

Combinaisons Multi-split

**Résidentiel & Tertiaire
2021 - 2022**

MXZ au R32

Combinaisons Multi-Split

R32

MXZ

SOMMAIRE

ESSENTIEL	MXZ-2HA40VFpage 4
STANDARD	MXZ-2F33VFpage 6
	MXZ-2F42VFpage 6
	MXZ-2F53VFpage 6
HYPER HEATING	MXZ-2F53VFHZpage 8
ESSENTIEL	MXZ-3HA50VFpage 12
STANDARD	MXZ-3F54VFpage 14
	MXZ-3F68VFpage 18
	MXZ-4F72VFpage 28
	MXZ-4F80VFpage 47
HYPER HEATING	MXZ-4F83VFHZpage 64
STANDARD	MXZ-5F102VFpage 92
	MXZ-6F122VFpage 164



- Pour aller directement à la combinaison recherchée, cliquez sur le nom de l'unité extérieure
- Pour revenir au sommaire, cliquez sur le bandeau en haut de chaque page

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2HA40VF	25	2.5	-	2.5	0.9	2.9	0.6	0.31	0.74	4.17	A
	35	3.4	-	3.4	1	3.4	0.92	0.31	0.92	3.7	A
	25+25	2	2	4	1.54	4.3	1.01	0.36	1.76	3.96	A
	25+35	1.69	2.31	4	1.55	4.3	0.97	0.35	1.71	4.12	A

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2HA40VF	25	3.15	-	3.15	1	3.5	1.27	0.46	1.4	2.48	F
	35	3.6	-	3.6	1	4.7	1.44	0.46	1.85	2.5	F
	25+25	2.15	2.15	4.3	1	4.7	0.91	0.21	1.65	4.73	A
	25+35	2.01	2.29	4.3	1	4.7	0.91	0.21	1.65	4.73	A

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F33VF	15	1.50	-	1.50	1.50	2.90	0.360	0.360	0.840	4.17	A
	18	1.80	-	1.80	1.60	4.00	0.400	0.360	1.120	4.50	A
	20	2.00	-	2.00	1.50	2.90	0.470	0.360	0.840	4.26	A
	22	2.20	-	2.20	1.60	4.00	0.500	0.360	1.120	4.40	A
	25	2.50	-	2.50	1.70	4.20	0.560	0.360	1.140	4.46	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	3.80	0.520	0.300	1.110	5.77	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	3.80	0.810	0.280	1.030	4.06	A
	15+20	1.28	1.72	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	15+22	1.34	1.96	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.91	A
	15+25	1.24	2.06	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.730	0.250	0.960	4.52	A
	18+20	1.56	1.74	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.92	A
	18+22	1.49	1.82	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	18+25	1.38	1.92	3.30	1.10	3.90	0.730	0.250	1.000	4.52	A
	20+20	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	20+22	1.57	1.73	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.92	A
	20+25	1.47	1.83	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.92	A
	22+22	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.730	0.250	0.960	4.52	A
	22+25	1.54	1.76	3.30	1.10	3.90	0.730	0.250	1.000	4.52	A
	25+25	1.65	1.65	3.30	1.10	4.00	0.730	0.250	1.040	4.52	A
MXZ-2F42VF	15	1.50	-	1.50	1.20	2.90	0.310	0.250	0.770	4.84	A
	18	1.80	-	1.80	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	4.86	A
	20	2.00	-	2.00	1.20	2.90	0.430	0.250	0.770	4.65	A
	22	2.20	-	2.20	1.20	3.40	0.460	0.250	0.800	4.78	A
	25	2.50	-	2.50	1.30	3.60	0.510	0.250	0.800	4.90	A
	35	3.50	-	3.50	1.30	5.10	0.780	0.250	1.710	4.49	A
	15+15	1.40	1.40	2.80	1.10	4.30	0.610	0.450	1.290	4.61	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	4.30	1.040	0.290	1.540	3.18	D
	15+20	1.41	1.89	3.30	1.10	4.30	1.270	0.330	1.940	2.59	F
	15+22	1.34	1.96	3.30	1.10	4.30	1.040	0.290	1.540	3.18	D
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.30	1.130	0.290	1.470	3.55	B
	15+35	1.20	2.80	4.00	1.10	4.40	1.130	0.290	1.510	3.55	B
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	4.30	0.710	0.250	1.140	4.65	A
	18+20	1.66	1.84	3.50	1.10	4.30	1.100	0.290	1.540	3.17	D
	18+22	1.80	2.20	4.00	1.10	4.30	0.910	0.250	1.140	4.38	A
	18+25	1.76	2.44	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.47	A
	18+35	1.43	2.77	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.30	1.190	0.440	1.280	3.37	C
	20+25	1.87	2.33	4.20	1.10	4.30	1.390	0.290	1.540	3.02	D
	20+35	1.53	2.67	4.20	1.10	4.40	1.390	0.290	1.580	3.02	D
22+22	2.10	2.10	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A	
22+25	1.97	2.23	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A	
22+35	1.62	2.58	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A	
25+25	2.10	2.10	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A	
25+35	1.75	2.45	4.20	1.10	4.50	0.940	0.250	1.210	4.45	A	
MXZ-2F53VF	15	1.50	-	1.50	1.20	2.90	0.310	0.250	0.770	4.84	A
	18	1.80	-	1.80	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	4.86	A
	20	2.00	-	2.00	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	5.41	A
	22	2.20	-	2.20	1.20	2.90	0.460	0.250	0.800	4.78	A

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F33VF	15	1.70	-	1.70	1.70	3.80	0.430	0.430	1.520	3.97	A
	18	3.30	-	3.30	2.40	4.40	0.720	0.470	1.190	4.58	A
	20	2.20	-	2.20	2.20	3.80	0.550	0.550	1.520	3.97	A
	22	3.30	-	3.30	2.40	4.40	0.720	0.470	1.190	4.58	A
	25	3.60	-	3.60	2.40	4.40	0.780	0.450	1.110	4.62	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.00	3.90	0.620	0.250	0.940	4.81	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.10	0.860	0.230	0.960	4.63	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.00	0.920	0.250	0.970	4.26	A
	15+22	1.36	2.64	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.960	4.46	A
	15+25	1.28	2.72	4.00	1.00	4.00	0.950	0.250	0.970	4.20	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.950	4.47	A
	18+22	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	0.950	0.250	0.970	4.20	A
	18+25	1.91	2.09	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	0.950	0.250	0.970	4.20	A
	20+22	1.60	2.40	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.950	4.47	A
	20+25	1.52	2.48	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.950	4.47	A
	22+22	2.00	2.00	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	22+25	1.91	2.09	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	25+25	2.00	2.00	4.00	1.00	4.40	0.820	0.200	1.000	4.88	A
MXZ-2F42VF	15	1.70	-	1.70	1.40	2.60	0.360	0.300	0.630	4.72	A
	18	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A
	20	2.20	-	2.20	1.40	2.60	0.500	0.300	0.630	4.40	A
	22	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A
	25	3.60	-	3.60	1.50	5.40	0.720	0.250	1.450	5.00	A
	35	4.00	-	4.00	1.50	5.40	0.830	0.250	1.450	4.82	A
	15+15	1.60	1.60	3.20	1.00	4.80	0.650	0.360	1.720	4.90	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.80	1.030	0.280	1.370	3.87	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.80	1.290	0.360	1.720	3.03	D
	15+22	1.36	2.64	4.00	1.00	4.80	1.030	0.280	1.370	3.87	A
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	4.80	1.090	0.280	1.370	4.11	A
	15+35	1.34	3.16	4.50	1.00	4.90	1.090	0.280	1.390	4.11	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.80	0.770	0.200	1.000	5.19	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.80	1.030	0.280	1.370	3.87	A
	18+22	2.25	2.25	4.50	1.00	4.80	0.860	0.200	1.000	5.24	A
	18+25	2.15	2.35	4.50	1.00	4.80	0.820	0.200	1.000	5.47	A
	18+35	2.03	2.47	4.50	1.00	4.90	0.860	0.200	1.020	5.24	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	4.80	1.030	0.360	1.720	4.27	A
	20+25	1.71	2.79	4.50	1.00	4.80	1.160	0.280	1.370	3.88	A
	20+35	1.60	2.90	4.50	1.00	4.90	1.160	0.280	1.390	3.89	A
22+22	2.25	2.25	4.50	1.00	4.80	0.860	0.200	1.000	5.24	A	
22+25	2.15	2.35	4.50	1.00	4.80	0.860	0.200	1.000	5.24	A	
22+35	2.03	2.47	4.50	1.00	4.90	0.850	0.200	1.020	5.27	A	
25+25	2.25	2.25	4.50	1.00	4.90	0.860	0.200	1.030	5.24	A	
25+35	2.13	2.37	4.50	1.10	5.00	0.850	0.200	1.050	5.27	A	
MXZ-2F53VF	15	1.70	-	1.70	1.40	2.60	0.360	0.300	0.630	4.72	A
	18	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A
	20	2.20	-	2.20	1.40	2.60	0.500	0.300	0.630	4.40	A
	22	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F53VF	25	2.50	-	2.50	1.30	3.60	0.510	0.250	0.800	4.90	A
	35	3.50	-	3.50	1.30	5.10	0.780	0.250	1.710	4.49	A
	42	4.20	-	4.20	1.30	5.19	1.040	0.250	1.840	4.04	A
	50	4.50	-	4.50	1.30	5.19	1.420	0.250	1.840	3.17	D
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	4.80	0.680	0.330	1.330	4.38	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	5.00	0.760	0.290	1.300	4.37	A
	15+20	1.50	2.00	3.50	1.10	4.80	0.890	0.330	1.320	3.95	A
	15+22	1.50	2.20	3.70	1.10	5.00	0.930	0.290	1.300	3.98	A
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.80	1.290	0.370	1.650	3.10	D
	15+35	1.50	3.50	5.00	1.10	5.60	1.410	0.290	1.880	3.55	B
	15+42	1.39	3.91	5.30	1.10	5.60	1.680	0.290	1.880	3.15	D
	15+50	1.22	4.08	5.30	1.10	5.80	1.800	0.290	2.040	2.95	D
	18+18	1.80	1.80	3.60	1.10	5.30	0.880	0.250	1.510	4.07	A
	18+20	1.80	2.00	3.80	1.10	5.00	0.960	0.290	1.300	3.97	A
	18+22	1.80	2.20	4.00	1.10	4.80	1.080	0.330	1.320	3.71	A
	18+25	1.80	2.50	4.30	1.10	5.40	1.040	0.250	1.530	4.14	A
	18+35	1.80	3.50	5.30	1.10	5.60	1.360	0.250	1.550	3.91	A
	18+42	1.59	3.71	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
	18+50	1.40	3.90	5.30	1.10	6.00	1.460	0.250	1.620	3.62	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.80	1.080	0.330	1.320	3.71	A
	20+22	2.00	2.20	4.20	1.10	5.00	1.070	0.290	1.300	3.91	A
	20+25	2.00	2.50	4.50	1.10	5.20	1.140	0.290	1.620	3.94	A
	20+35	1.93	3.37	5.30	1.10	5.60	1.800	0.290	2.010	2.94	D
	20+42	1.71	3.59	5.30	1.10	5.80	1.800	0.290	2.040	2.94	D
	20+50	1.51	3.79	5.30	1.10	6.00	1.680	0.290	1.950	3.15	D
	22+22	2.20	2.20	4.40	1.10	5.30	1.070	0.250	1.510	4.12	A
	22+25	2.20	2.50	4.70	1.10	5.40	1.130	0.250	1.530	4.17	A
	22+35	2.05	3.25	5.30	1.10	5.60	1.470	0.250	1.550	3.61	A
	22+42	1.44	2.76	4.20	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	2.86	D
	22+50	1.62	3.68	5.30	1.10	6.00	1.460	0.250	1.620	3.62	A
	25+25	2.50	2.50	5.00	1.10	5.60	1.200	0.250	1.550	4.18	A
	25+35	2.21	3.09	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
	25+42	1.98	3.32	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
25+50	1.77	3.53	5.30	1.10	6.00	1.460	0.250	1.620	3.62	A	
35+35	2.65	2.65	5.30	1.10	6.00	1.470	0.250	1.620	3.61	A	
MXZ-2F53VFHZ	15	1.50	-	1.50	1.50	2.10	0.490	0.490	0.860	3.06	D
	18	1.80	-	1.80	1.80	3.00	0.520	0.520	0.870	3.46	B
	20	2.00	-	2.00	1.50	2.80	0.720	0.490	1.300	2.78	E
	22	2.20	-	2.20	1.80	3.00	0.570	0.520	0.710	3.86	A
	25	2.50	-	2.50	1.80	3.30	0.600	0.520	0.800	4.17	A
	35	3.50	-	3.50	1.80	4.30	0.860	0.520	1.190	4.07	A
	42	4.20	-	4.20	1.80	5.00	1.110	0.520	1.360	3.78	A
	50	5.00	-	5.00	1.80	5.60	1.260	0.520	1.550	3.97	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	4.80	0.610	0.300	1.490	4.95	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	5.20	0.700	0.300	1.480	4.73	A
	15+20	1.50	2.00	3.50	1.10	5.40	0.770	0.300	1.480	4.52	A
	15+22	1.50	2.20	3.70	1.10	5.30	0.820	0.300	1.480	4.53	A
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.80	0.890	0.300	1.480	4.51	A
15+35	1.50	3.50	5.00	1.10	5.80	1.140	0.300	1.810	4.40	A	

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F53VF	25	3.60	-	3.60	1.50	5.40	0.720	0.250	1.450	5.00	A
	35	4.00	-	4.00	1.50	5.40	0.830	0.250	1.450	4.82	A
	42	4.80	-	4.80	1.50	5.40	1.290	0.250	1.450	3.72	A
	50	5.00	-	5.00	1.50	5.50	1.340	0.250	1.480	3.72	A
	15+15	1.70	1.70	3.40	1.00	5.00	0.690	0.360	1.180	4.91	A
	15+18	1.46	2.84	4.30	1.00	5.30	0.910	0.360	1.250	4.74	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	5.20	0.860	0.360	1.310	4.55	A
	15+22	1.46	2.84	4.30	1.00	5.30	0.910	0.360	1.250	4.74	A
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	5.40	1.210	0.440	1.750	3.73	A
	15+35	1.70	4.00	5.70	1.00	7.00	1.720	0.280	2.130	3.31	C
	15+42	1.67	4.73	6.40	1.00	7.00	1.810	0.280	2.120	3.55	B
	15+50	1.62	4.78	6.40	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.35	C
	18+18	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.350	0.200	1.740	4.52	A
	18+20	3.12	2.08	5.20	1.00	6.10	1.190	0.360	1.480	4.37	A
	18+22	2.25	2.25	4.50	1.00	5.40	1.010	0.360	1.450	4.45	A
	18+25	2.97	3.23	6.20	1.00	6.80	1.440	0.200	1.770	4.32	A
	18+35	2.89	3.51	6.40	1.00	7.00	1.500	0.200	1.820	4.26	A
	18+42	2.61	3.79	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	18+50	2.54	3.86	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	5.40	1.010	0.360	1.450	4.35	A
	20+22	2.08	3.12	5.20	1.00	6.10	1.190	0.360	1.480	4.37	A
	20+25	2.05	3.35	5.40	1.00	6.20	1.320	0.360	1.570	4.10	A
	20+35	2.20	4.00	6.20	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.24	C
	20+42	2.01	4.39	6.40	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.35	C
	20+50	1.96	4.44	6.40	1.00	7.00	1.800	0.280	2.120	3.55	B
	22+22	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.350	0.200	1.740	4.52	A
	22+25	2.97	3.23	6.20	1.00	6.80	1.440	0.200	1.770	4.32	A
	22+35	2.89	3.51	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	22+42	2.61	3.79	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	22+50	2.54	3.86	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	25+25	3.15	3.15	6.30	1.00	7.00	1.520	0.200	1.830	4.13	A
	25+35	3.03	3.37	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
25+42	2.74	3.66	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A	
25+50	2.68	3.72	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A	
35+35	3.20	3.20	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.99	A	
MXZ-2F53VFHZ	15	1.70	-	1.70	1.00	3.00	0.640	0.300	1.630	2.66	E
	18	3.30	-	3.30	1.00	4.20	0.840	0.300	1.400	3.93	A
	20	2.20	-	2.20	1.00	3.90	0.790	0.300	2.100	2.78	E
	22	3.30	-	3.30	1.00	4.20	0.840	0.300	1.400	3.93	A
	25	3.60	-	3.60	1.00	4.50	0.930	0.300	1.500	3.87	A
	35	4.00	-	4.00	1.00	5.50	1.090	0.300	1.460	3.67	A
	42	5.40	-	5.40	1.00	6.50	1.530	0.300	2.110	3.53	B
	50	6.40	-	6.40	1.00	7.00	2.000	0.300	2.400	3.20	D
	15+15	1.70	1.70	3.40	1.00	5.00	0.570	0.300	1.970	6.01	A
	15+18	2.18	2.62	4.80	1.00	5.90	0.890	0.300	2.060	5.41	A
	15+20	2.44	3.26	5.70	1.00	6.40	1.110	0.300	2.130	5.12	A
	15+22	2.31	3.39	5.70	1.00	6.30	1.130	0.300	2.110	5.06	A
	15+25	1.65	2.75	4.40	1.00	5.00	0.860	0.300	1.960	5.13	A
15+35	1.89	4.41	6.30	1.00	7.00	1.280	0.300	2.360	4.93	A	

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F53VFHZ	15+42	1.39	3.91	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.27	A
	15+50	1.22	4.08	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.27	A
	18+18	1.80	1.80	3.60	1.10	5.50	0.790	0.300	1.470	4.57	A
	18+20	1.80	2.00	3.80	1.10	5.20	0.840	0.300	1.480	4.50	A
	18+22	1.80	2.20	4.00	1.10	4.80	0.880	0.300	1.470	4.56	A
	18+25	1.80	2.50	4.30	1.10	5.30	0.950	0.300	1.470	4.54	A
	18+35	1.80	3.50	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A
	18+42	1.59	3.71	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
	18+50	1.40	3.90	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.80	0.890	0.300	1.480	4.48	A
	20+22	2.00	2.20	4.20	1.10	5.20	0.930	0.300	1.480	4.49	A
	20+25	2.00	2.50	4.50	1.10	5.60	1.010	0.300	1.540	4.48	A
	20+35	1.93	3.37	5.30	1.10	6.00	1.250	0.300	2.350	4.26	A
	20+42	1.71	3.59	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A
	20+50	1.51	3.79	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A
	22+22	2.20	2.20	4.40	1.10	5.50	0.970	0.300	1.470	4.55	A
	22+25	2.20	2.50	4.70	1.10	5.70	1.050	0.300	1.640	4.48	A
	22+35	2.05	3.25	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A
	22+42	1.82	3.48	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
	22+50	1.62	3.68	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
	25+25	2.50	2.50	5.00	1.10	5.80	1.130	0.300	1.800	4.43	A
	25+35	2.21	3.09	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A
	25+42	1.98	3.32	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
	25+50	1.77	3.53	5.30	1.10	6.00	1.230	0.300	2.340	4.30	A
35+35	2.65	2.65	5.30	1.10	6.00	1.240	0.300	2.350	4.28	A	

2 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F53VFHZ	15+42	1.68	4.72	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.88	A
	15+50	1.48	4.92	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.88	A
	18+18	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.210	0.300	2.150	5.05	A
	18+20	2.51	2.79	5.30	1.00	5.90	1.040	0.300	2.060	5.12	A
	18+22	1.98	2.42	4.40	1.00	5.00	0.850	0.300	1.950	5.19	A
	18+25	2.39	3.31	5.70	1.00	6.30	1.120	0.300	2.100	5.10	A
	18+35	2.17	4.23	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A
	18+42	1.92	4.48	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
	18+50	1.69	4.71	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	5.00	0.860	0.300	1.960	5.10	A
	20+22	2.52	2.78	5.30	1.00	5.90	1.040	0.300	2.060	5.12	A
	20+25	2.71	3.39	6.10	1.00	6.80	1.230	0.300	2.190	4.98	A
	20+35	2.33	4.07	6.40	1.00	7.00	1.320	0.300	2.350	4.87	A
	20+42	2.06	4.34	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A
	20+50	1.83	4.57	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A
	22+22	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.210	0.300	2.150	5.05	A
	22+25	2.90	3.30	6.20	1.00	6.90	1.240	0.300	2.250	5.01	A
	22+35	2.47	3.93	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A
	22+42	2.20	4.20	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
	22+50	1.96	4.44	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
	25+25	3.15	3.15	6.30	1.00	7.00	1.270	0.300	2.350	4.97	A
	25+35	2.67	3.73	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A
	25+42	2.39	4.01	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
	25+50	2.13	4.27	6.40	1.00	7.00	1.300	0.300	2.340	4.92	A
35+35	3.20	3.20	6.40	1.00	7.00	1.310	0.300	2.350	4.89	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3HA50VF	25	2.5	-	-	2.5	1.76	2.9	0.62	0.49	0.75	4.03	A
	35	3.4	-	-	3.4	1.78	3.4	0.9	0.49	0.9	3.78	A
	42	4.2	-	-	4.2	1.84	4.5	1.11	0.49	1.36	3.78	A
	50	5	-	-	5	1.84	5	1.93	0.49	1.93	2.59	F
	25+25	2.5	2.5	-	5	2	5.8	1.42	0.46	2.33	3.52	B
	25+35	2.12	2.88	-	5	2	6	1.39	0.45	2.5	3.6	B
	25+42	1.87	3.13	-	5	2	6.2	1.27	0.45	2.5	3.94	A
	25+50	1.67	3.33	-	5	2	6.2	1.27	0.44	2.5	3.94	A
	35+35	2.5	2.5	-	5	2	6.1	1.33	0.44	2.5	3.76	A
	35+42	2.24	2.76	-	5	2	6.3	1.24	0.44	2.5	4.03	A
	35+50	2.02	2.98	-	5	2	6.3	1.23	0.43	2.5	4.07	A
	42+42	2.5	2.5	-	5	2	6.4	1.17	0.43	2.5	4.27	A
	25+25+25	1.67	1.67	1.67	5	2.9	6.5	1.21	0.58	2.5	4.13	A
	25+25+35	1.49	1.49	2.02	5	2.9	6.5	1.13	0.57	2.45	4.42	A

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3HA50VF	25	3.15	-	-	3.15	0.46	1.4	1.27	0.46	1.4	2.48	F
	35	3.6	-	-	3.6	0.46	1.48	1.44	0.46	1.48	2.5	F
	42	4.7	-	-	4.7	0.46	1.55	1.37	0.46	1.55	3.43	B
	50	5.4	-	-	5.4	0.46	2.65	1.55	0.46	2.65	3.48	B
	25+25	3	3	-	6	0.24	2.44	1.54	0.24	2.44	3.9	A
	25+35	2.8	3.2	-	6	0.29	2.7	1.52	0.29	2.7	3.95	A
	25+42	2.41	3.59	-	6	0.29	2.69	1.44	0.29	2.69	4.17	A
	25+50	2.21	3.79	-	6	0.29	2.69	1.42	0.29	2.69	4.23	A
	35+35	3	3	-	6	0.29	2.69	1.51	0.29	2.69	3.97	A
	35+42	2.6	3.4	-	6	0.29	2.69	1.43	0.29	2.69	4.2	A
	35+50	2.4	3.6	-	6	0.28	2.69	1.41	0.28	2.68	4.26	A
	42+42	3	3	-	6	0.28	2.69	1.38	0.28	2.69	4.35	A
	25+25+25	2	2	2	6	0.22	2.12	1.21	0.22	2.12	4.96	A
	25+25+35	1.91	1.91	2.18	6	0.2	2.12	1.2	0.22	2.12	5	A

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	15	1.50	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	22	2.20	-	-	2.20	1.80	3.80	0.520	0.460	0.870	4.23	A
	25	2.50	-	-	2.50	1.80	3.80	0.610	0.520	0.870	4.10	A
	35	3.50	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A
	15+22	1.50	2.20	-	3.70	2.00	5.40	0.900	0.660	1.850	4.11	A
	15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.42	3.98	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.620	2.790	3.45	B
	15+50	1.25	4.15	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.630	2.780	3.45	B
	18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+22	1.80	2.20	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.60	1.500	0.540	2.460	3.53	B
	18+42	1.62	3.78	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	18+50	1.43	3.97	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.610	3.52	B
	20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+22	2.00	2.20	-	4.20	2.00	5.40	1.150	0.700	1.890	3.67	A
	20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	1.82	3.18	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	20+42	1.74	3.66	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.620	2.790	3.45	B
	20+50	1.54	3.86	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.630	2.780	3.45	B
	22+22	2.20	2.20	-	4.40	2.00	5.40	1.170	0.540	1.640	3.77	A
	22+25	2.20	2.50	-	4.70	2.00	5.70	1.280	0.540	1.810	3.67	A
	22+35	2.08	3.32	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	22+42	1.86	3.54	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	22+50	1.65	3.75	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.610	3.52	B
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
	25+35	2.25	3.15	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	25+42	2.01	3.39	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	25+50	1.80	3.60	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.610	3.52	B
	35+35	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	35+42	2.45	2.95	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.620	3.52	B
	35+50	2.22	3.18	-	5.40	2.00	6.80	1.530	0.560	2.600	3.52	B
	42+42	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.620	3.52	B
42+50	2.47	2.93	-	5.40	2.10	6.80	1.510	0.570	2.470	3.58	B	
50+50	2.70	2.70	-	5.40	2.10	6.80	1.480	0.560	2.340	3.64	A	
15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.930	0.670	1.770	4.83	A	
15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.140	0.730	2.130	4.21	A	
15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.80	1.260	0.760	2.310	3.96	A	
15+15+22	1.50	1.50	2.20	5.20	2.90	6.80	1.290	0.730	2.130	4.03	A	
15+15+25	1.47	1.47	2.45	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	15	1.70	-	-	1.70	1.70	2.50	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.260	1.130	4.23	A
	20	2.20	-	-	2.20	2.20	2.50	0.600	0.530	1.440	3.68	A
	22	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	25	3.60	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	15+15	1.70	1.70	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.30	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.20	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.620	4.12	A
	15+22	1.70	3.30	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+25	1.60	3.40	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.55	3.65	-	5.20	1.80	7.90	1.210	0.540	2.090	4.31	A
	15+42	1.25	3.95	-	5.20	1.80	7.90	1.210	0.540	2.090	4.31	A
	15+50	1.04	4.16	-	5.20	1.80	7.90	1.200	0.540	2.080	4.35	A
	18+18	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+20	3.30	2.20	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+22	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+25	3.16	3.44	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+35	3.07	3.73	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	18+42	2.58	4.22	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	18+50	2.22	4.58	-	6.80	1.80	9.00	1.540	0.410	2.310	4.42	A
	20+20	2.20	2.20	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+22	2.20	3.30	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	20+25	2.09	3.41	-	5.50	1.80	7.20	1.300	0.520	1.950	4.22	A
	20+35	2.02	3.68	-	5.70	1.80	8.70	1.370	0.520	2.420	4.15	A
	20+42	1.65	4.05	-	5.70	1.80	8.70	1.370	0.520	2.420	4.15	A
	20+50	1.39	4.31	-	5.70	1.80	8.70	1.360	0.520	2.400	4.18	A
	22+22	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	22+25	3.20	3.50	-	6.70	1.80	8.10	1.510	0.410	2.040	4.45	A
	22+35	3.07	3.73	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	22+42	2.58	4.22	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	22+50	2.22	4.58	-	6.80	1.80	9.00	1.520	0.410	2.300	4.48	A
	25+25	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+35	3.22	3.58	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+42	2.72	4.08	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+50	2.35	4.45	-	6.80	1.80	9.00	1.490	0.410	2.290	4.56	A
	35+35	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	35+42	2.89	3.91	-	6.80	1.80	9.00	1.480	0.410	2.290	4.60	A
	35+50	2.52	4.28	-	6.80	1.80	9.00	1.400	0.410	2.240	4.86	A
	42+42	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.410	0.410	2.260	4.82	A
42+50	3.01	3.79	-	6.80	1.90	9.00	1.380	0.390	2.170	4.94	A	
50+50	3.40	3.40	-	6.80	1.90	9.00	1.340	0.360	2.080	5.06	A	
15+15+15	1.70	1.70	1.70	5.10	2.60	7.90	1.130	0.710	2.410	4.53	A	
15+15+18	1.47	1.47	2.86	5.80	2.60	8.40	1.240	0.640	2.300	4.66	A	
15+15+20	1.70	1.70	2.20	5.60	2.60	8.10	1.290	0.600	2.380	4.33	A	
15+15+22	1.47	1.47	2.86	5.80	2.60	8.40	1.240	0.560	2.300	4.66	A	
15+15+25	1.41	1.41	2.98	5.80	2.60	8.40	1.240	0.550	2.300	4.66	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	15+15+35	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+15+42	1.13	1.13	3.15	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A
	15+15+50	1.01	1.01	3.38	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.200	0.700	1.950	4.23	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.80	1.330	0.730	2.130	3.99	A
	15+18+22	1.47	1.77	2.16	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+18+25	1.40	1.68	2.33	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+18+35	1.19	1.43	2.78	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+18+42	1.08	1.30	3.20	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	15+18+50	0.98	1.17	3.25	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	15+20+20	1.47	1.96	1.96	5.40	2.90	6.80	1.410	0.760	2.310	3.82	A
	15+20+22	1.42	1.89	2.80	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+20+25	1.35	1.80	2.25	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+20+35	1.16	1.54	2.70	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+20+42	1.05	1.40	2.95	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A
	15+20+50	0.95	1.27	3.18	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A
	15+22+22	1.37	2.01	2.10	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+22+25	1.31	1.92	2.18	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+22+35	1.13	1.65	2.63	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+22+42	1.03	1.50	2.87	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	15+22+50	0.93	1.37	3.10	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	15+25+25	1.25	2.08	2.80	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+25+35	1.08	1.80	2.52	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+25+42	0.99	1.65	2.77	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	15+25+50	0.90	1.50	3.00	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	15+35+35	0.95	2.22	2.22	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	15+35+42	0.88	2.05	2.47	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	15+35+50	0.81	1.89	2.70	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	15+42+42	0.82	2.29	2.29	5.40	2.90	6.80	1.280	0.700	1.930	4.22	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.260	0.670	1.770	4.29	A
	18+18+20	1.74	1.74	1.93	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+18+22	1.68	1.68	2.50	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+18+25	1.59	1.59	2.21	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+18+35	1.37	1.37	2.66	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+18+42	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	18+18+50	1.13	1.13	3.14	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	18+20+20	1.68	1.86	1.86	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	18+20+22	1.62	1.80	1.98	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+20+25	1.54	1.71	2.14	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+20+35	1.33	1.48	2.59	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+20+42	1.22	1.35	2.84	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	18+20+50	1.10	1.23	3.70	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
18+22+22	1.57	1.92	1.92	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
18+22+25	1.50	1.83	2.80	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
18+22+35	1.30	1.58	2.52	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
18+22+42	1.19	1.45	2.77	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A	
18+22+50	1.08	1.32	3.00	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A	
18+25+25	1.43	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
18+25+35	1.25	1.73	2.42	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	15+15+35	1.33	1.33	3.14	5.80	2.60	8.40	1.240	0.550	2.300	4.66	A
	15+15+42	1.12	1.12	3.56	5.80	2.60	8.40	1.240	0.520	2.300	4.66	A
	15+15+50	0.97	0.97	3.87	5.80	2.60	8.40	1.240	0.520	2.300	4.66	A
	15+18+18	1.31	2.54	2.54	6.40	2.60	8.70	1.360	0.570	2.190	4.70	A
	15+18+20	1.49	2.89	1.93	6.30	2.60	8.40	1.410	0.530	2.270	4.47	A
	15+18+22	1.31	2.54	2.54	6.40	2.60	8.70	1.360	0.540	2.190	4.70	A
	15+18+25	1.27	2.46	2.68	6.40	2.60	8.70	1.360	0.630	2.190	4.70	A
	15+18+35	1.21	2.35	2.84	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+18+42	1.05	2.03	3.32	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+18+50	0.92	1.79	3.69	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+20+20	1.70	2.20	2.20	6.10	2.60	8.10	1.460	0.540	2.350	4.18	A
	15+20+22	1.49	1.93	2.89	6.30	2.60	8.40	1.410	0.600	2.270	4.47	A
	15+20+25	1.43	1.85	3.20	6.30	2.60	8.40	1.410	0.690	2.270	4.47	A
	15+20+35	1.36	1.75	3.19	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A
	15+20+42	1.15	1.49	3.66	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A
	15+20+50	1.00	1.30	4.00	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A
	15+22+22	1.31	2.54	2.54	6.40	2.60	8.70	1.360	0.660	2.190	4.70	A
	15+22+25	1.27	2.46	2.68	6.40	2.60	8.70	1.360	0.630	2.190	4.70	A
	15+22+35	1.21	2.35	2.84	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+22+42	1.05	2.03	3.32	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+22+50	0.92	1.79	3.69	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+25+25	1.22	2.59	2.59	6.40	2.60	8.70	1.360	0.540	2.190	4.70	A
	15+25+35	1.17	2.48	2.75	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+25+42	1.02	2.15	3.23	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+25+50	0.90	1.90	3.60	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+35+35	1.12	2.64	2.64	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+35+42	0.98	2.31	3.11	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+35+50	0.87	2.05	3.48	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	15+42+42	0.87	2.76	2.76	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.70	A
	18+18+18	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.310	0.500	2.080	5.33	A
	18+18+20	2.59	2.59	1.73	6.90	2.60	8.70	1.530	0.560	2.160	4.52	A
	18+18+22	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.480	0.620	2.080	4.73	A
	18+18+25	2.26	2.26	2.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.650	2.080	4.73	A
	18+18+35	2.18	2.18	2.64	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+18+42	1.93	1.93	3.15	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+18+50	1.72	1.72	3.55	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+20+20	2.91	1.94	1.94	6.80	2.60	8.40	1.580	0.620	2.240	4.31	A
	18+20+22	2.59	1.73	2.59	6.90	2.60	8.70	1.530	0.680	2.160	4.52	A
	18+20+25	2.50	1.67	2.73	6.90	2.60	8.70	1.530	0.590	2.160	4.52	A
	18+20+35	2.40	1.60	2.91	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	18+20+42	2.09	1.39	3.42	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	18+20+50	1.85	1.23	3.81	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
18+22+22	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.480	0.620	2.080	4.73	A	
18+22+25	2.26	2.26	2.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.530	2.080	4.73	A	
18+22+35	2.18	2.18	2.64	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
18+22+42	1.93	1.93	3.15	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
18+22+50	1.72	1.72	3.55	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
18+25+25	2.20	2.40	2.40	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
18+25+35	2.12	2.31	2.57	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	18+25+42	1.14	1.59	2.67	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	18+25+50	1.05	1.45	2.90	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	18+35+35	1.10	2.15	2.15	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+35+42	1.02	1.99	2.39	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	20+20+20	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.410	0.760	2.310	3.82	A
	20+20+22	1.74	1.74	1.92	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	20+20+25	1.66	1.66	2.80	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	20+20+35	1.44	1.44	2.52	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	20+20+42	1.32	1.32	2.77	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A
	20+20+50	1.20	1.20	3.00	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A
	20+22+22	1.69	1.86	1.86	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+22+25	1.61	1.77	2.10	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+22+35	1.40	1.54	2.45	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+22+42	1.29	1.41	2.70	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	20+22+50	1.17	1.29	2.93	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	20+25+25	1.54	1.93	1.93	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+25+35	1.35	1.69	2.36	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+25+42	1.24	1.55	2.61	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	20+25+50	1.14	1.42	2.84	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	20+35+35	1.20	2.10	2.10	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+35+42	1.11	1.95	2.34	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	22+22+22	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+22+25	1.72	1.72	1.96	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+22+35	1.50	1.50	2.39	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+22+42	1.38	1.38	2.64	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	22+22+50	1.26	1.26	2.87	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	22+25+25	1.65	1.88	1.88	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+25+35	1.45	1.65	2.30	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+25+42	1.33	1.52	2.55	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	22+25+50	1.22	1.39	2.78	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	22+35+35	1.29	2.05	2.50	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	22+35+42	1.20	1.91	2.29	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
25+25+25	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
25+25+35	1.59	1.59	2.22	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
25+25+42	1.47	1.47	2.47	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A	
25+25+50	1.35	1.35	2.70	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A	
25+35+35	1.42	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	
MXZ-3F68VF	15	1.50	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	22	2.20	-	-	2.20	1.60	3.80	0.520	0.460	0.870	4.23	A
	25	2.50	-	-	2.50	1.80	3.80	0.810	0.520	0.870	3.09	D
	35	3.50	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	60	6.00	-	-	6.00	1.90	6.60	1.730	0.450	2.490	3.47	B
	15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F54VF	18+25+42	1.88	2.05	3.70	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+25+50	1.69	1.84	3.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+35+35	2.04	2.48	2.48	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+35+42	1.82	2.20	2.98	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	6.60	2.60	8.00	1.630	0.680	2.320	4.06	A
	20+20+22	1.94	1.94	2.91	6.80	2.60	8.40	1.580	0.620	2.240	4.31	A
	20+20+25	1.87	1.87	3.60	6.80	2.60	8.40	1.580	0.530	2.240	4.31	A
	20+20+35	1.78	1.78	3.24	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+20+42	1.53	1.53	3.75	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+20+50	1.34	1.34	4.13	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+22+22	1.73	2.59	2.59	6.90	2.60	8.70	1.530	0.560	2.160	4.52	A
	20+22+25	1.67	2.50	2.73	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+22+35	1.60	2.40	2.91	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+22+42	1.39	2.09	3.42	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+22+50	1.23	1.85	3.81	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+25	1.61	2.64	2.64	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+35	1.55	2.53	2.82	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+42	1.36	2.22	3.33	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+50	1.20	1.97	3.72	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+35+35	1.49	2.71	2.71	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+35+42	1.31	2.38	3.21	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	22+22+22	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+22+25	2.26	2.26	2.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+22+35	2.18	2.18	2.64	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+22+42	1.93	1.93	3.15	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+22+50	1.72	1.72	3.55	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+25+25	2.20	2.40	2.40	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+25+35	2.12	2.31	2.57	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+25+42	1.88	2.05	3.70	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+25+50	1.69	1.84	3.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+35+35	2.04	2.48	2.48	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	22+35+42	1.82	2.20	2.98	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	25+25+25	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
25+25+35	2.25	2.25	2.50	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
25+25+42	2.00	2.00	3.00	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
25+25+50	1.80	1.80	3.40	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
25+35+35	2.17	2.41	2.41	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
MXZ-3F68VF	15	1.70	-	-	1.70	1.70	2.50	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	20	2.20	-	-	2.20	2.00	2.50	0.630	0.590	0.780	3.49	B
	22	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	25	3.60	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	60	7.90	-	-	7.90	2.00	8.60	2.780	0.440	3.300	2.84	D
	15+15	1.70	1.70	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.30	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.20	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.620	4.12	A

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	15+22	1.50	2.20	-	3.70	2.00	5.40	0.900	0.660	1.850	4.11	A
	15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.50	4.20	-	5.70	2.00	6.40	1.640	0.620	2.500	3.48	B
	15+50	1.50	5.00	-	6.50	2.00	6.90	2.000	0.630	2.860	3.25	C
	15+60	1.36	5.44	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+22	1.80	2.20	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.20	1.490	0.540	2.130	3.56	B
	18+42	1.80	4.20	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	18+60	1.57	5.23	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+22	2.00	2.20	-	4.20	2.00	5.40	1.150	0.700	1.890	3.67	A
	20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	2.00	3.50	-	5.50	2.00	6.30	1.580	0.620	2.400	3.48	B
	20+42	2.00	4.20	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
	20+50	1.70	4.50	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
	20+60	1.70	5.10	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	22+22	2.20	2.20	-	4.40	2.00	5.40	1.170	0.540	1.640	3.77	A
	22+25	2.20	2.50	-	4.70	2.00	5.70	1.280	0.540	1.810	3.67	A
	22+35	2.20	3.50	-	5.70	2.00	6.40	1.610	0.540	2.330	3.54	B
	22+42	2.20	4.20	-	6.40	2.00	6.90	1.920	0.540	2.650	3.33	C
	22+50	2.08	4.72	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
	22+60	1.82	4.98	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
	25+35	2.50	3.50	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	25+42	2.50	4.20	-	6.70	2.00	7.00	2.080	0.540	2.790	3.22	C
	25+50	2.27	4.53	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
	25+60	2.00	4.80	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.560	2.810	3.20	D
	35+35	3.10	3.10	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
	35+42	3.09	3.71	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D
	35+50	2.80	4.00	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.550	2.820	3.20	D
	35+60	2.51	4.29	-	6.80	2.10	7.10	2.060	0.570	2.830	3.31	C
	42+42	3.40	3.40	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D
	42+50	3.10	3.70	-	6.80	2.10	7.10	2.080	0.560	2.830	3.27	C
	42+60	2.80	4.00	-	6.80	2.10	7.10	2.000	0.580	2.850	3.40	C
	50+50	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	2.020	0.560	2.860	3.37	C
	50+60	3.09	3.71	-	6.80	2.10	7.10	1.940	0.600	2.860	3.51	B
	60+60	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	1.850	0.580	2.920	3.67	A
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.790	0.670	1.770	5.73	A
15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.060	0.750	2.130	4.51	A	
15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.60	1.230	0.790	2.160	4.07	A	
15+15+22	1.50	1.50	2.20	5.20	2.90	6.80	1.300	0.750	2.130	4.01	A	
15+15+25	1.50	1.50	2.50	5.50	2.90	7.00	1.450	0.750	2.310	3.78	A	
15+15+35	1.50	1.50	3.50	6.50	2.90	8.10	1.870	0.750	3.230	3.48	B	
15+15+42	1.42	1.42	3.97	6.80	2.90	8.40	2.170	0.750	3.280	3.14	D	
15+15+50	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	2.100	0.750	3.270	3.24	C	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	15+22	1.70	3.30	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+25	1.60	3.40	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.67	3.93	-	5.60	1.80	7.90	1.290	0.540	2.190	4.33	A
	15+42	1.46	4.64	-	6.10	1.80	7.90	1.420	0.540	2.190	4.30	A
	15+50	1.28	5.42	-	6.70	1.80	7.90	1.540	0.540	2.180	4.34	A
	15+60	1.24	5.76	-	7.00	1.80	7.90	1.640	0.540	2.150	4.27	A
	18+18	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+20	3.30	2.20	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+22	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+25	3.16	3.44	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+35	3.30	4.00	-	7.30	1.80	9.00	1.690	0.410	2.420	4.32	A
	18+42	3.00	4.90	-	7.90	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.36	A
	18+60	2.53	6.07	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.400	2.370	4.31	A
	20+20	2.20	2.20	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+22	2.20	3.30	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	20+25	2.12	3.48	-	5.60	1.80	7.20	1.320	0.520	1.970	4.24	A
	20+35	2.20	4.00	-	6.20	1.80	8.70	1.550	0.520	2.520	4.00	A
	20+42	2.00	4.90	-	6.90	1.80	8.70	1.670	0.520	2.520	4.13	A
	20+50	1.76	5.74	-	7.50	1.80	8.70	1.790	0.520	2.500	4.18	A
	20+60	1.63	5.87	-	7.50	1.80	8.70	1.830	0.510	2.450	4.11	A
	22+22	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	22+25	3.30	3.60	-	6.90	1.80	8.10	1.560	0.410	2.100	4.43	A
	22+35	3.30	4.00	-	7.30	1.80	9.00	1.760	0.410	2.420	4.15	A
	22+42	3.11	5.09	-	8.20	1.80	9.00	1.880	0.410	2.420	4.36	A
	22+50	2.70	5.90	-	8.60	1.80	9.00	1.980	0.410	2.400	4.35	A
	22+60	2.53	6.07	-	8.60	1.80	9.00	2.010	0.400	2.350	4.28	A
	25+25	3.60	3.60	-	7.20	1.80	9.00	1.650	0.410	2.430	4.37	A
	25+35	3.60	4.00	-	7.60	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.19	A
	25+42	3.36	5.04	-	8.40	1.80	9.00	1.930	0.410	2.420	4.35	A
	25+50	2.87	5.73	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.410	2.390	4.32	A
	25+60	2.69	5.91	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.30	A
	35+35	4.00	4.00	-	8.00	1.80	9.00	1.970	0.410	2.410	4.06	A
	35+42	3.66	4.94	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.410	2.380	4.30	A
	35+50	3.07	5.53	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.30	A
	35+60	2.89	5.71	-	8.60	1.90	9.00	1.830	0.370	2.270	4.71	A
	42+42	4.30	4.30	-	8.60	1.80	9.00	2.030	0.400	2.350	4.24	A
	42+50	3.69	4.91	-	8.60	1.90	9.00	1.890	0.380	2.300	4.56	A
	42+60	3.49	5.11	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.230	4.94	A
	50+50	4.30	4.30	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.250	4.93	A
	50+60	4.10	4.50	-	8.60	1.90	9.00	1.720	0.360	2.160	4.99	A
	60+60	4.30	4.30	-	8.60	1.90	9.00	1.710	0.360	2.070	5.04	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	5.10	2.60	8.50	1.110	0.890	2.420	4.61	A
15+15+18	1.62	1.62	3.15	6.40	2.60	9.20	1.490	0.760	2.770	4.30	A	
15+15+20	1.70	1.70	2.20	5.60	2.60	9.00	1.240	0.890	2.650	4.50	A	
15+15+22	1.62	1.62	3.15	6.40	2.60	9.20	1.490	0.760	2.770	4.30	A	
15+15+25	1.55	1.55	3.29	6.40	2.60	9.20	1.490	0.760	2.770	4.30	A	
15+15+35	1.47	1.47	3.46	6.40	2.60	9.20	1.480	0.760	2.770	4.33	A	
15+15+42	1.24	1.24	3.93	6.40	2.60	9.20	1.480	0.760	2.770	4.33	A	
15+15+50	1.03	1.03	4.35	6.40	2.60	9.20	1.470	1.510	2.750	4.36	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	15+15+60	1.13	1.13	4.53	6.80	2.90	8.40	1.950	0.750	3.250	3.48	B
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.190	0.710	1.950	4.30	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.60	1.350	0.750	1.980	3.93	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	5.50	2.90	7.00	1.400	0.710	2.120	3.92	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	5.80	2.90	7.70	1.530	0.710	2.650	3.80	A
	15+18+42	1.36	1.63	3.81	6.80	2.90	8.40	2.120	0.710	3.100	3.21	C
	15+18+50	1.23	1.47	4.10	6.80	2.90	8.40	2.010	0.710	3.080	3.38	C
	15+18+60	1.10	1.32	4.39	6.80	2.90	8.40	1.860	0.710	3.080	3.65	A
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	5.50	2.90	6.60	1.500	0.790	2.190	3.67	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	5.70	2.90	7.30	1.530	0.750	2.500	3.72	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	6.00	2.90	7.90	1.660	0.750	3.020	3.62	A
	15+20+35	1.46	1.94	3.40	6.80	2.90	8.20	2.180	0.750	3.140	3.11	D
	15+20+42	1.32	1.77	3.71	6.80	2.90	8.20	2.140	0.750	3.130	3.18	D
	15+20+50	1.20	1.60	4.00	6.80	2.90	8.20	2.040	0.750	3.120	3.34	C
	15+20+60	1.07	1.43	4.29	6.80	2.90	8.20	1.890	0.750	3.100	3.60	A
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	5.90	2.90	7.90	1.570	0.710	2.810	3.76	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	6.20	2.90	8.10	1.690	0.710	3.020	3.66	A
	15+22+35	1.42	2.08	3.31	6.80	2.90	8.40	2.140	0.710	3.110	3.18	D
	15+22+42	1.29	1.89	3.62	6.80	2.90	8.40	2.070	0.710	3.100	3.29	C
	15+22+50	1.17	1.72	3.91	6.80	2.90	8.40	1.960	0.710	3.080	3.46	B
	15+22+60	1.05	1.54	4.21	6.80	2.90	8.40	1.810	0.710	3.080	3.75	A
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	6.50	2.90	8.10	1.820	0.710	3.060	3.58	B
	15+25+35	1.36	2.27	3.17	6.80	2.90	8.40	2.140	0.710	3.110	3.18	D
	15+25+42	1.24	2.07	3.48	6.80	2.90	8.40	2.030	0.710	3.100	3.34	C
	15+25+50	1.13	1.89	3.78	6.80	2.90	8.40	1.930	0.710	3.080	3.53	B
	15+25+60	1.02	1.70	4.80	6.80	2.90	8.40	1.780	0.710	3.070	3.82	A
	15+35+35	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	2.020	0.710	3.100	3.37	C
	15+35+42	1.11	2.59	3.10	6.80	2.90	8.40	1.910	0.710	3.100	3.55	B
	15+35+50	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.810	0.710	3.080	3.76	A
	15+35+60	0.93	2.16	3.71	6.80	2.90	8.40	1.720	0.710	3.070	3.95	A
	15+42+42	1.03	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.810	0.710	3.080	3.75	A
	15+42+50	0.95	2.67	3.18	6.80	2.90	8.40	1.730	0.710	3.070	3.93	A
	15+42+60	0.87	2.44	3.49	6.80	2.90	8.40	1.700	0.710	3.060	4.00	A
	15+50+50	0.89	2.96	2.96	6.80	2.90	8.40	1.720	0.710	3.060	3.95	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.310	0.670	1.770	4.13	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	5.60	2.90	7.00	1.440	0.710	2.150	3.89	A
	18+18+22	1.80	1.80	2.20	5.80	2.90	7.70	1.470	0.670	2.460	3.93	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	6.10	2.90	8.10	1.600	0.670	2.830	3.81	A
	18+18+35	1.72	1.72	3.35	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C
	18+18+42	1.57	1.57	3.66	6.80	2.90	8.40	2.030	0.670	2.920	3.35	C
	18+18+50	1.42	1.42	3.95	6.80	2.90	8.40	1.920	0.670	2.900	3.54	B
	18+18+60	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	1.780	0.670	2.900	3.83	A
18+20+20	1.80	2.00	2.00	5.80	2.90	7.30	1.570	0.750	2.520	3.69	A	
18+20+22	1.80	2.00	2.20	6.00	2.90	7.90	1.610	0.710	2.840	3.74	A	
18+20+25	1.80	2.00	2.50	6.30	2.90	7.90	1.730	0.710	2.880	3.64	A	
18+20+35	1.68	1.86	3.26	6.80	2.90	8.20	2.130	0.710	2.960	3.19	D	
18+20+42	1.53	1.70	3.57	6.80	2.90	8.20	2.050	0.710	2.950	3.31	C	
18+20+50	1.39	1.55	3.86	6.80	2.90	8.20	1.950	0.710	2.940	3.49	B	
18+20+60	1.25	1.39	4.16	6.80	2.90	8.20	1.800	0.710	2.920	3.78	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	15+15+60	0.96	0.96	4.47	6.40	2.60	9.20	1.460	3.010	2.750	4.39	A
	15+18+18	1.54	2.98	2.98	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+18+20	1.63	3.16	2.11	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
	15+18+22	1.54	2.98	2.98	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+18+25	1.48	2.88	3.14	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+18+42	1.23	2.38	3.89	7.50	2.60	9.90	1.860	0.630	3.120	4.03	A
	15+18+50	1.05	2.03	4.43	7.50	2.60	9.90	1.850	1.830	3.100	4.05	A
	15+18+60	0.99	1.92	4.59	7.50	2.60	9.90	1.840	3.330	3.100	4.07	A
	15+20+20	1.70	2.20	2.20	6.10	2.60	9.50	1.380	0.890	2.870	4.42	A
	15+20+22	1.63	2.11	3.16	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
	15+20+25	1.56	2.02	3.31	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
	15+20+35	1.48	1.92	3.49	6.90	2.60	9.70	1.620	0.760	2.980	4.27	A
	15+20+42	1.26	1.63	4.10	6.90	2.60	9.70	1.620	1.060	2.980	4.27	A
	15+20+50	1.06	1.37	4.48	6.90	2.60	9.70	1.610	2.260	2.980	4.30	A
	15+20+60	0.99	1.29	4.62	6.90	2.60	9.70	1.600	3.760	2.960	4.32	A
	15+22+22	1.54	2.98	2.98	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+22+25	1.48	2.88	3.14	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+22+35	1.42	2.75	3.33	7.50	2.60	9.90	1.860	0.630	3.120	4.03	A
	15+22+42	1.23	2.38	3.89	7.50	2.60	9.90	1.860	1.230	3.120	4.03	A
	15+22+50	1.05	2.03	4.43	7.50	2.60	9.90	1.850	2.430	3.100	4.05	A
	15+22+60	0.99	1.92	4.59	7.50	2.60	9.90	1.840	3.930	3.100	4.07	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.30	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.120	4.01	A
	15+25+35	1.37	2.90	3.23	7.50	2.60	9.90	1.860	0.630	3.120	4.03	A
	15+25+42	1.19	2.52	3.79	7.50	2.60	9.90	1.860	1.680	3.120	4.03	A
	15+25+50	1.02	2.16	4.32	7.50	2.60	9.90	1.850	2.880	3.100	4.05	A
	15+25+60	0.97	2.05	4.49	7.50	2.60	9.90	1.840	4.380	3.100	4.07	A
	15+35+35	1.31	3.09	3.90	7.50	2.60	9.90	1.850	2.130	3.100	4.05	A
	15+35+42	1.15	2.70	3.65	7.50	2.60	9.90	1.850	3.180	3.100	4.05	A
	15+35+50	0.99	2.33	4.19	7.50	2.60	9.90	1.840	4.380	3.100	4.07	A
	15+35+60	0.94	2.21	4.36	7.50	2.60	9.90	1.830	4.060	3.080	4.09	A
	15+42+42	1.02	3.24	3.24	7.50	2.60	9.90	1.850	4.230	3.100	4.05	A
	15+42+50	0.89	2.83	3.78	7.50	2.60	9.90	1.840	4.700	3.100	4.07	A
	15+42+60	0.85	2.70	3.95	7.50	2.60	9.90	1.830	2.560	3.080	4.09	A
	15+50+50	0.79	3.35	3.35	7.50	2.60	9.90	1.830	2.990	3.080	4.09	A
	18+18+18	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	18+18+20	3.00	3.00	2.00	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	18+18+22	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	18+18+25	2.78	2.78	3.40	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	18+18+35	2.68	2.68	3.25	8.60	2.60	10.60	2.240	0.500	3.460	3.83	A
	18+18+42	2.37	2.37	3.87	8.60	2.60	10.60	2.240	0.950	3.460	3.83	A
	18+18+50	2.06	2.06	4.49	8.60	2.60	10.60	2.230	2.150	3.460	3.85	A
	18+18+60	1.96	1.96	4.69	8.60	2.60	10.60	2.220	3.650	3.440	3.87	A
18+20+20	3.17	2.11	2.11	7.40	2.60	10.20	1.760	0.760	3.210	4.20	A	
18+20+22	3.00	2.00	3.00	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A	
18+20+25	2.90	1.93	3.16	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A	
18+20+35	2.78	1.85	3.37	8.00	2.60	10.40	2.000	0.630	3.330	4.00	A	
18+20+42	2.42	1.61	3.96	8.00	2.60	10.40	2.000	1.380	3.330	4.00	A	
18+20+50	2.08	1.39	4.54	8.00	2.60	10.40	1.990	2.580	3.330	4.02	A	
18+20+60	1.97	1.31	4.72	8.00	2.60	10.40	1.980	4.080	3.310	4.04	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	18+22+22	1.80	2.20	2.20	6.20	2.90	8.10	1.640	0.670	2.830	3.78	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	6.50	2.90	8.10	1.770	0.670	2.880	3.68	A
	18+22+35	1.63	1.99	3.17	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C
	18+22+42	1.49	1.82	3.48	6.80	2.90	8.40	1.980	0.670	2.920	3.43	B
	18+22+50	1.36	1.66	3.78	6.80	2.90	8.40	1.880	0.670	2.900	3.62	A
	18+22+60	1.22	1.50	4.80	6.80	2.90	8.40	1.730	0.670	2.890	3.94	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	6.80	2.90	8.40	1.780	0.670	2.930	3.82	A
	18+25+35	1.57	2.18	3.50	6.80	2.90	8.40	2.050	0.670	2.930	3.32	C
	18+25+42	1.44	2.00	3.36	6.80	2.90	8.40	1.940	0.670	2.920	3.50	B
	18+25+50	1.32	1.83	3.66	6.80	2.90	8.40	1.840	0.670	2.900	3.70	A
	18+25+60	1.19	1.65	3.96	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.890	4.02	A
	18+35+35	1.39	2.70	2.70	6.80	2.90	8.40	1.930	0.670	2.920	3.53	B
	18+35+42	1.29	2.51	3.10	6.80	2.90	8.40	1.830	0.670	2.920	3.72	A
	18+35+50	1.19	2.31	3.30	6.80	2.90	8.40	1.720	0.670	2.900	3.95	A
	18+35+60	1.08	2.11	3.61	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
	18+42+42	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	1.720	0.670	2.900	3.95	A
	18+42+50	1.11	2.60	3.90	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A
	18+42+60	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.650	0.670	2.880	4.13	A
	18+50+50	1.04	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.880	4.08	A
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	6.00	2.90	7.50	1.700	0.790	2.900	3.52	B
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	6.20	2.90	7.70	1.740	0.750	2.900	3.57	B
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	6.50	2.90	7.70	1.860	0.750	2.940	3.49	B
	20+20+35	1.81	1.81	3.17	6.80	2.90	8.00	2.180	0.750	2.990	3.12	D
	20+20+42	1.66	1.66	3.48	6.80	2.90	8.00	2.080	0.750	2.980	3.27	C
	20+20+50	1.51	1.51	3.78	6.80	2.90	8.00	1.970	0.750	2.960	3.45	B
	20+20+60	1.36	1.36	4.80	6.80	2.90	8.00	1.820	0.750	2.950	3.73	A
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	6.40	2.90	7.90	1.770	0.710	2.900	3.61	A
	20+22+25	2.00	2.20	2.50	6.70	2.90	8.10	1.990	0.710	2.940	3.36	C
	20+22+35	1.77	1.94	3.90	6.80	2.90	8.20	2.110	0.710	2.960	3.23	C
	20+22+42	1.62	1.78	3.40	6.80	2.90	8.20	2.000	0.710	2.940	3.39	C
	20+22+50	1.48	1.63	3.70	6.80	2.90	8.20	1.900	0.710	2.940	3.58	B
	20+22+60	1.33	1.47	4.00	6.80	2.90	8.20	1.750	0.710	2.920	3.88	A
	20+25+25	1.94	2.43	2.43	6.80	2.90	8.20	2.130	0.710	2.960	3.19	D
	20+25+35	1.70	2.13	2.98	6.80	2.90	8.20	2.070	0.710	2.960	3.28	C
	20+25+42	1.56	1.95	3.28	6.80	2.90	8.20	1.970	0.710	2.940	3.45	B
	20+25+50	1.43	1.79	3.58	6.80	2.90	8.20	1.860	0.710	2.940	3.65	A
	20+25+60	1.30	1.62	3.89	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.920	3.96	A
	20+35+35	1.51	2.64	2.64	6.80	2.90	8.20	1.950	0.710	2.960	3.48	B
	20+35+42	1.40	2.45	2.94	6.80	2.90	8.20	1.850	0.710	2.940	3.68	A
	20+35+50	1.30	2.27	3.24	6.80	2.90	8.20	1.750	0.710	2.930	3.90	A
	20+35+60	1.18	2.07	3.55	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.920	3.96	A
	20+42+42	1.31	2.75	2.75	6.80	2.90	8.20	1.750	0.710	2.930	3.89	A
20+42+50	1.21	2.55	3.40	6.80	2.90	8.20	1.730	0.710	2.920	3.94	A	
20+50+50	1.13	2.83	2.83	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.910	3.96	A	
22+22+22	2.20	2.20	2.20	6.60	2.90	8.10	1.810	0.670	2.890	3.65	A	
22+22+25	2.17	2.17	2.46	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C	
22+22+35	1.89	1.89	3.10	6.80	2.90	8.40	2.040	0.670	2.930	3.34	C	
22+22+42	1.74	1.74	3.32	6.80	2.90	8.40	1.930	0.670	2.920	3.52	B	
22+22+50	1.59	1.59	3.62	6.80	2.90	8.40	1.830	0.670	2.900	3.72	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	18+22+22	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	18+22+25	2.78	2.78	3.40	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	18+22+35	2.68	2.68	3.25	8.60	2.60	10.60	2.240	0.500	3.460	3.83	A
	18+22+42	2.37	2.37	3.87	8.60	2.60	10.60	2.240	1.550	3.460	3.83	A
	18+22+50	2.06	2.06	4.49	8.60	2.60	10.60	2.230	2.750	3.460	3.85	A
	18+22+60	1.96	1.96	4.69	8.60	2.60	10.60	2.220	4.250	3.440	3.87	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	8.60	2.60	10.60	1.820	0.500	3.480	4.72	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	8.60	2.60	10.60	2.240	0.950	3.460	3.83	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	8.60	2.60	10.60	2.240	2.000	3.460	3.83	A
	18+25+50	2.01	2.20	4.39	8.60	2.60	10.60	2.230	3.200	3.460	3.85	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	8.60	2.60	10.60	2.220	4.700	3.440	3.87	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.40	8.60	2.60	10.60	2.230	2.450	3.460	3.85	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.66	8.60	2.60	10.60	2.230	3.500	3.460	3.85	A
	18+35+50	1.96	2.37	4.27	8.60	2.60	10.60	2.220	4.700	3.440	3.87	A
	18+35+60	1.87	2.26	4.47	8.60	2.60	10.60	2.210	3.290	3.440	3.88	A
	18+42+42	2.01	3.29	3.29	8.60	2.60	10.60	2.230	4.550	3.460	3.85	A
	18+42+50	1.78	2.92	3.89	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
	18+42+60	1.71	2.80	4.90	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A
	18+50+50	1.60	3.50	3.50	8.60	2.60	10.60	2.210	2.210	3.440	3.88	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	6.60	2.60	10.00	1.520	0.890	3.080	4.35	A
	20+20+22	2.11	2.11	3.17	7.40	2.60	10.20	1.760	0.760	3.210	4.20	A
	20+20+25	2.04	2.04	3.33	7.40	2.60	10.20	1.760	0.760	3.210	4.20	A
	20+20+35	1.94	1.94	3.52	7.40	2.60	10.20	1.750	0.760	3.210	4.22	A
	20+20+42	1.66	1.66	4.80	7.40	2.60	10.20	1.750	1.810	3.210	4.22	A
	20+20+50	1.40	1.40	4.59	7.40	2.60	10.20	1.740	3.010	3.190	4.24	A
	20+20+60	1.32	1.32	4.75	7.40	2.60	10.20	1.730	4.510	3.190	4.27	A
	20+22+22	2.00	3.00	3.00	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	20+22+25	1.93	2.90	3.16	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	20+22+35	1.85	2.78	3.37	8.00	2.60	10.40	2.000	0.930	3.330	4.00	A
	20+22+42	1.61	2.42	3.96	8.00	2.60	10.40	2.000	1.980	3.330	4.00	A
	20+22+50	1.39	2.08	4.54	8.00	2.60	10.40	1.990	3.180	3.330	4.02	A
	20+22+60	1.31	1.97	4.72	8.00	2.60	10.40	1.980	4.680	3.310	4.04	A
	20+25+25	1.87	3.06	3.60	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	20+25+35	1.80	2.94	3.27	8.00	2.60	10.40	2.000	1.380	3.330	4.00	A
	20+25+42	1.57	2.57	3.86	8.00	2.60	10.40	2.000	2.430	3.330	4.00	A
	20+25+50	1.35	2.22	4.43	8.00	2.60	10.40	1.990	3.630	3.330	4.02	A
	20+25+60	1.28	2.10	4.61	8.00	2.60	10.40	1.980	5.130	3.310	4.04	A
	20+35+35	1.73	3.14	3.14	8.00	2.60	10.40	1.990	2.880	3.330	4.02	A
	20+35+42	1.52	2.76	3.72	8.00	2.60	10.40	1.990	3.930	3.330	4.02	A
	20+35+50	1.31	2.39	4.30	8.00	2.60	10.40	1.980	5.130	3.310	4.04	A
	20+35+60	1.25	2.27	4.48	8.00	2.60	10.40	1.970	2.990	3.310	4.06	A
	20+42+42	1.35	3.32	3.32	8.00	2.60	10.40	1.990	4.980	3.330	4.02	A
20+42+50	1.19	2.92	3.89	8.00	2.60	10.40	1.980	3.630	3.310	4.04	A	
20+50+50	1.06	3.47	3.47	8.00	2.60	10.40	1.970	1.920	3.310	4.06	A	
22+22+22	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A	
22+22+25	2.78	2.78	3.40	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A	
22+22+35	2.68	2.68	3.25	8.60	2.60	10.60	2.240	1.100	3.460	3.83	A	
22+22+42	2.37	2.37	3.87	8.60	2.60	10.60	2.240	2.150	3.460	3.83	A	
22+22+50	2.06	2.06	4.49	8.60	2.60	10.60	2.230	3.350	3.460	3.85	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	22+22+60	1.44	1.44	3.92	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A
	22+25+25	2.08	2.36	2.36	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C
	22+25+35	1.82	2.07	2.90	6.80	2.90	8.40	2.000	0.670	2.930	3.40	C
	22+25+42	1.68	1.91	3.21	6.80	2.90	8.40	1.900	0.670	2.920	3.58	B
	22+25+50	1.54	1.75	3.51	6.80	2.90	8.40	1.790	0.670	2.900	3.80	A
	22+25+60	1.40	1.59	3.81	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
	22+35+35	1.63	2.59	2.59	6.80	2.90	8.40	1.880	0.670	2.920	3.62	A
	22+35+42	1.51	2.40	2.88	6.80	2.90	8.40	1.780	0.670	2.910	3.82	A
	22+35+50	1.40	2.22	3.18	6.80	2.90	8.40	1.700	0.670	2.900	4.01	A
	22+35+60	1.28	2.03	3.49	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
	22+42+42	1.41	2.69	2.69	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.900	4.03	A
	22+42+50	1.31	2.51	2.98	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A
	25+25+25	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C
	25+25+35	2.00	2.00	2.80	6.80	2.90	8.40	1.960	0.670	2.920	3.46	B
	25+25+42	1.85	1.85	3.10	6.80	2.90	8.40	1.860	0.670	2.920	3.65	A
	25+25+50	1.70	1.70	3.40	6.80	2.90	8.40	1.760	0.670	2.900	3.87	A
	25+25+60	1.55	1.55	3.71	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
	25+35+35	1.79	2.51	2.51	6.80	2.90	8.40	1.840	0.670	2.920	3.69	A
	25+35+42	1.67	2.33	2.80	6.80	2.90	8.40	1.740	0.670	2.910	3.90	A
	25+35+50	1.55	2.16	3.90	6.80	2.90	8.40	1.700	0.670	2.900	4.01	A
	25+35+60	1.42	1.98	3.40	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
	25+42+42	1.56	2.62	2.62	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.900	4.03	A
	25+42+50	1.45	2.44	2.91	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A
	35+35+35	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	1.730	0.670	2.920	3.94	A
	35+35+42	2.13	2.13	2.55	6.80	2.90	8.40	1.710	0.670	2.910	3.99	A
	35+35+50	1.98	1.98	2.83	6.80	2.90	8.40	1.700	0.670	2.900	4.01	A
35+42+42	2.00	2.40	2.40	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.900	4.03	A	

3 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3F68VF	22+22+60	1.96	1.96	4.69	8.60	2.60	10.60	2.220	4.850	3.440	3.87	A
	22+25+25	2.70	2.95	2.95	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	22+25+35	2.60	2.84	3.16	8.60	2.60	10.60	2.240	1.550	3.460	3.83	A
	22+25+42	2.31	2.52	3.78	8.60	2.60	10.60	2.240	2.600	3.460	3.83	A
	22+25+50	2.01	2.20	4.39	8.60	2.60	10.60	2.230	3.800	3.460	3.85	A
	22+25+60	1.92	2.09	4.59	8.60	2.60	10.60	2.220	4.570	3.440	3.87	A
	22+35+35	2.51	3.04	3.40	8.60	2.60	10.60	2.230	3.050	3.460	3.85	A
	22+35+42	2.23	2.71	3.66	8.60	2.60	10.60	2.230	4.100	3.460	3.85	A
	22+35+50	1.96	2.37	4.27	8.60	2.60	10.60	2.220	4.570	3.440	3.87	A
	22+35+60	1.87	2.26	4.47	8.60	2.60	10.60	2.210	2.430	3.440	3.88	A
	22+42+42	2.01	3.29	3.29	8.60	2.60	10.60	2.230	4.790	3.460	3.85	A
	22+42+50	1.78	2.92	3.89	8.60	2.60	10.60	2.220	3.070	3.440	3.87	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.70	8.60	2.60	10.60	2.240	2.000	3.460	3.83	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	8.60	2.60	10.60	2.240	3.050	3.460	3.83	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	8.60	2.60	10.60	2.230	4.250	3.460	3.85	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.50	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	8.60	2.60	10.60	2.230	3.500	3.460	3.85	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	8.60	2.60	10.60	2.230	4.550	3.460	3.85	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
	25+35+60	2.00	2.22	4.38	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A
	25+42+42	2.15	3.23	3.23	8.60	2.60	10.60	2.230	4.140	3.460	3.85	A
	25+42+50	1.91	2.87	3.82	8.60	2.60	10.60	2.220	2.430	3.440	3.87	A
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.220	5.000	3.440	3.87	A
	35+35+42	2.57	2.57	3.47	8.60	2.60	10.60	2.220	3.500	3.440	3.87	A
	35+35+50	2.26	2.26	4.70	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A
35+42+42	2.32	3.14	3.14	8.60	2.60	10.60	2.220	2.000	3.440	3.87	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15	1.50	-	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	22	2.20	-	-	-	2.20	1.60	3.80	0.520	0.460	0.870	4.23	A
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.80	3.80	0.810	0.520	0.870	3.09	D
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	60	6.00	-	-	-	6.00	1.90	6.60	1.730	0.450	2.490	3.47	B
	15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A
	15+22	1.50	2.20	-	-	3.70	2.00	5.40	0.900	0.660	1.850	4.11	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	2.00	6.40	1.640	0.620	2.500	3.48	B
	15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	2.00	6.90	2.000	0.630	2.860	3.25	C
	15+60	1.36	5.44	-	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+22	1.80	2.20	-	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	2.00	6.20	1.490	0.540	2.130	3.56	B
	18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
	18+60	1.57	5.23	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+22	2.00	2.20	-	-	4.20	2.00	5.40	1.150	0.700	1.890	3.67	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	2.00	6.30	1.580	0.620	2.400	3.48	B
	20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
	20+50	1.94	4.86	-	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.630	2.990	3.14	D
	20+60	1.70	5.10	-	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	22+22	2.20	2.20	-	-	4.40	2.00	5.40	1.170	0.540	1.640	3.77	A
	22+25	2.20	2.50	-	-	4.70	2.00	5.70	1.280	0.540	1.810	3.67	A
	22+35	2.20	3.50	-	-	5.70	2.00	6.40	1.610	0.540	2.330	3.54	B
	22+42	2.20	4.20	-	-	6.40	2.00	6.90	1.920	0.540	2.650	3.33	C
	22+60	1.82	4.98	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
	25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	2.00	7.00	2.080	0.540	2.790	3.22	C
	25+50	2.27	4.53	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
25+60	2.00	4.80	-	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.560	2.810	3.20	D	
35+35	3.20	3.20	-	-	6.40	2.00	6.90	1.920	0.540	2.650	3.33	C	
35+42	3.09	3.71	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D	
35+50	2.80	4.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.550	2.820	3.20	D	
35+60	2.51	4.29	-	-	6.80	2.10	7.10	2.060	0.570	2.830	3.31	C	
42+42	3.40	3.40	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D	
42+50	3.10	3.70	-	-	6.80	2.10	7.10	2.080	0.560	2.830	3.27	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15	1.70	-	-	-	1.70	1.70	2.80	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	3.30	-	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	20	2.20	-	-	-	2.20	2.00	2.50	0.630	0.590	0.780	3.49	B
	22	3.30	-	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	25	3.60	-	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	60	7.90	-	-	-	7.90	2.00	8.60	2.780	0.440	3.300	2.84	D
	15+15	1.70	1.70	-	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.30	-	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.20	-	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.620	4.12	A
	15+22	1.70	3.30	-	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+25	1.60	3.40	-	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.67	3.93	-	-	5.60	1.80	7.90	1.290	0.540	2.190	4.33	A
	15+42	1.46	4.64	-	-	6.10	1.80	7.90	1.420	0.540	2.190	4.30	A
	15+50	1.28	5.42	-	-	6.70	1.80	7.90	1.540	0.540	2.180	4.34	A
	15+60	1.24	5.76	-	-	7.00	1.80	7.90	1.640	0.540	2.150	4.27	A
	18+18	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+20	3.30	2.20	-	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+22	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+25	3.16	3.44	-	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+35	3.30	4.00	-	-	7.30	1.80	9.00	1.690	0.410	2.420	4.32	A
	18+42	3.00	4.90	-	-	7.90	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.36	A
	18+50	2.70	5.80	-	-	8.50	1.80	9.00	1.940	0.410	2.410	4.39	A
	18+60	2.53	6.07	-	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.400	2.370	4.31	A
	20+20	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+22	2.20	3.30	-	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	20+25	2.12	3.48	-	-	5.60	1.80	7.20	1.320	0.520	1.970	4.24	A
	20+35	2.20	4.00	-	-	6.20	1.80	8.70	1.550	0.520	2.520	4.00	A
	20+42	2.00	4.90	-	-	6.90	1.80	8.70	1.670	0.520	2.520	4.13	A
	20+50	1.76	5.74	-	-	7.50	1.80	8.70	1.790	0.520	2.500	4.18	A
	20+60	1.63	5.87	-	-	7.50	1.80	8.70	1.830	0.510	2.450	4.11	A
	22+22	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	22+25	3.30	3.60	-	-	6.90	1.80	8.10	1.560	0.410	2.100	4.43	A
	22+35	3.30	4.00	-	-	7.30	1.80	9.00	1.760	0.410	2.420	4.15	A
	22+42	3.11	5.09	-	-	8.20	1.80	9.00	1.880	0.410	2.420	4.36	A
	22+60	2.53	6.07	-	-	8.60	1.80	9.00	2.010	0.400	2.350	4.28	A
	25+25	3.60	3.60	-	-	7.20	1.80	9.00	1.650	0.410	2.430	4.37	A
	25+35	3.60	4.00	-	-	7.60	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.19	A
	25+42	3.36	5.04	-	-	8.40	1.80	9.00	1.930	0.410	2.420	4.35	A
	25+50	2.87	5.73	-	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.410	2.390	4.32	A
25+60	2.69	5.91	-	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.30	A	
35+35	4.00	4.00	-	-	8.00	1.80	9.00	1.970	0.410	2.410	4.06	A	
35+42	3.66	4.94	-	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.410	2.380	4.30	A	
35+50	3.07	5.53	-	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.30	A	
35+60	2.89	5.71	-	-	8.60	1.90	9.00	1.830	0.370	2.270	4.71	A	
42+42	4.30	4.30	-	-	8.60	1.80	9.00	2.030	0.400	2.350	4.24	A	
42+50	3.69	4.91	-	-	8.60	1.90	9.00	1.890	0.380	2.300	4.56	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	42+60	2.80	4.00	-	-	6.80	2.10	7.10	2.000	0.580	2.850	3.40	C
	50+50	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	2.020	0.560	2.860	3.37	C
	50+60	3.09	3.71	-	-	6.80	2.10	7.10	1.940	0.600	2.860	3.51	B
	60+60	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	1.850	0.580	2.920	3.67	A
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	2.90	7.30	0.940	0.780	2.310	4.78	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	2.90	7.60	1.140	0.800	2.210	4.21	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	2.90	7.70	1.260	0.810	2.130	3.97	A
	15+15+22	1.50	1.50	2.20	-	5.20	2.90	7.90	1.300	0.750	1.970	3.99	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	2.90	8.10	1.430	0.750	2.210	3.84	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	2.90	8.10	1.590	0.750	3.140	4.10	A
	15+15+50	1.35	1.35	4.50	-	7.20	2.90	8.50	1.850	0.730	2.560	3.89	A
	15+15+60	1.20	1.20	4.80	-	7.20	2.90	8.50	1.760	0.730	2.540	4.10	A
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	2.90	7.80	1.220	0.740	1.990	4.17	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	2.90	8.00	1.340	0.740	1.910	3.94	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	-	5.50	2.90	8.10	1.390	0.720	2.170	3.95	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	2.90	8.10	1.530	0.770	3.230	3.79	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	2.90	8.20	1.650	0.700	2.790	4.13	A
	15+18+42	1.44	1.73	4.30	-	7.20	2.90	8.50	1.850	0.700	2.530	3.89	A
	15+18+50	1.30	1.56	4.34	-	7.20	2.90	8.50	1.790	0.700	2.510	4.02	A
	15+18+60	1.16	1.39	4.65	-	7.20	2.90	8.50	1.700	0.700	2.490	4.24	A
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	2.90	8.10	1.470	0.780	2.250	3.74	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	-	5.70	2.90	8.10	1.520	0.780	2.920	3.75	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	2.90	8.10	1.660	0.830	3.980	3.62	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	2.90	8.30	1.800	0.740	2.690	3.89	A
	15+20+42	1.40	1.87	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.880	0.730	2.570	3.83	A
	15+20+50	1.27	1.69	4.24	-	7.20	2.90	8.50	1.820	0.730	2.550	3.96	A
	15+20+60	1.14	1.52	4.55	-	7.20	2.90	8.50	1.720	0.730	2.530	4.18	A
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	-	5.90	2.90	8.10	1.570	0.780	3.580	3.75	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	-	6.20	2.90	8.10	1.590	0.770	3.600	3.90	A
	15+22+42	1.37	2.01	3.83	-	7.20	2.90	8.50	1.830	0.700	2.520	3.94	A
	15+22+50	1.24	1.82	4.14	-	7.20	2.90	8.50	1.770	0.700	2.510	4.08	A
	15+22+60	1.11	1.63	4.45	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.490	4.31	A
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.550	0.720	3.100	4.20	A
	15+25+35	1.44	2.40	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.870	0.700	2.540	3.85	A
	15+25+42	1.32	2.20	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.810	0.700	2.520	3.98	A
	15+25+50	1.20	2.00	4.00	-	7.20	2.90	8.50	1.750	0.700	2.500	4.12	A
	15+25+60	1.08	1.80	4.32	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.700	2.480	4.36	A
	15+35+35	1.27	2.96	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.810	0.700	2.530	3.98	A
	15+35+42	1.17	2.74	3.29	-	7.20	2.90	8.50	1.740	0.700	2.520	4.13	A
	15+35+50	1.08	2.52	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.700	2.500	4.28	A
	15+35+60	0.98	2.29	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.700	2.480	4.44	A
	15+42+42	1.09	3.05	3.50	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.700	2.500	4.29	A
15+42+50	1.01	2.83	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.700	2.480	4.42	A	
15+42+60	0.92	2.58	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.600	0.700	2.470	4.50	A	
15+50+50	0.94	3.13	3.13	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.700	2.470	4.44	A	
15+50+60	0.86	2.88	3.46	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.700	2.460	4.53	A	
18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	2.90	8.10	1.310	0.670	1.770	4.13	A	
18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	2.90	8.10	1.440	0.730	2.520	3.90	A	
18+18+22	1.80	1.80	2.20	-	5.80	2.90	8.10	1.490	0.740	3.190	3.89	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	42+60	3.49	5.11	-	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.230	4.94	A
	50+50	4.30	4.30	-	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.250	4.93	A
	50+60	4.10	4.50	-	-	8.60	1.90	9.00	1.720	0.360	2.160	4.99	A
	60+60	4.30	4.30	-	-	8.60	1.90	9.00	1.710	0.360	2.070	5.04	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	5.10	2.60	8.50	1.110	0.890	2.420	4.61	A
	15+15+18	1.62	1.62	3.15	-	6.40	2.60	9.20	1.490	0.770	2.770	4.30	A
	15+15+20	1.70	1.70	2.20	-	5.60	2.60	9.00	1.240	0.910	2.650	4.50	A
	15+15+22	1.62	1.62	3.15	-	6.40	2.60	9.20	1.490	0.780	2.770	4.30	A
	15+15+25	1.55	1.55	3.29	-	6.40	2.60	9.20	1.490	0.790	2.770	4.30	A
	15+15+35	1.47	1.47	3.46	-	6.40	2.60	9.20	1.480	0.790	2.770	4.33	A
	15+15+50	1.03	1.03	4.35	-	6.40	2.60	9.20	1.470	0.790	2.750	4.36	A
	15+15+60	0.96	0.96	4.47	-	6.40	2.60	9.20	1.460	0.790	2.750	4.39	A
	15+18+18	1.54	2.98	2.98	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.650	3.120	4.01	A
	15+18+20	1.63	3.16	2.11	-	6.90	2.60	9.70	1.630	0.790	3.000	4.24	A
	15+18+22	1.54	2.98	2.98	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.660	3.120	4.01	A
	15+18+25	1.48	2.88	3.14	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.01	A
	15+18+35	1.42	2.75	3.33	-	7.50	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+18+42	1.23	2.38	3.89	-	7.50	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+18+50	1.05	2.03	4.43	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+18+60	0.99	1.92	4.59	-	7.50	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+20+20	1.70	2.20	2.20	-	6.10	2.60	9.50	1.380	0.920	2.870	4.42	A
	15+20+22	1.63	2.11	3.16	-	6.90	2.60	9.70	1.630	0.780	3.000	4.24	A
	15+20+25	1.56	2.02	3.31	-	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
	15+20+35	1.48	1.92	3.49	-	6.90	2.60	9.70	1.620	0.790	2.980	4.27	A
	15+20+42	1.26	1.63	4.10	-	6.90	2.60	9.70	1.620	0.790	2.980	4.27	A
	15+20+50	1.06	1.37	4.48	-	6.90	2.60	9.70	1.610	0.790	2.980	4.30	A
	15+20+60	0.99	1.29	4.62	-	6.90	2.60	9.70	1.600	0.790	2.960	4.32	A
	15+22+22	1.54	2.98	2.98	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.01	A
	15+22+25	1.48	2.88	3.14	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.01	A
	15+22+42	1.23	2.38	3.89	-	7.50	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+22+50	1.05	2.03	4.43	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+22+60	0.99	1.92	4.59	-	7.50	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.30	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.660	3.120	4.01	A
	15+25+35	1.37	2.90	3.23	-	7.50	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+25+42	1.19	2.52	3.79	-	7.50	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+25+50	1.02	2.16	4.32	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+25+60	0.97	2.05	4.49	-	7.50	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+35+35	1.31	3.09	3.90	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+35+42	1.15	2.70	3.65	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+35+50	0.99	2.33	4.19	-	7.50	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+35+60	0.94	2.21	4.36	-	7.50	2.60	9.90	1.830	0.660	3.080	4.09	A
	15+42+42	1.02	3.24	3.24	-	7.50	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.05	A
15+42+50	0.89	2.83	3.78	-	7.50	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.07	A	
15+42+60	0.85	2.70	3.95	-	7.50	2.60	9.90	1.830	0.650	3.080	4.09	A	
15+50+50	0.79	3.35	3.35	-	7.50	2.60	9.90	1.830	0.650	3.080	4.09	A	
15+50+60	0.76	3.21	3.53	-	7.50	2.60	9.90	1.820	0.640	3.080	4.12	A	
18+18+18	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A	
18+18+20	3.00	3.00	2.00	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	3.98	A	
18+18+22	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.82	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	2.90	8.10	1.570	0.750	3.730	3.89	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	2.90	8.40	1.780	0.680	2.540	4.00	A
	18+18+42	1.66	1.66	3.88	-	7.20	2.90	8.50	1.790	0.670	2.480	4.01	A
	18+18+50	1.51	1.51	4.19	-	7.20	2.90	8.50	1.730	0.670	2.470	4.15	A
	18+18+60	1.35	1.35	4.50	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.450	4.39	A
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	2.90	8.10	1.570	0.800	3.270	3.70	A
	18+20+22	1.80	2.00	2.20	-	6.00	2.90	8.10	1.620	0.800	3.940	3.70	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	2.90	8.10	1.580	0.750	3.440	4.00	A
	18+20+35	1.78	1.97	3.45	-	7.20	2.90	8.40	1.870	0.710	2.520	3.85	A
	18+20+42	1.62	1.80	3.78	-	7.20	2.90	8.50	1.820	0.700	2.520	3.95	A
	18+20+50	1.47	1.64	4.90	-	7.20	2.90	8.50	1.760	0.700	2.500	4.09	A
	18+20+60	1.32	1.47	4.41	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.480	4.32	A
	18+22+22	1.80	2.20	2.20	-	6.20	2.90	8.10	1.550	0.740	3.560	3.99	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.510	0.690	3.060	4.31	A
	18+22+35	1.73	2.11	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.830	0.670	2.500	3.93	A
	18+22+42	1.58	1.93	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.770	0.670	2.480	4.07	A
	18+22+50	1.44	1.76	4.00	-	7.20	2.90	8.50	1.710	0.670	2.460	4.22	A
	18+22+60	1.30	1.58	4.32	-	7.20	2.90	8.50	1.610	0.670	2.440	4.46	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	2.90	8.20	1.610	0.670	2.750	4.23	A
	18+25+35	1.66	2.31	3.23	-	7.20	2.90	8.50	1.810	0.670	2.500	3.97	A
	18+25+42	1.52	2.12	3.56	-	7.20	2.90	8.50	1.750	0.670	2.480	4.12	A
	18+25+50	1.39	1.94	3.87	-	7.20	2.90	8.50	1.690	0.670	2.460	4.27	A
	18+25+60	1.26	1.75	4.19	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.670	2.440	4.52	A
	18+35+35	1.47	2.86	2.86	-	7.20	2.90	8.50	1.750	0.670	2.480	4.12	A
	18+35+42	1.36	2.65	3.18	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.670	2.470	4.27	A
	18+35+50	1.26	2.45	3.50	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.670	2.450	4.44	A
	18+35+60	1.15	2.23	3.82	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.440	4.55	A
	18+42+42	1.27	2.96	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.670	2.460	4.44	A
	18+42+50	1.18	2.75	3.27	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.670	2.440	4.53	A
	18+42+60	1.08	2.52	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.560	0.670	2.430	4.61	A
	18+50+50	1.10	3.05	3.50	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.430	4.55	A
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	2.90	8.10	1.580	0.770	3.900	3.79	A
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	6.20	2.90	8.10	1.630	0.800	3.650	3.80	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.590	0.750	3.140	4.10	A
	20+20+35	1.92	1.92	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.910	0.730	2.580	3.77	A
	20+20+42	1.76	1.76	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.850	0.730	2.560	3.90	A
	20+20+50	1.60	1.60	4.00	-	7.20	2.90	8.50	1.780	0.730	2.540	4.03	A
	20+20+60	1.44	1.44	4.32	-	7.20	2.90	8.50	1.690	0.730	2.520	4.26	A
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	6.40	2.90	8.10	1.560	0.730	3.270	4.10	A
	20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	6.70	2.90	8.20	1.590	0.700	2.860	4.22	A
	20+22+35	1.87	2.06	3.27	-	7.20	2.90	8.50	1.860	0.700	2.540	3.87	A
	20+22+42	1.71	1.89	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.790	0.700	2.520	4.01	A
20+22+50	1.57	1.72	3.91	-	7.20	2.90	8.50	1.730	0.700	2.500	4.15	A	
20+22+60	1.41	1.55	4.24	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.700	2.480	4.39	A	
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	2.90	8.30	1.760	0.710	2.650	3.98	A	
20+25+35	1.80	2.25	3.15	-	7.20	2.90	8.50	1.840	0.700	2.540	3.91	A	
20+25+42	1.66	2.07	3.48	-	7.20	2.90	8.50	1.780	0.700	2.520	4.06	A	
20+25+50	1.52	1.89	3.79	-	7.20	2.90	8.50	1.710	0.700	2.500	4.20	A	
20+25+60	1.37	1.71	4.11	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.700	2.480	4.44	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+18+25	2.78	2.78	3.40	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.82	A
	18+18+35	2.68	2.68	3.25	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+18+42	2.37	2.37	3.87	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+18+50	2.06	2.06	4.49	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+18+60	1.96	1.96	4.69	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+20+20	3.17	2.11	2.11	-	7.40	2.60	10.20	1.760	0.770	3.210	4.20	A
	18+20+22	3.00	2.00	3.00	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	18+20+25	2.90	1.93	3.16	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	3.98	A
	18+20+35	2.78	1.85	3.37	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A
	18+20+42	2.42	1.61	3.96	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A
	18+20+50	2.08	1.39	4.54	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A
	18+20+60	1.97	1.31	4.72	-	8.00	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.04	A
	18+22+22	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.82	A
	18+22+25	2.78	2.78	3.40	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	18+22+35	2.68	2.68	3.25	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+22+42	2.37	2.37	3.87	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+22+50	2.06	2.06	4.49	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+22+60	1.96	1.96	4.69	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+25+50	2.01	2.20	4.39	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.40	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.66	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+35+50	1.96	2.37	4.27	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+35+60	1.87	2.26	4.47	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	18+42+42	2.01	3.29	3.29	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+42+50	1.78	2.92	3.89	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+42+60	1.71	2.80	4.90	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	18+50+50	1.60	3.50	3.50	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10.00	1.520	0.890	3.080	4.35	A
	20+20+22	2.11	2.11	3.17	-	7.40	2.60	10.20	1.760	0.770	3.210	4.20	A
	20+20+25	2.04	2.04	3.33	-	7.40	2.60	10.20	1.760	0.790	3.210	4.20	A
	20+20+35	1.94	1.94	3.52	-	7.40	2.60	10.20	1.750	0.790	3.210	4.22	A
	20+20+42	1.66	1.66	4.80	-	7.40	2.60	10.20	1.750	0.790	3.210	4.22	A
	20+20+50	1.40	1.40	4.59	-	7.40	2.60	10.20	1.740	0.790	3.190	4.24	A
	20+20+60	1.32	1.32	4.75	-	7.40	2.60	10.20	1.730	0.790	3.190	4.27	A
	20+22+22	2.00	3.00	3.00	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	3.98	A
	20+22+25	1.93	2.90	3.16	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.660	3.350	3.98	A
	20+22+35	1.85	2.78	3.37	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A
	20+22+42	1.61	2.42	3.96	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A
20+22+50	1.39	2.08	4.54	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+22+60	1.31	1.97	4.72	-	8.00	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.04	A	
20+25+25	1.87	3.06	3.60	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.660	3.350	3.98	A	
20+25+35	1.80	2.94	3.27	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A	
20+25+42	1.57	2.57	3.86	-	8.00	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.00	A	
20+25+50	1.35	2.22	4.43	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+25+60	1.28	2.10	4.61	-	8.00	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.04	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	20+35+35	1.60	2.80	2.80	-	7.20	2.90	8.50	1.780	0.700	2.520	4.06	A
	20+35+42	1.48	2.60	3.12	-	7.20	2.90	8.50	1.710	0.700	2.510	4.21	A
	20+35+50	1.37	2.40	3.43	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.700	2.490	4.37	A
	20+35+60	1.25	2.19	3.76	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.700	2.480	4.44	A
	20+42+42	1.38	2.91	2.91	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.700	2.490	4.37	A
	20+42+50	1.29	2.70	3.21	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.700	2.480	4.42	A
	20+42+60	1.18	2.48	3.54	-	7.20	2.90	8.50	1.600	0.700	2.470	4.50	A
	20+50+50	1.20	3.00	3.00	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.700	2.470	4.44	A
	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.90	8.10	1.490	0.670	2.890	4.42	A
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	6.90	2.90	8.30	1.660	0.680	2.680	4.15	A
	22+22+35	2.01	2.01	3.19	-	7.20	2.90	8.50	1.810	0.670	2.500	3.98	A
	22+22+42	1.84	1.84	3.52	-	7.20	2.90	8.50	1.740	0.670	2.480	4.13	A
	22+22+50	1.69	1.69	3.83	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.670	2.460	4.28	A
	22+22+60	1.52	1.52	4.15	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.670	2.440	4.53	A
	22+25+35	1.93	2.20	3.70	-	7.20	2.90	8.50	1.790	0.670	2.500	4.03	A
	22+25+42	1.78	2.02	3.40	-	7.20	2.90	8.50	1.720	0.670	2.480	4.18	A
	22+25+50	1.63	1.86	3.71	-	7.20	2.90	8.50	1.660	0.670	2.460	4.33	A
	22+25+60	1.48	1.68	4.40	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.440	4.55	A
	22+35+35	1.72	2.74	2.74	-	7.20	2.90	8.50	1.720	0.670	2.480	4.18	A
	22+35+42	1.60	2.55	3.50	-	7.20	2.90	8.50	1.660	0.670	2.460	4.34	A
	22+35+50	1.48	2.36	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.610	0.670	2.450	4.47	A
	22+35+60	1.35	2.15	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.440	4.55	A
	22+42+42	1.49	2.85	2.85	-	7.20	2.90	8.50	1.600	0.670	2.450	4.50	A
	22+42+50	1.39	2.65	3.16	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.670	2.440	4.53	A
	22+42+60	1.28	2.44	3.48	-	7.20	2.90	8.50	1.560	0.670	2.430	4.61	A
	22+50+50	1.30	2.95	2.95	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.430	4.55	A
	25+25+25	2.40	2.40	2.40	-	7.20	2.90	8.50	1.830	0.670	2.500	3.93	A
	25+25+35	2.12	2.12	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.770	0.670	2.490	4.07	A
	25+25+42	1.96	1.96	3.29	-	7.20	2.90	8.50	1.700	0.670	2.480	4.22	A
	25+25+50	1.80	1.80	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.460	4.38	A
	25+25+60	1.64	1.64	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.440	4.55	A
	25+35+35	1.89	2.65	2.65	-	7.20	2.90	8.50	1.700	0.670	2.480	4.22	A
	25+35+42	1.76	2.47	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.460	4.39	A
	25+35+50	1.64	2.29	3.27	-	7.20	2.90	8.50	1.610	0.670	2.450	4.47	A
	25+35+60	1.50	2.10	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.440	4.55	A
	25+42+42	1.65	2.77	2.77	-	7.20	2.90	8.50	1.600	0.670	2.450	4.50	A
	25+42+50	1.54	2.58	3.80	-	7.20	2.90	8.50	1.590	0.670	2.440	4.53	A
	25+50+50	1.44	2.88	2.88	-	7.20	2.90	8.50	1.580	0.670	2.430	4.55	A
	35+35+35	2.40	2.40	2.40	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.470	4.39	A
	35+35+42	2.25	2.25	2.70	-	7.20	2.90	8.50	1.620	0.670	2.460	4.44	A
	35+35+50	2.10	2.10	3.00	-	7.20	2.90	8.50	1.610	0.670	2.450	4.47	A
	35+42+42	2.12	2.54	2.54	-	7.20	2.90	8.50	1.600	0.670	2.450	4.50	A
15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	3.70	8.00	1.730	0.800	3.190	3.46	B	
15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	6.30	3.70	8.20	1.950	0.890	3.340	3.23	C	
15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	2.00	6.50	3.70	8.00	2.050	0.920	3.390	3.17	D	
15+15+15+22	1.50	1.50	1.50	2.20	6.70	3.70	8.20	2.080	0.890	3.340	3.22	C	
15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	3.70	8.20	2.180	0.890	3.340	3.21	C	
15+15+15+35	1.35	1.35	1.35	3.15	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C	
15+15+15+42	1.24	1.24	1.24	3.48	7.20	3.70	8.20	2.230	0.890	3.330	3.24	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	20+35+35	1.73	3.14	3.14	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A
	20+35+42	1.52	2.76	3.72	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A
	20+35+50	1.31	2.39	4.30	-	8.00	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.04	A
	20+35+60	1.25	2.27	4.48	-	8.00	2.60	10.40	1.970	0.650	3.310	4.06	A
	20+42+42	1.35	3.32	3.32	-	8.00	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.02	A
	20+42+50	1.19	2.92	3.89	-	8.00	2.60	10.40	1.980	0.650	3.310	4.04	A
	20+42+60	1.14	2.79	4.80	-	8.00	2.60	10.40	1.970	0.640	3.310	4.06	A
	20+50+50	1.06	3.47	3.47	-	8.00	2.60	10.40	1.970	0.650	3.310	4.06	A
	22+22+22	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	22+22+25	2.78	2.78	3.40	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	22+22+35	2.68	2.68	3.25	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	22+22+42	2.37	2.37	3.87	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	22+22+50	2.06	2.06	4.49	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	22+22+60	1.96	1.96	4.69	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	22+25+35	2.60	2.84	3.16	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	22+25+42	2.31	2.52	3.78	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	22+25+50	2.01	2.20	4.39	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	22+25+60	1.92	2.09	4.59	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	22+35+35	2.51	3.04	3.40	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	22+35+42	2.23	2.71	3.66	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	22+35+50	1.96	2.37	4.27	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	22+35+60	1.87	2.26	4.47	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	22+42+42	2.01	3.29	3.29	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	22+42+50	1.78	2.92	3.89	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	22+42+60	1.71	2.80	4.90	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.88	A
	22+50+50	1.60	3.50	3.50	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.88	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.70	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	-	8.60	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.50	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	25+35+60	2.00	2.22	4.38	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	25+42+42	2.15	3.23	3.23	-	8.60	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+42+50	1.91	2.87	3.82	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	25+50+50	1.72	3.44	3.44	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.88	A
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	35+35+42	2.57	2.57	3.47	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	35+35+50	2.26	2.26	4.70	-	8.60	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	35+42+42	2.32	3.14	3.14	-	8.60	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.87	A
15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	3.40	9.50	1.460	0.880	2.470	4.65	A	
15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	2.91	7.40	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	4.54	A	
15+15+15+20	1.70	1.70	1.70	2.20	7.30	3.40	9.80	1.730	0.880	2.690	4.23	A	
15+15+15+22	1.50	1.50	1.50	2.91	7.40	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	4.54	A	
15+15+15+25	1.45	1.45	1.45	3.60	7.40	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	4.54	A	
15+15+15+35	1.38	1.38	1.38	3.25	7.40	3.40	9.80	1.620	0.810	2.540	4.57	A	
15+15+15+42	1.20	1.20	1.20	3.81	7.40	3.40	9.80	1.620	0.810	2.700	4.57	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+15+15+50	1.14	1.14	1.14	3.79	7.20	3.70	8.20	2.220	0.890	3.320	3.25	C
	15+15+15+60	1.03	1.03	1.30	4.11	7.20	3.70	8.20	2.190	0.890	3.310	3.29	C
	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	6.60	3.70	8.40	2.010	0.860	3.290	3.29	C
	15+15+18+20	1.50	1.50	1.80	2.00	6.80	3.70	8.20	2.110	0.890	3.340	3.22	C
	15+15+18+22	1.50	1.50	1.80	2.20	7.00	3.70	8.40	2.140	0.860	3.290	3.27	C
	15+15+18+25	1.48	1.48	1.78	2.47	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+18+35	1.30	1.30	1.56	3.40	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+18+42	1.20	1.20	1.44	3.36	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+15+18+50	1.10	1.10	1.32	3.67	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+15+18+60	1.00	1.00	1.20	4.00	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	7.00	3.70	8.00	2.220	0.920	3.390	3.16	D
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.92	2.40	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	15+15+20+35	1.27	1.27	1.69	2.96	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	15+15+20+42	1.17	1.17	1.57	3.29	7.20	3.70	8.20	2.230	0.890	3.330	3.24	C
	15+15+20+50	1.08	1.08	1.44	3.60	7.20	3.70	8.20	2.220	0.890	3.320	3.25	C
	15+15+20+60	0.98	0.98	1.31	3.93	7.20	3.70	8.20	2.190	0.890	3.310	3.29	C
	15+15+22+22	1.46	1.46	2.14	2.14	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+22+25	1.40	1.40	2.60	2.34	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+22+35	1.24	1.24	1.82	2.90	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+22+42	1.15	1.15	1.69	3.22	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+15+22+50	1.06	1.06	1.55	3.53	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+15+22+60	0.96	0.96	1.41	3.86	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+15+25+25	1.35	1.35	2.25	2.25	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+25+35	1.20	1.20	2.00	2.80	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+25+42	1.11	1.11	1.86	3.12	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+15+25+50	1.03	1.03	1.71	3.43	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+15+25+60	0.94	0.94	1.57	3.76	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+15+35+35	1.08	1.08	2.52	2.52	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+15+35+42	1.01	1.01	2.36	2.83	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+15+35+50	0.94	0.94	2.19	3.13	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+15+35+60	0.86	0.86	2.20	3.46	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+15+42+42	0.95	0.95	2.65	2.65	7.20	3.70	8.40	2.170	0.860	3.270	3.32	C
	15+15+42+50	0.89	0.89	2.48	2.95	7.20	3.70	8.40	2.160	0.860	3.260	3.34	C
	15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	6.90	3.70	8.60	2.070	0.830	3.240	3.33	C
	15+18+18+20	1.50	1.80	1.80	2.00	7.10	3.70	8.40	2.170	0.860	3.290	3.27	C
	15+18+18+22	1.48	1.78	1.78	2.17	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+18+25	1.42	1.71	1.71	2.37	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+18+35	1.26	1.51	1.51	2.93	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+18+42	1.16	1.39	1.39	3.25	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+18+18+50	1.07	1.28	1.28	3.56	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+18+18+60	0.97	1.17	1.17	3.89	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	15+18+20+20	1.48	1.78	1.97	1.97	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
15+18+20+22	1.44	1.73	1.92	2.11	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
15+18+20+25	1.38	1.66	1.85	2.31	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
15+18+20+35	1.23	1.47	1.64	2.86	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
15+18+20+42	1.14	1.36	1.52	3.18	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C	
15+18+20+50	1.05	1.26	1.40	3.50	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C	
15+18+20+60	0.96	1.15	1.27	3.82	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C	
15+18+22+22	1.40	1.68	2.60	2.60	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+15+15+50	1.02	1.02	1.20	4.33	7.40	3.40	9.80	1.610	0.810	2.710	4.60	A
	15+15+15+60	0.97	0.97	0.97	4.50	7.40	3.40	9.80	1.600	0.810	2.700	4.63	A
	15+15+18+18	1.33	1.33	2.57	2.57	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+20	1.49	1.49	2.89	1.93	7.80	3.40	10.10	1.890	0.810	2.770	4.12	A
	15+15+18+22	1.33	1.33	2.57	2.57	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+25	1.29	1.29	2.50	2.73	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+35	1.24	1.24	2.41	2.92	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.690	4.37	A
	15+15+18+42	1.10	1.10	2.13	3.48	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+18+50	0.95	0.95	1.85	4.40	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+18+60	0.91	0.91	1.76	4.22	7.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+20+20	1.70	1.70	2.20	2.20	7.80	3.40	10.10	1.990	0.880	2.920	3.92	A
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.87	3.50	7.80	3.40	10.10	1.890	0.810	2.770	4.12	A
	15+15+20+35	1.38	1.38	1.79	3.25	7.80	3.40	10.10	1.880	0.810	2.880	4.14	A
	15+15+20+42	1.21	1.21	1.56	3.83	7.80	3.40	10.10	1.880	0.810	2.940	4.14	A
	15+15+20+50	1.04	1.04	1.34	4.39	7.80	3.40	10.10	1.870	0.810	2.940	4.16	A
	15+15+20+60	0.98	0.98	1.27	4.56	7.80	3.40	10.10	1.860	0.810	2.920	4.18	A
	15+15+22+22	1.33	1.33	2.57	2.57	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+22+25	1.29	1.29	2.50	2.73	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+22+35	1.24	1.24	2.41	2.92	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.780	4.37	A
	15+15+22+42	1.10	1.10	2.13	3.48	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+22+50	0.95	0.95	1.85	4.40	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+22+60	0.91	0.91	1.76	4.22	7.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+25+25	1.25	1.25	2.65	2.65	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+25+35	1.21	1.21	2.55	2.84	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+25+42	1.07	1.07	2.26	3.40	7.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+25+50	0.93	0.93	1.98	3.95	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+25+60	0.89	0.89	1.88	4.14	7.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+35+35	1.16	1.16	2.74	2.74	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+35+42	1.04	1.04	2.44	3.29	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+35+50	0.91	0.91	2.14	3.85	7.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+35+60	0.87	0.87	2.40	4.30	7.80	3.40	10.10	1.760	0.740	2.770	4.44	A
	15+15+42+42	0.93	0.93	2.97	2.97	7.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+42+50	0.83	0.83	2.63	3.51	7.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+18+18+18	1.20	2.33	2.33	2.33	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.18	A
	15+18+18+20	1.33	2.58	2.58	1.72	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	3.98	A
	15+18+18+22	1.20	2.33	2.33	2.33	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.18	A
	15+18+18+25	1.17	2.27	2.27	2.48	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.18	A
	15+18+18+35	1.13	2.20	2.20	2.67	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.830	4.20	A
	15+18+18+42	1.02	1.98	1.98	3.23	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+18+50	0.90	1.75	1.75	3.81	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+18+60	0.86	1.67	1.67	4.00	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+20+20	1.48	2.88	1.92	1.92	8.20	3.40	10.40	2.160	0.810	3.000	3.80	A
15+18+20+22	1.33	2.58	1.72	2.58	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	3.98	A	
15+18+20+25	1.29	2.51	1.67	2.73	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	3.98	A	
15+18+20+35	1.24	2.42	1.61	2.93	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A	
15+18+20+42	1.11	2.15	1.43	3.51	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A	
15+18+20+50	0.97	1.88	1.25	4.10	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A	
15+18+20+60	0.92	1.79	1.19	4.29	8.20	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.04	A	
15+18+22+22	1.20	2.33	2.33	2.33	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.18	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+18+22+25	1.35	1.62	1.98	2.25	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+22+35	1.20	1.44	1.76	2.80	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+22+42	1.11	1.34	1.63	3.12	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+18+22+50	1.03	1.23	1.51	3.43	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+18+22+60	0.94	1.13	1.38	3.76	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	15+18+25+25	1.30	1.56	2.17	2.17	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+25+35	1.16	1.39	1.94	2.71	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+25+42	1.08	1.30	1.80	3.20	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+18+25+50	1.00	1.20	1.67	3.33	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+18+25+60	0.92	1.10	1.53	3.66	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	15+18+35+35	1.05	1.26	2.45	2.45	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+18+35+42	0.98	1.18	2.29	2.75	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+18+35+50	0.92	1.10	2.14	3.50	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+18+42+42	0.92	1.11	2.58	2.58	7.20	3.70	8.60	2.130	0.830	3.220	3.38	C
	15+18+42+50	0.86	1.04	2.42	2.88	7.20	3.70	8.60	2.120	0.830	3.210	3.40	C
	15+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	7.20	3.70	8.00	2.280	0.920	3.390	3.15	D
	15+20+20+22	1.40	1.87	1.87	2.60	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	15+20+20+25	1.35	1.80	1.80	2.25	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	15+20+20+35	1.20	1.60	1.60	2.80	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	15+20+20+42	1.11	1.48	1.48	3.12	7.20	3.70	8.20	2.230	0.890	3.330	3.24	C
	15+20+20+50	1.03	1.37	1.37	3.43	7.20	3.70	8.20	2.220	0.890	3.320	3.25	C
	15+20+20+60	0.94	1.25	1.25	3.76	7.20	3.70	8.20	2.190	0.890	3.310	3.29	C
	15+20+22+22	1.37	1.82	2.10	2.10	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+22+25	1.32	1.76	1.93	2.20	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+22+35	1.17	1.57	1.72	2.74	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+22+42	1.09	1.45	1.60	3.50	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+20+22+50	1.01	1.35	1.48	3.36	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+20+22+60	0.92	1.23	1.35	3.69	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+20+25+25	1.27	1.69	2.12	2.12	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+25+35	1.14	1.52	1.89	2.65	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+25+42	1.06	1.41	1.76	2.96	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+20+25+50	0.98	1.31	1.64	3.27	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+20+25+60	0.90	1.20	1.50	3.60	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	15+20+35+35	1.03	1.37	2.40	2.40	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	15+20+35+42	0.96	1.29	2.25	2.70	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	15+20+35+50	0.90	1.20	2.10	3.00	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	15+20+42+42	0.91	1.21	2.54	2.54	7.20	3.70	8.40	2.170	0.860	3.270	3.32	C
	15+22+22+22	1.33	1.96	1.96	1.96	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+22+22+25	1.29	1.89	1.89	2.14	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+22+22+35	1.15	1.69	1.69	2.68	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+22+22+42	1.07	1.57	1.57	2.99	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+22+22+50	0.99	1.45	1.45	3.30	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
15+22+22+60	0.91	1.33	1.33	3.63	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B	
15+22+25+25	1.24	1.82	2.70	2.70	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C	
15+22+25+35	1.11	1.63	1.86	2.60	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C	
15+22+25+42	1.04	1.52	1.73	2.91	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C	
15+22+25+50	0.96	1.41	1.61	3.21	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C	
15+22+25+60	0.89	1.30	1.48	3.54	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B	
15+22+35+35	1.01	1.48	2.36	2.36	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+18+22+25	1.17	2.27	2.27	2.48	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.18	A
	15+18+22+35	1.13	2.20	2.20	2.67	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+22+42	1.02	1.98	1.98	3.23	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+22+50	0.90	1.75	1.75	3.81	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+22+60	0.86	1.67	1.67	4.00	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+25+25	1.14	2.22	2.42	2.42	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.780	4.18	A
	15+18+25+35	1.11	2.15	2.34	2.60	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+25+42	1.00	1.93	2.11	3.16	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+25+50	0.88	1.71	1.87	3.74	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+25+60	0.84	1.64	1.79	3.93	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+35+35	1.07	2.08	2.52	2.52	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+35+42	0.97	1.88	2.28	3.80	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+35+50	0.86	1.67	2.20	3.64	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+42+42	0.88	1.71	2.80	2.80	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+42+50	0.79	1.54	2.52	3.35	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+20+20+20	1.68	2.17	2.17	2.17	8.20	3.40	10.40	2.260	0.880	3.150	3.63	A
	15+20+20+22	1.48	1.92	1.92	2.88	8.20	3.40	10.40	2.160	0.810	3.000	3.80	A
	15+20+20+25	1.44	1.86	1.86	3.40	8.20	3.40	10.40	2.160	0.810	3.000	3.80	A
	15+20+20+35	1.38	1.79	1.79	3.25	8.20	3.40	10.40	2.150	0.810	3.170	3.82	A
	15+20+20+42	1.21	1.57	1.57	3.85	8.20	3.40	10.40	2.150	0.810	3.170	3.82	A
	15+20+20+50	1.05	1.36	1.36	4.44	8.20	3.40	10.40	2.140	0.810	3.160	3.83	A
	15+20+20+60	1.00	1.29	1.29	4.63	8.20	3.40	10.40	2.130	0.810	3.150	3.85	A
	15+20+22+22	1.33	1.72	2.58	2.58	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	3.98	A
	15+20+22+25	1.29	1.67	2.51	2.73	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.900	3.98	A
	15+20+22+35	1.24	1.61	2.42	2.93	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+22+42	1.11	1.43	2.15	3.51	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+22+50	0.97	1.25	1.88	4.10	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+22+60	0.92	1.19	1.79	4.29	8.20	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+20+25+25	1.26	1.63	2.66	2.66	8.20	3.40	10.40	2.060	0.740	2.970	3.98	A
	15+20+25+35	1.21	1.57	2.57	2.85	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+25+42	1.08	1.40	2.29	3.43	8.20	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+25+50	0.95	1.23	2.10	4.20	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+25+60	0.91	1.17	1.92	4.21	8.20	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+20+35+35	1.17	1.52	2.76	2.76	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+35+42	1.05	1.36	2.47	3.33	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+35+50	0.92	1.19	2.17	3.91	8.20	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+20+42+42	0.95	1.23	3.10	3.10	8.20	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+22+22+22	1.20	2.33	2.33	2.33	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.730	4.18	A
	15+22+22+25	1.17	2.27	2.27	2.48	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.800	4.18	A
	15+22+22+35	1.13	2.20	2.20	2.67	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+22+22+42	1.02	1.98	1.98	3.23	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+22+22+50	0.90	1.75	1.75	3.81	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
15+22+22+60	0.86	1.67	1.67	4.00	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A	
15+22+25+25	1.14	2.22	2.42	2.42	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.870	4.18	A	
15+22+25+35	1.11	2.15	2.34	2.60	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A	
15+22+25+42	1.00	1.93	2.11	3.16	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A	
15+22+25+50	0.88	1.71	1.87	3.74	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A	
15+22+25+60	0.84	1.64	1.79	3.93	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A	
15+22+35+35	1.07	2.08	2.52	2.52	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+22+35+42	0.95	1.39	2.21	2.65	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+22+35+50	0.89	1.30	2.70	2.95	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+22+42+42	0.89	1.31	2.50	2.50	7.20	3.70	8.60	2.130	0.830	3.220	3.38	C
	15+25+25+25	1.20	2.00	2.00	2.00	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+25+25+35	1.08	1.80	1.80	2.52	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+25+25+42	1.01	1.68	1.68	2.83	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+25+25+50	0.94	1.57	1.57	3.13	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+25+25+60	0.86	1.44	1.44	3.46	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	15+25+35+35	0.98	1.64	2.29	2.29	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	15+25+35+42	0.92	1.54	2.15	2.58	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	15+25+35+50	0.86	1.44	2.20	2.88	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	15+25+42+42	0.87	1.45	2.44	2.44	7.20	3.70	8.60	2.130	0.830	3.220	3.38	C
	15+35+35+35	0.90	2.10	2.10	2.10	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.80	1.770	0.800	3.190	4.07	A
	18+18+18+20	1.75	1.75	1.75	1.95	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+18+18+22	1.71	1.71	1.71	2.80	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+18+25	1.64	1.64	1.64	2.28	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+18+35	1.46	1.46	1.46	2.83	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+18+42	1.35	1.35	1.35	3.15	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+18+18+50	1.25	1.25	1.25	3.46	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+18+18+60	1.14	1.14	1.14	3.79	7.20	3.70	8.80	2.070	0.800	3.160	3.48	B
	18+18+20+20	1.71	1.71	1.89	1.89	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	18+18+20+22	1.66	1.66	1.85	2.30	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+18+20+25	1.60	1.60	1.78	2.22	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+18+20+35	1.42	1.42	1.58	2.77	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+18+20+42	1.32	1.32	1.47	3.90	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	18+18+20+50	1.22	1.22	1.36	3.40	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	18+18+20+60	1.12	1.12	1.24	3.72	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	18+18+22+22	1.62	1.62	1.98	1.98	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+22+25	1.56	1.56	1.91	2.17	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+22+35	1.39	1.39	1.70	2.71	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+22+42	1.30	1.30	1.58	3.20	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+18+22+50	1.20	1.20	1.47	3.33	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+18+22+60	1.10	1.10	1.34	3.66	7.20	3.70	8.80	2.070	0.800	3.160	3.48	B
	18+18+25+25	1.51	1.51	2.90	2.90	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+25+35	1.35	1.35	1.88	2.63	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+25+42	1.26	1.26	1.75	2.94	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+18+25+50	1.17	1.17	1.62	3.24	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+18+25+60	1.07	1.07	1.49	3.57	7.20	3.70	8.80	2.070	0.800	3.160	3.48	B
	18+18+35+35	1.22	1.22	2.38	2.38	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+18+35+42	1.15	1.15	2.23	2.68	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+18+35+50	1.07	1.07	2.80	2.98	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
18+18+42+42	1.08	1.08	2.52	2.52	7.20	3.70	8.80	2.090	0.800	3.170	3.45	B	
18+20+20+20	1.66	1.85	1.85	1.85	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C	
18+20+20+22	1.62	1.80	1.80	1.98	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
18+20+20+25	1.56	1.73	1.73	2.17	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
18+20+20+35	1.39	1.55	1.55	2.71	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
18+20+20+42	1.30	1.44	1.44	3.20	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C	
18+20+20+50	1.20	1.33	1.33	3.33	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+22+35+42	0.97	1.88	2.28	3.80	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+22+35+50	0.86	1.67	2.20	3.64	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+22+42+42	0.88	1.71	2.80	2.80	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+25+25	1.12	2.36	2.36	2.36	8.20	3.40	10.40	1.960	0.670	2.890	4.18	A
	15+25+25+35	1.08	2.29	2.29	2.54	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+25+25+42	0.97	2.06	2.60	3.10	8.20	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+25+25+50	0.87	1.83	1.83	3.67	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+25+60	0.83	1.76	1.76	3.86	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+25+35+35	1.05	2.22	2.47	2.47	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+35+42	0.95	2.01	2.23	3.10	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+35+50	0.84	1.79	1.99	3.58	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+25+42+42	0.87	1.83	2.75	2.75	8.20	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+35+35+35	1.02	2.39	2.39	2.39	8.20	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	18+18+18+18	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	1.750	0.600	2.790	4.90	A
	18+18+18+20	2.35	2.35	2.35	1.56	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	2.940	3.86	A
	18+18+18+22	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.790	4.04	A
	18+18+18+25	2.10	2.10	2.10	2.29	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.790	4.04	A
	18+18+18+35	2.04	2.04	2.40	2.47	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+18+42	1.85	1.85	1.85	3.40	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+18+50	1.66	1.66	1.66	3.62	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+18+60	1.59	1.59	1.59	3.82	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+18+20+20	2.58	2.58	1.72	1.72	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.080	3.70	A
	18+18+20+22	2.35	2.35	1.56	2.35	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	2.940	3.86	A
	18+18+20+25	2.29	2.29	1.53	2.50	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	2.960	3.86	A
	18+18+20+35	2.22	2.22	1.48	2.69	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+18+20+42	2.00	2.00	1.33	3.27	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+18+20+50	1.77	1.77	1.18	3.87	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+18+20+60	1.70	1.70	1.13	4.70	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+18+22+22	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.790	4.04	A
	18+18+22+25	2.10	2.10	2.10	2.29	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.860	4.04	A
	18+18+22+35	2.04	2.04	2.40	2.47	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+22+42	1.85	1.85	1.85	3.40	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+22+50	1.66	1.66	1.66	3.62	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+22+60	1.59	1.59	1.59	3.82	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+18+25+25	2.06	2.06	2.24	2.24	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.920	4.04	A
	18+18+25+35	2.00	2.00	2.18	2.42	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+25+42	1.82	1.82	1.98	2.98	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+25+50	1.63	1.63	1.78	3.56	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+25+60	1.57	1.57	1.71	3.75	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+18+35+35	1.94	1.94	2.36	2.36	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+35+42	1.77	1.77	2.15	2.90	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+35+50	1.59	1.59	1.93	3.48	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
18+18+42+42	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
18+20+20+20	2.87	1.91	1.91	1.91	8.60	3.40	10.70	2.420	0.810	3.230	3.55	B	
18+20+20+22	2.58	1.72	1.72	2.58	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.080	3.70	A	
18+20+20+25	2.51	1.67	1.67	2.74	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.150	3.70	A	
18+20+20+35	2.43	1.62	1.62	2.94	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A	
18+20+20+42	2.17	1.44	1.44	3.55	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A	
18+20+20+50	1.90	1.27	1.27	4.16	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+20+20+60	1.10	1.22	1.22	3.66	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	18+20+22+22	1.58	1.76	1.93	1.93	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+22+25	1.52	1.69	1.86	2.12	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+22+35	1.36	1.52	1.67	2.65	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+22+42	1.27	1.41	1.55	2.96	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	18+20+22+50	1.18	1.31	1.44	3.27	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	18+20+22+60	1.08	1.20	1.32	3.60	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	18+20+25+25	1.47	1.64	2.50	2.50	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+25+35	1.32	1.47	1.84	2.57	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+25+42	1.23	1.37	1.71	2.88	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	18+20+25+50	1.15	1.27	1.59	3.19	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	18+20+25+60	1.05	1.17	1.46	3.51	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	18+20+35+35	1.20	1.33	2.33	2.33	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	18+20+35+42	1.13	1.25	2.19	2.63	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	18+20+35+50	1.05	1.17	2.50	2.93	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	18+20+42+42	1.06	1.18	2.48	2.48	7.20	3.70	8.60	2.130	0.830	3.220	3.38	C
	18+22+22+22	1.54	1.89	1.89	1.89	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+22+25	1.49	1.82	1.82	2.70	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+22+35	1.34	1.63	1.63	2.60	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+22+42	1.25	1.52	1.52	2.91	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+22+22+50	1.16	1.41	1.41	3.21	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+22+22+60	1.06	1.30	1.30	3.54	7.20	3.70	8.80	2.070	0.800	3.160	3.48	B
	18+22+25+25	1.44	1.76	2.00	2.00	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+25+35	1.30	1.58	1.80	2.52	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+25+42	1.21	1.48	1.68	2.83	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+22+25+50	1.13	1.38	1.57	3.13	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+22+25+60	1.04	1.27	1.44	3.46	7.20	3.70	8.80	2.070	0.800	3.160	3.48	B
	18+22+35+35	1.18	1.44	2.29	2.29	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+22+35+42	1.11	1.35	2.15	2.58	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+22+35+50	1.04	1.27	2.20	2.88	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+22+42+42	1.05	1.28	2.44	2.44	7.20	3.70	8.80	2.090	0.800	3.170	3.45	B
	18+25+25+25	1.39	1.94	1.94	1.94	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+25+25+35	1.26	1.75	1.75	2.45	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+25+25+42	1.18	1.64	1.64	2.75	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+25+25+50	1.10	1.53	1.53	3.50	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	18+25+35+35	1.15	1.59	2.23	2.23	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	18+25+35+42	1.08	1.50	2.10	2.52	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	18+35+35+35	1.05	2.05	2.50	2.50	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	20+20+20+20	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.00	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	20+20+20+22	1.76	1.76	1.76	1.93	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	20+20+20+25	1.69	1.69	1.69	2.12	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
	20+20+20+35	1.52	1.52	1.52	2.65	7.20	3.70	8.20	2.240	0.890	3.340	3.21	C
20+20+20+42	1.41	1.41	1.41	2.96	7.20	3.70	8.20	2.230	0.890	3.330	3.24	C	
20+20+20+50	1.31	1.31	1.31	3.27	7.20	3.70	8.20	2.220	0.890	3.320	3.25	C	
20+20+20+60	1.20	1.20	1.20	3.60	7.20	3.70	8.20	2.190	0.890	3.310	3.29	C	
20+20+22+22	1.71	1.71	1.89	1.89	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
20+20+22+25	1.66	1.66	1.82	2.70	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
20+20+22+35	1.48	1.48	1.63	2.60	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C	
20+20+22+42	1.38	1.38	1.52	2.91	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+20+20+60	1.82	1.21	1.21	4.36	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	18+20+22+22	2.35	1.56	2.35	2.35	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	2.980	3.86	A
	18+20+22+25	2.29	1.53	2.29	2.50	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.050	3.86	A
	18+20+22+35	2.22	1.48	2.22	2.69	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+22+42	2.00	1.33	2.00	3.27	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+22+50	1.77	1.18	1.77	3.87	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+22+60	1.70	1.13	1.70	4.70	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+20+25+25	2.23	1.49	2.44	2.44	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	18+20+25+35	2.17	1.44	2.36	2.63	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+25+42	1.96	1.30	2.14	3.20	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+25+50	1.74	1.16	1.90	3.80	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+25+60	1.67	1.11	1.82	4.00	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+20+35+35	2.10	1.40	2.55	2.55	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+35+42	1.90	1.27	2.31	3.12	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+35+50	1.70	1.13	2.60	3.71	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+20+42+42	1.74	1.16	2.85	2.85	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+22+22+22	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.880	4.04	A
	18+22+22+25	2.10	2.10	2.10	2.29	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.950	4.04	A
	18+22+22+35	2.04	2.04	2.40	2.47	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+22+22+42	1.85	1.85	1.85	3.40	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+22+22+50	1.66	1.66	1.66	3.62	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+22+22+60	1.59	1.59	1.59	3.82	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+22+25+25	2.06	2.06	2.24	2.24	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	18+22+25+35	2.00	2.00	2.18	2.42	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+22+25+42	1.82	1.82	1.98	2.98	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+22+25+50	1.63	1.63	1.78	3.56	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+22+25+60	1.57	1.57	1.71	3.75	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+22+35+35	1.94	1.94	2.36	2.36	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+22+35+42	1.77	1.77	2.15	2.90	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+22+35+50	1.59	1.59	1.93	3.48	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+22+42+42	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+25+25+25	2.01	2.20	2.20	2.20	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	18+25+25+35	1.96	2.14	2.14	2.37	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+25+25+42	1.78	1.95	1.95	2.92	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+25+25+50	1.60	1.75	1.75	3.50	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+25+35+35	1.90	2.08	2.31	2.31	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+25+35+42	1.74	1.90	2.11	2.85	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+35+35+35	1.85	2.25	2.25	2.25	8.60	3.40	10.70	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.520	0.880	3.370	3.41	B
	20+20+20+22	1.91	1.91	1.91	2.87	8.60	3.40	10.70	2.420	0.810	3.270	3.55	B
	20+20+20+25	1.85	1.85	1.85	3.40	8.60	3.40	10.70	2.420	0.810	3.340	3.55	B
	20+20+20+35	1.78	1.78	1.78	3.25	8.60	3.40	10.70	2.410	0.810	3.400	3.56	B
20+20+20+42	1.58	1.58	1.58	3.87	8.60	3.40	10.70	2.410	0.810	3.400	3.56	B	
20+20+20+50	1.37	1.37	1.37	4.49	8.60	3.40	10.70	2.400	0.810	3.380	3.58	B	
20+20+20+60	1.30	1.30	1.30	4.69	8.60	3.40	10.70	2.390	0.810	3.380	3.59	B	
20+20+22+22	1.72	1.72	2.58	2.58	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.170	3.70	A	
20+20+22+25	1.67	1.67	2.51	2.74	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.240	3.70	A	
20+20+22+35	1.62	1.62	2.43	2.94	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A	
20+20+22+42	1.44	1.44	2.17	3.55	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	20+20+22+50	1.29	1.29	1.41	3.21	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	20+20+22+60	1.18	1.18	1.30	3.54	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	20+20+25+25	1.60	1.60	2.00	2.00	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	20+20+25+35	1.44	1.44	1.80	2.52	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	20+20+25+42	1.35	1.35	1.68	2.83	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	20+20+25+50	1.25	1.25	1.57	3.13	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	20+20+25+60	1.15	1.15	1.44	3.46	7.20	3.70	8.40	2.150	0.860	3.260	3.35	C
	20+20+35+35	1.31	1.31	2.29	2.29	7.20	3.70	8.40	2.210	0.860	3.290	3.26	C
	20+20+35+42	1.23	1.23	2.15	2.58	7.20	3.70	8.40	2.190	0.860	3.280	3.29	C
	20+20+35+50	1.15	1.15	2.20	2.88	7.20	3.70	8.40	2.180	0.860	3.270	3.31	C
	20+20+42+42	1.16	1.16	2.44	2.44	7.20	3.70	8.40	2.170	0.860	3.270	3.32	C
	20+22+22+22	1.67	1.84	1.84	1.84	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+22+25	1.62	1.78	1.78	2.20	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+22+35	1.45	1.60	1.60	2.55	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+22+42	1.36	1.49	1.49	2.85	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	20+22+22+50	1.26	1.39	1.39	3.16	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	20+22+22+60	1.16	1.28	1.28	3.48	7.20	3.70	8.60	2.110	0.830	3.210	3.41	B
	20+22+25+25	1.57	1.72	1.96	1.96	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+25+35	1.41	1.55	1.76	2.47	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+25+42	1.32	1.45	1.65	2.77	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	20+22+25+50	1.23	1.35	1.54	3.80	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	20+22+35+35	1.29	1.41	2.25	2.25	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+22+35+42	1.21	1.33	2.12	2.54	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	20+25+25+25	1.52	1.89	1.89	1.89	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+25+25+35	1.37	1.71	1.71	2.40	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+25+25+42	1.29	1.61	1.61	2.70	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	20+25+25+50	1.20	1.50	1.50	3.00	7.20	3.70	8.60	2.140	0.830	3.220	3.37	C
	20+25+35+35	1.25	1.57	2.19	2.19	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	20+25+35+42	1.18	1.48	2.70	2.48	7.20	3.70	8.60	2.150	0.830	3.230	3.35	C
	20+35+35+35	1.15	2.02	2.20	2.20	7.20	3.70	8.60	2.170	0.830	3.240	3.32	C
	22+22+22+22	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+22+25	1.74	1.74	1.74	1.98	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+22+35	1.57	1.57	1.57	2.50	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+22+42	1.47	1.47	1.47	2.80	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	22+22+22+50	1.37	1.37	1.37	3.10	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	22+22+25+25	1.69	1.69	1.91	1.91	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+25+35	1.52	1.52	1.73	2.42	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+25+42	1.43	1.43	1.62	2.72	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	22+22+25+50	1.33	1.33	1.51	3.30	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	22+22+35+35	1.39	1.39	2.21	2.21	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
	22+22+35+42	1.31	1.31	2.80	2.50	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	22+25+25+25	1.63	1.86	1.86	1.86	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
22+25+25+35	1.48	1.68	1.68	2.36	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C	
22+25+25+42	1.39	1.58	1.58	2.65	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B	
22+25+25+50	1.30	1.48	1.48	2.95	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B	
22+25+35+35	1.35	1.54	2.15	2.15	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C	
22+25+35+42	1.28	1.45	2.30	2.44	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B	
25+25+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C	
25+25+25+35	1.64	1.64	1.64	2.29	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	20+20+22+50	1.27	1.27	1.90	4.16	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+22+60	1.21	1.21	1.82	4.36	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	20+20+25+25	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.70	2.320	0.740	3.260	3.70	A
	20+20+25+35	1.58	1.58	2.58	2.87	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A
	20+20+25+42	1.41	1.41	2.31	3.47	8.60	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.72	A
	20+20+25+50	1.24	1.24	2.40	4.70	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+25+60	1.19	1.19	1.95	4.27	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	20+20+35+35	1.53	1.53	2.77	2.77	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+35+42	1.37	1.37	2.49	3.37	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+35+50	1.21	1.21	2.21	3.97	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	20+20+42+42	1.24	1.24	3.60	3.60	8.60	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+22+22+22	1.56	2.35	2.35	2.35	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.070	3.86	A
	20+22+22+25	1.53	2.29	2.29	2.50	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	20+22+22+35	1.48	2.22	2.22	2.69	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+22+22+42	1.33	2.00	2.00	3.27	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+22+22+50	1.18	1.77	1.77	3.87	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+22+22+60	1.13	1.70	1.70	4.70	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	20+22+25+25	1.49	2.23	2.44	2.44	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	20+22+25+35	1.44	2.17	2.36	2.63	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+22+25+42	1.30	1.96	2.14	3.20	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+22+25+50	1.16	1.74	1.90	3.80	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+22+35+35	1.40	2.10	2.55	2.55	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+22+35+42	1.27	1.90	2.31	3.12	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+25+25+25	1.46	2.38	2.38	2.38	8.60	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	20+25+25+35	1.41	2.31	2.31	2.57	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+25+25+42	1.28	2.09	2.90	3.14	8.60	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+25+25+50	1.14	1.87	1.87	3.73	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+25+35+35	1.37	2.24	2.49	2.49	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+25+35+42	1.24	2.04	2.26	3.60	8.60	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+35+35+35	1.33	2.42	2.42	2.42	8.60	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	22+22+22+22	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	22+22+22+25	2.10	2.10	2.10	2.29	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	22+22+22+35	2.04	2.04	2.40	2.47	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	22+22+22+42	1.85	1.85	1.85	3.40	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	22+22+22+50	1.66	1.66	1.66	3.62	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	22+22+25+25	2.06	2.06	2.24	2.24	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	22+22+25+35	2.00	2.00	2.18	2.42	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	22+22+25+42	1.82	1.82	1.98	2.98	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	22+22+25+50	1.63	1.63	1.78	3.56	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	22+22+35+35	1.94	1.94	2.36	2.36	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	22+22+35+42	1.77	1.77	2.15	2.90	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	22+25+25+25	2.01	2.20	2.20	2.20	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A
22+25+25+35	1.96	2.14	2.14	2.37	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
22+25+25+42	1.78	1.95	1.95	2.92	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
22+25+25+50	1.60	1.75	1.75	3.50	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
22+25+35+35	1.90	2.08	2.31	2.31	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
22+25+35+42	1.74	1.90	2.11	2.85	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.130	0.600	2.970	4.04	A	
25+25+25+35	2.09	2.09	2.90	2.32	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	25+25+25+42	1.54	1.54	1.54	2.58	7.20	3.70	8.80	2.110	0.800	3.180	3.41	B
	25+25+25+50	1.44	1.44	1.44	2.88	7.20	3.70	8.80	2.100	0.800	3.170	3.43	B
	25+25+35+35	1.50	1.50	2.10	2.10	7.20	3.70	8.80	2.130	0.800	3.190	3.38	C
MXZ-4F80VF	15	1.50	-	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	22	2.20	-	-	-	2.20	1.60	3.80	0.520	0.460	0.870	4.23	A
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.80	3.80	0.810	0.520	0.870	3.09	D
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	60	6.00	-	-	-	6.00	1.90	6.60	1.730	0.450	2.490	3.47	B
	15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A
	15+22	1.50	2.20	-	-	3.70	2.00	5.40	0.900	0.660	1.850	4.11	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	2.00	6.40	1.640	0.620	2.500	3.48	B
	15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	2.00	6.90	2.000	0.630	2.860	3.25	C
	15+60	1.36	5.44	-	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+22	1.80	2.20	-	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	2.00	6.20	1.490	0.540	2.130	3.56	B
	18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
	18+60	1.57	5.23	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+22	2.00	2.20	-	-	4.20	2.00	5.40	1.150	0.700	1.890	3.67	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	2.00	6.30	1.580	0.620	2.400	3.48	B
	20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
	20+50	1.94	4.86	-	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.630	2.990	3.14	D
	22+22	2.20	2.20	-	-	4.40	2.00	5.40	1.170	0.540	1.640	3.77	A
	22+25	2.20	2.50	-	-	4.70	2.00	5.70	1.280	0.540	1.810	3.67	A
	22+35	2.20	3.50	-	-	5.70	2.00	6.40	1.610	0.540	2.330	3.54	B
	22+42	2.20	4.20	-	-	6.40	2.00	6.90	1.920	0.540	2.650	3.33	C
	22+50	2.08	4.72	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	22+60	1.82	4.98	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
	25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	2.00	7.00	2.080	0.540	2.790	3.22	C
	25+50	2.27	4.53	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
25+60	2.00	4.80	-	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.560	2.810	3.20	D	
35+35	3.40	3.40	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D	
35+42	3.09	3.71	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D	
35+50	2.80	4.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.550	2.820	3.20	D	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	25+25+25+42	1.91	1.91	1.91	2.87	8.60	3.40	10.70	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	25+25+25+50	1.72	1.72	1.72	3.44	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	25+25+35+35	2.04	2.04	2.26	2.26	8.60	3.40	10.70	2.110	0.600	2.950	4.08	A
MXZ-4F80VF	15	1.70	-	-	-	1.70	1.70	2.80	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	2.20	-	-	-	2.20	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	2.82	D
	20	2.20	-	-	-	2.20	2.00	2.50	0.630	0.590	0.780	3.49	B
	22	3.30	-	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	25	3.60	-	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	60	7.90	-	-	-	7.90	2.00	8.60	2.780	0.440	3.300	2.84	D
	15+15	1.70	1.70	-	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	2.20	-	-	3.90	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	3.47	B
	15+20	1.70	2.20	-	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.620	4.12	A
	15+22	1.70	3.30	-	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+25	1.70	3.60	-	-	5.30	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.72	A
	15+35	1.70	4.00	-	-	5.70	1.80	7.90	1.290	0.540	2.190	4.41	A
	15+42	1.70	5.40	-	-	7.10	1.80	7.90	1.420	0.540	2.190	5.01	A
	15+50	1.70	5.80	-	-	7.50	1.80	7.90	1.540	0.540	2.180	4.86	A
	15+60	1.56	7.24	-	-	8.80	1.80	7.90	1.640	0.540	2.150	5.37	A
	18+18	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	3.00	D
	18+20	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	3.41	B
	18+22	2.20	3.30	-	-	5.50	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	3.75	A
	18+25	2.20	3.60	-	-	5.80	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	3.96	A
	18+35	2.20	4.00	-	-	6.20	1.80	9.00	1.690	0.410	2.420	3.67	A
	18+42	2.20	5.40	-	-	7.60	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.19	A
	18+50	2.20	5.80	-	-	8.00	1.80	9.00	1.940	0.410	2.410	4.13	A
	18+60	1.92	6.88	-	-	8.80	1.80	9.00	2.570	0.400	2.570	3.42	B
	20+20	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+22	2.20	3.30	-	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	20+25	2.20	3.60	-	-	5.80	1.80	7.20	1.320	0.520	1.970	4.39	A
	20+35	2.20	4.00	-	-	6.20	1.80	8.70	1.550	0.520	2.520	4.00	A
	20+42	2.20	5.40	-	-	7.60	1.80	8.70	1.670	0.520	2.520	4.55	A
	20+50	2.20	5.80	-	-	8.00	1.80	8.70	1.790	0.520	2.500	4.46	A
	22+22	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	22+25	3.30	3.60	-	-	6.90	1.80	8.10	1.560	0.410	2.100	4.43	A
	22+35	3.30	4.00	-	-	7.30	1.80	9.00	1.760	0.410	2.420	4.15	A
	22+42	3.30	5.40	-	-	8.70	1.80	9.00	1.880	0.410	2.420	4.63	A
	22+50	3.19	5.61	-	-	8.80	1.80	9.00	2.590	0.400	2.590	3.40	C
	22+60	2.59	6.21	-	-	8.80	1.80	9.00	2.590	0.400	2.590	3.40	C
	25+25	3.60	3.60	-	-	7.20	1.80	9.00	1.650	0.410	2.430	4.37	A
	25+35	3.60	4.00	-	-	7.60	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.19	A
	25+42	3.52	5.28	-	-	8.80	1.80	9.00	1.930	0.410	2.420	4.56	A
	25+50	3.37	5.43	-	-	8.80	1.80	9.00	1.990	0.410	2.390	4.42	A
25+60	2.75	6.05	-	-	8.80	1.80	9.00	2.580	0.400	2.580	3.41	B	
35+35	4.00	4.00	-	-	8.00	1.80	9.00	1.970	0.410	2.410	4.06	A	
35+42	3.74	5.06	-	-	8.80	1.80	9.00	2.580	0.410	2.580	3.41	B	
35+50	3.59	5.21	-	-	8.80	1.80	9.00	2.580	0.400	2.580	3.41	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	35+60	2.51	4.29	-	-	6.80	2.10	7.10	2.060	0.570	2.830	3.31	C
	42+42	3.40	3.40	-	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D
	42+50	3.10	3.70	-	-	6.80	2.10	7.10	2.080	0.560	2.830	3.27	C
	42+60	2.80	4.00	-	-	6.80	2.10	7.10	2.000	0.580	2.850	3.40	C
	50+50	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	2.020	0.560	2.860	3.37	C
	50+60	3.09	3.71	-	-	6.80	2.10	7.10	1.940	0.600	2.860	3.51	B
	60+60	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	1.850	0.580	2.920	3.67	A
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	2.90	7.30	0.940	0.780	2.310	4.78	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	2.90	7.60	1.140	0.800	2.210	4.21	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	2.90	7.70	1.260	0.810	2.130	3.97	A
	15+15+22	1.50	1.50	2.20	-	5.20	2.90	7.90	1.300	0.750	1.970	3.99	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	2.90	8.10	1.430	0.750	2.210	3.84	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	2.90	8.10	1.590	0.750	3.140	4.10	A
	15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	7.20	2.90	8.10	1.590	0.750	3.140	4.54	A
	15+15+60	1.33	1.33	5.33	-	8.00	2.90	8.50	1.880	0.730	2.540	4.26	A
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	2.90	7.80	1.220	0.740	1.990	4.17	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	2.90	8.00	1.340	0.740	1.910	3.94	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	-	5.50	2.90	8.10	1.390	0.720	2.170	3.95	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	2.90	8.10	1.530	0.770	3.230	3.79	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	2.90	8.20	1.650	0.700	2.790	4.13	A
	15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	7.50	2.90	8.50	1.900	0.700	2.530	3.95	A
	15+18+50	1.45	1.73	4.82	-	8.00	2.90	8.50	1.910	0.700	2.510	4.18	A
	15+18+60	1.29	1.55	5.16	-	8.00	2.90	8.50	1.820	0.700	2.490	4.40	A
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	2.90	8.10	1.470	0.780	2.250	3.74	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	-	5.70	2.90	8.10	1.520	0.780	2.920	3.75	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	2.90	8.10	1.660	0.830	3.980	3.62	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	2.90	8.30	1.800	0.740	2.690	3.89	A
	15+20+42	1.50	2.00	4.20	-	7.70	2.90	8.50	1.960	0.730	2.570	3.94	A
	15+20+50	1.41	1.88	4.71	-	8.00	2.90	8.50	1.940	0.730	2.550	4.13	A
	15+20+60	1.26	1.68	5.50	-	8.00	2.90	8.50	1.850	0.730	2.530	4.33	A
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	-	5.90	2.90	8.10	1.570	0.780	3.580	3.75	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	-	6.20	2.90	8.10	1.590	0.770	3.600	3.90	A
	15+22+35	1.50	2.20	2.50	-	7.20	2.90	8.10	1.590	0.770	3.600	4.53	A
	15+22+42	1.50	2.20	4.20	-	7.90	2.90	8.50	1.930	0.700	2.520	4.09	A
	15+22+50	1.38	2.02	4.60	-	8.00	2.90	8.50	1.890	0.700	2.510	4.24	A
	15+22+60	1.24	1.81	4.95	-	8.00	2.90	8.50	1.790	0.700	2.490	4.46	A
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.550	0.720	3.100	4.20	A
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	7.50	2.90	8.50	1.920	0.700	2.540	3.91	A
	15+25+42	1.46	2.44	4.10	-	8.00	2.90	8.50	1.930	0.700	2.520	4.15	A
	15+25+50	1.33	2.22	4.44	-	8.00	2.90	8.50	1.870	0.700	2.500	4.28	A
	15+25+60	1.20	2.00	4.80	-	8.00	2.90	8.50	1.770	0.700	2.480	4.51	A
	15+35+35	1.41	3.29	3.29	-	8.00	2.90	8.50	1.930	0.700	2.530	4.15	A
15+35+42	1.30	3.04	3.65	-	8.00	2.90	8.50	1.860	0.700	2.520	4.29	A	
15+35+50	1.20	2.80	4.00	-	8.00	2.90	8.50	1.800	0.700	2.500	4.44	A	
15+35+60	1.09	2.55	4.36	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.700	2.480	4.59	A	
15+42+42	1.21	3.39	3.39	-	8.00	2.90	8.50	1.800	0.700	2.500	4.44	A	
15+42+50	1.12	3.14	3.74	-	8.00	2.90	8.50	1.750	0.700	2.480	4.57	A	
15+42+60	1.03	2.87	4.10	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.700	2.470	4.65	A	
15+50+50	1.04	3.48	3.48	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.700	2.470	4.59	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	35+60	2.96	5.84	-	-	8.80	1.90	9.00	2.410	0.370	2.410	3.66	A
	42+42	4.40	4.40	-	-	8.80	1.80	9.00	2.610	0.400	2.610	3.37	C
	42+50	4.24	4.56	-	-	8.80	1.90	9.00	2.470	0.380	2.470	3.57	B
	42+60	3.57	5.23	-	-	8.80	1.90	9.00	2.320	0.360	2.320	3.79	A
	50+50	4.40	4.40	-	-	8.80	1.90	9.00	2.330	0.360	2.330	3.78	A
	50+60	3.73	5.07	-	-	8.80	1.90	9.00	2.310	0.360	2.310	3.82	A
	60+60	4.40	4.40	-	-	8.80	1.90	9.00	2.290	0.360	2.290	3.85	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	5.10	2.60	8.50	1.110	0.890	2.420	4.61	A
	15+15+18	1.70	1.70	2.20	-	5.60	2.60	9.20	1.490	0.770	2.770	3.76	A
	15+15+20	1.70	1.70	2.20	-	5.60	2.60	9.00	1.240	0.910	2.650	4.50	A
	15+15+22	1.70	1.70	3.30	-	6.70	2.60	9.20	1.490	0.780	2.770	4.50	A
	15+15+25	1.70	1.70	3.60	-	7.00	2.60	9.20	1.490	0.790	2.770	4.70	A
	15+15+35	1.70	1.70	4.00	-	7.40	2.60	9.20	1.480	0.790	2.770	5.00	A
	15+15+42	1.70	1.70	5.40	-	8.80	2.60	9.20	1.480	0.790	2.770	5.95	A
	15+15+60	1.32	1.32	6.15	-	8.79	2.60	9.20	1.460	0.790	2.750	6.02	A
	15+18+18	1.70	2.20	2.20	-	6.10	2.60	9.90	1.870	0.650	3.120	3.26	C
	15+18+20	1.70	2.20	2.20	-	6.10	2.60	9.70	1.630	0.790	3.000	3.75	A
	15+18+22	1.70	2.20	3.30	-	7.20	2.60	9.90	1.870	0.660	3.120	3.85	A
	15+18+25	1.70	2.20	3.60	-	7.50	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.01	A
	15+18+35	1.70	2.20	4.00	-	7.90	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.24	A
	15+18+42	1.61	2.08	5.11	-	8.80	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.73	A
	15+18+50	1.54	2.00	5.26	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A
	15+18+60	1.27	1.64	5.89	-	8.80	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.78	A
	15+20+20	1.70	2.20	2.20	-	6.10	2.60	9.50	1.380	0.920	2.870	4.42	A
	15+20+22	1.70	2.20	3.30	-	7.20	2.60	9.70	1.630	0.780	3.000	4.43	A
	15+20+25	1.70	2.20	3.60	-	7.50	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.61	A
	15+20+35	1.70	2.20	4.00	-	7.90	2.60	9.70	1.620	0.790	2.980	4.89	A
	15+20+42	1.61	2.08	5.11	-	8.80	2.60	9.70	1.620	0.790	2.980	5.45	A
	15+20+50	1.54	2.00	5.26	-	8.80	2.60	9.70	1.610	0.790	2.980	5.48	A
	15+20+60	1.27	1.64	5.89	-	8.80	2.60	9.70	1.600	0.790	2.960	5.51	A
	15+22+22	1.70	3.30	3.30	-	8.30	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.44	A
	15+22+25	1.70	3.30	3.60	-	8.60	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.60	A
	15+22+35	1.66	3.23	3.91	-	8.80	2.60	9.90	1.870	0.640	3.120	4.70	A
	15+22+42	1.44	2.79	4.57	-	8.80	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.73	A
	15+22+50	1.39	2.69	4.73	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A
	15+22+60	1.16	2.25	5.39	-	8.80	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.78	A
	15+25+25	1.68	3.56	3.56	-	8.80	2.60	9.90	1.870	0.660	3.120	4.70	A
	15+25+35	1.61	3.41	3.78	-	8.80	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.73	A
	15+25+42	1.40	2.96	4.44	-	8.80	2.60	9.90	1.860	0.660	3.120	4.73	A
	15+25+50	1.35	2.85	4.60	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A
	15+25+60	1.13	2.40	5.27	-	8.80	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.78	A
	15+35+35	1.54	3.63	3.63	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A
15+35+42	1.35	3.17	4.28	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A	
15+35+50	1.30	3.06	4.44	-	8.80	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.78	A	
15+35+60	1.10	2.59	5.11	-	8.80	2.60	9.90	1.830	0.660	3.080	4.80	A	
15+42+42	1.20	3.80	3.80	-	8.80	2.60	9.90	1.850	0.660	3.100	4.75	A	
15+42+50	1.16	3.68	3.96	-	8.80	2.60	9.90	1.840	0.660	3.100	4.78	A	
15+42+60	1.00	3.17	4.63	-	8.80	2.60	9.90	1.830	0.650	3.080	4.80	A	
15+50+50	1.12	3.84	3.84	-	8.80	2.60	9.90	1.830	0.650	3.080	4.80	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+50+60	0.96	3.20	3.84	-	8.00	2.90	8.50	1.710	0.700	2.460	4.67	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	2.90	8.10	1.310	0.670	1.770	4.13	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	2.90	8.10	1.440	0.730	2.520	3.90	A
	18+18+22	1.80	1.80	2.20	-	5.80	2.90	8.10	1.490	0.740	3.190	3.89	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	2.90	8.10	1.570	0.750	3.730	3.89	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	2.90	8.40	1.780	0.680	2.540	4.00	A
	18+18+42	1.80	1.80	4.20	-	7.80	2.90	8.50	1.890	0.670	2.480	4.14	A
	18+18+50	1.67	1.67	4.65	-	8.00	2.90	8.50	1.850	0.670	2.470	4.31	A
	18+18+60	1.50	1.50	5.00	-	8.00	2.90	8.50	1.760	0.670	2.450	4.54	A
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	2.90	8.10	1.570	0.800	3.270	3.70	A
	18+20+22	1.80	2.00	2.20	-	6.00	2.90	8.10	1.620	0.800	3.940	3.70	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	2.90	8.10	1.580	0.750	3.440	4.00	A
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	7.30	2.90	8.40	1.890	0.710	2.520	3.87	A
	18+20+50	1.64	1.82	4.55	-	8.00	2.90	8.50	1.880	0.700	2.500	4.26	A
	18+20+60	1.47	1.63	4.90	-	8.00	2.90	8.50	1.790	0.700	2.480	4.48	A
	18+22+22	1.80	2.20	2.20	-	6.20	2.90	8.10	1.550	0.740	3.560	3.99	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.510	0.690	3.060	4.31	A
	18+22+35	1.80	2.20	3.50	-	7.50	2.90	8.50	1.880	0.670	2.500	3.99	A
	18+22+42	1.76	2.15	4.10	-	8.00	2.90	8.50	1.890	0.670	2.480	4.23	A
	18+22+50	1.60	1.96	4.44	-	8.00	2.90	8.50	1.830	0.670	2.460	4.37	A
	18+22+60	1.44	1.76	4.80	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.670	2.440	4.61	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	2.90	8.20	1.610	0.670	2.750	4.23	A
	18+25+35	1.80	2.50	3.50	-	7.80	2.90	8.50	1.910	0.670	2.500	4.09	A
	18+25+42	1.69	2.35	3.95	-	8.00	2.90	8.50	1.870	0.670	2.480	4.28	A
	18+25+50	1.55	2.15	4.30	-	8.00	2.90	8.50	1.810	0.670	2.460	4.42	A
	18+25+60	1.40	1.94	4.66	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.670	2.440	4.66	A
	18+35+35	1.64	3.18	3.18	-	8.00	2.90	8.50	1.870	0.670	2.480	4.28	A
	18+35+42	1.52	2.95	3.54	-	8.00	2.90	8.50	1.810	0.670	2.470	4.43	A
	18+35+50	1.40	2.72	3.88	-	8.00	2.90	8.50	1.750	0.670	2.450	4.58	A
	18+35+60	1.27	2.48	4.25	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.440	4.70	A
	18+42+42	1.41	3.29	3.29	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.670	2.460	4.59	A
	18+42+50	1.31	3.05	3.64	-	8.00	2.90	8.50	1.710	0.670	2.440	4.67	A
	18+42+60	1.20	2.80	4.00	-	8.00	2.90	8.50	1.680	0.670	2.430	4.75	A
	18+50+50	1.22	3.39	3.39	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.430	4.70	A
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	2.90	8.10	1.580	0.770	3.900	3.79	A
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	6.20	2.90	8.10	1.630	0.800	3.650	3.80	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.590	0.750	3.140	4.10	A
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	7.50	2.90	8.50	1.960	0.730	2.580	3.83	A
	20+20+42	1.95	1.95	4.10	-	8.00	2.90	8.50	1.970	0.730	2.560	4.07	A
	20+20+50	1.78	1.78	4.44	-	8.00	2.90	8.50	1.910	0.730	2.540	4.20	A
	20+20+60	1.60	1.60	4.80	-	8.00	2.90	8.50	1.810	0.730	2.520	4.41	A
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	6.40	2.90	8.10	1.560	0.730	3.270	4.10	A
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	6.70	2.90	8.20	1.590	0.700	2.860	4.22	A	
20+22+35	2.00	2.20	3.50	-	7.70	2.90	8.50	1.940	0.700	2.540	3.98	A	
20+22+42	1.90	2.10	4.00	-	8.00	2.90	8.50	1.920	0.700	2.520	4.18	A	
20+22+50	1.74	1.91	4.35	-	8.00	2.90	8.50	1.850	0.700	2.500	4.31	A	
20+22+60	1.57	1.73	4.71	-	8.00	2.90	8.50	1.760	0.700	2.480	4.54	A	
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	2.90	8.30	1.760	0.710	2.650	3.98	A	
20+25+42	1.84	2.30	3.86	-	8.00	2.90	8.50	1.900	0.700	2.520	4.22	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+50+60	0.97	3.31	4.51	-	8.80	2.60	9.90	1.820	0.640	3.080	4.83	A
	18+18+18	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	2.93	D
	18+18+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	3.29	C
	18+18+22	2.20	2.20	3.30	-	7.70	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.42	B
	18+18+25	2.20	2.20	3.60	-	8.00	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.55	B
	18+18+35	2.20	2.20	4.00	-	8.40	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.74	A
	18+18+42	1.98	1.98	4.85	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	18+18+50	1.90	1.90	5.00	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+18+60	1.57	1.57	5.65	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	18+20+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10.20	1.760	0.770	3.210	3.74	A
	18+20+22	2.20	2.20	3.30	-	7.70	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.83	A
	18+20+25	2.20	2.20	3.60	-	8.00	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	3.98	A
	18+20+35	2.20	2.20	4.00	-	8.40	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.20	A
	18+20+50	1.90	1.90	5.00	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A
	18+20+60	1.57	1.57	5.65	-	8.79	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.44	A
	18+22+22	2.20	3.30	3.30	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.510	3.480	3.91	A
	18+22+25	2.13	3.19	3.48	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.91	A
	18+22+35	2.04	3.06	3.71	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	18+22+42	1.78	2.66	4.36	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	18+22+50	1.71	2.57	4.52	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+22+60	1.44	2.17	5.19	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	18+25+25	2.06	3.37	3.37	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.91	A
	18+25+35	1.98	3.23	3.59	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	18+25+42	1.73	2.83	4.24	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	18+25+50	1.67	2.73	4.40	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+25+60	1.41	2.31	5.70	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	18+35+35	1.90	3.45	3.45	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+35+42	1.67	3.03	4.10	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+35+50	1.61	2.93	4.25	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	18+35+60	1.37	2.50	4.93	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A
	18+42+42	1.49	3.66	3.66	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	18+42+50	1.44	3.55	3.81	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	18+42+60	1.25	3.07	4.49	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A
	18+50+50	1.40	3.70	3.70	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10.00	1.520	0.890	3.080	4.35	A
	20+20+22	2.20	2.20	3.30	-	7.70	2.60	10.20	1.760	0.770	3.210	4.37	A
	20+20+25	2.20	2.20	3.60	-	8.00	2.60	10.20	1.760	0.790	3.210	4.54	A
	20+20+35	2.20	2.20	4.00	-	8.40	2.60	10.20	1.750	0.790	3.210	4.79	A
	20+20+42	1.98	1.98	4.85	-	8.80	2.60	10.20	1.750	0.790	3.210	5.02	A
	20+20+50	1.90	1.90	5.00	-	8.80	2.60	10.20	1.740	0.790	3.190	5.05	A
	20+20+60	1.57	1.57	5.65	-	8.80	2.60	10.20	1.730	0.790	3.190	5.08	A
	20+22+22	2.20	3.30	3.30	-	8.80	2.60	10.40	2.010	0.650	3.350	4.38	A
20+22+25	2.13	3.19	3.48	-	8.80	2.60	10.40	2.010	0.660	3.350	4.38	A	
20+22+35	2.04	3.06	3.71	-	8.80	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.40	A	
20+22+42	1.78	2.66	4.36	-	8.80	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.40	A	
20+22+50	1.71	2.57	4.52	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A	
20+22+60	1.44	2.17	5.19	-	8.80	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.45	A	
20+25+25	2.06	3.37	3.37	-	8.80	2.60	10.40	2.010	0.660	3.350	4.38	A	
20+25+42	1.73	2.83	4.24	-	8.80	2.60	10.40	2.000	0.660	3.330	4.40	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	8.00	2.90	8.50	1.840	0.700	2.500	4.36	A
	20+25+60	1.52	1.90	4.57	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.700	2.480	4.59	A
	20+35+35	1.78	3.11	3.11	-	8.00	2.90	8.50	1.900	0.700	2.520	4.22	A
	20+35+42	1.65	2.89	3.46	-	8.00	2.90	8.50	1.830	0.700	2.510	4.37	A
	20+35+50	1.52	2.67	3.81	-	8.00	2.90	8.50	1.770	0.700	2.490	4.52	A
	20+35+60	1.39	2.43	4.17	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.700	2.480	4.59	A
	20+42+42	1.54	3.23	3.23	-	8.00	2.90	8.50	1.770	0.700	2.490	4.52	A
	20+42+50	1.43	3.00	3.57	-	8.00	2.90	8.50	1.750	0.700	2.480	4.57	A
	20+42+60	1.31	2.75	3.93	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.700	2.470	4.65	A
	20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.700	2.470	4.59	A
	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.90	8.10	1.490	0.670	2.890	4.42	A
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	6.90	2.90	8.30	1.660	0.680	2.680	4.15	A
	22+22+35	2.20	2.20	3.50	-	7.90	2.90	8.50	1.910	0.670	2.500	4.13	A
	22+22+42	2.05	2.05	3.91	-	8.00	2.90	8.50	1.860	0.670	2.480	4.29	A
	22+22+50	1.87	1.87	4.26	-	8.00	2.90	8.50	1.800	0.670	2.460	4.44	A
	22+22+60	1.69	1.69	4.62	-	8.00	2.90	8.50	1.710	0.670	2.440	4.68	A
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	7.20	2.90	8.50	1.910	0.670	2.500	3.77	A
	22+25+35	2.15	2.44	3.41	-	8.00	2.90	8.50	1.910	0.670	2.500	4.19	A
	22+25+42	1.98	2.25	3.78	-	8.00	2.90	8.50	1.850	0.670	2.480	4.33	A
	22+25+50	1.81	2.06	4.12	-	8.00	2.90	8.50	1.780	0.670	2.460	4.49	A
	22+25+60	1.64	1.87	4.49	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.440	4.70	A
	22+35+35	1.91	3.04	3.40	-	8.00	2.90	8.50	1.850	0.670	2.480	4.33	A
	22+35+42	1.78	2.83	3.39	-	8.00	2.90	8.50	1.780	0.670	2.460	4.49	A
	22+35+50	1.64	2.62	3.74	-	8.00	2.90	8.50	1.730	0.670	2.450	4.62	A
	22+35+60	1.50	2.39	4.10	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.440	4.70	A
	22+42+42	1.66	3.17	3.17	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.670	2.450	4.65	A
	22+42+50	1.54	2.95	3.51	-	8.00	2.90	8.50	1.710	0.670	2.440	4.67	A
	22+42+60	1.42	2.71	3.87	-	8.00	2.90	8.50	1.680	0.670	2.430	4.75	A
	22+50+50	1.44	3.28	3.28	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.430	4.70	A
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	7.50	2.90	8.50	1.880	0.670	2.500	3.99	A
	25+25+35	2.35	2.35	3.29	-	8.00	2.90	8.50	1.890	0.670	2.490	4.23	A
	25+25+42	2.17	2.17	3.65	-	8.00	2.90	8.50	1.830	0.670	2.480	4.38	A
	25+25+50	2.00	2.00	4.00	-	8.00	2.90	8.50	1.760	0.670	2.460	4.54	A
	25+25+60	1.82	1.82	4.36	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.440	4.70	A
	25+35+35	2.11	2.95	2.95	-	8.00	2.90	8.50	1.830	0.670	2.480	4.38	A
	25+35+42	1.96	2.75	3.29	-	8.00	2.90	8.50	1.760	0.670	2.460	4.54	A
	25+35+50	1.82	2.55	3.64	-	8.00	2.90	8.50	1.730	0.670	2.450	4.62	A
	25+35+60	1.67	2.33	4.00	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.440	4.70	A
	25+42+42	1.83	3.08	3.80	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.670	2.450	4.65	A
	25+42+50	1.71	2.87	3.42	-	8.00	2.90	8.50	1.710	0.670	2.440	4.67	A
	25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	8.00	2.90	8.50	1.700	0.670	2.430	4.70	A
	35+35+35	2.67	2.67	2.67	-	8.00	2.90	8.50	1.760	0.670	2.470	4.54	A
35+35+42	2.50	2.50	3.00	-	8.00	2.90	8.50	1.740	0.670	2.460	4.59	A	
35+35+50	2.33	2.33	3.33	-	8.00	2.90	8.50	1.730	0.670	2.450	4.62	A	
35+42+42	2.35	2.82	2.82	-	8.00	2.90	8.50	1.720	0.670	2.450	4.65	A	
15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	3.70	8.00	1.730	0.800	3.190	3.46	B	
15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	6.30	3.70	8.20	1.950	0.890	3.340	3.23	C	
15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	2.00	6.50	3.70	8.00	2.050	0.920	3.390	3.17	D	
15+15+15+22	1.50	1.50	1.50	2.20	6.70	3.70	8.20	2.080	0.890	3.340	3.22	C	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	20+25+50	1.67	2.73	4.40	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A
	20+25+60	1.41	2.31	5.70	-	8.80	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.45	A
	20+35+35	1.90	3.45	3.45	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A
	20+35+42	1.67	3.03	4.10	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A
	20+35+50	1.61	2.93	4.25	-	8.80	2.60	10.40	1.980	0.660	3.310	4.45	A
	20+35+60	1.37	2.50	4.93	-	8.80	2.60	10.40	1.970	0.650	3.310	4.47	A
	20+42+42	1.49	3.66	3.66	-	8.80	2.60	10.40	1.990	0.660	3.330	4.43	A
	20+42+50	1.44	3.55	3.81	-	8.80	2.60	10.40	1.980	0.650	3.310	4.45	A
	20+42+60	1.25	3.07	4.49	-	8.80	2.60	10.40	1.970	0.640	3.310	4.47	A
	20+50+50	1.40	3.70	3.70	-	8.80	2.60	10.40	1.970	0.650	3.310	4.47	A
	22+22+22	2.93	2.93	2.93	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.91	A
	22+22+25	2.85	2.85	3.11	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.91	A
	22+22+35	2.74	2.74	3.32	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	22+22+42	2.42	2.42	3.96	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	22+22+50	2.34	2.34	4.12	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	22+22+60	2.00	2.00	4.79	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	22+25+25	2.77	3.02	3.20	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	22+25+35	2.66	2.91	3.23	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	22+25+42	2.36	2.58	3.86	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	22+25+50	2.29	2.49	4.20	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	22+25+60	1.96	2.14	4.70	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	22+35+35	2.57	3.12	3.12	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	22+35+42	2.29	2.77	3.74	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	22+35+50	2.22	2.69	3.90	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	22+35+60	1.91	2.32	4.57	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A
	22+42+42	2.06	3.37	3.37	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	22+42+50	2.00	3.28	3.52	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.96	A
	22+42+60	1.75	2.86	4.19	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.98	A
	22+50+50	1.95	3.43	3.43	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.98	A
	25+25+25	2.93	2.93	2.93	-	8.80	2.60	10.60	2.250	0.530	3.480	3.91	A
	25+25+35	2.83	2.83	3.14	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	25+25+42	2.51	2.51	3.77	-	8.80	2.60	10.60	2.240	0.530	3.460	3.92	A
	25+25+50	2.44	2.44	3.93	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	25+25+60	2.10	2.10	4.60	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	25+35+35	2.73	3.03	3.30	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	25+35+42	2.44	2.71	3.66	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	25+35+50	2.36	2.63	3.81	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
	25+35+60	2.04	2.27	4.49	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A
	25+42+42	2.20	3.30	3.30	-	8.80	2.60	10.60	2.230	0.530	3.460	3.94	A
	25+42+50	2.14	3.21	3.45	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.96	A
	25+50+50	2.08	3.36	3.36	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.510	3.440	3.98	A
	35+35+35	2.93	2.93	2.93	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.530	3.440	3.96	A
35+35+42	2.63	2.63	3.55	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.96	A	
35+35+50	2.55	2.55	3.70	-	8.80	2.60	10.60	2.210	0.520	3.440	3.98	A	
35+42+42	2.38	3.21	3.21	-	8.80	2.60	10.60	2.220	0.520	3.440	3.96	A	
15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	3.40	9.50	1.460	0.880	2.470	4.65	A	
15+15+15+18	1.70	1.70	1.70	2.20	7.30	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	4.48	A	
15+15+15+20	1.70	1.70	1.70	2.20	7.30	3.40	9.80	1.730	0.880	2.690	4.23	A	
15+15+15+22	1.70	1.70	1.70	3.30	8.40	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	5.16	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	3.70	8.20	2.180	0.890	3.340	3.21	C
	15+15+15+42	1.38	1.38	1.38	3.86	8.00	3.70	8.20	2.350	0.890	3.330	3.41	B
	15+15+15+50	1.26	1.26	1.26	4.21	8.00	3.70	8.20	2.340	0.890	3.320	3.42	B
	15+15+15+60	1.14	1.14	1.14	4.57	8.00	3.70	8.20	2.310	0.890	3.310	3.47	B
	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	6.60	3.70	8.40	2.010	0.860	3.290	3.29	C
	15+15+18+20	1.50	1.50	1.80	2.00	6.80	3.70	8.20	2.110	0.890	3.340	3.22	C
	15+15+18+22	1.50	1.50	1.80	2.20	7.00	3.70	8.40	2.140	0.860	3.290	3.27	C
	15+15+18+25	1.50	1.50	1.80	2.50	7.30	3.70	8.40	2.220	0.860	3.290	3.29	C
	15+15+18+35	1.45	1.45	1.73	3.37	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+15+18+42	1.33	1.33	1.60	3.73	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+15+18+50	1.22	1.22	1.47	4.80	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+15+18+60	1.11	1.11	1.33	4.44	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	7.00	3.70	8.00	2.220	0.920	3.390	3.16	D
	15+15+20+22	1.50	1.50	2.00	2.20	7.20	3.70	8.40	2.290	0.890	3.340	3.14	D
	15+15+20+25	1.50	1.50	2.00	2.50	7.50	3.70	8.20	2.290	0.890	3.340	3.28	C
	15+15+20+35	1.41	1.41	1.88	3.29	8.00	3.70	8.20	2.370	0.890	3.340	3.38	C
	15+15+20+42	1.30	1.30	1.74	3.65	8.00	3.70	8.20	2.350	0.890	3.330	3.41	B
	15+15+20+50	1.20	1.20	1.60	4.00	8.00	3.70	8.20	2.340	0.890	3.320	3.42	B
	15+15+20+60	1.09	1.09	1.45	4.36	8.00	3.70	8.20	2.310	0.890	3.310	3.47	B
	15+15+22+22	1.50	1.50	2.20	2.20	7.40	3.70	8.40	2.240	0.860	3.290	3.31	C
	15+15+22+25	1.50	1.50	2.20	2.50	7.70	3.70	8.40	2.280	0.860	3.290	3.37	C
	15+15+22+35	1.38	1.38	2.20	3.22	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+15+22+42	1.28	1.28	1.87	3.57	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+15+22+50	1.18	1.18	1.73	3.92	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+15+22+60	1.07	1.07	1.57	4.29	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+15+25+35	1.33	1.33	2.22	3.11	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+15+25+42	1.24	1.24	2.60	3.46	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+15+25+50	1.14	1.14	1.90	3.81	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+15+25+60	1.04	1.04	1.74	4.17	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+15+35+35	1.20	1.20	2.80	2.80	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+15+35+42	1.12	1.12	2.62	3.14	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+15+35+50	1.04	1.04	2.43	3.48	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+15+35+60	0.96	0.96	2.24	3.84	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+15+42+42	1.05	1.05	2.95	2.95	8.00	3.70	8.40	2.290	0.860	3.270	3.49	B
	15+15+42+50	0.98	0.98	2.75	3.28	8.00	3.70	8.40	2.280	0.860	3.260	3.51	B
	15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	6.90	3.70	8.60	2.070	0.830	3.240	3.33	C
	15+18+18+20	1.50	1.80	1.80	2.00	7.10	3.70	8.40	2.170	0.860	3.290	3.27	C
	15+18+18+22	1.50	1.80	1.80	2.20	7.30	3.70	8.60	2.180	0.830	3.240	3.35	C
	15+18+18+25	1.50	1.80	1.80	2.50	7.60	3.70	8.60	2.230	0.830	3.240	3.41	B
	15+18+18+35	1.40	1.67	1.67	3.26	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+18+18+42	1.29	1.55	1.55	3.61	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+18+18+50	1.19	1.43	1.43	3.96	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
15+18+18+60	1.08	1.30	1.30	4.32	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B	
15+18+20+20	1.50	1.80	2.00	2.00	7.30	3.70	8.20	2.260	0.890	3.340	3.23	C	
15+18+20+22	1.50	1.80	2.00	2.20	7.50	3.70	8.40	2.250	0.860	3.290	3.33	C	
15+18+20+25	1.50	1.80	2.00	2.50	7.80	3.70	8.40	2.300	0.860	3.290	3.40	C	
15+18+20+35	1.36	1.64	1.82	3.18	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
15+18+20+42	1.26	1.52	1.68	3.54	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B	
15+18+20+50	1.17	1.40	1.55	3.88	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+15+15+25	1.70	1.70	1.70	3.60	8.70	3.40	9.80	1.630	0.810	2.550	5.34	A
	15+15+15+42	1.42	1.42	1.42	4.53	8.80	3.40	9.80	1.680	0.810	2.700	5.23	A
	15+15+15+50	1.37	1.37	1.37	4.68	8.80	3.40	9.80	1.680	0.810	2.710	5.23	A
	15+15+15+60	1.15	1.15	1.15	5.35	8.80	3.40	9.80	1.680	0.810	2.700	5.23	A
	15+15+18+18	1.70	1.70	2.20	2.20	7.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+20	1.70	1.70	2.20	2.20	7.80	3.40	10.10	1.890	0.810	2.770	4.12	A
	15+15+18+22	1.68	1.68	2.18	3.26	8.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.90	A
	15+15+18+25	1.63	1.63	2.10	3.44	8.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.90	A
	15+15+18+35	1.56	1.56	2.20	3.67	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.690	4.93	A
	15+15+18+42	1.36	1.36	1.76	4.32	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.93	A
	15+15+18+50	1.31	1.31	1.70	4.48	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+18+60	1.11	1.11	1.43	5.15	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.96	A
	15+15+20+20	1.70	1.70	2.20	2.20	7.80	3.40	10.10	1.990	0.880	2.920	3.92	A
	15+15+20+22	1.68	1.68	2.18	3.26	8.80	3.40	10.10	1.890	0.810	2.770	4.65	A
	15+15+20+25	1.63	1.63	2.10	3.44	8.80	3.40	10.10	1.890	0.810	2.770	4.65	A
	15+15+20+35	1.56	1.56	2.20	3.67	8.80	3.40	10.10	1.880	0.810	2.880	4.67	A
	15+15+20+42	1.36	1.36	1.76	4.32	8.80	3.40	10.10	1.880	0.810	2.940	4.67	A
	15+15+20+50	1.31	1.31	1.70	4.48	8.80	3.40	10.10	1.870	0.810	2.940	4.70	A
	15+15+20+60	1.11	1.11	1.43	5.15	8.80	3.40	10.10	1.860	0.810	2.920	4.72	A
	15+15+22+22	1.50	1.50	2.90	2.90	8.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.90	A
	15+15+22+25	1.45	1.45	2.82	3.80	8.80	3.40	10.10	1.800	0.740	2.630	4.90	A
	15+15+22+35	1.40	1.40	2.71	3.29	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.780	4.93	A
	15+15+22+42	1.24	1.24	2.40	3.93	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.93	A
	15+15+22+50	1.20	1.20	2.32	4.80	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+22+60	1.02	1.02	1.99	4.76	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.96	A
	15+15+25+35	1.36	1.36	2.88	3.20	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.93	A
	15+15+25+42	1.21	1.21	2.55	3.83	8.80	3.40	10.10	1.790	0.740	2.800	4.93	A
	15+15+25+50	1.17	1.17	2.48	3.99	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+25+60	1.00	1.00	2.13	4.67	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.96	A
	15+15+35+35	1.31	1.31	3.90	3.90	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+35+42	1.17	1.17	2.75	3.71	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+35+50	1.13	1.13	2.67	3.87	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.96	A
	15+15+35+60	0.98	0.98	2.30	4.54	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.770	4.96	A
	15+15+42+42	1.05	1.05	3.35	3.35	8.80	3.40	10.10	1.780	0.740	2.790	4.96	A
	15+15+42+50	1.02	1.02	3.25	3.50	8.80	3.40	10.10	1.770	0.740	2.780	4.96	A
	15+18+18+18	1.70	2.20	2.20	2.20	8.30	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.23	A
	15+18+18+20	1.70	2.20	2.20	2.20	8.30	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	4.03	A
	15+18+18+22	1.59	2.06	2.60	3.90	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.49	A
	15+18+18+25	1.54	2.00	2.00	3.27	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.49	A
	15+18+18+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.830	4.51	A
	15+18+18+42	1.30	1.68	1.68	4.13	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+18+18+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
15+18+18+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A	
15+18+20+20	1.70	2.20	2.20	2.20	8.30	3.40	10.40	2.160	0.810	3.000	3.85	A	
15+18+20+22	1.59	2.06	2.60	3.90	8.80	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	4.27	A	
15+18+20+25	1.54	2.00	2.00	3.27	8.80	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	4.27	A	
15+18+20+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A	
15+18+20+42	1.30	1.68	1.68	4.13	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A	
15+18+20+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+18+20+60	1.06	1.27	1.42	4.25	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+18+22+22	1.50	1.80	2.20	2.20	7.70	3.70	8.60	2.240	0.830	3.240	3.43	B
	15+18+22+35	1.33	1.60	1.96	3.11	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+18+22+42	1.24	1.48	1.81	3.46	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+18+22+50	1.14	1.37	1.68	3.81	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+18+22+60	1.04	1.25	1.53	4.17	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	15+18+25+25	1.45	1.73	2.41	2.41	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+18+25+35	1.29	1.55	2.15	3.10	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+18+25+42	1.20	1.44	2.00	3.36	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+18+25+50	1.11	1.33	1.85	3.70	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+18+25+60	1.02	1.22	1.69	4.70	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	15+18+35+35	1.17	1.40	2.72	2.72	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+18+35+42	1.09	1.31	2.55	3.50	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+18+35+50	1.02	1.22	2.37	3.39	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+18+42+42	1.03	1.23	2.87	2.87	8.00	3.70	8.60	2.250	0.830	3.220	3.56	B
	15+18+42+50	0.96	1.15	2.69	3.20	8.00	3.70	8.60	2.240	0.830	3.210	3.57	B
	15+20+20+20	1.50	2.00	2.00	2.00	7.50	3.70	8.00	2.330	0.920	3.390	3.22	C
	15+20+20+22	1.50	2.00	2.00	2.20	7.70	3.70	8.20	2.320	0.890	3.340	3.32	C
	15+20+20+35	1.33	1.78	1.78	3.11	8.00	3.70	8.20	2.370	0.890	3.340	3.38	C
	15+20+20+42	1.24	1.65	1.65	3.46	8.00	3.70	8.20	2.350	0.890	3.330	3.41	B
	15+20+20+50	1.14	1.52	1.52	3.81	8.00	3.70	8.20	2.340	0.890	3.320	3.42	B
	15+20+20+60	1.04	1.39	1.39	4.17	8.00	3.70	8.20	2.310	0.890	3.310	3.47	B
	15+20+22+22	1.50	2.00	2.20	2.20	7.90	3.70	8.40	2.310	0.860	3.290	3.42	B
	15+20+22+25	1.46	1.95	2.15	2.44	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+20+22+35	1.30	1.74	1.91	3.40	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+20+22+42	1.21	1.62	1.78	3.39	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+20+22+50	1.12	1.50	1.64	3.74	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+20+22+60	1.03	1.37	1.50	4.10	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+20+25+25	1.41	1.88	2.35	2.35	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+20+25+35	1.26	1.68	2.11	2.95	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+20+25+42	1.18	1.57	1.96	3.29	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+20+25+50	1.09	1.45	1.82	3.64	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+20+25+60	1.00	1.33	1.67	4.00	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	15+20+35+35	1.14	1.52	2.67	2.67	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	15+20+35+42	1.07	1.43	2.50	3.00	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	15+20+35+50	1.00	1.33	2.33	3.33	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	15+20+42+42	1.01	1.34	2.82	2.82	8.00	3.70	8.40	2.290	0.860	3.270	3.49	B
	15+22+22+22	1.48	2.17	2.17	2.17	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+22+22+25	1.43	2.10	2.10	2.38	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+22+22+35	1.28	1.87	1.87	2.98	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+22+22+42	1.19	1.74	1.74	3.33	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+22+22+50	1.10	1.61	1.61	3.67	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
15+22+22+60	1.01	1.48	1.48	4.30	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B	
15+22+25+25	1.38	2.02	2.30	2.30	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B	
15+22+25+35	1.24	1.81	2.60	2.89	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B	
15+22+25+42	1.15	1.69	1.92	3.23	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B	
15+22+25+50	1.07	1.57	1.79	3.57	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B	
15+22+25+60	0.98	1.44	1.64	3.93	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B	
15+22+35+35	1.12	1.64	2.62	2.62	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+18+20+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.80	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.33	A
	15+18+22+22	1.42	1.84	2.77	2.77	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.710	4.49	A
	15+18+22+35	1.34	1.73	2.59	3.14	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+18+22+42	1.19	1.54	2.30	3.77	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+18+22+50	1.15	1.49	2.23	3.93	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+18+22+60	0.99	1.28	1.92	4.60	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+18+25+25	1.35	1.74	2.85	2.85	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.780	4.49	A
	15+18+25+35	1.30	1.68	2.75	3.60	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+18+25+42	1.16	1.50	2.46	3.68	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+18+25+50	1.12	1.46	2.38	3.84	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+18+25+60	0.97	1.26	2.60	4.51	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+18+35+35	1.26	1.63	2.96	2.96	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+18+35+42	1.12	1.46	2.65	3.57	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+18+35+50	1.09	1.41	2.57	3.73	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+18+42+42	1.02	1.32	3.23	3.23	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+18+42+50	0.99	1.28	3.15	3.38	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+20+20+20	1.70	2.20	2.20	2.20	8.30	3.40	10.40	2.260	0.880	3.150	3.68	A
	15+20+20+22	1.59	2.06	2.60	3.90	8.80	3.40	10.40	2.160	0.810	3.000	4.08	A
	15+20+20+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.80	3.40	10.40	2.150	0.810	3.170	4.10	A
	15+20+20+42	1.30	1.68	1.68	4.13	8.80	3.40	10.40	2.150	0.810	3.170	4.10	A
	15+20+20+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.80	3.40	10.40	2.140	0.810	3.160	4.12	A
	15+20+20+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.80	3.40	10.40	2.130	0.810	3.150	4.13	A
	15+20+22+22	1.42	1.84	2.77	2.77	8.80	3.40	10.40	2.060	0.740	2.850	4.27	A
	15+20+22+25	1.39	1.79	2.69	2.93	8.80	3.40	10.40	2.060	0.740	2.900	4.27	A
	15+20+22+35	1.34	1.73	2.59	3.14	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A
	15+20+22+42	1.19	1.54	2.30	3.77	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A
	15+20+22+50	1.15	1.49	2.23	3.93	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A
	15+20+22+60	0.99	1.28	1.92	4.60	8.80	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.33	A
	15+20+25+25	1.35	1.74	2.85	2.85	8.80	3.40	10.40	2.060	0.740	2.970	4.27	A
	15+20+25+35	1.30	1.68	2.75	3.60	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A
	15+20+25+42	1.16	1.50	2.46	3.68	8.80	3.40	10.40	2.050	0.740	3.020	4.29	A
	15+20+25+50	1.12	1.46	2.38	3.84	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A
	15+20+25+60	0.97	1.26	2.60	4.51	8.80	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.33	A
	15+20+35+35	1.26	1.63	2.96	2.96	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A
	15+20+35+42	1.12	1.46	2.65	3.57	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A
	15+20+35+50	1.09	1.41	2.57	3.73	8.80	3.40	10.40	2.030	0.740	3.000	4.33	A
	15+20+42+42	1.02	1.32	3.23	3.23	8.80	3.40	10.40	2.040	0.740	3.020	4.31	A
	15+22+22+22	1.29	2.50	2.50	2.50	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.730	4.49	A
	15+22+22+25	1.26	2.44	2.44	2.66	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.800	4.49	A
	15+22+22+35	1.22	2.36	2.36	2.86	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+22+22+42	1.09	2.12	2.12	3.47	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+22+22+50	1.06	2.06	2.60	3.62	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
15+22+22+60	0.92	1.79	1.79	4.29	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A	
15+22+25+25	1.23	2.38	2.60	2.60	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.870	4.49	A	
15+22+25+35	1.19	2.30	2.51	2.79	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A	
15+22+25+42	1.07	2.07	2.26	3.39	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A	
15+22+25+50	1.04	2.02	2.20	3.54	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A	
15+22+25+60	0.91	1.76	1.92	4.21	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A	
15+22+35+35	1.15	2.23	2.71	2.71	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+22+35+42	1.05	1.54	2.46	2.95	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+22+35+50	0.98	1.44	2.30	3.28	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+22+42+42	0.99	1.45	2.78	2.78	8.00	3.70	8.60	2.250	0.830	3.220	3.56	B
	15+25+25+25	1.33	2.22	2.22	2.22	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+25+25+35	1.20	2.00	2.00	2.80	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+25+25+42	1.12	1.87	1.87	3.14	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+25+25+50	1.04	1.74	1.74	3.48	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+25+25+60	0.96	1.60	1.60	3.84	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	15+25+35+35	1.09	1.82	2.55	2.55	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	15+25+35+42	1.03	1.71	2.39	2.87	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	15+25+35+50	0.96	1.60	2.24	3.20	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	15+25+42+42	0.97	1.61	2.71	2.71	8.00	3.70	8.60	2.250	0.830	3.220	3.56	B
	15+35+35+35	1.00	2.33	2.33	2.33	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	9.00	1.770	0.800	3.190	4.07	A
	18+18+18+20	1.80	1.80	1.80	2.00	7.40	3.70	8.60	2.200	0.830	3.240	3.37	C
	18+18+18+22	1.80	1.80	1.80	2.20	7.60	3.70	9.00	2.190	0.800	3.190	3.47	B
	18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	7.90	3.70	9.00	2.230	0.800	3.190	3.53	B
	18+18+18+35	1.62	1.62	1.62	3.15	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+18+42	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+18+18+50	1.38	1.38	1.38	3.85	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+18+18+60	1.26	1.26	1.26	4.21	8.00	3.70	9.00	2.190	0.800	3.160	3.65	A
	18+18+20+20	1.80	1.80	2.00	2.00	7.60	3.70	8.40	2.270	0.860	3.290	3.35	C
	18+18+20+22	1.80	1.80	2.00	2.20	7.80	3.70	8.60	2.260	0.830	3.240	3.45	B
	18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+18+20+35	1.58	1.58	1.76	3.80	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+18+20+42	1.47	1.47	1.63	3.43	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	18+18+20+50	1.36	1.36	1.51	3.77	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	18+18+20+60	1.24	1.24	1.38	4.14	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	18+18+22+25	1.73	1.73	2.12	2.41	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+22+35	1.55	1.55	1.89	3.10	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+22+42	1.44	1.44	1.76	3.36	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+18+22+50	1.33	1.33	1.63	3.70	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+18+22+60	1.22	1.22	1.49	4.70	8.00	3.70	9.00	2.190	0.800	3.160	3.65	A
	18+18+25+25	1.67	1.67	2.33	2.33	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+25+35	1.50	1.50	2.80	2.92	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+25+42	1.40	1.40	1.94	3.26	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+18+25+50	1.30	1.30	1.80	3.60	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+18+25+60	1.19	1.19	1.65	3.97	8.00	3.70	9.00	2.190	0.800	3.160	3.65	A
	18+18+35+35	1.36	1.36	2.64	2.64	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+18+35+42	1.27	1.27	2.48	2.97	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+18+35+50	1.19	1.19	2.31	3.31	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+18+42+42	1.20	1.20	2.80	2.80	8.00	3.70	9.00	2.210	0.800	3.170	3.62	A
18+20+20+20	1.80	2.00	2.00	2.00	7.80	3.70	8.20	2.340	0.890	3.340	3.34	C	
18+20+20+25	1.73	1.93	1.93	2.41	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
18+20+20+35	1.55	1.72	1.72	3.10	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
18+20+20+42	1.44	1.60	1.60	3.36	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B	
18+20+20+50	1.33	1.48	1.48	3.70	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B	
18+20+20+60	1.22	1.36	1.36	4.70	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B	
18+20+22+22	1.76	1.95	2.15	2.15	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	15+22+35+42	1.04	2.02	2.44	3.30	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+22+35+50	1.01	1.96	2.38	3.45	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+22+42+42	0.95	1.84	3.10	3.10	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+25+25+25	1.20	2.53	2.53	2.53	8.80	3.40	10.40	1.960	0.670	2.890	4.49	A
	15+25+25+35	1.16	2.46	2.46	2.73	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+25+25+42	1.05	2.22	2.22	3.32	8.80	3.40	10.40	1.950	0.670	2.880	4.51	A
	15+25+25+50	1.02	2.16	2.16	3.47	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+25+25+60	0.89	1.89	1.89	4.14	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+25+35+35	1.12	2.38	2.65	2.65	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+25+35+42	1.02	2.16	2.39	3.23	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+25+35+50	0.99	2.10	2.33	3.38	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	15+25+42+42	0.93	1.97	2.95	2.95	8.80	3.40	10.40	1.940	0.670	2.870	4.53	A
	15+35+35+35	1.09	2.57	2.57	2.57	8.80	3.40	10.40	1.930	0.670	2.860	4.55	A
	18+18+18+18	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	11.00	1.750	0.600	2.790	5.02	A
	18+18+18+20	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	2.940	3.95	A
	18+18+18+22	1.96	1.96	1.96	2.93	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.790	4.13	A
	18+18+18+25	1.90	1.90	1.90	3.11	8.80	3.40	11.00	2.000	0.600	2.790	4.40	A
	18+18+18+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+18+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+18+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+18+18+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+18+20+20	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	10.70	2.320	0.740	3.080	3.79	A
	18+18+20+22	1.96	1.96	1.96	2.93	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	2.940	3.95	A
	18+18+20+25	1.90	1.90	1.90	3.11	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	2.960	3.95	A
	18+18+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+18+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+18+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+18+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	18+18+22+25	1.71	1.71	2.57	2.80	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.860	4.13	A
	18+18+22+35	1.65	1.65	2.48	3.10	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+22+42	1.48	1.48	2.22	3.63	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+22+50	1.43	1.43	2.15	3.78	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+18+22+60	1.24	1.24	1.86	4.46	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+18+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.920	4.13	A
	18+18+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+18+25+50	1.40	1.40	2.30	3.70	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+18+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+18+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+18+35+42	1.40	1.40	2.55	3.44	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+18+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+18+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
18+20+20+20	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	10.70	2.420	0.810	3.230	3.63	A	
18+20+20+25	1.90	1.90	1.90	3.11	8.80	3.40	10.70	2.320	0.740	3.150	3.79	A	
18+20+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A	
18+20+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A	
18+20+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A	
18+20+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.83	A	
18+20+22+22	1.76	1.76	2.64	2.64	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	2.980	3.95	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	18+20+22+25	1.69	1.88	2.70	2.35	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+20+22+35	1.52	1.68	1.85	2.95	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+20+22+42	1.41	1.57	1.73	3.29	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	18+20+22+50	1.31	1.45	1.60	3.64	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	18+20+22+60	1.20	1.33	1.47	4.00	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	18+20+25+25	1.64	1.82	2.27	2.27	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+20+25+35	1.47	1.63	2.40	2.86	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+20+25+42	1.37	1.52	1.90	3.20	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	18+20+25+50	1.27	1.42	1.77	3.54	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	18+20+25+60	1.17	1.30	1.63	3.90	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	18+20+35+35	1.33	1.48	2.59	2.59	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	18+20+35+42	1.25	1.39	2.43	2.92	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	18+20+35+50	1.17	1.30	2.28	3.25	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	18+20+42+42	1.18	1.31	2.75	2.75	8.00	3.70	8.60	2.250	0.830	3.220	3.56	B
	18+22+22+22	1.71	2.10	2.10	2.10	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+22+25	1.66	2.02	2.20	2.30	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+22+35	1.48	1.81	1.81	2.89	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+22+42	1.38	1.69	1.69	3.23	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+22+22+50	1.29	1.57	1.57	3.57	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+22+22+60	1.18	1.44	1.44	3.93	8.00	3.70	9.00	2.190	0.800	3.160	3.65	A
	18+22+25+25	1.60	1.96	2.22	2.22	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+25+35	1.44	1.76	2.00	2.80	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+25+42	1.35	1.64	1.87	3.14	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+22+25+50	1.25	1.53	1.74	3.48	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+22+25+60	1.15	1.41	1.60	3.84	8.00	3.70	9.00	2.190	0.800	3.160	3.65	A
	18+22+35+35	1.31	1.60	2.55	2.55	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+22+35+42	1.23	1.50	2.39	2.87	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+22+35+50	1.15	1.41	2.24	3.20	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+22+42+42	1.16	1.42	2.71	2.71	8.00	3.70	9.00	2.210	0.800	3.170	3.62	A
	18+25+25+25	1.55	2.15	2.15	2.15	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+25+25+35	1.40	1.94	1.94	2.72	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+25+25+42	1.31	1.82	1.82	3.50	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+25+25+50	1.22	1.69	1.69	3.39	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	18+25+35+35	1.27	1.77	2.48	2.48	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	18+25+35+42	1.20	1.67	2.33	2.80	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	18+35+35+35	1.17	2.28	2.28	2.28	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	20+20+20+22	1.95	1.95	1.95	2.15	8.00	3.70	8.20	2.370	0.890	3.340	3.38	C
	20+20+20+25	1.88	1.88	1.88	2.35	8.00	3.70	8.20	2.370	0.890	3.340	3.38	C
	20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	8.00	3.70	8.20	2.370	0.890	3.340	3.38	C
	20+20+20+42	1.57	1.57	1.57	3.29	8.00	3.70	8.20	2.350	0.890	3.330	3.41	B
	20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	8.00	3.70	8.20	2.340	0.890	3.320	3.42	B
	20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.00	8.00	3.70	8.20	2.310	0.890	3.310	3.47	B
20+20+22+22	1.90	1.90	2.10	2.10	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
20+20+22+25	1.84	1.84	2.20	2.30	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
20+20+22+35	1.65	1.65	1.81	2.89	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	
20+20+22+42	1.54	1.54	1.69	3.23	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B	
20+20+22+50	1.43	1.43	1.57	3.57	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B	
20+20+22+60	1.31	1.31	1.44	3.93	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B	
20+20+25+25	1.78	1.78	2.22	2.22	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	18+20+22+25	1.71	1.71	2.57	2.80	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.050	3.95	A
	18+20+22+35	1.65	1.65	2.48	3.10	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+20+22+42	1.48	1.48	2.22	3.63	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+20+22+50	1.43	1.43	2.15	3.78	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+20+22+60	1.24	1.24	1.86	4.46	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	18+20+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.95	A
	18+20+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+20+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	18+20+25+50	1.40	1.40	2.30	3.70	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+20+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	18+20+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+20+35+42	1.40	1.40	2.55	3.44	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+20+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	18+20+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	18+22+22+22	1.60	2.40	2.40	2.40	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.880	4.13	A
	18+22+22+25	1.56	2.34	2.34	2.55	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.950	4.13	A
	18+22+22+35	1.51	2.27	2.27	2.75	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+22+22+42	1.36	2.05	2.50	3.35	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+22+22+50	1.33	1.99	1.99	3.50	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+22+22+60	1.16	1.74	1.74	4.16	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+22+25+25	1.52	2.29	2.49	2.49	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	18+22+25+35	1.48	2.22	2.42	2.69	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+22+25+42	1.34	2.00	2.18	3.28	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+22+25+50	1.30	1.95	2.13	3.43	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+22+25+60	1.14	1.71	1.86	4.90	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+22+35+35	1.43	2.15	2.61	2.61	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+22+35+42	1.30	1.95	2.36	3.19	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+22+35+50	1.27	1.90	2.30	3.34	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	18+22+42+42	1.19	1.78	2.92	2.92	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+25+25+25	1.49	2.44	2.44	2.44	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	18+25+25+35	1.44	2.36	2.36	2.63	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+25+25+42	1.31	2.14	2.14	3.21	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	18+25+25+50	1.27	2.08	2.80	3.36	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+25+35+35	1.40	2.30	2.55	2.55	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+25+35+42	1.27	2.08	2.32	3.13	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	18+35+35+35	1.36	2.48	2.48	2.48	8.80	3.40	11.00	2.100	0.600	2.940	4.19	A
	20+20+20+22	1.96	1.96	1.96	2.93	8.80	3.40	10.70	2.420	0.810	3.270	3.63	A
	20+20+20+25	1.90	1.90	1.90	3.11	8.80	3.40	10.70	2.420	0.810	3.340	3.63	A
	20+20+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.80	3.40	10.70	2.410	0.810	3.400	3.65	A
	20+20+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.80	3.40	10.70	2.410	0.810	3.400	3.65	A
	20+20+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.80	3.40	10.70	2.400	0.810	3.380	3.66	A
	20+20+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.80	3.40	10.70	2.390	0.810	3.380	3.68	A
20+20+22+22	1.76	1.76	2.64	2.64	8.80	3.40	10.70	2.320	0.740	3.170	3.79	A	
20+20+22+25	1.71	1.71	2.57	2.80	8.80	3.40	10.70	2.320	0.740	3.240	3.79	A	
20+20+22+35	1.65	1.65	2.48	3.10	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A	
20+20+22+42	1.48	1.48	2.22	3.63	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A	
20+20+22+50	1.43	1.43	2.15	3.78	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A	
20+20+22+60	1.24	1.24	1.86	4.46	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.83	A	
20+20+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.80	3.40	10.70	2.320	0.740	3.260	3.79	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	20+20+25+35	1.60	1.60	2.00	2.80	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	20+20+25+42	1.50	1.50	1.87	3.14	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	20+20+25+50	1.39	1.39	1.74	3.48	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	20+20+25+60	1.28	1.28	1.60	3.84	8.00	3.70	8.40	2.270	0.860	3.260	3.53	B
	20+20+35+35	1.45	1.45	2.55	2.55	8.00	3.70	8.40	2.330	0.860	3.290	3.44	B
	20+20+35+42	1.37	1.37	2.39	2.87	8.00	3.70	8.40	2.310	0.860	3.280	3.47	B
	20+20+35+50	1.28	1.28	2.24	3.20	8.00	3.70	8.40	2.300	0.860	3.270	3.48	B
	20+20+42+42	1.29	1.29	2.71	2.71	8.00	3.70	8.40	2.290	0.860	3.270	3.49	B
	20+22+22+22	1.86	2.05	2.50	2.50	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+22+25	1.80	1.98	1.98	2.25	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+22+35	1.62	1.78	1.78	2.83	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+22+42	1.51	1.66	1.66	3.17	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	20+22+22+50	1.40	1.54	1.54	3.51	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	20+22+22+60	1.29	1.42	1.42	3.87	8.00	3.70	8.60	2.230	0.830	3.210	3.59	B
	20+22+25+25	1.74	1.91	2.17	2.17	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+25+35	1.57	1.73	1.96	2.75	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+25+42	1.47	1.61	1.83	3.80	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	20+22+25+50	1.37	1.50	1.71	3.42	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	20+22+35+35	1.43	1.57	2.50	2.50	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+22+35+42	1.34	1.48	2.35	2.82	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	20+25+25+25	1.68	2.11	2.11	2.11	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+25+25+35	1.52	1.90	1.90	2.67	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+25+25+42	1.43	1.79	1.79	3.00	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	8.00	3.70	8.60	2.260	0.830	3.220	3.54	B
	20+25+35+35	1.39	1.74	2.43	2.43	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	20+25+35+42	1.31	1.64	2.30	2.75	8.00	3.70	8.60	2.270	0.830	3.230	3.53	B
	20+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	8.00	3.70	8.60	2.290	0.830	3.240	3.49	B
	22+22+22+22	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+22+25	1.93	1.93	1.93	2.20	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+22+35	1.74	1.74	1.74	2.77	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+22+42	1.63	1.63	1.63	3.11	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	22+22+22+50	1.52	1.52	1.52	3.45	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	22+22+25+25	1.87	1.87	2.13	2.13	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+25+35	1.69	1.69	1.92	2.69	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+25+42	1.59	1.59	1.80	3.30	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	22+22+25+50	1.48	1.48	1.68	3.36	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	22+22+35+35	1.54	1.54	2.46	2.46	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+22+35+42	1.45	1.45	2.31	2.78	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	22+25+25+25	1.81	2.06	2.60	2.60	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+25+25+35	1.64	1.87	1.87	2.62	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+25+25+42	1.54	1.75	1.75	2.95	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A
	22+25+35+35	1.50	1.71	2.39	2.39	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
	22+25+35+42	1.42	1.61	2.26	2.71	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B
	25+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B
25+25+25+35	1.82	1.82	1.82	2.55	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B	
25+25+25+42	1.71	1.71	1.71	2.87	8.00	3.70	9.00	2.230	0.800	3.180	3.59	B	
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00	3.70	9.00	2.220	0.800	3.170	3.60	A	
25+25+35+35	1.67	1.67	2.33	2.33	8.00	3.70	9.00	2.250	0.800	3.190	3.56	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F80VF	20+20+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A
	20+20+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.80	3.40	10.70	2.310	0.740	3.250	3.80	A
	20+20+25+50	1.40	1.40	2.30	3.70	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A
	20+20+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.83	A
	20+20+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A
	20+20+35+42	1.40	1.40	2.55	3.44	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A
	20+20+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.230	3.83	A
	20+20+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.80	3.40	10.70	2.300	0.740	3.240	3.82	A
	20+22+22+22	1.60	2.40	2.40	2.40	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.070	3.95	A
	20+22+22+25	1.56	2.34	2.34	2.55	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.95	A
	20+22+22+35	1.51	2.27	2.27	2.75	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+22+22+42	1.36	2.05	2.50	3.35	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+22+22+50	1.33	1.99	1.99	3.50	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+22+22+60	1.16	1.74	1.74	4.16	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	20+22+25+25	1.52	2.29	2.49	2.49	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.95	A
	20+22+25+35	1.48	2.22	2.42	2.69	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+22+25+42	1.34	2.00	2.18	3.28	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+22+25+50	1.30	1.95	2.13	3.43	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+22+35+35	1.43	2.15	2.61	2.61	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+22+35+42	1.30	1.95	2.36	3.19	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+25+25+25	1.49	2.44	2.44	2.44	8.80	3.40	10.70	2.230	0.670	3.120	3.95	A
	20+25+25+35	1.44	2.36	2.36	2.63	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+25+25+42	1.31	2.14	2.14	3.21	8.80	3.40	10.70	2.220	0.670	3.100	3.97	A
	20+25+25+50	1.27	2.08	2.80	3.36	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+25+35+35	1.40	2.30	2.55	2.55	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+25+35+42	1.27	2.08	2.32	3.13	8.80	3.40	10.70	2.210	0.670	3.100	3.99	A
	20+35+35+35	1.36	2.48	2.48	2.48	8.80	3.40	10.70	2.200	0.670	3.080	4.01	A
	22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	22+22+22+25	2.15	2.15	2.15	2.35	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	22+22+22+35	2.09	2.09	2.90	2.53	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	22+22+22+42	1.90	1.90	1.90	3.11	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	22+22+22+50	1.85	1.85	1.85	3.25	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	22+22+25+25	2.10	2.10	2.30	2.30	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	22+22+25+35	2.05	2.05	2.23	2.48	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	22+22+25+42	1.86	1.86	2.30	3.50	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
	22+22+25+50	1.82	1.82	1.98	3.19	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	22+22+35+35	1.99	1.99	2.41	2.41	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	22+22+35+42	1.82	1.82	2.20	2.97	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A
	22+25+25+25	2.06	2.25	2.25	2.25	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A
	22+25+25+35	2.00	2.18	2.18	2.43	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A
22+25+25+42	1.83	1.99	1.99	2.99	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A	
22+25+25+50	1.78	1.94	1.94	3.13	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A	
22+25+35+35	1.95	2.13	2.36	2.36	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A	
22+25+35+42	1.78	1.94	2.16	2.92	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A	
25+25+25+25	2.20	2.20	2.20	2.20	8.80	3.40	11.00	2.130	0.600	2.970	4.13	A	
25+25+25+35	2.14	2.14	2.14	2.38	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A	
25+25+25+42	1.96	1.96	1.96	2.93	8.80	3.40	11.00	2.120	0.600	2.960	4.15	A	
25+25+25+50	1.91	1.91	1.91	3.70	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A	
25+25+35+35	2.08	2.08	2.32	2.32	8.80	3.40	11.00	2.110	0.600	2.950	4.17	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.50	-	-	-	1.50	1.50	3.20	0.530	0.530	1.300	2.83	D
	18	1.80	-	-	-	1.80	1.50	3.70	0.540	0.530	1.360	3.33	C
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.50	3.20	0.600	0.530	1.310	3.33	C
	22	2.20	-	-	-	2.20	1.50	3.70	0.710	0.530	1.430	3.10	D
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.50	3.70	0.800	0.530	1.500	3.12	D
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.50	3.80	1.100	0.530	1.530	3.18	D
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.50	5.00	1.290	0.530	1.650	3.26	C
	50	5.00	-	-	-	5.00	1.50	5.60	1.610	0.530	1.920	3.11	D
	60	6.00	-	-	-	6.00	1.50	7.50	1.870	0.530	2.220	3.21	C
	71	7.10	-	-	-	7.10	1.50	8.70	2.240	0.530	2.940	3.17	D
	15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	2.50	4.20	0.880	0.530	2.270	3.42	B
	15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	2.60	5.00	0.890	0.530	2.210	3.72	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	2.70	5.60	0.900	0.530	2.180	3.87	A
	15+22	1.50	2.20	-	-	3.70	2.70	5.80	0.950	0.530	2.370	3.91	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	2.50	5.50	1.060	0.530	2.980	3.78	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	2.70	6.50	1.310	0.530	2.240	3.83	A
	15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	2.70	7.20	1.580	0.530	2.450	3.61	A
	15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	2.80	7.90	1.900	0.530	2.710	3.42	B
	15+60	1.50	6.00	-	-	7.50	2.80	8.70	2.310	0.530	2.930	3.24	C
	15+71	1.45	6.85	-	-	8.30	2.80	9.20	2.730	0.530	3.070	3.04	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	2.70	5.85	0.900	0.530	2.150	4.01	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	2.60	5.70	0.980	0.530	2.560	3.86	A
	18+22	1.80	2.20	-	-	4.00	2.50	5.50	1.050	0.530	2.970	3.82	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	2.70	5.80	1.070	0.530	2.360	4.03	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	2.70	6.80	1.420	0.530	2.330	3.74	A
	18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	2.80	7.50	1.690	0.530	2.540	3.55	B
	18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	2.80	8.20	2.010	0.530	2.800	3.38	C
	18+60	1.78	5.92	-	-	7.70	2.80	8.90	2.430	0.530	2.960	3.16	D
	18+71	1.68	6.62	-	-	8.30	2.80	9.20	2.740	0.530	3.060	3.03	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	2.50	5.50	1.060	0.530	2.980	3.77	A
	20+22	2.00	2.20	-	-	4.20	2.60	5.70	1.080	0.530	2.560	3.91	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	2.70	6.00	1.120	0.530	2.170	4.00	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	2.70	7.00	1.510	0.530	2.400	3.65	A
	20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	2.80	7.60	1.780	0.530	2.610	3.49	B
	20+50	2.00	5.00	-	-	7.00	2.80	8.40	2.100	0.530	2.870	3.33	C
	20+60	1.98	5.93	-	-	7.90	2.80	9.00	2.530	0.530	3.000	3.12	D
	20+71	1.82	6.48	-	-	8.30	2.80	9.20	2.760	0.530	3.070	3.01	D
	22+22	2.20	2.20	-	-	4.40	2.70	5.85	1.080	0.530	2.150	4.08	A
	22+25	2.20	2.50	-	-	4.70	2.70	6.20	1.190	0.530	2.190	3.96	A
	22+35	2.20	3.50	-	-	5.70	2.70	7.20	1.580	0.530	2.450	3.61	A
	22+42	2.20	4.20	-	-	6.40	2.80	7.80	1.850	0.530	2.670	3.46	B
	22+50	2.20	5.00	-	-	7.20	2.80	8.50	2.180	0.530	2.890	3.30	C
	22+60	2.17	5.93	-	-	8.10	2.80	9.10	2.610	0.530	3.020	3.10	D
	22+71	1.96	6.34	-	-	8.30	2.80	9.20	2.770	0.530	3.060	3.00	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	2.70	6.50	1.300	0.530	2.230	3.85	A
	25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	2.80	7.50	1.700	0.530	2.550	3.53	B
	25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	2.80	8.10	1.970	0.530	2.760	3.40	C
	25+50	2.50	5.00	-	-	7.50	2.80	8.70	2.320	0.530	2.940	3.23	C
	25+60	2.44	5.86	-	-	8.30	2.80	9.20	2.710	0.530	3.050	3.06	D

MXZ-4F83VFHZ

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.70	-	-	-	1.70	1.70	3.20	0.850	0.850	1.450	2.00	G
	18	3.30	-	-	-	3.30	1.70	4.60	1.100	0.850	1.570	3.00	D
	20	2.20	-	-	-	2.20	1.70	3.40	1.040	0.850	1.450	2.12	G
	22	3.30	-	-	-	3.30	1.70	4.80	1.100	0.850	1.620	3.00	D
	25	3.60	-	-	-	3.60	1.70	5.10	1.200	0.850	1.670	3.00	D
	35	4.00	-	-	-	4.00	1.70	5.60	1.250	0.850	1.760	3.20	D
	42	5.40	-	-	-	5.40	1.70	6.50	1.770	0.850	2.020	3.05	D
	50	7.20	-	-	-	7.20	1.70	7.50	2.290	0.850	2.800	3.14	D
	60	7.90	-	-	-	7.90	1.70	8.90	2.290	0.850	3.340	3.45	B
	71	8.60	-	-	-	8.60	1.70	9.70	2.480	0.850	3.710	3.47	B
	15+15	1.70	1.70	-	-	3.40	2.70	5.30	0.910	0.850	3.320	3.75	A
	15+18	2.27	2.73	-	-	5.00	2.80	6.80	1.300	0.850	2.860	3.86	A
	15+20	2.61	3.49	-	-	6.10	2.80	7.80	1.570	0.850	2.560	3.88	A
	15+22	2.47	3.63	-	-	6.10	2.80	8.00	1.570	0.850	2.600	3.89	A
	15+25	1.65	2.75	-	-	4.40	2.70	7.00	1.190	0.850	3.150	3.71	A
	15+35	2.16	5.04	-	-	7.20	2.80	9.35	2.000	0.850	2.850	3.61	A
	15+42	1.97	5.53	-	-	7.50	2.80	9.70	2.080	0.850	3.040	3.60	A
	15+50	1.80	6.00	-	-	7.80	2.80	10.10	2.190	0.850	3.270	3.56	B
	15+60	1.68	6.72	-	-	8.40	2.80	10.80	2.470	0.850	3.760	3.40	C
	15+71	1.57	7.43	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.12	D
	18+18	3.30	3.30	-	-	6.60	2.80	8.30	1.690	0.850	2.400	3.91	A
	18+20	2.61	2.89	-	-	5.50	2.80	7.70	1.450	0.850	2.770	3.81	A
	18+22	1.98	2.42	-	-	4.40	2.70	7.00	1.180	0.850	3.140	3.74	A
	18+25	2.55	3.55	-	-	6.10	2.80	8.00	1.560	0.850	2.590	3.92	A
	18+35	2.48	4.82	-	-	7.30	2.80	9.50	2.030	0.850	2.930	3.60	B
	18+42	2.28	5.32	-	-	7.60	2.80	9.90	2.120	0.850	3.120	3.58	B
	18+50	2.09	5.81	-	-	7.90	2.80	10.30	2.220	0.850	3.340	3.56	B
	18+60	1.98	6.62	-	-	8.60	2.80	11.10	2.600	0.850	3.970	3.30	C
	18+71	1.82	7.18	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.430	3.13	D
	20+20	2.20	2.20	-	-	4.40	2.70	7.00	1.190	0.850	3.150	3.69	A
	20+22	2.62	2.88	-	-	5.50	2.80	7.70	1.450	0.850	2.770	3.81	A
	20+25	2.98	3.72	-	-	6.70	2.80	8.50	1.750	0.850	2.480	3.84	A
	20+35	2.69	4.71	-	-	7.40	2.80	9.60	2.060	0.850	2.980	3.58	B
	20+42	2.48	5.22	-	-	7.70	2.80	10.00	2.150	0.850	3.180	3.58	B
	20+50	2.29	5.71	-	-	8.00	2.80	10.40	2.260	0.850	3.410	3.54	B
	20+60	2.18	6.53	-	-	8.70	2.80	11.30	2.700	0.850	4.130	3.22	C
	20+71	1.98	7.02	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.12	D
	22+22	3.30	3.30	-	-	6.60	2.80	8.30	1.690	0.850	2.400	3.91	A
	22+25	3.23	3.67	-	-	6.90	2.80	8.80	1.840	0.850	2.620	3.75	A
	22+35	2.89	4.61	-	-	7.50	2.80	9.70	2.080	0.850	3.040	3.61	A
	22+42	2.68	5.12	-	-	7.80	2.80	10.10	2.170	0.850	3.230	3.59	B
	22+50	2.48	5.63	-	-	8.10	2.80	10.60	2.340	0.850	3.550	3.46	B
	22+60	2.39	6.51	-	-	8.90	2.80	11.40	2.780	0.850	4.270	3.20	D
	22+71	2.13	6.87	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.430	3.13	D
	25+25	3.60	3.60	-	-	7.20	2.80	9.35	1.990	0.850	2.840	3.62	A
	25+35	3.17	4.43	-	-	7.60	2.80	9.90	2.130	0.850	3.130	3.57	B
	25+42	2.95	4.95	-	-	7.90	2.80	10.20	2.210	0.850	3.310	3.57	B
	25+50	2.80	5.60	-	-	8.40	2.80	10.80	2.480	0.850	3.770	3.38	C
	25+60	2.65	6.35	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.420	3.13	D

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+71	2.16	6.14	-	-	8.30	2.80	9.20	2.790	0.530	3.060	2.98	D
	35+35	3.50	3.50	-	-	7.00	2.80	8.40	2.100	0.530	2.870	3.34	C
	35+42	3.50	4.20	-	-	7.70	2.80	8.80	2.410	0.530	2.970	3.19	D
	35+50	3.42	4.88	-	-	8.30	2.80	9.20	2.730	0.530	3.070	3.04	D
	35+60	3.06	5.24	-	-	8.30	2.80	9.20	2.770	0.530	3.050	2.99	D
	35+71	2.74	5.56	-	-	8.30	2.80	9.20	2.820	0.530	3.090	2.94	D
	42+42	4.15	4.15	-	-	8.30	2.80	9.20	2.720	0.530	3.070	3.06	D
	42+50	3.79	4.51	-	-	8.30	2.80	9.20	2.770	0.530	3.070	3.00	D
	42+71	3.08	5.22	-	-	8.30	2.90	9.20	2.810	0.530	3.120	2.95	D
	50+50	4.15	4.15	-	-	8.30	2.80	9.20	2.820	0.530	3.070	2.95	D
	50+60	3.77	4.53	-	-	8.30	2.90	9.20	2.810	0.530	3.100	2.95	D
	50+71	3.43	4.87	-	-	8.30	2.90	9.20	2.820	0.530	3.150	2.94	D
	60+60	4.15	4.15	-	-	8.30	2.90	9.20	2.800	0.530	3.130	2.96	D
	60+71	3.80	4.50	-	-	8.30	2.90	9.20	2.820	0.530	3.150	2.95	D
	71+71	4.15	4.15	-	-	8.30	2.90	9.20	2.830	0.530	3.150	2.93	D
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	2.90	6.00	1.150	0.530	3.230	3.92	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	3.00	6.80	1.210	0.530	2.960	3.97	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	3.10	7.40	1.260	0.530	2.800	3.98	A
	15+15+22	1.50	1.50	2.20	-	5.20	3.10	7.90	1.300	0.530	2.610	4.00	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	3.20	8.50	1.360	0.530	2.590	4.04	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	3.20	8.50	1.570	0.530	2.590	4.14	A
	15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	7.20	3.20	9.00	1.810	0.530	4.300	3.97	A
	15+15+50	1.43	1.43	4.75	-	7.60	3.20	9.20	2.040	0.530	5.230	3.72	A
	15+15+60	1.32	1.32	5.27	-	7.90	3.30	9.20	2.250	0.530	5.220	3.52	B
	15+15+71	1.22	1.22	5.76	-	8.20	3.30	9.20	2.480	0.530	5.220	3.31	C
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	3.10	7.70	1.260	0.530	2.690	4.04	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	3.20	8.20	1.320	0.530	2.530	4.02	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	-	5.50	3.20	8.50	1.350	0.530	2.580	4.07	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	3.10	8.40	1.400	0.530	3.030	4.14	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	3.20	8.70	1.660	0.530	3.050	4.09	A
	15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	7.50	3.20	9.20	1.930	0.530	5.220	3.90	A
	15+18+60	1.29	1.55	5.16	-	8.00	3.30	9.20	2.300	0.530	5.210	3.48	B
	15+18+71	1.20	1.44	5.67	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.210	3.27	C
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	3.20	8.50	1.360	0.530	2.590	4.03	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	-	5.70	3.10	8.40	1.400	0.530	2.890	4.08	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	3.00	8.30	1.450	0.530	3.340	4.14	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	3.20	8.80	1.750	0.530	3.680	4.00	A
	15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	7.60	3.20	9.20	1.970	0.530	5.230	3.85	A
	15+20+50	1.38	1.84	4.59	-	7.80	3.20	9.20	2.150	0.530	5.230	3.62	A
	15+20+60	1.26	1.68	5.50	-	8.00	3.30	9.20	2.350	0.530	5.210	3.41	B
	15+20+71	1.17	1.57	5.56	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	-	5.90	3.00	8.30	1.420	0.530	3.180	4.15	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	-	6.20	3.10	8.40	1.490	0.530	3.030	4.16	A
	15+22+35	1.50	2.20	3.50	-	7.20	3.20	9.00	1.810	0.530	4.300	3.98	A
	15+22+42	1.44	2.12	4.40	-	7.60	3.20	9.20	2.010	0.530	5.220	3.77	A
	15+22+50	1.34	1.97	4.48	-	7.80	3.20	9.20	2.180	0.530	5.220	3.57	B
	15+22+60	1.25	1.84	5.10	-	8.10	3.30	9.20	2.390	0.530	5.210	3.39	C
	15+22+71	1.15	1.69	5.46	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	3.20	8.50	1.560	0.530	2.580	4.16	A

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+71	2.34	6.66	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.430	3.13	D
	35+35	4.00	4.00	-	-	8.00	2.80	10.40	2.260	0.850	3.410	3.54	B
	35+42	3.86	4.64	-	-	8.50	2.80	11.00	2.570	0.850	3.920	3.30	C
	35+50	3.71	5.29	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.11	D
	35+60	3.32	5.68	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.420	3.13	D
	35+71	2.97	6.03	-	-	9.00	2.80	11.60	2.880	0.850	4.430	3.13	D
	42+42	4.50	4.50	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.12	D
	42+50	4.11	4.89	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.12	D
	42+71	3.35	5.65	-	-	9.00	2.80	11.60	2.870	0.850	4.420	3.13	D
	50+50	4.50	4.50	-	-	9.00	2.80	11.60	2.890	0.850	4.440	3.12	D
	50+60	4.09	4.91	-	-	9.00	2.80	11.60	2.870	0.850	4.420	3.14	D
	50+71	3.72	5.28	-	-	9.00	2.80	11.60	2.870	0.850	4.420	3.13	D
	60+60	4.50	4.50	-	-	9.00	2.80	11.60	2.850	0.850	4.400	3.16	D
	60+71	4.12	4.88	-	-	9.00	2.90	11.60	2.860	0.850	4.410	3.15	D
	71+71	4.50	4.50	-	-	9.00	2.90	11.60	2.860	0.850	4.410	3.15	D
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	5.10	3.10	9.20	1.080	0.850	3.940	4.73	A
	15+15+18	2.00	2.00	2.40	-	6.40	3.10	10.00	1.360	0.850	4.100	4.71	A
	15+15+20	2.19	2.19	2.92	-	7.30	3.20	10.50	1.560	0.850	4.220	4.69	A
	15+15+22	2.34	2.34	3.43	-	8.10	3.20	11.10	1.750	0.850	4.330	4.63	A
	15+15+25	2.35	2.35	3.91	-	8.60	3.20	11.50	1.870	0.850	4.440	4.60	A
	15+15+35	1.98	1.98	4.63	-	8.60	3.20	11.50	2.530	0.850	4.440	3.40	C
	15+15+42	1.88	1.88	5.25	-	9.00	3.20	11.60	2.610	0.850	4.430	3.44	B
	15+15+50	1.69	1.69	5.63	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.430	3.54	B
	15+15+60	1.50	1.50	6.00	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.59	B
	15+15+71	1.34	1.34	6.33	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.61	A
	15+18+18	2.26	2.72	2.72	-	7.70	3.20	10.80	1.640	0.850	4.260	4.69	A
	15+18+20	2.43	2.92	3.25	-	8.60	3.20	11.30	1.840	0.850	4.380	4.68	A
	15+18+22	2.35	2.81	3.44	-	8.60	3.20	11.50	1.860	0.850	4.430	4.62	A
	15+18+25	1.91	2.30	3.19	-	7.40	3.10	11.10	1.630	0.850	4.430	4.54	A
	15+18+35	1.99	2.38	4.63	-	9.00	3.20	11.60	2.690	0.850	4.430	3.34	C
	15+18+42	1.80	2.16	5.40	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.420	3.54	B
	15+18+60	1.45	1.74	5.81	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.410	3.62	A
	15+18+71	1.30	1.56	6.14	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.410	3.64	A
	15+20+20	2.35	3.13	3.13	-	8.60	3.20	11.50	1.880	0.850	4.450	4.59	A
	15+20+22	2.05	2.74	3.10	-	7.80	3.20	11.20	1.720	0.850	4.440	4.54	A
	15+20+25	1.65	2.20	2.75	-	6.60	3.10	10.80	1.490	0.850	4.440	4.44	A
	15+20+35	1.93	2.57	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.660	0.850	4.440	3.39	C
	15+20+42	1.75	2.34	4.91	-	9.00	3.20	11.60	2.550	0.850	4.430	3.53	B
	15+20+50	1.59	2.12	5.29	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.430	3.55	B
	15+20+60	1.42	1.89	5.68	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.61	A
	15+20+71	1.27	1.70	6.30	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
	15+22+22	1.78	2.61	2.61	-	7.00	3.10	10.90	1.560	0.850	4.430	4.48	A
	15+22+25	1.79	2.63	2.98	-	7.40	3.10	11.10	1.900	0.850	4.430	3.89	A
	15+22+35	1.88	2.75	4.38	-	9.00	3.20	11.60	2.610	0.850	4.430	3.45	B
	15+22+42	1.71	2.51	4.78	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B
	15+22+50	1.55	2.28	5.17	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.56	B
	15+22+60	1.39	2.04	5.57	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.410	3.62	A
	15+22+71	1.25	1.83	5.92	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.410	3.64	A
	15+25+25	1.98	3.31	3.31	-	8.60	3.20	11.50	2.520	0.850	4.430	3.41	B

MXZ-4F83VFHZ

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	7.50	3.20	9.20	1.930	0.530	5.230	3.88	A
	15+25+42	1.41	2.35	3.94	-	7.70	3.20	9.20	2.070	0.530	5.220	3.71	A
	15+25+50	1.32	2.19	4.39	-	7.90	3.30	9.20	2.250	0.530	5.220	3.50	B
	15+25+60	1.23	2.05	4.92	-	8.20	3.30	9.20	2.450	0.530	5.210	3.35	C
	15+25+71	1.12	1.87	5.31	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	15+35+35	1.38	3.21	3.21	-	7.80	3.20	9.20	2.150	0.530	5.230	3.63	A
	15+35+42	1.30	3.04	3.65	-	8.00	3.30	9.20	2.290	0.530	5.220	3.49	B
	15+35+50	1.23	2.87	4.10	-	8.20	3.30	9.20	2.460	0.530	5.220	3.33	C
	15+35+60	1.13	2.64	4.53	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	15+35+71	1.03	2.40	4.87	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	15+42+42	1.23	3.44	3.44	-	8.10	3.30	9.20	2.440	0.530	5.220	3.32	C
	15+42+50	1.16	3.26	3.88	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	15+42+60	1.06	2.98	4.26	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	15+42+71	0.97	2.72	4.60	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.26	C
	15+50+50	1.08	3.61	3.61	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	15+50+60	1.00	3.32	3.98	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	15+50+71	0.92	3.05	4.33	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.26	C
	15+60+60	0.92	3.69	3.69	-	8.30	3.30	9.20	2.520	0.530	5.180	3.29	C
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	3.20	8.50	1.320	0.530	2.420	4.08	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	3.10	8.40	1.370	0.530	2.730	4.09	A
	18+18+22	1.80	1.80	2.20	-	5.80	3.10	8.40	1.390	0.530	3.020	4.17	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	3.00	8.30	1.450	0.530	3.170	4.20	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	3.20	8.90	1.760	0.530	3.980	4.03	A
	18+18+42	1.75	1.75	4.90	-	7.60	3.20	9.20	1.990	0.530	5.220	3.83	A
	18+18+50	1.63	1.63	4.53	-	7.80	3.20	9.20	2.160	0.530	5.220	3.62	A
	18+18+60	1.52	1.52	5.60	-	8.10	3.30	9.20	2.360	0.530	5.200	3.43	B
	18+18+71	1.40	1.40	5.51	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.25	C
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	3.10	8.40	1.410	0.530	3.040	4.13	A
	18+20+22	1.80	2.00	2.20	-	6.00	3.00	8.30	1.440	0.530	3.330	4.17	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	3.10	8.40	1.510	0.530	2.880	4.17	A
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	7.30	3.20	9.00	1.850	0.530	4.610	3.95	A
	18+20+42	1.71	1.90	3.99	-	7.60	3.20	9.20	2.030	0.530	5.220	3.74	A
	18+20+50	1.60	1.77	4.43	-	7.80	3.20	9.20	2.200	0.530	5.220	3.54	B
	18+20+60	1.49	1.65	4.96	-	8.10	3.30	9.20	2.410	0.530	5.210	3.37	C
	18+20+71	1.37	1.52	5.41	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	18+22+22	1.80	2.20	2.20	-	6.20	3.10	8.40	1.480	0.530	3.020	4.18	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	-	6.50	3.20	8.50	1.550	0.530	2.570	4.19	A
	18+22+35	1.80	2.20	3.50	-	7.50	3.20	9.20	1.920	0.530	5.220	3.90	A
	18+22+42	1.69	2.07	3.94	-	7.70	3.20	9.20	2.070	0.530	5.220	3.73	A
	18+22+50	1.58	1.93	4.39	-	7.90	3.30	9.20	2.250	0.530	5.220	3.52	B
	18+22+60	1.48	1.80	4.92	-	8.20	3.30	9.20	2.440	0.530	5.200	3.36	C
	18+22+71	1.35	1.65	5.31	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.25	C
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	3.20	8.70	1.650	0.530	3.040	4.12	A
	18+25+35	1.75	2.44	3.41	-	7.60	3.20	9.20	1.990	0.530	5.220	3.82	A
	18+25+42	1.65	2.29	3.85	-	7.80	3.20	9.20	2.140	0.530	5.220	3.65	A
	18+25+50	1.55	2.15	4.30	-	8.00	3.30	9.20	2.310	0.530	5.220	3.47	B
	18+25+60	1.43	1.99	4.78	-	8.20	3.30	9.20	2.510	0.530	5.200	3.27	C
	18+25+71	1.31	1.82	5.17	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.25	C
	18+35+35	1.60	3.10	3.10	-	7.80	3.20	9.20	2.200	0.530	5.220	3.54	B

MXZ-4F83VFHZ

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+25+35	1.80	3.00	4.20	-	9.00	3.20	11.60	2.550	0.850	4.430	3.53	B
	15+25+42	1.65	2.74	4.61	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B
	15+25+50	1.50	2.50	5.00	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B
	15+25+60	1.35	2.25	5.40	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.410	3.63	A
	15+25+71	1.22	2.03	5.76	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	15+35+35	1.59	3.71	3.71	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.430	3.56	B
	15+35+42	1.47	3.42	4.11	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B
	15+35+50	1.35	3.15	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.61	A
	15+35+60	1.23	2.86	4.91	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	15+35+71	1.12	2.60	5.28	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.410	3.67	A
	15+42+42	1.36	3.82	3.82	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.62	A
	15+42+50	1.26	3.53	4.21	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
	15+42+60	1.15	3.23	4.62	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.69	A
	15+42+71	1.05	2.95	4.99	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A
	15+50+50	1.17	3.91	3.91	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.420	3.65	A
	15+50+60	1.08	3.60	4.32	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	15+50+71	0.99	3.31	4.70	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A
	15+60+60	1.00	4.00	4.00	-	9.00	3.20	11.60	2.410	0.850	4.380	3.73	A
	18+18+18	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	1.920	0.850	4.420	4.68	A
	18+18+20	2.64	2.64	2.93	-	8.20	3.20	11.30	1.780	0.850	4.430	4.61	A
	18+18+22	2.30	2.30	2.81	-	7.40	3.10	11.10	1.620	0.850	4.420	4.56	A
	18+18+25	2.07	2.07	2.87	-	7.00	3.10	10.90	1.680	0.850	4.420	4.16	A
	18+18+35	2.28	2.28	4.44	-	9.00	3.20	11.60	2.620	0.850	4.420	3.43	B
	18+18+42	2.08	2.08	4.85	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.56	B
	18+18+50	1.88	1.88	5.23	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.58	B
	18+18+60	1.69	1.69	5.63	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.400	3.63	A
	18+18+71	1.51	1.51	5.97	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.400	3.65	A
	18+20+20	2.30	2.55	2.55	-	7.40	3.10	11.10	1.640	0.850	4.440	4.52	A
	18+20+22	1.98	2.20	2.42	-	6.60	3.10	10.80	1.480	0.850	4.430	4.46	A
	18+20+25	2.23	2.48	3.10	-	7.80	3.20	11.20	2.110	0.850	4.430	3.70	A
	18+20+35	2.22	2.47	4.32	-	9.00	3.20	11.60	2.590	0.850	4.430	3.48	B
	18+20+42	2.03	2.25	4.73	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B
	18+20+50	1.84	2.05	5.11	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B
	18+20+60	1.65	1.84	5.51	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.410	3.63	A
	18+20+71	1.49	1.65	5.86	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	18+22+22	2.15	2.63	2.63	-	7.40	3.10	11.10	1.890	0.850	4.420	3.91	A
	18+22+25	2.38	2.91	3.31	-	8.60	3.20	11.50	2.510	0.850	4.420	3.42	B
	18+22+35	2.16	2.64	4.20	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.420	3.54	B
	18+22+42	1.98	2.41	4.61	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.56	B
	18+22+50	1.80	2.20	5.00	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.59	B
	18+22+60	1.62	1.98	5.40	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.400	3.65	A
	18+22+71	1.46	1.78	5.76	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.400	3.67	A
18+25+25	2.38	3.31	3.31	-	9.00	3.20	11.60	2.680	0.850	4.420	3.36	C	
18+25+35	2.08	2.88	4.40	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B	
18+25+42	1.91	2.65	4.45	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.58	B	
18+25+50	1.74	2.42	4.84	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.61	A	
18+25+60	1.57	2.18	5.24	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.400	3.66	A	
18+25+71	1.42	1.97	5.61	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.400	3.67	A	
18+35+35	1.84	3.58	3.58	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+35+42	1.52	2.95	3.54	-	8.00	3.30	9.20	2.350	0.530	5.220	3.41	B
	18+35+50	1.43	2.79	3.98	-	8.20	3.30	9.20	2.530	0.530	5.220	3.25	C
	18+35+60	1.32	2.57	4.41	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.26	C
	18+35+71	1.20	2.34	4.75	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	18+42+42	1.45	3.38	3.38	-	8.20	3.30	9.20	2.500	0.530	5.210	3.28	C
	18+42+50	1.36	3.17	3.77	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	18+42+60	1.25	2.91	4.15	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	18+42+71	1.14	2.66	4.50	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	18+50+50	1.27	3.52	3.52	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	18+50+60	1.17	3.24	3.89	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	18+50+71	1.07	2.99	4.24	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	18+60+60	1.08	3.61	3.61	-	8.30	3.30	9.20	2.520	0.530	5.180	3.30	C
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	3.00	8.30	1.450	0.530	3.340	4.13	A
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	6.20	3.10	8.40	1.500	0.530	3.040	4.14	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	3.20	8.50	1.570	0.530	2.590	4.15	A
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	7.50	3.20	9.20	1.940	0.530	5.240	3.87	A
	20+20+42	1.88	1.88	3.94	-	7.70	3.20	9.20	2.080	0.530	5.230	3.70	A
	20+20+50	1.76	1.76	4.39	-	7.90	3.30	9.20	2.260	0.530	5.230	3.50	B
	20+20+60	1.64	1.64	4.92	-	8.20	3.30	9.20	2.450	0.530	5.210	3.34	C
	20+20+71	1.50	1.50	5.31	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	6.40	3.10	8.40	1.530	0.530	2.730	4.19	A
	20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	6.70	3.20	8.60	1.620	0.530	2.740	4.14	A
	20+22+35	1.97	2.17	3.45	-	7.60	3.20	9.20	1.970	0.530	5.230	3.86	A
	20+22+42	1.83	2.02	3.85	-	7.70	3.20	9.20	2.120	0.530	5.220	3.63	A
	20+22+50	1.74	1.91	4.35	-	8.00	3.30	9.20	2.290	0.530	5.220	3.49	B
	20+22+60	1.61	1.77	4.82	-	8.20	3.30	9.20	2.500	0.530	5.210	3.29	C
	20+22+71	1.47	1.62	5.22	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	3.20	8.80	1.740	0.530	3.670	4.03	A
	20+25+35	1.90	2.38	3.33	-	7.60	3.20	9.20	2.040	0.530	5.230	3.73	A
	20+25+42	1.79	2.24	3.77	-	7.80	3.20	9.20	2.180	0.530	5.220	3.57	B
	20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	8.00	3.30	9.20	2.350	0.530	5.220	3.40	C
	20+25+60	1.58	1.98	4.74	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.25	C
	20+25+71	1.43	1.79	5.80	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	20+35+35	1.76	3.07	3.70	-	7.90	3.30	9.20	2.260	0.530	5.230	3.50	B
	20+35+42	1.67	2.92	3.51	-	8.10	3.30	9.20	2.400	0.530	5.220	3.37	C
	20+35+50	1.58	2.77	3.95	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	20+35+60	1.44	2.53	4.33	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.25	C
	20+35+71	1.32	2.31	4.68	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	20+42+42	1.60	3.35	3.35	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.220	3.26	C
	20+42+50	1.48	3.11	3.71	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	20+42+60	1.36	2.86	4.80	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	20+42+71	1.25	2.62	4.43	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	20+50+50	1.38	3.46	3.46	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.220	3.25	C
	20+50+60	1.28	3.19	3.83	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	20+50+71	1.18	2.94	4.18	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
20+60+60	1.19	3.56	3.56	-	8.30	3.30	9.20	2.520	0.530	5.180	3.29	C	
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	6.60	3.20	8.50	1.570	0.530	2.420	4.20	A	
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	6.90	3.20	8.70	1.690	0.530	3.350	4.08	A	
22+22+35	2.12	2.12	3.37	-	7.60	3.20	9.20	2.010	0.530	5.220	3.78	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+35+42	1.71	3.32	3.98	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.61	A
	18+35+50	1.57	3.06	4.37	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
	18+35+60	1.43	2.79	4.78	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.400	3.67	A
	18+35+71	1.31	2.54	5.15	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.68	A
	18+42+42	1.59	3.71	3.71	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.410	3.63	A
	18+42+50	1.47	3.44	4.90	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	18+42+60	1.35	3.15	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.390	3.70	A
	18+42+71	1.24	2.89	4.88	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A
	18+50+50	1.37	3.81	3.81	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.410	3.67	A
	18+50+60	1.27	3.52	4.22	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A
	18+50+71	1.17	3.24	4.60	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A
	18+60+60	1.17	3.91	3.91	-	9.00	3.20	11.60	2.410	0.850	4.380	3.74	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	3.10	10.80	1.490	0.850	4.440	4.42	A
	20+20+22	2.39	2.39	2.63	-	7.40	3.10	11.10	1.910	0.850	4.440	3.88	A
	20+20+25	2.65	2.65	3.31	-	8.60	3.20	11.50	2.530	0.850	4.440	3.40	B
	20+20+35	2.40	2.40	4.20	-	9.00	3.20	11.60	2.560	0.850	4.440	3.52	B
	20+20+42	2.20	2.20	4.61	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.430	3.54	B
	20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.430	3.57	B
	20+20+60	1.80	1.80	5.40	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.410	3.62	A
	20+20+71	1.62	1.62	5.76	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.420	3.65	A
	20+22+22	2.56	2.82	2.82	-	8.20	3.20	11.30	2.310	0.850	4.430	3.55	B
	20+22+25	2.69	2.96	3.36	-	9.00	3.20	11.60	2.710	0.850	4.430	3.32	C
	20+22+35	2.34	2.57	4.90	-	9.00	3.20	11.60	2.550	0.850	4.430	3.53	B
	20+22+42	2.14	2.36	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.57	B
	20+22+50	1.96	2.15	4.89	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B
	20+22+60	1.76	1.94	5.29	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.410	3.63	A
	20+22+71	1.59	1.75	5.65	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	20+25+25	2.57	3.21	3.21	-	9.00	3.20	11.60	2.650	0.850	4.430	3.40	C
	20+25+35	2.25	2.81	3.94	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.430	3.54	B
	20+25+42	2.07	2.59	4.34	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.57	B
	20+25+50	1.89	2.37	4.74	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.60	B
	20+25+60	1.71	2.14	5.14	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.410	3.65	A
	20+25+71	1.55	1.94	5.51	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.430	3.57	B
	20+35+42	1.86	3.25	3.90	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.60	B
	20+35+50	1.71	3.00	4.29	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.62	A
	20+35+60	1.57	2.74	4.70	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	20+35+71	1.43	2.50	5.70	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A
	20+42+42	1.73	3.63	3.63	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
	20+42+50	1.61	3.38	4.20	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.420	3.65	A
	20+42+60	1.48	3.10	4.43	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.69	A
	20+42+71	1.35	2.84	4.80	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
20+50+50	1.50	3.75	3.75	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.420	3.66	A	
20+50+60	1.38	3.46	4.15	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A	
20+50+71	1.28	3.19	4.53	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A	
20+60+60	1.29	3.86	3.86	-	9.00	3.20	11.60	2.410	0.850	4.380	3.73	A	
22+22+22	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	2.720	0.850	4.420	3.31	C	
22+22+25	2.87	2.87	3.26	-	9.00	3.20	11.60	2.660	0.850	4.420	3.38	C	
22+22+35	2.51	2.51	3.99	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	22+22+42	2.00	2.00	3.81	-	7.80	3.20	9.20	2.160	0.530	5.220	3.62	A
	22+22+50	1.87	1.87	4.26	-	8.00	3.30	9.20	2.330	0.530	5.220	3.44	B
	22+22+60	1.76	1.76	4.79	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.200	3.28	C
	22+22+71	1.59	1.59	5.12	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.25	C
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	7.20	3.20	9.00	1.800	0.530	4.290	4.00	A
	22+25+35	2.07	2.35	3.29	-	7.70	3.20	9.20	2.070	0.530	5.220	3.72	A
	22+25+42	1.95	2.22	3.73	-	7.90	3.20	9.20	2.220	0.530	5.220	3.56	B
	22+25+50	1.84	2.09	4.18	-	8.10	3.30	9.20	2.400	0.530	5.220	3.38	C
	22+25+60	1.71	1.94	4.65	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.26	C
	22+25+71	1.55	1.76	4.99	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	22+35+35	1.91	3.04	3.40	-	8.00	3.30	9.20	2.290	0.530	5.220	3.49	B
	22+35+42	1.80	2.86	3.44	-	8.10	3.30	9.20	2.440	0.530	5.220	3.33	C
	22+35+50	1.71	2.71	3.88	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	22+35+60	1.56	2.48	4.26	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	22+35+71	1.43	2.27	4.60	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	22+42+42	1.72	3.29	3.29	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	22+42+50	1.60	3.06	3.64	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	22+42+60	1.47	2.81	4.20	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	22+42+71	1.35	2.58	4.37	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	22+50+50	1.50	3.40	3.40	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	22+50+60	1.38	3.14	3.77	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	22+50+71	1.28	2.90	4.12	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	22+60+60	1.29	3.51	3.51	-	8.30	3.30	9.20	2.520	0.530	5.180	3.30	C
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	7.50	3.20	9.20	1.920	0.530	5.220	3.90	A
	25+25+35	2.29	2.29	3.21	-	7.80	3.20	9.20	2.140	0.530	5.220	3.64	A
	25+25+42	2.17	2.17	3.65	-	8.00	3.30	9.20	2.290	0.530	5.220	3.50	B
	25+25+50	2.05	2.05	4.10	-	8.20	3.30	9.20	2.460	0.530	5.220	3.34	C
	25+25+60	1.89	1.89	4.53	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.200	3.26	C
	25+25+71	1.71	1.71	4.87	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	25+35+35	2.11	2.95	2.95	-	8.00	3.30	9.20	2.350	0.530	5.220	3.40	B
	25+35+42	2.01	2.81	3.38	-	8.20	3.30	9.20	2.510	0.530	5.220	3.27	C
	25+35+50	1.89	2.64	3.77	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	25+35+60	1.73	2.42	4.15	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	25+35+71	1.58	2.22	4.50	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	25+42+42	1.90	3.20	3.20	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.210	3.24	C
	25+42+50	1.77	2.98	3.55	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	25+42+60	1.63	2.74	3.92	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	25+42+71	1.50	2.53	4.27	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	25+50+50	1.66	3.32	3.32	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	25+50+60	1.54	3.07	3.69	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	25+60+60	1.43	3.43	3.43	-	8.30	3.30	9.20	2.520	0.530	5.180	3.30	C
	35+35+35	2.77	2.77	2.77	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	35+35+42	2.59	2.59	3.11	-	8.30	3.30	9.20	2.570	0.530	5.220	3.23	C
	35+35+50	2.42	2.42	3.46	-	8.30	3.30	9.20	2.560	0.530	5.220	3.25	C
	35+35+60	2.23	2.23	3.83	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.27	C
	35+35+71	2.06	2.06	4.18	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	35+42+42	2.44	2.93	2.93	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	35+42+50	2.29	2.74	3.27	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	35+42+60	2.12	2.54	3.64	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C

MXZ-4F83VFHZ

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	22+22+42	2.30	2.30	4.40	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.58	B
	22+22+50	2.11	2.11	4.79	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.61	A
	22+22+60	1.90	1.90	5.19	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.400	3.66	A
	22+22+71	1.72	1.72	5.56	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.400	3.67	A
	22+25+25	2.75	3.13	3.13	-	9.00	3.20	11.60	2.600	0.850	4.420	3.46	B
	22+25+35	2.41	2.74	3.84	-	9.00	3.20	11.60	2.530	0.850	4.420	3.55	B
	22+25+42	2.22	2.53	4.25	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.59	B
	22+25+50	2.04	2.32	4.64	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.61	A
	22+25+60	1.85	2.10	5.50	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.400	3.66	A
	22+25+71	1.68	1.91	5.42	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.68	A
	22+35+35	2.15	3.42	3.42	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.58	B
	22+35+42	2.00	3.18	3.82	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.62	A
	22+35+50	1.85	2.94	4.21	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
	22+35+60	1.69	2.69	4.62	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.69	A
	22+35+71	1.55	2.46	4.99	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	22+42+42	1.87	3.57	3.57	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.410	3.64	A
	22+42+50	1.74	3.32	3.95	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	22+42+60	1.60	3.05	4.35	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.390	3.70	A
	22+42+71	1.47	2.80	4.73	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A
	22+50+50	1.62	3.69	3.69	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.410	3.67	A
	22+50+60	1.50	3.41	4.90	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A
	22+50+71	1.38	3.15	4.47	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A
	22+60+60	1.39	3.80	3.80	-	9.00	3.20	11.60	2.410	0.850	4.380	3.74	A
	25+25+25	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	2.540	0.850	4.420	3.54	B
	25+25+35	2.65	2.65	3.71	-	9.00	3.20	11.60	2.520	0.850	4.420	3.57	B
	25+25+42	2.45	2.45	4.11	-	9.00	3.20	11.60	2.510	0.850	4.420	3.59	B
	25+25+50	2.25	2.25	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.62	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.91	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.400	3.67	A
	25+25+71	1.86	1.86	5.28	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.68	A
	25+35+35	2.37	3.32	3.32	-	9.00	3.20	11.60	2.500	0.850	4.420	3.60	B
	25+35+42	2.21	3.09	3.71	-	9.00	3.20	11.60	2.490	0.850	4.420	3.62	A
	25+35+50	2.05	2.86	4.90	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.420	3.65	A
	25+35+60	1.88	2.63	4.50	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.400	3.69	A
	25+35+71	1.72	2.40	4.88	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	25+42+42	2.06	3.47	3.47	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.410	3.66	A
	25+42+50	1.92	3.23	3.85	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.410	3.67	A
	25+42+60	1.77	2.98	4.25	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A
	25+42+71	1.63	2.74	4.63	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A
	25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A
	25+50+60	1.67	3.33	4.00	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A
	25+60+60	1.55	3.72	3.72	-	9.00	3.20	11.60	2.410	0.850	4.380	3.74	A
	35+35+35	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	2.480	0.850	4.420	3.63	A
35+35+42	2.81	2.81	3.38	-	9.00	3.20	11.60	2.470	0.850	4.420	3.65	A	
35+35+50	2.63	2.63	3.75	-	9.00	3.20	11.60	2.460	0.850	4.420	3.66	A	
35+35+60	2.42	2.42	4.15	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.71	A	
35+35+71	2.23	2.23	4.53	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A	
35+42+42	2.65	3.18	3.18	-	9.00	3.20	11.60	2.450	0.850	4.410	3.67	A	
35+42+50	2.48	2.98	3.54	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A	
35+42+60	2.30	2.76	3.94	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	35+50+50	2.15	3.07	3.70	-	8.30	3.30	9.20	2.550	0.530	5.210	3.25	C
	35+50+60	2.00	2.86	3.43	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	42+42+42	2.77	2.77	2.77	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	42+42+50	2.60	2.60	3.10	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	42+42+60	2.42	2.42	3.46	-	8.30	3.30	9.20	2.530	0.530	5.190	3.28	C
	42+50+50	2.45	2.92	2.92	-	8.30	3.30	9.20	2.540	0.530	5.200	3.26	C
	15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	5.60	3.10	8.00	1.380	0.530	4.060	4.05	A
	15+15+15+18	1.43	1.43	1.43	1.71	6.00	3.10	8.30	1.490	0.530	4.340	4.02	A
	15+15+15+20	1.41	1.41	1.41	1.88	6.10	3.10	8.30	1.580	0.530	4.550	3.86	A
	15+15+15+22	1.43	1.43	1.43	2.10	6.40	3.10	8.60	1.660	0.530	4.730	3.85	A
	15+15+15+25	1.44	1.44	1.44	2.39	6.70	3.10	8.80	1.780	0.530	5.030	3.76	A
	15+15+15+35	1.41	1.41	1.41	3.28	7.50	3.30	8.90	1.840	0.530	5.220	4.07	A
	15+15+15+42	1.38	1.38	1.38	3.86	8.00	3.40	8.90	2.070	0.530	5.220	3.87	A
	15+15+15+50	1.26	1.26	1.26	4.21	8.00	3.30	8.90	2.200	0.530	5.220	3.64	A
	15+15+15+60	1.14	1.14	1.14	4.57	8.00	3.30	8.90	2.100	0.530	5.200	3.81	A
	15+15+15+71	1.03	1.03	1.30	4.90	8.00	3.30	8.90	2.100	0.530	5.200	3.80	A
	15+15+18+18	1.45	1.45	1.75	1.75	6.40	3.10	8.60	1.610	0.530	4.630	3.97	A
	15+15+18+20	1.43	1.43	1.72	1.91	6.50	3.10	8.60	1.700	0.530	4.830	3.82	A
	15+15+18+22	1.46	1.46	1.75	2.14	6.80	3.10	8.90	1.770	0.530	5.020	3.83	A
	15+15+18+25	1.46	1.46	1.75	2.43	7.10	3.10	9.00	1.850	0.530	5.210	3.83	A
	15+15+18+42	1.35	1.35	1.62	3.78	8.10	3.30	9.00	2.280	0.530	5.210	3.56	B
	15+15+18+50	1.24	1.24	1.49	4.13	8.10	3.30	9.00	2.140	0.530	5.210	3.79	A
	15+15+18+60	1.13	1.13	1.35	4.50	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+18+71	1.02	1.02	1.23	4.83	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+20+20	1.41	1.41	1.89	1.89	6.60	3.10	8.70	1.790	0.530	5.040	3.69	A
	15+15+20+22	1.44	1.44	1.92	2.11	6.90	3.10	8.90	1.860	0.530	5.220	3.71	A
	15+15+20+25	1.42	1.42	1.89	2.37	7.10	3.20	8.90	1.850	0.530	5.220	3.84	A
	15+15+20+35	1.39	1.39	1.86	3.25	7.90	3.50	8.90	1.820	0.530	5.220	4.34	A
	15+15+20+42	1.30	1.30	1.74	3.65	8.00	3.30	8.90	2.250	0.530	5.210	3.56	B
	15+15+20+50	1.20	1.20	1.60	4.00	8.00	3.30	8.90	2.120	0.530	5.210	3.78	A
	15+15+20+60	1.09	1.09	1.45	4.36	8.00	3.30	8.90	2.100	0.530	5.200	3.81	A
	15+15+20+71	0.99	0.99	1.32	4.69	8.00	3.40	8.90	2.100	0.530	5.200	3.81	A
	15+15+22+22	1.46	1.46	2.14	2.14	7.20	3.20	9.00	1.840	0.530	5.210	3.90	A
	15+15+22+25	1.44	1.44	2.11	2.40	7.40	3.20	9.00	1.840	0.530	5.210	4.01	A
	15+15+22+35	1.40	1.40	2.50	3.26	8.10	3.40	9.00	2.060	0.530	5.210	3.92	A
	15+15+22+42	1.29	1.29	1.90	3.62	8.10	3.30	9.00	2.210	0.530	5.210	3.67	A
	15+15+22+50	1.19	1.19	1.75	3.97	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	15+15+22+60	1.08	1.08	1.59	4.34	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+22+71	0.99	0.99	1.45	4.68	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+25+25	1.43	1.43	2.38	2.38	7.60	3.30	9.00	1.830	0.530	5.210	4.14	A
	15+15+25+35	1.35	1.35	2.25	3.15	8.10	3.30	9.00	2.280	0.530	5.210	3.55	B
	15+15+25+42	1.25	1.25	2.90	3.51	8.10	3.30	9.00	2.160	0.530	5.210	3.75	A
	15+15+25+50	1.16	1.16	1.93	3.86	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	15+15+25+60	1.06	1.06	1.76	4.23	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+25+71	0.96	0.96	1.61	4.56	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+35+35	1.22	1.22	2.84	2.84	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.83	A
	15+15+35+42	1.14	1.14	2.65	3.18	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	15+15+35+50	1.06	1.06	2.47	3.52	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	15+15+35+60	0.97	0.97	2.27	3.89	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A

MXZ-4F83VFHZ

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	35+50+50	2.33	3.33	3.33	-	9.00	3.20	11.60	2.440	0.850	4.410	3.69	A
	35+50+60	2.17	3.10	3.72	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.71	A
	42+42+42	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	42+42+50	2.82	2.82	3.36	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	42+42+60	2.63	2.63	3.75	-	9.00	3.20	11.60	2.420	0.850	4.390	3.72	A
	42+50+50	2.66	3.17	3.17	-	9.00	3.20	11.60	2.430	0.850	4.400	3.70	A
	15+15+15+15	1.60	1.60	1.60	1.60	6.40	3.10	9.90	1.430	0.850	3.160	4.47	A
	15+15+15+18	1.69	1.69	1.69	2.30	7.10	3.10	10.30	1.530	0.850	3.470	4.63	A
	15+15+15+20	1.68	1.68	1.68	2.25	7.30	3.10	10.60	1.610	0.850	3.690	4.53	A
	15+15+15+22	1.75	1.75	1.75	2.56	7.80	3.20	10.90	1.670	0.850	3.890	4.66	A
	15+15+15+25	1.78	1.78	1.78	2.96	8.30	3.20	11.30	1.770	0.850	4.210	4.68	A
	15+15+15+35	1.63	1.63	1.63	3.81	8.70	3.40	11.60	1.710	0.850	4.420	5.08	A
	15+15+15+42	1.50	1.50	1.50	4.20	8.70	3.40	11.60	1.740	0.850	4.420	5.01	A
	15+15+15+50	1.37	1.37	1.37	4.58	8.70	3.20	11.60	1.850	0.850	4.420	4.71	A
	15+15+15+60	1.24	1.24	1.24	4.97	8.70	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.78	A
	15+15+15+71	1.13	1.13	1.13	5.33	8.70	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.80	A
	15+15+18+18	1.75	1.75	2.10	2.10	7.70	3.20	10.80	1.620	0.850	3.780	4.74	A
	15+15+18+20	1.76	1.76	2.12	2.35	8.00	3.20	11.00	1.700	0.850	4.000	4.70	A
	15+15+18+22	1.80	1.80	2.16	2.64	8.40	3.20	11.30	1.760	0.850	4.200	4.76	A
	15+15+18+25	1.81	1.81	2.17	3.10	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.410	4.85	A
	15+15+18+42	1.47	1.47	1.76	4.11	8.80	3.20	11.60	1.850	0.850	4.410	4.76	A
	15+15+18+50	1.35	1.35	1.62	4.49	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A
	15+15+18+60	1.22	1.22	1.47	4.89	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.86	A
	15+15+18+71	1.11	1.11	1.33	5.25	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.88	A
	15+15+20+20	1.76	1.76	2.34	2.34	8.20	3.20	11.30	1.780	0.850	4.220	4.61	A
	15+15+20+22	1.81	1.81	2.42	2.66	8.70	3.20	11.60	1.840	0.850	4.420	4.73	A
	15+15+20+25	1.74	1.74	2.32	2.90	8.70	3.30	11.60	1.790	0.850	4.420	4.86	A
	15+15+20+35	1.54	1.54	2.50	3.58	8.70	3.50	11.60	1.640	0.850	4.420	5.30	A
	15+15+20+42	1.42	1.42	1.89	3.97	8.70	3.20	11.60	1.840	0.850	4.420	4.72	A
	15+15+20+50	1.31	1.31	1.74	4.35	8.70	3.20	11.60	1.830	0.850	4.420	4.74	A
	15+15+20+60	1.19	1.19	1.58	4.75	8.70	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.79	A
	15+15+20+71	1.08	1.08	1.44	5.10	8.70	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.80	A
	15+15+22+22	1.78	1.78	2.62	2.62	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.410	4.88	A
	15+15+22+25	1.71	1.71	2.51	2.86	8.80	3.30	11.60	1.750	0.850	4.410	5.02	A
	15+15+22+35	1.52	1.52	2.23	3.54	8.80	3.40	11.60	1.730	0.850	4.410	5.07	A
	15+15+22+42	1.40	1.40	2.60	3.93	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.79	A
	15+15+22+50	1.29	1.29	1.90	4.31	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A
	15+15+22+60	1.18	1.18	1.73	4.71	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+15+22+71	1.07	1.07	1.57	5.80	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.88	A
	15+15+25+25	1.65	1.65	2.75	2.75	8.80	3.40	11.60	1.700	0.850	4.410	5.16	A
	15+15+25+35	1.47	1.47	2.44	3.42	8.80	3.20	11.60	1.850	0.850	4.410	4.75	A
	15+15+25+42	1.36	1.36	2.27	3.81	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.79	A
	15+15+25+50	1.26	1.26	2.10	4.19	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A
	15+15+25+60	1.15	1.15	1.91	4.59	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+15+25+71	1.05	1.05	1.75	4.96	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.88	A
	15+15+35+35	1.32	1.32	3.80	3.80	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.80	A
	15+15+35+42	1.23	1.23	2.88	3.45	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A
	15+15+35+50	1.15	1.15	2.68	3.83	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.84	A
	15+15+35+60	1.06	1.06	2.46	4.22	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+15+35+71	0.89	0.89	2.80	4.23	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.190	3.87	A
	15+15+42+42	1.07	1.07	2.98	2.98	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	15+15+42+50	1.00	1.00	2.79	3.32	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	15+15+42+60	0.92	0.92	2.58	3.68	8.10	3.40	9.00	2.080	0.530	5.180	3.88	A
	15+15+42+71	0.85	0.85	2.38	4.20	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	15+15+50+50	0.93	0.93	3.12	3.12	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	15+15+50+60	0.87	0.87	2.89	3.47	8.10	3.40	9.00	2.080	0.530	5.180	3.88	A
	15+18+18+18	1.48	1.77	1.77	1.77	6.80	3.10	8.90	1.730	0.530	4.920	3.94	A
	15+18+18+20	1.46	1.75	1.75	1.94	6.90	3.10	8.90	1.810	0.530	5.110	3.81	A
	15+18+18+22	1.48	1.78	1.78	2.17	7.20	3.10	9.10	1.840	0.530	5.210	3.90	A
	15+18+18+25	1.46	1.75	1.75	2.43	7.40	3.20	9.10	1.830	0.530	5.210	4.03	A
	15+18+18+35	1.43	1.72	1.72	3.34	8.20	3.50	9.10	1.800	0.530	5.210	4.54	A
	15+18+18+42	1.32	1.59	1.59	3.70	8.20	3.30	9.10	2.220	0.530	5.200	3.70	A
	15+18+18+50	1.22	1.46	1.46	4.60	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+18+60	1.11	1.33	1.33	4.43	8.20	3.30	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+18+18+71	1.01	1.21	1.21	4.77	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+18+20+20	1.44	1.73	1.92	1.92	7.00	3.10	8.90	1.860	0.530	5.220	3.77	A
	15+18+20+22	1.44	1.73	1.92	2.11	7.20	3.20	9.00	1.840	0.530	5.210	3.91	A
	15+18+20+25	1.44	1.73	1.92	2.40	7.50	3.30	9.00	1.830	0.530	5.210	4.09	A
	15+18+20+35	1.38	1.66	1.84	3.22	8.10	3.30	9.00	2.310	0.530	5.210	3.50	B
	15+18+20+42	1.28	1.53	1.71	3.58	8.10	3.30	9.00	2.190	0.530	5.210	3.71	A
	15+18+20+50	1.18	1.42	1.57	3.93	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+18+20+60	1.08	1.29	1.43	4.30	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	15+18+20+71	0.98	1.18	1.31	4.64	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+18+22+22	1.46	1.75	2.14	2.14	7.50	3.20	9.10	1.830	0.530	5.210	4.09	A
	15+18+22+25	1.44	1.73	2.12	2.41	7.70	3.30	9.10	1.820	0.530	5.210	4.22	A
	15+18+22+35	1.37	1.64	2.00	3.19	8.20	3.30	9.10	2.270	0.530	5.210	3.60	A
	15+18+22+42	1.27	1.52	1.86	3.55	8.20	3.30	9.10	2.150	0.530	5.200	3.82	A
	15+18+22+50	1.17	1.41	1.72	3.90	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+22+60	1.07	1.28	1.57	4.28	8.20	3.30	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+18+22+71	0.98	1.17	1.43	4.62	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+18+25+35	1.32	1.59	2.20	3.90	8.20	3.30	9.10	2.220	0.530	5.210	3.69	A
	15+18+25+42	1.23	1.48	2.50	3.44	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+25+50	1.14	1.37	1.90	3.80	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+25+60	1.04	1.25	1.74	4.17	8.20	3.30	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+18+25+71	0.95	1.14	1.59	4.51	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+18+35+35	1.19	1.43	2.79	2.79	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.210	3.90	A
	15+18+35+42	1.12	1.34	2.61	3.13	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+35+50	1.04	1.25	2.43	3.47	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+18+35+60	0.96	1.15	2.24	3.84	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+18+35+71	0.88	1.06	2.60	4.19	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+18+42+42	1.05	1.26	2.94	2.94	8.20	3.30	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
15+18+42+50	0.98	1.18	2.76	3.28	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A	
15+18+42+60	0.91	1.09	2.55	3.64	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.95	A	
15+18+50+50	0.92	1.11	3.80	3.80	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A	
15+18+50+60	0.86	1.03	2.87	3.44	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.95	A	
15+20+20+20	1.40	1.87	1.87	1.87	7.00	3.20	8.80	1.860	0.530	5.230	3.77	A	
15+20+20+22	1.42	1.90	1.90	2.90	7.30	3.20	8.90	1.850	0.530	5.220	3.95	A	
15+20+20+25	1.41	1.88	1.88	2.34	7.50	3.30	8.90	1.840	0.530	5.220	4.08	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+15+35+71	0.97	0.97	2.26	4.59	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.90	A
	15+15+42+42	1.16	1.16	3.24	3.24	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.86	A
	15+15+42+50	1.08	1.08	3.30	3.61	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.86	A
	15+15+42+60	1.00	1.00	2.80	4.00	8.80	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.93	A
	15+15+42+71	0.92	0.92	2.58	4.37	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.92	A
	15+15+50+50	1.02	1.02	3.38	3.38	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.86	A
	15+15+50+60	0.94	0.94	3.14	3.77	8.80	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.93	A
	15+18+18+18	1.83	2.19	2.19	2.19	8.40	3.20	11.20	1.730	0.850	4.080	4.87	A
	15+18+18+20	1.82	2.18	2.18	2.42	8.60	3.20	11.50	1.800	0.850	4.300	4.77	A
	15+18+18+22	1.83	2.19	2.19	2.68	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.410	4.93	A
	15+18+18+25	1.76	2.11	2.11	2.93	8.90	3.30	11.60	1.770	0.850	4.410	5.04	A
	15+18+18+35	1.55	1.86	1.86	3.62	8.90	3.50	11.60	1.600	0.850	4.410	5.55	A
	15+18+18+42	1.44	1.72	1.72	4.20	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.87	A
	15+18+18+50	1.32	1.59	1.59	4.41	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+18+18+60	1.20	1.44	1.44	4.81	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+18+18+71	1.09	1.31	1.31	5.18	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.96	A
	15+18+20+20	1.79	2.15	2.38	2.38	8.70	3.20	11.60	1.820	0.850	4.420	4.78	A
	15+18+20+22	1.76	2.11	2.35	2.58	8.80	3.30	11.60	1.780	0.850	4.410	4.94	A
	15+18+20+25	1.69	2.03	2.26	2.82	8.80	3.30	11.60	1.740	0.850	4.410	5.05	A
	15+18+20+35	1.50	1.80	2.00	3.50	8.80	3.20	11.60	1.850	0.850	4.410	4.75	A
	15+18+20+42	1.39	1.67	1.85	3.89	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.79	A
	15+18+20+50	1.28	1.54	1.71	4.27	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.82	A
	15+18+20+60	1.17	1.40	1.56	4.67	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+18+20+71	1.06	1.28	1.42	5.40	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.88	A
	15+18+22+22	1.73	2.08	2.54	2.54	8.90	3.30	11.60	1.750	0.850	4.410	5.10	A
	15+18+22+25	1.67	2.00	2.45	2.78	8.90	3.40	11.60	1.700	0.850	4.410	5.25	A
	15+18+22+35	1.48	1.78	2.18	3.46	8.90	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.82	A
	15+18+22+42	1.38	1.65	2.20	3.85	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.87	A
	15+18+22+50	1.27	1.53	1.86	4.24	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+18+22+60	1.16	1.39	1.70	4.64	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+18+22+71	1.06	1.27	1.55	5.20	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.96	A
	15+18+25+35	1.44	1.72	2.39	3.35	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.85	A
	15+18+25+42	1.34	1.60	2.23	3.74	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+18+25+50	1.24	1.48	2.60	4.12	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+18+25+60	1.13	1.36	1.89	4.53	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+18+25+71	1.03	1.24	1.72	4.90	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.96	A
	15+18+35+35	1.30	1.56	3.20	3.20	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.88	A
	15+18+35+42	1.21	1.46	2.83	3.40	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+18+35+50	1.13	1.36	2.64	3.77	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+18+35+60	1.04	1.25	2.43	4.17	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+18+35+71	0.96	1.15	2.24	4.55	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.98	A
	15+18+42+42	1.14	1.37	3.19	3.19	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A
15+18+42+50	1.07	1.28	2.99	3.56	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A	
15+18+42+60	0.99	1.19	2.77	3.96	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.01	A	
15+18+50+50	1.00	1.20	3.35	3.35	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A	
15+18+50+60	0.93	1.12	3.11	3.73	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.01	A	
15+20+20+20	1.72	2.29	2.29	2.29	8.60	3.30	11.60	1.800	0.850	4.430	4.79	A	
15+20+20+22	1.69	2.26	2.26	2.49	8.70	3.30	11.60	1.760	0.850	4.420	4.95	A	
15+20+20+25	1.63	2.18	2.18	2.72	8.70	3.40	11.60	1.710	0.850	4.420	5.09	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+20+20+35	1.33	1.78	1.78	3.11	8.00	3.30	8.90	2.290	0.530	5.220	3.49	B
	15+20+20+42	1.24	1.65	1.65	3.46	8.00	3.30	8.90	2.160	0.530	5.210	3.70	A
	15+20+20+50	1.14	1.52	1.52	3.81	8.00	3.30	8.90	2.110	0.530	5.210	3.79	A
	15+20+20+60	1.04	1.39	1.39	4.17	8.00	3.30	8.90	2.100	0.530	5.200	3.82	A
	15+20+20+71	0.95	1.27	1.27	4.51	8.00	3.40	8.90	2.100	0.530	5.200	3.81	A
	15+20+22+22	1.44	1.92	2.12	2.12	7.60	3.30	9.00	1.830	0.530	5.210	4.15	A
	15+20+22+25	1.43	1.90	2.90	2.38	7.80	3.40	9.00	1.820	0.530	5.210	4.28	A
	15+20+22+35	1.32	1.76	1.94	3.80	8.10	3.30	9.00	2.240	0.530	5.210	3.61	A
	15+20+22+42	1.23	1.64	1.80	3.44	8.10	3.30	9.00	2.130	0.530	5.210	3.81	A
	15+20+22+50	1.14	1.51	1.67	3.79	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+20+22+60	1.04	1.38	1.52	4.15	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	15+20+22+71	0.95	1.27	1.39	4.49	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+20+25+25	1.41	1.88	2.35	2.35	8.00	3.50	9.00	1.810	0.530	5.210	4.42	A
	15+20+25+35	1.28	1.71	2.13	2.98	8.10	3.30	9.00	2.190	0.530	5.210	3.70	A
	15+20+25+42	1.19	1.59	1.99	3.34	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+20+25+50	1.10	1.47	1.84	3.68	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+20+25+60	1.01	1.35	1.69	4.50	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	15+20+25+71	0.93	1.24	1.55	4.39	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+20+35+35	1.16	1.54	2.70	2.70	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	15+20+35+42	1.08	1.45	2.53	3.40	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+20+35+50	1.01	1.35	2.36	3.38	8.10	3.40	9.00	2.110	0.530	5.210	3.85	A
	15+20+35+60	0.93	1.25	2.18	3.74	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	15+20+35+71	0.86	1.15	2.10	4.80	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	15+20+42+42	1.02	1.36	2.86	2.86	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	15+20+42+50	0.96	1.28	2.68	3.19	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	15+20+42+60	0.89	1.18	2.48	3.55	8.10	3.40	9.00	2.080	0.530	5.180	3.89	A
	15+20+50+50	0.90	1.20	3.00	3.00	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	15+20+50+60	0.84	1.12	2.79	3.35	8.10	3.40	9.00	2.080	0.530	5.180	3.89	A
	15+22+22+22	1.44	2.12	2.12	2.12	7.80	3.40	9.10	1.810	0.530	5.210	4.30	A
	15+22+22+25	1.43	2.10	2.10	2.38	8.00	3.40	9.10	1.810	0.530	5.210	4.41	A
	15+22+22+35	1.31	1.92	1.92	3.50	8.20	3.30	9.10	2.200	0.530	5.210	3.72	A
	15+22+22+42	1.22	1.79	1.79	3.41	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+22+22+50	1.13	1.66	1.66	3.76	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+22+22+60	1.03	1.52	1.52	4.13	8.20	3.30	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+22+22+71	0.95	1.39	1.39	4.48	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+22+25+25	1.41	2.07	2.36	2.36	8.20	3.40	9.10	2.050	0.530	5.210	3.99	A
	15+22+25+35	1.27	1.86	2.11	2.96	8.20	3.30	9.10	2.150	0.530	5.210	3.81	A
	15+22+25+42	1.18	1.73	1.97	3.31	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+22+25+50	1.10	1.61	1.83	3.66	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+22+25+60	1.01	1.48	1.68	4.30	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+22+25+71	0.92	1.36	1.54	4.38	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+22+35+35	1.15	1.69	2.68	2.68	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.210	3.90	A
15+22+35+42	1.08	1.58	2.52	3.20	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A	
15+22+35+50	1.01	1.48	2.35	3.36	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A	
15+22+35+60	0.93	1.37	2.17	3.73	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A	
15+22+35+71	0.86	1.26	2.10	4.70	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A	
15+22+42+42	1.02	1.49	2.85	2.85	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A	
15+22+42+50	0.95	1.40	2.67	3.18	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A	
15+22+42+60	0.88	1.30	2.48	3.54	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.95	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+20+20+35	1.45	1.93	1.93	3.38	8.70	3.20	11.60	1.860	0.850	4.420	4.68	A
	15+20+20+42	1.35	1.79	1.79	3.77	8.70	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.72	A
	15+20+20+50	1.24	1.66	1.66	4.14	8.70	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.75	A
	15+20+20+60	1.13	1.51	1.51	4.54	8.70	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.82	A
	15+20+20+71	1.04	1.38	1.38	4.90	8.70	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.81	A
	15+20+22+22	1.67	2.23	2.45	2.45	8.80	3.40	11.60	1.720	0.850	4.410	5.11	A
	15+20+22+25	1.61	2.15	2.36	2.68	8.80	3.40	11.60	1.670	0.850	4.410	5.26	A
	15+20+22+35	1.43	1.91	2.10	3.35	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.78	A
	15+20+22+42	1.33	1.78	1.96	3.73	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.82	A
	15+20+22+50	1.23	1.64	1.81	4.11	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.82	A
	15+20+22+60	1.13	1.50	1.65	4.51	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+20+22+71	1.03	1.38	1.51	4.88	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.88	A
	15+20+25+25	1.55	2.07	2.59	2.59	8.80	3.50	11.60	1.630	0.850	4.410	5.39	A
	15+20+25+35	1.39	1.85	2.32	3.24	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.78	A
	15+20+25+42	1.29	1.73	2.16	3.62	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.82	A
	15+20+25+50	1.20	1.60	2.00	4.00	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.82	A
	15+20+25+60	1.10	1.47	1.83	4.40	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+20+25+71	1.01	1.34	1.68	4.77	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.91	A
	15+20+35+35	1.26	1.68	2.93	2.93	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.80	A
	15+20+35+42	1.18	1.57	2.75	3.30	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.85	A
	15+20+35+50	1.10	1.47	2.57	3.67	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.85	A
	15+20+35+60	1.02	1.35	2.37	4.60	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	15+20+35+71	0.94	1.25	2.18	4.43	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.91	A
	15+20+42+42	1.11	1.48	3.11	3.11	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.86	A
	15+20+42+50	1.04	1.39	2.91	3.46	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.86	A
	15+20+42+60	0.96	1.28	2.70	3.85	8.80	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.94	A
	15+20+50+50	0.98	1.30	3.26	3.26	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.89	A
	15+20+50+60	0.91	1.21	3.30	3.64	8.80	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.94	A
	15+22+22+22	1.65	2.42	2.42	2.42	8.90	3.40	11.60	1.690	0.850	4.410	5.28	A
	15+22+22+25	1.59	2.33	2.33	2.65	8.90	3.50	11.60	1.640	0.850	4.410	5.44	A
	15+22+22+35	1.42	2.08	2.80	3.31	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.85	A
	15+22+22+42	1.32	1.94	1.94	3.70	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+22+22+50	1.22	1.80	1.80	4.80	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+22+22+60	1.12	1.65	1.65	4.49	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+22+22+71	1.03	1.51	1.51	4.86	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.96	A
	15+22+25+25	1.53	2.25	2.56	2.56	8.90	3.40	11.60	1.730	0.850	4.410	5.16	A
	15+22+25+35	1.38	2.02	2.29	3.21	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.85	A
	15+22+25+42	1.28	1.88	2.14	3.59	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+22+25+50	1.19	1.75	1.99	3.97	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+22+25+60	1.09	1.60	1.82	4.38	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+22+25+71	1.00	1.47	1.67	4.75	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.98	A
	15+22+35+35	1.25	1.83	2.91	2.91	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.88	A
15+22+35+42	1.17	1.72	2.73	3.28	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A	
15+22+35+50	1.09	1.60	2.55	3.65	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A	
15+22+35+60	1.01	1.48	2.36	4.50	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A	
15+22+35+71	0.93	1.37	2.18	4.42	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.98	A	
15+22+42+42	1.10	1.62	3.90	3.90	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A	
15+22+42+50	1.03	1.52	2.90	3.45	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A	
15+22+42+60	0.96	1.41	2.69	3.84	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.01	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+22+50+50	0.90	1.32	2.99	2.99	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+25+25+25	1.37	2.28	2.28	2.28	8.20	3.30	9.10	2.270	0.530	5.210	3.60	A
	15+25+25+35	1.23	2.05	2.50	2.87	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.210	3.90	A
	15+25+25+42	1.15	1.92	1.92	3.22	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+25+25+50	1.07	1.78	1.78	3.57	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+25+25+60	0.98	1.64	1.64	3.94	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+25+25+71	0.90	1.51	1.51	4.28	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	15+25+35+35	1.12	1.86	2.61	2.61	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.210	3.90	A
	15+25+35+42	1.05	1.75	2.45	2.94	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+25+35+50	0.98	1.64	2.30	3.28	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+25+35+60	0.91	1.52	2.13	3.64	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+25+42+42	0.99	1.65	2.78	2.78	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+25+42+50	0.93	1.55	2.61	3.11	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+25+42+60	0.87	1.44	2.43	3.46	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.95	A
	15+25+50+50	0.88	1.46	2.93	2.93	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+35+35+35	1.03	2.39	2.39	2.39	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.210	3.90	A
	15+35+35+42	0.97	2.26	2.26	2.71	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+35+35+50	0.91	2.13	2.13	3.40	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	15+35+35+60	0.85	1.98	1.98	3.39	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	15+35+42+42	0.92	2.14	2.57	2.57	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+35+42+50	0.87	2.02	2.43	2.89	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	15+42+42+42	0.87	2.44	2.44	2.44	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.93	A
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.10	9.20	1.840	0.530	5.200	3.92	A
	18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.97	7.30	3.20	9.10	1.830	0.530	5.200	3.98	A
	18+18+18+22	1.78	1.78	1.78	2.17	7.50	3.20	9.20	1.830	0.530	5.200	4.11	A
	18+18+18+25	1.78	1.78	1.78	2.47	7.80	3.30	9.20	1.820	0.530	5.200	4.30	A
	18+18+18+35	1.68	1.68	1.68	3.26	8.30	3.30	9.20	2.280	0.530	5.200	3.65	A
	18+18+18+42	1.56	1.56	1.56	3.63	8.30	3.30	9.20	2.160	0.530	5.190	3.84	A
	18+18+18+50	1.44	1.44	1.44	3.99	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+18+18+60	1.31	1.31	1.31	4.37	8.30	3.30	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+18+18+71	1.20	1.20	1.20	4.71	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	18+18+20+20	1.73	1.73	1.92	1.92	7.30	3.20	9.00	1.840	0.530	5.210	3.97	A
	18+18+20+22	1.75	1.75	1.95	2.14	7.60	3.30	9.10	1.820	0.530	5.200	4.17	A
	18+18+20+25	1.73	1.73	1.93	2.41	7.80	3.40	9.10	1.810	0.530	5.200	4.30	A
	18+18+20+35	1.62	1.62	1.80	3.15	8.20	3.30	9.10	2.250	0.530	5.200	3.64	A
	18+18+20+42	1.51	1.51	1.67	3.51	8.20	3.30	9.10	2.130	0.530	5.200	3.86	A
	18+18+20+50	1.39	1.39	1.55	3.87	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+18+20+60	1.27	1.27	1.41	4.24	8.20	3.30	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	18+18+20+71	1.16	1.16	1.29	4.58	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	18+18+22+22	1.76	1.76	2.15	2.15	7.80	3.30	9.20	1.820	0.530	5.200	4.30	A
	18+18+22+35	1.61	1.61	1.96	3.12	8.30	3.30	9.20	2.220	0.530	5.200	3.75	A
	18+18+22+42	1.49	1.49	1.83	3.49	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
18+18+22+50	1.38	1.38	1.69	3.84	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A	
18+18+22+60	1.27	1.27	1.55	4.22	8.30	3.30	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A	
18+18+22+71	1.16	1.16	1.42	4.57	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A	
18+18+25+25	1.74	1.74	2.41	2.41	8.30	3.50	9.20	1.800	0.530	5.200	4.62	A	
18+18+25+35	1.56	1.56	2.16	3.30	8.30	3.30	9.20	2.170	0.530	5.200	3.83	A	
18+18+25+42	1.45	1.45	2.10	3.38	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A	
18+18+25+50	1.35	1.35	1.87	3.74	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	15+22+50+50	0.97	1.43	3.25	3.25	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A
	15+25+25+25	1.48	2.47	2.47	2.47	8.90	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.82	A
	15+25+25+35	1.34	2.23	2.23	3.12	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.88	A
	15+25+25+42	1.25	2.08	2.80	3.49	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.89	A
	15+25+25+50	1.16	1.93	1.93	3.87	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+25+25+60	1.07	1.78	1.78	4.27	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	15+25+25+71	0.98	1.64	1.64	4.65	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.98	A
	15+25+35+35	1.21	2.02	2.83	2.83	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.410	4.88	A
	15+25+35+42	1.14	1.90	2.66	3.19	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+25+35+50	1.07	1.78	2.49	3.56	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+25+35+60	0.99	1.65	2.31	3.96	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	15+25+42+42	1.08	1.79	3.10	3.10	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A
	15+25+42+50	1.01	1.69	2.83	3.37	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A
	15+25+42+60	0.94	1.57	2.63	3.76	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.01	A
	15+25+50+50	0.95	1.59	3.18	3.18	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A
	15+35+35+35	1.11	2.60	2.60	2.60	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.410	4.90	A
	15+35+35+42	1.05	2.45	2.45	2.94	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.92	A
	15+35+35+50	0.99	2.31	2.31	3.30	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.95	A
	15+35+35+60	0.92	2.15	2.15	3.68	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	15+35+42+42	1.00	2.32	2.79	2.79	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A
	15+35+42+50	0.94	2.19	2.63	3.13	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.96	A
	15+42+42+42	0.95	2.65	2.65	2.65	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.98	A
	18+18+18+18	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	18+18+18+20	2.16	2.16	2.16	2.41	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.400	4.96	A
	18+18+18+22	2.13	2.13	2.13	2.61	9.00	3.30	11.60	1.760	0.850	4.400	5.13	A
	18+18+18+25	2.05	2.05	2.50	2.85	9.00	3.40	11.60	1.710	0.850	4.400	5.28	A
	18+18+18+35	1.82	1.82	1.82	3.54	9.00	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.90	A
	18+18+18+42	1.69	1.69	1.69	3.94	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.390	4.95	A
	18+18+18+50	1.56	1.56	1.56	4.33	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A
	18+18+18+60	1.42	1.42	1.42	4.74	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	18+18+18+71	1.30	1.30	1.30	5.11	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.04	A
	18+18+20+20	2.08	2.08	2.32	2.32	8.80	3.30	11.60	1.770	0.850	4.410	4.97	A
	18+18+20+22	2.05	2.05	2.28	2.51	8.90	3.30	11.60	1.730	0.850	4.400	5.14	A
	18+18+20+25	1.98	1.98	2.20	2.75	8.90	3.40	11.60	1.680	0.850	4.400	5.29	A
	18+18+20+35	1.76	1.76	1.96	3.42	8.90	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.83	A
	18+18+20+42	1.63	1.63	1.82	3.81	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	18+18+20+50	1.51	1.51	1.68	4.20	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	18+18+20+60	1.38	1.38	1.53	4.60	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	18+18+20+71	1.26	1.26	1.40	4.98	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.96	A
	18+18+22+22	2.03	2.03	2.48	2.48	9.00	3.40	11.60	1.690	0.850	4.400	5.34	A
	18+18+22+35	1.74	1.74	2.13	3.39	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A
	18+18+22+42	1.62	1.62	1.98	3.78	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A
18+18+22+50	1.50	1.50	1.83	4.17	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A	
18+18+22+60	1.37	1.37	1.68	4.58	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A	
18+18+22+71	1.26	1.26	1.53	4.95	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.04	A	
18+18+25+25	1.88	1.88	2.62	2.62	9.00	3.50	11.60	1.600	0.850	4.400	5.64	A	
18+18+25+35	1.69	1.69	2.34	3.28	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A	
18+18+25+42	1.57	1.57	2.18	3.67	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A	
18+18+25+50	1.46	1.46	2.30	4.50	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+18+25+60	1.23	1.23	1.71	4.12	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+18+25+71	1.13	1.13	1.57	4.46	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	18+18+35+35	1.41	1.41	2.74	2.74	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	18+18+35+42	1.32	1.32	2.57	3.80	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+18+35+50	1.23	1.23	2.40	3.43	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+18+35+60	1.14	1.14	2.22	3.80	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+18+35+71	1.05	1.05	2.50	4.15	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	18+18+42+42	1.25	1.25	2.91	2.91	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+18+42+50	1.17	1.17	2.72	3.24	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+18+42+60	1.08	1.08	2.53	3.61	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.02	A
	18+18+50+50	1.10	1.10	3.50	3.50	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+20+20+20	1.71	1.90	1.90	1.90	7.40	3.30	8.90	1.840	0.530	5.220	4.03	A
	18+20+20+22	1.71	1.90	1.90	2.90	7.60	3.30	9.00	1.830	0.530	5.210	4.15	A
	18+20+20+35	1.57	1.74	1.74	3.50	8.10	3.30	9.00	2.230	0.530	5.210	3.63	A
	18+20+20+42	1.46	1.62	1.62	3.40	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	18+20+20+50	1.35	1.50	1.50	3.75	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	18+20+20+60	1.24	1.37	1.37	4.12	8.10	3.30	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	18+20+20+71	1.13	1.26	1.26	4.46	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	18+20+22+22	1.73	1.93	2.12	2.12	7.90	3.40	9.10	1.810	0.530	5.200	4.36	A
	18+20+22+25	1.72	1.91	2.10	2.38	8.10	3.50	9.10	1.800	0.530	5.200	4.49	A
	18+20+22+35	1.55	1.73	1.90	3.20	8.20	3.30	9.10	2.180	0.530	5.200	3.76	A
	18+20+22+42	1.45	1.61	1.77	3.38	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+22+50	1.34	1.49	1.64	3.73	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+22+60	1.23	1.37	1.50	4.10	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	18+20+22+71	1.13	1.25	1.38	4.44	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	18+20+25+25	1.68	1.86	2.33	2.33	8.20	3.30	9.10	2.300	0.530	5.200	3.56	B
	18+20+25+35	1.51	1.67	2.90	2.93	8.20	3.30	9.10	2.130	0.530	5.200	3.84	A
	18+20+25+42	1.41	1.56	1.95	3.28	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+25+50	1.31	1.45	1.81	3.63	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+25+60	1.20	1.33	1.67	4.00	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	18+20+25+71	1.10	1.22	1.53	4.34	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	18+20+35+35	1.37	1.52	2.66	2.66	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	18+20+35+42	1.28	1.43	2.50	2.99	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+35+50	1.20	1.33	2.33	3.33	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	18+20+35+60	1.11	1.23	2.16	3.70	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	18+20+35+71	1.03	1.14	1.99	4.40	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	18+20+42+42	1.21	1.34	2.82	2.82	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	18+20+42+50	1.14	1.26	2.65	3.15	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	18+20+42+60	1.05	1.17	2.46	3.51	8.20	3.40	9.10	2.070	0.530	5.170	3.95	A
	18+20+50+50	1.07	1.19	2.97	2.97	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	18+22+22+22	1.74	2.12	2.12	2.12	8.10	3.40	9.20	1.810	0.530	5.200	4.49	A
	18+22+22+25	1.72	2.10	2.10	2.39	8.30	3.40	9.20	2.050	0.530	5.200	4.06	A
	18+22+22+35	1.54	1.88	1.88	2.99	8.30	3.30	9.20	2.150	0.530	5.200	3.87	A
	18+22+22+42	1.44	1.76	1.76	3.35	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+22+22+50	1.33	1.63	1.63	3.71	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
18+22+22+60	1.22	1.50	1.50	4.80	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A	
18+22+22+71	1.12	1.37	1.37	4.43	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A	
18+22+25+25	1.66	2.03	2.31	2.31	8.30	3.30	9.20	2.270	0.530	5.200	3.66	A	
18+22+25+35	1.49	1.83	2.80	2.91	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+18+25+60	1.34	1.34	1.86	4.46	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	18+18+25+71	1.23	1.23	1.70	4.84	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	18+18+35+35	1.53	1.53	2.97	2.97	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	18+18+35+42	1.43	1.43	2.79	3.35	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+18+35+50	1.34	1.34	2.60	3.72	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+18+35+60	1.24	1.24	2.40	4.12	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	18+18+35+71	1.14	1.14	2.22	4.50	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	18+18+42+42	1.35	1.35	3.15	3.15	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.02	A
	18+18+42+50	1.27	1.27	2.95	3.52	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.02	A
	18+18+42+60	1.17	1.17	2.74	3.91	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.09	A
	18+18+50+50	1.19	1.19	3.31	3.31	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+20+20+20	2.01	2.23	2.23	2.23	8.70	3.30	11.60	1.750	0.850	4.420	4.98	A
	18+20+20+22	1.98	2.20	2.20	2.42	8.80	3.40	11.60	1.700	0.850	4.410	5.18	A
	18+20+20+35	1.70	1.89	1.89	3.31	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.78	A
	18+20+20+42	1.58	1.76	1.76	3.70	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.82	A
	18+20+20+50	1.47	1.63	1.63	4.70	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.82	A
	18+20+20+60	1.34	1.49	1.49	4.47	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.90	A
	18+20+20+71	1.23	1.36	1.36	4.84	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.89	A
	18+20+22+22	1.95	2.17	2.39	2.39	8.90	3.40	11.60	1.660	0.850	4.400	5.35	A
	18+20+22+25	1.88	2.09	2.30	2.62	8.90	3.50	11.60	1.620	0.850	4.400	5.48	A
	18+20+22+35	1.69	1.87	2.60	3.28	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.86	A
	18+20+22+42	1.57	1.75	1.92	3.66	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	18+20+22+50	1.46	1.62	1.78	4.50	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	18+20+22+60	1.34	1.48	1.63	4.45	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	18+20+22+71	1.22	1.36	1.49	4.82	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	18+20+25+25	1.82	2.02	2.53	2.53	8.90	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.83	A
	18+20+25+35	1.63	1.82	2.27	3.18	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.88	A
	18+20+25+42	1.53	1.70	2.12	3.56	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	18+20+25+50	1.42	1.58	1.97	3.94	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	18+20+25+60	1.30	1.45	1.81	4.34	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	18+20+25+71	1.20	1.33	1.66	4.72	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	18+20+35+35	1.48	1.65	2.88	2.88	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.88	A
	18+20+35+42	1.39	1.55	2.71	3.25	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	18+20+35+50	1.30	1.45	2.53	3.62	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	18+20+35+60	1.20	1.34	2.34	4.20	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.00	A
	18+20+35+71	1.11	1.24	2.16	4.39	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	18+20+42+42	1.31	1.46	3.60	3.60	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A
	18+20+42+50	1.23	1.37	2.88	3.42	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A
	18+20+42+60	1.14	1.27	2.67	3.81	8.90	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.02	A
	18+20+50+50	1.16	1.29	3.22	3.22	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A
	18+22+22+22	1.93	2.36	2.36	2.36	9.00	3.50	11.60	1.630	0.850	4.400	5.54	A
	18+22+22+25	1.86	2.28	2.28	2.59	9.00	3.40	11.60	1.720	0.850	4.400	5.24	A
18+22+22+35	1.67	2.04	2.40	3.25	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A	
18+22+22+42	1.56	1.90	1.90	3.63	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A	
18+22+22+50	1.45	1.77	1.77	4.20	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A	
18+22+22+60	1.33	1.62	1.62	4.43	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A	
18+22+22+71	1.22	1.49	1.49	4.80	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A	
18+22+25+25	1.80	2.20	2.50	2.50	9.00	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.90	A	
18+22+25+35	1.62	1.98	2.25	3.15	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+22+25+42	1.40	1.71	1.94	3.26	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+22+25+50	1.30	1.59	1.80	3.61	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+22+25+60	1.20	1.46	1.66	3.98	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+22+25+71	1.10	1.34	1.53	4.33	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	18+22+35+35	1.36	1.66	2.64	2.64	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	18+22+35+42	1.28	1.56	2.48	2.98	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+22+35+50	1.20	1.46	2.32	3.32	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+22+35+60	1.11	1.35	2.15	3.69	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+22+42+42	1.20	1.47	2.81	2.81	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+22+42+50	1.13	1.38	2.64	3.14	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+22+42+60	1.05	1.29	2.45	3.51	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.02	A
	18+22+50+50	1.07	1.30	2.96	2.96	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+25+25+25	1.61	2.23	2.23	2.23	8.30	3.30	9.20	2.220	0.530	5.200	3.75	A
	18+25+25+35	1.45	2.01	2.10	2.82	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	18+25+25+42	1.36	1.89	1.89	3.17	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+25+25+50	1.27	1.76	1.76	3.52	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+25+25+60	1.17	1.62	1.62	3.89	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+25+25+71	1.07	1.49	1.49	4.24	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	18+25+35+35	1.32	1.84	2.57	2.57	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	18+25+35+42	1.25	1.73	2.42	2.91	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+25+35+50	1.17	1.62	2.27	3.24	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+25+35+60	1.08	1.50	2.11	3.61	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	18+25+42+42	1.18	1.63	2.74	2.74	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+25+42+50	1.11	1.54	2.58	3.70	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+25+42+60	1.03	1.43	2.40	3.43	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.02	A
	18+25+50+50	1.04	1.45	2.90	2.90	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+35+35+35	1.21	2.36	2.36	2.36	8.30	3.40	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	18+35+35+42	1.15	2.23	2.23	2.68	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+35+35+50	1.08	2.11	2.11	3.10	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	18+35+42+42	1.09	2.12	2.54	2.54	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+35+42+50	1.03	2.00	2.40	2.86	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	18+42+42+42	1.04	2.42	2.42	2.42	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.99	A
	20+20+20+20	1.85	1.85	1.85	1.85	7.40	3.30	8.80	1.840	0.530	5.220	4.01	A
	20+20+20+22	1.88	1.88	1.88	2.70	7.70	3.40	8.90	1.830	0.530	5.220	4.21	A
	20+20+20+25	1.86	1.86	1.86	2.32	7.90	3.50	8.90	1.820	0.530	5.220	4.35	A
	20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	8.00	3.30	8.90	2.200	0.530	5.220	3.64	A
	20+20+20+42	1.57	1.57	1.57	3.29	8.00	3.30	8.90	2.110	0.530	5.210	3.79	A
	20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	8.00	3.30	8.90	2.110	0.530	5.210	3.79	A
	20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.00	8.00	3.40	8.90	2.090	0.530	5.190	3.82	A
	20+20+20+71	1.22	1.22	1.22	4.34	8.00	3.40	8.90	2.100	0.530	5.200	3.81	A
	20+20+22+22	1.88	1.88	2.70	2.70	7.90	3.40	9.00	1.820	0.530	5.210	4.34	A
	20+20+22+25	1.86	1.86	2.50	2.33	8.10	3.40	9.00	2.060	0.530	5.210	3.93	A
20+20+22+35	1.67	1.67	1.84	2.92	8.10	3.30	9.00	2.160	0.530	5.210	3.75	A	
20+20+22+42	1.56	1.56	1.71	3.27	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A	
20+20+22+50	1.45	1.45	1.59	3.62	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A	
20+20+22+60	1.33	1.33	1.46	3.98	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A	
20+20+22+71	1.22	1.22	1.34	4.32	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A	
20+20+25+25	1.80	1.80	2.25	2.25	8.10	3.30	9.00	2.280	0.530	5.210	3.55	B	
20+20+25+35	1.62	1.62	2.30	2.84	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	18+22+25+42	1.51	1.85	2.10	3.53	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A
	18+22+25+50	1.41	1.72	1.96	3.91	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+22+25+60	1.30	1.58	1.80	4.32	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	18+22+25+71	1.19	1.46	1.65	4.70	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	18+22+35+35	1.47	1.80	2.86	2.86	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	18+22+35+42	1.38	1.69	2.69	3.23	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+22+35+50	1.30	1.58	2.52	3.60	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+22+35+60	1.20	1.47	2.33	4.00	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	18+22+42+42	1.31	1.60	3.50	3.50	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.02	A
	18+22+42+50	1.23	1.50	2.86	3.41	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+22+42+60	1.14	1.39	2.66	3.80	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.09	A
	18+22+50+50	1.16	1.41	3.21	3.21	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+25+25+25	1.74	2.42	2.42	2.42	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A
	18+25+25+35	1.57	2.18	2.18	3.60	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	18+25+25+42	1.47	2.05	2.50	3.44	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A
	18+25+25+50	1.37	1.91	1.91	3.81	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+25+25+60	1.27	1.76	1.76	4.22	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	18+25+25+71	1.17	1.62	1.62	4.60	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	18+25+35+35	1.43	1.99	2.79	2.79	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A
	18+25+35+42	1.35	1.88	2.63	3.15	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+25+35+50	1.27	1.76	2.46	3.52	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+25+35+60	1.17	1.63	2.28	3.91	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	18+25+42+42	1.28	1.77	2.98	2.98	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.02	A
	18+25+42+50	1.20	1.67	2.80	3.33	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+25+42+60	1.12	1.55	2.61	3.72	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.09	A
	18+25+50+50	1.13	1.57	3.15	3.15	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+35+35+35	1.32	2.56	2.56	2.56	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A
	18+35+35+42	1.25	2.42	2.42	2.91	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	18+35+35+50	1.17	2.28	2.28	3.26	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	18+35+42+42	1.18	2.30	2.76	2.76	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+35+42+50	1.12	2.17	2.61	3.10	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	18+42+42+42	1.13	2.63	2.63	2.63	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	11.60	1.710	0.850	4.420	5.02	A
	20+20+20+22	2.12	2.12	2.12	2.33	8.70	3.40	11.60	1.680	0.850	4.420	5.19	A
	20+20+20+25	2.05	2.05	2.50	2.56	8.70	3.50	11.60	1.640	0.850	4.420	5.31	A
	20+20+20+35	1.83	1.83	1.83	3.21	8.70	3.20	11.60	1.850	0.850	4.420	4.71	A
	20+20+20+42	1.71	1.71	1.71	3.58	8.70	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.75	A
	20+20+20+50	1.58	1.58	1.58	3.95	8.70	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.75	A
	20+20+20+60	1.45	1.45	1.45	4.35	8.70	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.82	A
	20+20+20+71	1.33	1.33	1.33	4.72	8.70	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.84	A
	20+20+22+22	2.10	2.10	2.30	2.30	8.80	3.50	11.60	1.640	0.850	4.410	5.37	A
	20+20+22+25	2.02	2.02	2.23	2.53	8.80	3.40	11.60	1.730	0.850	4.410	5.09	A
20+20+22+35	1.81	1.81	2.00	3.18	8.80	3.20	11.60	1.840	0.850	4.410	4.78	A	
20+20+22+42	1.69	1.69	1.86	3.55	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.82	A	
20+20+22+50	1.57	1.57	1.73	3.93	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.85	A	
20+20+22+60	1.44	1.44	1.59	4.33	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.90	A	
20+20+22+71	1.32	1.32	1.46	4.70	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.91	A	
20+20+25+25	1.96	1.96	2.44	2.44	8.80	3.20	11.60	1.850	0.850	4.410	4.76	A	
20+20+25+35	1.76	1.76	2.20	3.80	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+20+25+42	1.51	1.51	1.89	3.18	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	20+20+25+50	1.41	1.41	1.76	3.52	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	20+20+25+60	1.30	1.30	1.62	3.89	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	20+20+25+71	1.19	1.19	1.49	4.23	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.87	A
	20+20+35+35	1.47	1.47	2.58	2.58	8.10	3.30	9.00	2.110	0.530	5.210	3.84	A
	20+20+35+42	1.38	1.38	2.42	2.91	8.10	3.30	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	20+20+35+50	1.30	1.30	2.27	3.24	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.85	A
	20+20+35+60	1.20	1.20	2.10	3.60	8.10	3.40	9.00	2.090	0.530	5.190	3.88	A
	20+20+42+42	1.31	1.31	2.74	2.74	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	20+20+42+50	1.23	1.23	2.58	3.70	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	20+20+42+60	1.14	1.14	2.40	3.42	8.10	3.40	9.00	2.080	0.530	5.180	3.89	A
	20+20+50+50	1.16	1.16	2.89	2.89	8.10	3.40	9.00	2.100	0.530	5.200	3.86	A
	20+22+22+22	1.91	2.10	2.10	2.10	8.20	3.50	9.10	1.800	0.530	5.200	4.55	A
	20+22+22+25	1.84	2.03	2.30	2.30	8.20	3.30	9.10	2.280	0.530	5.200	3.59	B
	20+22+22+35	1.66	1.82	1.82	2.90	8.20	3.30	9.10	2.120	0.530	5.200	3.86	A
	20+22+22+42	1.55	1.70	1.70	3.25	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+22+50	1.44	1.58	1.58	3.60	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+22+60	1.32	1.45	1.45	3.97	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	20+22+22+71	1.21	1.34	1.34	4.31	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	20+22+25+25	1.78	1.96	2.23	2.23	8.20	3.30	9.10	2.230	0.530	5.200	3.67	A
	20+22+25+35	1.61	1.77	2.10	2.81	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	20+22+25+42	1.50	1.66	1.88	3.16	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+25+50	1.40	1.54	1.75	3.50	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+25+60	1.29	1.42	1.61	3.87	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	20+22+25+71	1.19	1.31	1.49	4.22	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	20+22+35+35	1.46	1.61	2.56	2.56	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	20+22+35+42	1.38	1.52	2.41	2.89	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+35+50	1.29	1.42	2.26	3.23	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+22+35+60	1.20	1.32	2.90	3.59	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	20+22+42+42	1.30	1.43	2.73	2.73	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+22+42+50	1.22	1.35	2.57	3.60	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+22+42+60	1.14	1.25	2.39	3.42	8.20	3.40	9.10	2.070	0.530	5.170	3.95	A
	20+22+50+50	1.15	1.27	2.89	2.89	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+25+25+25	1.73	2.16	2.16	2.16	8.20	3.30	9.10	2.180	0.530	5.200	3.76	A
	20+25+25+35	1.56	1.95	1.95	2.73	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	20+25+25+42	1.46	1.83	1.83	3.80	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+25+25+50	1.37	1.71	1.71	3.42	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+25+25+60	1.26	1.58	1.58	3.78	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	20+25+25+71	1.16	1.45	1.45	4.13	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.93	A
	20+25+35+35	1.43	1.78	2.50	2.50	8.20	3.30	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	20+25+35+42	1.34	1.68	2.35	2.82	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+25+35+50	1.26	1.58	2.21	3.15	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+25+35+60	1.17	1.46	2.50	3.51	8.20	3.40	9.10	2.080	0.530	5.180	3.94	A
	20+25+42+42	1.27	1.59	2.67	2.67	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+25+42+50	1.20	1.50	2.51	2.99	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+25+50+50	1.13	1.41	2.83	2.83	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	20+35+35+35	1.31	2.30	2.30	2.30	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.90	A
	20+35+35+42	1.24	2.17	2.17	2.61	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A
	20+35+35+50	1.17	2.05	2.50	2.93	8.20	3.40	9.10	2.100	0.530	5.200	3.91	A

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	20+20+25+42	1.64	1.64	2.60	3.45	8.80	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.82	A
	20+20+25+50	1.53	1.53	1.91	3.83	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.85	A
	20+20+25+60	1.41	1.41	1.76	4.22	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.90	A
	20+20+25+71	1.29	1.29	1.62	4.59	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.91	A
	20+20+35+35	1.60	1.60	2.80	2.80	8.80	3.20	11.60	1.830	0.850	4.410	4.81	A
	20+20+35+42	1.50	1.50	2.63	3.16	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.85	A
	20+20+35+50	1.41	1.41	2.46	3.52	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.85	A
	20+20+35+60	1.30	1.30	2.28	3.91	8.80	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.92	A
	20+20+42+42	1.42	1.42	2.98	2.98	8.80	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.87	A
	20+20+42+50	1.33	1.33	2.80	3.33	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.89	A
	20+20+42+60	1.24	1.24	2.60	3.72	8.80	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.94	A
	20+20+50+50	1.26	1.26	3.14	3.14	8.80	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.89	A
	20+22+22+22	2.07	2.28	2.28	2.28	8.90	3.50	11.60	1.600	0.850	4.400	5.55	A
	20+22+22+25	2.00	2.20	2.20	2.50	8.90	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.83	A
	20+22+22+35	1.80	1.98	1.98	3.15	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.88	A
	20+22+22+42	1.68	1.85	1.85	3.53	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	20+22+22+50	1.56	1.72	1.72	3.90	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+22+22+60	1.44	1.58	1.58	4.31	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	20+22+22+71	1.32	1.45	1.45	4.68	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	20+22+25+25	1.93	2.13	2.42	2.42	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.86	A
	20+22+25+35	1.75	1.92	2.18	3.50	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.88	A
	20+22+25+42	1.63	1.80	2.40	3.43	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.90	A
	20+22+25+50	1.52	1.67	1.90	3.80	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+22+25+60	1.40	1.54	1.75	4.20	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	20+22+25+71	1.29	1.42	1.61	4.58	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	20+22+35+35	1.59	1.75	2.78	2.78	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.91	A
	20+22+35+42	1.50	1.65	2.62	3.14	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+22+35+50	1.40	1.54	2.45	3.50	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+22+35+60	1.30	1.43	2.27	3.90	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.00	A
	20+22+42+42	1.41	1.55	2.97	2.97	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A
	20+22+42+50	1.33	1.46	2.79	3.32	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A
	20+22+42+60	1.24	1.36	2.60	3.71	8.90	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.02	A
	20+22+50+50	1.25	1.38	3.13	3.13	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A
	20+25+25+25	1.87	2.34	2.34	2.34	8.90	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.86	A
	20+25+25+35	1.70	2.12	2.12	2.97	8.90	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.88	A
	20+25+25+42	1.59	1.99	1.99	3.34	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+25+25+50	1.48	1.85	1.85	3.71	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+25+25+60	1.37	1.71	1.71	4.11	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	4.97	A
	20+25+25+71	1.26	1.58	1.58	4.48	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	4.99	A
	20+25+35+35	1.55	1.93	2.71	2.71	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.91	A
	20+25+35+42	1.46	1.82	2.55	3.60	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
	20+25+35+50	1.37	1.71	2.40	3.42	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.93	A
20+25+35+60	1.27	1.59	2.23	3.81	8.90	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.00	A	
20+25+42+42	1.38	1.72	2.90	2.90	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	4.94	A	
20+25+42+50	1.30	1.62	2.73	3.25	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A	
20+25+50+50	1.23	1.53	3.70	3.70	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A	
20+35+35+35	1.42	2.49	2.49	2.49	8.90	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.91	A	
20+35+35+42	1.35	2.36	2.36	2.83	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.95	A	
20+35+35+50	1.27	2.23	2.23	3.18	8.90	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	4.95	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	20+35+42+42	1.18	2.06	2.48	2.48	8.20	3.40	9.10	2.090	0.530	5.190	3.92	A
	22+22+22+22	2.08	2.08	2.80	2.80	8.30	3.30	9.20	2.300	0.530	5.200	3.61	A
	22+22+22+25	2.01	2.01	2.10	2.28	8.30	3.30	9.20	2.250	0.530	5.200	3.70	A
	22+22+22+35	1.81	1.81	1.81	2.88	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+22+22+42	1.69	1.69	1.69	3.23	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+22+50	1.57	1.57	1.57	3.58	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+22+60	1.45	1.45	1.45	3.95	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	22+22+22+71	1.33	1.33	1.33	4.30	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	22+22+25+25	1.94	1.94	2.21	2.21	8.30	3.30	9.20	2.200	0.530	5.200	3.78	A
	22+22+25+35	1.76	1.76	2.00	2.79	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+22+25+42	1.65	1.65	1.87	3.14	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+25+50	1.53	1.53	1.74	3.49	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+25+60	1.42	1.42	1.61	3.86	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	22+22+25+71	1.30	1.30	1.48	4.21	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	22+22+35+35	1.60	1.60	2.55	2.55	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+22+35+42	1.51	1.51	2.40	2.88	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+35+50	1.42	1.42	2.25	3.22	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+22+35+60	1.31	1.31	2.90	3.58	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	22+22+42+42	1.43	1.43	2.72	2.72	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	22+22+42+50	1.34	1.34	2.56	3.50	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	22+22+50+50	1.27	1.27	2.88	2.88	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	22+25+25+25	1.88	2.14	2.14	2.14	8.30	3.30	9.20	2.150	0.530	5.200	3.87	A
	22+25+25+35	1.71	1.94	1.94	2.71	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+25+25+42	1.60	1.82	1.82	3.60	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+25+25+50	1.50	1.70	1.70	3.40	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+25+25+60	1.38	1.57	1.57	3.77	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	22+25+25+71	1.28	1.45	1.45	4.12	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	4.00	A
	22+25+35+35	1.56	1.77	2.48	2.48	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+25+35+42	1.47	1.67	2.34	2.81	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+25+35+50	1.38	1.57	2.20	3.14	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+25+35+60	1.29	1.46	2.50	3.51	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
	22+25+42+42	1.39	1.58	2.66	2.66	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	22+25+42+50	1.31	1.49	2.51	2.99	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	22+35+35+35	1.44	2.29	2.29	2.29	8.30	3.40	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	22+35+35+42	1.36	2.17	2.17	2.60	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+35+35+50	1.29	2.05	2.50	2.92	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	22+35+42+42	1.30	2.06	2.47	2.47	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	25+25+25+25	2.08	2.08	2.80	2.80	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.64	8.30	3.30	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A
	25+25+25+42	1.77	1.77	1.77	2.98	8.30	3.30	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	25+25+25+50	1.66	1.66	1.66	3.32	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	25+25+25+60	1.54	1.54	1.54	3.69	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A
25+25+35+35	1.73	1.73	2.42	2.42	8.30	3.40	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A	
25+25+35+42	1.63	1.63	2.29	2.74	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A	
25+25+35+50	1.54	1.54	2.15	3.70	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A	
25+25+35+60	1.43	1.43	2.00	3.43	8.30	3.40	9.20	2.070	0.530	5.170	4.00	A	
25+25+42+42	1.55	1.55	2.60	2.60	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A	
25+25+42+50	1.46	1.46	2.45	2.92	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A	
25+35+35+35	1.60	2.23	2.23	2.23	8.30	3.40	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	20+35+42+42	1.28	2.24	2.69	2.69	8.90	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	4.97	A
	22+22+22+22	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.90	A
	22+22+22+25	2.18	2.18	2.18	2.47	9.00	3.20	11.60	1.840	0.850	4.400	4.90	A
	22+22+22+35	1.96	1.96	1.96	3.12	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	22+22+22+42	1.83	1.83	1.83	3.50	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.390	4.97	A
	22+22+22+50	1.71	1.71	1.71	3.88	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+22+22+60	1.57	1.57	1.57	4.29	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	22+22+22+71	1.45	1.45	1.45	4.66	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	22+22+25+25	2.11	2.11	2.39	2.39	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A
	22+22+25+35	1.90	1.90	2.16	3.30	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	22+22+25+42	1.78	1.78	2.30	3.41	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+22+25+50	1.66	1.66	1.89	3.78	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+22+25+60	1.53	1.53	1.74	4.19	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.370	5.05	A
	22+22+25+71	1.41	1.41	1.61	4.56	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	22+22+35+35	1.74	1.74	2.76	2.76	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A
	22+22+35+42	1.64	1.64	2.60	3.12	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+22+35+50	1.53	1.53	2.44	3.49	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+22+35+60	1.42	1.42	2.27	3.88	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	22+22+42+42	1.55	1.55	2.95	2.95	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.380	5.02	A
	22+22+42+50	1.46	1.46	2.78	3.31	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	22+22+50+50	1.38	1.38	3.13	3.13	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	22+25+25+25	2.04	2.32	2.32	2.32	9.00	3.20	11.60	1.830	0.850	4.400	4.93	A
	22+25+25+35	1.85	2.10	2.10	2.94	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	22+25+25+42	1.74	1.97	1.97	3.32	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+25+25+50	1.62	1.84	1.84	3.69	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+25+25+60	1.50	1.70	1.70	4.90	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	22+25+25+71	1.38	1.57	1.57	4.47	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.06	A
	22+25+35+35	1.69	1.92	2.69	2.69	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A
	22+25+35+42	1.60	1.81	2.54	3.50	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	22+25+35+50	1.50	1.70	2.39	3.41	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	22+25+35+60	1.39	1.58	2.22	3.80	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
	22+25+42+42	1.51	1.72	2.89	2.89	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	22+25+42+50	1.42	1.62	2.72	3.24	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	22+35+35+35	1.56	2.48	2.48	2.48	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A
	22+35+35+42	1.48	2.35	2.35	2.82	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	22+35+35+50	1.39	2.22	2.22	3.17	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	22+35+42+42	1.40	2.23	2.68	2.68	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	25+25+25+25	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	25+25+25+35	2.05	2.05	2.50	2.86	9.00	3.20	11.60	1.820	0.850	4.400	4.96	A
	25+25+25+42	1.92	1.92	1.92	3.23	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	25+25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A
	25+25+25+60	1.67	1.67	1.67	4.00	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A
25+25+35+35	1.88	1.88	2.63	2.63	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A	
25+25+35+42	1.77	1.77	2.48	2.98	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.390	5.00	A	
25+25+35+50	1.67	1.67	2.33	3.33	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A	
25+25+35+60	1.55	1.55	2.17	3.72	9.00	3.20	11.60	1.770	0.850	4.370	5.08	A	
25+25+42+42	1.68	1.68	2.82	2.82	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A	
25+25+42+50	1.58	1.58	2.66	3.17	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A	
25+35+35+35	1.73	2.42	2.42	2.42	9.00	3.20	11.60	1.810	0.850	4.400	4.98	A	

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	25+35+35+42	1.51	2.12	2.12	2.54	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	25+35+35+50	1.43	2.00	2.00	2.86	8.30	3.40	9.20	2.090	0.530	5.190	3.97	A
	25+35+42+42	1.44	2.02	2.42	2.42	8.30	3.40	9.20	2.080	0.530	5.180	3.98	A
	35+35+35+35	2.08	2.08	2.80	2.80	8.30	3.40	9.20	2.100	0.530	5.200	3.96	A

4 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F83VFHZ	25+35+35+42	1.64	2.30	2.30	2.76	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	25+35+35+50	1.55	2.17	2.17	3.10	9.00	3.20	11.60	1.790	0.850	4.390	5.03	A
	25+35+42+42	1.56	2.19	2.63	2.63	9.00	3.20	11.60	1.780	0.850	4.380	5.04	A
	35+35+35+35	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	3.20	11.60	1.800	0.850	4.400	5.01	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.50	-	-	-	-	1.50	1.50	2.20	0.570	0.570	0.870	2.63	E
	18	1.80	-	-	-	-	1.80	1.50	4.20	0.580	0.580	1.060	3.10	D
	20	2.00	-	-	-	-	2.00	1.50	2.40	0.580	0.570	0.870	3.45	B
	22	2.20	-	-	-	-	2.20	1.50	4.20	0.610	0.580	1.060	3.61	A
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	1.50	4.20	0.630	0.580	1.060	3.97	A
	35	3.50	-	-	-	-	3.50	1.50	4.30	0.790	0.580	1.120	4.43	A
	42	4.20	-	-	-	-	4.20	1.50	5.00	0.960	0.580	1.740	4.38	A
	50	5.00	-	-	-	-	5.00	1.50	5.50	1.270	0.620	1.780	3.94	A
	60	6.00	-	-	-	-	6.00	1.50	6.40	1.780	0.620	1.950	3.37	C
	71	7.10	-	-	-	-	7.10	1.50	7.40	2.480	0.650	2.930	2.86	D
	15+15	1.50	1.50	-	-	-	3.00	2.00	4.40	0.610	0.600	1.490	4.95	A
	15+18	1.50	1.80	-	-	-	3.30	2.00	5.00	0.700	0.600	1.480	4.73	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	-	3.50	2.00	5.40	0.770	0.600	1.480	4.52	A
	15+22	1.50	2.20	-	-	-	3.70	2.00	5.60	0.820	0.600	1.480	4.53	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	-	4.00	2.00	5.60	0.890	0.600	1.480	4.51	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	-	5.00	2.00	6.20	1.200	0.590	1.810	4.18	A
	15+42	1.50	4.20	-	-	-	5.70	2.00	6.70	1.480	0.590	2.150	3.85	A
	15+50	1.50	5.00	-	-	-	6.50	2.00	7.30	1.810	0.580	2.540	3.59	B
	15+60	1.46	5.84	-	-	-	7.30	2.00	8.10	2.230	0.580	2.850	3.27	C
	15+71	1.38	6.52	-	-	-	7.90	2.00	8.80	2.690	0.580	3.030	2.94	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	-	3.60	2.00	5.60	0.790	0.600	1.470	4.57	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	-	3.80	2.00	5.60	0.840	0.600	1.480	4.50	A
	18+22	1.80	2.20	-	-	-	4.00	2.00	5.60	0.880	0.600	1.470	4.56	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	-	4.30	2.00	5.60	0.950	0.600	1.470	4.54	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	-	5.30	2.00	6.40	1.310	0.590	1.950	4.05	A
	18+42	1.80	4.20	-	-	-	6.00	2.00	7.00	1.600	0.590	2.290	3.75	A
	18+50	1.80	5.00	-	-	-	6.80	2.00	7.60	1.930	0.580	2.680	3.52	B
	18+60	1.73	5.77	-	-	-	7.50	2.00	8.30	2.360	0.580	2.900	3.17	D
	18+71	1.62	6.38	-	-	-	8.00	2.00	8.90	2.740	0.580	3.070	2.92	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	2.00	5.60	0.890	0.600	1.480	4.48	A
	20+22	2.00	2.20	-	-	-	4.20	2.00	5.60	0.930	0.600	1.480	4.49	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	2.00	5.70	1.020	0.600	1.540	4.43	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	5.50	2.00	6.60	1.410	0.590	2.060	3.91	A
	20+42	2.00	4.20	-	-	-	6.20	2.00	7.10	1.690	0.580	2.390	3.67	A
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	2.00	7.70	2.020	0.580	2.790	3.47	B
	20+60	1.90	5.70	-	-	-	7.60	2.00	8.50	2.460	0.580	2.930	3.09	D
	20+71	1.76	6.24	-	-	-	8.00	2.00	8.90	2.790	0.580	3.110	2.87	D
	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	2.00	5.60	0.970	0.600	1.470	4.55	A
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	2.00	5.90	1.080	0.600	1.640	4.36	A
	22+35	2.20	3.50	-	-	-	5.70	2.00	6.70	1.480	0.590	2.150	3.86	A
	22+42	2.20	4.20	-	-	-	6.40	2.00	7.30	1.760	0.580	2.480	3.63	A
	22+50	2.17	4.93	-	-	-	7.10	2.00	7.90	2.100	0.580	2.810	3.38	C
	22+60	2.07	5.63	-	-	-	7.70	2.00	8.60	2.540	0.580	2.950	3.03	D
	22+71	1.92	6.18	-	-	-	8.10	2.10	9.00	2.810	0.580	3.130	2.88	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	2.00	6.20	1.190	0.590	1.800	4.21	A
	25+35	2.50	3.50	-	-	-	6.00	2.00	7.00	1.610	0.590	2.300	3.73	A
	25+42	2.50	4.20	-	-	-	6.70	2.00	7.50	1.890	0.580	2.630	3.54	B
	25+50	2.43	4.87	-	-	-	7.30	2.00	8.10	2.240	0.580	2.860	3.26	C
	25+60	2.29	5.51	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.650	0.580	3.000	2.94	D

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.70	-	-	-	-	1.70	1.50	3.20	0.590	0.590	1.300	2.88	D
	18	3.30	-	-	-	-	3.30	1.50	4.60	0.750	0.600	1.610	4.40	A
	20	2.20	-	-	-	-	2.20	1.50	3.40	0.620	0.590	1.380	3.55	B
	22	3.30	-	-	-	-	3.30	1.50	4.80	0.750	0.600	1.670	4.40	A
	25	3.60	-	-	-	-	3.60	1.50	5.10	0.800	0.600	1.720	4.50	A
	35	4.00	-	-	-	-	4.00	1.50	5.60	0.890	0.600	1.890	4.49	A
	42	5.40	-	-	-	-	5.40	1.50	6.50	1.250	0.600	2.180	4.32	A
	50	7.20	-	-	-	-	7.20	1.50	7.50	1.930	0.700	2.520	3.73	A
	60	7.90	-	-	-	-	7.90	1.50	8.60	2.200	0.700	2.970	3.59	B
	71	8.60	-	-	-	-	8.60	1.50	9.20	2.560	0.730	3.400	3.36	C
	15+15	1.70	1.70	-	-	-	3.40	3.00	5.00	0.790	0.780	2.470	4.33	A
	15+18	2.27	2.73	-	-	-	5.00	3.00	6.10	1.080	0.750	2.550	4.64	A
	15+20	2.61	3.49	-	-	-	6.10	3.00	6.80	1.280	0.730	2.610	4.75	A
	15+22	2.47	3.63	-	-	-	6.10	3.00	7.10	1.270	0.740	2.640	4.81	A
	15+25	1.65	2.75	-	-	-	4.40	3.00	6.60	0.920	0.780	2.640	4.80	A
	15+35	2.16	5.04	-	-	-	7.20	3.00	8.80	1.550	0.720	2.790	4.65	A
	15+42	1.97	5.53	-	-	-	7.50	3.00	9.20	1.650	0.720	2.840	4.54	A
	15+50	1.80	6.00	-	-	-	7.80	3.00	9.60	1.770	0.720	2.920	4.40	A
	15+60	1.68	6.72	-	-	-	8.40	3.00	10.20	2.000	0.710	3.020	4.19	A
	15+71	1.59	7.51	-	-	-	9.10	3.00	11.00	2.340	0.690	3.160	3.89	A
	18+18	3.30	3.30	-	-	-	6.60	3.00	7.20	1.370	0.720	2.630	4.82	A
	18+20	2.61	2.89	-	-	-	5.50	3.00	6.90	1.150	0.750	2.640	4.80	A
	18+22	1.98	2.42	-	-	-	4.40	3.00	6.60	0.910	0.780	2.630	4.85	A
	18+25	2.55	3.55	-	-	-	6.10	3.00	7.10	1.260	0.740	2.630	4.85	A
	18+35	2.48	4.82	-	-	-	7.30	3.00	9.00	1.590	0.720	2.810	4.60	A
	18+42	2.28	5.32	-	-	-	7.60	3.00	9.30	1.690	0.720	2.860	4.49	A
	18+50	2.09	5.81	-	-	-	7.90	3.00	9.70	1.810	0.720	2.930	4.36	A
	18+60	1.98	6.62	-	-	-	8.60	3.00	10.50	2.090	0.700	3.050	4.11	A
	18+71	1.88	7.42	-	-	-	9.30	3.00	11.00	2.380	0.690	3.150	3.91	A
	20+20	2.20	2.20	-	-	-	4.40	3.00	6.60	0.920	0.780	2.640	4.77	A
	20+22	2.62	2.88	-	-	-	5.50	3.00	6.90	1.150	0.750	2.640	4.80	A
	20+25	2.98	3.72	-	-	-	6.70	3.00	7.50	1.410	0.720	2.670	4.77	A
	20+35	2.69	4.71	-	-	-	7.40	3.00	9.10	1.620	0.720	2.830	4.55	A
	20+42	2.48	5.22	-	-	-	7.70	3.00	9.40	1.730	0.720	2.890	4.45	A
	20+50	2.29	5.71	-	-	-	8.00	3.00	9.80	1.850	0.720	2.960	4.33	A
	20+60	2.18	6.53	-	-	-	8.70	3.00	10.70	2.170	0.700	3.090	4.01	A
	20+71	2.07	7.33	-	-	-	9.40	3.00	11.00	2.430	0.690	3.160	3.87	A
	22+22	3.30	3.30	-	-	-	6.60	3.00	7.20	1.370	0.720	2.630	4.82	A
	22+25	3.23	3.67	-	-	-	6.90	3.00	8.00	1.460	0.720	2.710	4.73	A
	22+35	2.89	4.61	-	-	-	7.50	3.00	9.20	1.650	0.720	2.840	4.55	A
	22+42	2.68	5.12	-	-	-	7.80	3.00	9.50	1.750	0.720	2.900	4.45	A
	22+50	2.48	5.63	-	-	-	8.10	3.00	10.00	1.910	0.720	2.980	4.24	A
	22+60	2.39	6.51	-	-	-	8.90	3.00	10.80	2.220	0.690	3.110	4.00	A
	22+71	2.27	7.33	-	-	-	9.60	3.00	11.00	2.450	0.690	3.150	3.92	A
	25+25	3.60	3.60	-	-	-	7.20	3.00	8.80	1.540	0.720	2.780	4.68	A
	25+35	3.17	4.43	-	-	-	7.60	3.00	9.30	1.700	0.720	2.870	4.48	A
	25+42	2.95	4.95	-	-	-	7.90	3.00	9.70	1.790	0.720	2.920	4.41	A
	25+50	2.80	5.60	-	-	-	8.40	3.00	10.20	2.010	0.710	3.030	4.17	A
	25+60	2.68	6.42	-	-	-	9.10	3.00	11.00	2.310	0.690	3.150	3.93	A

MXZ-5F102VF

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	25+71	2.14	6.06	-	-	-	8.20	2.10	9.00	2.870	0.580	3.180	2.86	D
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	7.00	2.00	7.70	2.020	0.580	2.790	3.47	B
	35+42	3.36	4.04	-	-	-	7.40	2.00	8.30	2.330	0.580	2.890	3.17	D
	35+50	3.21	4.59	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.670	0.580	3.020	2.92	D
	35+60	2.98	5.12	-	-	-	8.10	2.10	9.00	2.840	0.580	3.150	2.85	D
	35+71	2.81	5.69	-	-	-	8.50	2.10	9.10	3.040	0.570	3.270	2.80	E
	42+42	3.90	3.90	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.650	0.580	3.000	2.95	D
	42+50	3.70	4.40	-	-	-	8.10	2.10	9.00	2.810	0.580	3.130	2.89	D
	42+71	3.23	5.47	-	-	-	8.70	2.10	9.20	3.130	0.560	3.300	2.78	E
	50+50	4.15	4.15	-	-	-	8.30	2.10	9.10	2.960	0.580	3.250	2.81	D
	50+60	3.91	4.69	-	-	-	8.60	2.10	9.20	3.090	0.570	3.290	2.78	E
	50+71	3.68	5.22	-	-	-	8.90	2.10	9.20	3.240	0.550	3.350	2.74	E
	60+60	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2.10	9.20	3.210	0.550	3.320	2.77	E
	60+71	4.12	4.88	-	-	-	9.00	2.10	9.20	3.350	0.550	3.420	2.69	E
	71+71	4.55	4.55	-	-	-	9.10	2.10	9.20	3.470	0.550	3.510	2.62	E
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	-	4.50	2.90	6.30	1.010	0.690	2.360	4.46	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	-	4.80	2.90	6.90	1.070	0.690	2.350	4.49	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	-	5.00	2.90	7.30	1.130	0.690	2.360	4.44	A
	15+15+22	1.50	1.50	2.20	-	-	5.20	2.90	7.70	1.160	0.690	2.350	4.48	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	-	5.50	2.90	8.10	1.230	0.690	2.350	4.47	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	-	6.50	2.90	8.10	1.480	0.690	2.350	4.39	A
	15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	-	7.20	2.90	8.70	1.650	0.690	2.610	4.35	A
	15+15+50	1.44	1.44	4.81	-	-	7.70	2.90	9.00	1.880	0.690	2.770	4.09	A
	15+15+60	1.35	1.35	5.40	-	-	8.10	2.90	9.10	2.180	0.690	2.790	3.72	A
	15+15+71	1.26	1.26	5.98	-	-	8.50	2.90	9.20	2.520	0.690	2.820	3.37	C
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	-	5.10	2.90	7.50	1.130	0.690	2.340	4.51	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	-	5.30	2.90	7.90	1.190	0.690	2.350	4.46	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	-	-	5.50	2.90	8.10	1.220	0.690	2.340	4.50	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	-	5.80	2.90	8.10	1.290	0.690	2.340	4.49	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	-	6.80	2.90	8.30	1.540	0.690	2.430	4.41	A
	15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	-	7.50	2.90	9.00	1.730	0.690	2.740	4.35	A
	15+18+50	1.41	1.69	4.70	-	-	7.80	2.90	9.10	1.970	0.690	2.760	3.95	A
	15+18+60	1.32	1.59	5.29	-	-	8.20	2.90	9.10	2.260	0.690	2.780	3.63	A
	15+18+71	1.24	1.49	5.87	-	-	8.60	2.90	9.20	2.600	0.690	2.820	3.31	C
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	-	5.50	2.90	8.10	1.240	0.690	2.350	4.45	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	-	-	5.70	2.90	8.10	1.280	0.690	2.350	4.46	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	-	6.00	2.90	8.10	1.350	0.690	2.350	4.45	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	-	7.00	2.90	8.50	1.610	0.690	2.530	4.35	A
	15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	-	7.60	2.90	9.00	1.790	0.690	2.760	4.24	A
	15+20+50	1.39	1.86	4.65	-	-	7.90	2.90	9.10	2.040	0.690	2.780	3.87	A
	15+20+60	1.29	1.73	5.18	-	-	8.20	2.90	9.10	2.330	0.690	2.790	3.53	B
	15+20+71	1.22	1.62	5.76	-	-	8.60	2.90	9.20	2.650	0.690	2.830	3.25	C
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	-	-	5.90	2.90	8.10	1.320	0.690	2.340	4.47	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	-	-	6.20	2.90	8.10	1.390	0.690	2.340	4.46	A
	15+22+35	1.50	2.20	3.50	-	-	7.20	2.90	8.70	1.650	0.690	2.610	4.36	A
15+22+42	1.44	2.12	4.40	-	-	7.60	2.90	9.00	1.840	0.690	2.750	4.12	A	
15+22+50	1.36	2.00	4.54	-	-	7.90	2.90	9.10	2.090	0.690	2.780	3.77	A	
15+22+60	1.28	1.88	5.13	-	-	8.30	2.90	9.10	2.380	0.690	2.800	3.49	B	
15+22+71	1.21	1.77	5.72	-	-	8.70	2.90	9.20	2.650	0.690	2.830	3.28	C	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	25+71	2.55	7.25	-	-	-	9.80	3.00	11.00	2.500	0.690	3.150	3.92	A
	35+35	4.00	4.00	-	-	-	8.00	3.00	9.80	1.850	0.720	2.960	4.33	A
	35+42	3.86	4.64	-	-	-	8.50	3.00	10.40	2.080	0.710	3.060	4.08	A
	35+50	3.75	5.35	-	-	-	9.10	3.00	11.00	2.330	0.690	3.160	3.90	A
	35+60	3.57	6.13	-	-	-	9.70	3.00	11.00	2.480	0.690	3.150	3.90	A
	35+71	3.37	6.83	-	-	-	10.20	3.00	11.00	2.610	0.690	3.150	3.91	A
	42+42	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3.00	11.00	2.310	0.690	3.160	3.90	A
	42+50	4.34	5.16	-	-	-	9.50	3.00	11.00	2.450	0.690	3.160	3.88	A
	42+71	3.83	6.47	-	-	-	10.30	3.00	11.00	2.640	0.690	3.140	3.90	A
	50+50	5.00	5.00	-	-	-	10.00	3.00	11.00	2.580	0.690	3.160	3.88	A
	50+60	4.68	5.62	-	-	-	10.30	3.00	11.00	2.630	0.690	3.140	3.92	A
	50+71	4.34	6.16	-	-	-	10.50	3.00	11.00	2.690	0.690	3.140	3.90	A
	60+60	5.25	5.25	-	-	-	10.50	3.00	11.00	2.670	0.690	3.120	3.93	A
	60+71	4.81	5.69	-	-	-	10.50	3.00	11.00	2.680	0.690	3.130	3.92	A
	71+71	5.25	5.25	-	-	-	10.50	3.00	11.00	2.680	0.690	3.130	3.92	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	-	5.10	3.20	8.50	0.910	0.530	3.880	5.61	A
	15+15+18	1.97	1.97	2.36	-	-	6.30	3.20	9.20	1.170	0.530	3.870	5.38	A
	15+15+20	2.13	2.13	2.84	-	-	7.10	3.20	9.70	1.360	0.530	3.880	5.23	A
	15+15+22	2.28	2.28	3.34	-	-	7.90	3.20	10.10	1.530	0.530	3.870	5.16	A
	15+15+25	2.29	2.29	3.82	-	-	8.40	3.20	10.50	1.660	0.530	3.870	5.06	A
	15+15+35	1.94	1.94	4.52	-	-	8.40	3.20	10.50	1.660	0.530	3.870	5.06	A
	15+15+42	1.85	1.85	5.19	-	-	8.90	3.20	11.30	1.810	0.530	3.860	4.91	A
	15+15+50	1.73	1.73	5.75	-	-	9.20	3.10	11.80	2.030	0.560	3.860	4.52	A
	15+15+60	1.58	1.58	6.33	-	-	9.50	2.90	12.10	2.330	0.610	3.850	4.08	A
	15+15+71	1.47	1.47	6.96	-	-	9.90	2.70	12.50	2.670	0.660	3.850	3.71	A
	15+18+18	2.21	2.65	2.65	-	-	7.50	3.20	9.90	1.430	0.530	3.860	5.24	A
	15+18+20	2.35	2.82	3.13	-	-	8.30	3.20	10.40	1.620	0.530	3.870	5.13	A
	15+18+22	2.29	2.75	3.36	-	-	8.40	3.20	10.50	1.650	0.530	3.860	5.09	A
	15+18+25	1.89	2.27	3.15	-	-	7.30	3.20	10.00	1.480	0.530	3.860	4.93	A
	15+18+35	1.94	2.33	4.53	-	-	8.80	3.20	10.80	1.740	0.530	3.860	5.05	A
	15+18+42	1.80	2.16	5.40	-	-	9.00	3.20	11.60	1.860	0.530	3.850	4.83	A
	15+18+50	1.68	2.02	5.60	-	-	9.30	3.00	11.90	2.110	0.570	3.850	4.40	A
	15+18+60	1.55	1.86	6.19	-	-	9.60	2.80	12.20	2.410	0.620	3.840	3.99	A
	15+18+71	1.44	1.73	6.83	-	-	10.00	2.60	12.60	2.760	0.680	3.840	3.62	A
	15+20+20	2.29	3.05	3.50	-	-	8.40	3.20	10.50	1.670	0.530	3.880	5.05	A
	15+20+22	2.03	2.70	2.97	-	-	7.70	3.20	10.20	1.550	0.530	3.870	4.97	A
	15+20+25	1.65	2.20	2.75	-	-	6.60	3.20	9.70	1.380	0.530	3.870	4.79	A
	15+20+35	1.89	2.51	4.40	-	-	8.80	3.20	11.00	1.790	0.530	3.870	4.92	A
	15+20+42	1.77	2.36	4.96	-	-	9.10	3.20	11.70	1.930	0.540	3.860	4.71	A
	15+20+50	1.64	2.19	5.47	-	-	9.30	3.00	11.90	2.180	0.580	3.860	4.26	A
	15+20+60	1.53	2.04	6.13	-	-	9.70	2.80	12.30	2.480	0.630	3.850	3.90	A
	15+20+71	1.42	1.89	6.70	-	-	10.00	2.60	12.60	2.800	0.680	3.850	3.57	B
	15+22+22	1.78	2.61	2.61	-	-	7.00	3.20	9.90	1.430	0.530	3.860	4.89	A
	15+22+25	1.77	2.59	2.94	-	-	7.30	3.20	10.00	1.480	0.530	3.860	4.93	A
	15+22+35	1.85	2.72	4.33	-	-	8.90	3.20	11.30	1.810	0.530	3.860	4.91	A
15+22+42	1.73	2.53	4.84	-	-	9.10	3.10	11.70	1.990	0.550	3.850	4.56	A	
15+22+50	1.62	2.38	5.40	-	-	9.40	3.00	12.00	2.240	0.590	3.850	4.19	A	
15+22+60	1.50	2.20	6.00	-	-	9.70	2.80	12.30	2.540	0.640	3.840	3.82	A	
15+22+71	1.39	2.04	6.57	-	-	10.00	2.70	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	-	6.50	2.90	8.10	1.470	0.690	2.340	4.42	A
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	-	7.50	2.90	9.00	1.730	0.690	2.750	4.33	A
	15+25+42	1.43	2.38	4.00	-	-	7.80	2.90	9.00	1.930	0.690	2.760	4.03	A
	15+25+50	1.35	2.25	4.50	-	-	8.10	2.90	9.10	2.180	0.690	2.790	3.71	A
	15+25+60	1.26	2.10	5.40	-	-	8.40	2.90	9.20	2.480	0.690	2.810	3.39	C
	15+25+71	1.18	1.96	5.56	-	-	8.70	2.90	9.20	2.670	0.690	2.840	3.26	C
	15+35+35	1.39	3.25	3.25	-	-	7.90	2.90	9.10	2.040	0.690	2.780	3.87	A
	15+35+42	1.32	3.08	3.70	-	-	8.10	2.90	9.10	2.240	0.690	2.790	3.61	A
	15+35+50	1.26	2.94	4.20	-	-	8.40	2.90	9.20	2.490	0.690	2.820	3.37	C
	15+35+60	1.19	2.77	4.75	-	-	8.70	2.90	9.20	2.670	0.690	2.840	3.26	C
	15+35+71	1.10	2.57	5.22	-	-	8.90	2.90	9.20	2.740	0.690	2.880	3.25	C
	15+42+42	1.27	3.56	3.56	-	-	8.40	2.90	9.20	2.460	0.690	2.810	3.42	B
	15+42+50	1.21	3.38	4.20	-	-	8.60	2.90	9.20	2.650	0.690	2.840	3.25	C
	15+42+60	1.13	3.16	4.51	-	-	8.80	2.90	9.20	2.710	0.690	2.860	3.24	C
	15+42+71	1.05	2.95	4.99	-	-	9.00	2.90	9.20	2.800	0.690	2.910	3.22	C
	15+50+50	1.15	3.83	3.83	-	-	8.80	2.90	9.20	2.710	0.690	2.870	3.25	C
	15+50+60	1.08	3.60	4.32	-	-	9.00	2.90	9.20	2.760	0.690	2.890	3.26	C
	15+50+71	0.99	3.31	4.70	-	-	9.00	2.90	9.20	2.880	0.690	2.970	3.13	D
	15+60+60	1.00	4.00	4.00	-	-	9.00	2.90	9.20	2.840	0.690	2.940	3.16	D
	15+60+71	0.93	3.74	4.43	-	-	9.10	2.90	9.30	2.980	0.690	3.050	3.05	D
	15+71+71	0.90	4.25	4.25	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.04	D
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	-	5.40	2.90	8.10	1.190	0.690	2.330	4.53	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	-	5.60	2.90	8.10	1.250	0.690	2.340	4.48	A
	18+18+22	1.80	1.80	2.20	-	-	5.80	2.90	8.10	1.280	0.690	2.330	4.52	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	-	6.10	2.90	8.10	1.360	0.690	2.330	4.48	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	-	7.10	2.90	8.60	1.610	0.690	2.560	4.40	A
	18+18+42	1.75	1.75	4.90	-	-	7.60	2.90	9.00	1.810	0.690	2.750	4.21	A
	18+18+50	1.65	1.65	4.59	-	-	7.90	2.90	9.10	2.060	0.690	2.770	3.84	A
	18+18+60	1.56	1.56	5.19	-	-	8.30	2.90	9.10	2.340	0.690	2.780	3.55	B
	18+18+71	1.45	1.45	5.71	-	-	8.60	2.90	9.20	2.630	0.690	2.820	3.27	C
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	-	5.80	2.90	8.10	1.300	0.690	2.350	4.48	A
	18+20+22	1.80	2.00	2.20	-	-	6.00	2.90	8.10	1.340	0.690	2.340	4.48	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	-	6.30	2.90	8.10	1.420	0.690	2.340	4.44	A
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	-	7.30	2.90	8.80	1.680	0.690	2.660	4.35	A
	18+20+42	1.73	1.93	4.40	-	-	7.70	2.90	9.00	1.870	0.690	2.760	4.11	A
	18+20+50	1.64	1.82	4.55	-	-	8.00	2.90	9.10	2.120	0.690	2.780	3.77	A
	18+20+60	1.52	1.69	5.80	-	-	8.30	2.90	9.20	2.420	0.690	2.800	3.44	B
	18+20+71	1.44	1.60	5.67	-	-	8.70	2.90	9.20	2.660	0.690	2.840	3.27	C
	18+22+22	1.80	2.20	2.20	-	-	6.20	2.90	8.10	1.380	0.690	2.330	4.49	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	-	-	6.50	2.90	8.10	1.460	0.690	2.330	4.45	A
	18+22+35	1.80	2.20	3.50	-	-	7.50	2.90	9.00	1.720	0.690	2.740	4.36	A
	18+22+42	1.71	2.09	4.00	-	-	7.80	2.90	9.00	1.930	0.690	2.760	4.05	A
18+22+50	1.62	1.98	4.50	-	-	8.10	2.90	9.10	2.180	0.690	2.790	3.72	A	
18+22+60	1.51	1.85	5.40	-	-	8.40	2.90	9.20	2.470	0.690	2.800	3.40	B	
18+22+71	1.41	1.72	5.56	-	-	8.70	2.90	9.20	2.660	0.690	2.830	3.27	C	
18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	-	6.80	2.90	8.30	1.530	0.690	2.420	4.44	A	
18+25+35	1.75	2.44	3.41	-	-	7.60	2.90	9.00	1.810	0.690	2.750	4.19	A	
18+25+42	1.67	2.32	3.90	-	-	7.90	2.90	9.10	2.030	0.690	2.770	3.90	A	
18+25+50	1.59	2.20	4.41	-	-	8.20	2.90	9.10	2.270	0.690	2.790	3.62	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+25+25	1.94	3.23	3.23	-	-	8.40	3.20	10.50	1.650	0.530	3.860	5.09	A
	15+25+35	1.80	3.00	4.20	-	-	9.00	3.20	11.60	1.870	0.530	3.860	4.81	A
	15+25+42	1.68	2.80	4.71	-	-	9.20	3.10	11.80	2.080	0.570	3.850	4.41	A
	15+25+50	1.58	2.64	5.28	-	-	9.50	2.90	12.10	2.330	0.610	3.850	4.07	A
	15+25+60	1.47	2.45	5.88	-	-	9.80	2.70	12.40	2.630	0.660	3.840	3.73	A
	15+25+71	1.35	2.25	6.40	-	-	10.00	2.80	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	15+35+35	1.64	3.83	3.83	-	-	9.30	3.00	11.90	2.180	0.580	3.860	4.26	A
	15+35+42	1.57	3.65	4.38	-	-	9.60	2.90	12.20	2.400	0.620	3.850	4.01	A
	15+35+50	1.47	3.43	4.90	-	-	9.80	2.70	12.40	2.650	0.660	3.850	3.71	A
	15+35+60	1.36	3.18	5.45	-	-	10.00	2.70	12.60	2.790	0.680	3.840	3.59	B
	15+35+71	1.24	2.89	5.87	-	-	10.00	3.10	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	15+42+42	1.48	4.16	4.16	-	-	9.80	2.70	12.40	2.610	0.650	3.850	3.76	A
	15+42+50	1.40	3.93	4.67	-	-	10.00	2.70	12.60	2.800	0.680	3.850	3.57	B
	15+42+60	1.28	3.59	5.13	-	-	10.00	2.90	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	15+42+71	1.17	3.28	5.55	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.59	B
	15+50+50	1.30	4.35	4.35	-	-	10.00	2.90	12.60	2.800	0.680	3.850	3.57	B
	15+50+60	1.20	4.00	4.80	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	15+50+71	1.10	3.68	5.22	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.59	B
	15+60+60	1.11	4.44	4.44	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	15+60+71	1.03	4.11	4.86	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	15+71+71	0.96	4.52	4.52	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	18+18+18	2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	3.20	10.60	1.690	0.530	3.850	5.14	A
	18+18+20	2.57	2.57	2.86	-	-	8.00	3.20	10.30	1.590	0.530	3.860	5.03	A
	18+18+22	2.27	2.27	2.77	-	-	7.30	3.20	10.00	1.470	0.530	3.850	4.96	A
	18+18+25	2.07	2.07	2.87	-	-	7.00	3.20	9.90	1.420	0.530	3.850	4.92	A
	18+18+35	2.26	2.26	4.39	-	-	8.90	3.20	11.20	1.780	0.530	3.850	4.99	A
	18+18+42	2.10	2.10	4.90	-	-	9.10	3.10	11.70	1.950	0.550	3.850	4.68	A
	18+18+50	1.97	1.97	5.47	-	-	9.40	3.00	12.00	2.200	0.590	3.850	4.28	A
	18+18+60	1.82	1.82	6.60	-	-	9.70	2.80	12.30	2.500	0.640	3.830	3.88	A
	18+18+71	1.68	1.68	6.64	-	-	10.00	2.70	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	18+20+20	2.27	2.52	2.52	-	-	7.30	3.20	10.00	1.490	0.530	3.870	4.91	A
	18+20+22	1.98	2.20	2.42	-	-	6.60	3.20	9.70	1.370	0.530	3.860	4.82	A
	18+20+25	2.20	2.44	3.60	-	-	7.70	3.20	10.20	1.540	0.530	3.860	5.00	A
	18+20+35	2.19	2.44	4.27	-	-	8.90	3.20	11.40	1.830	0.530	3.860	4.87	A
	18+20+42	2.07	2.30	4.83	-	-	9.20	3.10	11.80	2.020	0.560	3.850	4.55	A
	18+20+50	1.92	2.14	5.34	-	-	9.40	2.90	12.00	2.270	0.600	3.850	4.14	A
	18+20+60	1.80	2.00	6.00	-	-	9.80	2.70	12.40	2.570	0.650	3.840	3.82	A
	18+20+71	1.65	1.83	6.51	-	-	10.00	2.70	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	18+22+22	2.12	2.59	2.59	-	-	7.30	3.20	10.00	1.470	0.530	3.850	4.96	A
	18+22+25	2.33	2.84	3.23	-	-	8.40	3.20	10.50	1.640	0.530	3.850	5.12	A
	18+22+35	2.16	2.64	4.20	-	-	9.00	3.20	11.60	1.860	0.530	3.850	4.83	A
	18+22+42	2.02	2.47	4.71	-	-	9.20	3.10	11.80	2.080	0.570	3.850	4.43	A
18+22+50	1.90	2.32	5.28	-	-	9.50	2.90	12.10	2.330	0.610	3.850	4.08	A	
18+22+60	1.76	2.16	5.88	-	-	9.80	2.70	12.40	2.620	0.660	3.830	3.74	A	
18+22+71	1.62	1.98	6.40	-	-	10.00	2.80	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B	
18+25+25	2.33	3.24	3.24	-	-	8.80	3.20	10.80	1.730	0.530	3.850	5.08	A	
18+25+35	2.10	2.92	4.80	-	-	9.10	3.10	11.70	1.950	0.550	3.850	4.66	A	
18+25+42	1.97	2.74	4.60	-	-	9.30	3.00	11.90	2.170	0.580	3.850	4.29	A	
18+25+50	1.86	2.58	5.16	-	-	9.60	2.80	12.20	2.420	0.620	3.850	3.97	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+25+60	1.49	2.06	4.95	-	-	8.50	2.90	9.20	2.560	0.690	2.800	3.32	C
	18+25+71	1.39	1.93	5.48	-	-	8.80	2.90	9.20	2.680	0.690	2.840	3.28	C
	18+35+35	1.64	3.18	3.18	-	-	8.00	2.90	9.10	2.120	0.690	2.780	3.77	A
	18+35+42	1.55	3.02	3.63	-	-	8.20	2.90	9.10	2.330	0.690	2.800	3.53	B
	18+35+50	1.49	2.89	4.13	-	-	8.50	2.90	9.20	2.580	0.690	2.820	3.30	C
	18+35+60	1.40	2.73	4.67	-	-	8.80	2.90	9.20	2.680	0.690	2.840	3.28	C
	18+35+71	1.31	2.54	5.15	-	-	9.00	2.90	9.20	2.760	0.690	2.880	3.26	C
	18+42+50	1.42	3.32	3.95	-	-	8.70	2.90	9.20	2.670	0.690	2.840	3.26	C
	18+42+60	1.34	3.12	4.45	-	-	8.90	2.90	9.20	2.720	0.690	2.860	3.27	C
	18+42+71	1.24	2.89	4.88	-	-	9.00	2.90	9.20	2.820	0.690	2.930	3.19	D
	18+50+50	1.34	3.73	3.73	-	-	8.80	2.90	9.20	2.720	0.690	2.870	3.24	C
	18+50+60	1.27	3.52	4.22	-	-	9.00	2.90	9.20	2.780	0.690	2.890	3.23	C
	18+50+71	1.17	3.24	4.60	-	-	9.00	2.90	9.20	2.900	0.690	2.990	3.11	D
	18+60+60	1.17	3.91	3.91	-	-	9.00	2.90	9.20	2.870	0.690	2.960	3.14	D
	18+60+71	1.12	3.74	4.43	-	-	9.30	2.90	9.50	3.050	0.690	3.120	3.05	D
	18+71+71	1.06	4.17	4.17	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	2.90	8.10	1.350	0.690	2.350	4.43	A
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	6.20	2.90	8.10	1.400	0.690	2.350	4.44	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	2.90	8.10	1.480	0.690	2.350	4.40	A
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	7.50	2.90	9.00	1.740	0.690	2.760	4.32	A
	20+20+42	1.90	1.90	4.00	-	-	7.80	2.90	9.00	1.940	0.690	2.770	4.02	A
	20+20+50	1.80	1.80	4.50	-	-	8.10	2.90	9.10	2.190	0.690	2.800	3.70	A
	20+20+60	1.68	1.68	5.40	-	-	8.40	2.90	9.20	2.480	0.690	2.810	3.38	C
	20+20+71	1.57	1.57	5.56	-	-	8.70	2.90	9.20	2.680	0.690	2.850	3.25	C
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	2.90	8.10	1.440	0.690	2.340	4.45	A
	20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	2.90	8.20	1.520	0.690	2.390	4.41	A
	20+22+35	1.97	2.17	3.45	-	-	7.60	2.90	9.00	1.790	0.690	2.760	4.25	A
	20+22+42	1.86	2.04	3.90	-	-	7.80	2.90	9.10	2.000	0.690	2.770	3.89	A
	20+22+50	1.76	1.94	4.40	-	-	8.10	2.90	9.10	2.240	0.690	2.790	3.61	A
	20+22+71	1.56	1.71	5.53	-	-	8.80	2.90	9.20	2.690	0.690	2.850	3.27	C
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	2.90	8.50	1.600	0.690	2.520	4.38	A
	20+25+35	1.93	2.41	3.37	-	-	7.70	2.90	9.00	1.880	0.690	2.770	4.10	A
	20+25+42	1.82	2.27	3.81	-	-	7.90	2.90	9.10	2.090	0.690	2.780	3.77	A
	20+25+50	1.73	2.16	4.32	-	-	8.20	2.90	9.10	2.330	0.690	2.800	3.51	B
	20+25+60	1.64	2.05	4.91	-	-	8.60	2.90	9.20	2.630	0.690	2.820	3.27	C
	20+25+71	1.52	1.90	5.39	-	-	8.80	2.90	9.20	2.710	0.690	2.860	3.25	C
	20+35+35	1.80	3.15	3.15	-	-	8.10	2.90	9.10	2.190	0.690	2.800	3.70	A
	20+35+42	1.71	2.99	3.59	-	-	8.30	2.90	9.10	2.390	0.690	2.810	3.47	B
	20+35+50	1.64	2.87	4.10	-	-	8.60	2.90	9.20	2.640	0.690	2.830	3.25	C
	20+35+60	1.53	2.68	4.59	-	-	8.80	2.90	9.20	2.700	0.690	2.860	3.26	C
	20+35+71	1.43	2.50	5.70	-	-	9.00	2.90	9.20	2.780	0.690	2.900	3.24	C
	20+42+42	1.65	3.47	3.47	-	-	8.60	2.90	9.20	2.610	0.690	2.830	3.30	C
	20+42+50	1.55	3.26	3.88	-	-	8.70	2.90	9.20	2.690	0.690	2.860	3.24	C
	20+42+60	1.46	3.06	4.38	-	-	8.90	2.90	9.20	2.740	0.690	2.870	3.25	C
	20+42+71	1.35	2.84	4.80	-	-	9.00	2.90	9.20	2.840	0.690	2.940	3.16	D
	20+50+50	1.48	3.71	3.71	-	-	8.90	2.90	9.20	2.750	0.690	2.890	3.24	C
	20+50+60	1.38	3.46	4.15	-	-	9.00	2.90	9.20	2.810	0.690	2.920	3.20	C
	20+50+71	1.28	3.19	4.53	-	-	9.00	2.90	9.20	2.920	0.690	3.000	3.08	D
	20+60+60	1.29	3.86	3.86	-	-	9.00	2.90	9.20	2.890	0.690	2.970	3.11	D

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+25+60	1.73	2.40	5.77	-	-	9.90	2.60	12.50	2.720	0.670	3.830	3.64	A
	18+25+71	1.58	2.19	6.23	-	-	10.00	2.90	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	18+35+35	1.92	3.74	3.74	-	-	9.40	2.90	12.00	2.270	0.600	3.850	4.14	A
	18+35+42	1.84	3.57	4.29	-	-	9.70	2.80	12.30	2.490	0.630	3.850	3.90	A
	18+35+50	1.73	3.36	4.81	-	-	9.90	2.60	12.50	2.740	0.670	3.850	3.62	A
	18+35+60	1.59	3.10	5.31	-	-	10.00	2.80	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	18+35+71	1.45	2.82	5.73	-	-	10.00	3.10	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	18+42+50	1.64	3.82	4.55	-	-	10.00	2.70	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	18+42+60	1.50	3.50	5.00	-	-	10.00	3.00	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	18+42+71	1.37	3.21	5.42	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	18+50+50	1.53	4.24	4.24	-	-	10.00	3.00	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	18+50+60	1.41	3.91	4.69	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	18+50+71	1.29	3.60	5.11	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	18+60+60	1.30	4.35	4.35	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.63	A
	18+60+71	1.21	4.03	4.77	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	18+71+71	1.13	4.44	4.44	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	3.20	9.70	1.380	0.530	3.870	4.77	A
	20+20+22	2.35	2.35	2.59	-	-	7.30	3.20	10.00	1.490	0.530	3.870	4.91	A
	20+20+25	2.58	2.58	3.23	-	-	8.40	3.20	10.50	1.660	0.530	3.870	5.07	A
	20+20+35	2.40	2.40	4.20	-	-	9.00	3.20	11.60	1.880	0.530	3.870	4.80	A
	20+20+42	2.24	2.24	4.71	-	-	9.20	3.10	11.80	2.090	0.570	3.860	4.40	A
	20+20+50	2.11	2.11	5.28	-	-	9.50	2.90	12.10	2.340	0.610	3.860	4.06	A
	20+20+60	1.96	1.96	5.88	-	-	9.80	2.70	12.40	2.630	0.660	3.840	3.72	A
	20+20+71	1.80	1.80	6.40	-	-	10.00	2.80	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B
	20+22+22	2.50	2.75	2.75	-	-	8.00	3.20	10.30	1.590	0.530	3.860	5.03	A
	20+22+25	2.60	2.86	3.25	-	-	8.70	3.20	10.70	1.720	0.530	3.860	5.06	A
	20+22+35	2.36	2.60	4.14	-	-	9.10	3.20	11.70	1.930	0.540	3.860	4.72	A
	20+22+42	2.21	2.44	4.65	-	-	9.30	3.00	11.90	2.140	0.580	3.850	4.34	A
	20+22+50	2.09	2.30	5.22	-	-	9.60	2.90	12.20	2.390	0.620	3.850	4.01	A
	20+22+71	1.77	1.95	6.28	-	-	10.00	2.80	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	20+25+25	2.51	3.14	3.14	-	-	8.80	3.20	11.00	1.780	0.530	3.860	4.95	A
	20+25+35	2.30	2.88	4.30	-	-	9.20	3.10	11.80	2.030	0.560	3.860	4.53	A
	20+25+42	2.16	2.70	4.54	-	-	9.40	3.00	12.00	2.240	0.590	3.850	4.19	A
	20+25+50	2.04	2.55	5.11	-	-	9.70	2.80	12.30	2.490	0.630	3.850	3.89	A
	20+25+60	1.90	2.38	5.71	-	-	10.00	2.60	12.60	2.790	0.680	3.840	3.59	B
	20+25+71	1.72	2.16	6.12	-	-	10.00	2.90	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	20+35+35	2.11	3.69	3.69	-	-	9.50	2.90	12.10	2.340	0.610	3.860	4.06	A
	20+35+42	2.00	3.50	4.20	-	-	9.70	2.80	12.30	2.550	0.640	3.850	3.80	A
	20+35+50	1.90	3.33	4.76	-	-	10.00	2.60	12.60	2.800	0.680	3.850	3.57	B
	20+35+60	1.74	3.04	5.22	-	-	10.00	2.90	12.60	2.790	0.680	3.840	3.59	B
	20+35+71	1.59	2.78	5.63	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	20+42+42	1.92	4.04	4.40	-	-	10.00	2.60	12.60	2.770	0.680	3.850	3.61	A
20+42+50	1.79	3.75	4.46	-	-	10.00	2.80	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B	
20+42+60	1.64	3.44	4.92	-	-	10.00	3.10	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B	
20+42+71	1.50	3.16	5.34	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B	
20+50+50	1.67	4.17	4.17	-	-	10.00	3.00	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B	
20+50+60	1.54	3.85	4.62	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B	
20+50+71	1.42	3.55	5.40	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B	
20+60+60	1.43	4.29	4.29	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	20+60+71	1.25	3.74	4.42	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.05	D
	20+71+71	1.16	4.12	4.12	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.04	D
	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	2.90	8.10	1.480	0.690	2.330	4.45	A
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	2.90	8.40	1.560	0.690	2.470	4.42	A
	22+22+35	2.12	2.12	3.37	-	-	7.60	2.90	9.00	1.840	0.690	2.750	4.13	A
	22+22+42	2.02	2.02	3.86	-	-	7.90	2.90	9.10	2.060	0.690	2.770	3.84	A
	22+22+50	1.92	1.92	4.36	-	-	8.20	2.90	9.10	2.300	0.690	2.800	3.57	B
	22+22+60	1.82	1.82	4.96	-	-	8.60	2.90	9.20	2.590	0.690	2.810	3.32	C
	22+22+71	1.68	1.68	5.43	-	-	8.80	2.90	9.20	2.690	0.690	2.850	3.27	C
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	2.90	8.70	1.640	0.690	2.600	4.38	A
	22+25+35	2.09	2.38	3.33	-	-	7.80	2.90	9.00	1.930	0.690	2.760	4.04	A
	22+25+42	1.98	2.25	3.78	-	-	8.00	2.90	9.10	2.150	0.690	2.780	3.73	A
	22+25+50	1.88	2.14	4.28	-	-	8.30	2.90	9.10	2.390	0.690	2.810	3.48	B
	22+25+60	1.77	2.01	4.82	-	-	8.60	2.90	9.20	2.630	0.690	2.820	3.27	C
	22+25+71	1.64	1.86	5.29	-	-	8.80	2.90	9.20	2.710	0.690	2.860	3.24	C
	22+35+35	1.94	3.08	3.80	-	-	8.10	2.90	9.10	2.240	0.690	2.790	3.61	A
	22+35+42	1.87	2.97	3.56	-	-	8.40	2.90	9.20	2.460	0.690	2.810	3.42	B
	22+35+50	1.77	2.81	4.20	-	-	8.60	2.90	9.20	2.650	0.690	2.840	3.25	C
	22+35+60	1.65	2.63	4.51	-	-	8.80	2.90	9.20	2.710	0.690	2.860	3.25	C
	22+35+71	1.55	2.46	4.99	-	-	9.00	2.90	9.20	2.790	0.690	2.900	3.22	C
	22+42+42	1.78	3.41	3.41	-	-	8.60	2.90	9.20	2.640	0.690	2.820	3.26	C
	22+42+50	1.70	3.24	3.86	-	-	8.80	2.90	9.20	2.690	0.690	2.850	3.27	C
	22+42+60	1.60	3.05	4.35	-	-	9.00	2.90	9.20	2.750	0.690	2.870	3.27	C
	22+42+71	1.47	2.80	4.73	-	-	9.00	2.90	9.20	2.860	0.690	2.960	3.15	D
	22+50+50	1.60	3.65	3.65	-	-	8.90	2.90	9.20	2.750	0.690	2.880	3.24	C
	22+50+60	1.50	3.41	4.90	-	-	9.00	2.90	9.20	2.820	0.690	2.920	3.19	D
	22+50+71	1.38	3.15	4.47	-	-	9.00	2.90	9.20	2.940	0.690	3.020	3.06	D
	22+60+60	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2.90	9.20	2.910	0.690	2.990	3.10	D
	22+60+71	1.35	3.69	4.36	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D
	22+71+71	1.26	4.07	4.70	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2.90	9.00	1.720	0.690	2.740	4.36	A
	25+25+35	2.32	2.32	3.25	-	-	7.90	2.90	9.10	2.030	0.690	2.770	3.89	A
	25+25+42	2.20	2.20	3.70	-	-	8.10	2.90	9.10	2.240	0.690	2.790	3.62	A
	25+25+50	2.10	2.10	4.20	-	-	8.40	2.90	9.20	2.490	0.690	2.820	3.38	C
	25+25+60	1.98	1.98	4.75	-	-	8.70	2.90	9.20	2.660	0.690	2.830	3.27	C
	25+25+71	1.84	1.84	5.22	-	-	8.90	2.90	9.20	2.730	0.690	2.870	3.26	C
	25+35+35	2.16	3.02	3.20	-	-	8.20	2.90	9.10	2.330	0.690	2.800	3.52	B
	25+35+50	1.98	2.77	3.95	-	-	8.70	2.90	9.20	2.680	0.690	2.850	3.25	C
	25+35+60	1.85	2.60	4.45	-	-	8.90	2.90	9.20	2.730	0.690	2.870	3.26	C
	25+35+71	1.72	2.40	4.88	-	-	9.00	2.90	9.20	2.820	0.690	2.930	3.19	D
	25+42+42	2.00	3.35	3.35	-	-	8.70	2.90	9.20	2.660	0.690	2.840	3.27	C
	25+42+50	1.88	3.16	3.76	-	-	8.80	2.90	9.20	2.720	0.690	2.870	3.24	C
	25+42+60	1.77	2.98	4.25	-	-	9.00	2.90	9.20	2.770	0.690	2.890	3.25	C
	25+42+71	1.63	2.74	4.63	-	-	9.00	2.90	9.20	2.890	0.690	2.980	3.12	D
	25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	-	9.00	2.90	9.20	2.770	0.690	2.900	3.25	C
25+50+60	1.67	3.33	4.00	-	-	9.00	2.90	9.20	2.850	0.690	2.950	3.15	D	
25+50+71	1.56	3.12	4.43	-	-	9.10	2.90	9.30	2.990	0.690	3.060	3.05	D	
25+60+60	1.55	3.72	3.72	-	-	9.00	2.90	9.20	2.940	0.690	3.010	3.07	D	
25+60+71	1.51	3.62	4.28	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	20+60+71	1.32	3.97	4.70	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	20+71+71	1.23	4.38	4.38	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	22+22+22	2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	3.20	10.60	1.690	0.530	3.850	5.14	A
	22+22+25	2.81	2.81	3.19	-	-	8.80	3.20	10.90	1.750	0.530	3.850	5.02	A
	22+22+35	2.53	2.53	4.30	-	-	9.10	3.10	11.70	1.990	0.550	3.850	4.57	A
	22+22+42	2.40	2.40	4.59	-	-	9.40	3.00	12.00	2.200	0.590	3.850	4.28	A
	22+22+50	2.25	2.25	5.11	-	-	9.60	2.80	12.20	2.460	0.630	3.850	3.91	A
	22+22+60	2.12	2.12	5.77	-	-	10.00	2.60	12.60	2.750	0.680	3.830	3.64	A
	22+22+71	1.91	1.91	6.17	-	-	10.00	2.90	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	22+25+25	2.72	3.09	3.90	-	-	8.90	3.20	11.30	1.800	0.530	3.850	4.94	A
	22+25+35	2.47	2.80	3.93	-	-	9.20	3.10	11.80	2.080	0.570	3.850	4.42	A
	22+25+42	2.35	2.67	4.48	-	-	9.50	2.90	12.10	2.300	0.600	3.850	4.14	A
	22+25+50	2.20	2.50	5.00	-	-	9.70	2.80	12.30	2.550	0.640	3.850	3.81	A
	22+25+60	2.06	2.34	5.61	-	-	10.00	2.70	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	22+25+71	1.86	2.12	6.20	-	-	10.00	3.00	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	22+35+35	2.30	3.65	3.65	-	-	9.60	2.90	12.20	2.390	0.620	3.850	4.01	A
	22+35+42	2.18	3.46	4.16	-	-	9.80	2.70	12.40	2.610	0.650	3.850	3.76	A
	22+35+50	2.06	3.27	4.67	-	-	10.00	2.70	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B
	22+35+60	1.88	2.99	5.13	-	-	10.00	2.90	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	22+35+71	1.72	2.73	5.55	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	22+42+42	2.08	3.96	3.96	-	-	10.00	2.60	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	22+42+50	1.93	3.68	4.39	-	-	10.00	2.90	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	22+42+60	1.77	3.39	4.84	-	-	10.00	3.10	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	22+42+71	1.63	3.11	5.26	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	22+50+50	1.80	4.10	4.10	-	-	10.00	3.10	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	22+50+60	1.67	3.79	4.55	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	22+50+71	1.54	3.50	4.97	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	22+60+60	1.55	4.23	4.23	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.63	A
	22+60+71	1.44	3.92	4.64	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	22+71+71	1.34	4.33	4.33	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	25+25+25	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	3.20	11.60	1.860	0.530	3.850	4.83	A
	25+25+35	2.74	2.74	3.83	-	-	9.30	3.00	11.90	2.170	0.580	3.850	4.28	A
	25+25+42	2.61	2.61	4.38	-	-	9.60	2.90	12.20	2.390	0.620	3.850	4.02	A
	25+25+50	2.45	2.45	4.90	-	-	9.80	2.70	12.40	2.640	0.660	3.850	3.72	A
	25+25+60	2.27	2.27	5.45	-	-	10.00	2.70	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	25+25+71	2.07	2.07	5.87	-	-	10.00	3.10	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	25+35+35	2.55	3.57	3.57	-	-	9.70	2.80	12.30	2.490	0.630	3.850	3.89	A
	25+35+50	2.27	3.18	4.55	-	-	10.00	2.70	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B
	25+35+60	2.08	2.92	5.00	-	-	10.00	3.00	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	25+35+71	1.91	2.67	5.42	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	25+42+42	2.29	3.85	3.85	-	-	10.00	2.70	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	25+42+50	2.14	3.59	4.27	-	-	10.00	2.90	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
25+42+60	1.97	3.31	4.72	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A	
25+42+71	1.81	3.04	5.14	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A	
25+50+50	2.00	4.00	4.00	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B	
25+50+60	1.85	3.70	4.44	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A	
25+50+71	1.71	3.42	4.86	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A	
25+60+60	1.72	4.14	4.14	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.63	A	
25+60+71	1.60	3.85	4.55	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	25+71+71	1.41	4.00	4.00	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	-	8.60	2.90	9.20	2.640	0.690	2.830	3.26	C
	35+35+42	2.72	2.72	3.26	-	-	8.70	2.90	9.20	2.690	0.690	2.860	3.24	C
	35+35+50	2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2.90	9.20	2.750	0.690	2.890	3.24	C
	35+35+60	2.42	2.42	4.15	-	-	9.00	2.90	9.20	2.810	0.690	2.920	3.20	C
	35+35+71	2.23	2.23	4.53	-	-	9.00	2.90	9.20	2.920	0.690	3.000	3.08	D
	35+42+42	2.62	3.14	3.14	-	-	8.90	2.90	9.20	2.730	0.690	2.870	3.26	C
	35+42+50	2.48	2.98	3.54	-	-	9.00	2.90	9.20	2.790	0.690	2.910	3.23	C
	35+42+60	2.30	2.76	3.94	-	-	9.00	2.90	9.20	2.870	0.690	2.960	3.13	D
	35+42+71	2.18	2.61	4.41	-	-	9.20	2.90	9.40	3.040	0.690	3.110	3.03	D
	35+50+50	2.33	3.33	3.33	-	-	9.00	2.90	9.20	2.870	0.690	2.970	3.14	D
	35+50+60	2.17	3.10	3.72	-	-	9.00	2.90	9.20	2.950	0.690	3.020	3.05	D
	35+50+71	2.11	3.01	4.28	-	-	9.40	2.90	9.60	3.100	0.690	3.170	3.04	D
	35+60+60	2.12	3.64	3.64	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.06	D
	35+60+71	1.98	3.40	4.20	-	-	9.40	2.90	9.60	3.080	0.690	3.150	3.05	D
	42+42+42	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2.90	9.20	2.770	0.690	2.890	3.24	C
	42+42+50	2.82	2.82	3.36	-	-	9.00	2.90	9.20	2.850	0.690	2.950	3.15	D
	42+42+60	2.63	2.63	3.75	-	-	9.00	2.90	9.20	2.940	0.690	3.010	3.06	D
	42+42+71	2.55	2.55	4.31	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.04	D
	42+50+50	2.66	3.17	3.17	-	-	9.00	2.90	9.20	2.930	0.690	3.010	3.07	D
	42+50+60	2.60	3.09	3.71	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.05	D
	42+50+71	2.42	2.88	4.90	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.04	D
	42+60+60	2.44	3.48	3.48	-	-	9.40	2.90	9.60	3.070	0.690	3.140	3.06	D
	50+50+50	3.13	3.13	3.13	-	-	9.40	2.90	9.60	3.100	0.690	3.170	3.03	D
	50+50+60	2.94	2.94	3.53	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.05	D
	50+50+71	2.75	2.75	3.90	-	-	9.40	2.90	9.60	3.090	0.690	3.160	3.04	D
	50+60+60	2.76	3.32	3.32	-	-	9.40	2.90	9.60	3.070	0.690	3.140	3.06	D
	15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	-	5.60	3.70	7.20	1.350	0.660	2.970	4.14	A
	15+15+15+18	1.43	1.43	1.43	1.71	-	6.00	3.70	7.70	1.410	0.660	3.230	4.25	A
	15+15+15+20	1.41	1.41	1.41	1.88	-	6.10	3.70	8.00	1.470	0.660	3.420	4.15	A
	15+15+15+22	1.43	1.43	1.43	2.10	-	6.40	3.70	8.40	1.510	0.660	3.590	4.23	A
	15+15+15+25	1.44	1.44	1.44	2.39	-	6.70	3.70	8.90	1.580	0.660	3.860	4.23	A
	15+15+15+35	1.44	1.44	1.44	3.37	-	7.70	3.70	9.20	1.820	0.660	4.040	4.22	A
	15+15+15+42	1.45	1.45	1.45	4.60	-	8.40	3.70	9.20	1.990	0.660	4.040	4.23	A
	15+15+15+50	1.33	1.33	1.33	4.42	-	8.40	3.70	9.60	1.980	0.660	4.040	4.25	A
	15+15+15+60	1.20	1.20	1.20	4.80	-	8.40	3.70	9.90	2.050	0.660	4.020	4.10	A
	15+15+15+71	1.10	1.10	1.10	5.20	-	8.50	3.70	10.00	2.290	0.660	4.020	3.71	A
	15+15+18+18	1.45	1.45	1.75	1.75	-	6.40	3.70	8.20	1.480	0.660	3.490	4.31	A
	15+15+18+20	1.43	1.43	1.72	1.91	-	6.50	3.70	8.50	1.530	0.660	3.680	4.25	A
	15+15+18+22	1.46	1.46	1.75	2.14	-	6.80	3.70	8.90	1.570	0.660	3.850	4.32	A
	15+15+18+25	1.46	1.46	1.75	2.43	-	7.10	3.70	9.20	1.640	0.660	4.030	4.32	A
	15+15+18+35	1.46	1.46	1.76	3.42	-	8.10	3.70	9.20	1.880	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+18+42	1.43	1.43	1.72	4.10	-	8.60	3.70	9.30	1.990	0.660	4.030	4.33	A
	15+15+18+50	1.29	1.29	1.54	4.29	-	8.40	3.70	9.80	1.960	0.660	4.030	4.29	A
	15+15+18+60	1.18	1.18	1.42	4.72	-	8.50	3.70	10.00	2.100	0.660	4.010	4.05	A
15+15+18+71	1.08	1.08	1.30	5.13	-	8.60	3.70	10.00	2.350	0.660	4.010	3.67	A	
15+15+20+20	1.41	1.41	1.89	1.89	-	6.60	3.70	8.90	1.590	0.660	3.870	4.16	A	
15+15+20+22	1.44	1.44	1.92	2.11	-	6.90	3.70	9.20	1.630	0.660	4.040	4.23	A	
15+15+20+25	1.44	1.44	1.92	2.40	-	7.20	3.70	9.20	1.700	0.660	4.040	4.23	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+71+71	1.50	4.25	4.25	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	35+35+35	3.33	3.33	3.33	-	-	10.00	2.60	12.60	2.800	0.680	3.850	3.57	B
	35+35+42	3.13	3.13	3.75	-	-	10.00	2.80	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B
	35+35+50	2.92	2.92	4.17	-	-	10.00	3.00	12.60	2.800	0.680	3.850	3.58	B
	35+35+60	2.69	2.69	4.62	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	B
	35+35+71	2.48	2.48	5.40	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	35+42+42	2.94	3.53	3.53	-	-	10.00	3.00	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	35+42+50	2.76	3.31	3.94	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	35+42+60	2.55	3.07	4.38	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	35+42+71	2.36	2.84	4.80	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	35+50+50	2.59	3.70	3.70	-	-	10.00	3.20	12.60	2.790	0.680	3.840	3.58	B
	35+50+60	2.41	3.45	4.14	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	35+50+71	2.24	3.21	4.55	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.60	A
	35+60+60	2.26	3.87	3.87	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.63	A
	35+60+71	2.11	3.61	4.28	-	-	10.00	3.20	12.60	2.760	0.680	3.810	3.62	A
	42+42+42	3.33	3.33	3.33	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	42+42+50	3.13	3.13	3.73	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	42+42+60	2.92	2.92	4.17	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	42+42+71	2.71	2.71	4.58	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	42+50+50	2.96	3.52	3.52	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	42+50+60	2.76	3.29	3.95	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	42+50+71	2.58	3.07	4.36	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	42+60+60	2.59	3.70	3.70	-	-	10.00	3.20	12.60	2.750	0.680	3.800	3.64	A
	50+50+50	3.33	3.33	3.33	-	-	10.00	3.20	12.60	2.780	0.680	3.830	3.59	B
	50+50+60	3.13	3.13	3.75	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	50+50+71	2.92	2.92	4.15	-	-	10.00	3.20	12.60	2.770	0.680	3.820	3.61	A
	50+60+60	2.94	3.53	3.53	-	-	10.00	3.20	12.60	2.750	0.680	3.800	3.64	A
	15+15+15+15	2.15	2.15	2.15	2.15	-	8.60	3.40	11.60	1.870	0.590	3.860	4.59	A
	15+15+15+18	2.14	2.14	2.14	2.57	-	9.00	3.40	12.00	1.970	0.590	3.850	4.56	A
	15+15+15+20	2.08	2.08	2.80	2.77	-	9.00	3.40	12.30	2.060	0.590	3.860	4.37	A
	15+15+15+22	2.08	2.08	2.80	3.50	-	9.30	3.40	12.60	2.120	0.590	3.850	4.38	A
	15+15+15+25	2.04	2.04	2.40	3.39	-	9.50	3.40	13.00	2.240	0.590	3.850	4.24	A
	15+15+15+35	1.82	1.82	1.82	4.24	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.19	A
	15+15+15+42	1.67	1.67	1.67	4.68	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+15+15+50	1.53	1.53	1.53	5.11	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+15+15+60	1.40	1.40	1.40	5.60	-	9.80	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.21	A
	15+15+15+71	1.28	1.28	1.28	6.60	-	9.90	3.40	13.30	2.410	0.590	3.830	4.10	A
	15+15+18+18	2.11	2.11	2.54	2.54	-	9.30	3.40	12.50	2.080	0.590	3.840	4.46	A
	15+15+18+20	2.07	2.07	2.49	2.76	-	9.40	3.40	12.70	2.160	0.590	3.850	4.35	A
	15+15+18+22	2.06	2.06	2.47	3.20	-	9.60	3.40	13.00	2.230	0.590	3.840	4.30	A
	15+15+18+25	2.01	2.01	2.42	3.36	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+18+35	1.77	1.77	2.13	4.13	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+18+42	1.63	1.63	1.96	4.57	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+15+18+50	1.50	1.50	1.80	5.00	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+15+18+60	1.38	1.38	1.65	5.50	-	9.90	3.40	13.30	2.340	0.590	3.820	4.23	A
	15+15+18+71	1.26	1.26	1.51	5.97	-	10.00	3.40	13.30	2.420	0.590	3.830	4.12	A
	15+15+20+20	2.01	2.01	2.69	2.69	-	9.40	3.40	13.00	2.250	0.590	3.860	4.18	A
	15+15+20+22	2.02	2.02	2.69	2.96	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+15+20+25	1.94	1.94	2.59	3.23	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A

MXZ-5F102VF

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+15+20+35	1.45	1.45	1.93	3.38	-	8.20	3.70	9.20	1.940	0.660	4.040	4.22	A
	15+15+20+42	1.37	1.37	1.83	3.83	-	8.40	3.70	9.40	1.980	0.660	4.040	4.23	A
	15+15+20+50	1.25	1.25	1.66	4.15	-	8.30	3.70	9.90	1.960	0.660	4.040	4.25	A
	15+15+20+60	1.15	1.15	1.53	4.58	-	8.40	3.70	10.00	2.160	0.660	4.020	3.89	A
	15+15+20+71	1.05	1.05	1.40	4.99	-	8.50	3.70	10.10	2.400	0.660	4.020	3.54	B
	15+15+22+22	1.46	1.46	2.14	2.14	-	7.20	3.70	9.20	1.670	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+22+25	1.46	1.46	2.14	2.44	-	7.50	3.70	9.20	1.740	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+22+35	1.47	1.47	2.15	3.42	-	8.50	3.70	9.20	1.980	0.660	4.030	4.28	A
	15+15+22+42	1.36	1.36	1.99	3.80	-	8.50	3.70	9.60	1.980	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+22+60	1.14	1.14	1.67	4.55	-	8.50	3.70	10.00	2.190	0.660	4.010	3.88	A
	15+15+22+71	1.05	1.05	1.54	4.96	-	8.60	3.70	10.10	2.440	0.660	4.010	3.53	B
	15+15+25+25	1.46	1.46	2.44	2.44	-	7.80	3.70	9.20	1.810	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+25+35	1.43	1.43	2.39	3.34	-	8.60	3.70	9.30	1.990	0.660	4.030	4.31	A
	15+15+25+42	1.31	1.31	2.19	3.68	-	8.50	3.70	9.70	1.960	0.660	4.030	4.34	A
	15+15+25+50	1.21	1.21	2.20	4.50	-	8.50	3.70	9.90	2.060	0.660	4.030	4.13	A
	15+15+25+60	1.12	1.12	1.87	4.49	-	8.60	3.70	10.00	2.260	0.660	4.010	3.80	A
	15+15+25+71	1.04	1.04	1.73	4.90	-	8.70	3.70	10.10	2.500	0.660	4.010	3.47	B
	15+15+35+35	1.26	1.26	2.94	2.94	-	8.40	3.70	9.90	1.950	0.660	4.030	4.30	A
	15+15+35+42	1.19	1.19	2.78	3.34	-	8.50	3.70	10.00	2.100	0.660	4.030	4.05	A
	15+15+35+50	1.12	1.12	2.62	3.74	-	8.60	3.70	10.00	2.280	0.660	4.030	3.78	A
	15+15+35+60	1.04	1.04	2.44	4.18	-	8.70	3.70	10.10	2.470	0.660	4.010	3.52	B
	15+15+35+71	0.97	0.97	2.26	4.59	-	8.80	3.70	10.20	2.710	0.660	4.010	3.24	C
	15+15+42+42	1.12	1.12	3.13	3.13	-	8.50	3.70	10.00	2.240	0.660	4.020	3.79	A
	15+15+42+50	1.06	1.06	2.96	3.52	-	8.60	3.70	10.10	2.420	0.660	4.020	3.55	B
	15+15+42+60	0.99	0.99	2.77	3.95	-	8.70	3.70	10.10	2.620	0.660	4.000	3.31	C
	15+15+42+71	0.92	0.92	2.58	4.37	-	8.80	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.14	D
	15+15+50+50	1.00	1.00	3.35	3.35	-	8.70	3.70	10.10	2.590	0.660	4.020	3.36	C
	15+15+50+60	0.94	0.94	3.14	3.77	-	8.80	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.15	D
	15+15+50+71	0.88	0.88	2.95	4.18	-	8.90	3.70	10.20	2.880	0.660	4.010	3.09	D
	15+15+60+60	0.89	0.89	3.56	3.56	-	8.90	3.70	10.20	2.840	0.660	3.990	3.14	D
	15+15+60+71	0.85	0.85	3.39	4.10	-	9.10	3.70	10.20	2.980	0.660	3.990	3.05	D
	15+15+71+71	0.80	0.80	3.80	3.80	-	9.20	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	2.99	D
	15+18+18+18	1.48	1.77	1.77	1.77	-	6.80	3.70	8.70	1.540	0.660	3.750	4.40	A
	15+18+18+20	1.46	1.75	1.75	1.94	-	6.90	3.70	9.00	1.600	0.660	3.940	4.31	A
	15+18+18+22	1.48	1.78	1.78	2.17	-	7.20	3.70	9.20	1.640	0.660	4.030	4.40	A
	15+18+18+25	1.48	1.78	1.78	2.47	-	7.50	3.70	9.20	1.720	0.660	4.030	4.37	A
	15+18+18+35	1.48	1.78	1.78	3.46	-	8.50	3.70	9.20	1.950	0.660	4.030	4.37	A
	15+18+18+42	1.39	1.66	1.66	3.88	-	8.60	3.70	9.50	1.970	0.660	4.020	4.37	A
	15+18+18+50	1.26	1.51	1.51	4.21	-	8.50	3.70	9.90	1.960	0.660	4.020	4.34	A
	15+18+18+60	1.16	1.39	1.39	4.65	-	8.60	3.70	10.00	2.160	0.660	4.000	3.98	A
	15+18+18+71	1.07	1.28	1.28	5.60	-	8.70	3.70	10.10	2.410	0.660	4.010	3.62	A
	15+18+20+20	1.44	1.73	1.92	1.92	-	7.00	3.70	9.20	1.650	0.660	4.040	4.24	A
	15+18+20+22	1.46	1.75	1.95	2.14	-	7.30	3.70	9.20	1.690	0.660	4.030	4.31	A
	15+18+20+25	1.46	1.75	1.95	2.44	-	7.60	3.70	9.20	1.760	0.660	4.030	4.31	A
	15+18+20+35	1.47	1.76	1.95	3.42	-	8.60	3.70	9.20	2.000	0.660	4.030	4.30	A
	15+18+20+42	1.34	1.61	1.79	3.76	-	8.50	3.70	9.60	1.970	0.660	4.030	4.32	A
	15+18+20+50	1.22	1.47	1.63	4.80	-	8.40	3.70	9.90	2.020	0.660	4.030	4.17	A
	15+18+20+60	1.13	1.35	1.50	4.51	-	8.50	3.70	10.00	2.210	0.660	4.010	3.85	A
	15+18+20+71	1.04	1.25	1.39	4.92	-	8.60	3.70	10.10	2.450	0.660	4.010	3.51	B

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+15+20+35	1.71	1.71	2.28	3.99	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+15+20+42	1.58	1.58	2.11	4.43	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.21	A
	15+15+20+50	1.46	1.46	1.94	4.85	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.21	A
	15+15+20+60	1.34	1.34	1.78	5.35	-	9.80	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.16	A
	15+15+20+71	1.24	1.24	1.65	5.87	-	10.00	3.40	13.30	2.440	0.590	3.830	4.10	A
	15+15+22+22	1.99	1.99	2.91	2.91	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+22+25	1.91	1.91	2.80	3.18	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+22+35	1.69	1.69	2.48	3.94	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+22+42	1.56	1.56	2.29	4.38	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+15+22+60	1.34	1.34	1.96	5.36	-	10.00	3.40	13.30	2.370	0.590	3.820	4.22	A
	15+15+22+71	1.23	1.23	1.81	5.83	-	10.10	3.40	13.30	2.460	0.590	3.830	4.11	A
	15+15+25+25	1.84	1.84	3.60	3.60	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+25+35	1.63	1.63	2.72	3.81	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+25+42	1.52	1.52	2.53	4.24	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+15+25+50	1.41	1.41	2.36	4.71	-	9.90	3.40	13.30	2.340	0.590	3.840	4.23	A
	15+15+25+60	1.30	1.30	2.17	5.22	-	10.00	3.40	13.30	2.390	0.590	3.820	4.18	A
	15+15+25+71	1.20	1.20	2.00	5.69	-	10.10	3.40	13.30	2.480	0.590	3.830	4.08	A
	15+15+35+35	1.47	1.47	3.43	3.43	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.25	A
	15+15+35+42	1.39	1.39	3.24	3.89	-	9.90	3.40	13.30	2.350	0.590	3.840	4.22	A
	15+15+35+50	1.30	1.30	3.40	4.35	-	10.00	3.40	13.30	2.410	0.590	3.840	4.15	A
	15+15+35+60	1.21	1.21	2.83	4.85	-	10.10	3.40	13.30	2.460	0.590	3.820	4.10	A
	15+15+35+71	1.14	1.14	2.65	5.38	-	10.30	3.40	13.30	2.540	0.590	3.830	4.05	A
	15+15+42+42	1.32	1.32	3.68	3.68	-	10.00	3.40	13.30	2.390	0.590	3.830	4.18	A
	15+15+42+50	1.24	1.24	3.48	4.14	-	10.10	3.40	13.30	2.450	0.590	3.830	4.12	A
	15+15+42+60	1.16	1.16	3.25	4.64	-	10.20	3.40	13.30	2.500	0.590	3.810	4.07	A
	15+15+42+71	1.08	1.08	3.30	5.11	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.01	A
	15+15+50+50	1.18	1.18	3.92	3.92	-	10.20	3.40	13.30	2.510	0.590	3.830	4.06	A
	15+15+50+60	1.10	1.10	3.68	4.41	-	10.30	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	15+15+50+71	1.02	1.02	3.41	4.84	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.01	A
	15+15+60+60	1.03	1.03	4.12	4.12	-	10.30	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.04	A
	15+15+60+71	0.96	0.96	3.84	4.54	-	10.30	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.04	A
	15+15+71+71	0.90	0.90	4.25	4.25	-	10.30	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.03	A
	15+18+18+18	2.11	2.53	2.53	2.53	-	9.70	3.40	12.90	2.180	0.590	3.830	4.44	A
	15+18+18+20	2.05	2.46	2.46	2.73	-	9.70	3.40	13.20	2.260	0.590	3.840	4.29	A
	15+18+18+22	2.03	2.44	2.44	2.98	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+18+25	1.95	2.34	2.34	3.26	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+18+35	1.73	2.07	2.70	4.30	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+18+42	1.60	1.92	1.92	4.47	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.33	A
	15+18+18+50	1.47	1.76	1.76	4.90	-	9.90	3.40	13.30	2.300	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+18+60	1.35	1.62	1.62	5.41	-	10.00	3.40	13.30	2.350	0.590	3.810	4.25	A
	15+18+18+71	1.25	1.50	1.50	5.94	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.820	4.19	A
	15+18+20+20	1.99	2.39	2.66	2.66	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+18+20+22	1.96	2.35	2.61	2.87	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+18+20+25	1.88	2.26	2.51	3.14	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+18+20+35	1.67	2.00	2.23	3.90	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+18+20+42	1.55	1.86	2.60	4.33	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.27	A
	15+18+20+50	1.43	1.71	1.90	4.76	-	9.80	3.40	13.30	2.320	0.590	3.840	4.23	A
	15+18+20+60	1.33	1.59	1.77	5.31	-	10.00	3.40	13.30	2.370	0.590	3.820	4.22	A
	15+18+20+71	1.22	1.47	1.63	5.78	-	10.10	3.40	13.30	2.450	0.590	3.820	4.12	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+18+22+22	1.48	1.78	2.17	2.17	-	7.60	3.70	9.20	1.740	0.660	4.030	4.38	A
	15+18+22+25	1.48	1.78	2.17	2.47	-	7.90	3.70	9.20	1.800	0.660	4.030	4.38	A
	15+18+22+35	1.45	1.74	2.13	3.38	-	8.70	3.70	9.30	1.990	0.660	4.030	4.38	A
	15+18+22+42	1.33	1.60	1.95	3.72	-	8.60	3.70	9.70	1.950	0.660	4.020	4.41	A
	15+18+22+50	1.23	1.47	1.80	4.10	-	8.60	3.70	9.90	2.050	0.660	4.020	4.20	A
	15+18+22+60	1.13	1.36	1.66	4.54	-	8.70	3.70	10.00	2.250	0.660	4.000	3.86	A
	15+18+22+71	1.05	1.26	1.54	4.96	-	8.80	3.70	10.10	2.500	0.660	4.010	3.53	B
	15+18+25+25	1.48	1.78	2.47	2.47	-	8.20	3.70	9.20	1.880	0.660	4.030	4.37	A
	15+18+25+35	1.39	1.66	2.31	3.24	-	8.60	3.70	9.50	1.970	0.660	4.030	4.35	A
	15+18+25+42	1.28	1.53	2.13	3.57	-	8.50	3.70	9.90	1.940	0.660	4.020	4.38	A
	15+18+25+50	1.19	1.43	1.99	3.98	-	8.60	3.70	10.00	2.110	0.660	4.020	4.08	A
	15+18+25+60	1.11	1.33	1.84	4.42	-	8.70	3.70	10.00	2.310	0.660	4.000	3.76	A
	15+18+25+71	1.02	1.23	1.71	4.84	-	8.80	3.70	10.10	2.560	0.660	4.010	3.44	B
	15+18+35+35	1.24	1.49	2.89	2.89	-	8.50	3.70	9.90	2.010	0.660	4.030	4.22	A
	15+18+35+42	1.17	1.41	2.74	3.28	-	8.60	3.70	10.00	2.160	0.660	4.020	3.98	A
	15+18+35+50	1.11	1.33	2.58	3.69	-	8.70	3.70	10.00	2.330	0.660	4.020	3.74	A
	15+18+35+60	1.03	1.24	2.41	4.13	-	8.80	3.70	10.10	2.530	0.660	4.000	3.48	B
	15+18+35+71	0.96	1.15	2.24	4.55	-	8.90	3.70	10.20	2.780	0.660	4.010	3.21	C
	15+18+42+42	1.12	1.34	3.12	3.12	-	8.70	3.70	10.00	2.300	0.660	4.010	3.78	A
	15+18+42+50	1.06	1.27	2.96	3.52	-	8.80	3.70	10.10	2.470	0.660	4.010	3.56	B
	15+18+42+60	0.99	1.19	2.77	3.96	-	8.90	3.70	10.20	2.680	0.660	4.000	3.33	C
	15+18+42+71	0.91	1.10	2.56	4.33	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.000	3.18	D
	15+18+50+50	0.99	1.19	3.31	3.31	-	8.80	3.70	10.10	2.650	0.660	4.010	3.32	C
	15+18+50+60	0.93	1.12	3.11	3.73	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D
	15+18+50+71	0.89	1.06	2.95	4.20	-	9.10	3.70	10.20	2.900	0.660	4.000	3.14	D
	15+18+60+60	0.88	1.06	3.53	3.53	-	9.00	3.70	10.20	2.870	0.660	3.980	3.14	D
	15+18+60+71	0.84	1.01	3.37	3.98	-	9.20	3.70	10.20	3.010	0.660	3.980	3.05	D
	15+20+20+20	1.42	1.89	1.89	1.89	-	7.10	3.70	9.20	1.710	0.660	4.050	4.16	A
	15+20+20+22	1.44	1.92	1.92	2.11	-	7.40	3.70	9.20	1.750	0.660	4.040	4.23	A
	15+20+20+25	1.44	1.93	1.93	2.41	-	7.70	3.70	9.20	1.820	0.660	4.040	4.23	A
	15+20+20+35	1.42	1.89	1.89	3.31	-	8.50	3.70	9.30	2.000	0.660	4.040	4.25	A
	15+20+20+42	1.30	1.73	1.73	3.64	-	8.40	3.70	9.70	1.960	0.660	4.030	4.28	A
	15+20+20+50	1.20	1.60	1.60	4.00	-	8.40	3.70	9.90	2.060	0.660	4.030	4.07	A
	15+20+20+60	1.11	1.48	1.48	4.43	-	8.50	3.70	10.00	2.270	0.660	4.020	3.75	A
	15+20+20+71	1.02	1.37	1.37	4.85	-	8.60	3.70	10.10	2.510	0.660	4.020	3.43	B
	15+20+22+22	1.46	1.95	2.14	2.14	-	7.70	3.70	9.20	1.790	0.660	4.030	4.30	A
	15+20+22+25	1.46	1.95	2.15	2.44	-	8.00	3.70	9.20	1.860	0.660	4.030	4.30	A
	15+20+22+35	1.39	1.85	2.30	3.23	-	8.50	3.70	9.40	1.980	0.660	4.030	4.29	A
	15+20+22+42	1.27	1.70	1.87	3.56	-	8.40	3.70	9.80	1.950	0.660	4.030	4.32	A
	15+20+22+50	1.19	1.59	1.75	3.97	-	8.50	3.70	10.00	2.100	0.660	4.030	4.06	A
	15+20+22+60	1.10	1.47	1.62	4.41	-	8.60	3.70	10.00	2.300	0.660	4.010	3.74	A
	15+20+22+71	1.02	1.36	1.50	4.83	-	8.70	3.70	10.10	2.540	0.660	4.010	3.42	B
15+20+25+25	1.46	1.95	2.44	2.44	-	8.30	3.70	9.20	1.930	0.660	4.030	4.30	A	
15+20+25+35	1.34	1.79	2.24	3.13	-	8.50	3.70	9.60	1.970	0.660	4.030	4.31	A	
15+20+25+50	1.16	1.55	1.93	3.86	-	8.50	3.70	10.00	2.170	0.660	4.030	3.92	A	
15+20+25+60	1.08	1.43	1.79	4.30	-	8.60	3.70	10.10	2.370	0.660	4.010	3.63	A	
15+20+25+71	1.00	1.33	1.66	4.72	-	8.70	3.70	10.10	2.600	0.660	4.010	3.34	C	
15+20+35+35	1.21	1.62	2.83	2.83	-	8.50	3.70	9.90	2.060	0.660	4.030	4.12	A	
15+20+35+42	1.14	1.52	2.66	3.19	-	8.50	3.70	10.00	2.210	0.660	4.030	3.85	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+18+22+22	1.93	2.31	2.83	2.83	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+22+25	1.86	2.23	2.72	3.90	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+22+35	1.65	1.98	2.42	3.85	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+22+42	1.53	1.84	2.25	4.29	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.33	A
	15+18+22+50	1.43	1.71	2.10	4.76	-	10.00	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.29	A
	15+18+22+60	1.32	1.58	1.93	5.27	-	10.10	3.40	13.30	2.380	0.590	3.810	4.24	A
	15+18+22+71	1.21	1.46	1.78	5.75	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.820	4.14	A
	15+18+25+25	1.79	2.15	2.98	2.98	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+25+35	1.60	1.92	2.66	3.73	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+18+25+42	1.49	1.78	2.48	4.16	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.33	A
	15+18+25+50	1.39	1.67	2.31	4.63	-	10.00	3.40	13.30	2.350	0.590	3.830	4.26	A
	15+18+25+60	1.28	1.54	2.14	5.14	-	10.10	3.40	13.30	2.400	0.590	3.810	4.20	A
	15+18+25+71	1.20	1.44	2.00	5.67	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.820	4.14	A
	15+18+35+35	1.44	1.73	3.36	3.36	-	9.90	3.40	13.30	2.310	0.590	3.830	4.28	A
	15+18+35+42	1.36	1.64	3.18	3.82	-	10.00	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.24	A
	15+18+35+50	1.28	1.54	3.00	4.28	-	10.10	3.40	13.30	2.420	0.590	3.830	4.18	A
	15+18+35+60	1.21	1.45	2.82	4.83	-	10.30	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.17	A
	15+18+35+71	1.12	1.35	2.62	5.31	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.820	4.07	A
	15+18+42+42	1.29	1.55	3.63	3.63	-	10.10	3.40	13.30	2.400	0.590	3.820	4.20	A
	15+18+42+50	1.22	1.47	3.43	4.80	-	10.20	3.40	13.30	2.460	0.590	3.820	4.14	A
	15+18+42+60	1.14	1.37	3.20	4.58	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.09	A
	15+18+42+71	1.07	1.28	2.99	5.60	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+18+50+50	1.16	1.39	3.87	3.87	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.820	4.08	A
	15+18+50+60	1.09	1.31	3.64	4.36	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+18+50+71	1.01	1.22	3.38	4.79	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+18+60+60	1.02	1.22	4.80	4.80	-	10.40	3.40	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	15+18+60+71	0.95	1.14	3.80	4.50	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.09	A
	15+20+20+20	1.92	2.56	2.56	2.56	-	9.60	3.40	13.30	2.320	0.590	3.860	4.15	A
	15+20+20+22	1.89	2.52	2.52	2.77	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+20+20+25	1.82	2.43	2.43	3.30	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+20+20+35	1.62	2.16	2.16	3.77	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	15+20+20+42	1.50	2.00	2.00	4.20	-	9.70	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.21	A
	15+20+20+50	1.40	1.87	1.87	4.67	-	9.80	3.40	13.30	2.340	0.590	3.840	4.18	A
	15+20+20+60	1.29	1.72	1.72	5.17	-	9.90	3.40	13.30	2.400	0.590	3.830	4.13	A
	15+20+20+71	1.19	1.59	1.59	5.63	-	10.00	3.40	13.30	2.480	0.590	3.830	4.03	A
	15+20+22+22	1.86	2.48	2.73	2.73	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+20+22+25	1.79	2.39	2.63	2.99	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+20+22+35	1.60	2.13	2.34	3.73	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	15+20+22+42	1.48	1.98	2.18	4.16	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.27	A
	15+20+22+50	1.39	1.85	2.40	4.63	-	9.90	3.40	13.30	2.350	0.590	3.840	4.22	A
	15+20+22+60	1.28	1.71	1.88	5.13	-	10.00	3.40	13.30	2.400	0.590	3.820	4.17	A
	15+20+22+71	1.20	1.59	1.75	5.66	-	10.20	3.40	13.30	2.480	0.590	3.820	4.11	A
15+20+25+25	1.73	2.31	2.88	2.88	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A	
15+20+25+35	1.55	2.06	2.58	3.61	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A	
15+20+25+50	1.35	1.80	2.25	4.50	-	9.90	3.40	13.30	2.370	0.590	3.840	4.18	A	
15+20+25+60	1.26	1.68	2.10	5.50	-	10.10	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.16	A	
15+20+25+71	1.17	1.56	1.95	5.53	-	10.20	3.40	13.30	2.500	0.590	3.820	4.08	A	
15+20+35+35	1.41	1.89	3.30	3.30	-	9.90	3.40	13.30	2.340	0.590	3.840	4.23	A	
15+20+35+42	1.34	1.79	3.13	3.75	-	10.00	3.40	13.30	2.390	0.590	3.840	4.19	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+20+35+50	1.08	1.43	2.51	3.58	-	8.60	3.70	10.10	2.390	0.660	4.030	3.60	A
	15+20+35+60	1.00	1.34	2.34	4.20	-	8.70	3.70	10.10	2.580	0.660	4.010	3.37	C
	15+20+35+71	0.94	1.25	2.18	4.43	-	8.80	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.14	D
	15+20+42+42	1.08	1.45	3.40	3.40	-	8.60	3.70	10.00	2.350	0.660	4.020	3.66	A
	15+20+42+50	1.03	1.37	2.88	3.43	-	8.70	3.70	10.10	2.530	0.660	4.020	3.44	B
	15+20+42+60	0.96	1.28	2.70	3.85	-	8.80	3.70	10.20	2.720	0.660	4.000	3.23	C
	15+20+42+71	0.90	1.20	2.53	4.27	-	8.90	3.70	10.20	2.840	0.660	4.010	3.14	D
	15+20+50+50	0.98	1.30	3.26	3.26	-	8.80	3.70	10.20	2.700	0.660	4.020	3.26	C
	15+20+50+60	0.91	1.21	3.30	3.64	-	8.80	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.15	D
	15+20+50+71	0.87	1.15	2.88	4.10	-	9.00	3.70	10.20	2.940	0.660	4.010	3.06	D
	15+20+60+60	0.87	1.16	3.48	3.48	-	9.00	3.70	10.20	2.910	0.660	3.990	3.10	D
	15+20+60+71	0.83	1.11	3.33	3.93	-	9.20	3.70	10.20	3.040	0.660	3.990	3.03	D
	15+22+22+22	1.48	2.17	2.17	2.17	-	8.00	3.70	9.20	1.820	0.660	4.030	4.38	A
	15+22+22+25	1.48	2.17	2.17	2.47	-	8.30	3.70	9.20	1.910	0.660	4.030	4.36	A
	15+22+22+35	1.37	2.01	2.10	3.20	-	8.60	3.70	9.60	1.970	0.660	4.030	4.35	A
	15+22+22+42	1.26	1.85	1.85	3.53	-	8.50	3.70	9.90	1.960	0.660	4.020	4.34	A
	15+22+22+50	1.18	1.74	1.74	3.94	-	8.60	3.70	10.00	2.140	0.660	4.020	4.02	A
	15+22+22+60	1.10	1.61	1.61	4.39	-	8.70	3.70	10.00	2.330	0.660	4.000	3.73	A
	15+22+22+71	1.02	1.49	1.49	4.81	-	8.80	3.70	10.10	2.580	0.660	4.010	3.42	B
	15+22+25+25	1.48	2.17	2.47	2.47	-	8.60	3.70	9.20	1.970	0.660	4.030	4.35	A
	15+22+25+35	1.33	1.95	2.22	3.10	-	8.60	3.70	9.70	1.950	0.660	4.030	4.40	A
	15+22+25+42	1.23	1.80	2.40	3.43	-	8.50	3.70	9.90	2.030	0.660	4.020	4.19	A
	15+22+25+50	1.15	1.69	1.92	3.84	-	8.60	3.70	10.00	2.200	0.660	4.020	3.91	A
	15+22+25+60	1.07	1.57	1.78	4.28	-	8.70	3.70	10.10	2.400	0.660	4.000	3.62	A
	15+22+25+71	0.99	1.46	1.65	4.70	-	8.80	3.70	10.10	2.650	0.660	4.010	3.33	C
	15+22+35+35	1.21	1.77	2.81	2.81	-	8.60	3.70	10.00	2.090	0.660	4.030	4.11	A
	15+22+35+42	1.13	1.66	2.64	3.17	-	8.60	3.70	10.00	2.240	0.660	4.020	3.84	A
	15+22+35+50	1.07	1.57	2.50	3.57	-	8.70	3.70	10.10	2.420	0.660	4.020	3.60	B
	15+22+35+60	1.00	1.47	2.33	4.00	-	8.80	3.70	10.10	2.620	0.660	4.000	3.36	C
	15+22+35+71	0.93	1.37	2.18	4.42	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	15+22+42+42	1.08	1.58	3.20	3.20	-	8.70	3.70	10.10	2.390	0.660	4.010	3.64	A
	15+22+42+50	1.02	1.50	2.87	3.41	-	8.80	3.70	10.10	2.560	0.660	4.010	3.43	B
	15+22+42+60	0.96	1.41	2.69	3.84	-	8.90	3.70	10.20	2.770	0.660	4.000	3.22	C
	15+22+42+71	0.90	1.32	2.52	4.26	-	9.00	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.16	D
	15+22+50+50	0.97	1.43	3.25	3.25	-	8.90	3.70	10.20	2.730	0.660	4.010	3.26	C
	15+22+50+60	0.91	1.33	3.30	3.63	-	8.90	3.70	10.20	2.820	0.660	4.000	3.16	D
	15+22+50+71	0.86	1.27	2.88	4.90	-	9.10	3.70	10.20	2.950	0.660	4.000	3.08	D
	15+22+60+60	0.87	1.28	3.48	3.48	-	9.10	3.70	10.20	2.920	0.660	3.980	3.12	D
	15+22+60+71	0.83	1.22	3.32	3.93	-	9.30	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.04	D
	15+25+25+25	1.45	2.42	2.42	2.42	-	8.70	3.70	9.30	1.990	0.660	4.030	4.38	A
	15+25+25+35	1.28	2.13	2.13	2.98	-	8.50	3.70	9.90	1.950	0.660	4.030	4.37	A
	15+25+25+42	1.21	2.01	2.10	3.38	-	8.60	3.70	10.00	2.090	0.660	4.020	4.12	A
	15+25+25+50	1.13	1.89	1.89	3.78	-	8.70	3.70	10.00	2.270	0.660	4.020	3.83	A
	15+25+25+60	1.06	1.76	1.76	4.22	-	8.80	3.70	10.10	2.460	0.660	4.000	3.57	B
	15+25+25+71	0.98	1.64	1.64	4.65	-	8.90	3.70	10.20	2.710	0.660	4.010	3.29	C
15+25+35+35	1.17	1.95	2.74	2.74	-	8.60	3.70	10.00	2.160	0.660	4.030	3.97	A	
15+25+35+42	1.12	1.86	2.60	3.12	-	8.70	3.70	10.00	2.310	0.660	4.020	3.77	A	
15+25+35+50	1.06	1.76	2.46	3.52	-	8.80	3.70	10.10	2.480	0.660	4.020	3.55	B	
15+25+35+60	0.99	1.65	2.31	3.96	-	8.90	3.70	10.20	2.680	0.660	4.000	3.32	C	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+20+35+50	1.26	1.68	2.95	4.21	-	10.10	3.40	13.30	2.450	0.590	3.840	4.13	A
	15+20+35+60	1.18	1.57	2.75	4.71	-	10.20	3.40	13.30	2.500	0.590	3.820	4.08	A
	15+20+35+71	1.10	1.46	2.56	5.19	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.00	A
	15+20+42+42	1.26	1.68	3.53	3.53	-	10.00	3.40	13.30	2.430	0.590	3.830	4.12	A
	15+20+42+50	1.19	1.59	3.34	3.98	-	10.10	3.40	13.30	2.490	0.590	3.830	4.06	A
	15+20+42+60	1.13	1.50	3.16	4.51	-	10.30	3.40	13.30	2.540	0.590	3.810	4.05	A
	15+20+42+71	1.04	1.39	2.92	4.94	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.01	A
	15+20+50+50	1.13	1.51	3.78	3.78	-	10.20	3.40	13.30	2.540	0.590	3.830	4.02	A
	15+20+50+60	1.07	1.42	3.55	4.26	-	10.30	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	15+20+50+71	0.99	1.32	3.30	4.69	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.01	A
	15+20+60+60	1.00	1.33	3.99	3.99	-	10.30	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.05	A
	15+20+60+71	0.93	1.24	3.72	4.41	-	10.30	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.04	A
	15+22+22+22	1.83	2.69	2.69	2.69	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+22+25	1.77	2.59	2.59	2.95	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+22+35	1.58	2.32	2.32	3.69	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+22+42	1.47	2.16	2.16	4.12	-	9.90	3.40	13.30	2.300	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+22+50	1.38	2.02	2.20	4.59	-	10.00	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.24	A
	15+22+22+60	1.27	1.87	1.87	5.90	-	10.10	3.40	13.30	2.410	0.590	3.810	4.19	A
	15+22+22+71	1.19	1.74	1.74	5.63	-	10.30	3.40	13.30	2.500	0.590	3.820	4.13	A
	15+22+25+25	1.71	2.50	2.84	2.84	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+25+35	1.53	2.25	2.55	3.57	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+25+42	1.44	2.12	2.40	4.40	-	10.00	3.40	13.30	2.320	0.590	3.830	4.31	A
	15+22+25+50	1.35	1.98	2.25	4.51	-	10.10	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.25	A
	15+22+25+60	1.25	1.84	2.90	5.20	-	10.20	3.40	13.30	2.430	0.590	3.810	4.19	A
	15+22+25+71	1.16	1.70	1.94	5.50	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.820	4.09	A
	15+22+35+35	1.40	2.06	3.27	3.27	-	10.00	3.40	13.30	2.340	0.590	3.830	4.26	A
	15+22+35+42	1.33	1.95	3.10	3.72	-	10.10	3.40	13.30	2.390	0.590	3.830	4.23	A
	15+22+35+50	1.25	1.84	2.93	4.18	-	10.20	3.40	13.30	2.450	0.590	3.830	4.16	A
	15+22+35+60	1.17	1.72	2.73	4.68	-	10.30	3.40	13.30	2.500	0.590	3.810	4.12	A
	15+22+35+71	1.09	1.60	2.55	5.16	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+22+42+42	1.26	1.85	3.54	3.54	-	10.20	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.19	A
	15+22+42+50	1.20	1.76	3.35	3.99	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.820	4.13	A
	15+22+42+60	1.12	1.65	3.14	4.49	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.810	4.08	A
	15+22+42+71	1.04	1.53	2.91	4.92	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+22+50+50	1.14	1.67	3.80	3.80	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.820	4.07	A
	15+22+50+60	1.06	1.56	3.54	4.24	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+22+50+71	0.99	1.45	3.29	4.67	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+22+60+60	0.99	1.46	3.97	3.97	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	15+22+60+71	0.93	1.36	3.71	4.40	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.09	A
	15+25+25+25	1.65	2.75	2.75	2.75	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+25+25+35	1.49	2.48	2.48	3.47	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.31	A
	15+25+25+42	1.40	2.34	2.34	3.93	-	10.00	3.40	13.30	2.340	0.590	3.830	4.28	A
	15+25+25+50	1.32	2.20	2.20	4.39	-	10.10	3.40	13.30	2.400	0.590	3.830	4.21	A
	15+25+25+60	1.22	2.04	2.40	4.90	-	10.20	3.40	13.30	2.450	0.590	3.810	4.16	A
	15+25+25+71	1.15	1.91	1.91	5.43	-	10.40	3.40	13.30	2.540	0.590	3.820	4.10	A
	15+25+35+35	1.36	2.27	3.18	3.18	-	10.00	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.23	A
	15+25+35+42	1.29	2.16	3.20	3.63	-	10.10	3.40	13.30	2.410	0.590	3.830	4.19	A
	15+25+35+50	1.22	2.04	2.86	4.80	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.830	4.13	A
	15+25+35+60	1.14	1.91	2.67	4.58	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.08	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+25+35+71	0.91	1.52	2.13	4.33	-	8.90	3.70	10.20	2.810	0.660	4.010	3.17	D
	15+25+42+42	1.05	1.75	2.95	2.95	-	8.70	3.70	10.10	2.450	0.660	4.010	3.55	B
	15+25+42+50	1.00	1.67	2.80	3.33	-	8.80	3.70	10.10	2.630	0.660	4.010	3.34	C
	15+25+42+60	0.94	1.57	2.63	3.76	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D
	15+25+42+71	0.88	1.47	2.47	4.18	-	9.00	3.70	10.20	2.890	0.660	4.000	3.11	D
	15+25+50+50	0.95	1.59	3.18	3.18	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	15+25+50+60	0.90	1.50	3.00	3.60	-	9.00	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.16	D
	15+25+50+71	0.86	1.43	2.86	4.60	-	9.20	3.70	10.20	2.990	0.660	4.000	3.08	D
	15+25+60+60	0.86	1.44	3.45	3.45	-	9.20	3.70	10.20	2.960	0.660	3.980	3.11	D
	15+25+60+71	0.82	1.36	3.26	3.86	-	9.30	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.04	D
	15+35+35+35	1.09	2.54	2.54	2.54	-	8.70	3.70	10.10	2.380	0.660	4.030	3.65	A
	15+35+35+42	1.04	2.43	2.43	2.91	-	8.80	3.70	10.10	2.530	0.660	4.020	3.48	B
	15+35+35+50	0.99	2.31	2.31	3.30	-	8.90	3.70	10.20	2.700	0.660	4.020	3.30	C
	15+35+35+60	0.92	2.15	2.15	3.68	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D
	15+35+35+71	0.88	2.04	2.40	4.14	-	9.10	3.70	10.20	2.940	0.660	4.010	3.10	D
	15+35+42+42	0.99	2.30	2.76	2.76	-	8.80	3.70	10.20	2.670	0.660	4.010	3.29	C
	15+35+42+50	0.94	2.19	2.63	3.13	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	15+35+42+60	0.89	2.07	2.49	3.55	-	9.00	3.70	10.20	2.880	0.660	4.000	3.13	D
	15+35+42+71	0.85	1.98	2.37	4.10	-	9.20	3.70	10.20	3.020	0.660	4.000	3.05	D
	15+35+50+50	0.90	2.10	3.00	3.00	-	9.00	3.70	10.20	2.860	0.660	4.010	3.14	D
	15+35+50+60	0.86	2.01	2.88	3.45	-	9.20	3.70	10.20	2.980	0.660	4.000	3.09	D
	15+35+50+71	0.82	1.90	2.72	3.86	-	9.30	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.02	D
	15+35+60+60	0.82	1.91	3.28	3.28	-	9.30	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.04	D
	15+42+42+42	0.95	2.65	2.65	2.65	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	15+42+42+50	0.91	2.54	2.54	3.20	-	9.00	3.70	10.20	2.850	0.660	4.010	3.16	D
	15+42+42+60	0.86	2.40	2.40	3.43	-	9.10	3.70	10.20	2.960	0.660	3.990	3.07	D
	15+42+42+71	0.82	2.30	2.30	3.88	-	9.30	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.03	D
	15+42+50+50	0.87	2.43	2.90	2.90	-	9.10	3.70	10.20	2.950	0.660	4.010	3.09	D
	15+42+50+60	0.84	2.34	2.78	3.34	-	9.30	3.70	10.20	3.060	0.660	3.990	3.04	D
	15+50+50+50	0.84	2.79	2.79	2.79	-	9.20	3.70	10.20	3.050	0.660	4.010	3.02	D
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	-	7.20	3.70	9.20	1.610	0.660	4.020	4.48	A
	18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.97	-	7.30	3.70	9.20	1.660	0.660	4.020	4.39	A
	18+18+18+22	1.80	1.80	1.80	2.20	-	7.60	3.70	9.20	1.710	0.660	4.020	4.45	A
	18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	-	7.90	3.70	9.20	1.780	0.660	4.020	4.45	A
	18+18+18+35	1.78	1.78	1.78	3.46	-	8.80	3.70	9.30	1.990	0.660	4.020	4.43	A
	18+18+18+42	1.63	1.63	1.63	3.81	-	8.70	3.70	9.70	1.950	0.660	4.010	4.46	A
	18+18+18+50	1.49	1.49	1.49	4.13	-	8.60	3.70	9.90	2.020	0.660	4.010	4.26	A
	18+18+18+60	1.37	1.37	1.37	4.58	-	8.70	3.70	10.00	2.210	0.660	3.990	3.93	A
	18+18+18+71	1.28	1.28	1.28	5.60	-	8.90	3.70	10.10	2.460	0.660	4.000	3.62	A
	18+18+20+20	1.75	1.75	1.95	1.95	-	7.40	3.70	9.20	1.720	0.660	4.030	4.30	A
	18+18+20+22	1.78	1.78	1.97	2.17	-	7.70	3.70	9.20	1.750	0.660	4.020	4.39	A
	18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	-	8.00	3.70	9.20	1.820	0.660	4.020	4.39	A
	18+18+20+35	1.72	1.72	1.91	3.35	-	8.70	3.70	9.40	1.980	0.660	4.020	4.39	A
	18+18+20+42	1.56	1.56	1.73	3.64	-	8.50	3.70	9.80	1.950	0.660	4.020	4.37	A
	18+18+20+50	1.46	1.46	1.62	4.60	-	8.60	3.70	9.90	2.070	0.660	4.020	4.16	A
	18+18+20+60	1.35	1.35	1.50	4.50	-	8.70	3.70	10.00	2.270	0.660	4.000	3.83	A
	18+18+20+71	1.25	1.25	1.39	4.92	-	8.80	3.70	10.10	2.510	0.660	4.000	3.50	B
	18+18+22+22	1.80	1.80	2.20	2.20	-	8.00	3.70	9.20	1.800	0.660	4.020	4.45	A
	18+18+22+25	1.80	1.80	2.20	2.50	-	8.30	3.70	9.20	1.870	0.660	4.020	4.45	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+25+35+71	1.07	1.78	2.49	5.60	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+25+42+42	1.23	2.06	3.45	3.45	-	10.20	3.40	13.30	2.450	0.590	3.820	4.16	A
	15+25+42+50	1.17	1.95	3.28	3.90	-	10.30	3.40	13.30	2.510	0.590	3.820	4.10	A
	15+25+42+60	1.10	1.83	3.80	4.39	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+25+42+71	1.02	1.70	2.85	4.83	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+25+50+50	1.11	1.86	3.71	3.71	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.04	A
	15+25+50+60	1.04	1.73	3.47	4.16	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+25+50+71	0.97	1.61	3.23	4.59	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+25+60+60	0.98	1.63	3.90	3.90	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	15+25+60+71	0.91	1.52	3.65	4.32	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.09	A
	15+35+35+35	1.28	2.98	2.98	2.98	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.830	4.17	A
	15+35+35+42	1.20	2.81	2.81	3.37	-	10.20	3.40	13.30	2.490	0.590	3.830	4.10	A
	15+35+35+50	1.14	2.67	2.67	3.81	-	10.30	3.40	13.30	2.540	0.590	3.830	4.06	A
	15+35+35+60	1.08	2.51	2.51	4.30	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+35+35+71	1.00	2.33	2.33	4.73	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+35+42+42	1.15	2.69	3.23	3.23	-	10.30	3.40	13.30	2.530	0.590	3.820	4.07	A
	15+35+42+50	1.10	2.56	3.80	3.66	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.04	A
	15+35+42+60	1.03	2.39	2.87	4.11	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+35+42+71	0.96	2.23	2.68	4.53	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+35+50+50	1.04	2.43	3.47	3.47	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.04	A
	15+35+50+60	0.98	2.28	3.25	3.90	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	15+35+50+71	0.91	2.13	3.40	4.32	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	15+35+60+60	0.92	2.14	3.67	3.67	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	15+42+42+42	1.11	3.10	3.10	3.10	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+42+42+50	1.05	2.93	2.93	3.49	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+42+42+60	0.98	2.75	2.75	3.92	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.08	A
	15+42+42+71	0.92	2.57	2.57	4.34	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	15+42+50+50	0.99	2.78	3.31	3.31	-	10.40	3.50	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	15+42+50+60	0.93	2.62	3.11	3.74	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.08	A
	15+50+50+50	0.95	3.15	3.15	3.15	-	10.40	3.50	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	18+18+18+18	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+18+20	2.41	2.41	2.41	2.68	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+18+18+22	2.37	2.37	2.37	2.89	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+18+25	2.28	2.28	2.28	3.16	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+18+35	2.02	2.02	2.20	3.93	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+18+42	1.88	1.88	1.88	4.38	-	10.00	3.40	13.30	2.280	0.590	3.820	4.39	A
	18+18+18+50	1.75	1.75	1.75	4.86	-	10.10	3.40	13.30	2.310	0.590	3.820	4.37	A
	18+18+18+60	1.61	1.61	1.61	5.37	-	10.20	3.40	13.30	2.360	0.590	3.800	4.32	A
	18+18+18+71	1.48	1.48	1.48	5.85	-	10.30	3.40	13.30	2.450	0.590	3.810	4.21	A
	18+18+20+20	2.32	2.32	2.58	2.58	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	18+18+20+22	2.28	2.28	2.54	2.79	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+18+20+25	2.20	2.20	2.44	3.60	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+18+20+35	1.96	1.96	2.18	3.81	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+18+20+42	1.82	1.82	2.20	4.24	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.33	A
	18+18+20+50	1.70	1.70	1.89	4.72	-	10.00	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.30	A
18+18+20+60	1.57	1.57	1.74	5.22	-	10.10	3.40	13.30	2.390	0.590	3.810	4.23	A	
18+18+20+71	1.45	1.45	1.61	5.70	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.12	A	
18+18+22+22	2.25	2.25	2.75	2.75	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A	
18+18+22+25	2.17	2.17	2.65	3.10	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+18+22+35	1.68	1.68	2.60	3.27	-	8.70	3.70	9.50	1.970	0.660	4.020	4.43	A
	18+18+22+42	1.55	1.55	1.89	3.61	-	8.60	3.70	9.90	1.930	0.660	4.010	4.46	A
	18+18+22+50	1.45	1.45	1.77	4.30	-	8.70	3.70	10.00	2.100	0.660	4.010	4.14	A
	18+18+22+60	1.34	1.34	1.64	4.47	-	8.80	3.70	10.00	2.300	0.660	3.990	3.82	A
	18+18+22+71	1.24	1.24	1.52	4.90	-	8.90	3.70	10.10	2.550	0.660	4.000	3.49	B
	18+18+25+25	1.80	1.80	2.50	2.50	-	8.60	3.70	9.20	1.940	0.660	4.020	4.44	A
	18+18+25+35	1.63	1.63	2.27	3.17	-	8.70	3.70	9.70	1.960	0.660	4.020	4.45	A
	18+18+25+42	1.50	1.50	2.90	3.51	-	8.60	3.70	9.90	2.000	0.660	4.010	4.30	A
	18+18+25+50	1.41	1.41	1.96	3.92	-	8.70	3.70	10.00	2.170	0.660	4.010	4.01	A
	18+18+25+60	1.31	1.31	1.82	4.36	-	8.80	3.70	10.10	2.370	0.660	3.990	3.71	A
	18+18+25+71	1.21	1.21	1.69	4.79	-	8.90	3.70	10.10	2.620	0.660	4.000	3.40	B
	18+18+35+35	1.48	1.48	2.87	2.87	-	8.70	3.70	9.90	2.070	0.660	4.020	4.21	A
	18+18+35+42	1.39	1.39	2.69	3.23	-	8.70	3.70	10.00	2.210	0.660	4.010	3.94	A
	18+18+35+50	1.31	1.31	2.55	3.64	-	8.80	3.70	10.10	2.390	0.660	4.010	3.68	A
	18+18+35+60	1.22	1.22	2.38	4.80	-	8.90	3.70	10.10	2.580	0.660	3.990	3.45	B
	18+18+35+71	1.14	1.14	2.22	4.50	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.23	C
	18+18+42+42	1.32	1.32	3.80	3.80	-	8.80	3.70	10.10	2.360	0.660	4.000	3.72	A
	18+18+42+50	1.25	1.25	2.92	3.48	-	8.90	3.70	10.10	2.530	0.660	4.000	3.51	B
	18+18+42+60	1.17	1.17	2.74	3.91	-	9.00	3.70	10.20	2.740	0.660	3.990	3.29	C
	18+18+42+71	1.10	1.10	2.57	4.34	-	9.10	3.70	10.20	2.830	0.660	3.990	3.21	C
	18+18+50+50	1.19	1.19	3.31	3.31	-	9.00	3.70	10.20	2.700	0.660	4.000	3.33	C
	18+18+50+60	1.11	1.11	3.80	3.70	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	3.990	3.23	C
	18+18+50+71	1.05	1.05	2.93	4.16	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	3.990	3.14	D
	18+18+60+60	1.06	1.06	3.54	3.54	-	9.20	3.70	10.20	2.900	0.660	3.970	3.17	D
	18+18+60+71	1.01	1.01	3.38	4.00	-	9.40	3.70	10.20	3.040	0.660	3.970	3.09	D
	18+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	-	7.50	3.70	9.20	1.770	0.660	4.040	4.24	A
	18+20+20+22	1.76	1.95	1.95	2.15	-	7.80	3.70	9.20	1.810	0.660	4.030	4.31	A
	18+20+20+25	1.76	1.95	1.95	2.44	-	8.10	3.70	9.20	1.880	0.660	4.030	4.31	A
	18+20+20+35	1.65	1.83	1.83	3.20	-	8.50	3.70	9.50	1.980	0.660	4.030	4.29	A
	18+20+20+42	1.51	1.68	1.68	3.53	-	8.40	3.70	9.90	1.940	0.660	4.020	4.32	A
	18+20+20+50	1.42	1.57	1.57	3.94	-	8.50	3.70	10.00	2.110	0.660	4.020	4.02	A
	18+20+20+60	1.31	1.46	1.46	4.37	-	8.60	3.70	10.00	2.320	0.660	4.010	3.71	A
	18+20+20+71	1.21	1.35	1.35	4.79	-	8.70	3.70	10.10	2.560	0.660	4.010	3.40	C
	18+20+22+22	1.78	1.98	2.17	2.17	-	8.10	3.70	9.20	1.850	0.660	4.020	4.37	A
	18+20+22+25	1.78	1.98	2.17	2.47	-	8.40	3.70	9.20	1.920	0.660	4.020	4.37	A
	18+20+22+35	1.63	1.81	1.99	3.17	-	8.60	3.70	9.60	1.960	0.660	4.020	4.38	A
	18+20+22+50	1.41	1.56	1.72	3.91	-	8.60	3.70	10.00	2.160	0.660	4.020	3.99	A
	18+20+22+60	1.31	1.45	1.60	4.35	-	8.70	3.70	10.10	2.360	0.660	4.000	3.69	A
	18+20+22+71	1.21	1.34	1.48	4.77	-	8.80	3.70	10.10	2.590	0.660	4.000	3.39	C
	18+20+25+25	1.78	1.98	2.47	2.47	-	8.70	3.70	9.20	1.990	0.660	4.020	4.37	A
	18+20+25+35	1.56	1.73	2.17	3.40	-	8.50	3.70	9.80	1.950	0.660	4.020	4.35	A
	18+20+25+42	1.47	1.64	2.50	3.44	-	8.60	3.70	9.90	2.050	0.660	4.020	4.20	A
18+20+25+50	1.37	1.52	1.90	3.81	-	8.60	3.70	10.00	2.220	0.660	4.020	3.88	A	
18+20+25+60	1.27	1.41	1.77	4.24	-	8.70	3.70	10.10	2.420	0.660	4.000	3.60	B	
18+20+25+71	1.18	1.31	1.64	4.66	-	8.80	3.70	10.20	2.660	0.660	4.000	3.30	C	
18+20+35+35	1.43	1.59	2.79	2.79	-	8.60	3.70	10.00	2.110	0.660	4.020	4.07	A	
18+20+35+42	1.36	1.51	2.65	3.18	-	8.70	3.70	10.00	2.270	0.660	4.020	3.84	A	
18+20+35+50	1.27	1.41	2.48	3.54	-	8.70	3.70	10.10	2.440	0.660	4.020	3.57	B	
18+20+35+60	1.19	1.32	2.32	3.97	-	8.80	3.70	10.10	2.640	0.660	4.000	3.33	C	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+18+22+35	1.94	1.94	2.37	3.76	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+22+42	1.80	1.80	2.20	4.20	-	10.00	3.40	13.30	2.280	0.590	3.820	4.39	A
	18+18+22+50	1.68	1.68	2.60	4.68	-	10.10	3.40	13.30	2.340	0.590	3.820	4.32	A
	18+18+22+60	1.56	1.56	1.90	5.19	-	10.20	3.40	13.30	2.390	0.590	3.800	4.26	A
	18+18+22+71	1.45	1.45	1.77	5.72	-	10.40	3.40	13.30	2.480	0.590	3.810	4.20	A
	18+18+25+25	2.09	2.09	2.91	2.91	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+25+35	1.88	1.88	2.60	3.65	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+18+25+42	1.75	1.75	2.43	4.80	-	10.00	3.40	13.30	2.300	0.590	3.820	4.35	A
	18+18+25+50	1.64	1.64	2.27	4.55	-	10.10	3.40	13.30	2.360	0.590	3.820	4.28	A
	18+18+25+60	1.53	1.53	2.13	5.11	-	10.30	3.40	13.30	2.410	0.590	3.800	4.27	A
	18+18+25+71	1.42	1.42	1.97	5.59	-	10.40	3.40	13.30	2.500	0.590	3.810	4.16	A
	18+18+35+35	1.72	1.72	3.33	3.33	-	10.10	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.34	A
	18+18+35+42	1.62	1.62	3.16	3.79	-	10.20	3.40	13.30	2.370	0.590	3.820	4.30	A
	18+18+35+50	1.53	1.53	2.98	4.26	-	10.30	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.24	A
	18+18+35+60	1.43	1.43	2.78	4.76	-	10.40	3.40	13.30	2.480	0.590	3.800	4.19	A
	18+18+35+71	1.33	1.33	2.59	5.25	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	18+18+42+42	1.55	1.55	3.61	3.61	-	10.30	3.40	13.30	2.420	0.590	3.810	4.25	A
	18+18+42+50	1.46	1.46	3.41	4.60	-	10.40	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.20	A
	18+18+42+60	1.37	1.37	3.20	4.57	-	10.50	3.40	13.30	2.540	0.590	3.800	4.14	A
	18+18+42+71	1.27	1.27	2.96	5.00	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+18+50+50	1.39	1.39	3.86	3.86	-	10.50	3.40	13.30	2.530	0.590	3.810	4.14	A
	18+18+50+60	1.29	1.29	3.60	4.32	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+18+50+71	1.20	1.20	3.34	4.75	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+18+60+60	1.21	1.21	4.40	4.40	-	10.50	3.40	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	18+18+60+71	1.13	1.13	3.77	4.46	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.14	A
	18+20+20+20	2.24	2.49	2.49	2.49	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	18+20+20+22	2.21	2.45	2.45	2.70	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	18+20+20+25	2.13	2.36	2.36	2.95	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	18+20+20+35	1.90	2.11	2.11	3.69	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	18+20+20+42	1.76	1.96	1.96	4.12	-	9.80	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.27	A
	18+20+20+50	1.65	1.83	1.83	4.58	-	9.90	3.40	13.30	2.350	0.590	3.830	4.21	A
	18+20+20+60	1.53	1.69	1.69	5.80	-	10.00	3.40	13.30	2.410	0.590	3.820	4.15	A
	18+20+20+71	1.42	1.58	1.58	5.61	-	10.20	3.40	13.30	2.490	0.590	3.820	4.09	A
	18+20+22+22	2.17	2.41	2.66	2.66	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+20+22+25	2.10	2.33	2.56	2.91	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+20+22+35	1.88	2.08	2.29	3.65	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+20+22+50	1.64	1.82	2.00	4.55	-	10.00	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.24	A
	18+20+22+60	1.53	1.70	1.87	5.10	-	10.20	3.40	13.30	2.420	0.590	3.810	4.21	A
	18+20+22+71	1.42	1.57	1.73	5.58	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.810	4.13	A
	18+20+25+25	2.03	2.25	2.81	2.81	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+20+25+35	1.82	2.02	2.53	3.54	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	18+20+25+42	1.71	1.90	2.38	4.00	-	10.00	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.30	A
18+20+25+50	1.61	1.79	2.23	4.47	-	10.10	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.25	A	
18+20+25+60	1.49	1.66	2.70	4.98	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.810	4.18	A	
18+20+25+71	1.38	1.54	1.92	5.46	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.08	A	
18+20+35+35	1.67	1.85	3.24	3.24	-	10.00	3.40	13.30	2.350	0.590	3.830	4.25	A	
18+20+35+42	1.58	1.76	3.70	3.69	-	10.10	3.40	13.30	2.400	0.590	3.830	4.21	A	
18+20+35+50	1.49	1.66	2.90	4.15	-	10.20	3.40	13.30	2.460	0.590	3.830	4.15	A	
18+20+35+60	1.39	1.55	2.71	4.65	-	10.30	3.40	13.30	2.510	0.590	3.810	4.10	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	18+20+35+71	1.11	1.24	2.16	4.39	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D
	18+20+42+42	1.28	1.43	3.00	3.00	-	8.70	3.70	10.10	2.410	0.660	4.010	3.61	A
	18+20+42+50	1.22	1.35	2.84	3.38	-	8.80	3.70	10.10	2.580	0.660	4.010	3.41	B
	18+20+42+60	1.14	1.27	2.67	3.81	-	8.90	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.20	D
	18+20+42+71	1.07	1.19	2.50	4.23	-	9.00	3.70	10.20	2.870	0.660	4.000	3.14	D
	18+20+50+50	1.16	1.29	3.22	3.22	-	8.90	3.70	10.20	2.760	0.660	4.010	3.22	C
	18+20+50+60	1.09	1.22	3.40	3.65	-	9.00	3.70	10.20	2.820	0.660	3.990	3.19	D
	18+20+50+71	1.03	1.14	2.86	4.60	-	9.10	3.70	10.20	2.970	0.660	4.000	3.07	D
	18+20+60+60	1.04	1.15	3.46	3.46	-	9.10	3.70	10.20	2.930	0.660	3.980	3.11	D
	18+20+60+71	0.99	1.10	3.30	3.91	-	9.30	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.04	D
	18+22+22+22	1.80	2.20	2.20	2.20	-	8.40	3.70	9.20	1.900	0.660	4.020	4.43	A
	18+22+22+25	1.80	2.20	2.20	2.50	-	8.70	3.70	9.20	1.970	0.660	4.020	4.43	A
	18+22+22+35	1.61	1.97	1.97	3.14	-	8.70	3.70	9.70	1.950	0.660	4.020	4.47	A
	18+22+22+42	1.49	1.82	1.82	3.47	-	8.60	3.70	9.90	2.020	0.660	4.010	4.26	A
	18+22+22+50	1.40	1.71	1.71	3.88	-	8.70	3.70	10.00	2.190	0.660	4.010	3.97	A
	18+22+22+60	1.30	1.59	1.59	4.33	-	8.80	3.70	10.10	2.390	0.660	3.990	3.68	A
	18+22+22+71	1.20	1.47	1.47	4.75	-	8.90	3.70	10.10	2.640	0.660	4.000	3.38	C
	18+22+25+25	1.76	2.15	2.44	2.44	-	8.80	3.70	9.30	1.980	0.660	4.020	4.45	A
	18+22+25+35	1.55	1.89	2.15	3.10	-	8.60	3.70	9.90	1.940	0.660	4.020	4.44	A
	18+22+25+42	1.46	1.79	2.30	3.41	-	8.70	3.70	10.00	2.080	0.660	4.010	4.18	A
	18+22+25+50	1.38	1.68	1.91	3.83	-	8.80	3.70	10.00	2.260	0.660	4.010	3.89	A
	18+22+25+60	1.28	1.57	1.78	4.27	-	8.90	3.70	10.10	2.450	0.660	3.990	3.63	A
	18+22+25+71	1.19	1.46	1.65	4.70	-	9.00	3.70	10.20	2.700	0.660	4.000	3.34	C
	18+22+35+35	1.42	1.74	2.77	2.77	-	8.70	3.70	10.00	2.160	0.660	4.020	4.04	A
	18+22+35+42	1.35	1.65	2.63	3.16	-	8.80	3.70	10.00	2.300	0.660	4.010	3.83	A
	18+22+35+50	1.28	1.57	2.49	3.56	-	8.90	3.70	10.10	2.470	0.660	4.010	3.60	A
	18+22+35+60	1.20	1.47	2.33	4.00	-	9.00	3.70	10.20	2.670	0.660	3.990	3.37	C
	18+22+35+71	1.11	1.36	2.16	4.38	-	9.00	3.70	10.20	2.800	0.660	4.000	3.22	C
	18+22+42+42	1.28	1.56	2.98	2.98	-	8.80	3.70	10.10	2.440	0.660	4.000	3.60	A
	18+22+42+50	1.21	1.48	2.83	3.37	-	8.90	3.70	10.10	2.620	0.660	4.000	3.39	C
	18+22+42+60	1.14	1.39	2.66	3.80	-	9.00	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.24	C
	18+22+42+71	1.07	1.31	2.50	4.22	-	9.10	3.70	10.20	2.880	0.660	3.990	3.16	D
	18+22+50+50	1.16	1.41	3.21	3.21	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	18+22+50+60	1.09	1.33	3.30	3.64	-	9.10	3.70	10.20	2.840	0.660	3.990	3.21	C
	18+22+50+71	1.04	1.27	2.89	4.10	-	9.30	3.70	10.20	2.980	0.660	3.990	3.12	D
	18+22+60+60	1.05	1.28	3.49	3.49	-	9.30	3.70	10.20	2.950	0.660	3.970	3.15	D
	18+22+60+71	0.99	1.21	3.30	3.90	-	9.40	3.70	10.20	3.050	0.660	3.970	3.08	D
	18+25+25+25	1.68	2.34	2.34	2.34	-	8.70	3.70	9.50	1.970	0.660	4.020	4.43	A
	18+25+25+35	1.50	2.09	2.90	2.92	-	8.60	3.70	9.90	2.010	0.660	4.020	4.29	A
	18+25+25+42	1.42	1.98	1.98	3.32	-	8.70	3.70	10.00	2.150	0.660	4.010	4.05	A
	18+25+25+50	1.34	1.86	1.86	3.73	-	8.80	3.70	10.00	2.320	0.660	4.010	3.79	A
	18+25+25+60	1.25	1.74	1.74	4.17	-	8.90	3.70	10.10	2.520	0.660	3.990	3.53	B
	18+25+25+71	1.17	1.62	1.62	4.60	-	9.00	3.70	10.20	2.770	0.660	4.000	3.25	C
	18+25+35+35	1.39	1.92	2.69	2.69	-	8.70	3.70	10.00	2.220	0.660	4.020	3.93	A
	18+25+35+42	1.32	1.83	2.57	3.80	-	8.80	3.70	10.10	2.370	0.660	4.010	3.71	A
	18+25+35+50	1.25	1.74	2.43	3.48	-	8.90	3.70	10.10	2.540	0.660	4.010	3.50	B
	18+25+35+60	1.17	1.63	2.28	3.91	-	9.00	3.70	10.20	2.740	0.660	3.990	3.28	C
	18+25+35+71	1.10	1.53	2.14	4.34	-	9.10	3.70	10.20	2.840	0.660	4.000	3.21	C
	18+25+42+42	1.26	1.75	2.94	2.94	-	8.90	3.70	10.10	2.510	0.660	4.000	3.54	B

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+20+35+71	1.30	1.44	2.53	5.13	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	18+20+42+42	1.50	1.67	3.51	3.51	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.820	4.18	A
	18+20+42+50	1.43	1.58	3.33	3.96	-	10.30	3.40	13.30	2.500	0.590	3.820	4.12	A
	18+20+42+60	1.34	1.49	3.12	4.46	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	18+20+42+71	1.24	1.38	2.89	4.89	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	18+20+50+50	1.36	1.51	3.77	3.77	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.820	4.06	A
	18+20+50+60	1.26	1.41	3.51	4.22	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	18+20+50+71	1.18	1.31	3.27	4.64	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	18+20+60+60	1.18	1.32	3.95	3.95	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	18+20+60+71	1.11	1.23	3.69	4.37	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.09	A
	18+22+22+22	2.14	2.62	2.62	2.62	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+22+22+25	2.07	2.53	2.53	2.87	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+22+22+35	1.86	2.27	2.27	3.61	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+22+22+42	1.75	2.14	2.14	4.80	-	10.10	3.40	13.30	2.310	0.590	3.820	4.37	A
	18+22+22+50	1.64	2.00	2.00	4.55	-	10.20	3.40	13.30	2.370	0.590	3.820	4.30	A
	18+22+22+60	1.52	1.86	1.86	5.70	-	10.30	3.40	13.30	2.420	0.590	3.800	4.25	A
	18+22+22+71	1.41	1.72	1.72	5.55	-	10.40	3.40	13.30	2.510	0.590	3.810	4.15	A
	18+22+25+25	2.00	2.44	2.78	2.78	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+22+25+35	1.80	2.20	2.50	3.50	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+22+25+42	1.70	2.08	2.36	3.96	-	10.10	3.40	13.30	2.330	0.590	3.820	4.33	A
	18+22+25+50	1.60	1.95	2.22	4.43	-	10.20	3.40	13.30	2.390	0.590	3.820	4.27	A
	18+22+25+60	1.48	1.81	2.60	4.94	-	10.30	3.40	13.30	2.440	0.590	3.800	4.22	A
	18+22+25+71	1.39	1.70	1.93	5.48	-	10.50	3.40	13.30	2.530	0.590	3.810	4.16	A
	18+22+35+35	1.65	2.02	3.21	3.21	-	10.10	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.29	A
	18+22+35+42	1.57	1.92	3.50	3.66	-	10.20	3.40	13.30	2.400	0.590	3.820	4.25	A
	18+22+35+50	1.48	1.81	2.88	4.12	-	10.30	3.40	13.30	2.460	0.590	3.820	4.19	A
	18+22+35+60	1.39	1.69	2.70	4.62	-	10.40	3.40	13.30	2.510	0.590	3.800	4.14	A
	18+22+35+71	1.29	1.58	2.52	5.11	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	18+22+42+42	1.50	1.83	3.49	3.49	-	10.30	3.40	13.30	2.440	0.590	3.810	4.21	A
	18+22+42+50	1.42	1.73	3.31	3.94	-	10.40	3.40	13.30	2.500	0.590	3.810	4.15	A
	18+22+42+60	1.33	1.63	3.11	4.44	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+22+42+71	1.24	1.51	2.88	4.87	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+22+50+50	1.35	1.65	3.75	3.75	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+22+50+60	1.26	1.54	3.50	4.20	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+22+50+71	1.17	1.43	3.26	4.63	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+22+60+60	1.18	1.44	3.94	3.94	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	18+22+60+71	1.11	1.35	3.68	4.36	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.14	A
	18+25+25+25	1.94	2.69	2.69	2.69	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	18+25+25+35	1.75	2.43	2.43	3.40	-	10.00	3.40	13.30	2.310	0.590	3.830	4.34	A
	18+25+25+42	1.65	2.30	2.30	3.86	-	10.10	3.40	13.30	2.350	0.590	3.820	4.30	A
	18+25+25+50	1.56	2.16	2.16	4.32	-	10.20	3.40	13.30	2.410	0.590	3.820	4.23	A
	18+25+25+60	1.46	2.03	2.30	4.88	-	10.40	3.40	13.30	2.460	0.590	3.800	4.22	A
18+25+25+71	1.36	1.89	1.89	5.36	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.810	4.12	A	
18+25+35+35	1.62	2.26	3.16	3.16	-	10.20	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.29	A	
18+25+35+42	1.55	2.15	3.00	3.61	-	10.30	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.24	A	
18+25+35+50	1.46	2.03	2.84	4.60	-	10.40	3.40	13.30	2.480	0.590	3.820	4.19	A	
18+25+35+60	1.37	1.90	2.66	4.57	-	10.50	3.40	13.30	2.540	0.590	3.800	4.13	A	
18+25+35+71	1.27	1.76	2.47	5.00	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A	
18+25+42+42	1.46	2.03	3.41	3.41	-	10.30	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.16	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+25+42+50	1.20	1.67	2.80	3.33	-	9.00	3.70	10.20	2.680	0.660	4.000	3.35	C
	18+25+42+60	1.12	1.55	2.61	3.72	-	9.00	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.24	C
	18+25+42+71	1.06	1.47	2.48	4.19	-	9.20	3.70	10.20	2.920	0.660	3.990	3.15	D
	18+25+50+50	1.13	1.57	3.15	3.15	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	18+25+50+60	1.07	1.49	2.97	3.57	-	9.10	3.70	10.20	2.880	0.660	3.990	3.16	D
	18+25+50+71	1.02	1.42	2.84	4.30	-	9.30	3.70	10.20	3.020	0.660	3.990	3.08	D
	18+25+60+60	1.03	1.43	3.42	3.42	-	9.30	3.70	10.20	2.990	0.660	3.970	3.11	D
	18+35+35+35	1.29	2.50	2.50	2.50	-	8.80	3.70	10.10	2.440	0.660	4.020	3.61	A
	18+35+35+42	1.23	2.40	2.40	2.88	-	8.90	3.70	10.10	2.580	0.660	4.010	3.45	B
	18+35+35+50	1.17	2.28	2.28	3.26	-	9.00	3.70	10.20	2.760	0.660	4.010	3.26	C
	18+35+35+60	1.11	2.15	2.15	3.69	-	9.10	3.70	10.20	2.820	0.660	3.990	3.22	C
	18+35+35+71	1.04	2.03	2.30	4.11	-	9.20	3.70	10.20	2.970	0.660	4.000	3.10	D
	18+35+42+42	1.18	2.30	2.76	2.76	-	9.00	3.70	10.20	2.720	0.660	4.000	3.30	C
	18+35+42+50	1.12	2.17	2.61	3.10	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	18+35+42+60	1.07	2.08	2.49	3.56	-	9.20	3.70	10.20	2.910	0.660	3.990	3.16	D
	18+35+42+71	1.02	1.98	2.38	4.20	-	9.40	3.70	10.20	3.040	0.660	3.990	3.09	D
	18+35+50+50	1.07	2.08	2.97	2.97	-	9.10	3.70	10.20	2.890	0.660	4.000	3.14	D
	18+35+50+60	1.03	2.00	2.85	3.42	-	9.30	3.70	10.20	3.010	0.660	3.990	3.09	D
	18+42+42+42	1.13	2.63	2.63	2.63	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.23	C
	18+42+42+50	1.08	2.51	2.51	2.99	-	9.10	3.70	10.20	2.880	0.660	4.000	3.16	D
	18+42+42+60	1.03	2.41	2.41	3.44	-	9.30	3.70	10.20	2.980	0.660	3.980	3.12	D
	18+42+50+50	1.05	2.44	2.91	2.91	-	9.30	3.70	10.20	2.980	0.660	4.000	3.12	D
	18+42+50+60	1.00	2.32	2.76	3.32	-	9.40	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.07	D
	18+50+50+50	1.01	2.80	2.80	2.80	-	9.40	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.05	D
	20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	-	7.60	3.70	9.20	1.820	0.660	4.040	4.17	A
	20+20+20+22	1.93	1.93	1.93	2.12	-	7.90	3.70	9.20	1.870	0.660	4.040	4.23	A
	20+20+20+25	1.93	1.93	1.93	2.41	-	8.20	3.70	9.20	1.940	0.660	4.040	4.23	A
	20+20+20+35	1.77	1.77	1.77	3.90	-	8.40	3.70	9.60	1.980	0.660	4.040	4.25	A
	20+20+20+50	1.53	1.53	1.53	3.82	-	8.40	3.70	10.00	2.170	0.660	4.030	3.87	A
	20+20+20+60	1.42	1.42	1.42	4.25	-	8.50	3.70	10.10	2.370	0.660	4.010	3.58	B
	20+20+20+71	1.31	1.31	1.31	4.66	-	8.60	3.70	10.10	2.610	0.660	4.020	3.30	C
	20+20+22+22	1.95	1.95	2.15	2.15	-	8.20	3.70	9.20	1.910	0.660	4.030	4.29	A
	20+20+22+25	1.95	1.95	2.15	2.44	-	8.50	3.70	9.20	1.980	0.660	4.030	4.29	A
	20+20+22+35	1.75	1.75	1.93	3.70	-	8.50	3.70	9.70	1.960	0.660	4.030	4.34	A
	20+20+22+42	1.62	1.62	1.78	3.39	-	8.40	3.70	9.90	2.030	0.660	4.020	4.13	A
	20+20+22+50	1.52	1.52	1.67	3.79	-	8.50	3.70	10.00	2.200	0.660	4.020	3.86	A
	20+20+22+60	1.41	1.41	1.55	4.23	-	8.60	3.70	10.10	2.410	0.660	4.010	3.57	B
	20+20+22+71	1.31	1.31	1.44	4.64	-	8.70	3.70	10.10	2.650	0.660	4.010	3.28	C
	20+20+25+25	1.91	1.91	2.39	2.39	-	8.60	3.70	9.30	1.990	0.660	4.030	4.32	A
	20+20+25+35	1.68	1.68	2.10	2.94	-	8.40	3.70	9.90	1.950	0.660	4.030	4.31	A
	20+20+25+42	1.59	1.59	1.99	3.34	-	8.50	3.70	10.00	2.090	0.660	4.020	4.06	A
	20+20+25+50	1.50	1.50	1.87	3.74	-	8.60	3.70	10.00	2.270	0.660	4.020	3.78	A
20+20+25+60	1.39	1.39	1.74	4.18	-	8.70	3.70	10.10	2.470	0.660	4.010	3.53	B	
20+20+25+71	1.29	1.29	1.62	4.59	-	8.80	3.70	10.20	2.710	0.660	4.010	3.25	C	
20+20+35+35	1.55	1.55	2.70	2.70	-	8.50	3.70	10.00	2.170	0.660	4.030	3.92	A	
20+20+35+42	1.47	1.47	2.57	3.90	-	8.60	3.70	10.00	2.310	0.660	4.020	3.72	A	
20+20+35+50	1.39	1.39	2.44	3.48	-	8.70	3.70	10.10	2.480	0.660	4.020	3.50	B	
20+20+35+60	1.30	1.30	2.28	3.91	-	8.80	3.70	10.20	2.690	0.660	4.010	3.28	C	
20+20+35+71	1.21	1.21	2.11	4.28	-	8.80	3.70	10.20	2.810	0.660	4.010	3.13	D	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+25+42+50	1.39	1.93	3.24	3.85	-	10.40	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.12	A
	18+25+42+60	1.30	1.81	3.40	4.34	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+25+42+71	1.21	1.68	2.83	4.78	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+25+50+50	1.32	1.84	3.67	3.67	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+25+50+60	1.24	1.72	3.43	4.12	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+25+50+71	1.15	1.60	3.20	4.55	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+25+60+60	1.16	1.61	3.87	3.87	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	18+35+35+35	1.51	2.93	2.93	2.93	-	10.30	3.40	13.30	2.460	0.590	3.830	4.19	A
	18+35+35+42	1.44	2.80	2.80	3.36	-	10.40	3.40	13.30	2.500	0.590	3.820	4.16	A
	18+35+35+50	1.37	2.66	2.66	3.80	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.820	4.10	A
	18+35+35+60	1.28	2.48	2.48	4.26	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	18+35+35+71	1.19	2.31	2.31	4.69	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	18+35+42+42	1.38	2.68	3.22	3.22	-	10.50	3.40	13.30	2.540	0.590	3.810	4.13	A
	18+35+42+50	1.30	2.53	3.40	3.62	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+35+42+60	1.22	2.37	2.85	4.60	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+35+42+71	1.14	2.21	2.66	4.49	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+35+50+50	1.24	2.40	3.43	3.43	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+35+50+60	1.16	2.25	3.22	3.87	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	18+42+42+42	1.31	3.06	3.60	3.60	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+42+42+50	1.24	2.90	2.90	3.45	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+42+42+60	1.17	2.72	2.72	3.89	-	10.50	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.13	A
	18+42+50+50	1.18	2.76	3.28	3.28	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	18+42+50+60	1.11	2.59	3.90	3.71	-	10.50	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.13	A
	18+50+50+50	1.13	3.13	3.13	3.13	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	20+20+20+20	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.60	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.15	A
	20+20+20+22	2.37	2.37	2.37	2.60	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	20+20+20+25	2.28	2.28	2.28	2.85	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	20+20+20+35	2.04	2.04	2.40	3.57	-	9.70	3.40	13.30	2.310	0.590	3.850	4.20	A
	20+20+20+50	1.78	1.78	1.78	4.45	-	9.80	3.40	13.30	2.370	0.590	3.840	4.13	A
	20+20+20+60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	10.00	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.11	A
	20+20+20+71	1.54	1.54	1.54	5.47	-	10.10	3.40	13.30	2.510	0.590	3.830	4.03	A
	20+20+22+22	2.33	2.33	2.57	2.57	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	20+20+22+25	2.25	2.25	2.48	2.82	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	20+20+22+35	2.02	2.02	2.22	3.54	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	20+20+22+42	1.90	1.90	2.90	4.00	-	9.90	3.40	13.30	2.320	0.590	3.830	4.26	A
	20+20+22+50	1.79	1.79	1.96	4.46	-	10.00	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.19	A
	20+20+22+60	1.66	1.66	1.82	4.97	-	10.10	3.40	13.30	2.440	0.590	3.820	4.14	A
	20+20+22+71	1.53	1.53	1.69	5.45	-	10.20	3.40	13.30	2.520	0.590	3.820	4.05	A
	20+20+25+25	2.18	2.18	2.72	2.72	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	20+20+25+35	1.96	1.96	2.45	3.43	-	9.80	3.40	13.30	2.300	0.590	3.840	4.26	A
	20+20+25+42	1.85	1.85	2.31	3.89	-	9.90	3.40	13.30	2.340	0.590	3.830	4.22	A
	20+20+25+50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	10.00	3.40	13.30	2.400	0.590	3.830	4.16	A
20+20+25+60	1.62	1.62	2.20	4.85	-	10.10	3.40	13.30	2.460	0.590	3.820	4.11	A	
20+20+25+71	1.51	1.51	1.89	5.38	-	10.30	3.40	13.30	2.540	0.590	3.820	4.05	A	
20+20+35+35	1.80	1.80	3.15	3.15	-	9.90	3.40	13.30	2.370	0.590	3.840	4.18	A	
20+20+35+42	1.71	1.71	2.99	3.59	-	10.00	3.40	13.30	2.410	0.590	3.830	4.14	A	
20+20+35+50	1.62	1.62	2.83	4.40	-	10.10	3.40	13.30	2.470	0.590	3.830	4.08	A	
20+20+35+60	1.51	1.51	2.64	4.53	-	10.20	3.40	13.30	2.530	0.590	3.820	4.04	A	
20+20+35+71	1.41	1.41	2.47	5.10	-	10.30	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.01	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	20+20+42+42	1.39	1.39	2.91	2.91	-	8.60	3.70	10.10	2.460	0.660	4.020	3.50	B
	20+20+42+50	1.32	1.32	2.77	3.30	-	8.70	3.70	10.10	2.640	0.660	4.020	3.30	C
	20+20+42+60	1.24	1.24	2.60	3.72	-	8.80	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.15	D
	20+20+42+71	1.16	1.16	2.44	4.13	-	8.90	3.70	10.20	2.890	0.660	4.000	3.07	D
	20+20+50+50	1.26	1.26	3.14	3.14	-	8.80	3.70	10.20	2.810	0.660	4.020	3.13	D
	20+20+50+60	1.19	1.19	2.97	3.56	-	8.90	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.12	D
	20+20+50+71	1.13	1.13	2.83	4.10	-	9.10	3.70	10.20	2.990	0.660	4.000	3.04	D
	20+20+60+60	1.14	1.14	3.41	3.41	-	9.10	3.70	10.20	2.960	0.660	3.980	3.07	D
	20+20+60+71	1.08	1.08	3.23	3.82	-	9.20	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.00	D
	20+22+22+22	1.98	2.17	2.17	2.17	-	8.50	3.70	9.20	1.940	0.660	4.020	4.37	A
	20+22+22+25	1.96	2.15	2.15	2.44	-	8.70	3.70	9.30	1.990	0.660	4.020	4.37	A
	20+22+22+35	1.72	1.89	1.89	3.10	-	8.50	3.70	9.80	1.940	0.660	4.020	4.37	A
	20+22+22+42	1.62	1.78	1.78	3.41	-	8.60	3.70	9.90	2.070	0.660	4.020	4.16	A
	20+22+22+50	1.51	1.66	1.66	3.77	-	8.60	3.70	10.00	2.240	0.660	4.020	3.84	A
	20+22+22+60	1.40	1.54	1.54	4.21	-	8.70	3.70	10.10	2.440	0.660	4.000	3.57	B
	20+22+22+71	1.32	1.45	1.45	4.68	-	8.90	3.70	10.20	2.680	0.660	4.000	3.32	C
	20+22+25+25	1.87	2.06	2.34	2.34	-	8.60	3.70	9.40	1.970	0.660	4.020	4.36	A
	20+22+25+42	1.58	1.74	1.97	3.31	-	8.60	3.70	10.00	2.140	0.660	4.020	4.02	A
	20+22+25+50	1.49	1.64	1.86	3.72	-	8.70	3.70	10.00	2.310	0.660	4.020	3.77	A
	20+22+25+60	1.39	1.52	1.73	4.16	-	8.80	3.70	10.10	2.510	0.660	4.000	3.51	B
	20+22+25+71	1.29	1.42	1.61	4.58	-	8.90	3.70	10.20	2.750	0.660	4.000	3.23	C
	20+22+35+35	1.54	1.69	2.69	2.69	-	8.60	3.70	10.00	2.200	0.660	4.020	3.90	A
	20+22+35+42	1.46	1.61	2.56	3.70	-	8.70	3.70	10.00	2.350	0.660	4.020	3.71	A
	20+22+35+50	1.39	1.52	2.43	3.46	-	8.80	3.70	10.10	2.530	0.660	4.020	3.48	B
	20+22+35+60	1.30	1.43	2.27	3.90	-	8.90	3.70	10.20	2.720	0.660	4.000	3.27	C
	20+22+35+71	1.22	1.34	2.13	4.32	-	9.00	3.70	10.20	2.830	0.660	4.000	3.18	D
	20+22+42+42	1.40	1.54	2.93	2.93	-	8.80	3.70	10.10	2.500	0.660	4.010	3.52	B
	20+22+42+50	1.31	1.44	2.76	3.28	-	8.80	3.70	10.20	2.670	0.660	4.010	3.29	C
	20+22+42+60	1.24	1.36	2.60	3.71	-	8.90	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.20	D
	20+22+42+71	1.17	1.29	2.47	4.17	-	9.10	3.70	10.20	2.920	0.660	4.000	3.12	D
	20+22+50+50	1.25	1.38	3.13	3.13	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	20+22+50+60	1.18	1.30	2.96	3.55	-	9.00	3.70	10.20	2.870	0.660	3.990	3.13	D
	20+22+50+71	1.13	1.24	2.82	4.10	-	9.20	3.70	10.20	3.020	0.660	4.000	3.05	D
	20+22+60+60	1.14	1.25	3.41	3.41	-	9.20	3.70	10.20	2.980	0.660	3.980	3.09	D
	20+25+25+25	1.81	2.26	2.26	2.26	-	8.60	3.70	9.60	1.960	0.660	4.020	4.38	A
	20+25+25+35	1.64	2.05	2.50	2.87	-	8.60	3.70	9.90	2.050	0.660	4.020	4.19	A
	20+25+25+42	1.54	1.92	1.92	3.23	-	8.60	3.70	10.00	2.200	0.660	4.020	3.91	A
	20+25+25+50	1.45	1.81	1.81	3.63	-	8.70	3.70	10.10	2.380	0.660	4.020	3.66	A
	20+25+25+60	1.35	1.69	1.69	4.60	-	8.80	3.70	10.10	2.570	0.660	4.000	3.42	B
	20+25+25+71	1.26	1.58	1.58	4.48	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D
	20+25+35+35	1.51	1.89	2.65	2.65	-	8.70	3.70	10.00	2.270	0.660	4.020	3.83	A
	20+25+35+42	1.43	1.78	2.50	3.00	-	8.70	3.70	10.10	2.420	0.660	4.020	3.60	B
20+25+35+50	1.35	1.69	2.37	3.38	-	8.80	3.70	10.10	2.590	0.660	4.020	3.40	B	
20+25+35+60	1.27	1.59	2.23	3.81	-	8.90	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.19	D	
20+25+35+71	1.19	1.49	2.90	4.23	-	9.00	3.70	10.20	2.870	0.660	4.000	3.13	D	
20+25+42+42	1.36	1.71	2.87	2.87	-	8.80	3.70	10.10	2.560	0.660	4.010	3.44	B	
20+25+42+50	1.30	1.62	2.73	3.25	-	8.90	3.70	10.20	2.730	0.660	4.010	3.26	C	
20+25+42+60	1.21	1.51	2.54	3.63	-	8.90	3.70	10.20	2.810	0.660	3.990	3.16	D	
20+25+42+71	1.15	1.44	2.42	4.90	-	9.10	3.70	10.20	2.950	0.660	4.000	3.09	D	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+20+42+42	1.63	1.63	3.42	3.42	-	10.10	3.40	13.30	2.460	0.590	3.830	4.11	A
	20+20+42+50	1.55	1.55	3.25	3.86	-	10.20	3.40	13.30	2.520	0.590	3.830	4.05	A
	20+20+42+60	1.45	1.45	3.50	4.35	-	10.30	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	20+20+42+71	1.35	1.35	2.83	4.78	-	10.30	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	20+20+50+50	1.47	1.47	3.68	3.68	-	10.30	3.40	13.30	2.580	0.590	3.830	4.00	A
	20+20+50+60	1.37	1.37	3.43	4.12	-	10.30	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	20+20+50+71	1.28	1.28	3.20	4.54	-	10.30	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.02	A
	20+20+60+60	1.29	1.29	3.86	3.86	-	10.30	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.05	A
	20+20+60+71	1.20	1.20	3.61	4.28	-	10.30	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.04	A
	20+22+22+22	2.30	2.53	2.53	2.53	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	20+22+22+25	2.22	2.45	2.45	2.78	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	20+22+22+35	2.00	2.20	2.20	3.50	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	20+22+22+42	1.89	2.08	2.80	3.96	-	10.00	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.30	A
	20+22+22+50	1.77	1.95	1.95	4.43	-	10.10	3.40	13.30	2.390	0.590	3.830	4.23	A
	20+22+22+60	1.65	1.81	1.81	4.94	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.810	4.18	A
	20+22+22+71	1.53	1.68	1.68	5.42	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.08	A
	20+22+25+25	2.15	2.37	2.69	2.69	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	20+22+25+42	1.83	2.02	2.29	3.85	-	10.00	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.24	A
	20+22+25+50	1.73	1.90	2.16	4.32	-	10.10	3.40	13.30	2.410	0.590	3.830	4.20	A
	20+22+25+60	1.61	1.77	2.10	4.82	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.13	A
	20+22+25+71	1.51	1.66	1.88	5.35	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.810	4.07	A
	20+22+35+35	1.80	1.98	3.16	3.16	-	10.10	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.24	A
	20+22+35+42	1.70	1.87	2.97	3.56	-	10.10	3.40	13.30	2.430	0.590	3.830	4.16	A
	20+22+35+50	1.61	1.77	2.81	4.20	-	10.20	3.40	13.30	2.490	0.590	3.830	4.10	A
	20+22+35+60	1.52	1.67	2.66	4.55	-	10.40	3.40	13.30	2.540	0.590	3.810	4.09	A
	20+22+35+71	1.41	1.55	2.46	4.99	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+22+42+42	1.62	1.78	3.40	3.40	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.820	4.13	A
	20+22+42+50	1.54	1.69	3.23	3.84	-	10.30	3.40	13.30	2.530	0.590	3.820	4.07	A
	20+22+42+60	1.44	1.59	3.30	4.33	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+22+42+71	1.34	1.48	2.82	4.76	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	20+22+50+50	1.46	1.61	3.66	3.66	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	20+22+50+60	1.37	1.51	3.42	4.11	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+22+50+71	1.28	1.40	3.19	4.53	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	20+22+60+60	1.28	1.41	3.85	3.85	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	20+25+25+25	2.08	2.61	2.61	2.61	-	9.90	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.32	A
	20+25+25+35	1.90	2.38	2.38	3.33	-	10.00	3.40	13.30	2.330	0.590	3.830	4.29	A
	20+25+25+42	1.80	2.25	2.25	3.79	-	10.10	3.40	13.30	2.380	0.590	3.830	4.25	A
	20+25+25+50	1.70	2.13	2.13	4.25	-	10.20	3.40	13.30	2.440	0.590	3.830	4.19	A
	20+25+25+60	1.58	1.98	1.98	4.75	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.810	4.14	A
	20+25+25+71	1.48	1.84	1.84	5.24	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+25+35+35	1.76	2.20	3.70	3.70	-	10.10	3.40	13.30	2.400	0.590	3.830	4.20	A
	20+25+35+42	1.67	2.09	2.93	3.51	-	10.20	3.40	13.30	2.450	0.590	3.830	4.17	A
	20+25+35+50	1.58	1.98	2.77	3.96	-	10.30	3.40	13.30	2.510	0.590	3.830	4.11	A
	20+25+35+60	1.49	1.86	2.60	4.46	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+25+35+71	1.38	1.72	2.41	4.89	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+25+42+42	1.60	2.00	3.35	3.35	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.820	4.13	A
	20+25+42+50	1.52	1.90	3.19	3.80	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.820	4.08	A
	20+25+42+60	1.41	1.77	2.97	4.24	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+25+42+71	1.32	1.65	2.76	4.67	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+25+50+50	1.23	1.53	3.70	3.70	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.18	D
	20+25+50+60	1.17	1.47	2.94	3.52	-	9.10	3.70	10.20	2.910	0.660	3.990	3.12	D
	20+25+50+71	1.12	1.40	2.80	3.98	-	9.30	3.70	10.20	3.050	0.660	4.000	3.05	D
	20+25+60+60	1.12	1.39	3.35	3.35	-	9.20	3.70	10.20	3.020	0.660	3.980	3.05	D
	20+35+35+35	1.41	2.46	2.46	2.46	-	8.80	3.70	10.10	2.480	0.660	4.020	3.54	B
	20+35+35+42	1.33	2.33	2.33	2.80	-	8.80	3.70	10.10	2.640	0.660	4.020	3.34	C
	20+35+35+50	1.27	2.23	2.23	3.18	-	8.90	3.70	10.20	2.810	0.660	4.020	3.17	D
	20+35+35+60	1.20	2.10	2.10	3.60	-	9.00	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.16	D
	20+35+35+71	1.14	2.00	2.00	4.60	-	9.20	3.70	10.20	2.990	0.660	4.000	3.07	D
	20+35+42+42	1.28	2.24	2.69	2.69	-	8.90	3.70	10.20	2.780	0.660	4.010	3.20	C
	20+35+42+50	1.21	2.12	2.54	3.30	-	8.90	3.70	10.20	2.830	0.660	4.010	3.14	D
	20+35+42+60	1.16	2.03	2.43	3.48	-	9.10	3.70	10.20	2.930	0.660	3.990	3.10	D
	20+35+42+71	1.11	1.94	2.33	3.93	-	9.30	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.02	D
	20+35+50+50	1.17	2.05	2.94	2.94	-	9.10	3.70	10.20	2.930	0.660	4.010	3.10	D
	20+35+50+60	1.12	1.95	2.79	3.35	-	9.20	3.70	10.20	3.030	0.660	3.990	3.03	D
	20+42+42+42	1.22	2.56	2.56	2.56	-	8.90	3.70	10.20	2.800	0.660	4.000	3.17	D
	20+42+42+50	1.18	2.48	2.48	2.95	-	9.10	3.70	10.20	2.900	0.660	4.000	3.13	D
	20+42+42+60	1.12	2.36	2.36	3.37	-	9.20	3.70	10.20	3.020	0.660	3.990	3.05	D
	20+42+50+50	1.14	2.39	2.84	2.84	-	9.20	3.70	10.20	3.000	0.660	4.000	3.06	D
	20+42+50+60	1.08	2.27	2.70	3.24	-	9.30	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.03	D
	20+50+50+50	1.09	2.74	2.74	2.74	-	9.30	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.01	D
	22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	3.70	9.20	1.990	0.660	4.020	4.43	A
	22+22+22+25	2.13	2.13	2.13	2.42	-	8.80	3.70	9.40	1.980	0.660	4.020	4.45	A
	22+22+22+35	1.87	1.87	1.87	2.98	-	8.60	3.70	9.90	1.960	0.660	4.020	4.40	A
	22+22+22+42	1.77	1.77	1.77	3.38	-	8.70	3.70	10.00	2.100	0.660	4.010	4.14	A
	22+22+22+50	1.67	1.67	1.67	3.79	-	8.80	3.70	10.00	2.280	0.660	4.010	3.86	A
	22+22+22+60	1.55	1.55	1.55	4.24	-	8.90	3.70	10.10	2.480	0.660	3.990	3.58	B
	22+22+22+71	1.45	1.45	1.45	4.66	-	9.00	3.70	10.20	2.720	0.660	4.000	3.31	C
	22+22+25+25	2.04	2.04	2.31	2.31	-	8.70	3.70	9.60	1.970	0.660	4.020	4.43	A
	22+22+25+35	1.82	1.82	2.70	2.89	-	8.60	3.70	9.90	2.030	0.660	4.020	4.24	A
	22+22+25+42	1.72	1.72	1.96	3.29	-	8.70	3.70	10.00	2.170	0.660	4.010	4.01	A
	22+22+25+50	1.63	1.63	1.85	3.70	-	8.80	3.70	10.00	2.340	0.660	4.010	3.76	A
	22+22+25+60	1.52	1.52	1.72	4.14	-	8.90	3.70	10.10	2.540	0.660	3.990	3.50	B
	22+22+25+71	1.41	1.41	1.61	4.56	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.23	C
	22+22+35+35	1.68	1.68	2.67	2.67	-	8.70	3.70	10.00	2.240	0.660	4.020	3.89	A
	22+22+35+42	1.60	1.60	2.55	3.50	-	8.80	3.70	10.10	2.390	0.660	4.010	3.68	A
	22+22+35+50	1.52	1.52	2.41	3.45	-	8.90	3.70	10.10	2.560	0.660	4.010	3.48	B
	22+22+35+60	1.42	1.42	2.27	3.88	-	9.00	3.70	10.20	2.760	0.660	3.990	3.26	C
	22+22+35+71	1.33	1.33	2.12	4.31	-	9.10	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.20	D
	22+22+42+42	1.53	1.53	2.92	2.92	-	8.90	3.70	10.10	2.530	0.660	4.000	3.51	B
	22+22+42+50	1.46	1.46	2.78	3.31	-	9.00	3.70	10.20	2.700	0.660	4.000	3.33	C
	22+22+42+60	1.36	1.36	2.59	3.70	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	3.990	3.23	C
	22+22+42+71	1.29	1.29	2.46	4.16	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	3.990	3.14	D
	22+22+50+50	1.38	1.38	3.13	3.13	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	22+22+50+60	1.31	1.31	2.99	3.58	-	9.20	3.70	10.20	2.890	0.660	3.990	3.19	D
	22+22+50+71	1.24	1.24	2.82	4.00	-	9.30	3.70	10.20	3.030	0.660	3.990	3.07	D
	22+22+60+60	1.25	1.25	3.40	3.40	-	9.30	3.70	10.20	3.000	0.660	3.970	3.10	D
	22+25+25+25	1.97	2.24	2.24	2.24	-	8.70	3.70	9.70	1.950	0.660	4.020	4.47	A
	22+25+25+35	1.79	2.03	2.30	2.85	-	8.70	3.70	10.00	2.090	0.660	4.020	4.17	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+25+50+50	1.43	1.79	3.59	3.59	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	20+25+50+60	1.34	1.68	3.35	4.30	-	10.40	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+25+50+71	1.25	1.57	3.13	4.45	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	20+25+60+60	1.26	1.58	3.78	3.78	-	10.40	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.10	A
	20+35+35+35	1.63	2.86	2.86	2.86	-	10.20	3.40	13.30	2.470	0.590	3.830	4.12	A
	20+35+35+42	1.56	2.73	2.73	3.28	-	10.30	3.40	13.30	2.520	0.590	3.830	4.09	A
	20+35+35+50	1.49	2.60	2.60	3.71	-	10.40	3.40	13.30	2.580	0.590	3.830	4.04	A
	20+35+35+60	1.39	2.43	2.43	4.16	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+35+35+71	1.29	2.26	2.26	4.59	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.06	A
	20+35+42+42	1.50	2.62	3.14	3.14	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.820	4.06	A
	20+35+42+50	1.41	2.48	2.97	3.54	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	20+35+42+60	1.32	2.32	2.78	3.97	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+35+42+71	1.24	2.17	2.60	4.40	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.07	A
	20+35+50+50	1.34	2.35	3.35	3.35	-	10.40	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.05	A
	20+35+50+60	1.26	2.21	3.15	3.78	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.07	A
	20+42+42+42	1.42	2.99	2.99	2.99	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.05	A
	20+42+42+50	1.35	2.84	2.84	3.38	-	10.40	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.05	A
	20+42+42+60	1.27	2.66	2.66	3.80	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.08	A
	20+42+50+50	1.28	2.70	3.21	3.21	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.05	A
	20+42+50+60	1.21	2.54	3.20	3.63	-	10.40	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.08	A
	20+50+50+50	1.22	3.06	3.60	3.60	-	10.40	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.05	A
	22+22+22+22	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	22+22+22+25	2.42	2.42	2.42	2.75	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	22+22+22+35	2.18	2.18	2.18	3.47	-	10.00	3.40	13.30	2.300	0.590	3.830	4.36	A
	22+22+22+42	2.06	2.06	2.60	3.93	-	10.10	3.40	13.30	2.340	0.590	3.820	4.32	A
	22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	10.20	3.40	13.30	2.400	0.590	3.820	4.25	A
	22+22+22+60	1.80	1.80	1.80	4.90	-	10.30	3.40	13.30	2.450	0.590	3.800	4.20	A
	22+22+22+71	1.69	1.69	1.69	5.44	-	10.50	3.40	13.30	2.540	0.590	3.810	4.14	A
	22+22+25+25	2.34	2.34	2.66	2.66	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	22+22+25+35	2.14	2.14	2.43	3.40	-	10.10	3.40	13.30	2.320	0.590	3.830	4.36	A
	22+22+25+42	2.00	2.00	2.27	3.82	-	10.10	3.40	13.30	2.360	0.590	3.820	4.28	A
	22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	10.20	3.40	13.30	2.420	0.590	3.820	4.21	A
	22+22+25+60	1.77	1.77	2.20	4.84	-	10.40	3.40	13.30	2.470	0.590	3.800	4.21	A
	22+22+25+71	1.65	1.65	1.88	5.33	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	22+22+35+35	1.97	1.97	3.13	3.13	-	10.20	3.40	13.30	2.390	0.590	3.830	4.27	A
	22+22+35+42	1.87	1.87	2.98	3.58	-	10.30	3.40	13.30	2.430	0.590	3.820	4.24	A
	22+22+35+50	1.77	1.77	2.82	4.30	-	10.40	3.40	13.30	2.490	0.590	3.820	4.18	A
	22+22+35+60	1.66	1.66	2.64	4.53	-	10.50	3.40	13.30	2.540	0.590	3.800	4.13	A
	22+22+35+71	1.54	1.54	2.45	4.97	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	22+22+42+42	1.79	1.79	3.41	3.41	-	10.40	3.40	13.30	2.470	0.590	3.810	4.20	A
	22+22+42+50	1.70	1.70	3.24	3.86	-	10.50	3.40	13.30	2.530	0.590	3.810	4.14	A
	22+22+42+60	1.58	1.58	3.20	4.32	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+22+42+71	1.47	1.47	2.81	4.75	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+22+50+50	1.60	1.60	3.65	3.65	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+22+50+60	1.50	1.50	3.41	4.90	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+22+50+71	1.40	1.40	3.18	4.52	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+22+60+60	1.41	1.41	3.84	3.84	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	22+25+25+25	2.27	2.58	2.58	2.58	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	22+25+25+35	2.08	2.36	2.36	3.30	-	10.10	3.40	13.30	2.340	0.590	3.830	4.32	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	22+25+25+42	1.68	1.91	1.91	3.21	-	8.70	3.70	10.00	2.230	0.660	4.010	3.90	A
	22+25+25+50	1.59	1.80	1.80	3.61	-	8.80	3.70	10.10	2.410	0.660	4.010	3.65	A
	22+25+25+60	1.48	1.69	1.69	4.50	-	8.90	3.70	10.10	2.610	0.660	3.990	3.41	B
	22+25+25+71	1.38	1.57	1.57	4.47	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.23	C
	22+25+35+35	1.65	1.88	2.63	2.63	-	8.80	3.70	10.00	2.310	0.660	4.020	3.82	A
	22+25+35+42	1.56	1.77	2.48	2.98	-	8.80	3.70	10.10	2.450	0.660	4.010	3.59	B
	22+25+35+50	1.48	1.69	2.36	3.37	-	8.90	3.70	10.10	2.630	0.660	4.010	3.38	C
	22+25+35+60	1.39	1.58	2.22	3.80	-	9.00	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.23	C
	22+25+35+71	1.31	1.49	2.80	4.22	-	9.10	3.70	10.20	2.890	0.660	4.000	3.15	D
	22+25+42+42	1.49	1.70	2.85	2.85	-	8.90	3.70	10.10	2.590	0.660	4.000	3.43	B
	22+25+42+50	1.42	1.62	2.72	3.24	-	9.00	3.70	10.20	2.770	0.660	4.000	3.24	C
	22+25+42+60	1.34	1.53	2.57	3.66	-	9.10	3.70	10.20	2.830	0.660	3.990	3.22	C
	22+25+42+71	1.28	1.45	2.44	4.13	-	9.30	3.70	10.20	2.970	0.660	3.990	3.13	D
	22+25+50+50	1.35	1.53	3.60	3.60	-	9.00	3.70	10.20	2.820	0.660	4.000	3.19	D
	22+25+50+60	1.29	1.46	2.93	3.52	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	3.990	3.14	D
	22+25+50+71	1.23	1.40	2.80	3.97	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	22+25+60+60	1.24	1.41	3.38	3.38	-	9.40	3.70	10.20	3.040	0.660	3.970	3.09	D
	22+35+35+35	1.54	2.45	2.45	2.45	-	8.90	3.70	10.10	2.530	0.660	4.020	3.52	B
	22+35+35+42	1.46	2.32	2.32	2.79	-	8.90	3.70	10.20	2.670	0.660	4.010	3.33	C
	22+35+35+50	1.39	2.22	2.22	3.17	-	9.00	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.21	C
	22+35+35+60	1.32	2.10	2.10	3.59	-	9.10	3.70	10.20	2.870	0.660	3.990	3.17	D
	22+35+35+71	1.26	2.00	2.00	4.50	-	9.30	3.70	10.20	3.020	0.660	4.000	3.08	D
	22+35+42+42	1.40	2.23	2.68	2.68	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	22+35+42+50	1.34	2.14	2.57	3.50	-	9.10	3.70	10.20	2.840	0.660	4.000	3.20	D
	22+35+42+60	1.27	2.03	2.43	3.47	-	9.20	3.70	10.20	2.960	0.660	3.990	3.11	D
	22+35+42+71	1.22	1.94	2.32	3.93	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	22+35+50+50	1.29	2.05	2.93	2.93	-	9.20	3.70	10.20	2.940	0.660	4.000	3.12	D
	22+35+50+60	1.24	1.97	2.81	3.38	-	9.40	3.70	10.20	3.060	0.660	3.990	3.07	D
	22+42+42+42	1.35	2.58	2.58	2.58	-	9.10	3.70	10.20	2.830	0.660	4.000	3.22	C
	22+42+42+50	1.30	2.48	2.48	2.95	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	4.000	3.14	D
	22+42+42+60	1.25	2.38	2.38	3.40	-	9.40	3.70	10.20	3.030	0.660	3.980	3.10	D
	22+42+50+50	1.25	2.38	2.84	2.84	-	9.30	3.70	10.20	3.030	0.660	4.000	3.07	D
	22+50+50+50	1.20	2.73	2.73	2.73	-	9.40	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.05	D
	25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	-	8.60	3.70	9.90	1.940	0.660	4.020	4.44	A
	25+25+25+35	1.98	1.98	1.98	2.77	-	8.70	3.70	10.00	2.160	0.660	4.020	4.04	A
	25+25+25+42	1.88	1.88	1.88	3.16	-	8.80	3.70	10.00	2.300	0.660	4.010	3.83	A
	25+25+25+50	1.78	1.78	1.78	3.56	-	8.90	3.70	10.10	2.470	0.660	4.010	3.60	A
	25+25+25+60	1.67	1.67	1.67	4.00	-	9.00	3.70	10.20	2.670	0.660	3.990	3.37	C
	25+25+25+71	1.54	1.54	1.54	4.38	-	9.00	3.70	10.20	2.800	0.660	4.000	3.22	C
	25+25+35+35	1.83	1.83	2.57	2.57	-	8.80	3.70	10.10	2.380	0.660	4.020	3.70	A
25+25+35+42	1.75	1.75	2.45	2.94	-	8.90	3.70	10.10	2.520	0.660	4.010	3.53	B	
25+25+35+50	1.67	1.67	2.33	3.33	-	9.00	3.70	10.20	2.690	0.660	4.010	3.35	C	
25+25+35+60	1.55	1.55	2.17	3.72	-	9.00	3.70	10.20	2.780	0.660	3.990	3.23	C	
25+25+35+71	1.47	1.47	2.60	4.19	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	4.000	3.14	D	
25+25+42+42	1.66	1.66	2.79	2.79	-	8.90	3.70	10.20	2.660	0.660	4.000	3.34	C	
25+25+42+50	1.58	1.58	2.66	3.17	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C	
25+25+42+60	1.50	1.50	2.51	3.59	-	9.10	3.70	10.20	2.870	0.660	3.990	3.17	D	
25+25+42+71	1.43	1.43	2.40	4.50	-	9.30	3.70	10.20	3.010	0.660	3.990	3.09	D	
25+25+50+50	1.52	1.52	3.30	3.30	-	9.10	3.70	10.20	2.850	0.660	4.000	3.19	D	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	22+25+25+42	1.97	2.24	2.24	3.76	-	10.20	3.40	13.30	2.380	0.590	3.820	4.29	A
	22+25+25+50	1.86	2.11	2.11	4.22	-	10.30	3.40	13.30	2.440	0.590	3.820	4.22	A
	22+25+25+60	1.73	1.97	1.97	4.73	-	10.40	3.40	13.30	2.490	0.590	3.800	4.17	A
	22+25+25+71	1.62	1.84	1.84	5.21	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	22+25+35+35	1.92	2.18	3.50	3.50	-	10.20	3.40	13.30	2.410	0.590	3.830	4.24	A
	22+25+35+42	1.83	2.08	2.91	3.49	-	10.30	3.40	13.30	2.450	0.590	3.820	4.20	A
	22+25+35+50	1.73	1.97	2.76	3.94	-	10.40	3.40	13.30	2.510	0.590	3.820	4.14	A
	22+25+35+60	1.63	1.85	2.59	4.44	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	22+25+35+71	1.51	1.72	2.40	4.87	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	22+25+42+42	1.75	1.98	3.33	3.33	-	10.40	3.40	13.30	2.490	0.590	3.810	4.17	A
	22+25+42+50	1.66	1.89	3.17	3.78	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.810	4.11	A
	22+25+42+60	1.55	1.76	2.96	4.23	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+25+42+71	1.44	1.64	2.76	4.66	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+25+50+50	1.57	1.79	3.57	3.57	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+25+50+60	1.47	1.67	3.34	4.10	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+25+50+71	1.38	1.56	3.13	4.44	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+25+60+60	1.38	1.57	3.77	3.77	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	22+35+35+35	1.78	2.84	2.84	2.84	-	10.30	3.40	13.30	2.490	0.590	3.830	4.14	A
	22+35+35+42	1.71	2.72	2.72	3.26	-	10.40	3.40	13.30	2.530	0.590	3.820	4.11	A
	22+35+35+50	1.63	2.59	2.59	3.70	-	10.50	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.09	A
	22+35+35+60	1.52	2.42	2.42	4.14	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	22+35+35+71	1.42	2.25	2.25	4.57	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	22+35+42+42	1.64	2.61	3.13	3.13	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+35+42+50	1.55	2.47	2.96	3.52	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+35+42+60	1.45	2.31	2.77	3.96	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+35+42+71	1.36	2.16	2.59	4.39	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+35+50+50	1.47	2.34	3.34	3.34	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+35+50+60	1.38	2.20	3.14	3.77	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	22+42+42+42	1.56	2.98	2.98	2.98	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+42+42+50	1.48	2.83	2.83	3.37	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+42+42+60	1.39	2.66	2.66	3.80	-	10.50	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.13	A
	22+42+50+50	1.41	2.69	3.20	3.20	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	22+50+50+50	1.34	3.05	3.50	3.50	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	3.40	13.30	2.290	0.590	3.830	4.37	A
	25+25+25+35	2.30	2.30	2.30	3.21	-	10.10	3.40	13.30	2.360	0.590	3.830	4.29	A
	25+25+25+42	2.18	2.18	2.18	3.66	-	10.20	3.40	13.30	2.400	0.590	3.820	4.25	A
	25+25+25+50	2.06	2.06	2.60	4.12	-	10.30	3.40	13.30	2.460	0.590	3.820	4.19	A
	25+25+25+60	1.93	1.93	1.93	4.62	-	10.40	3.40	13.30	2.510	0.590	3.800	4.14	A
	25+25+25+71	1.80	1.80	1.80	5.11	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	25+25+35+35	2.15	2.15	3.00	3.00	-	10.30	3.40	13.30	2.440	0.590	3.830	4.23	A
	25+25+35+42	2.03	2.03	2.84	3.41	-	10.30	3.40	13.30	2.480	0.590	3.820	4.15	A
	25+25+35+50	1.93	1.93	2.70	3.85	-	10.40	3.40	13.30	2.530	0.590	3.820	4.11	A
	25+25+35+60	1.81	1.81	2.53	4.34	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	25+25+35+71	1.68	1.68	2.36	4.78	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	25+25+42+42	1.94	1.94	3.26	3.26	-	10.40	3.40	13.30	2.520	0.590	3.810	4.12	A
	25+25+42+50	1.85	1.85	3.11	3.70	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+25+42+60	1.73	1.73	2.90	4.14	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+25+42+71	1.61	1.61	2.71	4.57	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+25+50+50	1.75	1.75	3.50	3.50	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+25+50+60	1.45	1.45	2.91	3.49	-	9.30	3.70	10.20	2.970	0.660	3.990	3.13	D
	25+25+50+71	1.37	1.37	2.75	3.90	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	25+25+60+60	1.38	1.38	3.32	3.32	-	9.40	3.70	10.20	3.050	0.660	3.970	3.08	D
	25+35+35+35	1.71	2.40	2.40	2.40	-	8.90	3.70	10.10	2.590	0.660	4.020	3.44	B
	25+35+35+42	1.64	2.30	2.30	2.76	-	9.00	3.70	10.20	2.730	0.660	4.010	3.30	C
	25+35+35+50	1.55	2.17	2.17	3.10	-	9.00	3.70	10.20	2.800	0.660	4.010	3.21	C
	25+35+35+60	1.48	2.08	2.80	3.56	-	9.20	3.70	10.20	2.910	0.660	3.990	3.16	D
	25+35+35+71	1.42	1.98	1.98	4.20	-	9.40	3.70	10.20	3.050	0.660	4.000	3.09	D
	25+35+42+42	1.56	2.19	2.63	2.63	-	9.00	3.70	10.20	2.790	0.660	4.000	3.22	C
	25+35+42+50	1.50	2.10	2.51	2.99	-	9.10	3.70	10.20	2.880	0.660	4.000	3.16	D
	25+35+42+60	1.44	2.01	2.41	3.44	-	9.30	3.70	10.20	2.990	0.660	3.990	3.11	D
	25+35+50+50	1.45	2.03	2.91	2.91	-	9.30	3.70	10.20	2.980	0.660	4.000	3.12	D
	25+35+50+60	1.38	1.94	2.76	3.32	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	25+42+42+42	1.51	2.53	2.53	2.53	-	9.10	3.70	10.20	2.870	0.660	4.000	3.17	D
	25+42+42+50	1.45	2.43	2.43	2.89	-	9.20	3.70	10.20	2.970	0.660	4.000	3.10	D
	25+42+42+60	1.39	2.34	2.34	3.34	-	9.40	3.70	10.20	3.060	0.660	3.980	3.07	D
	25+42+50+50	1.41	2.36	2.81	2.81	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	4.000	3.06	D
	35+35+35+35	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	3.70	10.20	2.810	0.660	4.020	3.21	C
	35+35+35+42	2.14	2.14	2.14	2.57	-	9.00	3.70	10.20	2.830	0.660	4.010	3.18	D
	35+35+35+50	2.08	2.08	2.80	2.97	-	9.20	3.70	10.20	2.930	0.660	4.010	3.14	D
	35+35+35+60	1.97	1.97	1.97	3.38	-	9.30	3.70	10.20	3.030	0.660	3.990	3.07	D
	35+35+42+42	2.09	2.09	2.51	2.51	-	9.20	3.70	10.20	2.900	0.660	4.000	3.17	D
	35+35+42+50	2.01	2.01	2.41	2.87	-	9.30	3.70	10.20	3.000	0.660	4.000	3.10	D
	35+35+42+60	1.91	1.91	2.30	3.28	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	35+35+50+50	1.94	1.94	2.76	2.76	-	9.40	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.05	D
	35+42+42+42	2.02	2.43	2.43	2.43	-	9.30	3.70	10.20	2.990	0.660	4.000	3.11	D
	35+42+42+50	1.95	2.34	2.34	2.78	-	9.40	3.70	10.20	3.080	0.660	4.000	3.05	D
	42+42+42+42	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.40	3.70	10.20	3.070	0.660	3.990	3.06	D
	15+15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	7.00	3.90	8.90	1.980	0.640	4.040	3.54	B
	15+15+15+15+18	1.42	1.42	1.42	1.42	1.71	7.40	3.90	9.32	2.050	0.640	4.060	3.62	A
	15+15+15+15+20	1.41	1.41	1.41	1.41	1.88	7.50	3.90	9.60	2.110	0.640	4.080	3.55	B
	15+15+15+15+22	1.43	1.43	1.43	1.43	2.90	7.80	3.90	9.88	2.160	0.640	4.100	3.62	A
	15+15+15+15+25	1.43	1.43	1.43	1.43	2.38	8.10	3.90	10.30	2.240	0.640	4.130	3.62	A
	15+15+15+15+35	1.43	1.43	1.43	1.43	3.33	9.03	3.90	11.00	2.500	0.640	4.180	3.62	A
	15+15+15+15+42	1.42	1.42	1.42	1.42	3.97	9.63	3.90	11.00	2.650	0.640	4.170	3.63	A
	15+15+15+15+50	1.34	1.34	1.34	1.34	4.45	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	15+15+15+15+60	1.23	1.23	1.23	1.23	4.90	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.65	A
	15+15+15+15+71	1.12	1.12	1.12	1.12	5.31	9.80	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.65	A
	15+15+15+18+18	1.44	1.44	1.44	1.73	1.73	7.80	3.90	9.74	2.120	0.640	4.080	3.68	A
	15+15+15+18+20	1.43	1.43	1.43	1.71	1.90	7.90	3.90	10.02	2.180	0.640	4.100	3.62	A
	15+15+15+18+22	1.45	1.45	1.45	1.74	2.12	8.20	3.90	10.30	2.230	0.640	4.120	3.68	A
	15+15+15+18+25	1.45	1.45	1.45	1.74	2.41	8.50	3.90	10.72	2.320	0.640	4.150	3.67	A
	15+15+15+18+35	1.44	1.44	1.44	1.72	3.35	9.39	3.90	11.00	2.560	0.640	4.170	3.67	A
	15+15+15+18+42	1.41	1.41	1.41	1.70	3.96	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+18+50	1.31	1.31	1.31	1.58	4.38	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+18+60	1.21	1.21	1.21	1.45	4.83	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+15+15+18+71	1.11	1.11	1.11	1.33	5.25	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+15+20+20	1.41	1.41	1.41	1.88	1.88	8.00	3.90	10.30	2.240	0.640	4.130	3.57	B
	15+15+15+20+22	1.43	1.43	1.43	1.91	2.10	8.30	3.90	10.58	2.290	0.640	4.140	3.62	A

MXZ-5F102VF

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+25+50+60	1.64	1.64	3.28	3.94	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+25+50+71	1.54	1.54	3.70	4.36	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+25+60+60	1.54	1.54	3.71	3.71	-	10.50	3.50	13.30	2.530	0.590	3.780	4.15	A
	25+35+35+35	2.00	2.80	2.80	2.80	-	10.40	3.40	13.30	2.510	0.590	3.830	4.15	A
	25+35+35+42	1.92	2.68	2.68	3.22	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.820	4.12	A
	25+35+35+50	1.81	2.53	2.53	3.62	-	10.50	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.09	A
	25+35+35+60	1.69	2.37	2.37	4.60	-	10.50	3.40	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	25+35+35+71	1.58	2.21	2.21	4.49	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.11	A
	25+35+42+42	1.82	2.55	3.60	3.60	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+35+42+50	1.73	2.42	2.90	3.45	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+35+42+60	1.62	2.27	2.72	3.89	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+35+50+50	1.64	2.30	3.28	3.28	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+35+50+60	1.54	2.16	3.90	3.71	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	25+42+42+42	1.74	2.92	2.92	2.92	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+42+42+50	1.65	2.77	2.77	3.30	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	25+42+42+60	1.55	2.61	2.61	3.73	-	10.50	3.50	13.30	2.540	0.590	3.790	4.13	A
	25+42+50+50	1.57	2.64	3.14	3.14	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	35+35+35+35	2.63	2.63	2.63	2.63	-	10.50	3.40	13.30	2.580	0.590	3.830	4.08	A
	35+35+35+42	2.50	2.50	2.50	3.00	-	10.50	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.09	A
	35+35+35+50	2.37	2.37	2.37	3.39	-	10.50	3.40	13.30	2.570	0.590	3.820	4.09	A
	35+35+35+60	2.23	2.23	2.23	3.82	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	35+35+42+42	2.39	2.39	2.86	2.86	-	10.50	3.40	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	35+35+42+50	2.27	2.27	2.72	3.24	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	35+35+42+60	2.14	2.14	2.56	3.66	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.12	A
	35+35+50+50	2.16	2.16	3.90	3.90	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	35+42+42+42	2.28	2.74	2.74	2.74	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	35+42+42+50	2.17	2.61	2.61	3.11	-	10.50	3.50	13.30	2.560	0.590	3.810	4.10	A
	42+42+42+42	2.63	2.63	2.63	2.63	-	10.50	3.50	13.30	2.550	0.590	3.800	4.11	A
	15+15+15+15+15	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.00	4.10	13.00	2.230	0.640	3.950	4.49	A
	15+15+15+15+18	1.94	1.94	1.94	1.94	2.33	10.10	4.10	13.20	2.220	0.640	3.940	4.56	A
	15+15+15+15+20	1.88	1.88	1.88	1.88	2.50	10.00	4.10	13.33	2.220	0.640	3.940	4.50	A
	15+15+15+15+22	1.85	1.85	1.85	1.85	2.71	10.10	4.10	13.47	2.220	0.640	3.940	4.56	A
	15+15+15+15+25	1.78	1.78	1.78	1.78	2.97	10.10	4.10	13.67	2.210	0.640	3.940	4.58	A
	15+15+15+15+35	1.59	1.59	1.59	1.59	3.72	10.10	4.10	14.00	2.200	0.640	3.940	4.60	A
	15+15+15+15+42	1.49	1.49	1.49	1.49	4.16	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.63	A
	15+15+15+15+50	1.38	1.38	1.38	1.38	4.59	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.63	A
	15+15+15+15+60	1.26	1.26	1.26	1.26	5.50	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.69	A
	15+15+15+15+71	1.16	1.16	1.16	1.16	5.47	10.10	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.68	A
	15+15+15+18+18	1.89	1.89	1.89	2.27	2.27	10.20	4.10	13.40	2.210	0.640	3.930	4.62	A
	15+15+15+18+20	1.83	1.83	1.83	2.19	2.43	10.10	4.10	13.53	2.200	0.640	3.930	4.58	A
	15+15+15+18+22	1.80	1.80	1.80	2.16	2.64	10.20	4.10	13.67	2.200	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+15+18+25	1.74	1.74	1.74	2.90	2.90	10.20	4.10	13.87	2.200	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+15+18+35	1.56	1.56	1.56	1.87	3.64	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.66	A
	15+15+15+18+42	1.46	1.46	1.46	1.75	4.80	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	15+15+15+18+50	1.35	1.35	1.35	1.62	4.51	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	15+15+15+18+60	1.24	1.24	1.24	1.49	4.98	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+18+71	1.14	1.14	1.14	1.37	5.40	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+15+20+20	1.76	1.76	1.76	2.35	2.35	10.00	4.10	13.67	2.210	0.640	3.940	4.52	A
	15+15+15+20+22	1.74	1.74	1.74	2.32	2.55	10.10	4.10	13.80	2.200	0.640	3.930	4.58	A

MXZ-5F102VF

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+15+15+20+25	1.43	1.43	1.43	1.91	2.39	8.60	3.90	11.00	2.370	0.640	4.170	3.62	A
	15+15+15+20+35	1.42	1.42	1.42	1.89	3.31	9.46	3.90	11.00	2.610	0.640	4.170	3.62	A
	15+15+15+20+42	1.37	1.37	1.37	1.83	3.85	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	15+15+15+20+50	1.28	1.28	1.28	1.70	4.26	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	15+15+15+20+60	1.18	1.18	1.18	1.57	4.70	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.66	A
	15+15+15+20+71	1.08	1.08	1.80	1.44	5.12	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.65	A
	15+15+15+22+22	1.45	1.45	1.45	2.13	2.13	8.60	3.90	10.86	2.340	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+22+25	1.45	1.45	1.45	2.12	2.41	8.87	3.90	11.00	2.420	0.640	4.170	3.67	A
	15+15+15+22+35	1.43	1.43	1.43	2.10	3.34	9.73	3.90	11.00	2.650	0.640	4.170	3.68	A
	15+15+15+22+42	1.36	1.36	1.36	2.00	3.81	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+22+50	1.27	1.27	1.27	1.86	4.23	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+22+60	1.17	1.17	1.17	1.71	4.68	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+15+15+22+71	1.08	1.08	1.80	1.58	5.90	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+15+25+25	1.44	1.44	1.44	2.40	2.40	9.13	3.90	11.00	2.490	0.640	4.170	3.67	A
	15+15+15+25+35	1.41	1.41	1.41	2.36	3.30	9.90	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.67	A
	15+15+15+25+42	1.33	1.33	1.33	2.21	3.71	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+25+50	1.24	1.24	1.24	2.60	4.13	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+25+60	1.14	1.14	1.14	1.90	4.57	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+15+15+25+71	1.05	1.05	1.50	1.76	4.99	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+15+35+35	1.29	1.29	1.29	3.10	3.10	9.90	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.67	A
	15+15+15+35+42	1.22	1.22	1.22	2.84	3.41	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+35+50	1.14	1.14	1.14	2.67	3.81	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+15+35+60	1.06	1.06	1.60	2.48	4.24	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+15+15+35+71	0.98	0.98	0.98	2.29	4.65	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+15+42+42	1.15	1.15	1.15	3.22	3.22	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+15+42+50	1.08	1.08	1.80	3.40	3.61	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+15+42+60	1.01	1.01	1.10	2.83	4.40	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+15+42+71	0.94	0.94	0.94	2.63	4.45	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+15+50+50	1.02	1.02	1.20	3.41	3.41	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+15+50+60	0.96	0.96	0.96	3.19	3.83	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+15+50+71	0.89	0.89	0.89	2.98	4.23	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+15+60+60	0.90	0.90	0.90	3.60	3.60	9.90	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.73	A
	15+15+18+18+18	1.46	1.46	1.76	1.76	1.76	8.20	3.90	10.16	2.200	0.640	4.100	3.73	A
	15+15+18+18+20	1.45	1.45	1.74	1.74	1.93	8.30	3.90	10.44	2.250	0.640	4.120	3.68	A
	15+15+18+18+22	1.47	1.47	1.76	1.76	2.15	8.60	3.90	10.72	2.310	0.640	4.140	3.73	A
	15+15+18+18+25	1.47	1.47	1.76	1.76	2.44	8.89	3.90	11.00	2.380	0.640	4.160	3.74	A
	15+15+18+18+35	1.45	1.45	1.74	1.74	3.38	9.74	3.90	11.00	2.620	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+18+42	1.39	1.39	1.67	1.67	3.89	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+18+50	1.29	1.29	1.55	1.55	4.31	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+18+60	1.19	1.19	1.43	1.43	4.76	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+18+18+71	1.09	1.09	1.31	1.31	5.18	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+18+20+20	1.43	1.43	1.72	1.91	1.91	8.40	3.90	10.72	2.320	0.640	4.150	3.62	A
15+15+18+20+22	1.45	1.45	1.74	1.93	2.13	8.70	3.90	11.00	2.370	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+18+20+25	1.45	1.45	1.73	1.93	2.41	8.96	3.90	11.00	2.440	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+18+20+35	1.43	1.43	1.71	1.90	3.33	9.81	3.90	11.00	2.670	0.640	4.160	3.67	A	
15+15+18+20+42	1.35	1.35	1.62	1.80	3.78	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+18+20+50	1.26	1.26	1.51	1.68	4.19	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+18+20+60	1.16	1.16	1.39	1.55	4.64	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A	
15+15+18+20+71	1.07	1.07	1.28	1.42	5.60	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+15+15+20+25	1.68	1.68	1.68	2.24	2.81	10.10	4.10	14.00	2.200	0.640	3.930	4.58	A
	15+15+15+20+35	1.52	1.52	1.52	2.20	3.54	10.10	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.60	A
	15+15+15+20+42	1.42	1.42	1.42	1.89	3.96	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+15+20+50	1.32	1.32	1.32	1.76	4.39	10.10	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.66	A
	15+15+15+20+60	1.21	1.21	1.21	1.62	4.85	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.70	A
	15+15+15+20+71	1.11	1.11	1.11	1.49	5.27	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.69	A
	15+15+15+22+22	1.72	1.72	1.72	2.52	2.52	10.20	4.10	13.93	2.200	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+15+22+25	1.66	1.66	1.66	2.44	2.77	10.20	4.10	14.00	2.200	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+15+22+35	1.50	1.50	1.50	2.20	3.50	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.69	A
	15+15+15+22+42	1.40	1.40	1.40	2.60	3.93	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	15+15+15+22+50	1.31	1.31	1.31	1.92	4.36	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+15+22+60	1.20	1.20	1.20	1.77	4.82	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+22+71	1.11	1.11	1.11	1.63	5.25	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+15+25+25	1.61	1.61	1.61	2.68	2.68	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.66	A
	15+15+15+25+35	1.46	1.46	1.46	2.43	3.40	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.69	A
	15+15+15+25+42	1.37	1.37	1.37	2.28	3.83	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	15+15+15+25+50	1.28	1.28	1.28	2.13	4.25	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+15+25+60	1.18	1.18	1.18	1.96	4.71	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+25+71	1.09	1.09	1.90	1.81	5.14	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+15+35+35	1.33	1.33	1.33	3.10	3.10	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.71	A
	15+15+15+35+42	1.25	1.25	1.25	2.93	3.51	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+15+35+50	1.18	1.18	1.18	2.75	3.92	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+15+35+60	1.09	1.09	1.90	2.55	4.37	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+35+71	1.01	1.01	1.10	2.36	4.80	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+15+42+42	1.19	1.19	1.19	3.32	3.32	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.73	A
	15+15+15+42+50	1.12	1.12	1.12	3.13	3.72	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.73	A
	15+15+15+42+60	1.04	1.04	1.40	2.91	4.16	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+15+15+42+71	0.97	0.97	0.97	2.71	4.58	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+50+50	1.06	1.06	1.60	3.52	3.52	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.73	A
	15+15+15+50+60	0.99	0.99	0.99	3.29	3.95	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+15+15+50+71	0.92	0.92	0.92	3.70	4.36	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+15+60+60	0.93	0.93	0.93	3.71	3.71	10.20	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.81	A
	15+15+18+18+18	1.84	1.84	2.21	2.21	2.21	10.30	4.10	13.60	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+15+18+18+20	1.78	1.78	2.13	2.13	2.37	10.20	4.10	13.73	2.190	0.640	3.930	4.65	A
	15+15+18+18+22	1.76	1.76	2.11	2.11	2.58	10.30	4.10	13.87	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+15+18+18+25	1.70	1.70	2.40	2.40	2.83	10.30	4.10	14.00	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+15+18+18+35	1.53	1.53	1.84	1.84	3.57	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+18+18+42	1.43	1.43	1.72	1.72	4.10	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	15+15+18+18+50	1.33	1.33	1.60	1.60	4.44	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+18+60	1.23	1.23	1.47	1.47	4.90	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+18+18+71	1.13	1.13	1.35	1.35	5.34	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+18+20+20	1.72	1.72	2.70	2.30	2.30	10.10	4.10	13.87	2.200	0.640	3.930	4.59	A
15+15+18+20+22	1.70	1.70	2.40	2.27	2.49	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.65	A	
15+15+18+20+25	1.65	1.65	1.97	2.19	2.74	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.65	A	
15+15+18+20+35	1.49	1.49	1.78	1.98	3.47	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.930	4.69	A	
15+15+18+20+42	1.39	1.39	1.67	1.85	3.89	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A	
15+15+18+20+50	1.30	1.30	1.56	1.73	4.32	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A	
15+15+18+20+60	1.20	1.20	1.43	1.59	4.78	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A	
15+15+18+20+71	1.10	1.10	1.32	1.47	5.21	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+15+18+22+22	1.46	1.46	1.76	2.15	2.15	8.97	3.90	11.00	2.410	0.640	4.160	3.73	A
	15+15+18+22+25	1.46	1.46	1.75	2.14	2.43	9.23	3.90	11.00	2.480	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+22+35	1.43	1.43	1.71	2.10	3.33	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+22+42	1.34	1.34	1.61	1.96	3.75	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+22+50	1.25	1.25	1.50	1.83	4.17	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+22+60	1.15	1.15	1.38	1.69	4.62	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+18+22+71	1.06	1.06	1.28	1.56	5.40	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+18+25+25	1.45	1.45	1.74	2.42	2.42	9.49	3.90	11.00	2.550	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+25+35	1.39	1.39	1.67	2.31	3.24	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+25+42	1.30	1.30	1.57	2.17	3.65	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+25+50	1.22	1.22	1.46	2.30	4.70	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+25+60	1.13	1.13	1.35	1.88	4.51	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+18+25+71	1.04	1.04	1.25	1.74	4.93	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+18+35+35	1.27	1.27	1.53	2.97	2.97	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+18+35+42	1.20	1.20	1.44	2.80	3.36	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+35+50	1.13	1.13	1.35	2.63	3.76	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+18+35+60	1.05	1.05	1.26	2.45	4.20	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+18+35+71	0.97	0.97	1.17	2.27	4.61	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+18+42+42	1.14	1.14	1.36	3.18	3.18	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+18+42+50	1.07	1.07	1.29	3.00	3.57	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+18+42+60	1.00	1.00	1.20	2.80	4.00	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+18+42+71	0.93	0.93	1.12	2.61	4.41	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+18+50+50	1.01	1.01	1.22	3.38	3.38	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+18+50+60	0.95	0.95	1.14	3.16	3.80	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+18+50+71	0.89	0.89	1.70	2.96	4.20	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+18+60+60	0.89	0.89	1.70	3.57	3.57	10.00	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.79	A
	15+15+20+20+20	1.42	1.42	1.89	1.89	1.89	8.50	3.90	11.00	2.380	0.640	4.180	3.57	B
	15+15+20+20+22	1.43	1.43	1.91	1.91	2.10	8.77	3.90	11.00	2.420	0.640	4.170	3.62	A
	15+15+20+20+25	1.43	1.43	1.90	1.90	2.38	9.03	3.90	11.00	2.490	0.640	4.170	3.62	A
	15+15+20+20+35	1.40	1.40	1.87	1.87	3.27	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	15+15+20+20+42	1.31	1.31	1.75	1.75	3.68	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.64	A
	15+15+20+20+50	1.23	1.23	1.63	1.63	4.80	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.64	A
	15+15+20+20+60	1.13	1.13	1.51	1.51	4.52	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.66	A
	15+15+20+20+71	1.04	1.04	1.39	1.39	4.93	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.65	A
	15+15+20+22+22	1.44	1.44	1.92	2.12	2.12	9.04	3.90	11.00	2.460	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+20+22+25	1.44	1.44	1.92	2.11	2.40	9.30	3.90	11.00	2.540	0.640	4.160	3.67	A
	15+15+20+22+35	1.39	1.39	1.85	2.40	3.24	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.67	A
	15+15+20+22+42	1.30	1.30	1.74	1.91	3.65	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+20+22+50	1.22	1.22	1.62	1.79	4.60	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+20+22+60	1.13	1.13	1.50	1.65	4.50	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+22+71	1.04	1.04	1.38	1.52	4.92	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+20+25+25	1.43	1.43	1.91	2.39	2.39	9.56	3.90	11.00	2.600	0.640	4.160	3.67	A
15+15+20+25+35	1.35	1.35	1.80	2.25	3.15	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.67	A	
15+15+20+25+42	1.27	1.27	1.69	2.12	3.55	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+20+25+50	1.19	1.19	1.58	1.98	3.96	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A	
15+15+20+25+60	1.10	1.10	1.47	1.83	4.40	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A	
15+15+20+25+71	1.02	1.02	1.36	1.70	4.81	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A	
15+15+20+35+35	1.24	1.24	1.65	2.89	2.89	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.67	A	
15+15+20+35+42	1.17	1.17	1.56	2.73	3.27	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+15+18+22+22	1.68	1.68	2.20	2.46	2.46	10.30	4.10	14.00	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+15+18+22+25	1.63	1.63	1.95	2.39	2.71	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+15+18+22+35	1.47	1.47	1.77	2.16	3.43	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+18+22+42	1.38	1.38	1.66	2.20	3.86	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	15+15+18+22+50	1.29	1.29	1.55	1.89	4.29	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+22+60	1.19	1.19	1.43	1.74	4.75	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+18+22+71	1.10	1.10	1.31	1.61	5.19	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+18+25+25	1.58	1.58	1.89	2.63	2.63	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+15+18+25+35	1.43	1.43	1.72	2.38	3.34	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+18+25+42	1.34	1.34	1.61	2.24	3.76	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+25+50	1.26	1.26	1.51	2.90	4.19	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+25+60	1.16	1.16	1.39	1.94	4.65	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+18+25+71	1.07	1.07	1.29	1.79	5.80	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+18+35+35	1.31	1.31	1.57	3.60	3.60	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A
	15+15+18+35+42	1.24	1.24	1.48	2.88	3.46	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+35+50	1.16	1.16	1.39	2.71	3.87	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+18+35+60	1.08	1.08	1.30	2.52	4.32	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+18+35+71	1.00	1.00	1.20	2.34	4.75	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+18+42+42	1.17	1.17	1.40	3.28	3.28	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+18+42+50	1.10	1.10	1.32	3.90	3.68	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+18+42+60	1.03	1.03	1.24	2.88	4.12	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+18+42+71	0.96	0.96	1.15	2.69	4.54	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+15+18+50+50	1.04	1.04	1.25	3.48	3.48	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+18+50+60	0.98	0.98	1.17	3.26	3.91	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+18+50+71	0.91	0.91	1.10	3.50	4.33	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+15+18+60+60	0.92	0.92	1.10	3.68	3.68	10.30	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.88	A
	15+15+20+20+20	1.67	1.67	2.22	2.22	2.22	10.00	4.10	14.00	2.210	0.640	3.940	4.53	A
	15+15+20+20+22	1.65	1.65	2.20	2.20	2.42	10.10	4.10	14.00	2.200	0.640	3.930	4.59	A
	15+15+20+20+25	1.59	1.59	2.13	2.13	2.66	10.10	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.61	A
	15+15+20+20+35	1.44	1.44	1.92	1.92	3.37	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.63	A
	15+15+20+20+42	1.35	1.35	1.80	1.80	3.79	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.64	A
	15+15+20+20+50	1.26	1.26	1.68	1.68	4.21	10.10	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.66	A
	15+15+20+20+60	1.17	1.17	1.55	1.55	4.66	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.70	A
	15+15+20+20+71	1.07	1.07	1.43	1.43	5.90	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.69	A
	15+15+20+22+22	1.63	1.63	2.17	2.39	2.39	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.67	A
	15+15+20+22+25	1.58	1.58	2.10	2.31	2.63	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.67	A
	15+15+20+22+35	1.43	1.43	1.91	2.10	3.34	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.930	4.69	A
	15+15+20+22+42	1.34	1.34	1.79	1.97	3.76	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	15+15+20+22+50	1.25	1.25	1.67	1.84	4.18	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+20+22+60	1.16	1.16	1.55	1.70	4.64	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+20+22+71	1.07	1.07	1.43	1.57	5.60	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+20+25+25	1.53	1.53	2.40	2.55	2.55	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.67	A
15+15+20+25+35	1.39	1.39	1.85	2.32	3.25	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.930	4.69	A	
15+15+20+25+42	1.31	1.31	1.74	2.18	3.66	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A	
15+15+20+25+50	1.22	1.22	1.63	2.40	4.80	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A	
15+15+20+25+60	1.13	1.13	1.51	1.89	4.53	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A	
15+15+20+25+71	1.05	1.05	1.40	1.75	4.96	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A	
15+15+20+35+35	1.28	1.28	1.70	2.98	2.98	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.71	A	
15+15+20+35+42	1.20	1.20	1.61	2.81	3.37	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+15+20+35+50	1.10	1.10	1.47	2.57	3.67	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+15+20+35+60	1.02	1.02	1.37	2.39	4.10	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+35+71	0.95	0.95	1.27	2.22	4.51	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	15+15+20+42+42	1.11	1.11	1.48	3.10	3.10	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+20+42+50	1.05	1.05	1.39	2.93	3.49	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+20+42+60	0.98	0.98	1.30	2.74	3.91	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+42+71	0.91	0.91	1.21	2.55	4.31	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+50+50	0.99	0.99	1.32	3.30	3.30	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+15+20+50+60	0.93	0.93	1.24	3.90	3.71	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+50+71	0.87	0.87	1.16	2.89	4.11	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+15+20+60+60	0.87	0.87	1.16	3.49	3.49	9.90	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.74	A
	15+15+22+22+22	1.45	1.45	2.13	2.13	2.13	9.31	3.90	11.00	2.500	0.640	4.160	3.73	A
	15+15+22+22+25	1.45	1.45	2.13	2.13	2.42	9.57	3.90	11.00	2.570	0.640	4.160	3.73	A
	15+15+22+22+35	1.38	1.38	2.20	2.20	3.21	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+22+22+42	1.29	1.29	1.90	1.90	3.62	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+22+50	1.21	1.21	1.77	1.77	4.30	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+22+60	1.12	1.12	1.64	1.64	4.48	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+22+22+71	1.03	1.03	1.52	1.52	4.90	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+22+25+25	1.45	1.45	2.12	2.41	2.41	9.83	3.90	11.00	2.640	0.640	4.160	3.73	A
	15+15+22+25+35	1.34	1.34	1.96	2.23	3.13	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+22+25+42	1.26	1.26	1.85	2.10	3.53	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+25+50	1.18	1.18	1.73	1.97	3.94	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+25+60	1.09	1.09	1.61	1.82	4.38	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+22+25+71	1.01	1.01	1.49	1.69	4.80	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+22+35+35	1.23	1.23	1.80	2.87	2.87	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+22+35+42	1.16	1.16	1.71	2.71	3.26	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+35+50	1.09	1.09	1.61	2.55	3.65	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+22+35+60	1.02	1.02	1.50	2.38	4.80	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+22+35+71	0.95	0.95	1.39	2.22	4.49	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+22+42+42	1.10	1.10	1.62	3.90	3.90	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+22+42+50	1.04	1.04	1.53	2.92	3.47	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+22+42+60	0.97	0.97	1.43	2.73	3.90	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+22+42+71	0.91	0.91	1.33	2.55	4.30	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+22+50+50	0.99	0.99	1.45	3.29	3.29	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+22+50+60	0.93	0.93	1.36	3.90	3.70	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+22+60+60	0.87	0.87	1.28	3.49	3.49	10.00	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.79	A
	15+15+25+25+25	1.43	1.43	2.38	2.38	2.38	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+25+25+35	1.30	1.30	2.17	2.17	3.40	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+25+25+42	1.23	1.23	2.50	2.50	3.44	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+25+25+50	1.15	1.15	1.92	1.92	3.85	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+25+25+60	1.07	1.07	1.79	1.79	4.29	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+25+25+71	0.99	0.99	1.66	1.66	4.70	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+25+35+35	1.20	1.20	2.00	2.80	2.80	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+25+35+42	1.14	1.14	1.89	2.65	3.18	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+25+35+50	1.07	1.07	1.79	2.50	3.57	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+25+35+60	1.00	1.00	1.67	2.33	4.00	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+25+35+71	0.93	0.93	1.55	2.17	4.41	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+25+42+42	1.08	1.08	1.80	3.20	3.20	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+25+42+50	1.02	1.02	1.70	2.86	3.40	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+15+20+35+50	1.13	1.13	1.51	2.64	3.78	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+15+20+35+60	1.06	1.06	1.41	2.46	4.22	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+15+20+35+71	0.98	0.98	1.31	2.29	4.64	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	15+15+20+42+42	1.14	1.14	1.52	3.20	3.20	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+15+20+42+50	1.08	1.08	1.44	3.20	3.59	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+15+20+42+60	1.01	1.01	1.34	2.82	4.30	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.78	A
	15+15+20+42+71	0.94	0.94	1.25	2.63	4.44	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+15+20+50+50	1.02	1.02	1.36	3.40	3.40	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+15+20+50+60	0.96	0.96	1.28	3.19	3.83	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.78	A
	15+15+20+50+71	0.89	0.89	1.19	2.98	4.24	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+15+20+60+60	0.90	0.90	1.20	3.60	3.60	10.20	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.81	A
	15+15+22+22+22	1.61	1.61	2.36	2.36	2.36	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+15+22+22+25	1.56	1.56	2.29	2.29	2.60	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+15+22+22+35	1.42	1.42	2.80	2.80	3.31	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+22+22+42	1.33	1.33	1.95	1.95	3.73	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+22+50	1.25	1.25	1.83	1.83	4.15	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+22+60	1.15	1.15	1.69	1.69	4.61	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+22+22+71	1.07	1.07	1.56	1.56	5.40	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+22+25+25	1.51	1.51	2.22	2.52	2.52	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+22+25+35	1.38	1.38	2.20	2.30	3.22	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+22+25+42	1.30	1.30	1.90	2.16	3.64	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+25+50	1.22	1.22	1.78	2.30	4.60	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+25+60	1.13	1.13	1.65	1.88	4.51	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+22+25+71	1.04	1.04	1.53	1.74	4.94	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+22+35+35	1.27	1.27	1.86	2.95	2.95	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A
	15+15+22+35+42	1.20	1.20	1.76	2.79	3.35	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+35+50	1.13	1.13	1.65	2.63	3.76	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+22+35+60	1.05	1.05	1.54	2.45	4.20	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+22+35+71	0.98	0.98	1.43	2.28	4.63	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+22+42+42	1.14	1.14	1.67	3.18	3.18	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+22+42+50	1.07	1.07	1.57	3.00	3.58	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+22+42+60	1.00	1.00	1.47	2.81	4.10	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+22+42+71	0.94	0.94	1.37	2.62	4.43	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+15+22+50+50	1.02	1.02	1.49	3.39	3.39	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+22+50+60	0.95	0.95	1.40	3.18	3.81	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+22+60+60	0.90	0.90	1.32	3.59	3.59	10.30	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.88	A
	15+15+25+25+25	1.47	1.47	2.45	2.45	2.45	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.75	A
	15+15+25+25+35	1.34	1.34	2.24	2.24	3.13	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A
	15+15+25+25+42	1.27	1.27	2.11	2.11	3.55	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+25+25+50	1.19	1.19	1.98	1.98	3.96	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+25+25+60	1.10	1.10	1.84	1.84	4.41	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+25+25+71	1.02	1.02	1.71	1.71	4.84	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
15+15+25+35+35	1.24	1.24	2.60	2.88	2.88	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A	
15+15+25+35+42	1.17	1.17	1.95	2.73	3.28	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A	
15+15+25+35+50	1.10	1.10	1.84	2.58	3.68	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A	
15+15+25+35+60	1.03	1.03	1.72	2.40	4.12	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A	
15+15+25+35+71	0.96	0.96	1.60	2.24	4.54	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A	
15+15+25+42+42	1.11	1.11	1.85	3.11	3.11	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	
15+15+25+42+50	1.05	1.05	1.75	2.94	3.50	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+15+25+42+60	0.96	0.96	1.59	2.68	3.82	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+25+42+71	0.89	0.89	1.49	2.50	4.23	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+25+50+50	0.97	0.97	1.61	3.23	3.23	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+25+50+60	0.91	0.91	1.52	3.30	3.64	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+35+35+35	1.11	1.11	2.59	2.59	2.59	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+15+35+35+42	1.06	1.06	2.46	2.46	2.96	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+35+35+50	1.00	1.00	2.33	2.33	3.33	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+15+35+35+60	0.94	0.94	2.19	2.19	3.75	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	15+15+35+35+71	0.88	0.88	2.50	2.50	4.15	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+35+42+42	1.01	1.01	2.35	2.82	2.82	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+35+42+50	0.96	0.96	2.23	2.68	3.18	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+35+42+60	0.90	0.90	2.10	2.51	3.59	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+15+35+50+50	0.91	0.91	2.12	3.30	3.30	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.74	A
	15+15+42+42+42	0.96	0.96	2.69	2.69	2.69	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+42+42+50	0.91	0.91	2.56	2.56	3.50	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+15+42+50+50	0.87	0.87	2.44	2.91	2.91	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+18+18+18+18	1.48	1.78	1.78	1.78	1.78	8.60	3.90	10.58	2.270	0.640	4.120	3.79	A
	15+18+18+18+20	1.47	1.76	1.76	1.76	1.96	8.70	3.90	10.86	2.330	0.640	4.150	3.74	A
	15+18+18+18+22	1.48	1.78	1.78	1.78	2.17	8.99	3.90	11.00	2.370	0.640	4.150	3.79	A
	15+18+18+18+25	1.47	1.77	1.77	1.77	2.46	9.24	3.90	11.00	2.440	0.640	4.150	3.79	A
	15+18+18+18+42	1.36	1.64	1.64	1.64	3.82	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+18+50	1.27	1.53	1.53	1.53	4.24	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+18+60	1.17	1.41	1.41	1.41	4.70	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+18+71	1.08	1.30	1.30	1.30	5.12	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+20+20	1.45	1.74	1.74	1.93	1.93	8.79	3.90	11.00	2.380	0.640	4.160	3.69	A
	15+18+18+20+22	1.46	1.75	1.75	1.95	2.14	9.06	3.90	11.00	2.430	0.640	4.160	3.73	A
	15+18+18+20+25	1.45	1.75	1.75	1.94	2.42	9.31	3.90	11.00	2.500	0.640	4.160	3.73	A
	15+18+18+20+35	1.42	1.70	1.70	1.89	3.30	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+18+20+42	1.33	1.59	1.59	1.77	3.72	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+18+20+50	1.24	1.49	1.49	1.65	4.13	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+18+20+60	1.15	1.37	1.37	1.53	4.58	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+18+20+71	1.06	1.27	1.27	1.41	5.00	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+18+18+22+22	1.47	1.77	1.77	2.16	2.16	9.33	3.90	11.00	2.470	0.640	4.150	3.78	A
	15+18+18+22+25	1.47	1.76	1.76	2.15	2.45	9.59	3.90	11.00	2.540	0.640	4.150	3.78	A
	15+18+18+22+35	1.40	1.68	1.68	2.60	3.27	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+18+22+42	1.32	1.58	1.58	1.93	3.69	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+22+50	1.23	1.48	1.48	1.81	4.11	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+22+60	1.14	1.37	1.37	1.67	4.56	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+22+71	1.05	1.26	1.26	1.54	4.98	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+25+25	1.46	1.75	1.75	2.44	2.44	9.84	3.90	11.00	2.610	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+18+25+35	1.36	1.64	1.64	2.27	3.18	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+18+25+42	1.28	1.54	1.54	2.14	3.59	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+25+50	1.20	1.44	1.44	2.00	4.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+25+60	1.11	1.34	1.34	1.86	4.46	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+25+71	1.03	1.24	1.24	1.72	4.88	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+35+35	1.25	1.50	1.50	2.92	2.92	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+18+35+42	1.18	1.42	1.42	2.76	3.31	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+35+50	1.11	1.34	1.34	2.60	3.71	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+18+35+60	1.04	1.25	1.25	2.42	4.15	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+15+25+42+60	0.98	0.98	1.64	2.76	3.94	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+25+42+71	0.92	0.92	1.53	2.58	4.35	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+15+25+50+50	1.00	1.00	1.66	3.32	3.32	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+25+50+60	0.94	0.94	1.56	3.12	3.75	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+35+35+35	1.14	1.14	2.67	2.67	2.67	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A
	15+15+35+35+42	1.09	1.09	2.54	2.54	3.50	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+35+35+50	1.03	1.03	2.40	2.40	3.43	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+15+35+35+60	0.97	0.97	2.25	2.25	3.86	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	15+15+35+35+71	0.90	0.90	2.11	2.11	4.28	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+15+35+42+42	1.04	1.04	2.42	2.90	2.90	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+35+42+50	0.98	0.98	2.30	2.76	3.28	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+35+42+60	0.93	0.93	2.16	2.59	3.70	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+15+35+50+50	0.94	0.94	2.18	3.12	3.12	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	15+15+42+42+42	0.99	0.99	2.77	2.77	2.77	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	15+15+42+42+50	0.94	0.94	2.64	2.64	3.14	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	15+15+42+50+50	0.90	0.90	2.52	2.99	2.99	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	15+18+18+18+18	1.79	2.15	2.15	2.15	2.15	10.40	4.10	13.80	2.180	0.640	3.910	4.77	A
	15+18+18+18+20	1.74	2.08	2.80	2.80	2.31	10.30	4.10	13.93	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+18+18+18+22	1.71	2.06	2.60	2.60	2.51	10.40	4.10	14.00	2.180	0.640	3.910	4.77	A
	15+18+18+18+25	1.66	1.99	1.99	1.99	2.77	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.79	A
	15+18+18+18+42	1.41	1.69	1.69	1.69	3.94	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.83	A
	15+18+18+18+50	1.31	1.57	1.57	1.57	4.37	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+18+60	1.21	1.45	1.45	1.45	4.84	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+18+18+71	1.11	1.34	1.34	1.34	5.27	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+18+20+20	1.68	2.02	2.20	2.24	2.24	10.20	4.10	14.00	2.190	0.640	3.920	4.65	A
	15+18+18+20+22	1.66	1.99	1.99	2.22	2.44	10.30	4.10	14.00	2.190	0.640	3.920	4.71	A
	15+18+18+20+25	1.61	1.93	1.93	2.15	2.68	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+18+18+20+35	1.46	1.75	1.75	1.94	3.40	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+18+18+20+42	1.37	1.64	1.64	1.82	3.83	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.77	A
	15+18+18+20+50	1.28	1.53	1.53	1.70	4.26	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+18+20+60	1.18	1.42	1.42	1.57	4.72	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+18+18+20+71	1.09	1.31	1.31	1.45	5.15	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+18+18+22+22	1.64	1.97	1.97	2.41	2.41	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.79	A
	15+18+18+22+25	1.59	1.91	1.91	2.33	2.65	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.79	A
	15+18+18+22+35	1.44	1.73	1.73	2.12	3.37	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+18+22+42	1.36	1.63	1.63	1.99	3.80	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+22+50	1.27	1.52	1.52	1.86	4.23	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+22+60	1.17	1.41	1.41	1.72	4.69	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+18+22+71	1.08	1.30	1.30	1.59	5.13	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+18+25+25	1.54	1.85	1.85	2.57	2.57	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+18+25+35	1.41	1.69	1.69	2.34	3.28	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+18+25+42	1.32	1.59	1.59	2.20	3.70	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+25+50	1.24	1.49	1.49	2.60	4.13	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+25+60	1.15	1.38	1.38	1.91	4.59	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+18+25+71	1.06	1.27	1.27	1.77	5.20	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+18+35+35	1.29	1.55	1.55	3.10	3.10	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+18+35+42	1.22	1.46	1.46	2.84	3.41	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+35+50	1.15	1.38	1.38	2.68	3.82	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+18+35+60	1.07	1.28	1.28	2.49	4.27	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+18+18+35+71	0.96	1.16	1.16	2.25	4.57	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+18+42+42	1.12	1.35	1.35	3.14	3.14	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+18+42+50	1.06	1.27	1.27	2.97	3.53	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+18+42+60	0.99	1.19	1.19	2.77	3.96	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+18+42+71	0.92	1.11	1.11	2.59	4.37	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+18+50+50	1.00	1.20	1.20	3.34	3.34	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+18+50+60	0.94	1.13	1.13	3.14	3.76	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+18+50+71	0.88	1.06	1.60	2.94	4.17	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+18+60+60	0.89	1.06	1.60	3.54	3.54	10.10	3.90	11.00	2.630	0.640	4.100	3.84	A
	15+18+20+20+20	1.43	1.71	1.91	1.91	1.91	8.86	3.90	11.00	2.440	0.640	4.170	3.63	A
	15+18+20+20+22	1.44	1.73	1.92	1.92	2.11	9.13	3.90	11.00	2.480	0.640	4.160	3.68	A
	15+18+20+20+25	1.44	1.72	1.92	1.92	2.40	9.39	3.90	11.00	2.550	0.640	4.160	3.68	A
	15+18+20+20+35	1.38	1.65	1.83	1.83	3.21	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+18+20+20+42	1.29	1.55	1.72	1.72	3.62	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+18+20+20+50	1.21	1.45	1.61	1.61	4.20	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+18+20+20+60	1.12	1.34	1.49	1.49	4.47	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+18+20+20+71	1.03	1.24	1.38	1.38	4.88	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+18+20+22+22	1.45	1.74	1.94	2.13	2.13	9.40	3.90	11.00	2.530	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+22+25	1.45	1.74	1.93	2.13	2.42	9.66	3.90	11.00	2.600	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+22+35	1.36	1.64	1.82	2.00	3.18	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+22+42	1.28	1.54	1.71	1.88	3.59	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+22+50	1.20	1.44	1.60	1.76	4.00	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+22+60	1.11	1.33	1.48	1.63	4.44	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+20+22+71	1.03	1.23	1.37	1.51	4.86	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+18+20+25+25	1.44	1.73	1.92	2.41	2.41	9.91	3.90	11.00	2.670	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+25+35	1.33	1.59	1.77	2.21	3.10	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+25+42	1.25	1.50	1.67	2.80	3.50	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+25+50	1.17	1.41	1.56	1.95	3.91	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+25+60	1.09	1.30	1.45	1.81	4.35	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+20+25+71	1.01	1.21	1.34	1.68	4.77	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+18+20+35+35	1.22	1.46	1.63	2.85	2.85	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+18+20+35+42	1.15	1.38	1.54	2.69	3.23	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+35+50	1.09	1.30	1.45	2.54	3.62	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+18+20+35+60	1.01	1.22	1.35	2.36	4.50	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+20+35+71	0.94	1.13	1.26	2.20	4.47	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+18+20+42+42	1.09	1.31	1.46	3.70	3.70	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+18+20+42+50	1.03	1.24	1.38	2.90	3.45	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+18+20+42+60	0.97	1.16	1.29	2.71	3.87	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+20+42+71	0.90	1.08	1.20	2.53	4.28	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+20+50+50	0.98	1.18	1.31	3.27	3.27	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+18+20+50+60	0.92	1.10	1.23	3.70	3.68	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+18+22+22+22	1.47	1.76	2.15	2.15	2.15	9.67	3.90	11.00	2.560	0.640	4.150	3.78	A
15+18+22+22+25	1.46	1.75	2.14	2.14	2.43	9.93	3.90	11.00	2.630	0.640	4.150	3.78	A	
15+18+22+22+35	1.35	1.62	1.98	1.98	3.16	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A	
15+18+22+22+42	1.27	1.53	1.87	1.87	3.56	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A	
15+18+22+22+50	1.19	1.43	1.75	1.75	3.98	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A	
15+18+22+22+60	1.11	1.33	1.62	1.62	4.42	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+18+22+22+71	1.02	1.23	1.50	1.50	4.85	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+18+22+25+25	1.44	1.73	2.12	2.40	2.40	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+18+18+35+71	0.99	1.19	1.19	2.32	4.70	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+18+42+42	1.16	1.39	1.39	3.24	3.24	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+18+42+50	1.09	1.31	1.31	3.50	3.64	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+18+42+60	1.02	1.22	1.22	2.85	4.80	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+18+42+71	0.95	1.14	1.14	2.66	4.50	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	15+18+18+50+50	1.03	1.24	1.24	3.44	3.44	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+18+50+60	0.97	1.16	1.16	3.23	3.88	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+18+50+71	0.91	1.09	1.90	3.20	4.29	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	15+18+18+60+60	0.91	1.09	1.90	3.65	3.65	10.40	4.10	14.00	2.100	0.640	3.850	4.95	A
	15+18+20+20+20	1.63	1.95	2.17	2.17	2.17	10.10	4.10	14.00	2.200	0.640	3.930	4.59	A
	15+18+20+20+22	1.61	1.93	2.15	2.15	2.36	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.67	A
	15+18+20+20+25	1.56	1.87	2.80	2.80	2.60	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.67	A
	15+18+20+20+35	1.42	1.70	1.89	1.89	3.31	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.69	A
	15+18+20+20+42	1.33	1.60	1.77	1.77	3.73	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+18+20+20+50	1.24	1.49	1.66	1.66	4.15	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+18+20+20+60	1.15	1.38	1.53	1.53	4.60	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+18+20+20+71	1.06	1.28	1.42	1.42	5.30	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+18+20+22+22	1.59	1.91	2.12	2.34	2.34	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+18+20+22+25	1.55	1.85	2.60	2.27	2.58	10.30	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.73	A
	15+18+20+22+35	1.40	1.69	1.87	2.60	3.28	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+18+20+22+42	1.32	1.58	1.76	1.94	3.70	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+22+50	1.24	1.48	1.65	1.81	4.12	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+22+60	1.14	1.37	1.53	1.68	4.58	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+18+20+22+71	1.06	1.27	1.41	1.55	5.10	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+18+20+25+25	1.50	1.80	2.00	2.50	2.50	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+18+20+25+35	1.37	1.64	1.82	2.28	3.19	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+18+20+25+42	1.29	1.55	1.72	2.15	3.61	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+25+50	1.21	1.45	1.61	2.10	4.20	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+25+60	1.12	1.34	1.49	1.87	4.48	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+18+20+25+71	1.04	1.24	1.38	1.73	4.91	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+18+20+35+35	1.26	1.51	1.67	2.93	2.93	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+18+20+35+42	1.19	1.43	1.58	2.77	3.33	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+35+50	1.12	1.34	1.49	2.61	3.73	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+18+20+35+60	1.04	1.25	1.39	2.44	4.18	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+18+20+35+71	0.97	1.17	1.30	2.27	4.60	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+18+20+42+42	1.13	1.35	1.50	3.16	3.16	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+18+20+42+50	1.07	1.28	1.42	2.98	3.55	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+18+20+42+60	1.00	1.20	1.33	2.79	3.99	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+18+20+42+71	0.93	1.12	1.24	2.61	4.41	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+18+20+50+50	1.01	1.21	1.35	3.37	3.37	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+18+20+50+60	0.95	1.14	1.26	3.16	3.79	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+18+22+22+22	1.58	1.89	2.31	2.31	2.31	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.79	A
	15+18+22+22+25	1.53	1.84	2.24	2.24	2.55	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+22+22+35	1.39	1.67	2.40	2.40	3.25	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+22+22+42	1.31	1.57	1.92	1.92	3.67	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+22+50	1.23	1.47	1.80	1.80	4.90	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+22+60	1.14	1.37	1.67	1.67	4.55	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+22+22+71	1.05	1.26	1.55	1.55	4.99	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+22+25+25	1.49	1.78	2.18	2.48	2.48	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+18+22+25+35	1.32	1.58	1.93	2.20	3.70	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+22+25+42	1.24	1.49	1.82	2.70	3.48	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+22+25+50	1.17	1.40	1.71	1.94	3.88	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+22+25+60	1.08	1.30	1.59	1.80	4.33	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+22+25+71	1.00	1.20	1.47	1.67	4.75	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+22+35+35	1.21	1.45	1.78	2.83	2.83	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+22+35+42	1.15	1.38	1.68	2.68	3.21	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+22+35+50	1.08	1.30	1.59	2.53	3.61	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+22+35+60	1.01	1.21	1.48	2.36	4.40	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+22+35+71	0.94	1.13	1.38	2.20	4.45	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+22+42+42	1.09	1.31	1.60	3.50	3.50	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+22+42+50	1.03	1.24	1.51	2.89	3.44	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+22+42+60	0.96	1.16	1.42	2.70	3.86	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+22+42+71	0.90	1.08	1.32	2.53	4.27	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+22+50+50	0.98	1.17	1.43	3.26	3.26	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+22+50+60	0.92	1.10	1.35	3.60	3.67	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+25+25+25	1.40	1.68	2.34	2.34	2.34	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+25+25+35	1.28	1.54	2.14	2.14	3.00	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+25+25+42	1.21	1.45	2.20	2.20	3.39	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+25+25+50	1.14	1.37	1.90	1.90	3.80	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+25+25+60	1.06	1.27	1.77	1.77	4.24	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+25+25+71	0.98	1.18	1.64	1.64	4.66	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+25+35+35	1.18	1.42	1.97	2.76	2.76	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+25+35+42	1.12	1.35	1.87	2.62	3.14	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+25+35+50	1.06	1.27	1.77	2.47	3.53	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+25+35+60	0.99	1.19	1.65	2.31	3.96	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+25+35+71	0.92	1.11	1.54	2.16	4.37	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+25+42+42	1.07	1.28	1.78	2.99	2.99	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+25+42+50	1.01	1.21	1.68	2.83	3.37	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+25+42+60	0.95	1.14	1.58	2.65	3.79	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+25+42+71	0.89	1.06	1.48	2.48	4.19	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+25+50+50	0.96	1.15	1.60	3.20	3.20	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+25+50+60	0.90	1.08	1.50	3.10	3.61	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+18+35+35+35	1.10	1.32	2.56	2.56	2.56	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+18+35+35+42	1.04	1.25	2.44	2.44	2.93	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+35+35+50	0.99	1.19	2.31	2.31	3.30	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+18+35+35+60	0.93	1.12	2.17	2.17	3.72	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+18+35+42+42	1.00	1.20	2.33	2.79	2.79	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+35+42+50	0.95	1.14	2.21	2.65	3.16	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+18+35+42+60	0.89	1.07	2.80	2.50	3.56	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
15+18+35+50+50	0.90	1.08	2.10	3.10	3.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A	
15+18+42+42+42	0.95	1.14	2.67	2.67	2.67	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+18+42+42+50	0.91	1.09	2.54	2.54	3.20	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+20+20+20+20	1.41	1.88	1.88	1.88	1.88	8.93	3.90	11.00	2.500	0.640	4.180	3.58	B	
15+20+20+20+22	1.42	1.90	1.90	1.90	2.90	9.20	3.90	11.00	2.540	0.640	4.170	3.62	A	
15+20+20+20+25	1.42	1.89	1.89	1.89	2.37	9.46	3.90	11.00	2.610	0.640	4.170	3.62	A	
15+20+20+20+35	1.34	1.78	1.78	1.78	3.12	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A	
15+20+20+20+42	1.26	1.68	1.68	1.68	3.52	9.80	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.64	A	
15+20+20+20+50	1.18	1.57	1.57	1.57	3.92	9.80	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.64	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+18+22+25+35	1.36	1.63	1.99	2.26	3.17	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+22+25+42	1.28	1.53	1.88	2.13	3.58	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+25+50	1.20	1.44	1.76	2.00	4.00	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+25+60	1.11	1.34	1.63	1.86	4.46	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+22+25+71	1.03	1.24	1.52	1.72	4.89	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+22+35+35	1.25	1.50	1.83	2.91	2.91	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+22+35+42	1.18	1.42	1.73	2.76	3.31	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+35+50	1.11	1.34	1.63	2.60	3.71	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+22+35+60	1.04	1.25	1.53	2.43	4.16	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+22+35+71	0.97	1.16	1.42	2.26	4.59	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+22+42+42	1.12	1.35	1.65	3.14	3.14	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+22+42+50	1.06	1.27	1.56	2.97	3.54	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+22+42+60	0.99	1.19	1.46	2.78	3.97	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+22+42+71	0.93	1.11	1.36	2.60	4.40	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	15+18+22+50+50	1.01	1.21	1.48	3.35	3.35	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+22+50+60	0.95	1.13	1.39	3.15	3.78	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+25+25+25	1.44	1.73	2.41	2.41	2.41	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+18+25+25+35	1.32	1.59	2.20	2.20	3.80	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+25+25+42	1.25	1.50	2.80	2.80	3.49	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+25+25+50	1.17	1.41	1.95	1.95	3.91	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+25+25+60	1.09	1.31	1.82	1.82	4.36	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+25+25+71	1.01	1.22	1.69	1.69	4.79	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+25+35+35	1.22	1.46	2.30	2.84	2.84	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+25+35+42	1.16	1.39	1.93	2.70	3.24	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+25+35+50	1.09	1.31	1.82	2.55	3.64	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+25+35+60	1.02	1.22	1.70	2.38	4.80	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+25+35+71	0.95	1.14	1.59	2.22	4.50	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+18+25+42+42	1.10	1.32	1.83	3.80	3.80	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+25+42+50	1.04	1.25	1.73	2.91	3.47	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+25+42+60	0.98	1.17	1.63	2.73	3.90	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+25+42+71	0.91	1.09	1.52	2.55	4.32	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	15+18+25+50+50	0.99	1.18	1.65	3.29	3.29	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+25+50+60	0.93	1.11	1.55	3.10	3.71	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+18+35+35+35	1.13	1.36	2.64	2.64	2.64	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+18+35+35+42	1.08	1.29	2.51	2.51	3.10	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+35+35+50	1.02	1.22	2.38	2.38	3.40	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+18+35+35+60	0.96	1.15	2.23	2.23	3.83	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+18+35+42+42	1.03	1.23	2.39	2.87	2.87	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+35+42+50	0.98	1.17	2.28	2.73	3.25	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+18+35+42+60	0.92	1.10	2.14	2.57	3.67	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
15+18+35+50+50	0.93	1.11	2.17	3.10	3.10	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	
15+18+42+42+42	0.98	1.18	2.75	2.75	2.75	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A	
15+18+42+42+50	0.93	1.12	2.62	2.62	3.11	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A	
15+20+20+20+20	1.58	2.11	2.11	2.11	2.11	10.00	4.10	14.00	2.200	0.640	3.940	4.55	A	
15+20+20+20+22	1.56	2.08	2.80	2.80	2.29	10.10	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.61	A	
15+20+20+20+25	1.52	2.02	2.20	2.20	2.53	10.10	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.61	A	
15+20+20+20+35	1.38	1.84	1.84	1.84	3.21	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.63	A	
15+20+20+20+42	1.29	1.73	1.73	1.73	3.63	10.10	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.67	A	
15+20+20+20+50	1.21	1.62	1.62	1.62	4.40	10.10	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.67	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+20+20+20+60	1.09	1.45	1.45	1.45	4.36	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.66	A
	15+20+20+20+71	1.01	1.34	1.34	1.34	4.77	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.66	A
	15+20+20+22+22	1.43	1.91	1.91	2.10	2.10	9.47	3.90	11.00	2.570	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+22+25	1.43	1.91	1.91	2.10	2.38	9.73	3.90	11.00	2.640	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+22+35	1.33	1.77	1.77	1.94	3.90	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+22+42	1.25	1.66	1.66	1.83	3.49	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+22+50	1.17	1.56	1.56	1.71	3.90	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+22+60	1.08	1.45	1.45	1.59	4.34	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+20+20+22+71	1.00	1.34	1.34	1.47	4.75	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+20+20+25+25	1.41	1.89	1.89	2.36	2.36	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+25+35	1.29	1.72	1.72	2.15	3.10	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+25+42	1.22	1.62	1.62	2.30	3.41	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+25+50	1.14	1.52	1.52	1.90	3.81	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+25+60	1.06	1.41	1.41	1.77	4.24	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+20+20+25+71	0.98	1.31	1.31	1.64	4.65	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+20+20+35+35	1.19	1.58	1.58	2.77	2.77	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+35+42	1.13	1.50	1.50	2.63	3.15	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+35+50	1.06	1.41	1.41	2.48	3.54	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	15+20+20+35+60	0.99	1.32	1.32	2.31	3.96	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+20+20+35+71	0.92	1.23	1.23	2.15	4.37	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.70	A
	15+20+20+42+42	1.07	1.42	1.42	2.99	2.99	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+20+20+42+50	1.01	1.35	1.35	2.83	3.37	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+20+20+42+60	0.95	1.26	1.26	2.65	3.78	9.90	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.72	A
	15+20+20+42+71	0.88	1.18	1.18	2.48	4.18	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	15+20+20+50+50	0.96	1.28	1.28	3.19	3.19	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	15+20+20+50+60	0.90	1.20	1.20	3.00	3.60	9.90	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.72	A
	15+20+22+22+22	1.45	1.93	2.12	2.12	2.12	9.74	3.90	11.00	2.620	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+22+22+35	1.32	1.75	1.93	1.93	3.70	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+22+22+42	1.24	1.65	1.82	1.82	3.47	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+22+50	1.16	1.55	1.71	1.71	3.88	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+22+60	1.08	1.44	1.58	1.58	4.32	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+22+22+71	1.00	1.33	1.47	1.47	4.73	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+22+25+25	1.40	1.87	2.60	2.34	2.34	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+22+25+35	1.28	1.71	1.88	2.14	2.99	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+22+25+42	1.21	1.61	1.77	2.20	3.39	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+25+50	1.14	1.52	1.67	1.89	3.79	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+25+60	1.06	1.41	1.55	1.76	4.23	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+22+25+71	0.98	1.31	1.44	1.63	4.64	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+22+35+35	1.18	1.57	1.73	2.76	2.76	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+22+35+42	1.12	1.49	1.64	2.61	3.13	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+35+50	1.06	1.41	1.55	2.46	3.52	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+22+35+60	0.99	1.32	1.45	2.30	3.95	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+22+35+71	0.92	1.23	1.35	2.15	4.36	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+22+42+42	1.06	1.42	1.56	2.98	2.98	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+22+42+50	1.01	1.34	1.48	2.82	3.36	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+22+42+60	0.94	1.26	1.38	2.64	3.77	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+22+42+71	0.88	1.18	1.29	2.47	4.18	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+22+50+50	0.96	1.27	1.40	3.18	3.18	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+22+50+60	0.90	1.20	1.32	2.99	3.59	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+20+20+20+60	1.12	1.50	1.50	1.50	4.49	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.70	A
	15+20+20+20+71	1.04	1.38	1.38	1.38	4.91	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.70	A
	15+20+20+22+22	1.55	2.06	2.60	2.27	2.27	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.67	A
	15+20+20+22+25	1.50	2.00	2.00	2.20	2.50	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.69	A
	15+20+20+22+35	1.37	1.82	1.82	2.00	3.19	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.69	A
	15+20+20+22+42	1.29	1.71	1.71	1.89	3.60	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+22+50	1.20	1.61	1.61	1.77	4.20	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+22+60	1.12	1.49	1.49	1.64	4.47	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+20+20+22+71	1.03	1.38	1.38	1.52	4.89	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+20+20+25+25	1.46	1.94	1.94	2.43	2.43	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.69	A
	15+20+20+25+35	1.33	1.77	1.77	2.22	3.10	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+20+20+25+42	1.25	1.67	1.67	2.90	3.51	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+25+50	1.18	1.57	1.57	1.96	3.92	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+25+60	1.09	1.46	1.46	1.82	4.37	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+20+20+25+71	1.01	1.35	1.35	1.69	4.80	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+20+20+35+35	1.22	1.63	1.63	2.86	2.86	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	15+20+20+35+42	1.16	1.55	1.55	2.70	3.25	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+35+50	1.09	1.46	1.46	2.55	3.64	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.73	A
	15+20+20+35+60	1.02	1.36	1.36	2.38	4.80	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+20+20+35+71	0.95	1.27	1.27	2.22	4.50	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	15+20+20+42+42	1.10	1.47	1.47	3.80	3.80	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+20+20+42+50	1.04	1.39	1.39	2.91	3.47	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+20+20+42+60	0.97	1.30	1.30	2.73	3.90	10.20	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.78	A
	15+20+20+42+71	0.91	1.21	1.21	2.55	4.31	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	15+20+20+50+50	0.99	1.32	1.32	3.29	3.29	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.74	A
	15+20+20+50+60	0.93	1.24	1.24	3.90	3.71	10.20	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.78	A
	15+20+22+22+22	1.53	2.04	2.24	2.24	2.24	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+20+22+22+35	1.36	1.81	1.99	1.99	3.16	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+20+22+22+42	1.28	1.70	1.87	1.87	3.58	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+22+50	1.20	1.60	1.76	1.76	3.99	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+22+60	1.11	1.48	1.63	1.63	4.45	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+20+22+22+71	1.03	1.37	1.51	1.51	4.88	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+20+22+25+25	1.44	1.93	2.12	2.41	2.41	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+20+22+25+35	1.32	1.76	1.94	2.20	3.80	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+20+22+25+42	1.25	1.66	1.83	2.80	3.49	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+25+50	1.17	1.56	1.72	1.95	3.90	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+25+60	1.09	1.45	1.60	1.81	4.35	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+20+22+25+71	1.01	1.35	1.48	1.68	4.78	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+20+22+35+35	1.22	1.62	1.78	2.84	2.84	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+20+22+35+42	1.15	1.54	1.69	2.69	3.23	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+35+50	1.09	1.45	1.60	2.54	3.63	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+22+35+60	1.02	1.36	1.49	2.37	4.70	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
15+20+22+35+71	0.95	1.26	1.39	2.21	4.49	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A	
15+20+22+42+42	1.10	1.46	1.61	3.70	3.70	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A	
15+20+22+42+50	1.04	1.38	1.52	2.90	3.46	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A	
15+20+22+42+60	0.97	1.30	1.43	2.72	3.89	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A	
15+20+22+42+71	0.91	1.21	1.33	2.54	4.30	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A	
15+20+22+50+50	0.98	1.31	1.44	3.28	3.28	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A	
15+20+22+50+60	0.93	1.23	1.36	3.80	3.70	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+20+25+25+25	1.36	1.82	2.27	2.27	2.27	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+25+25+35	1.25	1.67	2.80	2.80	2.92	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+25+25+42	1.18	1.57	1.97	1.97	3.31	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+25+25+50	1.11	1.48	1.85	1.85	3.70	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+25+25+60	1.03	1.38	1.72	1.72	4.14	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+25+25+71	0.96	1.28	1.60	1.60	4.55	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+25+35+35	1.15	1.54	1.92	2.69	2.69	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+25+35+42	1.09	1.46	1.82	2.55	3.70	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+25+35+50	1.03	1.38	1.72	2.41	3.45	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+25+35+60	0.97	1.29	1.61	2.26	3.87	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+25+35+71	0.90	1.20	1.51	2.11	4.28	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+25+42+42	1.04	1.39	1.74	2.92	2.92	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+25+42+50	0.99	1.32	1.64	2.76	3.29	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+25+42+60	0.93	1.23	1.54	2.59	3.70	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+25+50+50	0.94	1.25	1.56	3.13	3.13	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+25+50+60	0.88	1.18	1.47	2.94	3.53	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+35+35+35	1.07	1.43	2.50	2.50	2.50	10.00	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.72	A
	15+20+35+35+42	1.02	1.36	2.38	2.38	2.86	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+35+35+50	0.97	1.29	2.26	2.26	3.23	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	15+20+35+35+60	0.91	1.21	2.12	2.12	3.64	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+35+42+42	0.97	1.30	2.27	2.73	2.73	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+35+42+50	0.93	1.23	2.16	2.59	3.90	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+35+42+60	0.87	1.16	2.30	2.44	3.49	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	15+20+35+50+50	0.88	1.18	2.60	2.94	2.94	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	15+20+42+42+42	0.93	1.24	2.61	2.61	2.61	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+20+42+42+50	0.89	1.18	2.49	2.49	2.96	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	15+22+22+22+22	1.46	2.14	2.14	2.14	2.14	10.01	3.90	11.00	2.660	0.640	4.150	3.76	A
	15+22+22+22+25	1.43	2.10	2.10	2.10	2.38	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+22+22+35	1.31	1.92	1.92	1.92	3.50	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+22+22+42	1.23	1.81	1.81	1.81	3.45	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+22+50	1.16	1.70	1.70	1.70	3.85	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+22+60	1.07	1.58	1.58	1.58	4.30	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+22+71	1.00	1.46	1.46	1.46	4.72	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+25+25	1.39	2.04	2.40	2.32	2.32	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+22+25+35	1.27	1.87	1.87	2.12	2.97	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+22+25+42	1.20	1.76	1.76	2.00	3.37	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+25+50	1.13	1.66	1.66	1.88	3.77	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+25+60	1.05	1.54	1.54	1.75	4.21	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+25+71	0.98	1.43	1.43	1.63	4.63	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+35+35	1.17	1.72	1.72	2.74	2.74	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+22+35+42	1.11	1.63	1.63	2.60	3.12	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+35+50	1.05	1.54	1.54	2.45	3.51	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+22+35+60	0.98	1.44	1.44	2.30	3.94	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+35+71	0.92	1.35	1.35	2.14	4.35	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+22+42+42	1.06	1.55	1.55	2.97	2.97	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+22+42+50	1.00	1.47	1.47	2.81	3.34	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+22+42+60	0.94	1.38	1.38	2.63	3.76	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+22+22+42+71	0.88	1.29	1.29	2.47	4.17	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+22+22+50+50	0.95	1.40	1.40	3.18	3.18	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+20+25+25+25	1.40	1.87	2.34	2.34	2.34	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.76	A
	15+20+25+25+35	1.29	1.72	2.15	2.15	3.00	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+20+25+25+42	1.22	1.62	2.30	2.30	3.41	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+25+25+50	1.14	1.53	1.91	1.91	3.81	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+25+25+60	1.07	1.42	1.78	1.78	4.26	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+20+25+25+71	0.99	1.32	1.65	1.65	4.69	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+20+25+35+35	1.19	1.58	1.98	2.77	2.77	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+20+25+35+42	1.13	1.50	1.88	2.63	3.16	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+25+35+50	1.07	1.42	1.78	2.49	3.55	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+25+35+60	1.00	1.33	1.66	2.33	3.99	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+20+25+35+71	0.93	1.24	1.55	2.17	4.41	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+20+25+42+42	1.07	1.43	1.79	3.00	3.00	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+25+42+50	1.02	1.36	1.69	2.85	3.39	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+25+42+60	0.95	1.27	1.59	2.67	3.81	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+20+25+50+50	0.97	1.29	1.61	3.22	3.22	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+25+50+60	0.91	1.21	1.51	3.30	3.64	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+20+35+35+35	1.10	1.47	2.58	2.58	2.58	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.78	A
	15+20+35+35+42	1.05	1.40	2.45	2.45	2.94	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+35+35+50	1.00	1.33	2.33	2.33	3.32	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.79	A
	15+20+35+35+60	0.94	1.25	2.18	2.18	3.75	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	15+20+35+42+42	1.00	1.34	2.34	2.81	2.81	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+35+42+50	0.95	1.27	2.23	2.67	3.18	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+35+42+60	0.90	1.20	2.10	2.52	3.59	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	15+20+35+50+50	0.91	1.21	2.12	3.30	3.30	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.80	A
	15+20+42+42+42	0.96	1.28	2.69	2.69	2.69	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+20+42+42+50	0.91	1.22	2.56	2.56	3.50	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	15+22+22+22+22	1.51	2.22	2.22	2.22	2.22	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+22+22+22+25	1.47	2.16	2.16	2.16	2.45	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+22+22+22+35	1.34	1.97	1.97	1.97	3.14	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+22+22+42	1.27	1.86	1.86	1.86	3.55	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+22+22+50	1.19	1.75	1.75	1.75	3.97	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+22+22+60	1.11	1.62	1.62	1.62	4.43	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+22+22+22+71	1.03	1.51	1.51	1.51	4.86	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+22+22+25+25	1.43	2.10	2.10	2.39	2.39	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+22+22+25+35	1.31	1.92	1.92	2.18	3.60	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+22+25+42	1.24	1.82	1.82	2.60	3.47	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+22+25+50	1.16	1.71	1.71	1.94	3.88	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+22+25+60	1.08	1.59	1.59	1.81	4.33	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+22+22+25+71	1.01	1.48	1.48	1.68	4.76	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+22+22+35+35	1.21	1.77	1.77	2.82	2.82	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+22+35+42	1.15	1.68	1.68	2.68	3.21	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+22+35+50	1.08	1.59	1.59	2.53	3.61	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
15+22+22+35+60	1.01	1.49	1.49	2.36	4.50	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A	
15+22+22+35+71	0.95	1.39	1.39	2.21	4.48	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A	
15+22+22+42+42	1.09	1.60	1.60	3.50	3.50	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	
15+22+22+42+50	1.03	1.52	1.52	2.89	3.44	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	
15+22+22+42+60	0.97	1.42	1.42	2.71	3.88	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A	
15+22+22+42+71	0.91	1.33	1.33	2.54	4.29	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A	
15+22+22+50+50	0.98	1.44	1.44	3.27	3.27	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+22+22+50+60	0.90	1.31	1.31	2.99	3.59	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+22+25+25+25	1.35	1.98	2.25	2.25	2.25	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+25+25+35	1.24	1.82	2.70	2.70	2.90	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+25+25+42	1.17	1.72	1.96	1.96	3.29	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+25+25+50	1.11	1.62	1.84	1.84	3.69	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+25+25+60	1.03	1.51	1.72	1.72	4.12	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+25+25+71	0.96	1.41	1.60	1.60	4.54	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+25+35+35	1.15	1.68	1.91	2.68	2.68	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+25+35+42	1.09	1.60	1.82	2.54	3.50	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+25+35+50	1.03	1.51	1.72	2.40	3.44	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+25+35+60	0.96	1.42	1.61	2.25	3.86	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+25+35+71	0.90	1.32	1.50	2.10	4.27	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+25+42+42	1.04	1.52	1.73	2.91	2.91	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+25+42+50	0.98	1.44	1.64	2.75	3.28	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+25+42+60	0.92	1.35	1.54	2.59	3.70	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+22+25+50+50	0.94	1.37	1.56	3.12	3.12	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+25+50+60	0.88	1.29	1.47	2.94	3.52	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+22+35+35+35	1.07	1.56	2.49	2.49	2.49	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+22+35+35+42	1.02	1.49	2.37	2.37	2.85	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+35+35+50	0.96	1.42	2.25	2.25	3.22	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+22+35+35+60	0.91	1.33	2.12	2.12	3.63	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+35+42+42	0.97	1.42	2.27	2.72	2.72	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+35+42+50	0.92	1.35	2.16	2.59	3.80	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+35+50+50	0.88	1.29	2.60	2.94	2.94	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+22+42+42+42	0.93	1.36	2.60	2.60	2.60	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+22+42+42+50	0.89	1.30	2.48	2.48	2.95	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+25+25+25+25	1.32	2.20	2.20	2.20	2.20	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+25+25+25+35	1.21	2.02	2.20	2.20	2.83	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+25+25+25+42	1.15	1.91	1.91	1.91	3.21	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+25+25+25+50	1.08	1.80	1.80	1.80	3.61	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+25+25+25+60	1.01	1.68	1.68	1.68	4.40	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+25+25+25+71	0.94	1.57	1.57	1.57	4.45	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+25+25+35+35	1.12	1.87	1.87	2.62	2.62	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	15+25+25+35+42	1.07	1.78	1.78	2.49	2.99	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+25+25+35+50	1.01	1.68	1.68	2.36	3.37	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+25+25+35+60	0.95	1.58	1.58	2.21	3.79	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+25+25+35+71	0.89	1.48	1.48	2.70	4.19	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	15+25+25+42+42	1.02	1.69	1.69	2.85	2.85	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+25+25+42+50	0.96	1.61	1.61	2.70	3.22	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+25+25+42+60	0.91	1.51	1.51	2.54	3.63	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	15+25+25+50+50	0.92	1.53	1.53	3.60	3.60	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	15+25+35+35+35	1.04	1.74	2.44	2.44	2.44	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
15+25+35+35+42	1.00	1.66	2.33	2.33	2.79	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A	
15+25+35+35+50	0.95	1.58	2.21	2.21	3.16	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A	
15+25+35+35+60	0.89	1.49	2.80	2.80	3.56	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+25+35+42+42	0.95	1.59	2.22	2.67	2.67	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A	
15+25+35+42+50	0.91	1.51	2.12	2.54	3.20	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A	
15+25+42+42+42	0.91	1.52	2.56	2.56	2.56	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
15+35+35+35+35	0.98	2.28	2.28	2.28	2.28	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+22+22+50+60	0.92	1.35	1.35	3.80	3.69	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+22+25+25+25	1.39	2.04	2.32	2.32	2.32	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	15+22+25+25+35	1.28	1.88	2.13	2.13	2.98	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+25+25+42	1.21	1.77	2.20	2.20	3.39	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+25+25+50	1.14	1.67	1.90	1.90	3.80	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+25+25+60	1.06	1.56	1.77	1.77	4.24	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+22+25+25+71	0.99	1.45	1.65	1.65	4.67	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+22+25+35+35	1.18	1.73	1.97	2.76	2.76	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+25+35+42	1.12	1.65	1.87	2.62	3.14	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+25+35+50	1.06	1.56	1.77	2.48	3.54	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+25+35+60	0.99	1.46	1.66	2.32	3.97	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+22+25+35+71	0.93	1.36	1.55	2.17	4.40	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+22+25+42+42	1.07	1.57	1.78	2.99	2.99	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+25+42+50	1.01	1.49	1.69	2.84	3.38	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+25+42+60	0.95	1.40	1.59	2.66	3.80	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+22+25+50+50	0.96	1.41	1.60	3.21	3.21	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+25+50+60	0.91	1.33	1.51	3.20	3.63	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+22+35+35+35	1.10	1.61	2.56	2.56	2.56	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+22+35+35+42	1.05	1.54	2.44	2.44	2.93	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+35+35+50	0.99	1.46	2.32	2.32	3.31	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+22+35+35+60	0.93	1.37	2.18	2.18	3.74	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+22+35+42+42	1.00	1.47	2.33	2.80	2.80	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+35+42+50	0.95	1.40	2.22	2.66	3.17	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+35+50+50	0.91	1.33	2.12	3.20	3.20	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+22+42+42+42	0.96	1.40	2.68	2.68	2.68	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+22+42+42+50	0.91	1.34	2.55	2.55	3.40	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+25+25+25+25	1.36	2.26	2.26	2.26	2.26	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+25+25+25+35	1.25	2.08	2.80	2.80	2.91	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+25+25+25+42	1.18	1.97	1.97	1.97	3.31	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+25+25+25+50	1.11	1.86	1.86	1.86	3.71	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+25+25+25+60	1.04	1.73	1.73	1.73	4.16	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+25+25+25+71	0.97	1.61	1.61	1.61	4.59	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+25+25+35+35	1.16	1.93	1.93	2.70	2.70	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	15+25+25+35+42	1.10	1.83	1.83	2.56	3.80	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+25+25+35+50	1.04	1.73	1.73	2.43	3.47	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+25+25+35+60	0.98	1.63	1.63	2.28	3.90	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	15+25+25+35+71	0.91	1.52	1.52	2.13	4.32	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	15+25+25+42+42	1.05	1.74	1.74	2.93	2.93	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+25+25+42+50	0.99	1.66	1.66	2.78	3.31	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+25+25+42+60	0.93	1.56	1.56	2.62	3.74	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	15+25+25+50+50	0.95	1.58	1.58	3.15	3.15	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	15+25+35+35+35	1.08	1.79	2.51	2.51	2.51	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
15+25+35+35+42	1.03	1.71	2.39	2.39	2.87	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A	
15+25+35+35+50	0.98	1.63	2.28	2.28	3.25	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A	
15+25+35+35+60	0.92	1.53	2.14	2.14	3.67	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A	
15+25+35+42+42	0.98	1.64	2.29	2.75	2.75	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	
15+25+35+42+50	0.93	1.56	2.18	2.62	3.11	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A	
15+25+42+42+42	0.94	1.57	2.63	2.63	2.63	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A	
15+35+35+35+35	1.01	2.35	2.35	2.35	2.35	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	15+35+35+35+42	0.94	2.18	2.18	2.18	2.62	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+35+35+35+50	0.89	2.08	2.80	2.80	2.97	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	15+35+35+42+42	0.90	2.09	2.90	2.51	2.51	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.79	A
	18+18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	3.90	11.00	2.340	0.640	4.140	3.85	A
	18+18+18+18+20	1.77	1.77	1.77	1.77	1.97	9.07	3.90	11.00	2.400	0.640	4.150	3.78	A
	18+18+18+18+22	1.79	1.79	1.79	1.79	2.19	9.34	3.90	11.00	2.430	0.640	4.140	3.84	A
	18+18+18+18+25	1.78	1.78	1.78	1.78	2.47	9.60	3.90	11.00	2.510	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+18+35	1.72	1.72	1.72	1.72	3.34	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+18+42	1.61	1.61	1.61	1.61	3.76	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+18+50	1.50	1.50	1.50	1.50	4.18	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+18+60	1.39	1.39	1.39	1.39	4.64	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+18+71	1.28	1.28	1.28	1.28	5.60	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+20+20	1.75	1.75	1.75	1.94	1.94	9.14	3.90	11.00	2.440	0.640	4.150	3.74	A
	18+18+18+20+22	1.76	1.76	1.76	1.96	2.16	9.41	3.90	11.00	2.490	0.640	4.150	3.78	A
	18+18+18+20+25	1.76	1.76	1.76	1.95	2.44	9.67	3.90	11.00	2.560	0.640	4.150	3.78	A
	18+18+18+20+35	1.67	1.67	1.67	1.85	3.24	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+18+20+42	1.57	1.57	1.57	1.74	3.66	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+18+20+50	1.47	1.47	1.47	1.63	4.70	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+18+20+60	1.36	1.36	1.36	1.51	4.52	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+18+20+71	1.25	1.25	1.25	1.39	4.95	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+18+18+22+22	1.78	1.78	1.78	2.18	2.18	9.69	3.90	11.00	2.530	0.640	4.140	3.83	A
	18+18+18+22+25	1.77	1.77	1.77	2.17	2.46	9.94	3.90	11.00	2.600	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+22+35	1.65	1.65	1.65	2.20	3.22	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+22+42	1.56	1.56	1.56	1.90	3.63	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+22+50	1.46	1.46	1.46	1.78	4.50	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+22+60	1.35	1.35	1.35	1.65	4.50	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+22+71	1.25	1.25	1.25	1.53	4.93	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+25+25	1.77	1.77	1.77	2.45	2.45	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+25+35	1.61	1.61	1.61	2.24	3.13	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+25+42	1.52	1.52	1.52	2.11	3.54	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+25+50	1.42	1.42	1.42	1.98	3.95	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+25+60	1.32	1.32	1.32	1.83	4.40	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+25+71	1.22	1.22	1.22	1.70	4.83	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+35+35	1.48	1.48	1.48	2.88	2.88	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+18+35+42	1.40	1.40	1.40	2.73	3.27	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+35+50	1.32	1.32	1.32	2.57	3.67	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+18+35+60	1.23	1.23	1.23	2.40	4.11	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+35+71	1.15	1.15	1.15	2.23	4.53	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+18+42+42	1.33	1.33	1.33	3.10	3.10	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+18+42+50	1.26	1.26	1.26	2.93	3.49	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+18+42+60	1.18	1.18	1.18	2.75	3.92	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+18+18+42+71	1.10	1.10	1.10	2.57	4.34	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.110	3.86	A
18+18+18+50+50	1.19	1.19	1.19	3.31	3.31	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
18+18+18+50+60	1.12	1.12	1.12	3.11	3.73	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A	
18+18+20+20+20	1.73	1.73	1.92	1.92	1.92	9.21	3.90	11.00	2.500	0.640	4.160	3.68	A	
18+18+20+20+22	1.74	1.74	1.94	1.94	2.13	9.49	3.90	11.00	2.540	0.640	4.150	3.73	A	
18+18+20+20+25	1.74	1.74	1.93	1.93	2.41	9.74	3.90	11.00	2.610	0.640	4.150	3.73	A	
18+18+20+20+35	1.62	1.62	1.80	1.80	3.15	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	
18+18+20+20+42	1.53	1.53	1.69	1.69	3.56	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15+35+35+35+42	0.96	2.25	2.25	2.25	2.70	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+35+35+35+50	0.92	2.14	2.14	2.14	3.60	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.85	A
	15+35+35+42+42	0.92	2.15	2.15	2.58	2.58	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.87	A
	18+18+18+18+18	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	4.10	14.00	2.170	0.640	3.900	4.84	A
	18+18+18+18+20	2.03	2.03	2.30	2.30	2.26	10.40	4.10	14.00	2.180	0.640	3.910	4.78	A
	18+18+18+18+22	2.01	2.01	2.10	2.10	2.46	10.50	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.86	A
	18+18+18+18+25	1.95	1.95	1.95	1.95	2.71	10.50	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.86	A
	18+18+18+18+35	1.77	1.77	1.77	1.77	3.43	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+18+18+42	1.66	1.66	1.66	1.66	3.87	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.90	A
	18+18+18+18+50	1.55	1.55	1.55	1.55	4.30	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+18+60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.77	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+18+18+71	1.32	1.32	1.32	1.32	5.21	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+18+20+20	1.97	1.97	1.97	2.19	2.19	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.74	A
	18+18+18+20+22	1.95	1.95	1.95	2.17	2.38	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.80	A
	18+18+18+20+25	1.89	1.89	1.89	2.10	2.63	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.80	A
	18+18+18+20+35	1.72	1.72	1.72	1.91	3.34	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+18+18+20+42	1.61	1.61	1.61	1.79	3.77	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+18+20+50	1.51	1.51	1.51	1.68	4.19	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+18+20+60	1.40	1.40	1.40	1.55	4.66	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+18+18+20+71	1.29	1.29	1.29	1.43	5.90	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+18+18+22+22	1.93	1.93	1.93	2.36	2.36	10.50	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.86	A
	18+18+18+22+25	1.87	1.87	1.87	2.29	2.60	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+18+22+35	1.70	1.70	1.70	2.80	3.31	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+18+22+42	1.60	1.60	1.60	1.96	3.74	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+22+50	1.50	1.50	1.50	1.83	4.17	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+22+60	1.39	1.39	1.39	1.70	4.63	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+18+22+71	1.29	1.29	1.29	1.57	5.70	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+18+25+25	1.82	1.82	1.82	2.52	2.52	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+18+25+35	1.66	1.66	1.66	2.30	3.22	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+18+25+42	1.56	1.56	1.56	2.17	3.64	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+25+50	1.47	1.47	1.47	2.30	4.70	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+25+60	1.36	1.36	1.36	1.89	4.53	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+18+25+71	1.26	1.26	1.26	1.75	4.97	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+18+35+35	1.52	1.52	1.52	2.96	2.96	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+18+35+42	1.44	1.44	1.44	2.81	3.37	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+35+50	1.36	1.36	1.36	2.64	3.78	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+18+35+60	1.27	1.27	1.27	2.47	4.23	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+18+35+71	1.18	1.18	1.18	2.30	4.66	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+18+42+42	1.37	1.37	1.37	3.20	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+18+42+50	1.29	1.29	1.29	3.20	3.60	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+18+42+60	1.21	1.21	1.21	2.83	4.40	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+18+42+71	1.13	1.13	1.13	2.64	4.46	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.860	4.96	A
	18+18+18+50+50	1.23	1.23	1.23	3.41	3.41	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+18+50+60	1.15	1.15	1.15	3.20	3.84	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+20+20+20	1.91	1.91	2.13	2.13	2.13	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.68	A
	18+18+20+20+22	1.89	1.89	2.10	2.10	2.31	10.30	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.74	A
	18+18+20+20+25	1.84	1.84	2.40	2.40	2.55	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	18+18+20+20+35	1.67	1.67	1.86	1.86	3.25	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	18+18+20+20+42	1.57	1.57	1.75	1.75	3.67	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+18+20+20+50	1.43	1.43	1.59	1.59	3.97	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+18+20+20+60	1.32	1.32	1.47	1.47	4.41	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	18+18+20+20+71	1.22	1.22	1.36	1.36	4.83	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	18+18+20+22+22	1.76	1.76	1.95	2.15	2.15	9.76	3.90	11.00	2.590	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+22+25	1.75	1.75	1.94	2.14	2.43	10.01	3.90	11.00	2.660	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+22+35	1.61	1.61	1.79	1.97	3.13	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+22+42	1.52	1.52	1.68	1.85	3.54	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+22+50	1.42	1.42	1.58	1.74	3.95	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+22+60	1.32	1.32	1.46	1.61	4.39	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+20+22+71	1.22	1.22	1.36	1.49	4.81	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+18+20+25+25	1.72	1.72	1.91	2.38	2.38	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+25+35	1.57	1.57	1.74	2.18	3.50	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+25+42	1.48	1.48	1.64	2.50	3.45	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+25+50	1.39	1.39	1.54	1.93	3.85	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+25+60	1.29	1.29	1.43	1.79	4.30	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+20+25+71	1.20	1.20	1.33	1.66	4.72	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+18+20+35+35	1.44	1.44	1.60	2.81	2.81	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+18+20+35+42	1.37	1.37	1.52	2.66	3.19	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+35+50	1.29	1.29	1.43	2.51	3.58	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+18+20+35+60	1.20	1.20	1.34	2.34	4.10	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+20+35+71	1.12	1.12	1.25	2.18	4.43	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+18+20+42+42	1.30	1.30	1.44	3.30	3.30	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+18+20+42+50	1.23	1.23	1.36	2.87	3.41	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+18+20+42+60	1.15	1.15	1.28	2.68	3.84	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+20+42+71	1.08	1.08	1.20	2.51	4.24	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+20+50+50	1.17	1.17	1.29	3.24	3.24	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+18+20+50+60	1.10	1.10	1.22	3.40	3.65	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+18+22+22+22	1.77	1.77	2.16	2.16	2.16	10.03	3.90	11.00	2.620	0.640	4.140	3.83	A
	18+18+22+22+25	1.75	1.75	2.14	2.14	2.43	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+22+22+35	1.60	1.60	1.95	1.95	3.10	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+22+22+42	1.50	1.50	1.84	1.84	3.51	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+22+22+50	1.41	1.41	1.73	1.73	3.92	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+22+22+60	1.31	1.31	1.60	1.60	4.37	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+22+22+71	1.22	1.22	1.49	1.49	4.80	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+22+25+25	1.70	1.70	2.80	2.36	2.36	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+22+25+35	1.56	1.56	1.90	2.16	3.30	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+22+25+42	1.47	1.47	1.80	2.40	3.43	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+22+25+50	1.38	1.38	1.69	1.92	3.83	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+22+25+60	1.28	1.28	1.57	1.78	4.28	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+22+25+71	1.19	1.19	1.46	1.66	4.70	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+22+35+35	1.43	1.43	1.75	2.79	2.79	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+22+35+42	1.36	1.36	1.66	2.64	3.17	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
18+18+22+35+50	1.28	1.28	1.57	2.50	3.57	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	
18+18+22+35+60	1.20	1.20	1.47	2.33	4.00	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A	
18+18+22+35+71	1.12	1.12	1.37	2.18	4.42	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A	
18+18+22+42+42	1.29	1.29	1.58	3.20	3.20	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
18+18+22+42+50	1.22	1.22	1.50	2.86	3.40	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
18+18+22+42+60	1.15	1.15	1.40	2.68	3.83	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A	
18+18+22+42+71	1.07	1.07	1.31	2.51	4.24	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.110	3.86	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	18+18+20+20+50	1.47	1.47	1.63	1.63	4.90	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	18+18+20+20+60	1.36	1.36	1.51	1.51	4.54	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	18+18+20+20+71	1.26	1.26	1.40	1.40	4.97	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	18+18+20+22+22	1.87	1.87	2.80	2.29	2.29	10.40	4.10	14.00	2.170	0.640	3.910	4.80	A
	18+18+20+22+25	1.82	1.82	2.20	2.22	2.52	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+18+20+22+35	1.66	1.66	1.84	2.20	3.22	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+18+20+22+42	1.56	1.56	1.73	1.91	3.64	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+22+50	1.46	1.46	1.63	1.79	4.60	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+22+60	1.36	1.36	1.51	1.66	4.52	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+18+20+22+71	1.26	1.26	1.40	1.54	4.96	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+18+20+25+25	1.77	1.77	1.96	2.45	2.45	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+18+20+25+35	1.61	1.61	1.79	2.24	3.14	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+18+20+25+42	1.52	1.52	1.69	2.11	3.55	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+25+50	1.43	1.43	1.59	1.98	3.97	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+25+60	1.33	1.33	1.48	1.84	4.43	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+18+20+25+71	1.23	1.23	1.37	1.71	4.86	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+18+20+35+35	1.49	1.49	1.65	2.89	2.89	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+18+20+35+42	1.41	1.41	1.56	2.74	3.28	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+35+50	1.33	1.33	1.48	2.58	3.69	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+18+20+35+60	1.24	1.24	1.38	2.41	4.13	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+18+20+35+71	1.16	1.16	1.28	2.25	4.56	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+18+20+42+42	1.34	1.34	1.49	3.12	3.12	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+18+20+42+50	1.26	1.26	1.41	2.95	3.51	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+18+20+42+60	1.18	1.18	1.32	2.76	3.95	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	18+18+20+42+71	1.11	1.11	1.23	2.58	4.37	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+18+20+50+50	1.20	1.20	1.33	3.33	3.33	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+18+20+50+60	1.13	1.13	1.25	3.13	3.76	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	18+18+22+22+22	1.85	1.85	2.26	2.26	2.26	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+22+22+25	1.80	1.80	2.20	2.20	2.50	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+22+22+35	1.64	1.64	2.10	2.10	3.20	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+22+22+42	1.55	1.55	1.89	1.89	3.61	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+22+50	1.45	1.45	1.78	1.78	4.40	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+22+60	1.35	1.35	1.65	1.65	4.50	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+22+22+71	1.25	1.25	1.53	1.53	4.94	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+22+25+25	1.75	1.75	2.14	2.43	2.43	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+22+25+35	1.60	1.60	1.96	2.22	3.11	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+22+25+42	1.51	1.51	1.85	2.10	3.53	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+25+50	1.42	1.42	1.74	1.97	3.95	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+25+60	1.32	1.32	1.62	1.84	4.41	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+22+25+71	1.23	1.23	1.50	1.70	4.84	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+22+35+35	1.48	1.48	1.80	2.87	2.87	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+22+35+42	1.40	1.40	1.71	2.72	3.27	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+35+50	1.32	1.32	1.62	2.57	3.67	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+22+35+60	1.24	1.24	1.51	2.40	4.12	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+22+35+71	1.15	1.15	1.41	2.24	4.55	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+22+42+42	1.33	1.33	1.63	3.11	3.11	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+22+42+50	1.26	1.26	1.54	2.94	3.50	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+22+42+60	1.18	1.18	1.44	2.76	3.94	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+22+42+71	1.11	1.11	1.35	2.58	4.36	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.860	4.96	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+18+22+50+50	1.16	1.16	1.42	3.23	3.23	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+22+50+60	1.09	1.09	1.34	3.40	3.64	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+18+25+25+25	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+25+25+35	1.52	1.52	2.11	2.11	2.95	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+25+25+42	1.43	1.43	1.99	1.99	3.35	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+25+25+50	1.35	1.35	1.88	1.88	3.75	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+25+25+60	1.26	1.26	1.75	1.75	4.19	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+25+25+71	1.17	1.17	1.62	1.62	4.61	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+25+35+35	1.40	1.40	1.95	2.73	2.73	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+25+35+42	1.33	1.33	1.85	2.59	3.10	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+25+35+50	1.26	1.26	1.75	2.45	3.49	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+25+35+60	1.18	1.18	1.63	2.29	3.92	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+25+35+71	1.10	1.10	1.53	2.14	4.34	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+25+42+42	1.27	1.27	1.76	2.95	2.95	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+25+42+50	1.20	1.20	1.67	2.80	3.33	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+25+42+60	1.13	1.13	1.56	2.63	3.75	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+18+25+50+50	1.14	1.14	1.58	3.17	3.17	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+25+50+60	1.07	1.07	1.49	2.98	3.58	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+18+35+35+35	1.30	1.30	2.53	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+18+35+35+42	1.24	1.24	2.41	2.41	2.89	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+35+35+50	1.18	1.18	2.29	2.29	3.27	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+18+35+35+60	1.11	1.11	2.15	2.15	3.69	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+35+42+42	1.18	1.18	2.30	2.76	2.76	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+35+42+50	1.13	1.13	2.19	2.63	3.13	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+35+50+50	1.07	1.07	2.90	2.98	2.98	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+18+42+42+42	1.13	1.13	2.64	2.64	2.64	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+18+42+42+50	1.08	1.08	2.52	2.52	3.00	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+20+20+20+20	1.71	1.90	1.90	1.90	1.90	9.29	3.90	11.00	2.560	0.640	4.170	3.63	A
	18+20+20+20+22	1.72	1.91	1.91	1.91	2.10	9.56	3.90	11.00	2.600	0.640	4.160	3.68	A
	18+20+20+20+25	1.71	1.90	1.90	1.90	2.38	9.81	3.90	11.00	2.670	0.640	4.160	3.67	A
	18+20+20+20+35	1.58	1.75	1.75	1.75	3.70	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	18+20+20+20+42	1.49	1.65	1.65	1.65	3.47	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	18+20+20+20+50	1.39	1.55	1.55	1.55	3.87	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	18+20+20+20+60	1.29	1.43	1.43	1.43	4.30	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	18+20+20+20+71	1.20	1.33	1.33	1.33	4.72	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	18+20+20+22+22	1.73	1.93	1.93	2.12	2.12	9.83	3.90	11.00	2.630	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+22+25	1.71	1.90	1.90	2.10	2.38	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+22+35	1.57	1.74	1.74	1.91	3.40	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+22+42	1.48	1.64	1.64	1.80	3.44	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+22+50	1.38	1.54	1.54	1.69	3.85	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+22+60	1.29	1.43	1.43	1.57	4.29	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	18+20+20+22+71	1.19	1.32	1.32	1.46	4.70	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
18+20+20+25+25	1.67	1.85	1.85	2.31	2.31	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	
18+20+20+25+35	1.53	1.69	1.69	2.12	2.97	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	
18+20+20+25+42	1.44	1.60	1.60	2.00	3.36	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	
18+20+20+25+50	1.35	1.50	1.50	1.88	3.76	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	
18+20+20+25+60	1.26	1.40	1.40	1.75	4.20	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A	
18+20+20+25+71	1.17	1.30	1.30	1.62	4.61	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A	
18+20+20+35+35	1.41	1.56	1.56	2.73	2.73	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+18+22+50+50	1.20	1.20	1.46	3.32	3.32	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+22+50+60	1.13	1.13	1.38	3.13	3.75	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+25+25+25	1.70	1.70	2.36	2.36	2.36	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+18+25+25+35	1.56	1.56	2.17	2.17	3.40	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+25+25+42	1.48	1.48	2.50	2.50	3.45	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+25+25+50	1.39	1.39	1.93	1.93	3.86	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+25+25+60	1.29	1.29	1.80	1.80	4.32	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+25+25+71	1.20	1.20	1.67	1.67	4.75	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+25+35+35	1.44	1.44	2.00	2.81	2.81	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+25+35+42	1.37	1.37	1.90	2.66	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+25+35+50	1.29	1.29	1.80	2.52	3.60	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+25+35+60	1.21	1.21	1.68	2.36	4.40	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+25+35+71	1.13	1.13	1.57	2.20	4.46	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+25+42+42	1.30	1.30	1.81	3.40	3.40	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+25+42+50	1.24	1.24	1.72	2.88	3.43	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+25+42+60	1.16	1.16	1.61	2.71	3.87	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+25+50+50	1.17	1.17	1.63	3.26	3.26	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+25+50+60	1.11	1.11	1.54	3.70	3.68	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+18+35+35+35	1.34	1.34	2.61	2.61	2.61	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+18+35+35+42	1.28	1.28	2.48	2.48	2.98	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+35+35+50	1.21	1.21	2.36	2.36	3.37	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+18+35+35+60	1.14	1.14	2.21	2.21	3.80	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+18+35+42+42	1.22	1.22	2.37	2.85	2.85	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+35+42+50	1.16	1.16	2.25	2.71	3.22	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+35+50+50	1.11	1.11	2.15	3.70	3.70	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+18+42+42+42	1.17	1.17	2.72	2.72	2.72	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+18+42+42+50	1.11	1.11	2.59	2.59	3.90	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+20+20+20+20	1.86	2.06	2.60	2.60	2.60	10.10	4.10	14.00	2.190	0.640	3.930	4.62	A
	18+20+20+20+22	1.84	2.04	2.40	2.40	2.24	10.20	4.10	14.00	2.180	0.640	3.920	4.68	A
	18+20+20+20+25	1.78	1.98	1.98	1.98	2.48	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	18+20+20+20+35	1.62	1.81	1.81	1.81	3.16	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	18+20+20+20+42	1.53	1.70	1.70	1.70	3.57	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.73	A
	18+20+20+20+50	1.43	1.59	1.59	1.59	3.98	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.73	A
	18+20+20+20+60	1.33	1.48	1.48	1.48	4.43	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	18+20+20+20+71	1.23	1.37	1.37	1.37	4.86	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	18+20+20+22+22	1.82	2.02	2.20	2.22	2.22	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	18+20+20+22+25	1.77	1.96	1.96	2.16	2.45	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	18+20+20+22+35	1.61	1.79	1.79	1.97	3.13	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	18+20+20+22+42	1.52	1.69	1.69	1.86	3.55	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	18+20+20+22+50	1.43	1.58	1.58	1.74	3.96	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	18+20+20+22+60	1.32	1.47	1.47	1.62	4.41	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	18+20+20+22+71	1.23	1.36	1.36	1.50	4.84	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
18+20+20+25+25	1.72	1.91	1.91	2.38	2.38	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A	
18+20+20+25+35	1.57	1.75	1.75	2.18	3.60	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A	
18+20+20+25+42	1.48	1.65	1.65	2.60	3.46	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	
18+20+20+25+50	1.39	1.55	1.55	1.94	3.87	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	
18+20+20+25+60	1.30	1.44	1.44	1.80	4.32	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A	
18+20+20+25+71	1.20	1.34	1.34	1.67	4.75	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A	
18+20+20+35+35	1.45	1.61	1.61	2.82	2.82	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+20+20+35+42	1.33	1.48	1.48	2.59	3.11	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+35+50	1.26	1.40	1.40	2.45	3.50	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	18+20+20+35+60	1.18	1.31	1.31	2.29	3.92	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	18+20+20+35+71	1.10	1.22	1.22	2.13	4.33	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	18+20+20+42+42	1.27	1.41	1.41	2.96	2.96	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	18+20+20+42+50	1.20	1.33	1.33	2.80	3.33	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	18+20+20+42+60	1.13	1.25	1.25	2.63	3.75	10.00	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.77	A
	18+20+20+42+71	1.05	1.17	1.17	2.46	4.15	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	18+20+20+50+50	1.14	1.27	1.27	3.16	3.16	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	18+20+20+50+60	1.07	1.19	1.19	2.98	3.57	10.00	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.77	A
	18+20+22+22+25	1.70	1.89	2.80	2.80	2.36	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+22+22+35	1.55	1.73	1.90	1.90	3.20	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+22+22+42	1.47	1.63	1.79	1.79	3.42	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+22+50	1.38	1.53	1.68	1.68	3.83	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+22+60	1.28	1.42	1.56	1.56	4.27	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+22+22+71	1.19	1.32	1.45	1.45	4.69	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+20+22+25+25	1.65	1.84	2.20	2.30	2.30	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+22+25+35	1.52	1.68	1.85	2.10	2.95	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+22+25+42	1.43	1.59	1.75	1.99	3.34	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+25+50	1.35	1.50	1.65	1.87	3.74	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+25+60	1.25	1.39	1.53	1.74	4.18	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+22+25+71	1.17	1.29	1.42	1.62	4.60	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+20+22+35+35	1.40	1.55	1.71	2.72	2.72	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+22+35+42	1.33	1.47	1.62	2.58	3.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+35+50	1.25	1.39	1.53	2.44	3.48	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+22+35+60	1.17	1.30	1.43	2.28	3.91	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+22+35+71	1.10	1.22	1.34	2.13	4.32	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+20+22+42+42	1.26	1.40	1.54	2.95	2.95	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+20+22+42+50	1.20	1.33	1.46	2.79	3.32	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+20+22+42+60	1.12	1.25	1.37	2.62	3.74	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+22+50+50	1.14	1.26	1.39	3.16	3.16	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+20+22+50+60	1.07	1.19	1.31	2.97	3.56	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+25+25+25	1.61	1.79	2.23	2.23	2.23	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+25+25+35	1.48	1.64	2.50	2.50	2.87	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+25+25+42	1.40	1.55	1.94	1.94	3.26	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+25+25+50	1.32	1.46	1.83	1.83	3.66	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+25+25+60	1.23	1.36	1.71	1.71	4.90	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+25+25+71	1.14	1.27	1.59	1.59	4.51	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+20+25+35+35	1.37	1.52	1.90	2.66	2.66	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	18+20+25+35+42	1.30	1.44	1.80	2.53	3.30	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+25+35+50	1.23	1.36	1.71	2.39	3.41	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+25+35+60	1.15	1.28	1.60	2.24	3.84	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
18+20+25+35+71	1.08	1.20	1.49	2.90	4.24	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A	
18+20+25+42+42	1.24	1.37	1.72	2.89	2.89	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A	
18+20+25+42+50	1.17	1.30	1.63	2.74	3.26	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A	
18+20+25+42+60	1.10	1.22	1.53	2.57	3.67	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A	
18+20+25+50+50	1.12	1.24	1.55	3.10	3.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A	
18+20+35+35+35	1.27	1.41	2.47	2.47	2.47	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A	
18+20+35+35+42	1.21	1.35	2.36	2.36	2.83	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+20+20+35+42	1.37	1.53	1.53	2.67	3.20	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	18+20+20+35+50	1.30	1.44	1.44	2.52	3.60	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	18+20+20+35+60	1.21	1.35	1.35	2.36	4.40	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	18+20+20+35+71	1.13	1.26	1.26	2.20	4.46	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	18+20+20+42+42	1.31	1.45	1.45	3.50	3.50	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	18+20+20+42+50	1.24	1.37	1.37	2.88	3.43	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	18+20+20+42+60	1.16	1.29	1.29	2.70	3.86	10.30	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.85	A
	18+20+20+42+71	1.08	1.20	1.20	2.53	4.28	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.84	A
	18+20+20+50+50	1.17	1.30	1.30	3.26	3.26	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	18+20+20+50+60	1.10	1.23	1.23	3.70	3.68	10.30	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.85	A
	18+20+22+22+25	1.75	1.94	2.14	2.14	2.43	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+20+22+22+35	1.60	1.78	1.96	1.96	3.11	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+20+22+22+42	1.51	1.68	1.85	1.85	3.52	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+22+50	1.42	1.58	1.73	1.73	3.94	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+22+60	1.32	1.46	1.61	1.61	4.39	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+20+22+22+71	1.22	1.36	1.50	1.50	4.83	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+20+22+25+25	1.70	1.89	2.80	2.36	2.36	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+20+22+25+35	1.56	1.73	1.91	2.17	3.30	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+20+22+25+42	1.47	1.64	1.80	2.50	3.44	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+25+50	1.39	1.54	1.69	1.93	3.85	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+25+60	1.29	1.43	1.58	1.79	4.30	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+20+22+25+71	1.20	1.33	1.47	1.67	4.73	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+20+22+35+35	1.44	1.60	1.76	2.80	2.80	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+20+22+35+42	1.37	1.52	1.67	2.66	3.19	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+35+50	1.29	1.43	1.58	2.51	3.59	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+22+35+60	1.21	1.34	1.48	2.35	4.30	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+20+22+35+71	1.13	1.25	1.38	2.19	4.45	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+20+22+42+42	1.30	1.44	1.59	3.30	3.30	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+20+22+42+50	1.23	1.37	1.51	2.87	3.42	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+20+22+42+60	1.16	1.28	1.41	2.70	3.85	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	18+20+22+50+50	1.17	1.30	1.43	3.25	3.25	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+20+22+50+60	1.10	1.22	1.35	3.60	3.67	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	18+20+25+25+25	1.66	1.84	2.30	2.30	2.30	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	18+20+25+25+35	1.52	1.69	2.11	2.11	2.96	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+20+25+25+42	1.44	1.60	2.00	2.00	3.36	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+25+25+50	1.36	1.51	1.88	1.88	3.77	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+25+25+60	1.26	1.41	1.76	1.76	4.22	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+20+25+25+71	1.18	1.31	1.64	1.64	4.64	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	18+20+25+35+35	1.41	1.56	1.95	2.74	2.74	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	18+20+25+35+42	1.34	1.49	1.86	2.60	3.12	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+25+35+50	1.26	1.41	1.76	2.46	3.51	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+25+35+60	1.18	1.32	1.65	2.30	3.95	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
18+20+25+35+71	1.11	1.23	1.54	2.15	4.37	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A	
18+20+25+42+42	1.27	1.41	1.77	2.97	2.97	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A	
18+20+25+42+50	1.21	1.34	1.68	2.82	3.35	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A	
18+20+25+42+60	1.13	1.26	1.58	2.65	3.78	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A	
18+20+25+50+50	1.15	1.28	1.60	3.19	3.19	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A	
18+20+35+35+35	1.31	1.45	2.55	2.55	2.55	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A	
18+20+35+35+42	1.25	1.39	2.43	2.43	2.91	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+20+35+35+50	1.15	1.28	2.24	2.24	3.20	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	18+20+35+35+60	1.08	1.20	2.10	2.10	3.61	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	18+20+35+42+42	1.16	1.29	2.25	2.70	2.70	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+20+35+42+50	1.10	1.22	2.14	2.57	3.60	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	18+20+42+42+42	1.11	1.23	2.59	2.59	2.59	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+20+42+42+50	1.06	1.17	2.47	2.47	2.94	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	18+22+22+22+22	1.73	2.12	2.12	2.12	2.12	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+22+25	1.68	2.06	2.60	2.60	2.34	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+22+35	1.54	1.89	1.89	1.89	3.00	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+22+42	1.46	1.78	1.78	1.78	3.40	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+22+50	1.37	1.67	1.67	1.67	3.81	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+22+60	1.28	1.56	1.56	1.56	4.25	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+22+71	1.18	1.45	1.45	1.45	4.67	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+25+25	1.64	2.00	2.00	2.28	2.28	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+25+35	1.50	1.84	1.84	2.90	2.93	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+25+42	1.42	1.74	1.74	1.98	3.32	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+25+50	1.34	1.64	1.64	1.86	3.72	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+25+60	1.25	1.53	1.53	1.73	4.16	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+25+71	1.16	1.42	1.42	1.61	4.58	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+35+35	1.39	1.70	1.70	2.70	2.70	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+22+35+42	1.32	1.61	1.61	2.57	3.80	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+35+50	1.25	1.53	1.53	2.43	3.47	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+22+35+60	1.17	1.43	1.43	2.27	3.90	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+35+71	1.09	1.34	1.34	2.13	4.31	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+22+42+42	1.26	1.54	1.54	2.93	2.93	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+22+22+42+50	1.19	1.46	1.46	2.78	3.31	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+22+22+42+60	1.12	1.37	1.37	2.61	3.73	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+22+22+50+50	1.13	1.39	1.39	3.15	3.15	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+22+22+50+60	1.07	1.30	1.30	2.97	3.56	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+22+25+25+25	1.60	1.95	2.22	2.22	2.22	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+25+25+35	1.47	1.80	2.40	2.40	2.86	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+25+25+42	1.39	1.70	1.93	1.93	3.25	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+25+25+50	1.31	1.60	1.82	1.82	3.64	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+25+25+60	1.22	1.50	1.70	1.70	4.80	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+25+25+71	1.14	1.39	1.58	1.58	4.50	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+25+35+35	1.36	1.66	1.89	2.64	2.64	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+22+25+35+42	1.29	1.58	1.80	2.51	3.20	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+25+35+50	1.22	1.50	1.70	2.38	3.40	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+22+25+35+60	1.15	1.40	1.59	2.23	3.83	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+25+35+71	1.07	1.31	1.49	2.90	4.24	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+22+25+42+42	1.23	1.51	1.71	2.88	2.88	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+22+25+42+50	1.17	1.43	1.62	2.73	3.25	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
18+22+25+42+60	1.10	1.34	1.53	2.57	3.66	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A	
18+22+25+50+50	1.11	1.36	1.55	3.90	3.90	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
18+22+35+35+35	1.27	1.55	2.46	2.46	2.46	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A	
18+22+35+35+42	1.21	1.48	2.35	2.35	2.82	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	
18+22+35+35+50	1.15	1.40	2.23	2.23	3.19	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	
18+22+35+35+60	1.08	1.32	2.10	2.10	3.60	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A	
18+22+35+42+42	1.15	1.41	2.25	2.69	2.69	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+20+35+35+50	1.18	1.32	2.30	2.30	3.29	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	18+20+35+35+60	1.11	1.24	2.17	2.17	3.71	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	18+20+35+42+42	1.19	1.32	2.32	2.78	2.78	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+20+35+42+50	1.13	1.26	2.21	2.65	3.15	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	18+20+42+42+42	1.14	1.27	2.66	2.66	2.66	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	18+20+42+42+50	1.09	1.21	2.54	2.54	3.20	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	18+22+22+22+22	1.78	2.18	2.18	2.18	2.18	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+22+22+22+25	1.73	2.12	2.12	2.12	2.41	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+22+22+22+35	1.59	1.94	1.94	1.94	3.90	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+22+22+42	1.50	1.83	1.83	1.83	3.50	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+22+50	1.41	1.72	1.72	1.72	3.92	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+22+60	1.31	1.60	1.60	1.60	4.38	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+22+22+22+71	1.22	1.49	1.49	1.49	4.81	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+22+22+25+25	1.69	2.06	2.60	2.34	2.34	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	18+22+22+25+35	1.55	1.89	1.89	2.15	3.10	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+22+25+42	1.47	1.79	1.79	2.30	3.42	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+25+50	1.38	1.69	1.69	1.92	3.83	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+25+60	1.29	1.57	1.57	1.79	4.29	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+22+22+25+71	1.20	1.46	1.46	1.66	4.72	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+22+22+35+35	1.43	1.75	1.75	2.78	2.78	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+22+35+42	1.36	1.66	1.66	2.64	3.17	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+35+50	1.29	1.57	1.57	2.50	3.57	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+22+35+60	1.20	1.47	1.47	2.34	4.10	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+22+22+35+71	1.13	1.38	1.38	2.19	4.44	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+22+22+42+42	1.29	1.58	1.58	3.20	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+22+22+42+50	1.23	1.50	1.50	2.86	3.41	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+22+22+42+60	1.15	1.41	1.41	2.69	3.84	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+22+22+50+50	1.17	1.43	1.43	3.24	3.24	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+22+22+50+60	1.10	1.34	1.34	3.50	3.66	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+22+25+25+25	1.64	2.01	2.28	2.28	2.28	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+25+25+35	1.51	1.85	2.10	2.10	2.94	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+25+25+42	1.43	1.75	1.99	1.99	3.34	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+25+25+50	1.35	1.65	1.88	1.88	3.75	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+25+25+60	1.26	1.54	1.75	1.75	4.20	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+22+25+25+71	1.17	1.43	1.63	1.63	4.63	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+22+25+35+35	1.40	1.71	1.94	2.72	2.72	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+22+25+35+42	1.33	1.63	1.85	2.59	3.11	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+25+35+50	1.26	1.54	1.75	2.45	3.50	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+22+25+35+60	1.18	1.44	1.64	2.30	3.94	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+22+25+35+71	1.11	1.35	1.54	2.15	4.36	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+22+25+42+42	1.27	1.55	1.76	2.96	2.96	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+22+25+42+50	1.20	1.47	1.67	2.81	3.34	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
18+22+25+42+60	1.13	1.38	1.57	2.64	3.77	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A	
18+22+25+50+50	1.15	1.40	1.59	3.18	3.18	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A	
18+22+35+35+35	1.30	1.59	2.53	2.53	2.53	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A	
18+22+35+35+42	1.24	1.52	2.42	2.42	2.90	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A	
18+22+35+35+50	1.18	1.44	2.30	2.30	3.28	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A	
18+22+35+35+60	1.11	1.36	2.16	2.16	3.71	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A	
18+22+35+42+42	1.19	1.45	2.31	2.77	2.77	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	18+22+35+42+50	1.10	1.34	2.14	2.57	3.50	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+22+42+42+42	1.11	1.35	2.58	2.58	2.58	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+25+25+25+25	1.56	2.16	2.16	2.16	2.16	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+25+25+25+35	1.43	1.99	1.99	1.99	2.79	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+25+25+25+42	1.36	1.89	1.89	1.89	3.17	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+25+25+50	1.28	1.78	1.78	1.78	3.57	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+25+25+60	1.20	1.67	1.67	1.67	4.00	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+25+25+25+71	1.12	1.55	1.55	1.55	4.42	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+25+25+35+35	1.33	1.85	1.85	2.59	2.59	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+25+25+35+42	1.27	1.76	1.76	2.46	2.95	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+25+35+50	1.20	1.67	1.67	2.33	3.33	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+25+35+60	1.13	1.56	1.56	2.19	3.75	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+25+25+42+42	1.21	1.68	1.68	2.82	2.82	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+25+25+42+50	1.15	1.59	1.59	2.68	3.19	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+25+25+42+60	1.08	1.50	1.50	2.52	3.60	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	18+25+25+50+50	1.09	1.52	1.52	3.40	3.40	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+25+35+35+35	1.24	1.72	2.41	2.41	2.41	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+25+35+35+42	1.18	1.65	2.30	2.30	2.76	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+35+35+50	1.13	1.56	2.19	2.19	3.13	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+25+35+42+42	1.13	1.57	2.20	2.64	2.64	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+25+35+42+50	1.08	1.50	2.10	2.52	3.00	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	18+25+42+42+42	1.09	1.51	2.53	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	18+35+35+35+35	1.16	2.26	2.26	2.26	2.26	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	18+35+35+35+42	1.11	2.16	2.16	2.16	2.60	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	18+35+35+42+42	1.07	2.08	2.80	2.49	2.49	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	20+20+20+20+20	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	9.36	3.90	11.00	2.610	0.640	4.170	3.58	B
	20+20+20+20+22	1.89	1.89	1.89	1.89	2.80	9.63	3.90	11.00	2.650	0.640	4.170	3.64	A
	20+20+20+20+25	1.87	1.87	1.87	1.87	2.33	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	20+20+20+20+35	1.70	1.70	1.70	1.70	2.98	9.80	3.90	11.00	2.700	0.640	4.170	3.63	A
	20+20+20+20+42	1.61	1.61	1.61	1.61	3.37	9.80	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.64	A
	20+20+20+20+50	1.51	1.51	1.51	1.51	3.77	9.80	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.64	A
	20+20+20+20+60	1.40	1.40	1.40	1.40	4.20	9.80	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.66	A
	20+20+20+20+71	1.30	1.30	1.30	1.30	4.61	9.80	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.66	A
	20+20+20+22+25	1.85	1.85	1.85	2.40	2.31	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	20+20+20+22+35	1.69	1.69	1.69	1.86	2.96	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	20+20+20+22+42	1.60	1.60	1.60	1.76	3.35	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+22+50	1.50	1.50	1.50	1.65	3.75	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+22+60	1.39	1.39	1.39	1.53	4.18	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	20+20+20+22+71	1.29	1.29	1.29	1.42	4.59	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	20+20+20+25+25	1.80	1.80	1.80	2.25	2.25	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	20+20+20+25+35	1.65	1.65	1.65	2.60	2.89	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	20+20+20+25+42	1.56	1.56	1.56	1.95	3.27	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+25+50	1.47	1.47	1.47	1.83	3.67	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+25+60	1.37	1.37	1.37	1.71	4.10	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	20+20+20+25+71	1.27	1.27	1.27	1.59	4.51	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	20+20+20+35+35	1.52	1.52	1.52	2.67	2.67	9.90	3.90	11.00	2.690	0.640	4.160	3.68	A
	20+20+20+35+42	1.45	1.45	1.45	2.53	3.40	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+35+50	1.37	1.37	1.37	2.39	3.41	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.69	A
	20+20+20+35+60	1.28	1.28	1.28	2.24	3.83	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	18+22+35+42+50	1.13	1.38	2.20	2.64	3.14	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+22+42+42+42	1.14	1.39	2.66	2.66	2.66	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+25+25+25+25	1.60	2.22	2.22	2.22	2.22	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+25+25+25+35	1.48	2.05	2.50	2.50	2.87	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+25+25+25+42	1.40	1.94	1.94	1.94	3.27	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+25+25+50	1.32	1.84	1.84	1.84	3.67	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+25+25+60	1.24	1.72	1.72	1.72	4.12	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+25+25+25+71	1.15	1.60	1.60	1.60	4.55	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+25+25+35+35	1.37	1.90	1.90	2.66	2.66	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+25+25+35+42	1.30	1.81	1.81	2.53	3.40	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+25+35+50	1.24	1.72	1.72	2.40	3.43	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+25+35+60	1.16	1.61	1.61	2.25	3.87	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	18+25+25+42+42	1.24	1.73	1.73	2.90	2.90	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+25+25+42+50	1.18	1.64	1.64	2.76	3.28	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+25+25+42+60	1.11	1.54	1.54	2.59	3.71	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	18+25+25+50+50	1.13	1.56	1.56	3.13	3.13	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+25+35+35+35	1.28	1.77	2.48	2.48	2.48	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+25+35+35+42	1.22	1.69	2.37	2.37	2.85	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+35+35+50	1.16	1.61	2.25	2.25	3.22	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+25+35+42+42	1.17	1.62	2.27	2.72	2.72	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+25+35+42+50	1.11	1.54	2.16	2.59	3.90	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	18+25+42+42+42	1.12	1.55	2.61	2.61	2.61	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	18+35+35+35+35	1.20	2.33	2.33	2.33	2.33	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	18+35+35+35+42	1.15	2.23	2.23	2.23	2.67	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	18+35+35+42+42	1.10	2.14	2.14	2.56	2.56	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.00	4.10	14.00	2.190	0.640	3.940	4.56	A
	20+20+20+20+22	1.98	1.98	1.98	1.98	2.18	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.64	A
	20+20+20+20+25	1.92	1.92	1.92	1.92	2.40	10.10	4.10	14.00	2.180	0.640	3.930	4.64	A
	20+20+20+20+35	1.76	1.76	1.76	1.76	3.70	10.10	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.66	A
	20+20+20+20+42	1.66	1.66	1.66	1.66	3.48	10.10	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.67	A
	20+20+20+20+50	1.55	1.55	1.55	1.55	3.88	10.10	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.67	A
	20+20+20+20+60	1.44	1.44	1.44	1.44	4.33	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.890	4.71	A
	20+20+20+20+71	1.34	1.34	1.34	1.34	4.75	10.10	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.70	A
	20+20+20+22+25	1.91	1.91	1.91	2.10	2.38	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	20+20+20+22+35	1.74	1.74	1.74	1.92	3.50	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	20+20+20+22+42	1.65	1.65	1.65	1.81	3.45	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A
	20+20+20+22+50	1.55	1.55	1.55	1.70	3.86	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A
	20+20+20+22+60	1.44	1.44	1.44	1.58	4.31	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A
	20+20+20+22+71	1.33	1.33	1.33	1.47	4.73	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	20+20+20+25+25	1.85	1.85	1.85	2.32	2.32	10.20	4.10	14.00	2.170	0.640	3.920	4.70	A
	20+20+20+25+35	1.70	1.70	1.70	2.13	2.98	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A
	20+20+20+25+42	1.61	1.61	1.61	2.10	3.37	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A
20+20+20+25+50	1.51	1.51	1.51	1.89	3.78	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A	
20+20+20+25+60	1.41	1.41	1.41	1.76	4.22	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A	
20+20+20+25+71	1.31	1.31	1.31	1.63	4.64	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A	
20+20+20+35+35	1.57	1.57	1.57	2.75	2.75	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.72	A	
20+20+20+35+42	1.49	1.49	1.49	2.61	3.13	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A	
20+20+20+35+50	1.41	1.41	1.41	2.46	3.52	10.20	4.10	14.00	2.160	0.640	3.900	4.73	A	
20+20+20+35+60	1.32	1.32	1.32	2.30	3.95	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.77	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+20+20+35+71	1.19	1.19	1.19	2.90	4.23	9.90	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.71	A
	20+20+20+42+42	1.38	1.38	1.38	2.89	2.89	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	20+20+20+42+50	1.30	1.30	1.30	2.74	3.26	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	20+20+20+42+60	1.22	1.22	1.22	2.57	3.67	9.90	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.72	A
	20+20+20+50+50	1.24	1.24	1.24	3.90	3.90	9.90	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.70	A
	20+20+20+50+60	1.16	1.16	1.16	2.91	3.49	9.90	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.72	A
	20+20+22+22+22	1.89	1.89	2.80	2.80	2.80	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+22+25	1.83	1.83	2.20	2.20	2.29	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+22+35	1.68	1.68	1.85	1.85	2.94	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+22+42	1.59	1.59	1.75	1.75	3.33	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+22+50	1.49	1.49	1.64	1.64	3.73	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+22+60	1.39	1.39	1.53	1.53	4.17	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+22+22+71	1.29	1.29	1.42	1.42	4.58	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	20+20+22+25+25	1.79	1.79	1.96	2.23	2.23	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+25+35	1.64	1.64	1.80	2.50	2.87	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+25+42	1.55	1.55	1.71	1.94	3.26	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+25+50	1.46	1.46	1.61	1.82	3.65	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+25+60	1.36	1.36	1.50	1.70	4.80	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+22+25+71	1.27	1.27	1.39	1.58	4.49	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	20+20+22+35+35	1.52	1.52	1.67	2.65	2.65	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+35+42	1.44	1.44	1.58	2.52	3.20	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+35+50	1.36	1.36	1.50	2.38	3.40	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+22+35+60	1.27	1.27	1.40	2.23	3.82	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+22+35+71	1.19	1.19	1.31	2.80	4.23	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
MXZ-5F102VF	20+20+22+42+42	1.37	1.37	1.51	2.88	2.88	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+22+42+50	1.30	1.30	1.43	2.73	3.25	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+22+42+60	1.22	1.22	1.34	2.56	3.66	10.00	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.77	A
	20+20+22+50+50	1.23	1.23	1.36	3.90	3.90	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+22+50+60	1.16	1.16	1.28	2.91	3.49	10.00	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.77	A
	20+20+25+25+25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+25+35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+25+42	1.52	1.52	1.89	1.89	3.18	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+25+50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+25+60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+25+25+71	1.24	1.24	1.55	1.55	4.41	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	20+20+25+35+35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+35+42	1.41	1.41	1.76	2.46	2.96	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+35+50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+25+35+60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+25+35+71	1.17	1.17	1.46	2.50	4.15	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.75	A
	20+20+25+42+42	1.34	1.34	1.68	2.82	2.82	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+25+42+50	1.27	1.27	1.59	2.68	3.18	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+25+42+60	1.20	1.20	1.50	2.51	3.59	10.00	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.77	A
	20+20+25+50+50	1.21	1.21	1.52	3.30	3.30	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+35+35+35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+35+35+42	1.32	1.32	2.30	2.30	2.76	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+35+35+50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	10.00	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.73	A
	20+20+35+35+60	1.18	1.18	2.60	2.60	3.53	10.00	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.76	A
	20+20+35+42+42	1.26	1.26	2.20	2.64	2.64	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	20+20+20+35+71	1.23	1.23	1.23	2.15	4.36	10.20	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.76	A
	20+20+20+42+42	1.42	1.42	1.42	2.98	2.98	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	20+20+20+42+50	1.34	1.34	1.34	2.82	3.36	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	20+20+20+42+60	1.26	1.26	1.26	2.64	3.78	10.20	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.78	A
	20+20+20+50+50	1.28	1.28	1.28	3.19	3.19	10.20	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.75	A
	20+20+20+50+60	1.20	1.20	1.20	3.00	3.60	10.20	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.78	A
	20+20+22+22+22	1.94	1.94	2.14	2.14	2.14	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	20+20+22+22+25	1.89	1.89	2.80	2.80	2.36	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	20+20+22+22+35	1.73	1.73	1.90	1.90	3.30	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+22+22+42	1.63	1.63	1.80	1.80	3.43	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+22+50	1.54	1.54	1.69	1.69	3.84	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+22+60	1.43	1.43	1.57	1.57	4.29	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	20+20+22+22+71	1.33	1.33	1.46	1.46	4.72	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	20+20+22+25+25	1.84	1.84	2.20	2.30	2.30	10.30	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.76	A
	20+20+22+25+35	1.69	1.69	1.86	2.11	2.95	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+22+25+42	1.60	1.60	1.76	2.00	3.35	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+25+50	1.50	1.50	1.65	1.88	3.76	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+25+60	1.40	1.40	1.54	1.75	4.20	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	20+20+22+25+71	1.30	1.30	1.43	1.63	4.63	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	20+20+22+35+35	1.56	1.56	1.72	2.73	2.73	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+22+35+42	1.48	1.48	1.63	2.59	3.11	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+35+50	1.40	1.40	1.54	2.45	3.50	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+22+35+60	1.31	1.31	1.44	2.30	3.94	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	20+20+22+35+71	1.23	1.23	1.35	2.15	4.35	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	20+20+22+42+42	1.41	1.41	1.55	2.96	2.96	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	20+20+22+42+50	1.34	1.34	1.47	2.81	3.34	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	20+20+22+42+60	1.26	1.26	1.38	2.64	3.77	10.30	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.85	A
	20+20+22+50+50	1.27	1.27	1.40	3.18	3.18	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	20+20+22+50+60	1.20	1.20	1.32	2.99	3.59	10.30	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.85	A
	20+20+25+25+25	1.79	1.79	2.24	2.24	2.24	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+25+25+35	1.65	1.65	2.60	2.60	2.88	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+25+25+42	1.56	1.56	1.95	1.95	3.28	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+25+25+50	1.47	1.47	1.84	1.84	3.68	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+25+25+60	1.37	1.37	1.72	1.72	4.12	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	20+20+25+25+71	1.28	1.28	1.60	1.60	4.54	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	20+20+25+35+35	1.53	1.53	1.91	2.67	2.67	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A
	20+20+25+35+42	1.45	1.45	1.81	2.54	3.50	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+25+35+50	1.37	1.37	1.72	2.40	3.43	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A
	20+20+25+35+60	1.29	1.29	1.61	2.25	3.86	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A
	20+20+25+35+71	1.20	1.20	1.51	2.11	4.28	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.82	A
	20+20+25+42+42	1.38	1.38	1.73	2.90	2.90	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	20+20+25+42+50	1.31	1.31	1.64	2.76	3.28	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
20+20+25+42+60	1.23	1.23	1.54	2.59	3.70	10.30	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.85	A	
20+20+25+50+50	1.25	1.25	1.56	3.12	3.12	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A	
20+20+35+35+35	1.42	1.42	2.49	2.49	2.49	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.78	A	
20+20+35+35+42	1.36	1.36	2.37	2.37	2.85	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	
20+20+35+35+50	1.29	1.29	2.25	2.25	3.22	10.30	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.80	A	
20+20+35+35+60	1.21	1.21	2.12	2.12	3.64	10.30	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.83	A	
20+20+35+42+42	1.30	1.30	2.27	2.72	2.72	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+20+35+42+50	1.20	1.20	2.10	2.51	2.99	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.74	A
	20+20+42+42+42	1.20	1.20	2.53	2.53	2.53	10.00	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.75	A
	20+22+22+22+22	1.87	2.06	2.60	2.60	2.60	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+22+25	1.82	2.00	2.00	2.00	2.27	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+22+35	1.67	1.84	1.84	1.84	2.92	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+22+42	1.58	1.74	1.74	1.74	3.31	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+22+50	1.49	1.63	1.63	1.63	3.71	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+22+60	1.38	1.52	1.52	1.52	4.15	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+22+22+71	1.29	1.42	1.42	1.42	4.57	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+22+22+25+25	1.77	1.95	1.95	2.21	2.21	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+25+35	1.63	1.79	1.79	2.40	2.85	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+25+42	1.54	1.70	1.70	1.93	3.24	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+25+50	1.45	1.60	1.60	1.82	3.63	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+25+60	1.36	1.49	1.49	1.69	4.70	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+22+25+71	1.26	1.39	1.39	1.58	4.48	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+22+22+35+35	1.51	1.66	1.66	2.64	2.64	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+22+35+42	1.43	1.58	1.58	2.51	3.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+35+50	1.36	1.49	1.49	2.37	3.39	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+22+35+60	1.27	1.40	1.40	2.22	3.81	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+22+35+71	1.19	1.31	1.31	2.80	4.22	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+22+22+42+42	1.36	1.50	1.50	2.87	2.87	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+22+42+50	1.29	1.42	1.42	2.72	3.24	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+22+42+60	1.22	1.34	1.34	2.56	3.65	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+22+50+50	1.23	1.35	1.35	3.80	3.80	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+25+25+25	1.73	1.90	2.16	2.16	2.16	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+25+25+35	1.59	1.75	1.99	1.99	2.78	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+25+25+42	1.51	1.66	1.88	1.88	3.17	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+25+25+50	1.42	1.56	1.78	1.78	3.56	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+25+25+60	1.33	1.46	1.66	1.66	3.99	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+25+25+71	1.24	1.36	1.55	1.55	4.40	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+22+25+35+35	1.47	1.62	1.84	2.58	2.58	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+25+35+42	1.40	1.54	1.75	2.45	2.95	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+25+35+50	1.33	1.46	1.66	2.33	3.32	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+25+35+60	1.25	1.37	1.56	2.18	3.74	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+25+42+42	1.34	1.47	1.67	2.81	2.81	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+25+42+50	1.27	1.40	1.59	2.67	3.18	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+25+42+60	1.20	1.31	1.49	2.51	3.59	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+25+50+50	1.21	1.33	1.51	3.20	3.20	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+35+35+35	1.37	1.51	2.40	2.40	2.40	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+22+35+35+42	1.31	1.44	2.30	2.30	2.75	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+35+35+50	1.25	1.37	2.18	2.18	3.12	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+22+35+35+60	1.17	1.29	2.60	2.60	3.52	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+22+35+42+42	1.25	1.38	2.20	2.63	2.63	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+35+42+50	1.20	1.31	2.90	2.51	2.99	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+22+42+42+42	1.20	1.32	2.53	2.53	2.53	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+25+25+25+25	1.68	2.10	2.10	2.10	2.10	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+25+25+25+35	1.55	1.94	1.94	1.94	2.72	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+25+25+25+42	1.47	1.84	1.84	1.84	3.10	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+25+25+25+50	1.39	1.74	1.74	1.74	3.48	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+20+35+42+50	1.23	1.23	2.16	2.59	3.80	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.81	A
	20+20+42+42+42	1.24	1.24	2.61	2.61	2.61	10.30	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.82	A
	20+22+22+22+22	1.93	2.12	2.12	2.12	2.12	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	20+22+22+22+25	1.87	2.06	2.60	2.60	2.34	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	20+22+22+22+35	1.72	1.89	1.89	1.89	3.10	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+22+22+42	1.63	1.79	1.79	1.79	3.41	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+22+50	1.53	1.68	1.68	1.68	3.82	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+22+60	1.42	1.57	1.57	1.57	4.27	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+22+22+71	1.32	1.46	1.46	1.46	4.70	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	20+22+22+25+25	1.82	2.01	2.10	2.28	2.28	10.40	4.10	14.00	2.160	0.640	3.910	4.82	A
	20+22+22+25+35	1.68	1.85	1.85	2.10	2.94	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+22+25+42	1.59	1.75	1.75	1.98	3.33	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+25+50	1.50	1.65	1.65	1.87	3.74	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+25+60	1.40	1.54	1.54	1.74	4.19	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+22+25+71	1.30	1.43	1.43	1.63	4.62	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	20+22+22+35+35	1.55	1.71	1.71	2.72	2.72	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+22+35+42	1.48	1.62	1.62	2.58	3.10	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+35+50	1.40	1.54	1.54	2.44	3.49	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+22+35+60	1.31	1.44	1.44	2.29	3.92	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+22+35+71	1.22	1.35	1.35	2.14	4.34	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	20+22+22+42+42	1.41	1.55	1.55	2.95	2.95	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+22+42+50	1.33	1.47	1.47	2.80	3.33	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+22+42+60	1.25	1.38	1.38	2.63	3.76	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	20+22+22+50+50	1.27	1.40	1.40	3.17	3.17	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+25+25+25	1.78	1.96	2.22	2.22	2.22	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+25+25+35	1.64	1.80	2.50	2.50	2.87	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+25+25+42	1.55	1.71	1.94	1.94	3.26	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+25+25+50	1.46	1.61	1.83	1.83	3.66	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+25+25+60	1.37	1.51	1.71	1.71	4.11	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+25+25+71	1.28	1.40	1.60	1.60	4.53	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	20+22+25+35+35	1.52	1.67	1.90	2.66	2.66	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+25+35+42	1.44	1.59	1.81	2.53	3.30	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+25+35+50	1.37	1.51	1.71	2.39	3.42	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+25+35+60	1.28	1.41	1.60	2.25	3.85	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+25+42+42	1.38	1.52	1.72	2.89	2.89	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+25+42+50	1.31	1.44	1.64	2.75	3.27	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+25+42+60	1.23	1.35	1.54	2.58	3.69	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	20+22+25+50+50	1.25	1.37	1.56	3.11	3.11	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+35+35+35	1.41	1.56	2.48	2.48	2.48	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+22+35+35+42	1.35	1.49	2.36	2.36	2.84	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+35+35+50	1.28	1.41	2.25	2.25	3.21	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+22+35+35+60	1.21	1.33	2.12	2.12	3.63	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+22+35+42+42	1.29	1.42	2.26	2.71	2.71	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+35+42+50	1.23	1.35	2.15	2.58	3.80	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+22+42+42+42	1.24	1.36	2.60	2.60	2.60	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	20+25+25+25+25	1.73	2.17	2.17	2.17	2.17	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+25+25+25+35	1.60	2.00	2.00	2.00	2.80	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+25+25+25+42	1.52	1.90	1.90	1.90	3.19	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+25+25+25+50	1.43	1.79	1.79	1.79	3.59	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+25+25+25+60	1.30	1.63	1.63	1.63	3.91	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+25+25+25+71	1.22	1.52	1.52	1.52	4.32	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+25+25+35+35	1.44	1.80	1.80	2.53	2.53	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+25+25+35+42	1.37	1.72	1.72	2.40	2.89	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+25+25+35+50	1.30	1.63	1.63	2.28	3.26	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+25+25+35+60	1.22	1.53	1.53	2.14	3.67	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+25+25+42+42	1.31	1.64	1.64	2.75	2.75	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+25+25+42+50	1.25	1.56	1.56	2.62	3.12	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+25+25+42+60	1.17	1.47	1.47	2.47	3.52	10.10	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.81	A
	20+25+25+50+50	1.19	1.49	1.49	2.97	2.97	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+25+35+35+35	1.35	1.68	2.36	2.36	2.36	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+25+35+35+42	1.29	1.61	2.25	2.25	2.70	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+25+35+35+50	1.22	1.53	2.14	2.14	3.60	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	20+25+35+42+42	1.23	1.54	2.16	2.59	2.59	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+25+35+42+50	1.17	1.47	2.60	2.47	2.94	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.130	3.79	A
	20+25+42+42+42	1.18	1.48	2.48	2.48	2.48	10.10	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.80	A
	20+35+35+35+35	1.26	2.21	2.21	2.21	2.21	10.10	3.90	11.00	2.680	0.640	4.150	3.77	A
	20+35+35+35+42	1.21	2.12	2.12	2.12	2.54	10.10	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.78	A
	22+22+22+22+22	2.04	2.04	2.40	2.40	2.40	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+22+25	1.99	1.99	1.99	1.99	2.26	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+22+35	1.82	1.82	1.82	1.82	2.90	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+22+42	1.73	1.73	1.73	1.73	3.30	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+22+50	1.63	1.63	1.63	1.63	3.70	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+22+60	1.52	1.52	1.52	1.52	4.14	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+22+71	1.41	1.41	1.41	1.41	4.55	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+25+25	1.93	1.93	1.93	2.20	2.20	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+25+35	1.78	1.78	1.78	2.20	2.83	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+25+42	1.69	1.69	1.69	1.92	3.22	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+25+50	1.59	1.59	1.59	1.81	3.62	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+25+60	1.49	1.49	1.49	1.69	4.50	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+25+71	1.39	1.39	1.39	1.57	4.47	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+35+35	1.65	1.65	1.65	2.63	2.63	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+22+35+42	1.57	1.57	1.57	2.50	3.00	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+35+50	1.49	1.49	1.49	2.36	3.38	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+22+35+60	1.39	1.39	1.39	2.22	3.80	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+35+71	1.30	1.30	1.30	2.80	4.21	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+22+42+42	1.50	1.50	1.50	2.86	2.86	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+22+42+50	1.42	1.42	1.42	2.71	3.23	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+22+42+60	1.34	1.34	1.34	2.55	3.64	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	22+22+22+50+50	1.35	1.35	1.35	3.70	3.70	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+25+25+25	1.89	1.89	2.14	2.14	2.14	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+25+25+35	1.74	1.74	1.98	1.98	2.77	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+25+25+42	1.65	1.65	1.88	1.88	3.15	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+25+25+50	1.56	1.56	1.77	1.77	3.54	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+25+25+60	1.46	1.46	1.66	1.66	3.97	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+25+25+71	1.36	1.36	1.55	1.55	4.39	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+25+35+35	1.61	1.61	1.83	2.57	2.57	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+25+35+42	1.54	1.54	1.75	2.45	2.93	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+25+35+50	1.46	1.46	1.66	2.32	3.31	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+25+25+25+60	1.34	1.68	1.68	1.68	4.30	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+25+25+25+71	1.25	1.57	1.57	1.57	4.45	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.89	A
	20+25+25+35+35	1.49	1.86	1.86	2.60	2.60	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+25+25+35+42	1.41	1.77	1.77	2.48	2.97	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+25+25+35+50	1.34	1.68	1.68	2.35	3.35	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+25+25+35+60	1.26	1.58	1.58	2.21	3.78	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.90	A
	20+25+25+42+42	1.35	1.69	1.69	2.84	2.84	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+25+25+42+50	1.28	1.60	1.60	2.70	3.21	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+25+25+42+60	1.21	1.51	1.51	2.54	3.63	10.40	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.91	A
	20+25+25+50+50	1.22	1.53	1.53	3.60	3.60	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+25+35+35+35	1.39	1.73	2.43	2.43	2.43	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+25+35+35+42	1.32	1.66	2.32	2.32	2.78	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+25+35+35+50	1.26	1.58	2.21	2.21	3.15	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	20+25+35+42+42	1.27	1.59	2.22	2.66	2.66	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+25+35+42+50	1.21	1.51	2.12	2.54	3.20	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.87	A
	20+25+42+42+42	1.22	1.52	2.55	2.55	2.55	10.40	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.88	A
	20+35+35+35+35	1.30	2.28	2.28	2.28	2.28	10.40	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.84	A
	20+35+35+35+42	1.25	2.18	2.18	2.18	2.62	10.40	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.86	A
	22+22+22+22+22	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	22+22+22+22+25	2.04	2.04	2.40	2.40	2.32	10.50	4.10	14.00	2.150	0.640	3.900	4.88	A
	22+22+22+22+35	1.88	1.88	1.88	1.88	2.99	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+22+22+42	1.78	1.78	1.78	1.78	3.39	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+22+50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.80	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+22+60	1.56	1.56	1.56	1.56	4.26	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+22+22+22+71	1.45	1.45	1.45	1.45	4.69	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+22+22+25+25	1.99	1.99	1.99	2.26	2.26	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+22+25+35	1.83	1.83	1.83	2.80	2.92	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+22+25+42	1.74	1.74	1.74	1.97	3.32	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+25+50	1.64	1.64	1.64	1.86	3.72	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+25+60	1.53	1.53	1.53	1.74	4.17	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+22+22+25+71	1.43	1.43	1.43	1.62	4.60	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+22+22+35+35	1.70	1.70	1.70	2.70	2.70	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+22+35+42	1.62	1.62	1.62	2.57	3.80	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+35+50	1.53	1.53	1.53	2.43	3.48	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+22+35+60	1.43	1.43	1.43	2.28	3.91	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+22+22+35+71	1.34	1.34	1.34	2.14	4.33	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+22+22+42+42	1.54	1.54	1.54	2.94	2.94	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+22+42+50	1.46	1.46	1.46	2.79	3.32	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+22+42+60	1.38	1.38	1.38	2.63	3.75	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	22+22+22+50+50	1.39	1.39	1.39	3.16	3.16	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+25+25+25	1.94	1.94	2.21	2.21	2.21	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+25+25+35	1.79	1.79	2.30	2.30	2.85	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+25+25+42	1.70	1.70	1.93	1.93	3.24	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+25+25+50	1.60	1.60	1.82	1.82	3.65	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+25+25+60	1.50	1.50	1.70	1.70	4.90	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+22+25+25+71	1.40	1.40	1.59	1.59	4.52	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+22+25+35+35	1.66	1.66	1.89	2.64	2.64	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+25+35+42	1.58	1.58	1.80	2.52	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+25+35+50	1.50	1.50	1.70	2.39	3.41	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			ERR	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	22+22+25+35+60	1.37	1.37	1.55	2.18	3.73	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+22+25+42+42	1.47	1.47	1.67	2.80	2.80	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+25+42+50	1.39	1.39	1.58	2.66	3.17	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+25+42+60	1.31	1.31	1.49	2.51	3.58	10.20	3.90	11.00	2.640	0.640	4.110	3.86	A
	22+22+25+50+50	1.33	1.33	1.51	3.20	3.20	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+35+35+35	1.51	1.51	2.40	2.40	2.40	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+22+35+35+42	1.44	1.44	2.29	2.29	2.75	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+35+35+50	1.37	1.37	2.18	2.18	3.11	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+22+35+42+42	1.38	1.38	2.19	2.63	2.63	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+35+42+50	1.31	1.31	2.90	2.51	2.98	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+22+42+42+42	1.32	1.32	2.52	2.52	2.52	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.90	2.90	2.90	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+25+25+25+35	1.70	1.93	1.93	1.93	2.70	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+25+25+25+42	1.61	1.83	1.83	1.83	3.80	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+25+25+60	1.43	1.62	1.62	1.62	3.90	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+25+25+25+71	1.34	1.52	1.52	1.52	4.31	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+25+25+35+35	1.58	1.80	1.80	2.51	2.51	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+25+25+35+42	1.51	1.71	1.71	2.40	2.88	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+25+35+50	1.43	1.62	1.62	2.27	3.25	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+25+35+60	1.34	1.53	1.53	2.14	3.66	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	22+25+25+42+42	1.44	1.63	1.63	2.75	2.75	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+25+25+42+50	1.37	1.55	1.55	2.61	3.11	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+25+25+50+50	1.30	1.48	1.48	2.97	2.97	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+25+35+35+35	1.48	1.68	2.35	2.35	2.35	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+25+35+35+42	1.41	1.60	2.25	2.25	2.69	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+35+35+50	1.34	1.53	2.14	2.14	3.50	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	22+25+35+42+42	1.35	1.54	2.15	2.58	2.58	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A
	22+35+35+35+35	1.39	2.20	2.20	2.20	2.20	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	22+35+35+35+42	1.33	2.11	2.11	2.11	2.53	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.40	2.40	2.40	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	25+25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	1.89	2.64	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	25+25+25+25+42	1.80	1.80	1.80	1.80	3.20	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	25+25+25+25+50	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	25+25+25+25+60	1.59	1.59	1.59	1.59	3.83	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	25+25+25+25+71	1.49	1.49	1.49	1.49	4.24	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
	25+25+25+35+35	1.76	1.76	1.76	2.46	2.46	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A
	25+25+25+35+42	1.68	1.68	1.68	2.35	2.82	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	25+25+25+35+50	1.59	1.59	1.59	2.23	3.19	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A
	25+25+25+35+60	1.50	1.50	1.50	2.10	3.60	10.20	3.90	11.00	2.650	0.640	4.120	3.85	A
25+25+25+42+42	1.60	1.60	1.60	2.69	2.69	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
25+25+25+42+50	1.53	1.53	1.53	2.57	3.50	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
25+25+35+35+35	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A	
25+25+35+35+42	1.57	1.57	2.20	2.20	2.64	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	
25+25+35+35+50	1.50	1.50	2.10	2.10	3.00	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	
25+25+35+42+42	1.51	1.51	2.11	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.84	A	
25+35+35+35+35	1.55	2.16	2.16	2.16	2.16	10.20	3.90	11.00	2.670	0.640	4.140	3.82	A	
25+35+35+35+42	1.48	2.08	2.80	2.80	2.49	10.20	3.90	11.00	2.660	0.640	4.130	3.83	A	

5 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5F102VF	22+22+25+35+60	1.41	1.41	1.60	2.24	3.84	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+22+25+42+42	1.51	1.51	1.72	2.88	2.88	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+25+42+50	1.43	1.43	1.63	2.74	3.26	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+25+42+60	1.35	1.35	1.54	2.58	3.68	10.50	4.10	14.00	2.110	0.640	3.860	4.97	A
	22+22+25+50+50	1.37	1.37	1.55	3.11	3.11	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+35+35+35	1.55	1.55	2.47	2.47	2.47	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+22+35+35+42	1.48	1.48	2.36	2.36	2.83	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+35+35+50	1.41	1.41	2.24	2.24	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+22+35+42+42	1.42	1.42	2.25	2.71	2.71	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+35+42+50	1.35	1.35	2.15	2.58	3.70	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+22+42+42+42	1.36	1.36	2.59	2.59	2.59	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+25+25+25+25	1.89	2.15	2.15	2.15	2.15	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+25+25+25+35	1.75	1.99	1.99	1.99	2.78	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+25+25+25+42	1.66	1.89	1.89	1.89	3.17	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+25+25+50	1.57	1.79	1.79	1.79	3.57	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+25+25+60	1.47	1.67	1.67	1.67	4.10	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+25+25+25+71	1.38	1.56	1.56	1.56	4.44	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	22+25+25+35+35	1.63	1.85	1.85	2.59	2.59	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+25+25+35+42	1.55	1.76	1.76	2.47	2.96	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+25+35+50	1.47	1.67	1.67	2.34	3.34	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+25+35+60	1.38	1.57	1.57	2.20	3.77	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	22+25+25+42+42	1.48	1.68	1.68	2.83	2.83	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+25+25+42+50	1.41	1.60	1.60	2.69	3.20	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+25+25+50+50	1.34	1.53	1.53	3.50	3.50	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+25+35+35+35	1.52	1.73	2.42	2.42	2.42	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+25+35+35+42	1.45	1.65	2.31	2.31	2.77	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+35+35+50	1.38	1.57	2.20	2.20	3.14	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	22+25+35+42+42	1.39	1.58	2.21	2.66	2.66	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A
	22+35+35+35+35	1.43	2.27	2.27	2.27	2.27	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	22+35+35+35+42	1.37	2.17	2.17	2.17	2.61	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	25+25+25+25+25	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	25+25+25+25+35	1.94	1.94	1.94	1.94	2.72	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	25+25+25+25+42	1.85	1.85	1.85	1.85	3.11	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	25+25+25+25+50	1.75	1.75	1.75	1.75	3.50	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	25+25+25+25+60	1.64	1.64	1.64	1.64	3.94	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
	25+25+25+25+71	1.54	1.54	1.54	1.54	4.36	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.95	A
	25+25+25+35+35	1.81	1.81	1.81	2.53	2.53	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A
	25+25+25+35+42	1.73	1.73	1.73	2.42	2.90	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	25+25+25+35+50	1.64	1.64	1.64	2.30	3.28	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A
	25+25+25+35+60	1.54	1.54	1.54	2.16	3.71	10.50	4.10	14.00	2.120	0.640	3.870	4.96	A
25+25+25+42+42	1.65	1.65	1.65	2.77	2.77	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A	
25+25+25+42+50	1.57	1.57	1.57	2.64	3.14	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A	
25+25+35+35+35	1.69	1.69	2.37	2.37	2.37	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A	
25+25+35+35+42	1.62	1.62	2.27	2.27	2.72	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A	
25+25+35+35+50	1.54	1.54	2.16	2.16	3.90	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A	
25+25+35+42+42	1.55	1.55	2.17	2.61	2.61	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.93	A	
25+35+35+35+35	1.59	2.23	2.23	2.23	2.23	10.50	4.10	14.00	2.140	0.640	3.890	4.91	A	
25+35+35+35+42	1.53	2.14	2.14	2.14	2.56	10.50	4.10	14.00	2.130	0.640	3.880	4.92	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15	1.50	-	-	-	-	-	1.50	1.50	3.20	0.530	0.530	1.300	2.83	D
	18	1.80	-	-	-	-	-	1.80	1.50	3.70	0.540	0.530	1.360	3.33	C
	20	2.00	-	-	-	-	-	2.00	1.50	3.20	0.600	0.530	1.310	3.33	C
	22	2.20	-	-	-	-	-	2.20	1.50	3.70	0.710	0.530	1.430	3.10	D
	25	2.50	-	-	-	-	-	2.50	1.50	3.70	0.800	0.530	1.500	3.12	D
	35	3.50	-	-	-	-	-	3.50	1.50	3.80	1.100	0.530	1.530	3.18	D
	42	4.20	-	-	-	-	-	4.20	1.50	5.00	1.290	0.530	1.650	3.26	C
	50	5.00	-	-	-	-	-	5.00	1.50	5.60	1.610	0.530	1.920	3.11	D
	60	6.00	-	-	-	-	-	6.00	1.50	7.50	1.870	0.530	2.220	3.21	C
	71	7.10	-	-	-	-	-	7.10	1.50	8.70	2.240	0.530	2.940	3.17	D
	15+15	1.50	1.50	-	-	-	-	3.00	2.50	4.20	0.880	0.530	2.270	3.42	B
	15+18	1.50	1.80	-	-	-	-	3.30	2.60	5.00	0.890	0.530	2.210	3.72	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	-	-	3.50	2.70	5.60	0.900	0.530	2.180	3.87	A
	15+22	1.50	2.20	-	-	-	-	3.70	2.70	5.80	0.950	0.530	2.370	3.91	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	-	-	4.00	2.50	5.50	1.060	0.530	2.980	3.78	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	-	-	5.00	2.70	6.50	1.310	0.530	2.240	3.83	A
	15+42	1.50	4.20	-	-	-	-	5.70	2.70	7.20	1.580	0.530	2.450	3.61	A
	15+50	1.50	5.00	-	-	-	-	6.50	2.80	7.90	1.900	0.530	2.710	3.42	B
	15+60	1.50	6.00	-	-	-	-	7.50	2.80	8.70	2.310	0.530	2.930	3.24	C
	15+71	1.48	7.02	-	-	-	-	8.50	2.80	9.20	2.740	0.530	3.070	3.10	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	-	-	3.60	2.70	5.85	0.900	0.530	2.150	4.01	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	-	-	3.80	2.60	5.70	0.980	0.530	2.560	3.86	A
	18+22	1.80	2.20	-	-	-	-	4.00	2.50	5.50	1.050	0.530	2.970	3.82	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	-	-	4.30	2.70	5.80	1.070	0.530	2.360	4.03	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	-	-	5.30	2.70	6.80	1.420	0.530	2.330	3.74	A
	18+42	1.80	4.20	-	-	-	-	6.00	2.80	7.50	1.690	0.530	2.540	3.55	B
	18+50	1.80	5.00	-	-	-	-	6.80	2.80	8.20	2.010	0.530	2.800	3.38	C
	18+60	1.80	6.00	-	-	-	-	7.80	2.80	8.90	2.430	0.530	2.960	3.20	C
	18+71	1.74	6.86	-	-	-	-	8.60	2.80	9.30	2.760	0.530	3.060	3.12	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	4.00	2.50	5.50	1.060	0.530	2.980	3.77	A
	20+22	2.00	2.20	-	-	-	-	4.20	2.60	5.70	1.080	0.530	2.560	3.91	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	4.50	2.70	6.00	1.120	0.530	2.170	4.00	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	5.50	2.70	7.00	1.510	0.530	2.400	3.65	A
	20+42	2.00	4.20	-	-	-	-	6.20	2.80	7.60	1.780	0.530	2.610	3.49	B
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	7.00	2.80	8.40	2.100	0.530	2.870	3.33	C
	20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	8.00	2.80	9.00	2.530	0.530	3.000	3.16	D
	20+71	1.89	6.71	-	-	-	-	8.60	2.80	9.30	2.790	0.530	3.070	3.09	D
	22+22	2.20	2.20	-	-	-	-	4.40	2.70	5.85	1.080	0.530	2.150	4.08	A
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	-	4.70	2.70	6.20	1.190	0.530	2.190	3.96	A
	22+35	2.20	3.50	-	-	-	-	5.70	2.70	7.20	1.580	0.530	2.450	3.61	A
	22+42	2.20	4.20	-	-	-	-	6.40	2.80	7.80	1.850	0.530	2.670	3.46	B
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	-	7.20	2.80	8.50	2.180	0.530	2.890	3.30	C
22+60	2.20	6.00	-	-	-	-	8.20	2.80	9.10	2.610	0.530	3.020	3.14	D	
22+71	2.06	6.64	-	-	-	-	8.70	2.80	9.40	2.800	0.530	3.060	3.11	D	
25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	5.00	2.70	6.50	1.300	0.530	2.230	3.85	A	
25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	6.00	2.80	7.50	1.700	0.530	2.550	3.53	B	
25+42	2.50	4.20	-	-	-	-	6.70	2.80	8.10	1.970	0.530	2.760	3.40	C	
25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	7.50	2.80	8.70	2.320	0.530	2.940	3.23	C	
25+60	2.47	5.93	-	-	-	-	8.40	2.80	9.20	2.710	0.530	3.050	3.09	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.70	-	-	-	-	-	1.70	1.70	3.20	0.850	0.850	1.450	2.00	G
	18	3.30	-	-	-	-	-	3.30	1.70	4.60	1.100	0.850	1.570	3.00	D
	20	2.20	-	-	-	-	-	2.20	1.70	3.40	1.040	0.850	1.450	2.12	G
	22	3.30	-	-	-	-	-	3.30	1.70	4.80	1.100	0.850	1.620	3.00	D
	25	3.60	-	-	-	-	-	3.60	1.70	5.10	1.200	0.850	1.670	3.00	D
	35	4.00	-	-	-	-	-	4.00	1.70	5.60	1.250	0.850	1.760	3.20	D
	42	5.40	-	-	-	-	-	5.40	1.70	6.50	1.770	0.850	2.020	3.05	D
	50	7.20	-	-	-	-	-	7.20	1.70	7.50	2.290	0.850	2.800	3.14	D
	60	7.90	-	-	-	-	-	7.90	1.70	8.90	2.290	0.850	3.340	3.45	B
	71	8.60	-	-	-	-	-	8.60	1.70	9.70	2.480	0.850	3.710	3.47	B
	15+15	1.70	1.70	-	-	-	-	3.40	2.70	5.30	0.910	0.850	3.320	3.75	A
	15+18	2.27	2.73	-	-	-	-	5.00	2.80	6.80	1.300	0.850	2.860	3.86	A
	15+20	2.61	3.49	-	-	-	-	6.10	2.80	7.80	1.570	0.850	2.560	3.88	A
	15+22	2.47	3.63	-	-	-	-	6.10	2.80	8.00	1.570	0.850	2.600	3.89	A
	15+25	1.65	2.75	-	-	-	-	4.40	2.70	7.00	1.190	0.850	3.150	3.71	A
	15+35	2.16	5.04	-	-	-	-	7.20	2.80	9.35	2.000	0.850	2.850	3.61	A
	15+42	1.97	5.53	-	-	-	-	7.50	2.80	9.70	2.080	0.850	3.040	3.60	A
	15+50	1.80	6.00	-	-	-	-	7.80	2.80	10.10	2.190	0.850	3.270	3.56	B
	15+60	1.82	7.28	-	-	-	-	9.10	2.80	11.20	2.650	0.850	3.540	3.43	B
	15+71	1.95	9.25	-	-	-	-	11.20	2.80	12.50	3.370	0.850	3.780	3.33	C
	18+18	3.30	3.30	-	-	-	-	6.60	2.80	8.30	1.690	0.850	2.400	3.91	A
	18+20	2.61	2.89	-	-	-	-	5.50	2.80	7.70	1.450	0.850	2.770	3.81	A
	18+22	1.98	2.42	-	-	-	-	4.40	2.70	7.00	1.180	0.850	3.140	3.74	A
	18+25	2.55	3.55	-	-	-	-	6.10	2.80	8.00	1.560	0.850	2.590	3.92	A
	18+35	2.48	4.82	-	-	-	-	7.30	2.80	9.50	2.030	0.850	2.930	3.60	B
	18+42	2.28	5.32	-	-	-	-	7.60	2.80	9.90	2.120	0.850	3.120	3.58	B
	18+50	2.09	5.81	-	-	-	-	7.90	2.80	10.30	2.220	0.850	3.340	3.56	B
	18+60	2.26	7.54	-	-	-	-	9.80	2.80	11.60	2.900	0.850	3.620	3.39	C
	18+71	2.27	8.93	-	-	-	-	11.20	2.80	12.60	3.300	0.850	3.720	3.39	C
	20+20	2.20	2.20	-	-	-	-	4.40	2.70	7.00	1.190	0.850	3.150	3.69	A
	20+22	2.62	2.88	-	-	-	-	5.50	2.80	7.70	1.450	0.850	2.770	3.81	A
	20+25	2.98	3.72	-	-	-	-	6.70	2.80	8.50	1.750	0.850	2.480	3.84	A
	20+35	2.69	4.71	-	-	-	-	7.40	2.80	9.60	2.060	0.850	2.980	3.58	B
	20+42	2.48	5.22	-	-	-	-	7.70	2.80	10.00	2.150	0.850	3.180	3.58	B
	20+50	2.29	5.71	-	-	-	-	8.00	2.80	10.40	2.260	0.850	3.410	3.54	B
	20+60	2.58	7.73	-	-	-	-	10.30	2.80	11.90	3.070	0.850	3.690	3.35	C
	20+71	2.46	8.74	-	-	-	-	11.20	2.80	12.60	3.270	0.850	3.690	3.43	B
	22+22	3.30	3.30	-	-	-	-	6.60	2.80	8.30	1.690	0.850	2.400	3.91	A
	22+25	3.23	3.67	-	-	-	-	6.90	2.80	8.80	1.840	0.850	2.620	3.75	A
	22+35	2.89	4.61	-	-	-	-	7.50	2.80	9.70	2.080	0.850	3.040	3.61	A
	22+42	2.68	5.12	-	-	-	-	7.80	2.80	10.10	2.170	0.850	3.230	3.59	B
	22+50	2.60	5.90	-	-	-	-	8.50	2.80	10.70	2.420	0.850	3.460	3.51	B
	22+60	2.87	7.83	-	-	-	-	10.70	2.80	12.20	3.220	0.850	3.740	3.32	C
	22+71	2.67	8.63	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.210	0.850	3.650	3.52	B
	25+25	3.60	3.60	-	-	-	-	7.20	2.80	9.35	1.990	0.850	2.840	3.62	A
	25+35	3.17	4.43	-	-	-	-	7.60	2.80	9.90	2.130	0.850	3.130	3.57	B
	25+42	2.95	4.95	-	-	-	-	7.90	2.80	10.20	2.210	0.850	3.310	3.57	B
	25+50	3.03	6.07	-	-	-	-	9.10	2.80	11.20	2.660	0.850	3.550	3.42	B
	25+60	3.29	7.91	-	-	-	-	11.20	2.80	12.50	3.380	0.850	3.780	3.32	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	25+71	2.29	6.51	-	-	-	-	8.80	2.80	9.40	2.830	0.530	3.060	3.11	D
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	7.00	2.80	8.40	2.100	0.530	2.870	3.34	C
	35+42	3.50	4.20	-	-	-	-	7.70	2.80	8.80	2.410	0.530	2.970	3.19	D
	35+50	3.46	4.94	-	-	-	-	8.40	2.80	9.20	2.730	0.530	3.070	3.07	D
	35+60	3.21	5.49	-	-	-	-	8.70	2.80	9.40	2.810	0.530	3.050	3.09	D
	35+71	3.00	6.10	-	-	-	-	9.10	2.80	9.70	2.880	0.530	3.090	3.16	D
	42+42	4.20	4.20	-	-	-	-	8.40	2.80	9.20	2.720	0.530	3.070	3.09	D
	42+50	3.97	4.73	-	-	-	-	8.70	2.80	9.40	2.800	0.530	3.070	3.11	D
	42+71	3.49	5.91	-	-	-	-	9.40	2.90	10.00	2.870	0.530	3.120	3.27	C
	50+50	4.45	4.45	-	-	-	-	8.90	2.80	9.50	2.880	0.530	3.070	3.09	D
	50+60	4.23	5.07	-	-	-	-	9.30	2.90	9.90	2.870	0.530	3.100	3.24	C
	50+71	3.97	5.63	-	-	-	-	9.60	2.90	10.20	2.880	0.530	3.150	3.33	C
	60+60	4.80	4.80	-	-	-	-	9.60	2.90	10.20	2.860	0.530	3.130	3.35	C
	60+71	4.44	5.26	-	-	-	-	9.70	2.90	10.30	2.880	0.530	3.150	3.37	C
	71+71	4.85	4.85	-	-	-	-	9.70	2.90	10.30	2.890	0.530	3.150	3.36	C
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	-	-	4.50	2.90	6.00	1.150	0.530	3.230	3.92	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	-	-	4.80	3.00	6.80	1.210	0.530	2.960	3.97	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	-	-	5.00	3.10	7.40	1.260	0.530	2.800	3.98	A
	15+15+22	1.50	1.50	2.20	-	-	-	5.20	3.10	7.90	1.300	0.530	2.610	4.00	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	-	-	5.50	3.20	8.50	1.360	0.530	2.590	4.04	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	-	-	6.50	3.20	8.50	1.570	0.530	2.590	4.14	A
	15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	-	-	7.20	3.20	9.20	1.810	0.530	2.910	3.97	A
	15+15+50	1.48	1.48	4.94	-	-	-	7.90	3.20	9.80	2.110	0.530	3.320	3.74	A
	15+15+60	1.43	1.43	5.73	-	-	-	8.60	3.30	10.40	2.470	0.530	3.650	3.49	B
	15+15+71	1.38	1.38	6.54	-	-	-	9.30	3.30	11.00	2.870	0.530	4.020	3.24	C
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	-	-	5.10	3.10	7.70	1.260	0.530	2.690	4.04	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	-	-	5.30	3.20	8.20	1.320	0.530	2.530	4.02	A
	15+18+22	1.50	1.80	2.20	-	-	-	5.50	3.20	8.50	1.350	0.530	2.580	4.07	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	-	-	5.80	3.10	8.40	1.400	0.530	3.030	4.14	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	-	-	6.80	3.20	8.70	1.660	0.530	2.590	4.09	A
	15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	-	-	7.50	3.20	9.50	1.930	0.530	3.150	3.90	A
	15+18+50	1.46	1.76	4.88	-	-	-	8.10	3.20	10.00	2.210	0.530	3.420	3.66	A
	15+18+60	1.42	1.70	5.68	-	-	-	8.80	3.30	10.50	2.570	0.530	3.740	3.43	B
	15+18+71	1.37	1.64	6.49	-	-	-	9.50	3.30	11.10	2.970	0.530	4.110	3.20	D
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	-	-	5.50	3.20	8.50	1.360	0.530	2.590	4.03	A
	15+20+22	1.50	2.00	2.20	-	-	-	5.70	3.10	8.40	1.400	0.530	2.890	4.08	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	-	-	6.00	3.00	8.30	1.450	0.530	3.340	4.14	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	-	-	7.00	3.20	8.90	1.750	0.530	2.760	4.00	A
	15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	-	-	7.60	3.20	9.60	2.000	0.530	3.220	3.80	A
	15+20+50	1.45	1.93	4.82	-	-	-	8.20	3.20	10.10	2.300	0.530	3.490	3.56	B
	15+20+60	1.41	1.87	5.62	-	-	-	8.90	3.30	10.60	2.650	0.530	3.810	3.36	C
	15+20+71	1.36	1.81	6.43	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.030	0.530	4.160	3.17	D
	15+22+22	1.50	2.20	2.20	-	-	-	5.90	3.00	8.30	1.420	0.530	3.180	4.15	A
	15+22+25	1.50	2.20	2.50	-	-	-	6.20	3.10	8.40	1.490	0.530	3.030	4.16	A
	15+22+35	1.50	2.20	3.50	-	-	-	7.20	3.20	9.20	1.810	0.530	2.910	3.98	A
15+22+42	1.48	2.17	4.15	-	-	-	7.80	3.20	9.70	2.070	0.530	3.270	3.76	A	
15+22+50	1.43	2.10	4.77	-	-	-	8.30	3.20	10.20	2.360	0.530	3.540	3.51	B	
15+22+60	1.39	2.04	5.57	-	-	-	9.00	3.30	10.70	2.720	0.530	3.870	3.31	C	
15+22+71	1.33	1.96	6.31	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.040	0.530	4.170	3.16	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	25+71	2.94	8.36	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.150	0.850	3.590	3.59	B
	35+35	4.00	4.00	-	-	-	-	8.00	2.80	10.40	2.260	0.850	3.410	3.54	B
	35+42	4.36	5.24	-	-	-	-	9.60	2.80	11.50	2.830	0.850	3.610	3.39	C
	35+50	4.61	6.59	-	-	-	-	11.20	2.80	12.50	3.390	0.850	3.800	3.30	C
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.170	0.850	3.600	3.57	B
	35+71	3.73	7.57	-	-	-	-	11.30	2.80	12.90	3.060	0.850	3.510	3.69	A
	42+42	5.60	5.60	-	-	-	-	11.20	2.80	12.50	3.410	0.850	3.820	3.29	C
	42+50	5.16	6.14	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.250	0.850	3.680	3.48	B
	42+71	4.20	7.10	-	-	-	-	11.30	2.80	12.90	3.030	0.850	3.480	3.73	A
	50+50	5.65	5.65	-	-	-	-	11.30	2.80	12.80	3.080	0.850	3.530	3.67	A
	50+60	5.14	6.16	-	-	-	-	11.30	2.80	12.90	3.040	0.850	3.490	3.72	A
	50+71	4.67	6.63	-	-	-	-	11.30	2.80	13.00	3.010	0.850	3.470	3.75	A
	60+60	5.65	5.65	-	-	-	-	11.30	2.80	13.00	2.990	0.850	3.450	3.78	A
	60+71	5.18	6.12	-	-	-	-	11.30	2.90	13.00	2.960	0.850	3.420	3.82	A
	71+71	5.65	5.65	-	-	-	-	11.30	2.90	13.00	2.910	0.850	3.370	3.88	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	-	-	5.10	3.10	8.90	1.080	0.850	3.940	4.73	A
	15+15+18	2.09	2.09	2.51	-	-	-	6.70	3.10	10.10	1.490	0.850	4.000	4.50	A
	15+15+20	2.31	2.31	3.80	-	-	-	7.70	3.20	10.90	1.790	0.850	4.060	4.31	A
	15+15+22	2.54	2.54	3.72	-	-	-	8.80	3.20	11.70	2.060	0.850	4.090	4.27	A
	15+15+25	2.54	2.54	4.23	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.200	0.850	4.230	4.23	A
	15+15+35	2.15	2.15	5.10	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.200	0.850	4.230	4.23	A
	15+15+42	2.19	2.19	6.13	-	-	-	10.50	3.20	13.20	2.720	0.850	4.200	3.85	A
	15+15+50	2.06	2.06	6.88	-	-	-	11.00	3.20	13.70	3.050	0.850	4.330	3.60	A
	15+15+60	1.90	1.90	7.60	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.290	0.850	4.520	3.47	B
	15+15+71	1.75	1.75	8.30	-	-	-	11.80	3.20	14.40	3.570	0.850	4.740	3.30	C
	15+18+18	2.41	2.89	2.89	-	-	-	8.20	3.20	11.30	1.910	0.850	4.060	4.29	A
	15+18+20	2.63	3.16	3.51	-	-	-	9.30	3.20	12.10	2.200	0.850	4.120	4.23	A
	15+18+22	2.54	3.04	3.72	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.190	0.850	4.220	4.24	A
	15+18+25	1.99	2.39	3.32	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.760	0.850	4.480	4.37	A
	15+18+35	2.21	2.65	5.15	-	-	-	10.00	3.20	12.80	2.460	0.850	4.150	4.06	A
	15+18+42	2.16	2.59	6.50	-	-	-	10.80	3.20	13.50	2.920	0.850	4.220	3.70	A
	15+18+50	2.01	2.41	6.69	-	-	-	11.10	3.20	13.80	3.110	0.850	4.380	3.56	B
	15+18+60	1.85	2.23	7.42	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.360	0.850	4.570	3.42	B
	15+18+71	1.73	2.08	8.19	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.630	0.850	4.790	3.30	C
	15+20+20	2.54	3.38	3.38	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.200	0.850	4.240	4.22	A
	15+20+22	2.16	2.88	3.16	-	-	-	8.20	3.20	11.50	1.920	0.850	4.400	4.28	A
	15+20+25	1.65	2.20	2.75	-	-	-	6.60	3.10	10.50	1.490	0.850	4.660	4.44	A
	15+20+35	2.19	2.91	5.10	-	-	-	10.20	3.20	13.00	2.600	0.850	4.180	3.93	A
	15+20+42	2.12	2.83	5.95	-	-	-	10.90	3.20	13.60	2.970	0.850	4.270	3.67	A
	15+20+50	1.98	2.64	6.59	-	-	-	11.20	3.20	13.80	3.170	0.850	4.430	3.53	B
	15+20+60	1.83	2.44	7.33	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.420	0.850	4.620	3.40	C
	15+20+71	1.70	2.26	8.40	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.680	0.850	4.800	3.26	C
15+22+22	1.81	2.65	2.65	-	-	-	7.10	3.10	10.80	1.620	0.850	4.560	4.38	A	
15+22+25	1.86	2.73	3.10	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.760	0.850	4.480	4.37	A	
15+22+35	2.19	3.21	5.10	-	-	-	10.50	3.20	13.20	2.720	0.850	4.200	3.86	A	
15+22+42	2.09	3.06	5.85	-	-	-	11.00	3.20	13.60	3.010	0.850	4.300	3.65	A	
15+22+50	1.95	2.86	6.49	-	-	-	11.30	3.20	13.90	3.210	0.850	4.460	3.51	B	
15+22+60	1.81	2.65	7.24	-	-	-	11.70	3.20	14.20	3.460	0.850	4.650	3.38	C	
15+22+71	1.68	2.46	7.95	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.700	0.850	4.760	3.27	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	-	-	6.50	3.20	8.50	1.560	0.530	2.580	4.16	A
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	-	-	7.50	3.20	9.50	1.930	0.530	3.150	3.88	A
	15+25+42	1.46	2.44	4.10	-	-	-	8.00	3.20	9.90	2.180	0.530	3.380	3.66	A
	15+25+50	1.43	2.39	4.78	-	-	-	8.60	3.30	10.40	2.470	0.530	3.650	3.47	B
	15+25+60	1.40	2.33	5.58	-	-	-	9.30	3.30	10.90	2.830	0.530	3.970	3.29	C
	15+25+71	1.31	2.18	6.20	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.080	0.530	4.190	3.15	D
	15+35+35	1.45	3.38	3.38	-	-	-	8.20	3.20	10.10	2.300	0.530	3.490	3.56	B
	15+35+42	1.42	3.31	3.97	-	-	-	8.70	3.30	10.50	2.540	0.530	3.710	3.42	B
	15+35+50	1.40	3.26	4.65	-	-	-	9.30	3.30	10.90	2.840	0.530	3.980	3.27	C
	15+35+60	1.32	3.09	5.29	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.070	0.530	4.190	3.16	D
	15+35+71	1.21	2.83	5.75	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.190	0.530	4.280	3.07	D
	15+42+42	1.39	3.90	3.90	-	-	-	9.20	3.30	10.90	2.800	0.530	3.950	3.29	C
	15+42+50	1.35	3.77	4.49	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.040	0.530	4.170	3.16	D
	15+42+60	1.26	3.52	5.30	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.140	0.530	4.240	3.12	D
	15+42+71	1.16	3.25	5.49	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.250	0.530	4.330	3.05	D
	15+50+50	1.27	4.22	4.22	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.130	0.530	4.240	3.10	D
	15+50+60	1.19	3.96	4.75	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	15+50+71	1.09	3.64	5.17	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.250	0.530	4.330	3.05	D
	15+60+60	1.10	4.40	4.40	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.07	D
	15+60+71	1.03	4.11	4.86	-	-	-	10.00	3.30	11.60	3.310	0.530	4.410	3.02	D
	15+71+71	1.01	4.79	4.79	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	-	-	5.40	3.20	8.50	1.320	0.530	2.420	4.08	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	-	-	5.60	3.10	8.40	1.370	0.530	2.730	4.09	A
	18+18+22	1.80	1.80	2.20	-	-	-	5.80	3.10	8.40	1.390	0.530	3.020	4.17	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	-	-	6.10	3.00	8.30	1.450	0.530	3.170	4.20	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	-	-	7.10	3.20	9.10	1.760	0.530	2.820	4.03	A
	18+18+42	1.78	1.78	4.15	-	-	-	7.70	3.20	9.70	2.030	0.530	3.240	3.80	A
	18+18+50	1.74	1.74	4.83	-	-	-	8.30	3.20	10.10	2.320	0.530	3.510	3.58	B
	18+18+60	1.69	1.69	5.63	-	-	-	9.00	3.30	10.70	2.670	0.530	3.830	3.37	C
	18+18+71	1.61	1.61	6.37	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.020	0.530	4.150	3.18	D
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	-	-	5.80	3.10	8.40	1.410	0.530	3.040	4.13	A
	18+20+22	1.80	2.00	2.20	-	-	-	6.00	3.00	8.30	1.440	0.530	3.330	4.17	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	-	-	6.30	3.10	8.40	1.510	0.530	2.880	4.17	A
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	-	-	7.30	3.20	9.30	1.850	0.530	2.990	3.95	A
	18+20+42	1.78	1.98	4.15	-	-	-	7.90	3.20	9.80	2.100	0.530	3.310	3.76	A
	18+20+50	1.72	1.91	4.77	-	-	-	8.40	3.20	10.20	2.400	0.530	3.580	3.50	B
	18+20+60	1.67	1.86	5.57	-	-	-	9.10	3.30	10.80	2.750	0.530	3.900	3.31	C
	18+20+71	1.60	1.78	6.32	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.060	0.530	4.180	3.17	D
	18+22+22	1.80	2.20	2.20	-	-	-	6.20	3.10	8.40	1.480	0.530	3.020	4.18	A
	18+22+25	1.80	2.20	2.50	-	-	-	6.50	3.20	8.50	1.550	0.530	2.570	4.19	A
	18+22+35	1.80	2.20	3.50	-	-	-	7.50	3.20	9.50	1.920	0.530	3.140	3.90	A
	18+22+42	1.76	2.15	4.10	-	-	-	8.00	3.20	9.90	2.180	0.530	3.380	3.68	A
18+22+50	1.72	2.10	4.78	-	-	-	8.60	3.30	10.40	2.470	0.530	3.650	3.49	B	
18+22+60	1.67	2.05	5.58	-	-	-	9.30	3.30	10.90	2.820	0.530	3.960	3.30	C	
18+22+71	1.57	1.92	6.20	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.070	0.530	4.180	3.16	D	
18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	-	-	6.80	3.20	8.70	1.650	0.530	2.580	4.12	A	
18+25+35	1.78	2.47	3.46	-	-	-	7.70	3.20	9.70	2.030	0.530	3.240	3.79	A	
18+25+42	1.74	2.41	4.50	-	-	-	8.20	3.20	10.10	2.290	0.530	3.480	3.59	B	
18+25+50	1.70	2.37	4.73	-	-	-	8.80	3.30	10.50	2.580	0.530	3.750	3.42	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25	2.15	3.58	3.58	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.190	0.850	4.220	4.24	A
	15+25+35	2.16	3.60	5.40	-	-	-	10.80	3.20	13.50	2.920	0.850	4.230	3.70	A
	15+25+42	2.03	3.38	5.69	-	-	-	11.10	3.20	13.70	3.090	0.850	4.370	3.59	B
	15+25+50	1.90	3.17	6.33	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.290	0.850	4.520	3.46	B
	15+25+60	1.77	2.95	7.80	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.530	0.850	4.710	3.34	C
	15+25+71	1.66	2.77	7.87	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.730	0.850	4.710	3.30	C
	15+35+35	1.98	4.61	4.61	-	-	-	11.20	3.20	13.80	3.170	0.850	4.430	3.53	B
	15+35+42	1.88	4.38	5.25	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.340	0.850	4.560	3.44	B
	15+35+50	1.77	4.13	5.90	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.540	0.850	4.720	3.33	C
	15+35+60	1.66	3.88	6.65	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.720	0.850	4.730	3.28	C
	15+35+71	1.59	3.70	7.51	-	-	-	12.80	3.20	14.70	3.850	0.850	4.540	3.32	C
	15+42+42	1.79	5.01	5.10	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.520	0.850	4.700	3.35	C
	15+42+50	1.70	4.75	5.65	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.690	0.850	4.790	3.28	C
	15+42+60	1.62	4.52	6.46	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.790	0.850	4.600	3.32	C
	15+42+71	1.53	4.28	7.24	-	-	-	13.05	3.20	14.84	3.890	0.850	4.460	3.36	C
	15+50+50	1.63	5.43	5.43	-	-	-	12.50	3.20	14.60	3.790	0.850	4.650	3.30	C
	15+50+60	1.56	5.20	6.24	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.890	0.850	4.470	3.34	C
	15+50+71	1.46	4.87	6.92	-	-	-	13.25	3.20	15.01	3.820	0.850	4.480	3.47	B
	15+60+60	1.47	5.88	5.88	-	-	-	13.23	3.20	14.99	3.800	0.850	4.460	3.48	B
	15+60+71	1.39	5.55	6.57	-	-	-	13.50	3.20	15.22	3.710	0.850	4.480	3.64	A
	15+71+71	1.30	6.15	6.15	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.70	A
	18+18+18	3.27	3.27	3.27	-	-	-	9.80	3.20	12.54	2.320	0.850	4.120	4.22	A
	18+18+20	2.80	2.80	3.11	-	-	-	8.70	3.20	11.90	2.050	0.850	4.300	4.25	A
	18+18+22	2.39	2.39	2.92	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.750	0.850	4.470	4.39	A
	18+18+25	2.10	2.10	2.91	-	-	-	7.10	3.10	10.80	1.610	0.850	4.550	4.40	A
	18+18+35	2.64	2.64	5.13	-	-	-	10.40	3.20	13.10	2.650	0.850	4.180	3.92	A
	18+18+42	2.52	2.52	5.87	-	-	-	10.90	3.20	13.60	2.990	0.850	4.280	3.65	A
	18+18+50	2.34	2.34	6.51	-	-	-	11.20	3.20	13.90	3.190	0.850	4.440	3.52	B
	18+18+60	2.18	2.18	7.25	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.420	0.850	4.620	3.39	C
	18+18+71	2.04	2.04	8.30	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.670	0.850	4.770	3.29	C
	18+20+20	2.39	2.66	2.66	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.770	0.850	4.490	4.36	A
	18+20+22	1.98	2.20	2.42	-	-	-	6.60	3.10	10.50	1.480	0.850	4.650	4.46	A
	18+20+25	2.34	2.60	3.25	-	-	-	8.20	3.20	11.50	1.910	0.850	4.390	4.30	A
	18+20+35	2.61	2.90	5.80	-	-	-	10.60	3.20	13.30	2.790	0.850	4.210	3.80	A
	18+20+42	2.48	2.75	5.78	-	-	-	11.00	3.20	13.70	3.040	0.850	4.320	3.61	A
	18+20+50	2.31	2.57	6.42	-	-	-	11.30	3.20	13.90	3.240	0.850	4.480	3.48	B
	18+20+60	2.15	2.39	7.16	-	-	-	11.70	3.20	14.30	3.480	0.850	4.670	3.37	C
	18+20+71	2.01	2.24	7.95	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.710	0.850	4.740	3.29	C
	18+22+22	2.24	2.73	2.73	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.750	0.850	4.470	4.39	A
	18+22+25	2.58	3.15	3.58	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.180	0.850	4.210	4.26	A
	18+22+35	2.59	3.17	5.40	-	-	-	10.80	3.20	13.50	2.910	0.850	4.220	3.71	A
	18+22+42	2.44	2.98	5.69	-	-	-	11.10	3.20	13.70	3.090	0.850	4.360	3.60	B
18+22+50	2.28	2.79	6.33	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.290	0.850	4.520	3.47	B	
18+22+60	2.12	2.60	7.80	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.520	0.850	4.700	3.35	C	
18+22+71	1.99	2.44	7.87	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.720	0.850	4.700	3.30	C	
18+25+25	2.65	3.68	3.68	-	-	-	10.00	3.20	12.80	2.450	0.850	4.140	4.08	A	
18+25+35	2.52	3.49	4.89	-	-	-	10.90	3.20	13.60	2.990	0.850	4.280	3.64	A	
18+25+42	2.37	3.29	5.53	-	-	-	11.20	3.20	13.80	3.160	0.850	4.420	3.55	B	
18+25+50	2.23	3.09	6.18	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.370	0.850	4.580	3.42	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	18+25+60	1.66	2.31	5.53	-	-	-	9.50	3.30	11.10	2.930	0.530	4.060	3.24	C
	18+25+71	1.53	2.13	6.40	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.100	0.530	4.210	3.13	D
	18+35+35	1.72	3.34	3.34	-	-	-	8.40	3.20	10.20	2.400	0.530	3.580	3.50	B
	18+35+42	1.69	3.28	3.93	-	-	-	8.90	3.30	10.60	2.650	0.530	3.810	3.36	C
	18+35+50	1.66	3.23	4.61	-	-	-	9.50	3.30	11.10	2.950	0.530	4.080	3.22	C
	18+35+60	1.55	3.00	5.15	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.090	0.530	4.200	3.14	D
	18+35+71	1.44	2.79	5.67	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.07	D
	18+42+42	1.66	3.87	3.87	-	-	-	9.40	3.30	11.00	2.900	0.530	4.040	3.24	C
	18+42+50	1.59	3.70	4.41	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.070	0.530	4.190	3.16	D
	18+42+60	1.47	3.43	4.90	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.160	0.530	4.260	3.10	D
	18+42+71	1.36	3.17	5.37	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	18+50+50	1.49	4.15	4.15	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.160	0.530	4.260	3.10	D
	18+50+60	1.39	3.87	4.64	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	18+50+71	1.28	3.56	5.60	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	18+60+60	1.29	4.30	4.30	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.08	D
	18+60+71	1.27	4.23	5.00	-	-	-	10.50	3.30	12.10	3.540	0.530	4.710	2.97	D
	18+71+71	1.19	4.70	4.70	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.92	D
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	6.00	3.00	8.30	1.450	0.530	3.340	4.13	A
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	-	6.20	3.10	8.40	1.500	0.530	3.040	4.14	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	6.50	3.20	8.50	1.570	0.530	2.590	4.15	A
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	7.50	3.20	9.50	1.940	0.530	3.160	3.87	A
	20+20+42	1.95	1.95	4.10	-	-	-	8.00	3.20	9.90	2.190	0.530	3.390	3.65	A
	20+20+50	1.91	1.91	4.78	-	-	-	8.60	3.30	10.40	2.480	0.530	3.660	3.47	B
	20+20+60	1.86	1.86	5.58	-	-	-	9.30	3.30	10.90	2.830	0.530	3.970	3.28	C
	20+20+71	1.75	1.75	6.20	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.090	0.530	4.200	3.14	D
	20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	-	6.40	3.10	8.40	1.530	0.530	2.730	4.19	A
	20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	-	6.70	3.20	8.60	1.620	0.530	2.510	4.14	A
	20+22+35	1.97	2.17	3.45	-	-	-	7.60	3.20	9.60	2.000	0.530	3.220	3.80	A
	20+22+42	1.93	2.12	4.50	-	-	-	8.10	3.20	10.00	2.250	0.530	3.440	3.60	B
	20+22+50	1.89	2.08	4.73	-	-	-	8.70	3.30	10.50	2.540	0.530	3.710	3.42	B
	20+22+60	1.84	2.03	5.53	-	-	-	9.40	3.30	11.00	2.900	0.530	4.040	3.25	C
	20+22+71	1.72	1.89	6.90	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.100	0.530	4.210	3.13	D
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	7.00	3.20	8.90	1.740	0.530	2.750	4.03	A
	20+25+35	1.98	2.47	3.46	-	-	-	7.90	3.20	9.80	2.110	0.530	3.320	3.75	A
	20+25+42	1.91	2.39	4.10	-	-	-	8.30	3.20	10.20	2.360	0.530	3.540	3.51	B
	20+25+50	1.87	2.34	4.68	-	-	-	8.90	3.30	10.60	2.650	0.530	3.810	3.35	C
	20+25+60	1.83	2.29	5.49	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.010	0.530	4.140	3.19	D
	20+25+71	1.69	2.11	6.00	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.140	0.530	4.240	3.12	D
	20+35+35	1.91	3.34	3.34	-	-	-	8.60	3.30	10.40	2.480	0.530	3.660	3.47	B
	20+35+42	1.86	3.25	3.90	-	-	-	9.00	3.30	10.70	2.730	0.530	3.880	3.29	C
	20+35+50	1.83	3.20	4.57	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.020	0.530	4.150	3.18	D
	20+35+60	1.69	2.95	5.60	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.120	0.530	4.230	3.11	D
	20+35+71	1.57	2.75	5.58	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.250	0.530	4.330	3.05	D
	20+42+42	1.83	3.84	3.84	-	-	-	9.50	3.30	11.10	2.980	0.530	4.120	3.19	D
	20+42+50	1.73	3.64	4.33	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.100	0.530	4.210	3.13	D
	20+42+71	1.49	3.13	5.28	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	20+50+50	1.63	4.08	4.80	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.190	0.530	4.290	3.07	D
	20+50+60	1.52	3.81	4.57	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	20+50+71	1.40	3.51	4.99	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+25+60	2.08	2.89	6.93	-	-	-	11.90	3.20	14.40	3.600	0.850	4.760	3.31	C
	18+25+71	1.96	2.72	7.72	-	-	-	12.40	3.20	14.60	3.760	0.850	4.650	3.30	C
	18+35+35	2.31	4.49	4.49	-	-	-	11.30	3.20	13.90	3.240	0.850	4.480	3.49	B
	18+35+42	2.20	4.27	5.13	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.420	0.850	4.620	3.40	C
	18+35+50	2.08	4.04	5.78	-	-	-	11.90	3.20	14.40	3.620	0.850	4.780	3.29	C
	18+35+60	1.98	3.84	6.58	-	-	-	12.40	3.20	14.60	3.750	0.850	4.670	3.31	C
	18+35+71	1.87	3.64	7.39	-	-	-	12.90	3.20	14.80	3.880	0.850	4.480	3.32	C
	18+42+42	2.10	4.90	4.90	-	-	-	11.90	3.20	14.40	3.580	0.850	4.750	3.32	C
	18+42+50	2.00	4.66	5.55	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.720	0.850	4.730	3.28	C
	18+42+60	1.91	4.45	6.35	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.820	0.850	4.540	3.32	C
	18+42+71	1.80	4.21	7.12	-	-	-	13.13	3.20	14.90	3.850	0.850	4.460	3.41	B
	18+50+50	1.92	5.34	5.34	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.810	0.850	4.590	3.31	C
	18+50+60	1.84	5.10	6.12	-	-	-	13.05	3.20	14.84	3.870	0.850	4.440	3.37	C
	18+50+71	1.73	4.79	6.81	-	-	-	13.33	3.20	15.07	3.780	0.850	4.480	3.53	B
	18+60+60	1.73	5.78	5.78	-	-	-	13.30	3.20	15.05	3.770	0.850	4.460	3.53	B
	18+60+71	1.64	5.47	6.47	-	-	-	13.58	3.20	15.28	3.670	0.850	4.480	3.70	A
	18+71+71	1.53	6.04	6.40	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.71	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	-	-	6.60	3.10	10.50	1.490	0.850	4.660	4.42	A
	20+20+22	2.48	2.48	2.73	-	-	-	7.70	3.10	11.20	1.770	0.850	4.490	4.36	A
	20+20+25	2.86	2.86	3.58	-	-	-	9.30	3.20	12.20	2.200	0.850	4.230	4.23	A
	20+20+35	2.88	2.88	5.40	-	-	-	10.80	3.20	13.50	2.930	0.850	4.240	3.69	A
	20+20+42	2.71	2.71	5.69	-	-	-	11.10	3.20	13.70	3.100	0.850	4.370	3.58	B
	20+20+50	2.53	2.53	6.33	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.300	0.850	4.530	3.45	B
	20+20+60	2.36	2.36	7.80	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.530	0.850	4.710	3.34	C
	20+20+71	2.22	2.22	7.87	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.740	0.850	4.720	3.29	C
	20+22+22	2.72	2.99	2.99	-	-	-	8.70	3.20	11.90	2.050	0.850	4.300	4.25	A
	20+22+25	2.96	3.25	3.69	-	-	-	9.90	3.20	12.60	2.400	0.850	4.140	4.13	A
	20+22+35	2.83	3.11	4.95	-	-	-	10.90	3.20	13.60	2.970	0.850	4.270	3.67	A
	20+22+42	2.67	2.93	5.60	-	-	-	11.20	3.20	13.80	3.140	0.850	4.400	3.56	B
	20+22+50	2.50	2.75	6.25	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.340	0.850	4.560	3.44	B
	20+22+60	2.33	2.57	7.00	-	-	-	11.90	3.20	14.40	3.580	0.850	4.750	3.33	C
	20+22+71	2.19	2.41	7.79	-	-	-	12.40	3.20	14.60	3.760	0.850	4.680	3.30	C
	20+25+25	2.91	3.64	3.64	-	-	-	10.20	3.20	13.00	2.590	0.850	4.170	3.94	A
	20+25+35	2.75	3.44	4.81	-	-	-	11.00	3.20	13.70	3.050	0.850	4.330	3.61	A
	20+25+42	2.60	3.25	5.46	-	-	-	11.30	3.20	13.90	3.210	0.850	4.460	3.52	B
	20+25+50	2.44	3.05	6.11	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.420	0.850	4.620	3.39	C
	20+25+60	2.29	2.86	6.86	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.660	0.850	4.810	3.28	C
	20+25+71	2.16	2.69	7.65	-	-	-	12.50	3.20	14.70	3.790	0.850	4.630	3.30	C
	20+35+35	2.53	4.43	4.43	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.300	0.850	4.530	3.46	B
	20+35+42	2.41	4.22	5.70	-	-	-	11.70	3.20	14.20	3.470	0.850	4.660	3.37	C
	20+35+50	2.29	4.00	5.71	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.670	0.850	4.820	3.27	C
	20+35+60	2.17	3.80	6.52	-	-	-	12.50	3.20	14.60	3.780	0.850	4.640	3.31	C
20+35+71	2.06	3.61	7.33	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.910	0.850	4.460	3.32	C	
20+42+42	2.31	4.85	4.85	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.640	0.850	4.800	3.30	C	
20+42+50	2.20	4.61	5.49	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.750	0.850	4.700	3.28	C	
20+42+71	1.98	4.16	7.40	-	-	-	13.18	3.20	14.95	3.840	0.850	4.460	3.43	B	
20+50+50	2.12	5.29	5.29	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.850	0.850	4.570	3.30	C	
20+50+60	2.02	5.04	6.50	-	-	-	13.10	3.20	14.88	3.860	0.850	4.460	3.39	C	
20+50+71	1.90	4.74	6.74	-	-	-	13.38	3.20	15.11	3.760	0.850	4.480	3.55	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	20+60+60	1.41	4.24	4.24	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.07	D
	20+60+71	1.40	4.21	4.98	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	20+71+71	1.31	4.65	4.65	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	-	6.60	3.20	8.50	1.570	0.530	2.420	4.20	A
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	-	6.90	3.20	8.80	1.690	0.530	2.660	4.08	A
	22+22+35	2.17	2.17	3.46	-	-	-	7.80	3.20	9.70	2.070	0.530	3.270	3.76	A
	22+22+42	2.12	2.12	4.50	-	-	-	8.30	3.20	10.10	2.320	0.530	3.510	3.58	B
	22+22+50	2.06	2.06	4.68	-	-	-	8.80	3.30	10.60	2.620	0.530	3.780	3.36	C
	22+22+60	2.01	2.01	5.48	-	-	-	9.50	3.30	11.10	2.960	0.530	4.100	3.21	C
	22+22+71	1.86	1.86	5.99	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.110	0.530	4.220	3.12	D
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	-	7.20	3.20	9.20	1.800	0.530	2.900	4.00	A
	22+25+35	2.15	2.44	3.41	-	-	-	8.00	3.20	9.90	2.180	0.530	3.380	3.67	A
	22+25+42	2.10	2.39	4.10	-	-	-	8.50	3.20	10.30	2.430	0.530	3.610	3.50	B
	22+25+50	2.04	2.32	4.64	-	-	-	9.00	3.30	10.70	2.730	0.530	3.880	3.30	C
	22+25+60	1.97	2.24	5.38	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.020	0.530	4.150	3.18	D
	22+25+71	1.83	2.08	5.90	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.150	0.530	4.250	3.11	D
	22+35+35	2.08	3.31	3.31	-	-	-	8.70	3.30	10.50	2.540	0.530	3.710	3.42	B
	22+35+42	2.04	3.25	3.90	-	-	-	9.20	3.30	10.90	2.800	0.530	3.950	3.29	C
	22+35+50	1.97	3.14	4.49	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.040	0.530	4.170	3.16	D
	22+35+60	1.84	2.93	5.30	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.140	0.530	4.240	3.12	D
	22+35+71	1.70	2.71	5.49	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	22+42+42	1.99	3.80	3.80	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.020	0.530	4.150	3.18	D
	22+42+50	1.87	3.57	4.25	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.110	0.530	4.220	3.12	D
	22+42+60	1.76	3.35	4.79	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.210	0.530	4.290	3.08	D
	22+42+71	1.61	3.08	5.21	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	22+50+60	1.65	3.75	4.50	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	22+50+71	1.52	3.46	4.92	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	22+60+60	1.53	4.18	4.18	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.08	D
	22+60+71	1.52	4.16	4.92	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.93	D
	22+71+71	1.42	4.59	4.59	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.92	D
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	7.50	3.20	9.50	1.920	0.530	3.140	3.90	A
	25+25+35	2.41	2.41	3.38	-	-	-	8.20	3.20	10.10	2.290	0.530	3.480	3.58	B
	25+25+42	2.36	2.36	3.97	-	-	-	8.70	3.30	10.50	2.540	0.530	3.710	3.43	B
	25+25+50	2.33	2.33	4.65	-	-	-	9.30	3.30	10.90	2.840	0.530	3.980	3.28	C
	25+25+60	2.20	2.20	5.29	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.060	0.530	4.180	3.17	D
	25+25+71	2.02	2.02	5.75	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.180	0.530	4.270	3.08	D
	25+35+35	2.34	3.28	3.28	-	-	-	8.90	3.30	10.60	2.650	0.530	3.810	3.36	C
	25+35+42	2.30	3.23	3.87	-	-	-	9.40	3.30	11.00	2.910	0.530	4.050	3.23	C
	25+35+50	2.20	3.09	4.41	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.080	0.530	4.200	3.15	D
	25+35+60	2.04	2.86	4.90	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.170	0.530	4.270	3.09	D
	25+35+71	1.89	2.65	5.37	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	25+42+42	2.22	3.74	3.74	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.060	0.530	4.180	3.17	D
	25+42+50	2.09	3.52	4.19	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.150	0.530	4.250	3.11	D
	25+42+60	1.95	3.27	4.68	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	25+42+71	1.79	3.01	5.90	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	25+50+50	1.98	3.96	3.96	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	25+50+60	1.83	3.67	4.40	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	25+50+71	1.71	3.42	4.86	-	-	-	10.00	3.30	11.60	3.320	0.530	4.420	3.01	D
	25+60+60	1.71	4.10	4.10	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.220	0.530	4.300	3.08	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	20+60+60	1.91	5.72	5.72	-	-	-	13.35	3.20	15.09	3.750	0.850	4.460	3.56	B
	20+60+71	1.80	5.40	6.39	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.71	A
	20+71+71	1.68	5.96	5.96	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.70	A
	22+22+22	3.27	3.27	3.27	-	-	-	9.80	3.20	12.54	2.320	0.850	4.120	4.22	A
	22+22+25	3.22	3.22	3.66	-	-	-	10.10	3.20	12.90	2.520	0.850	4.150	4.00	A
	22+22+35	3.06	3.06	4.87	-	-	-	11.00	3.20	13.60	3.010	0.850	4.300	3.65	A
	22+22+42	2.87	2.87	5.47	-	-	-	11.20	3.20	13.90	3.190	0.850	4.440	3.52	B
	22+22+50	2.71	2.71	6.17	-	-	-	11.60	3.20	14.10	3.390	0.850	4.600	3.43	B
	22+22+60	2.54	2.54	6.92	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.620	0.850	4.780	3.32	C
	22+22+71	2.39	2.39	7.72	-	-	-	12.50	3.20	14.60	3.770	0.850	4.630	3.31	C
	22+25+25	3.21	3.65	3.65	-	-	-	10.50	3.20	13.20	2.710	0.850	4.190	3.87	A
	22+25+35	2.98	3.38	4.74	-	-	-	11.10	3.20	13.70	3.090	0.850	4.360	3.59	B
	22+25+42	2.82	3.20	5.38	-	-	-	11.40	3.20	14.00	3.260	0.850	4.500	3.50	B
	22+25+50	2.65	3.02	6.30	-	-	-	11.70	3.20	14.20	3.470	0.850	4.660	3.38	C
	22+25+60	2.49	2.83	6.79	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.670	0.850	4.770	3.30	C
	22+25+71	2.35	2.67	7.58	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.800	0.850	4.580	3.31	C
	22+35+35	2.75	4.38	4.38	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.340	0.850	4.560	3.44	B
	22+35+42	2.62	4.17	5.10	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.520	0.850	4.700	3.36	C
	22+35+50	2.49	3.96	5.65	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.690	0.850	4.790	3.28	C
	22+35+60	2.37	3.77	6.46	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.790	0.850	4.600	3.33	C
	22+35+71	2.24	3.57	7.24	-	-	-	13.05	3.20	14.84	3.880	0.850	4.450	3.36	C
	22+42+42	2.49	4.75	4.75	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.670	0.850	4.790	3.27	C
	22+42+50	2.39	4.57	5.44	-	-	-	12.40	3.20	14.60	3.770	0.850	4.660	3.29	C
	22+42+60	2.29	4.37	6.24	-	-	-	12.90	3.20	14.80	3.870	0.850	4.470	3.33	C
	22+42+71	2.16	4.12	6.96	-	-	-	13.23	3.20	14.99	3.820	0.850	4.470	3.47	B
	22+50+60	2.19	4.98	5.98	-	-	-	13.15	3.20	14.93	3.840	0.850	4.450	3.42	B
	22+50+71	2.07	4.70	6.67	-	-	-	13.43	3.20	15.15	3.740	0.850	4.490	3.59	B
	22+60+60	2.08	5.66	5.66	-	-	-	13.40	3.20	15.13	3.730	0.850	4.460	3.60	B
	22+60+71	1.96	5.33	6.31	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.72	A
	22+71+71	1.82	5.89	5.89	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.71	A
	25+25+25	3.60	3.60	3.60	-	-	-	10.80	3.20	13.50	2.910	0.850	4.220	3.71	A
	25+25+35	3.29	3.29	4.61	-	-	-	11.20	3.20	13.80	3.160	0.850	4.420	3.54	B
	25+25+42	3.13	3.13	5.25	-	-	-	11.50	3.20	14.10	3.340	0.850	4.560	3.45	B
	25+25+50	2.95	2.95	5.90	-	-	-	11.80	3.20	14.30	3.540	0.850	4.720	3.34	C
	25+25+60	2.77	2.77	6.65	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.710	0.850	4.720	3.29	C
	25+25+71	2.64	2.64	7.51	-	-	-	12.80	3.20	14.70	3.840	0.850	4.530	3.33	C
	25+35+35	3.05	4.27	4.27	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.420	0.850	4.620	3.39	C
	25+35+42	2.92	4.08	4.90	-	-	-	11.90	3.20	14.40	3.590	0.850	4.760	3.32	C
	25+35+50	2.77	3.88	5.55	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.730	0.850	4.740	3.27	C
	25+35+60	2.65	3.70	6.35	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.830	0.850	4.550	3.32	C
	25+35+71	2.51	3.51	7.12	-	-	-	13.13	3.20	14.90	3.850	0.850	4.460	3.41	B
	25+42+42	2.80	4.70	4.70	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.710	0.850	4.740	3.29	C
	25+42+50	2.69	4.52	5.38	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.800	0.850	4.610	3.32	C
	25+42+60	2.56	4.31	6.16	-	-	-	13.03	3.20	14.82	3.880	0.850	4.440	3.36	C
	25+42+71	2.41	4.05	6.84	-	-	-	13.30	3.20	15.05	3.790	0.850	4.480	3.51	B
	25+50+50	2.60	5.20	5.20	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.900	0.850	4.480	3.33	C
	25+50+60	2.45	4.90	5.88	-	-	-	13.23	3.20	14.99	3.810	0.850	4.460	3.47	B
	25+50+71	2.31	4.62	6.57	-	-	-	13.50	3.20	15.22	3.720	0.850	4.490	3.63	A
	25+60+60	2.32	5.58	5.58	-	-	-	13.48	3.20	15.20	3.710	0.850	4.470	3.64	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	25+60+71	1.70	4.08	4.82	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.93	D
	25+71+71	1.59	4.51	4.51	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.92	D
	35+35+35	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	3.30	11.20	3.020	0.530	4.150	3.18	D
	35+35+42	3.03	3.03	3.64	-	-	-	9.70	3.30	11.30	3.100	0.530	4.210	3.13	D
	35+35+50	2.86	2.86	4.80	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.190	0.530	4.290	3.08	D
	35+35+60	2.67	2.67	4.57	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.06	D
	35+35+71	2.46	2.46	4.99	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	35+42+42	2.88	3.46	3.46	-	-	-	9.80	3.30	11.40	3.170	0.530	4.270	3.09	D
	35+42+50	2.73	3.27	3.90	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.250	0.530	4.330	3.05	D
	35+42+60	2.53	3.04	4.34	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	35+42+71	2.44	2.92	4.94	-	-	-	10.30	3.30	11.90	3.480	0.530	4.630	2.96	D
	35+50+50	2.57	3.67	3.67	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.250	0.530	4.330	3.05	D
	35+50+60	2.39	3.41	4.10	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.06	D
	35+50+71	2.38	3.40	4.82	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.640	0.530	4.830	2.91	D
	35+60+60	2.39	4.10	4.10	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.93	D
	35+60+71	2.23	3.83	4.53	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.93	D
	35+71+71	2.10	4.25	4.25	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.620	0.530	4.810	2.92	D
	42+42+42	3.30	3.30	3.30	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	42+42+50	3.10	3.10	3.69	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	42+42+60	2.89	2.89	4.13	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.230	0.530	4.310	3.07	D
	42+42+71	2.87	2.87	4.86	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	42+50+50	2.93	3.49	3.49	-	-	-	9.90	3.30	11.50	3.240	0.530	4.320	3.05	D
	42+50+60	2.93	3.49	4.18	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	42+50+71	2.73	3.25	4.62	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	42+60+60	2.75	3.93	3.93	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.610	0.530	4.800	2.94	D
	42+60+71	2.57	3.68	4.35	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.610	0.530	4.800	2.93	D
	50+50+50	3.53	3.53	3.53	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.640	0.530	4.830	2.91	D
	50+50+60	3.31	3.31	3.98	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	50+50+71	3.10	3.10	4.40	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.630	0.530	4.820	2.92	D
	50+60+60	3.12	3.74	3.74	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.610	0.530	4.800	2.94	D
	60+60+60	3.53	3.53	3.53	-	-	-	10.60	3.30	12.20	3.590	0.530	4.780	2.95	D
	15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	-	-	5.60	3.10	8.00	1.380	0.530	4.060	4.05	A
	15+15+15+18	1.43	1.43	1.43	1.71	-	-	6.00	3.10	8.40	1.490	0.530	3.920	4.02	A
	15+15+15+20	1.41	1.41	1.41	1.88	-	-	6.10	3.10	8.50	1.580	0.530	3.840	3.86	A
	15+15+15+22	1.43	1.43	1.43	2.10	-	-	6.40	3.10	8.90	1.660	0.530	3.740	3.85	A
	15+15+15+25	1.44	1.44	1.44	2.39	-	-	6.70	3.10	9.20	1.780	0.530	3.610	3.76	A
	15+15+15+35	1.44	1.44	1.44	3.37	-	-	7.70	3.20	10.10	2.090	0.530	3.650	3.68	A
	15+15+15+42	1.45	1.45	1.45	4.60	-	-	8.40	3.30	10.60	2.290	0.530	3.750	3.67	A
	15+15+15+50	1.45	1.45	1.45	4.84	-	-	9.20	3.30	11.20	2.650	0.530	3.890	3.48	B
	15+15+15+60	1.41	1.41	1.41	5.66	-	-	9.90	3.30	11.70	2.970	0.530	4.020	3.33	C
	15+15+15+71	1.33	1.33	1.33	6.30	-	-	10.30	3.40	12.00	3.170	0.530	4.170	3.25	C
	15+15+18+18	1.45	1.45	1.75	1.75	-	-	6.40	3.10	8.90	1.610	0.530	3.780	3.97	A
15+15+18+20	1.43	1.43	1.72	1.91	-	-	6.50	3.10	9.00	1.700	0.530	3.700	3.82	A	
15+15+18+22	1.46	1.46	1.75	2.14	-	-	6.80	3.10	9.30	1.770	0.530	3.600	3.83	A	
15+15+18+25	1.46	1.46	1.75	2.43	-	-	7.10	3.10	9.60	1.880	0.530	3.530	3.77	A	
15+15+18+35	1.46	1.46	1.76	3.42	-	-	8.10	3.20	10.40	2.170	0.530	3.680	3.73	A	
15+15+18+42	1.47	1.47	1.76	4.11	-	-	8.80	3.30	10.90	2.410	0.530	3.790	3.65	A	
15+15+18+50	1.47	1.47	1.76	4.90	-	-	9.60	3.30	11.50	2.790	0.530	3.930	3.44	B	
15+15+18+60	1.40	1.40	1.68	5.61	-	-	10.10	3.30	11.80	3.010	0.530	4.050	3.35	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+60+71	2.18	5.23	6.19	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.72	A
	25+71+71	2.04	5.78	5.78	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.71	A
	35+35+35	4.00	4.00	4.00	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.670	0.850	4.820	3.27	C
	35+35+42	3.84	3.84	4.61	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.750	0.850	4.700	3.28	C
	35+35+50	3.70	3.70	5.29	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.850	0.850	4.570	3.30	C
	35+35+60	3.53	3.53	6.50	-	-	-	13.10	3.20	14.88	3.860	0.850	4.460	3.39	C
	35+35+71	3.32	3.32	6.74	-	-	-	13.38	3.20	15.11	3.760	0.850	4.480	3.56	B
	35+42+42	3.74	4.48	4.48	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.830	0.850	4.580	3.32	C
	35+42+50	3.59	4.31	5.13	-	-	-	13.03	3.20	14.82	3.900	0.850	4.460	3.34	C
	35+42+60	3.39	4.07	5.82	-	-	-	13.28	3.20	15.03	3.790	0.850	4.460	3.50	B
	35+42+71	3.20	3.85	6.50	-	-	-	13.55	3.20	15.26	3.700	0.850	4.500	3.67	A
	35+50+50	3.43	4.90	4.90	-	-	-	13.23	3.20	14.99	3.830	0.850	4.480	3.45	B
	35+50+60	3.25	4.65	5.58	-	-	-	13.48	3.20	15.20	3.720	0.850	4.480	3.62	A
	35+50+71	3.05	4.36	6.19	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.680	0.850	4.500	3.70	A
	35+60+60	3.07	5.26	5.26	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.72	A
	35+60+71	2.87	4.92	5.82	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.72	A
	35+71+71	2.69	5.46	5.46	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.660	0.850	4.480	3.71	A
	42+42+42	4.33	4.33	4.33	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.900	0.850	4.450	3.33	C
	42+42+50	4.14	4.14	4.93	-	-	-	13.20	3.20	14.97	3.830	0.850	4.470	3.44	B
	42+42+60	3.92	3.92	5.60	-	-	-	13.45	3.20	15.18	3.730	0.850	4.480	3.61	A
	42+42+71	3.69	3.69	6.23	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.70	A
	42+50+50	3.96	4.72	4.72	-	-	-	13.40	3.20	15.13	3.750	0.850	4.480	3.57	B
	42+50+60	3.76	4.47	5.37	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.71	A
	42+50+71	3.50	4.17	5.92	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.70	A
	42+60+60	3.53	5.04	5.40	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.650	0.850	4.470	3.73	A
	42+60+71	3.30	4.72	5.58	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.650	0.850	4.470	3.72	A
	50+50+50	4.53	4.53	4.53	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.680	0.850	4.500	3.69	A
	50+50+60	4.25	4.25	5.10	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.71	A
	50+50+71	3.98	3.98	5.65	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.670	0.850	4.490	3.70	A
	50+60+60	4.00	4.80	4.80	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.650	0.850	4.470	3.73	A
	60+60+60	4.53	4.53	4.53	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.630	0.850	4.450	3.74	A
	15+15+15+15	1.60	1.60	1.60	1.60	-	-	6.40	3.10	9.90	1.430	0.850	3.160	4.47	A
	15+15+15+18	1.88	1.88	1.88	2.26	-	-	7.90	3.10	11.20	1.890	0.850	3.410	4.17	A
	15+15+15+20	2.03	2.03	2.30	2.71	-	-	8.80	3.10	12.00	2.210	0.850	3.590	3.98	A
	15+15+15+22	2.19	2.19	2.19	3.22	-	-	9.80	3.20	12.80	2.510	0.850	3.750	3.90	A
	15+15+15+25	2.42	2.42	2.42	4.40	-	-	11.30	3.20	14.10	2.980	0.850	4.000	3.79	A
	15+15+15+35	2.29	2.29	2.29	5.34	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.70	A
	15+15+15+42	2.10	2.10	2.10	5.89	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+15+15+50	1.96	1.96	1.96	6.53	-	-	12.40	3.20	15.00	3.400	0.850	4.440	3.65	A
	15+15+15+60	1.80	1.80	1.80	7.20	-	-	12.60	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.64	A
	15+15+15+71	1.66	1.66	1.66	7.83	-	-	12.80	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.66	A
	15+15+18+18	2.16	2.16	2.59	2.59	-	-	9.50	3.20	12.40	2.350	0.850	3.650	4.04	A
	15+15+18+20	2.27	2.27	2.73	3.30	-	-	10.30	3.20	13.20	2.670	0.850	3.830	3.86	A
	15+15+18+22	2.44	2.44	2.93	3.58	-	-	11.40	3.20	14.10	2.970	0.850	3.990	3.83	A
	15+15+18+25	2.53	2.53	3.30	4.21	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+18+35	2.22	2.22	2.67	5.19	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+18+42	2.07	2.07	2.48	5.79	-	-	12.40	3.20	14.90	3.310	0.850	4.240	3.75	A
	15+15+18+50	1.93	1.93	2.31	6.43	-	-	12.60	3.20	15.00	3.430	0.850	4.550	3.68	A
	15+15+18+60	1.78	1.78	2.13	7.11	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.610	3.70	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+18+71	1.32	1.32	1.59	6.26	-	-	10.50	3.40	12.20	3.230	0.530	4.210	3.26	C
	15+15+20+20	1.41	1.41	1.89	1.89	-	-	6.60	3.10	9.10	1.790	0.530	3.620	3.69	A
	15+15+20+22	1.44	1.44	1.92	2.11	-	-	6.90	3.10	9.40	1.860	0.530	3.520	3.71	A
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.92	2.40	-	-	7.20	3.10	9.60	1.950	0.530	3.570	3.69	A
	15+15+20+35	1.45	1.45	1.93	3.38	-	-	8.20	3.30	10.50	2.230	0.530	3.720	3.68	A
	15+15+20+42	1.45	1.45	1.93	4.60	-	-	8.90	3.30	11.00	2.500	0.530	3.830	3.55	B
	15+15+20+50	1.46	1.46	1.94	4.85	-	-	9.70	3.30	11.50	2.890	0.530	3.960	3.36	C
	15+15+20+60	1.38	1.38	1.84	5.51	-	-	10.10	3.40	11.80	3.060	0.530	4.090	3.30	C
	15+15+20+71	1.29	1.29	1.72	6.10	-	-	10.40	3.40	12.10	3.300	0.500	4.200	3.15	D
	15+15+22+22	1.46	1.46	2.14	2.14	-	-	7.20	3.10	9.70	1.910	0.530	3.540	3.76	A
	15+15+22+25	1.46	1.46	2.14	2.44	-	-	7.50	3.20	9.90	1.990	0.530	3.590	3.76	A
	15+15+22+35	1.47	1.47	2.15	3.42	-	-	8.50	3.30	10.70	2.280	0.530	3.740	3.72	A
	15+15+22+42	1.47	1.47	2.15	4.11	-	-	9.20	3.30	11.20	2.600	0.530	3.860	3.54	B
	15+15+22+50	1.46	1.46	2.14	4.85	-	-	9.90	3.30	11.70	2.920	0.530	3.990	3.39	C
	15+15+22+60	1.37	1.37	2.00	5.46	-	-	10.20	3.40	12.00	3.090	0.530	4.110	3.30	C
	15+15+22+71	1.28	1.28	1.88	6.60	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+15+25+25	1.46	1.46	2.44	2.44	-	-	7.80	3.20	10.20	2.080	0.530	3.640	3.74	A
	15+15+25+35	1.47	1.47	2.44	3.42	-	-	8.80	3.30	10.90	2.410	0.530	3.790	3.65	A
	15+15+25+42	1.47	1.47	2.45	4.11	-	-	9.50	3.30	11.40	2.740	0.530	3.910	3.47	B
	15+15+25+50	1.43	1.43	2.38	4.76	-	-	10.00	3.30	11.80	2.980	0.530	4.030	3.36	C
	15+15+25+60	1.34	1.34	2.24	5.37	-	-	10.30	3.40	12.10	3.150	0.530	4.150	3.27	C
	15+15+25+71	1.25	1.25	2.80	5.92	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+15+35+35	1.47	1.47	3.43	3.43	-	-	9.80	3.30	11.60	2.880	0.530	3.960	3.40	C
	15+15+35+42	1.40	1.40	3.27	3.93	-	-	10.00	3.30	11.80	3.010	0.530	4.060	3.32	C
	15+15+35+50	1.34	1.34	3.13	4.48	-	-	10.30	3.40	12.10	3.170	0.530	4.170	3.25	C
	15+15+35+60	1.26	1.26	2.94	5.40	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+15+35+71	1.16	1.16	2.70	5.48	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.290	3.19	D
	15+15+42+42	1.36	1.36	3.79	3.79	-	-	10.30	3.40	12.00	3.140	0.530	4.150	3.28	C
	15+15+42+60	1.19	1.19	3.34	4.77	-	-	10.50	3.40	12.20	3.280	0.500	4.180	3.20	D
	15+15+42+71	1.10	1.10	3.80	5.21	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.290	3.19	D
	15+15+50+50	1.21	1.21	4.40	4.40	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.200	3.18	D
	15+15+50+60	1.13	1.13	3.75	4.50	-	-	10.50	3.40	12.20	3.280	0.500	4.290	3.20	D
	15+15+50+71	1.05	1.05	3.51	4.98	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+15+60+60	1.06	1.06	4.24	4.24	-	-	10.60	3.40	12.30	3.270	0.500	4.270	3.24	C
	15+15+60+71	0.99	0.99	3.95	4.67	-	-	10.60	3.40	12.30	3.270	0.500	4.270	3.24	C
	15+15+71+71	0.92	0.92	4.38	4.38	-	-	10.60	3.40	12.30	3.310	0.530	4.280	3.21	C
	15+18+18+18	1.48	1.77	1.77	1.77	-	-	6.80	3.10	9.30	1.730	0.530	3.630	3.94	A
	15+18+18+20	1.46	1.75	1.75	1.94	-	-	6.90	3.10	9.40	1.810	0.530	3.550	3.81	A
	15+18+18+22	1.48	1.78	1.78	2.17	-	-	7.20	3.10	9.70	1.880	0.530	3.520	3.84	A
	15+18+18+25	1.48	1.78	1.78	2.47	-	-	7.50	3.20	9.90	1.970	0.530	3.560	3.82	A
	15+18+18+35	1.48	1.78	1.78	3.46	-	-	8.50	3.30	10.70	2.240	0.530	3.720	3.79	A
	15+18+18+42	1.48	1.78	1.78	4.15	-	-	9.20	3.30	11.20	2.540	0.530	3.830	3.62	A
15+18+18+50	1.47	1.76	1.76	4.90	-	-	9.90	3.30	11.70	2.890	0.530	3.960	3.43	B	
15+18+18+60	1.39	1.67	1.67	5.57	-	-	10.30	3.40	12.00	3.060	0.530	4.080	3.36	C	
15+18+20+20	1.44	1.73	1.92	1.92	-	-	7.00	3.10	9.50	1.890	0.530	3.540	3.71	A	
15+18+20+22	1.46	1.75	1.95	2.14	-	-	7.30	3.10	9.70	1.940	0.530	3.560	3.76	A	
15+18+20+25	1.46	1.75	1.95	2.44	-	-	7.60	3.20	10.00	2.020	0.530	3.600	3.76	A	
15+18+20+35	1.47	1.76	1.95	3.42	-	-	8.60	3.30	10.80	2.310	0.530	3.760	3.72	A	
15+18+20+42	1.47	1.76	1.96	4.11	-	-	9.30	3.30	11.30	2.640	0.530	3.880	3.53	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+15+18+71	1.64	1.64	1.97	7.76	-	-	13.00	3.20	15.00	3.500	0.850	4.610	3.72	A
	15+15+20+20	2.40	2.40	3.20	3.20	-	-	11.20	3.20	14.10	2.990	0.850	4.010	3.75	A
	15+15+20+22	2.54	2.54	3.39	3.73	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+15+20+25	2.44	2.44	3.25	4.70	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+15+20+35	2.15	2.15	2.87	5.20	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+15+20+42	2.01	2.01	2.67	5.62	-	-	12.30	3.20	14.90	3.350	0.850	4.330	3.68	A
	15+15+20+50	1.88	1.88	2.50	6.25	-	-	12.50	3.20	15.00	3.460	0.850	4.630	3.61	A
	15+15+20+60	1.73	1.73	2.31	6.93	-	-	12.70	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.65	A
	15+15+20+71	1.60	1.60	2.13	7.57	-	-	12.90	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.68	A
	15+15+22+22	2.49	2.49	3.66	3.66	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+22+25	2.40	2.40	3.51	3.99	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+22+35	2.12	2.12	3.11	4.95	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+22+42	1.99	1.99	2.93	5.59	-	-	12.50	3.20	15.00	3.370	0.850	4.400	3.71	A
	15+15+22+50	1.85	1.85	2.72	6.18	-	-	12.60	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.63	A
	15+15+22+60	1.71	1.71	2.51	6.86	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.69	A
	15+15+22+71	1.59	1.59	2.33	7.50	-	-	13.00	3.20	15.01	3.500	0.850	4.600	3.72	A
	15+15+25+25	2.31	2.31	3.84	3.84	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+15+25+35	2.07	2.07	3.44	4.82	-	-	12.40	3.20	14.90	3.310	0.850	4.240	3.74	A
	15+15+25+42	1.93	1.93	3.22	5.41	-	-	12.50	3.20	15.00	3.420	0.850	4.510	3.66	A
	15+15+25+50	1.81	1.81	3.20	6.50	-	-	12.70	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.66	A
	15+15+25+60	1.68	1.68	2.80	6.73	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.71	A
	15+15+25+71	1.55	1.55	2.58	7.33	-	-	13.00	3.20	15.01	3.500	0.850	4.580	3.72	A
	15+15+35+35	1.89	1.89	4.41	4.41	-	-	12.60	3.20	15.00	3.460	0.850	4.630	3.64	A
	15+15+35+42	1.78	1.78	4.15	4.99	-	-	12.70	3.20	15.00	3.480	0.850	4.630	3.65	A
	15+15+35+50	1.68	1.68	3.93	5.61	-	-	12.90	3.20	15.00	3.500	0.850	4.630	3.69	A
	15+15+35+60	1.56	1.56	3.64	6.24	-	-	13.00	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.72	A
	15+15+35+71	1.43	1.43	3.35	6.79	-	-	13.00	3.20	15.03	3.500	0.850	4.540	3.72	A
	15+15+42+42	1.70	1.70	4.75	4.75	-	-	12.90	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.69	A
	15+15+42+60	1.48	1.48	4.14	5.91	-	-	13.00	3.20	15.03	3.480	0.850	4.550	3.73	A
	15+15+42+71	1.36	1.36	3.82	6.45	-	-	13.00	3.20	15.05	3.490	0.850	4.500	3.73	A
	15+15+50+50	1.50	1.50	5.00	5.00	-	-	13.00	3.20	15.02	3.500	0.850	4.570	3.71	A
	15+15+50+60	1.39	1.39	4.64	5.57	-	-	13.00	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.73	A
	15+15+50+71	1.29	1.29	4.30	6.11	-	-	13.00	3.20	15.06	3.490	0.850	4.470	3.73	A
	15+15+60+60	1.30	1.30	5.20	5.20	-	-	13.00	3.20	15.06	3.470	0.850	4.450	3.75	A
	15+15+60+71	1.21	1.21	4.84	5.73	-	-	13.00	3.20	15.09	3.470	0.850	4.400	3.74	A
	15+15+71+71	1.13	1.13	5.37	5.37	-	-	13.00	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.74	A
	15+18+18+18	2.39	2.87	2.87	2.87	-	-	11.00	3.20	13.70	2.800	0.850	3.900	3.92	A
	15+18+18+20	2.49	2.99	2.99	3.32	-	-	11.80	3.20	14.50	3.120	0.850	4.080	3.78	A
	15+18+18+22	2.55	3.06	3.60	3.74	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+18+25	2.45	2.94	2.94	4.80	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+18+35	2.16	2.60	2.60	5.50	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+18+42	2.02	2.42	2.42	5.65	-	-	12.50	3.20	14.90	3.350	0.850	4.350	3.73	A
	15+18+18+50	1.89	2.26	2.26	6.29	-	-	12.70	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.68	A
	15+18+18+60	1.74	2.09	2.90	6.97	-	-	12.90	3.20	15.00	3.460	0.850	4.600	3.73	A
	15+18+20+20	2.51	3.01	3.34	3.34	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+18+20+22	2.46	2.95	3.28	3.61	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+18+20+25	2.37	2.84	3.15	3.94	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+18+20+35	2.10	2.52	2.80	4.89	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+18+20+42	1.97	2.37	2.63	5.53	-	-	12.50	3.20	15.00	3.390	0.850	4.430	3.69	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+20+50	1.44	1.73	1.92	4.81	-	-	9.90	3.30	11.70	2.940	0.530	4.000	3.37	C
	15+18+20+60	1.37	1.64	1.82	5.47	-	-	10.30	3.40	12.00	3.110	0.530	4.120	3.31	C
	15+18+20+71	1.27	1.52	1.69	6.10	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+18+22+22	1.48	1.78	2.17	2.17	-	-	7.60	3.20	10.00	1.990	0.530	3.580	3.83	A
	15+18+22+25	1.48	1.78	2.17	2.47	-	-	7.90	3.20	10.30	2.070	0.530	3.630	3.81	A
	15+18+22+35	1.48	1.78	2.18	3.46	-	-	8.90	3.30	11.00	2.400	0.530	3.780	3.70	A
	15+18+22+42	1.48	1.78	2.18	4.16	-	-	9.60	3.30	11.50	2.730	0.530	3.900	3.52	B
	15+18+22+50	1.44	1.73	2.12	4.81	-	-	10.10	3.30	11.90	2.970	0.530	4.020	3.40	B
	15+18+22+60	1.36	1.63	1.99	5.43	-	-	10.40	3.40	12.20	3.140	0.530	4.140	3.31	C
	15+18+22+71	1.26	1.51	1.85	5.97	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.23	C
	15+18+25+25	1.48	1.78	2.47	2.47	-	-	8.20	3.20	10.50	2.160	0.530	3.670	3.79	A
	15+18+25+35	1.48	1.78	2.47	3.46	-	-	9.20	3.30	11.20	2.540	0.530	3.830	3.61	A
	15+18+25+42	1.49	1.78	2.48	4.16	-	-	9.90	3.30	11.70	2.870	0.530	3.950	3.45	B
	15+18+25+50	1.42	1.70	2.36	4.72	-	-	10.20	3.30	11.90	3.020	0.530	4.060	3.38	C
	15+18+25+60	1.33	1.60	2.22	5.34	-	-	10.50	3.40	12.20	3.190	0.530	4.180	3.29	C
	15+18+25+71	1.23	1.48	2.50	5.83	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.23	C
	15+18+35+35	1.46	1.75	3.40	3.40	-	-	10.00	3.30	11.80	2.930	0.530	3.990	3.41	B
	15+18+35+42	1.40	1.69	3.28	3.93	-	-	10.30	3.40	12.00	3.060	0.530	4.090	3.37	C
	15+18+35+50	1.33	1.60	3.11	4.45	-	-	10.50	3.40	12.20	3.210	0.530	4.200	3.27	C
	15+18+35+60	1.24	1.49	2.90	4.97	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	15+18+35+71	1.14	1.37	2.67	5.41	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.23	C
	15+18+42+42	1.35	1.62	3.77	3.77	-	-	10.50	3.40	12.20	3.180	0.530	4.180	3.30	C
	15+18+42+50	1.27	1.53	3.56	4.24	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+18+42+60	1.18	1.41	3.30	4.71	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.24	C
	15+18+42+71	1.10	1.32	3.80	5.20	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+18+50+50	1.20	1.43	3.98	3.98	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+18+50+60	1.11	1.33	3.71	4.45	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.24	C
	15+18+50+71	1.04	1.25	3.47	4.93	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+18+60+60	1.05	1.26	4.20	4.20	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.28	C
	15+18+60+71	0.98	1.17	3.91	4.63	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.28	C
	15+18+71+71	0.92	1.10	4.34	4.34	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.25	C
	15+20+20+20	1.42	1.89	1.89	1.89	-	-	7.10	3.10	9.50	1.960	0.530	3.580	3.63	A
	15+20+20+22	1.44	1.92	1.92	2.11	-	-	7.40	3.20	9.80	2.000	0.530	3.600	3.70	A
	15+20+20+25	1.44	1.93	1.93	2.41	-	-	7.70	3.20	10.10	2.090	0.530	3.650	3.69	A
	15+20+20+35	1.45	1.93	1.93	3.38	-	-	8.70	3.30	10.80	2.420	0.530	3.800	3.60	B
	15+20+20+42	1.45	1.94	1.94	4.70	-	-	9.40	3.30	11.30	2.740	0.530	3.910	3.43	B
	15+20+20+50	1.41	1.89	1.89	4.71	-	-	9.90	3.30	11.70	2.980	0.530	4.030	3.32	C
	15+20+20+60	1.33	1.77	1.77	5.32	-	-	10.20	3.40	12.00	3.160	0.530	4.160	3.23	C
	15+20+20+71	1.24	1.65	1.65	5.86	-	-	10.40	3.40	12.10	3.300	0.500	4.200	3.15	D
	15+20+22+22	1.46	1.95	2.14	2.14	-	-	7.70	3.20	10.10	2.050	0.530	3.620	3.75	A
	15+20+22+25	1.46	1.95	2.15	2.44	-	-	8.00	3.20	10.30	2.140	0.530	3.670	3.73	A
	15+20+22+35	1.47	1.96	2.15	3.42	-	-	9.00	3.30	11.10	2.500	0.530	3.830	3.60	B
15+20+22+42	1.47	1.96	2.16	4.12	-	-	9.70	3.30	11.50	2.830	0.530	3.940	3.43	B	
15+20+22+50	1.40	1.87	2.60	4.67	-	-	10.00	3.30	11.80	3.010	0.530	4.060	3.33	C	
15+20+22+60	1.33	1.78	1.96	5.33	-	-	10.40	3.40	12.10	3.180	0.530	4.180	3.27	C	
15+20+22+71	1.23	1.64	1.80	5.82	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D	
15+20+25+25	1.46	1.95	2.44	2.44	-	-	8.30	3.30	10.60	2.220	0.530	3.710	3.74	A	
15+20+25+35	1.47	1.96	2.45	3.43	-	-	9.30	3.30	11.30	2.640	0.530	3.880	3.52	B	
15+20+25+42	1.46	1.94	2.43	4.80	-	-	9.90	3.30	11.70	2.920	0.530	3.990	3.40	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+20+50	1.85	2.22	2.47	6.17	-	-	12.70	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.66	A
	15+18+20+60	1.71	2.05	2.28	6.85	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.72	A
	15+18+20+71	1.57	1.89	2.10	7.44	-	-	13.00	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.72	A
	15+18+22+22	2.42	2.90	3.54	3.54	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+22+25	2.33	2.79	3.41	3.88	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+22+35	2.08	2.50	3.60	4.86	-	-	12.50	3.20	14.90	3.300	0.850	4.240	3.78	A
	15+18+22+42	1.95	2.34	2.86	5.46	-	-	12.60	3.20	15.00	3.410	0.850	4.500	3.70	A
	15+18+22+50	1.83	2.19	2.68	6.10	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.70	A
	15+18+22+60	1.70	2.03	2.49	6.78	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.600	3.74	A
	15+18+22+71	1.56	1.87	2.29	7.38	-	-	13.10	3.20	15.01	3.490	0.850	4.580	3.76	A
	15+18+25+25	2.24	2.69	3.73	3.73	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+18+25+35	2.02	2.42	3.36	4.70	-	-	12.50	3.20	14.90	3.350	0.850	4.360	3.73	A
	15+18+25+42	1.91	2.29	3.18	5.33	-	-	12.70	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.68	A
	15+18+25+50	1.79	2.15	2.99	5.97	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.72	A
	15+18+25+60	1.67	2.00	2.78	6.66	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.600	3.76	A
	15+18+25+71	1.52	1.83	2.54	7.21	-	-	13.10	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.76	A
	15+18+35+35	1.86	2.24	4.35	4.35	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.69	A
	15+18+35+42	1.76	2.11	4.10	4.93	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.71	A
	15+18+35+50	1.67	2.00	3.89	5.55	-	-	13.10	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.74	A
	15+18+35+60	1.54	1.84	3.58	6.14	-	-	13.10	3.20	15.02	3.480	0.850	4.560	3.76	A
	15+18+35+71	1.41	1.70	3.30	6.69	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.520	3.76	A
	15+18+42+42	1.67	2.00	4.67	4.67	-	-	13.00	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.73	A
	15+18+42+50	1.57	1.89	4.40	5.24	-	-	13.10	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.75	A
	15+18+42+60	1.46	1.75	4.80	5.82	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.77	A
	15+18+42+71	1.35	1.62	3.77	6.37	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.480	3.76	A
	15+18+50+50	1.48	1.77	4.92	4.92	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.75	A
	15+18+50+60	1.37	1.65	4.58	5.50	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.77	A
	15+18+50+71	1.28	1.53	4.25	6.40	-	-	13.10	3.20	15.07	3.480	0.850	4.440	3.76	A
	15+18+60+60	1.28	1.54	5.14	5.14	-	-	13.10	3.20	15.07	3.460	0.850	4.430	3.79	A
	15+18+60+71	1.20	1.44	4.79	5.67	-	-	13.10	3.20	15.09	3.460	0.850	4.380	3.78	A
	15+18+71+71	1.12	1.35	5.31	5.31	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A
	15+20+20+20	2.42	3.23	3.23	3.23	-	-	12.10	3.20	14.90	3.300	0.850	4.180	3.67	A
	15+20+20+22	2.38	3.17	3.17	3.49	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+20+20+25	2.29	3.05	3.50	3.81	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	15+20+20+35	2.05	2.73	2.73	4.78	-	-	12.30	3.20	14.90	3.320	0.850	4.250	3.71	A
	15+20+20+42	1.92	2.56	2.56	5.37	-	-	12.40	3.20	15.00	3.420	0.850	4.510	3.62	A
	15+20+20+50	1.80	2.40	2.40	6.00	-	-	12.60	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.63	A
	15+20+20+60	1.67	2.23	2.23	6.68	-	-	12.80	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.67	A
	15+20+20+71	1.54	2.05	2.50	7.27	-	-	12.90	3.20	15.01	3.500	0.850	4.590	3.69	A
	15+20+22+22	2.34	3.11	3.43	3.43	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+20+22+25	2.25	3.00	3.30	3.75	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	15+20+22+35	2.02	2.70	2.97	4.72	-	-	12.40	3.20	14.90	3.340	0.850	4.320	3.71	A
15+20+22+42	1.91	2.55	2.80	5.35	-	-	12.60	3.20	15.00	3.450	0.850	4.590	3.66	A	
15+20+22+50	1.78	2.37	2.61	5.93	-	-	12.70	3.20	15.00	3.480	0.850	4.630	3.65	A	
15+20+22+60	1.65	2.21	2.43	6.62	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.71	A	
15+20+22+71	1.52	2.03	2.23	7.21	-	-	13.00	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.72	A	
15+20+25+25	2.17	2.89	3.62	3.62	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A	
15+20+25+35	1.97	2.63	3.29	4.61	-	-	12.50	3.20	15.00	3.390	0.850	4.430	3.69	A	
15+20+25+42	1.85	2.47	3.90	5.19	-	-	12.60	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.64	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+25+50	1.39	1.85	2.32	4.64	-	-	10.20	3.40	11.90	3.070	0.530	4.100	3.33	C
	15+20+25+60	1.31	1.75	2.19	5.25	-	-	10.50	3.40	12.20	3.240	0.530	4.220	3.24	C
	15+20+25+71	1.20	1.60	2.00	5.69	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+20+35+35	1.43	1.90	3.33	3.33	-	-	10.00	3.30	11.80	2.980	0.530	4.030	3.35	C
	15+20+35+42	1.37	1.82	3.19	3.83	-	-	10.20	3.40	12.00	3.110	0.530	4.130	3.28	C
	15+20+35+50	1.31	1.75	3.60	4.38	-	-	10.50	3.40	12.20	3.260	0.530	4.240	3.22	C
	15+20+35+60	1.21	1.62	2.83	4.85	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	15+20+35+71	1.12	1.49	2.61	5.29	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.290	3.19	D
	15+20+42+42	1.32	1.76	3.71	3.71	-	-	10.50	3.40	12.20	3.230	0.530	4.220	3.25	C
	15+20+42+50	1.24	1.65	3.47	4.13	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.200	3.18	D
	15+20+42+60	1.15	1.53	3.22	4.60	-	-	10.50	3.40	12.20	3.280	0.500	4.280	3.20	D
	15+20+42+71	1.07	1.43	3.10	5.90	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+20+50+50	1.17	1.56	3.89	3.89	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.300	3.18	D
	15+20+50+60	1.10	1.46	3.66	4.39	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	15+20+50+71	1.02	1.36	3.40	4.82	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+20+60+60	1.03	1.37	4.10	4.10	-	-	10.60	3.40	12.30	3.270	0.500	4.270	3.25	C
	15+20+60+71	0.96	1.28	3.83	4.53	-	-	10.60	3.40	12.30	3.270	0.500	4.270	3.24	C
	15+20+71+71	0.90	1.20	4.25	4.25	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.530	4.270	3.21	C
	15+22+22+22	1.48	2.17	2.17	2.17	-	-	8.00	3.20	10.30	2.100	0.530	3.650	3.80	A
	15+22+22+25	1.48	2.17	2.17	2.47	-	-	8.30	3.30	10.60	2.190	0.530	3.690	3.78	A
	15+22+22+35	1.48	2.18	2.18	3.46	-	-	9.30	3.30	11.30	2.590	0.530	3.850	3.58	B
	15+22+22+42	1.47	2.16	2.16	4.12	-	-	9.90	3.30	11.70	2.890	0.530	3.960	3.43	B
	15+22+22+50	1.40	2.06	2.60	4.68	-	-	10.20	3.30	12.00	3.040	0.530	4.080	3.36	C
	15+22+22+60	1.34	1.96	1.96	5.34	-	-	10.60	3.40	12.30	3.210	0.530	4.200	3.30	C
	15+22+22+71	1.22	1.79	1.79	5.79	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.23	C
	15+22+25+25	1.48	2.17	2.47	2.47	-	-	8.60	3.30	10.80	2.270	0.530	3.730	3.78	A
	15+22+25+35	1.48	2.18	2.47	3.46	-	-	9.60	3.30	11.50	2.730	0.530	3.900	3.51	B
	15+22+25+42	1.44	2.12	2.40	4.40	-	-	10.00	3.30	11.80	2.950	0.530	4.010	3.39	C
	15+22+25+50	1.38	2.02	2.30	4.60	-	-	10.30	3.40	12.10	3.100	0.530	4.120	3.32	C
	15+22+25+71	1.20	1.75	1.99	5.66	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.23	C
	15+22+35+35	1.42	2.08	3.30	3.30	-	-	10.10	3.30	11.90	3.000	0.530	4.060	3.36	C
	15+22+35+42	1.37	2.01	3.19	3.83	-	-	10.40	3.40	12.10	3.140	0.530	4.150	3.31	C
	15+22+35+60	1.20	1.77	2.81	4.82	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	15+22+35+71	1.11	1.63	2.59	5.26	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.23	C
	15+22+42+42	1.31	1.93	3.68	3.68	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+22+42+50	1.23	1.81	3.45	4.11	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+22+42+60	1.14	1.68	3.20	4.58	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.24	C
	15+22+42+71	1.07	1.57	3.00	5.60	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+22+50+50	1.16	1.70	3.87	3.87	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+22+50+60	1.09	1.60	3.64	4.37	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	15+22+50+71	1.02	1.49	3.39	4.81	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+22+60+60	1.02	1.50	4.90	4.90	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.28	C
	15+22+60+71	0.96	1.40	3.82	4.52	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	15+22+71+71	0.90	1.32	4.24	4.24	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.25	C
	15+25+25+25	1.48	2.47	2.47	2.47	-	-	8.90	3.30	11.00	2.400	0.530	3.780	3.70	A
15+25+25+35	1.49	2.48	2.48	3.47	-	-	9.90	3.30	11.70	2.880	0.530	3.950	3.44	B	
15+25+25+42	1.42	2.36	2.36	3.96	-	-	10.10	3.30	11.90	3.000	0.530	4.050	3.37	C	
15+25+25+50	1.36	2.26	2.26	4.52	-	-	10.40	3.40	12.20	3.160	0.530	4.160	3.29	C	
15+25+25+60	1.27	2.12	2.12	5.90	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+25+50	1.75	2.33	2.91	5.82	-	-	12.80	3.20	15.00	3.490	0.850	4.630	3.67	A
	15+20+25+60	1.63	2.17	2.71	6.50	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.73	A
	15+20+25+71	1.49	1.98	2.48	7.50	-	-	13.00	3.20	15.02	3.490	0.850	4.560	3.72	A
	15+20+35+35	1.81	2.42	4.23	4.23	-	-	12.70	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.66	A
	15+20+35+42	1.71	2.29	4.00	4.80	-	-	12.80	3.20	15.00	3.490	0.850	4.630	3.67	A
	15+20+35+50	1.63	2.17	3.79	5.42	-	-	13.00	3.20	15.00	3.510	0.850	4.630	3.71	A
	15+20+35+60	1.50	2.00	3.50	6.00	-	-	13.00	3.20	15.02	3.490	0.850	4.560	3.73	A
	15+20+35+71	1.38	1.84	3.23	6.55	-	-	13.00	3.20	15.04	3.490	0.850	4.510	3.72	A
	15+20+42+42	1.64	2.18	4.59	4.59	-	-	13.00	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.71	A
	15+20+42+50	1.54	2.05	4.30	5.12	-	-	13.00	3.20	15.01	3.500	0.850	4.590	3.71	A
	15+20+42+60	1.42	1.90	3.99	5.69	-	-	13.00	3.20	15.04	3.480	0.850	4.520	3.73	A
	15+20+42+71	1.32	1.76	3.69	6.24	-	-	13.00	3.20	15.06	3.490	0.850	4.480	3.73	A
	15+20+50+50	1.44	1.93	4.81	4.81	-	-	13.00	3.20	15.03	3.500	0.850	4.550	3.71	A
	15+20+50+60	1.34	1.79	4.48	5.38	-	-	13.00	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.73	A
	15+20+50+71	1.25	1.67	4.17	5.92	-	-	13.00	3.20	15.08	3.490	0.850	4.450	3.73	A
	15+20+60+60	1.26	1.68	5.30	5.30	-	-	13.00	3.20	15.07	3.470	0.850	4.430	3.75	A
	15+20+60+71	1.17	1.57	4.70	5.56	-	-	13.00	3.20	15.10	3.470	0.850	4.380	3.75	A
	15+20+71+71	1.10	1.47	5.21	5.21	-	-	13.00	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.74	A
	15+22+22+22	2.30	3.37	3.37	3.37	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+22+22+25	2.21	3.25	3.25	3.69	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+22+22+35	2.01	2.95	2.95	4.69	-	-	12.60	3.20	15.00	3.360	0.850	4.400	3.74	A
	15+22+22+42	1.89	2.77	2.77	5.28	-	-	12.70	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.68	A
	15+22+22+50	1.78	2.60	2.60	5.92	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.72	A
	15+22+22+60	1.65	2.42	2.42	6.61	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.600	3.76	A
	15+22+22+71	1.51	2.22	2.22	7.15	-	-	13.10	3.20	15.02	3.490	0.850	4.560	3.76	A
	15+22+25+25	2.14	3.14	3.56	3.56	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.160	3.79	A
	15+22+25+35	1.95	2.86	3.25	4.55	-	-	12.60	3.20	15.00	3.410	0.850	4.500	3.69	A
	15+22+25+42	1.85	2.71	3.80	5.17	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.70	A
	15+22+25+50	1.73	2.53	2.88	5.76	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.71	A
	15+22+25+71	1.48	2.17	2.46	6.99	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.76	A
	15+22+35+35	1.79	2.63	4.19	4.19	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.68	A
	15+22+35+42	1.71	2.51	3.99	4.79	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A
	15+22+35+60	1.49	2.18	3.47	5.95	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.550	3.76	A
	15+22+35+71	1.37	2.02	3.21	6.50	-	-	13.10	3.20	15.05	3.490	0.850	4.500	3.76	A
	15+22+42+42	1.62	2.38	4.55	4.55	-	-	13.10	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.75	A
	15+22+42+50	1.52	2.23	4.27	5.80	-	-	13.10	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.75	A
	15+22+42+60	1.41	2.07	3.96	5.65	-	-	13.10	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.77	A
	15+22+42+71	1.31	1.92	3.67	6.20	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.76	A
	15+22+50+50	1.43	2.10	4.78	4.78	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.530	3.75	A
	15+22+50+60	1.34	1.96	4.46	5.35	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.480	3.77	A
	15+22+50+71	1.24	1.82	4.15	5.89	-	-	13.10	3.20	15.08	3.480	0.850	4.430	3.76	A
	15+22+60+60	1.25	1.84	5.10	5.10	-	-	13.10	3.20	15.08	3.460	0.850	4.410	3.79	A
15+22+60+71	1.17	1.72	4.68	5.54	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.78	A	
15+22+71+71	1.10	1.61	5.20	5.20	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A	
15+25+25+25	2.08	3.47	3.47	3.47	-	-	12.50	3.20	14.90	3.300	0.850	4.240	3.78	A	
15+25+25+35	1.91	3.18	3.18	4.45	-	-	12.70	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.68	A	
15+25+25+42	1.79	2.99	2.99	5.20	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.69	A	
15+25+25+50	1.70	2.83	2.83	5.65	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A	
15+25+25+60	1.57	2.62	2.62	6.29	-	-	13.10	3.20	15.01	3.480	0.850	4.580	3.76	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25+71	1.17	1.95	1.95	5.53	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.23	C
	15+25+35+35	1.40	2.34	3.28	3.28	-	-	10.30	3.40	12.00	3.060	0.530	4.100	3.36	C
	15+25+35+42	1.35	2.24	3.14	3.77	-	-	10.50	3.40	12.20	3.190	0.530	4.190	3.29	C
	15+25+35+50	1.27	2.12	2.97	4.24	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.21	C
	15+25+35+60	1.18	1.96	2.75	4.71	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	15+25+35+71	1.10	1.83	2.57	5.20	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.26	C
	15+25+42+42	1.28	2.14	3.59	3.59	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+25+42+50	1.20	2.01	3.37	4.20	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	15+25+42+60	1.12	1.87	3.14	4.48	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.24	C
	15+25+42+71	1.05	1.75	2.94	4.97	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+25+50+50	1.14	1.89	3.79	3.79	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+25+50+60	1.07	1.78	3.57	4.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	15+25+50+71	1.00	1.66	3.32	4.72	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+25+60+60	1.00	1.67	4.10	4.10	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.28	C
	15+25+60+71	0.94	1.56	3.75	4.44	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	15+35+35+35	1.33	3.09	3.90	3.90	-	-	10.60	3.40	12.30	3.250	0.530	4.240	3.26	C
	15+35+35+42	1.25	2.92	2.92	3.51	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.21	C
	15+35+35+50	1.18	2.75	2.75	3.93	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.300	3.21	C
	15+35+35+60	1.11	2.58	2.58	4.43	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+35+35+71	1.03	2.40	2.40	4.87	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.26	C
	15+35+42+42	1.19	2.77	3.32	3.32	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+35+42+50	1.12	2.61	3.14	3.73	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+35+42+60	1.06	2.46	2.96	4.22	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	15+35+42+71	0.98	2.30	2.76	4.66	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	15+35+50+50	1.07	2.50	3.57	3.57	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	15+35+50+60	1.00	2.34	3.34	4.10	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	15+35+50+71	0.94	2.19	3.13	4.44	-	-	10.70	3.40	12.40	3.310	0.530	4.280	3.23	C
	15+35+60+60	0.94	2.20	3.78	3.78	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	15+42+42+42	1.13	3.16	3.16	3.16	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	15+42+42+50	1.08	3.02	3.20	3.59	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.26	C
	15+42+42+60	1.01	2.83	2.83	4.40	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	15+42+42+71	0.94	2.64	2.64	4.47	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
	15+42+50+50	1.02	2.86	3.41	3.41	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.26	C
	15+42+50+60	0.96	2.69	3.20	3.84	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	15+42+50+71	0.90	2.52	3.10	4.27	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
	15+42+60+60	0.91	2.54	3.63	3.63	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.530	4.250	3.26	C
	15+50+50+50	0.97	3.24	3.24	3.24	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.26	C
	15+50+50+60	0.92	3.06	3.60	3.67	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	-	-	7.20	3.10	9.70	1.840	0.530	3.500	3.92	A
	18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.97	-	-	7.30	3.10	9.80	1.900	0.530	3.530	3.84	A
	18+18+18+22	1.80	1.80	1.80	2.20	-	-	7.60	3.20	10.00	1.960	0.530	3.560	3.89	A
	18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	-	-	7.90	3.20	10.30	2.040	0.530	3.610	3.88	A
18+18+18+35	1.80	1.80	1.80	3.50	-	-	8.90	3.30	11.10	2.350	0.530	3.770	3.79	A	
18+18+18+42	1.80	1.80	1.80	4.20	-	-	9.60	3.30	11.50	2.670	0.530	3.870	3.60	B	
18+18+18+50	1.75	1.75	1.75	4.86	-	-	10.10	3.30	11.90	2.940	0.530	4.000	3.44	B	
18+18+18+60	1.66	1.66	1.66	5.53	-	-	10.50	3.40	12.20	3.110	0.530	4.120	3.37	C	
18+18+18+71	1.54	1.54	1.54	6.80	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.27	C	
18+18+20+20	1.75	1.75	1.95	1.95	-	-	7.40	3.20	9.80	1.970	0.530	3.570	3.76	A	
18+18+20+22	1.78	1.78	1.97	2.17	-	-	7.70	3.20	10.10	2.010	0.530	3.590	3.83	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25+71	1.44	2.41	2.41	6.84	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.540	3.76	A
	15+25+35+35	1.76	2.93	4.10	4.10	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.70	A
	15+25+35+42	1.67	2.78	3.89	4.67	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A
	15+25+35+50	1.57	2.62	3.67	5.24	-	-	13.10	3.20	15.01	3.500	0.850	4.600	3.74	A
	15+25+35+60	1.46	2.43	3.40	5.82	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.76	A
	15+25+35+71	1.35	2.24	3.14	6.37	-	-	13.10	3.20	15.05	3.490	0.850	4.490	3.76	A
	15+25+42+42	1.58	2.64	4.44	4.44	-	-	13.10	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.75	A
	15+25+42+50	1.49	2.48	4.17	4.96	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.560	3.75	A
	15+25+42+60	1.38	2.31	3.87	5.54	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.500	3.77	A
	15+25+42+71	1.28	2.14	3.60	6.80	-	-	13.10	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.76	A
	15+25+50+50	1.40	2.34	4.68	4.68	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.520	3.75	A
	15+25+50+60	1.31	2.18	4.37	5.24	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.77	A
	15+25+50+71	1.22	2.03	4.70	5.78	-	-	13.10	3.20	15.09	3.480	0.850	4.410	3.76	A
	15+25+60+60	1.23	2.05	4.91	4.91	-	-	13.10	3.20	15.08	3.460	0.850	4.400	3.79	A
	15+25+60+71	1.15	1.92	4.60	5.44	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.78	A
	15+35+35+35	1.64	3.82	3.82	3.82	-	-	13.10	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.74	A
	15+35+35+42	1.55	3.61	3.61	4.33	-	-	13.10	3.20	15.01	3.500	0.850	4.590	3.74	A
	15+35+35+50	1.46	3.40	3.40	4.85	-	-	13.10	3.20	15.03	3.500	0.850	4.550	3.74	A
	15+35+35+60	1.36	3.16	3.16	5.42	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.76	A
	15+35+35+71	1.26	2.94	2.94	5.96	-	-	13.10	3.20	15.08	3.490	0.850	4.450	3.76	A
	15+35+42+42	1.47	3.42	4.11	4.11	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.75	A
	15+35+42+50	1.38	3.23	3.87	4.61	-	-	13.10	3.20	15.05	3.490	0.850	4.510	3.75	A
	15+35+42+60	1.29	3.02	3.62	5.17	-	-	13.10	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.77	A
	15+35+42+71	1.21	2.81	3.38	5.71	-	-	13.10	3.20	15.09	3.480	0.850	4.400	3.76	A
	15+35+50+50	1.31	3.06	4.37	4.37	-	-	13.10	3.20	15.06	3.490	0.850	4.470	3.75	A
	15+35+50+60	1.23	2.87	4.90	4.91	-	-	13.10	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.77	A
	15+35+50+71	1.15	2.68	3.83	5.44	-	-	13.10	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.76	A
	15+35+60+60	1.16	2.70	4.62	4.62	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.79	A
	15+42+42+42	1.39	3.90	3.90	3.90	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.510	3.76	A
	15+42+42+50	1.32	3.69	3.69	4.40	-	-	13.10	3.20	15.06	3.490	0.850	4.480	3.76	A
	15+42+42+60	1.24	3.46	3.46	4.94	-	-	13.10	3.20	15.08	3.470	0.850	4.410	3.78	A
	15+42+42+71	1.16	3.24	3.24	5.47	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.77	A
	15+42+50+50	1.25	3.50	4.17	4.17	-	-	13.10	3.20	15.08	3.490	0.850	4.440	3.76	A
	15+42+50+60	1.18	3.29	3.92	4.71	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A
	15+42+50+71	1.10	3.09	3.68	5.23	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.77	A
	15+42+60+60	1.11	3.11	4.44	4.44	-	-	13.10	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.79	A
	15+50+50+50	1.19	3.97	3.97	3.97	-	-	13.10	3.20	15.09	3.490	0.850	4.400	3.76	A
	15+50+50+60	1.12	3.74	3.74	4.49	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A
	18+18+18+18	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+18+18+20	3.02	3.02	3.20	3.35	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A
	18+18+18+22	2.96	2.96	2.96	3.62	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+18+18+25	2.85	2.85	2.85	3.96	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
18+18+18+35	2.53	2.53	2.53	4.92	-	-	12.50	3.20	14.90	3.290	0.850	4.190	3.80	A	
18+18+18+42	2.38	2.38	2.38	5.56	-	-	12.70	3.20	15.00	3.380	0.850	4.450	3.76	A	
18+18+18+50	2.23	2.23	2.23	6.20	-	-	12.90	3.20	15.00	3.450	0.850	4.610	3.74	A	
18+18+18+60	2.07	2.07	2.70	6.89	-	-	13.10	3.20	15.00	3.460	0.850	4.590	3.78	A	
18+18+18+71	1.90	1.90	1.90	7.50	-	-	13.20	3.20	15.01	3.480	0.850	4.580	3.80	A	
18+18+20+20	2.91	2.91	3.24	3.24	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A	
18+18+20+22	2.86	2.86	3.18	3.50	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	-	-	8.00	3.20	10.30	2.100	0.530	3.640	3.80	A
	18+18+20+35	1.78	1.78	1.98	3.46	-	-	9.00	3.30	11.10	2.440	0.530	3.800	3.68	A
	18+18+20+42	1.78	1.78	1.98	4.16	-	-	9.70	3.30	11.60	2.780	0.530	3.920	3.49	B
	18+18+20+50	1.72	1.72	1.91	4.76	-	-	10.10	3.30	11.90	2.980	0.530	4.030	3.39	C
	18+18+20+60	1.63	1.63	1.81	5.43	-	-	10.50	3.40	12.20	3.150	0.530	4.150	3.33	C
	18+18+20+71	1.50	1.50	1.67	5.93	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	18+18+22+22	1.80	1.80	2.20	2.20	-	-	8.00	3.20	10.40	2.070	0.530	3.630	3.87	A
	18+18+22+25	1.80	1.80	2.20	2.50	-	-	8.30	3.20	10.60	2.160	0.530	3.670	3.85	A
	18+18+22+35	1.80	1.80	2.20	3.50	-	-	9.30	3.30	11.30	2.540	0.530	3.830	3.67	A
	18+18+22+42	1.80	1.80	2.20	4.20	-	-	10.00	3.30	11.80	2.860	0.530	3.940	3.50	B
	18+18+22+50	1.72	1.72	2.10	4.77	-	-	10.30	3.30	12.00	3.010	0.530	4.050	3.42	B
	18+18+22+60	1.62	1.62	1.98	5.39	-	-	10.60	3.40	12.30	3.180	0.530	4.170	3.33	C
	18+18+22+71	1.49	1.49	1.82	5.89	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.27	C
	18+18+25+25	1.80	1.80	2.50	2.50	-	-	8.60	3.30	10.80	2.240	0.530	3.720	3.85	A
	18+18+25+35	1.80	1.80	2.50	3.50	-	-	9.60	3.30	11.50	2.680	0.530	3.880	3.59	B
	18+18+25+42	1.77	1.77	2.45	4.12	-	-	10.10	3.30	11.90	2.920	0.530	3.980	3.46	B
	18+18+25+50	1.69	1.69	2.34	4.68	-	-	10.40	3.40	12.10	3.070	0.530	4.090	3.39	C
	18+18+25+60	1.59	1.59	2.21	5.31	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	18+18+25+71	1.46	1.46	2.30	5.76	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.27	C
	18+18+35+35	1.73	1.73	3.37	3.37	-	-	10.20	3.30	12.00	2.980	0.530	4.030	3.43	B
	18+18+35+42	1.67	1.67	3.25	3.90	-	-	10.50	3.40	12.20	3.110	0.530	4.120	3.38	C
	18+18+35+50	1.59	1.59	3.10	4.42	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	18+18+35+60	1.47	1.47	2.86	4.90	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	18+18+35+71	1.36	1.36	2.64	5.35	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	18+18+42+42	1.61	1.61	3.75	3.75	-	-	10.70	3.40	12.40	3.230	0.530	4.210	3.31	C
	18+18+42+50	1.50	1.50	3.51	4.18	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	18+18+42+60	1.40	1.40	3.26	4.65	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.28	C
	18+18+42+71	1.30	1.30	3.40	5.15	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+18+50+50	1.42	1.42	3.93	3.93	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+18+50+60	1.33	1.33	3.70	4.44	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	18+18+50+71	1.24	1.24	3.44	4.88	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+18+60+60	1.25	1.25	4.15	4.15	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C
	18+18+60+71	1.16	1.16	3.88	4.59	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C
	18+18+71+71	1.09	1.09	4.31	4.31	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	18+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	-	-	7.50	3.20	9.90	2.030	0.530	3.610	3.70	A
	18+20+20+22	1.76	1.95	1.95	2.15	-	-	7.80	3.20	10.20	2.080	0.530	3.640	3.75	A
	18+20+20+25	1.76	1.95	1.95	2.44	-	-	8.10	3.20	10.40	2.170	0.530	3.680	3.73	A
	18+20+20+35	1.76	1.96	1.96	3.42	-	-	9.10	3.30	11.10	2.550	0.530	3.840	3.57	B
	18+20+20+42	1.76	1.96	1.96	4.12	-	-	9.80	3.30	11.60	2.870	0.530	3.950	3.41	B
	18+20+20+50	1.68	1.87	1.87	4.68	-	-	10.10	3.30	11.80	3.020	0.530	4.060	3.34	C
	18+20+20+60	1.59	1.76	1.76	5.29	-	-	10.40	3.40	12.10	3.200	0.530	4.190	3.25	C
	18+20+20+71	1.47	1.63	1.63	5.78	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
18+20+22+22	1.78	1.98	2.17	2.17	-	-	8.10	3.20	10.40	2.130	0.530	3.660	3.80	A	
18+20+22+25	1.78	1.98	2.17	2.47	-	-	8.40	3.30	10.70	2.210	0.530	3.700	3.80	A	
18+20+22+35	1.78	1.98	2.18	3.46	-	-	9.40	3.30	11.40	2.630	0.530	3.870	3.57	B	
18+20+22+42	1.76	1.96	2.16	4.12	-	-	10.00	3.30	11.80	2.910	0.530	3.980	3.44	B	
18+20+22+50	1.69	1.87	2.60	4.68	-	-	10.30	3.40	12.00	3.060	0.530	4.090	3.37	C	
18+20+22+60	1.59	1.77	1.94	5.30	-	-	10.60	3.40	12.30	3.230	0.530	4.210	3.28	C	
18+20+22+71	1.46	1.62	1.78	5.75	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+25	2.76	2.76	3.60	3.83	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A
	18+18+20+35	2.47	2.47	2.75	4.81	-	-	12.50	3.20	14.90	3.320	0.850	4.270	3.76	A
	18+18+20+42	2.33	2.33	2.59	5.44	-	-	12.70	3.20	15.00	3.420	0.850	4.540	3.72	A
	18+18+20+50	2.17	2.17	2.42	6.40	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.69	A
	18+18+20+60	2.02	2.02	2.24	6.72	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.600	3.75	A
	18+18+20+71	1.86	1.86	2.60	7.32	-	-	13.10	3.20	15.01	3.480	0.850	4.570	3.76	A
	18+18+22+22	2.81	2.81	3.44	3.44	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+18+22+25	2.71	2.71	3.31	3.77	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+18+22+35	2.44	2.44	2.98	4.74	-	-	12.60	3.20	14.90	3.350	0.850	4.350	3.77	A
	18+18+22+42	2.30	2.30	2.82	5.38	-	-	12.80	3.20	15.00	3.440	0.850	4.610	3.72	A
	18+18+22+50	2.17	2.17	2.65	6.20	-	-	13.00	3.20	15.00	3.460	0.850	4.610	3.76	A
	18+18+22+60	2.01	2.01	2.46	6.71	-	-	13.20	3.20	15.00	3.470	0.850	4.590	3.80	A
	18+18+22+71	1.84	1.84	2.25	7.27	-	-	13.20	3.20	15.02	3.480	0.850	4.560	3.80	A
	18+18+25+25	2.62	2.62	3.63	3.63	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+18+25+35	2.38	2.38	3.31	4.63	-	-	12.70	3.20	15.00	3.390	0.850	4.460	3.75	A
	18+18+25+42	2.25	2.25	3.13	5.26	-	-	12.90	3.20	15.00	3.450	0.850	4.610	3.74	A
	18+18+25+50	2.11	2.11	2.93	5.86	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.75	A
	18+18+25+60	1.96	1.96	2.73	6.55	-	-	13.20	3.20	15.00	3.470	0.850	4.590	3.80	A
	18+18+25+71	1.80	1.80	2.50	7.10	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.550	3.80	A
	18+18+35+35	2.19	2.19	4.26	4.26	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.72	A
	18+18+35+42	2.09	2.09	4.60	4.87	-	-	13.10	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.78	A
	18+18+35+50	1.96	1.96	3.82	5.45	-	-	13.20	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.78	A
	18+18+35+60	1.81	1.81	3.53	6.50	-	-	13.20	3.20	15.02	3.470	0.850	4.540	3.80	A
	18+18+35+71	1.67	1.67	3.25	6.60	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.500	3.80	A
	18+18+42+42	1.98	1.98	4.62	4.62	-	-	13.20	3.20	15.00	3.480	0.850	4.600	3.79	A
	18+18+42+50	1.86	1.86	4.33	5.16	-	-	13.20	3.20	15.02	3.480	0.850	4.560	3.79	A
	18+18+42+60	1.72	1.72	4.20	5.74	-	-	13.20	3.20	15.04	3.470	0.850	4.510	3.81	A
	18+18+42+71	1.59	1.59	3.72	6.29	-	-	13.20	3.20	15.06	3.470	0.850	4.460	3.80	A
	18+18+50+50	1.75	1.75	4.85	4.85	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.79	A
	18+18+50+60	1.63	1.63	4.52	5.42	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.470	3.81	A
	18+18+50+71	1.51	1.51	4.20	5.97	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.420	3.80	A
	18+18+60+60	1.52	1.52	5.80	5.80	-	-	13.20	3.20	15.08	3.450	0.850	4.410	3.83	A
	18+18+60+71	1.42	1.42	4.74	5.61	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.82	A
	18+18+71+71	1.33	1.33	5.27	5.27	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.82	A
	18+20+20+20	2.82	3.13	3.13	3.13	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	18+20+20+22	2.77	3.08	3.80	3.38	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	18+20+20+25	2.67	2.96	2.96	3.70	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A
	18+20+20+35	2.40	2.67	2.67	4.67	-	-	12.40	3.20	14.90	3.360	0.850	4.360	3.69	A
	18+20+20+42	2.27	2.52	2.52	5.29	-	-	12.60	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.65	A
	18+20+20+50	2.13	2.37	2.37	5.93	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.68	A
	18+20+20+60	1.98	2.20	2.20	6.61	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.73	A
	18+20+20+71	1.81	2.02	2.20	7.16	-	-	13.00	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.72	A
18+20+22+22	2.72	3.02	3.33	3.33	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A	
18+20+22+25	2.63	2.92	3.21	3.65	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A	
18+20+22+35	2.39	2.65	2.92	4.64	-	-	12.60	3.20	15.00	3.380	0.850	4.420	3.72	A	
18+20+22+42	2.24	2.49	2.74	5.23	-	-	12.70	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.67	A	
18+20+22+50	2.11	2.35	2.58	5.86	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.71	A	
18+20+22+60	1.97	2.18	2.40	6.55	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.600	3.76	A	
18+20+22+71	1.80	2.00	2.20	7.10	-	-	13.10	3.20	15.02	3.480	0.850	4.550	3.76	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+25+25	1.78	1.98	2.47	2.47	-	-	8.70	3.30	10.90	2.300	0.530	3.750	3.78	A
	18+20+25+35	1.78	1.98	2.47	3.46	-	-	9.70	3.30	11.60	2.780	0.530	3.920	3.49	B
	18+20+25+42	1.73	1.92	2.40	4.40	-	-	10.10	3.30	11.90	2.970	0.530	4.020	3.40	B
	18+20+25+50	1.66	1.84	2.30	4.60	-	-	10.40	3.40	12.10	3.120	0.530	4.130	3.34	C
	18+20+25+60	1.55	1.72	2.15	5.17	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	18+20+25+71	1.42	1.58	1.98	5.62	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	18+20+35+35	1.70	1.89	3.31	3.31	-	-	10.20	3.30	11.90	3.020	0.530	4.060	3.37	C
	18+20+35+42	1.63	1.81	3.17	3.80	-	-	10.40	3.40	12.20	3.160	0.530	4.160	3.29	C
	18+20+35+50	1.55	1.72	3.20	4.31	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.22	C
	18+20+35+60	1.43	1.59	2.79	4.78	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	18+20+35+71	1.34	1.49	2.60	5.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+20+42+50	1.47	1.63	3.42	4.80	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	18+20+42+60	1.36	1.51	3.18	4.54	-	-	10.60	3.40	12.30	3.270	0.500	4.270	3.24	C
	18+20+42+71	1.28	1.42	2.98	5.30	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+20+50+50	1.38	1.54	3.84	3.84	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	18+20+50+60	1.30	1.45	3.61	4.34	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	18+20+50+71	1.21	1.35	3.36	4.78	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+20+60+60	1.22	1.35	4.60	4.60	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.29	C
	18+20+60+71	1.14	1.27	3.80	4.50	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	18+20+71+71	1.07	1.19	4.22	4.22	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.270	3.25	C
	18+22+22+22	1.80	2.20	2.20	2.20	-	-	8.40	3.30	10.70	2.190	0.530	3.690	3.84	A
	18+22+22+25	1.80	2.20	2.20	2.50	-	-	8.70	3.30	10.90	2.270	0.530	3.730	3.84	A
	18+22+22+35	1.80	2.20	2.20	3.50	-	-	9.70	3.30	11.60	2.730	0.530	3.900	3.56	B
	18+22+22+42	1.75	2.14	2.14	4.80	-	-	10.10	3.30	11.90	2.940	0.530	4.000	3.44	B
	18+22+22+50	1.67	2.04	2.40	4.64	-	-	10.40	3.40	12.20	3.090	0.530	4.110	3.37	C
	18+22+22+71	1.45	1.77	1.77	5.71	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.27	C
	18+22+25+25	1.80	2.20	2.50	2.50	-	-	9.00	3.30	11.10	2.400	0.530	3.780	3.76	A
	18+22+25+35	1.80	2.20	2.50	3.50	-	-	10.00	3.30	11.80	2.870	0.530	3.950	3.49	B
	18+22+25+42	1.72	2.10	2.38	4.00	-	-	10.20	3.30	12.00	2.990	0.530	4.040	3.41	B
	18+22+25+50	1.64	2.01	2.28	4.57	-	-	10.50	3.40	12.30	3.150	0.530	4.150	3.33	C
	18+22+25+60	1.54	1.88	2.14	5.14	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	18+22+25+71	1.42	1.73	1.97	5.59	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	18+22+35+35	1.70	2.08	3.31	3.31	-	-	10.40	3.40	12.10	3.060	0.530	4.090	3.40	B
	18+22+35+42	1.63	1.99	3.17	3.81	-	-	10.60	3.40	12.30	3.180	0.530	4.180	3.33	C
	18+22+35+50	1.54	1.88	3.00	4.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	18+22+35+60	1.43	1.74	2.77	4.76	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	18+22+35+71	1.33	1.63	2.59	5.25	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	18+22+42+42	1.55	1.90	3.62	3.62	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	18+22+42+50	1.46	1.78	3.40	4.50	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	18+22+42+60	1.36	1.66	3.16	4.52	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.28	C
	18+22+42+71	1.27	1.55	2.96	5.10	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+22+50+50	1.38	1.68	3.82	3.82	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
18+22+50+60	1.30	1.58	3.60	4.32	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C	
18+22+50+71	1.21	1.48	3.35	4.76	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C	
18+22+60+60	1.22	1.49	4.50	4.50	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C	
18+22+60+71	1.14	1.39	3.79	4.48	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C	
18+25+25+25	1.80	2.50	2.50	2.50	-	-	9.30	3.30	11.30	2.540	0.530	3.830	3.67	A	
18+25+25+35	1.77	2.45	2.45	3.43	-	-	10.10	3.30	11.90	2.930	0.530	3.990	3.45	B	
18+25+25+42	1.70	2.36	2.36	3.97	-	-	10.40	3.40	12.10	3.050	0.530	4.080	3.41	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+25+25	2.54	2.82	3.52	3.52	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A
	18+20+25+35	2.33	2.59	3.24	4.54	-	-	12.70	3.20	15.00	3.420	0.850	4.540	3.71	A
	18+20+25+42	2.19	2.44	3.50	5.12	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.70	A
	18+20+25+50	2.07	2.30	2.88	5.75	-	-	13.00	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.74	A
	18+20+25+60	1.92	2.13	2.66	6.39	-	-	13.10	3.20	15.01	3.480	0.850	4.590	3.76	A
	18+20+25+71	1.76	1.96	2.44	6.94	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.540	3.76	A
	18+20+35+35	2.15	2.39	4.18	4.18	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.71	A
	18+20+35+42	2.03	2.26	3.96	4.75	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A
	18+20+35+50	1.92	2.13	3.73	5.33	-	-	13.10	3.20	15.01	3.500	0.850	4.610	3.75	A
	18+20+35+60	1.77	1.97	3.45	5.91	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.540	3.76	A
	18+20+35+71	1.64	1.82	3.18	6.46	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.76	A
	18+20+42+50	1.81	2.02	4.23	5.40	-	-	13.10	3.20	15.02	3.490	0.850	4.560	3.75	A
	18+20+42+60	1.68	1.87	3.93	5.61	-	-	13.10	3.20	15.04	3.470	0.850	4.500	3.77	A
	18+20+42+71	1.56	1.74	3.64	6.16	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.77	A
	18+20+50+50	1.71	1.90	4.75	4.75	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.530	3.75	A
	18+20+50+60	1.59	1.77	4.43	5.31	-	-	13.10	3.20	15.06	3.470	0.850	4.460	3.77	A
	18+20+50+71	1.48	1.65	4.12	5.85	-	-	13.10	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.77	A
	18+20+60+60	1.49	1.66	4.97	4.97	-	-	13.10	3.20	15.08	3.460	0.850	4.410	3.79	A
	18+20+60+71	1.40	1.55	4.65	5.50	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.79	A
	18+20+71+71	1.31	1.46	5.17	5.17	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.370	3.78	A
	18+22+22+22	2.68	3.27	3.27	3.27	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+22+22+25	2.59	3.16	3.16	3.59	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	18+22+22+35	2.36	2.88	2.88	4.58	-	-	12.70	3.20	15.00	3.410	0.850	4.500	3.73	A
	18+22+22+42	2.23	2.73	2.73	5.21	-	-	12.90	3.20	15.00	3.450	0.850	4.610	3.74	A
	18+22+22+50	2.09	2.55	2.55	5.80	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.75	A
	18+22+22+71	1.79	2.18	2.18	7.50	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.540	3.80	A
	18+22+25+25	2.52	3.08	3.50	3.50	-	-	12.60	3.20	14.90	3.300	0.850	4.230	3.82	A
	18+22+25+35	2.30	2.82	3.20	4.48	-	-	12.80	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.71	A
	18+22+25+42	2.17	2.65	3.10	5.60	-	-	12.90	3.20	15.00	3.460	0.850	4.610	3.73	A
	18+22+25+50	2.05	2.51	2.85	5.70	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.76	A
	18+22+25+60	1.90	2.32	2.64	6.34	-	-	13.20	3.20	15.01	3.470	0.850	4.570	3.80	A
	18+22+25+71	1.75	2.14	2.43	6.89	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.80	A
	18+22+35+35	2.13	2.60	4.14	4.14	-	-	13.00	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.74	A
	18+22+35+42	2.02	2.46	3.92	4.70	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.76	A
	18+22+35+50	1.90	2.32	3.70	5.28	-	-	13.20	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.78	A
	18+22+35+60	1.76	2.15	3.42	5.87	-	-	13.20	3.20	15.03	3.470	0.850	4.520	3.80	A
	18+22+35+71	1.63	1.99	3.16	6.42	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.480	3.80	A
	18+22+42+42	1.92	2.34	4.47	4.47	-	-	13.20	3.20	15.01	3.480	0.850	4.580	3.79	A
	18+22+42+50	1.80	2.20	4.20	5.00	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.550	3.79	A
	18+22+42+60	1.67	2.05	3.90	5.58	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.490	3.81	A
	18+22+42+71	1.55	1.90	3.62	6.13	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.440	3.80	A
	18+22+50+50	1.70	2.07	4.71	4.71	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.79	A
18+22+50+60	1.58	1.94	4.40	5.28	-	-	13.20	3.20	15.06	3.470	0.850	4.450	3.81	A	
18+22+50+71	1.48	1.80	4.10	5.82	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.400	3.80	A	
18+22+60+60	1.49	1.82	4.95	4.95	-	-	13.20	3.20	15.08	3.450	0.850	4.390	3.83	A	
18+22+60+71	1.39	1.70	4.63	5.48	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.82	A	
18+25+25+25	2.44	3.39	3.39	3.39	-	-	12.60	3.20	14.90	3.350	0.850	4.350	3.77	A	
18+25+25+35	2.25	3.13	3.13	4.38	-	-	12.90	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.73	A	
18+25+25+42	2.13	2.95	2.95	4.96	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.75	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+25+25+50	1.62	2.25	2.25	4.49	-	-	10.60	3.40	12.30	3.200	0.530	4.190	3.31	C
	18+25+25+60	1.50	2.09	2.90	5.20	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	18+25+25+71	1.39	1.92	1.92	5.47	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	18+25+35+35	1.67	2.32	3.25	3.25	-	-	10.50	3.40	12.20	3.120	0.530	4.130	3.37	C
	18+25+35+42	1.61	2.23	3.12	3.75	-	-	10.70	3.40	12.40	3.240	0.530	4.220	3.30	C
	18+25+35+50	1.50	2.09	2.93	4.18	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	18+25+35+60	1.40	1.94	2.71	4.65	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	18+25+35+71	1.30	1.81	2.54	5.15	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	18+25+42+42	1.52	2.11	3.54	3.54	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	18+25+42+50	1.43	1.98	3.33	3.96	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+25+42+60	1.34	1.86	3.13	4.47	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	18+25+42+71	1.25	1.73	2.91	4.92	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+25+50+50	1.35	1.87	3.74	3.74	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+25+50+60	1.27	1.76	3.53	4.24	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	18+25+50+71	1.19	1.65	3.29	4.68	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+25+60+60	1.19	1.66	3.98	3.98	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C
	18+25+60+71	1.12	1.55	3.72	4.41	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	18+35+35+35	1.57	3.04	3.40	3.40	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.500	4.200	3.25	C
	18+35+35+42	1.48	2.88	2.88	3.46	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	18+35+35+50	1.40	2.71	2.71	3.88	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	18+35+35+60	1.31	2.55	2.55	4.38	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+35+35+71	1.22	2.38	2.38	4.82	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	18+35+42+42	1.41	2.73	3.28	3.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	18+35+42+50	1.34	2.61	3.13	3.72	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	18+35+42+60	1.25	2.44	2.93	4.18	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	18+35+42+71	1.17	2.28	2.73	4.62	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	18+35+50+50	1.27	2.47	3.53	3.53	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	18+35+50+60	1.19	2.32	3.31	3.98	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	18+35+50+71	1.12	2.17	3.10	4.41	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	18+35+60+60	1.12	2.18	3.75	3.75	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	18+42+42+42	1.35	3.15	3.15	3.15	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	18+42+42+50	1.28	2.98	2.98	3.55	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	18+42+42+60	1.20	2.80	2.80	4.00	-	-	10.80	3.40	12.50	3.260	0.500	4.260	3.31	C
	18+42+42+71	1.12	2.62	2.62	4.43	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.270	3.28	C
	18+42+50+50	1.22	2.84	3.38	3.38	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	18+42+50+60	1.14	2.67	3.18	3.81	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	18+42+60+60	1.08	2.52	3.60	3.60	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.530	4.240	3.30	C
	18+50+50+50	1.16	3.21	3.21	3.21	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	18+50+50+60	1.09	3.03	3.30	3.64	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	-	-	7.60	3.20	10.00	2.090	0.530	3.650	3.63	A
	20+20+20+22	1.93	1.93	1.93	2.12	-	-	7.90	3.20	10.20	2.150	0.530	3.680	3.68	A
	20+20+20+25	1.93	1.93	1.93	2.41	-	-	8.20	3.30	10.50	2.230	0.530	3.720	3.68	A
20+20+20+35	1.94	1.94	1.94	3.39	-	-	9.20	3.30	11.20	2.650	0.530	3.890	3.48	B	
20+20+20+42	1.92	1.92	1.92	4.40	-	-	9.80	3.30	11.60	2.920	0.530	3.990	3.36	C	
20+20+20+50	1.84	1.84	1.84	4.59	-	-	10.10	3.40	11.80	3.070	0.530	4.100	3.29	C	
20+20+20+60	1.73	1.73	1.73	5.20	-	-	10.40	3.40	12.10	3.240	0.530	4.220	3.21	C	
20+20+20+71	1.59	1.59	1.59	5.64	-	-	10.40	3.40	12.10	3.300	0.500	4.200	3.15	D	
20+20+22+22	1.95	1.95	2.15	2.15	-	-	8.20	3.30	10.50	2.200	0.530	3.700	3.73	A	
20+20+22+25	1.95	1.95	2.15	2.44	-	-	8.50	3.30	10.70	2.280	0.530	3.740	3.73	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+25+25+50	2.01	2.80	2.80	5.59	-	-	13.20	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.78	A
	18+25+25+60	1.86	2.58	2.58	6.19	-	-	13.20	3.20	15.02	3.470	0.850	4.550	3.80	A
	18+25+25+71	1.71	2.37	2.37	6.74	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.80	A
	18+25+35+35	2.09	2.90	4.60	4.60	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.77	A
	18+25+35+42	1.98	2.75	3.85	4.62	-	-	13.20	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.78	A
	18+25+35+50	1.86	2.58	3.61	5.16	-	-	13.20	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.78	A
	18+25+35+60	1.72	2.39	3.35	5.74	-	-	13.20	3.20	15.04	3.470	0.850	4.510	3.80	A
	18+25+35+71	1.59	2.21	3.10	6.29	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.470	3.80	A
	18+25+42+42	1.87	2.60	4.37	4.37	-	-	13.20	3.20	15.01	3.480	0.850	4.570	3.79	A
	18+25+42+50	1.76	2.44	4.11	4.89	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.79	A
	18+25+42+60	1.64	2.28	3.82	5.46	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.480	3.81	A
	18+25+42+71	1.52	2.12	3.55	6.10	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.430	3.80	A
	18+25+50+50	1.66	2.31	4.62	4.62	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.79	A
	18+25+50+60	1.55	2.16	4.31	5.18	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.440	3.81	A
	18+25+50+71	1.45	2.01	4.20	5.71	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.390	3.80	A
	18+25+60+60	1.46	2.02	4.86	4.86	-	-	13.20	3.20	15.09	3.450	0.850	4.370	3.83	A
	18+25+60+71	1.37	1.90	4.55	5.39	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.82	A
	18+35+35+35	1.93	3.76	3.76	3.76	-	-	13.20	3.20	15.01	3.500	0.850	4.610	3.78	A
	18+35+35+42	1.83	3.55	3.55	4.26	-	-	13.20	3.20	15.02	3.490	0.850	4.560	3.78	A
	18+35+35+50	1.72	3.35	3.35	4.78	-	-	13.20	3.20	15.04	3.490	0.850	4.530	3.78	A
	18+35+35+60	1.61	3.12	3.12	5.35	-	-	13.20	3.20	15.06	3.470	0.850	4.460	3.80	A
	18+35+35+71	1.49	2.91	2.91	5.89	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.80	A
	18+35+42+42	1.73	3.37	4.50	4.50	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.520	3.79	A
	18+35+42+50	1.64	3.19	3.82	4.55	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.79	A
	18+35+42+60	1.53	2.98	3.58	5.11	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.430	3.81	A
	18+35+42+71	1.43	2.78	3.34	5.65	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.380	3.80	A
	18+35+50+50	1.55	3.02	4.31	4.31	-	-	13.20	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.79	A
	18+35+50+60	1.46	2.83	4.50	4.86	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.390	3.81	A
	18+35+50+71	1.37	2.66	3.79	5.39	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	18+35+60+60	1.37	2.67	4.58	4.58	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.83	A
	18+42+42+42	1.65	3.85	3.85	3.85	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.80	A
	18+42+42+50	1.56	3.65	3.65	4.34	-	-	13.20	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.80	A
	18+42+42+60	1.47	3.42	3.42	4.89	-	-	13.20	3.20	15.09	3.460	0.850	4.390	3.81	A
	18+42+42+71	1.37	3.20	3.20	5.42	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.370	3.81	A
	18+42+50+50	1.49	3.47	4.13	4.13	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.80	A
	18+42+50+60	1.40	3.26	3.88	4.66	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	18+42+60+60	1.32	3.08	4.40	4.40	-	-	13.20	3.20	15.10	3.440	0.850	4.340	3.83	A
	18+50+50+50	1.41	3.93	3.93	3.93	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	18+50+50+60	1.33	3.71	3.71	4.45	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	20+20+20+20	3.03	3.03	3.30	3.30	-	-	12.10	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.67	A
	20+20+20+22	2.98	2.98	2.98	3.27	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
	20+20+20+25	2.87	2.87	2.87	3.59	-	-	12.20	3.20	14.90	3.290	0.850	4.170	3.71	A
20+20+20+35	2.61	2.61	2.61	4.57	-	-	12.40	3.20	15.00	3.400	0.850	4.440	3.65	A	
20+20+20+42	2.45	2.45	2.45	5.15	-	-	12.50	3.20	15.00	3.470	0.850	4.630	3.60	A	
20+20+20+50	2.31	2.31	2.31	5.77	-	-	12.70	3.20	15.00	3.490	0.850	4.630	3.64	A	
20+20+20+60	2.15	2.15	2.15	6.45	-	-	12.90	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.69	A	
20+20+20+71	1.97	1.97	1.97	6.99	-	-	12.90	3.20	15.02	3.500	0.850	4.570	3.69	A	
20+20+22+22	2.93	2.93	3.22	3.22	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A	
20+20+22+25	2.83	2.83	3.11	3.53	-	-	12.30	3.20	14.90	3.280	0.850	4.160	3.75	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+22+35	1.96	1.96	2.15	3.43	-	-	9.50	3.30	11.40	2.740	0.530	3.910	3.47	B
	20+20+22+42	1.90	1.90	2.90	4.00	-	-	9.90	3.30	11.70	2.950	0.530	4.010	3.35	C
	20+20+22+50	1.82	1.82	2.00	4.55	-	-	10.20	3.40	12.00	3.100	0.530	4.120	3.29	C
	20+20+22+71	1.58	1.58	1.74	5.61	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	20+20+25+25	1.96	1.96	2.44	2.44	-	-	8.80	3.30	10.90	2.410	0.530	3.790	3.65	A
	20+20+25+35	1.96	1.96	2.45	3.43	-	-	9.80	3.30	11.60	2.880	0.530	3.960	3.40	B
	20+20+25+42	1.87	1.87	2.34	3.93	-	-	10.00	3.30	11.80	3.000	0.530	4.050	3.33	C
	20+20+25+50	1.79	1.79	2.24	4.48	-	-	10.30	3.40	12.10	3.160	0.530	4.160	3.26	C
	20+20+25+60	1.68	1.68	2.10	5.40	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.190	3.19	D
	20+20+25+71	1.54	1.54	1.93	5.48	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.290	3.19	D
	20+20+35+35	1.85	1.85	3.25	3.25	-	-	10.20	3.40	11.90	3.070	0.530	4.100	3.32	C
	20+20+35+42	1.78	1.78	3.11	3.73	-	-	10.40	3.40	12.10	3.190	0.530	4.190	3.26	C
	20+20+35+50	1.68	1.68	2.94	4.20	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.200	3.18	D
	20+20+35+60	1.56	1.56	2.72	4.67	-	-	10.50	3.40	12.20	3.290	0.500	4.290	3.19	D
	20+20+35+71	1.45	1.45	2.54	5.15	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	20+20+42+42	1.69	1.69	3.56	3.56	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.200	3.18	D
	20+20+42+50	1.59	1.59	3.34	3.98	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.200	3.18	D
	20+20+42+60	1.48	1.48	3.11	4.44	-	-	10.50	3.40	12.20	3.280	0.500	4.280	3.20	C
	20+20+42+71	1.39	1.39	2.91	4.92	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.290	3.23	C
	20+20+50+50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	-	10.50	3.40	12.20	3.300	0.500	4.300	3.18	D
	20+20+50+60	1.41	1.41	3.53	4.24	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+20+50+71	1.32	1.32	3.29	4.67	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.290	3.23	C
	20+20+60+60	1.33	1.33	3.98	3.98	-	-	10.60	3.40	12.30	3.260	0.500	4.260	3.25	C
	20+20+60+71	1.24	1.24	3.72	4.40	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.530	4.270	3.21	C
	20+22+22+22	1.98	2.17	2.17	2.17	-	-	8.50	3.30	10.70	2.240	0.530	3.720	3.79	A
	20+22+22+25	1.98	2.18	2.18	2.47	-	-	8.80	3.30	11.00	2.350	0.530	3.770	3.74	A
	20+22+22+35	1.98	2.18	2.18	3.46	-	-	9.80	3.30	11.60	2.820	0.530	3.930	3.47	B
	20+22+22+42	1.91	2.10	2.10	4.00	-	-	10.10	3.30	11.90	2.980	0.530	4.030	3.39	C
	20+22+22+50	1.82	2.01	2.10	4.56	-	-	10.40	3.40	12.10	3.140	0.530	4.150	3.32	C
	20+22+22+60	1.71	1.88	1.88	5.13	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	20+22+22+71	1.57	1.73	1.73	5.57	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+22+25+25	1.98	2.18	2.47	2.47	-	-	9.10	3.30	11.20	2.490	0.530	3.820	3.65	A
	20+22+25+35	1.96	2.16	2.45	3.43	-	-	10.00	3.30	11.80	2.910	0.530	3.980	3.43	B
	20+22+25+42	1.87	2.06	2.34	3.93	-	-	10.20	3.30	12.00	3.040	0.530	4.080	3.36	C
	20+22+25+50	1.79	1.97	2.24	4.49	-	-	10.50	3.40	12.20	3.190	0.530	4.190	3.29	C
	20+22+25+60	1.67	1.84	2.90	5.10	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	20+22+25+71	1.54	1.69	1.92	5.45	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+22+35+35	1.84	2.02	3.22	3.22	-	-	10.30	3.40	12.10	3.100	0.530	4.120	3.32	C
	20+22+35+42	1.78	1.96	3.12	3.74	-	-	10.60	3.40	12.30	3.230	0.530	4.220	3.28	C
	20+22+35+50	1.67	1.84	2.92	4.17	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.22	C
	20+22+35+60	1.55	1.70	2.71	4.64	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+22+35+71	1.45	1.59	2.53	5.13	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
20+22+42+42	1.68	1.85	3.53	3.53	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C	
20+22+42+50	1.58	1.74	3.32	3.96	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C	
20+22+42+60	1.49	1.63	3.12	4.46	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C	
20+22+42+71	1.38	1.52	2.90	4.90	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C	
20+22+50+50	1.49	1.64	3.73	3.73	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C	
20+22+50+60	1.41	1.55	3.52	4.22	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C	
20+22+50+71	1.31	1.44	3.28	4.66	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+22+35	2.58	2.58	2.84	4.51	-	-	12.50	3.20	15.00	3.420	0.850	4.510	3.65	A
	20+20+22+42	2.44	2.44	2.69	5.13	-	-	12.70	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.67	A
	20+20+22+50	2.29	2.29	2.51	5.71	-	-	12.80	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.67	A
	20+20+22+71	1.95	1.95	2.15	6.94	-	-	13.00	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.72	A
	20+20+25+25	2.76	2.76	3.44	3.44	-	-	12.40	3.20	14.90	3.310	0.850	4.240	3.75	A
	20+20+25+35	2.52	2.52	3.15	4.41	-	-	12.60	3.20	15.00	3.460	0.850	4.630	3.64	A
	20+20+25+42	2.37	2.37	2.97	4.99	-	-	12.70	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.66	A
	20+20+25+50	2.24	2.24	2.80	5.61	-	-	12.90	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.69	A
	20+20+25+60	2.08	2.08	2.60	6.24	-	-	13.00	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.73	A
	20+20+25+71	1.91	1.91	2.39	6.79	-	-	13.00	3.20	15.03	3.490	0.850	4.540	3.72	A
	20+20+35+35	2.33	2.33	4.70	4.70	-	-	12.80	3.20	15.00	3.490	0.850	4.630	3.67	A
	20+20+35+42	2.21	2.21	3.86	4.63	-	-	12.90	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.69	A
	20+20+35+50	2.08	2.08	3.64	5.20	-	-	13.00	3.20	15.01	3.500	0.850	4.600	3.71	A
	20+20+35+60	1.93	1.93	3.37	5.78	-	-	13.00	3.20	15.03	3.490	0.850	4.540	3.73	A
	20+20+35+71	1.78	1.78	3.12	6.32	-	-	13.00	3.20	15.05	3.490	0.850	4.490	3.72	A
	20+20+42+42	2.10	2.10	4.40	4.40	-	-	13.00	3.20	15.01	3.500	0.850	4.600	3.72	A
	20+20+42+50	1.97	1.97	4.14	4.92	-	-	13.00	3.20	15.03	3.500	0.850	4.570	3.72	A
	20+20+42+60	1.83	1.83	3.85	5.49	-	-	13.00	3.20	15.05	3.480	0.850	4.500	3.73	A
	20+20+42+71	1.70	1.70	3.57	6.30	-	-	13.00	3.20	15.07	3.480	0.850	4.460	3.73	A
	20+20+50+50	1.86	1.86	4.64	4.64	-	-	13.00	3.20	15.04	3.500	0.850	4.530	3.72	A
	20+20+50+60	1.73	1.73	4.33	5.20	-	-	13.00	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.73	A
	20+20+50+71	1.61	1.61	4.40	5.73	-	-	13.00	3.20	15.09	3.480	0.850	4.420	3.73	A
	20+20+60+60	1.63	1.63	4.88	4.88	-	-	13.00	3.20	15.08	3.460	0.850	4.400	3.75	A
	20+20+60+71	1.52	1.52	4.56	5.40	-	-	13.00	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.75	A
	20+22+22+22	2.88	3.17	3.17	3.17	-	-	12.40	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.79	A
	20+22+22+25	2.79	3.07	3.70	3.48	-	-	12.40	3.20	14.90	3.290	0.850	4.190	3.77	A
	20+22+22+35	2.57	2.82	2.82	4.49	-	-	12.70	3.20	15.00	3.440	0.850	4.580	3.69	A
	20+22+22+42	2.42	2.66	2.66	5.70	-	-	12.80	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.69	A
	20+22+22+50	2.28	2.51	2.51	5.70	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A
	20+22+22+60	2.11	2.32	2.32	6.34	-	-	13.10	3.20	15.01	3.480	0.850	4.580	3.76	A
	20+22+22+71	1.94	2.13	2.13	6.89	-	-	13.10	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.76	A
	20+22+25+25	2.72	2.99	3.40	3.40	-	-	12.50	3.20	14.90	3.330	0.850	4.310	3.75	A
	20+22+25+35	2.49	2.74	3.11	4.36	-	-	12.70	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.67	A
	20+22+25+42	2.37	2.60	2.96	4.97	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.72	A
	20+22+25+50	2.22	2.44	2.78	5.56	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.73	A
	20+22+25+60	2.06	2.27	2.58	6.19	-	-	13.10	3.20	15.01	3.480	0.850	4.570	3.76	A
	20+22+25+71	1.90	2.09	2.37	6.74	-	-	13.10	3.20	15.04	3.480	0.850	4.520	3.76	A
	20+22+35+35	2.30	2.53	4.30	4.30	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.70	A
	20+22+35+42	2.20	2.42	3.85	4.62	-	-	13.10	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.75	A
	20+22+35+50	2.06	2.27	3.61	5.16	-	-	13.10	3.20	15.01	3.500	0.850	4.590	3.75	A
	20+22+35+60	1.91	2.10	3.35	5.74	-	-	13.10	3.20	15.04	3.480	0.850	4.520	3.76	A
	20+22+35+71	1.77	1.95	3.10	6.28	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.470	3.76	A
20+22+42+42	2.08	2.29	4.37	4.37	-	-	13.10	3.20	15.01	3.490	0.850	4.580	3.75	A	
20+22+42+50	1.96	2.15	4.11	4.89	-	-	13.10	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.75	A	
20+22+42+60	1.82	2.00	3.82	5.46	-	-	13.10	3.20	15.05	3.470	0.850	4.480	3.77	A	
20+22+42+71	1.69	1.86	3.55	6.00	-	-	13.10	3.20	15.07	3.480	0.850	4.440	3.77	A	
20+22+50+50	1.85	2.03	4.61	4.61	-	-	13.10	3.20	15.05	3.490	0.850	4.510	3.75	A	
20+22+50+60	1.72	1.90	4.31	5.17	-	-	13.10	3.20	15.07	3.470	0.850	4.440	3.77	A	
20+22+50+71	1.61	1.77	4.20	5.71	-	-	13.10	3.20	15.09	3.480	0.850	4.400	3.77	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+22+60+60	1.32	1.45	3.96	3.96	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.29	C
	20+22+60+71	1.24	1.36	3.71	4.39	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	20+25+25+25	1.98	2.47	2.47	2.47	-	-	9.40	3.30	11.40	2.630	0.530	3.870	3.57	B
	20+25+25+35	1.92	2.40	2.40	3.37	-	-	10.10	3.30	11.90	2.970	0.530	4.020	3.40	C
	20+25+25+42	1.84	2.30	2.30	3.86	-	-	10.30	3.40	12.10	3.100	0.530	4.120	3.33	C
	20+25+25+50	1.77	2.21	2.21	4.42	-	-	10.60	3.40	12.30	3.250	0.530	4.230	3.26	C
	20+25+25+60	1.63	2.04	2.40	4.89	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.180	3.23	C
	20+25+25+71	1.50	1.88	1.88	5.34	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+25+35+35	1.81	2.26	3.17	3.17	-	-	10.40	3.40	12.20	3.160	0.530	4.160	3.29	C
	20+25+35+50	1.63	2.04	2.85	4.80	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.22	C
	20+25+35+60	1.51	1.89	2.65	4.54	-	-	10.60	3.40	12.30	3.280	0.500	4.280	3.23	C
	20+25+35+71	1.42	1.77	2.48	5.30	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	20+25+42+42	1.64	2.05	3.45	3.45	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.190	3.22	C
	20+25+42+50	1.55	1.93	3.25	3.87	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	20+25+42+60	1.46	1.82	3.60	4.37	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	20+25+42+71	1.35	1.69	2.84	4.81	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	20+25+50+50	1.48	1.84	3.69	3.69	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	20+25+50+60	1.38	1.73	3.45	4.14	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	20+25+50+71	1.29	1.61	3.22	4.58	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	20+25+60+60	1.30	1.62	3.89	3.89	-	-	10.70	3.40	12.40	3.260	0.500	4.260	3.29	C
	20+25+60+71	1.22	1.52	3.65	4.32	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.25	C
	20+35+35+35	1.70	2.97	2.97	2.97	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.21	C
	20+35+35+42	1.61	2.81	2.81	3.37	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.200	3.22	C
	20+35+35+50	1.51	2.65	2.65	3.79	-	-	10.60	3.40	12.30	3.300	0.500	4.300	3.22	C
	20+35+35+60	1.43	2.50	2.50	4.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	20+35+35+71	1.33	2.33	2.33	4.72	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	20+35+42+42	1.53	2.67	3.20	3.20	-	-	10.60	3.40	12.30	3.290	0.500	4.290	3.22	C
	20+35+42+50	1.46	2.55	3.60	3.64	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	20+35+42+60	1.36	2.39	2.86	4.90	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	20+35+42+71	1.27	2.23	2.68	4.52	-	-	10.70	3.40	12.40	3.310	0.530	4.280	3.23	C
	20+35+50+50	1.38	2.42	3.45	3.45	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	20+35+50+60	1.30	2.27	3.24	3.89	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	20+35+50+71	1.22	2.13	3.40	4.32	-	-	10.70	3.40	12.40	3.310	0.530	4.280	3.23	C
	20+35+60+60	1.22	2.14	3.67	3.67	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.530	4.260	3.26	C
	20+42+42+42	1.47	3.08	3.80	3.80	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.290	3.26	C
	20+42+42+50	1.39	2.92	2.92	3.47	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.290	3.26	C
	20+42+42+60	1.30	2.74	2.74	3.91	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	20+42+42+71	1.22	2.57	2.57	4.34	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
	20+42+50+50	1.32	2.77	3.30	3.30	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.290	3.26	C
	20+42+50+60	1.24	2.61	3.11	3.73	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
	20+50+50+50	1.26	3.15	3.15	3.15	-	-	10.70	3.40	12.40	3.310	0.530	4.290	3.23	C
	20+50+50+60	1.19	2.97	2.97	3.57	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.530	4.270	3.24	C
22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	8.80	3.30	11.00	2.300	0.530	3.750	3.83	A	
22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	-	9.10	3.30	11.20	2.440	0.530	3.800	3.74	A	
22+22+22+35	2.18	2.18	2.18	3.47	-	-	10.00	3.30	11.80	2.890	0.530	3.960	3.47	B	
22+22+22+42	2.10	2.10	2.10	4.10	-	-	10.30	3.30	12.00	3.010	0.530	4.050	3.42	B	
22+22+22+50	2.01	2.01	2.10	4.57	-	-	10.60	3.40	12.30	3.160	0.530	4.160	3.35	C	
22+22+22+60	1.87	1.87	1.87	5.10	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C	
22+22+22+71	1.72	1.72	1.72	5.55	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	20+22+60+60	1.62	1.78	4.85	4.85	-	-	13.10	3.20	15.09	3.460	0.850	4.390	3.79	A
	20+22+60+71	1.51	1.67	4.54	5.38	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.79	A
	20+25+25+25	2.65	3.32	3.32	3.32	-	-	12.60	3.20	15.00	3.380	0.850	4.420	3.72	A
	20+25+25+35	2.44	3.05	3.50	4.27	-	-	12.80	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.70	A
	20+25+25+42	2.30	2.88	2.88	4.84	-	-	12.90	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.71	A
	20+25+25+50	2.18	2.73	2.73	5.46	-	-	13.10	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.75	A
	20+25+25+60	2.02	2.52	2.52	6.50	-	-	13.10	3.20	15.02	3.480	0.850	4.550	3.76	A
	20+25+25+71	1.86	2.32	2.32	6.60	-	-	13.10	3.20	15.04	3.480	0.850	4.500	3.76	A
	20+25+35+35	2.26	2.83	3.96	3.96	-	-	13.00	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.72	A
	20+25+35+50	2.02	2.52	3.53	5.40	-	-	13.10	3.20	15.02	3.500	0.850	4.570	3.75	A
	20+25+35+60	1.87	2.34	3.28	5.61	-	-	13.10	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.76	A
	20+25+35+71	1.74	2.17	3.40	6.16	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.76	A
	20+25+42+42	2.03	2.54	4.27	4.27	-	-	13.10	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.75	A
	20+25+42+50	1.91	2.39	4.20	4.78	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.530	3.75	A
	20+25+42+60	1.78	2.23	3.74	5.35	-	-	13.10	3.20	15.06	3.470	0.850	4.470	3.77	A
	20+25+42+71	1.66	2.07	3.48	5.89	-	-	13.10	3.20	15.08	3.480	0.850	4.430	3.77	A
	20+25+50+50	1.81	2.26	4.52	4.52	-	-	13.10	3.20	15.05	3.490	0.850	4.500	3.75	A
	20+25+50+60	1.69	2.11	4.23	5.70	-	-	13.10	3.20	15.07	3.470	0.850	4.430	3.77	A
	20+25+50+71	1.58	1.97	3.95	5.60	-	-	13.10	3.20	15.10	3.480	0.850	4.390	3.77	A
	20+25+60+60	1.59	1.98	4.76	4.76	-	-	13.10	3.20	15.09	3.460	0.850	4.370	3.79	A
	20+25+60+71	1.49	1.86	4.47	5.28	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.79	A
	20+35+35+35	2.10	3.67	3.67	3.67	-	-	13.10	3.20	15.01	3.500	0.850	4.600	3.74	A
	20+35+35+42	1.98	3.47	3.47	4.17	-	-	13.10	3.20	15.03	3.500	0.850	4.570	3.75	A
	20+35+35+50	1.87	3.28	3.28	4.68	-	-	13.10	3.20	15.04	3.500	0.850	4.530	3.75	A
	20+35+35+60	1.75	3.06	3.60	5.24	-	-	13.10	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.76	A
	20+35+35+71	1.63	2.85	2.85	5.78	-	-	13.10	3.20	15.09	3.480	0.850	4.410	3.76	A
	20+35+42+42	1.88	3.30	3.96	3.96	-	-	13.10	3.20	15.04	3.490	0.850	4.520	3.75	A
	20+35+42+50	1.78	3.12	3.74	4.46	-	-	13.10	3.20	15.06	3.490	0.850	4.490	3.75	A
	20+35+42+60	1.67	2.92	3.50	5.10	-	-	13.10	3.20	15.08	3.470	0.850	4.420	3.77	A
	20+35+42+71	1.56	2.73	3.28	5.54	-	-	13.10	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.77	A
	20+35+50+50	1.69	2.96	4.23	4.23	-	-	13.10	3.20	15.07	3.490	0.850	4.450	3.75	A
	20+35+50+60	1.59	2.78	3.97	4.76	-	-	13.10	3.20	15.09	3.470	0.850	4.380	3.77	A
	20+35+50+71	1.49	2.61	3.72	5.28	-	-	13.10	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.77	A
	20+35+60+60	1.50	2.62	4.49	4.49	-	-	13.10	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.79	A
	20+42+42+42	1.79	3.77	3.77	3.77	-	-	13.10	3.20	15.05	3.480	0.850	4.480	3.76	A
	20+42+42+50	1.70	3.57	3.57	4.25	-	-	13.10	3.20	15.07	3.480	0.850	4.440	3.76	A
	20+42+42+60	1.60	3.35	3.35	4.79	-	-	13.10	3.20	15.09	3.470	0.850	4.390	3.78	A
	20+42+42+71	1.50	3.14	3.14	5.31	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.77	A
	20+42+50+50	1.62	3.40	4.40	4.40	-	-	13.10	3.20	15.09	3.480	0.850	4.420	3.76	A
	20+42+50+60	1.52	3.20	3.81	4.57	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A
	20+50+50+50	1.54	3.85	3.85	3.85	-	-	13.10	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.76	A
	20+50+50+60	1.46	3.64	3.64	4.37	-	-	13.10	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.78	A
	22+22+22+22	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	12.50	3.20	14.90	3.270	0.850	4.150	3.83	A
	22+22+22+25	3.05	3.05	3.50	3.46	-	-	12.60	3.20	14.90	3.320	0.850	4.270	3.80	A
	22+22+22+35	2.79	2.79	2.79	4.44	-	-	12.80	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.71	A
	22+22+22+42	2.65	2.65	2.65	5.60	-	-	13.00	3.20	15.00	3.460	0.850	4.610	3.76	A
	22+22+22+50	2.48	2.48	2.48	5.65	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.76	A
	22+22+22+60	2.30	2.30	2.30	6.29	-	-	13.20	3.20	15.01	3.470	0.850	4.560	3.80	A
	22+22+22+71	2.12	2.12	2.12	6.84	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.520	3.80	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	-	9.40	3.30	11.40	2.590	0.530	3.850	3.63	A
	22+22+25+35	2.14	2.14	2.43	3.40	-	-	10.10	3.30	11.90	2.950	0.530	4.010	3.43	B
	22+22+25+42	2.06	2.06	2.34	3.94	-	-	10.40	3.40	12.10	3.070	0.530	4.090	3.39	C
	22+22+25+50	1.98	1.98	2.25	4.50	-	-	10.70	3.40	12.40	3.220	0.530	4.210	3.32	C
	22+22+25+60	1.82	1.82	2.70	4.98	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	22+22+25+71	1.68	1.68	1.91	5.43	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	22+22+35+35	2.03	2.03	3.22	3.22	-	-	10.50	3.40	12.20	3.140	0.530	4.150	3.35	C
	22+22+35+42	1.95	1.95	3.10	3.71	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	22+22+35+50	1.82	1.82	2.90	4.15	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	22+22+35+60	1.69	1.69	2.69	4.62	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	22+22+35+71	1.58	1.58	2.52	5.11	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	22+22+42+42	1.84	1.84	3.51	3.51	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	22+22+42+50	1.73	1.73	3.30	3.93	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	22+22+42+60	1.63	1.63	3.11	4.44	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+22+42+71	1.51	1.51	2.89	4.88	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	22+22+50+50	1.65	1.65	3.75	3.75	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+22+50+60	1.54	1.54	3.51	4.21	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+22+50+71	1.44	1.44	3.27	4.65	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	22+22+60+60	1.45	1.45	3.95	3.95	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C
	22+22+60+71	1.36	1.36	3.70	4.38	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	22+25+25+25	2.20	2.50	2.50	2.50	-	-	9.70	3.30	11.60	2.730	0.530	3.900	3.56	B
	22+25+25+35	2.10	2.38	2.38	3.34	-	-	10.20	3.30	12.00	3.000	0.530	4.050	3.40	B
	22+25+25+42	2.03	2.30	2.30	3.87	-	-	10.50	3.40	12.20	3.130	0.530	4.140	3.35	C
	22+25+25+60	1.78	2.03	2.30	4.86	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.170	3.27	C
	22+25+25+71	1.65	1.87	1.87	5.31	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.27	C
	22+25+35+35	1.99	2.26	3.17	3.17	-	-	10.60	3.40	12.30	3.190	0.530	4.190	3.33	C
	22+25+35+42	1.90	2.16	3.20	3.62	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	22+25+35+50	1.78	2.03	2.84	4.50	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	22+25+35+60	1.66	1.88	2.64	4.52	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	22+25+35+71	1.55	1.76	2.47	5.10	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	22+25+42+42	1.80	2.04	3.43	3.43	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.180	3.26	C
	22+25+42+50	1.69	1.92	3.23	3.85	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	22+25+42+60	1.59	1.81	3.40	4.35	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+25+42+71	1.49	1.69	2.84	4.79	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	22+25+50+50	1.62	1.84	3.67	3.67	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+25+50+60	1.51	1.72	3.44	4.13	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+25+50+71	1.41	1.61	3.21	4.56	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	22+25+60+60	1.42	1.62	3.88	3.88	-	-	10.80	3.40	12.50	3.250	0.500	4.250	3.32	C
	22+25+60+71	1.33	1.52	3.64	4.31	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	22+35+35+35	1.85	2.95	2.95	2.95	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.500	4.200	3.25	C
	22+35+35+42	1.76	2.79	2.79	3.35	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	22+35+35+50	1.66	2.64	2.64	3.77	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	22+35+35+60	1.56	2.49	2.49	4.26	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	22+35+35+71	1.46	2.32	2.32	4.70	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	22+35+42+42	1.67	2.66	3.19	3.19	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	22+35+42+50	1.59	2.54	3.40	3.62	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+35+42+60	1.49	2.38	2.85	4.80	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+35+42+71	1.40	2.22	2.67	4.51	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	22+35+50+50	1.51	2.41	3.44	3.44	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	22+22+25+25	2.97	2.97	3.38	3.38	-	-	12.70	3.20	15.00	3.360	0.850	4.390	3.78	A
	22+22+25+35	2.73	2.73	3.10	4.34	-	-	12.90	3.20	15.00	3.460	0.850	4.620	3.73	A
	22+22+25+42	2.58	2.58	2.93	4.92	-	-	13.00	3.20	15.00	3.470	0.850	4.610	3.75	A
	22+22+25+50	2.44	2.44	2.77	5.55	-	-	13.20	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.78	A
	22+22+25+60	2.25	2.25	2.56	6.14	-	-	13.20	3.20	15.02	3.470	0.850	4.550	3.80	A
	22+22+25+71	2.07	2.07	2.36	6.69	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.80	A
	22+22+35+35	2.53	2.53	4.20	4.20	-	-	13.10	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.76	A
	22+22+35+42	2.40	2.40	3.82	4.58	-	-	13.20	3.20	15.00	3.490	0.850	4.610	3.78	A
	22+22+35+50	2.25	2.25	3.58	5.12	-	-	13.20	3.20	15.02	3.490	0.850	4.570	3.78	A
	22+22+35+60	2.09	2.09	3.32	5.70	-	-	13.20	3.20	15.04	3.470	0.850	4.500	3.80	A
	22+22+35+71	1.94	1.94	3.80	6.25	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.80	A
	22+22+42+42	2.27	2.27	4.33	4.33	-	-	13.20	3.20	15.02	3.480	0.850	4.560	3.79	A
	22+22+42+50	2.14	2.14	4.80	4.85	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.530	3.79	A
	22+22+42+60	1.99	1.99	3.80	5.42	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.470	3.81	A
	22+22+42+71	1.85	1.85	3.53	5.97	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.420	3.80	A
	22+22+50+50	2.02	2.02	4.58	4.58	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.79	A
	22+22+50+60	1.89	1.89	4.29	5.14	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.430	3.81	A
	22+22+50+71	1.76	1.76	4.00	5.68	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.380	3.80	A
	22+22+60+60	1.77	1.77	4.83	4.83	-	-	13.20	3.20	15.09	3.450	0.850	4.370	3.83	A
	22+22+60+71	1.66	1.66	4.53	5.36	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.82	A
	22+25+25+25	2.88	3.27	3.27	3.27	-	-	12.70	3.20	15.00	3.410	0.850	4.500	3.73	A
	22+25+25+35	2.65	3.01	3.10	4.22	-	-	12.90	3.20	15.00	3.470	0.850	4.620	3.72	A
	22+25+25+42	2.53	2.87	2.87	4.83	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.76	A
	22+25+25+60	2.20	2.50	2.50	6.00	-	-	13.20	3.20	15.03	3.470	0.850	4.540	3.80	A
	22+25+25+71	2.03	2.31	2.31	6.55	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.80	A
	22+25+35+35	2.46	2.80	3.92	3.92	-	-	13.10	3.20	15.00	3.490	0.850	4.620	3.76	A
	22+25+35+42	2.34	2.66	3.73	4.47	-	-	13.20	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.78	A
	22+25+35+50	2.20	2.50	3.50	5.00	-	-	13.20	3.20	15.03	3.490	0.850	4.560	3.78	A
	22+25+35+60	2.05	2.32	3.25	5.58	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.490	3.80	A
	22+25+35+71	1.90	2.16	3.20	6.13	-	-	13.20	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.80	A
	22+25+42+42	2.22	2.52	4.23	4.23	-	-	13.20	3.20	15.02	3.480	0.850	4.550	3.79	A
	22+25+42+50	2.09	2.37	3.99	4.75	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.510	3.79	A
	22+25+42+60	1.95	2.21	3.72	5.32	-	-	13.20	3.20	15.06	3.470	0.850	4.460	3.81	A
	22+25+42+71	1.82	2.06	3.47	5.86	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.410	3.80	A
	22+25+50+50	1.98	2.24	4.49	4.49	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.480	3.79	A
	22+25+50+60	1.85	2.10	4.20	5.40	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.420	3.81	A
	22+25+50+71	1.73	1.96	3.93	5.58	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	22+25+60+60	1.74	1.98	4.74	4.74	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.83	A
	22+25+60+71	1.63	1.85	4.45	5.27	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.82	A
	22+35+35+35	2.29	3.64	3.64	3.64	-	-	13.20	3.20	15.01	3.500	0.850	4.590	3.78	A
	22+35+35+42	2.17	3.45	3.45	4.14	-	-	13.20	3.20	15.03	3.490	0.850	4.550	3.78	A
	22+35+35+50	2.05	3.25	3.25	4.65	-	-	13.20	3.20	15.05	3.490	0.850	4.510	3.78	A
22+35+35+60	1.91	3.04	3.40	5.21	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.440	3.80	A	
22+35+35+71	1.78	2.83	2.83	5.75	-	-	13.20	3.20	15.09	3.480	0.850	4.400	3.80	A	
22+35+42+42	2.06	3.28	3.93	3.93	-	-	13.20	3.20	15.04	3.480	0.850	4.500	3.79	A	
22+35+42+50	1.95	3.10	3.72	4.43	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.470	3.79	A	
22+35+42+60	1.83	2.91	3.49	4.98	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.410	3.81	A	
22+35+42+71	1.71	2.72	3.26	5.51	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A	
22+35+50+50	1.85	2.94	4.20	4.20	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.430	3.79	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	22+35+50+60	1.42	2.26	3.23	3.88	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	22+35+50+71	1.33	2.12	3.30	4.31	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	22+35+60+60	1.34	2.14	3.66	3.66	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	22+42+42+42	1.61	3.06	3.60	3.60	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+42+42+50	1.52	2.91	2.91	3.46	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+42+42+60	1.43	2.73	2.73	3.90	-	-	10.80	3.40	12.50	3.260	0.500	4.260	3.31	C
	22+42+42+71	1.34	2.56	2.56	4.33	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.270	3.28	C
	22+42+50+50	1.45	2.77	3.29	3.29	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	22+42+50+60	1.37	2.61	3.10	3.72	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	22+50+50+50	1.38	3.14	3.14	3.14	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	10.00	3.30	11.80	2.870	0.530	3.950	3.49	B
	25+25+25+35	2.36	2.36	2.36	3.31	-	-	10.40	3.40	12.10	3.060	0.530	4.090	3.40	B
	25+25+25+42	2.26	2.26	2.26	3.81	-	-	10.60	3.40	12.30	3.180	0.530	4.180	3.33	C
	25+25+25+50	2.14	2.14	2.14	4.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	25+25+25+60	1.98	1.98	1.98	4.76	-	-	10.70	3.40	12.40	3.270	0.500	4.270	3.27	C
	25+25+25+71	1.85	1.85	1.85	5.25	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	25+25+35+35	2.23	2.23	3.12	3.12	-	-	10.70	3.40	12.40	3.250	0.530	4.230	3.30	C
	25+25+35+42	2.11	2.11	2.95	3.54	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.190	3.25	C
	25+25+35+50	1.98	1.98	2.77	3.96	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	25+25+35+60	1.86	1.86	2.61	4.47	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	25+25+35+71	1.73	1.73	2.42	4.92	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	25+25+42+42	2.00	2.00	3.35	3.35	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	25+25+42+50	1.88	1.88	3.16	3.77	-	-	10.70	3.40	12.40	3.280	0.500	4.280	3.26	C
	25+25+42+60	1.78	1.78	2.98	4.26	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	25+25+42+71	1.66	1.66	2.78	4.70	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	25+25+50+50	1.80	1.80	3.60	3.60	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+25+50+60	1.69	1.69	3.38	4.50	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	25+25+50+71	1.58	1.58	3.16	4.48	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	25+25+60+60	1.59	1.59	3.81	3.81	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	25+35+35+35	2.06	2.88	2.88	2.88	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.500	4.200	3.25	C
	25+35+35+42	1.95	2.73	2.73	3.28	-	-	10.70	3.40	12.40	3.290	0.500	4.290	3.25	C
	25+35+35+50	1.86	2.61	2.61	3.72	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.500	4.290	3.28	C
	25+35+35+60	1.74	2.44	2.44	4.18	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	25+35+35+71	1.63	2.28	2.28	4.62	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.30	C
	25+35+42+42	1.88	2.63	3.15	3.15	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+35+42+50	1.78	2.49	2.98	3.55	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+35+42+60	1.67	2.33	2.80	4.00	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.31	C
	25+35+42+71	1.56	2.18	2.62	4.43	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	25+35+50+50	1.69	2.36	3.38	3.38	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+35+50+60	1.59	2.22	3.18	3.81	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.28	C
	25+35+60+60	1.50	2.10	3.60	3.60	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.530	4.250	3.29	C
	25+42+42+42	1.79	3.00	3.00	3.00	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+42+42+50	1.70	2.85	2.85	3.40	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+42+42+60	1.60	2.68	2.68	3.83	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	25+42+42+71	1.50	2.52	2.52	4.26	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.270	3.28	C
	25+42+50+50	1.62	2.72	3.23	3.23	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	25+42+50+60	1.53	2.56	3.50	3.66	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	25+50+50+50	1.54	3.09	3.90	3.90	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	35+35+35+35	2.68	2.68	2.68	2.68	-	-	10.70	3.40	12.40	3.300	0.500	4.300	3.25	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	22+35+50+60	1.74	2.77	3.95	4.74	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.81	A
	22+35+50+71	1.63	2.60	3.71	5.27	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	22+35+60+60	1.64	2.61	4.47	4.47	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.83	A
	22+42+42+42	1.96	3.75	3.75	3.75	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.470	3.80	A
	22+42+42+50	1.86	3.55	3.55	4.23	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.440	3.80	A
	22+42+42+60	1.75	3.34	3.34	4.77	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.370	3.81	A
	22+42+42+71	1.64	3.13	3.13	5.29	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.370	3.81	A
	22+42+50+50	1.77	3.38	4.20	4.20	-	-	13.20	3.20	15.09	3.480	0.850	4.400	3.80	A
	22+42+50+60	1.67	3.19	3.79	4.55	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	22+50+50+50	1.69	3.84	3.84	3.84	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	25+25+25+25	3.20	3.20	3.20	3.20	-	-	12.80	3.20	15.00	3.450	0.850	4.620	3.71	A
	25+25+25+35	2.95	2.95	2.95	4.14	-	-	13.00	3.20	15.00	3.480	0.850	4.620	3.74	A
	25+25+25+42	2.80	2.80	2.80	4.70	-	-	13.10	3.20	15.00	3.480	0.850	4.610	3.76	A
	25+25+25+50	2.64	2.64	2.64	5.28	-	-	13.20	3.20	15.01	3.490	0.850	4.590	3.78	A
	25+25+25+60	2.44	2.44	2.44	5.87	-	-	13.20	3.20	15.03	3.470	0.850	4.520	3.80	A
	25+25+25+71	2.26	2.26	2.26	6.42	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.480	3.80	A
	25+25+35+35	2.75	2.75	3.85	3.85	-	-	13.20	3.20	15.00	3.500	0.850	4.620	3.78	A
	25+25+35+42	2.60	2.60	3.64	4.37	-	-	13.20	3.20	15.01	3.490	0.850	4.580	3.78	A
	25+25+35+50	2.44	2.44	3.42	4.89	-	-	13.20	3.20	15.03	3.490	0.850	4.540	3.78	A
	25+25+35+60	2.28	2.28	3.19	5.46	-	-	13.20	3.20	15.05	3.470	0.850	4.480	3.80	A
	25+25+35+71	2.12	2.12	2.96	6.10	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.440	3.80	A
	25+25+42+42	2.46	2.46	4.14	4.14	-	-	13.20	3.20	15.03	3.480	0.850	4.540	3.79	A
	25+25+42+50	2.32	2.32	3.90	4.65	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.500	3.79	A
	25+25+42+60	2.17	2.17	3.65	5.21	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.440	3.81	A
	25+25+42+71	2.02	2.02	3.40	5.75	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.390	3.80	A
	25+25+50+50	2.20	2.20	4.40	4.40	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.79	A
	25+25+50+60	2.06	2.06	4.13	4.95	-	-	13.20	3.20	15.08	3.470	0.850	4.410	3.81	A
	25+25+50+71	1.93	1.93	3.86	5.48	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	25+25+60+60	1.94	1.94	4.66	4.66	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.83	A
	25+35+35+35	2.54	3.55	3.55	3.55	-	-	13.20	3.20	15.02	3.500	0.850	4.570	3.78	A
	25+35+35+42	2.41	3.37	3.37	4.50	-	-	13.20	3.20	15.04	3.490	0.850	4.530	3.78	A
	25+35+35+50	2.28	3.19	3.19	4.55	-	-	13.20	3.20	15.05	3.490	0.850	4.500	3.78	A
	25+35+35+60	2.13	2.98	2.98	5.11	-	-	13.20	3.20	15.07	3.470	0.850	4.430	3.80	A
	25+35+35+71	1.99	2.78	2.78	5.65	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.390	3.80	A
	25+35+42+42	2.29	3.21	3.85	3.85	-	-	13.20	3.20	15.05	3.480	0.850	4.490	3.79	A
	25+35+42+50	2.17	3.04	3.65	4.34	-	-	13.20	3.20	15.07	3.480	0.850	4.450	3.79	A
	25+35+42+60	2.04	2.85	3.42	4.89	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.400	3.81	A
	25+35+42+71	1.91	2.67	3.20	5.42	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	25+35+50+50	2.06	2.89	4.13	4.13	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.79	A
	25+35+50+60	1.94	2.72	3.88	4.66	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.81	A
	25+35+60+60	1.83	2.57	4.40	4.40	-	-	13.20	3.20	15.10	3.450	0.850	4.350	3.83	A
	25+42+42+42	2.19	3.67	3.67	3.67	-	-	13.20	3.20	15.06	3.480	0.850	4.460	3.80	A
	25+42+42+50	2.08	3.49	3.49	4.15	-	-	13.20	3.20	15.08	3.480	0.850	4.420	3.80	A
	25+42+42+60	1.95	3.28	3.28	4.69	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	25+42+42+71	1.83	3.08	3.80	5.21	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.370	3.81	A
	25+42+50+50	1.98	3.32	3.95	3.95	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	25+42+50+60	1.86	3.13	3.73	4.47	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	25+50+50+50	1.89	3.77	3.77	3.77	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	35+35+35+35	3.30	3.30	3.30	3.30	-	-	13.20	3.20	15.04	3.500	0.850	4.530	3.78	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	35+35+35+42	2.57	2.57	2.57	3.90	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.500	4.290	3.28	C
	35+35+35+50	2.44	2.44	2.44	3.48	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.500	4.290	3.28	C
	35+35+35+60	2.29	2.29	2.29	3.93	-	-	10.80	3.40	12.50	3.270	0.500	4.270	3.30	C
	35+35+35+71	2.15	2.15	2.15	4.36	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.27	C
	35+35+42+42	2.45	2.45	2.95	2.95	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	35+35+42+50	2.33	2.33	2.80	3.33	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	35+35+42+60	2.20	2.20	2.64	3.77	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.28	C
	35+35+50+50	2.22	2.22	3.18	3.18	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	35+35+50+60	2.10	2.10	3.00	3.60	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.28	C
	35+42+42+42	2.35	2.82	2.82	2.82	-	-	10.80	3.40	12.50	3.280	0.500	4.280	3.29	C
	35+42+42+50	2.24	2.68	2.68	3.20	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	35+42+42+60	2.11	2.53	2.53	3.62	-	-	10.80	3.40	12.50	3.290	0.530	4.260	3.28	C
	35+42+50+50	2.14	2.56	3.50	3.50	-	-	10.80	3.40	12.50	3.310	0.530	4.280	3.26	C
	42+42+42+42	2.70	2.70	2.70	2.70	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	42+42+42+50	2.58	2.58	2.58	3.70	-	-	10.80	3.40	12.50	3.300	0.530	4.270	3.27	C
	15+15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-	7.00	3.30	10.00	1.720	0.530	4.820	4.08	A
	15+15+15+15+18	1.42	1.42	1.42	1.42	1.71	-	7.40	3.30	10.26	1.870	0.530	4.850	3.97	A
	15+15+15+15+20	1.41	1.41	1.41	1.41	1.88	-	7.50	3.30	10.27	1.970	0.530	4.880	3.80	A
	15+15+15+15+22	1.43	1.43	1.43	1.43	2.90	-	7.80	3.30	10.47	2.070	0.530	4.900	3.78	A
	15+15+15+15+25	1.43	1.43	1.43	1.43	2.38	-	8.10	3.30	10.63	2.230	0.530	4.940	3.64	A
	15+15+15+15+35	1.44	1.44	1.44	1.44	3.35	-	9.10	3.30	11.15	2.750	0.530	5.010	3.31	C
	15+15+15+15+42	1.44	1.44	1.44	1.44	4.40	-	9.80	3.34	11.68	3.060	0.530	5.000	3.20	C
	15+15+15+15+50	1.45	1.45	1.45	1.45	4.82	-	10.60	3.50	12.80	3.280	0.530	5.000	3.23	C
	15+15+15+15+60	1.40	1.40	1.40	1.40	5.60	-	11.20	3.50	12.80	3.490	0.530	4.980	3.21	C
	15+15+15+15+71	1.32	1.32	1.32	1.32	6.25	-	11.54	3.50	12.82	3.660	0.530	4.990	3.16	D
	15+15+15+18+18	1.44	1.44	1.44	1.73	1.73	-	7.80	3.30	10.52	2.010	0.530	4.880	3.89	A
	15+15+15+18+20	1.43	1.43	1.43	1.71	1.90	-	7.90	3.30	10.53	2.120	0.530	4.910	3.72	A
	15+15+15+18+22	1.45	1.45	1.45	1.74	2.12	-	8.20	3.30	10.73	2.220	0.530	4.930	3.70	A
	15+15+15+18+25	1.45	1.45	1.45	1.74	2.41	-	8.50	3.30	10.89	2.380	0.530	4.970	3.58	B
	15+15+15+18+35	1.45	1.45	1.45	1.74	3.39	-	9.50	3.30	11.40	2.900	0.530	5.000	3.28	C
	15+15+15+18+42	1.46	1.46	1.46	1.75	4.80	-	10.20	3.40	12.20	3.130	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+15+18+50	1.44	1.44	1.44	1.73	4.81	-	10.88	3.50	12.90	3.340	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+15+18+60	1.40	1.40	1.40	1.68	5.60	-	11.48	3.50	12.90	3.550	0.530	4.970	3.23	C
	15+15+15+18+71	1.30	1.30	1.30	1.56	6.17	-	11.65	3.50	12.94	3.660	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+15+20+20	1.41	1.41	1.41	1.88	1.88	-	8.00	3.30	10.53	2.230	0.530	4.940	3.59	B
	15+15+15+20+22	1.43	1.43	1.43	1.91	2.10	-	8.30	3.30	10.74	2.320	0.530	4.960	3.57	B
	15+15+15+20+25	1.43	1.43	1.43	1.91	2.39	-	8.60	3.30	10.90	2.480	0.530	5.000	3.46	B
	15+15+15+20+35	1.44	1.44	1.44	1.92	3.36	-	9.60	3.30	11.40	3.000	0.530	5.000	3.20	D
	15+15+15+20+42	1.44	1.44	1.44	1.93	4.40	-	10.30	3.44	12.38	3.200	0.530	5.000	3.22	C
	15+15+15+20+50	1.42	1.42	1.42	1.90	4.74	-	10.90	3.50	12.80	3.400	0.530	5.000	3.21	C
	15+15+15+20+60	1.38	1.38	1.38	1.84	5.52	-	11.50	3.50	12.80	3.610	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+15+20+71	1.28	1.28	1.28	1.70	6.40	-	11.57	3.50	12.84	3.680	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+15+22+22	1.45	1.45	1.45	2.13	2.13	-	8.60	3.30	10.95	2.430	0.530	4.990	3.54	B
	15+15+15+22+25	1.45	1.45	1.45	2.13	2.42	-	8.90	3.30	11.10	2.580	0.530	5.000	3.45	B
	15+15+15+22+35	1.46	1.46	1.46	2.14	3.40	-	9.90	3.34	11.78	3.060	0.530	5.000	3.24	C
	15+15+15+22+42	1.46	1.46	1.46	2.14	4.80	-	10.60	3.48	12.76	3.240	0.530	4.990	3.27	C
	15+15+15+22+50	1.43	1.43	1.43	2.90	4.75	-	11.12	3.50	12.90	3.430	0.530	4.990	3.24	C
	15+15+15+22+60	1.37	1.37	1.37	2.10	5.49	-	11.61	3.50	12.91	3.610	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+15+22+71	1.27	1.27	1.27	1.86	6.10	-	11.68	3.50	12.95	3.690	0.530	4.980	3.17	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	35+35+35+42	3.14	3.14	3.14	3.77	-	-	13.20	3.20	15.06	3.490	0.850	4.490	3.78	A
	35+35+35+50	2.98	2.98	2.98	4.26	-	-	13.20	3.20	15.07	3.490	0.850	4.450	3.78	A
	35+35+35+60	2.80	2.80	2.80	4.80	-	-	13.20	3.20	15.09	3.470	0.850	4.380	3.80	A
	35+35+35+71	2.63	2.63	2.63	5.33	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	35+35+42+42	3.00	3.00	3.60	3.60	-	-	13.20	3.20	15.07	3.480	0.850	4.440	3.79	A
	35+35+42+50	2.85	2.85	3.42	4.70	-	-	13.20	3.20	15.09	3.480	0.850	4.410	3.79	A
	35+35+42+60	2.69	2.69	3.22	4.60	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.81	A
	35+35+50+50	2.72	2.72	3.88	3.88	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.79	A
	35+35+50+60	2.57	2.57	3.67	4.40	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.81	A
	35+42+42+42	2.87	3.44	3.44	3.44	-	-	13.20	3.20	15.09	3.480	0.850	4.410	3.80	A
	35+42+42+50	2.73	3.28	3.28	3.91	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	35+42+42+60	2.58	3.10	3.10	4.42	-	-	13.20	3.20	15.10	3.460	0.850	4.360	3.81	A
	35+42+50+50	2.61	3.13	3.73	3.73	-	-	13.20	3.20	15.10	3.480	0.850	4.380	3.80	A
	42+42+42+42	3.30	3.30	3.30	3.30	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	42+42+42+50	3.15	3.15	3.15	3.75	-	-	13.20	3.20	15.10	3.470	0.850	4.370	3.80	A
	15+15+15+15+15	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	-	8.00	3.40	13.80	1.820	0.850	5.010	4.38	A
	15+15+15+15+18	1.75	1.75	1.75	1.75	2.10	-	9.08	3.42	14.16	2.110	0.850	4.970	4.31	A
	15+15+15+15+20	1.81	1.81	1.81	1.81	2.41	-	9.63	3.43	14.40	2.310	0.850	4.940	4.16	A
	15+15+15+15+22	1.90	1.90	1.90	1.90	2.79	-	10.39	3.45	14.64	2.510	0.850	4.920	4.15	A
	15+15+15+15+25	2.01	2.01	2.10	2.10	3.34	-	11.37	3.47	15.00	2.800	0.850	4.880	4.07	A
	15+15+15+15+35	1.86	1.86	1.86	1.86	4.35	-	11.80	3.45	15.25	3.070	0.850	5.010	3.85	A
	15+15+15+15+42	1.63	1.63	1.63	1.63	4.56	-	11.08	3.42	15.04	2.920	0.850	5.120	3.79	A
	15+15+15+15+50	1.77	1.77	1.77	1.77	5.91	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.96	A
	15+15+15+15+60	1.63	1.63	1.63	1.63	6.50	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+15+15+15+71	1.49	1.49	1.49	1.49	7.50	-	13.00	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	3.99	A
	15+15+15+18+18	1.88	1.88	1.88	2.26	2.26	-	10.16	3.44	14.52	2.400	0.850	4.920	4.24	A
	15+15+15+18+20	1.94	1.94	1.94	2.32	2.58	-	10.71	3.45	14.76	2.590	0.850	4.890	4.13	A
	15+15+15+18+22	2.02	2.02	2.20	2.43	2.97	-	11.47	3.47	15.00	2.790	0.850	4.870	4.12	A
	15+15+15+18+25	2.12	2.12	2.12	2.55	3.54	-	12.45	3.49	15.36	3.080	0.850	4.830	4.05	A
	15+15+15+18+35	1.71	1.71	1.71	2.50	3.99	-	11.18	3.42	15.04	2.920	0.850	5.120	3.83	A
	15+15+15+18+42	1.70	1.70	1.70	2.40	4.76	-	11.90	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.90	A
	15+15+15+18+50	1.74	1.74	1.74	2.90	5.80	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+15+15+18+60	1.60	1.60	1.60	1.92	6.39	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+15+18+71	1.47	1.47	1.47	1.76	6.94	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+15+15+20+20	1.99	1.99	1.99	2.65	2.65	-	11.27	3.47	15.00	2.800	0.850	4.880	4.02	A
	15+15+15+20+22	2.07	2.07	2.70	2.76	3.40	-	12.02	3.48	15.24	2.990	0.850	4.840	4.01	A
	15+15+15+20+25	2.17	2.17	2.17	2.89	3.61	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.96	A
	15+15+15+20+35	1.59	1.59	1.59	2.12	3.71	-	10.60	3.40	14.90	2.830	0.850	5.200	3.74	A
	15+15+15+20+42	1.72	1.72	1.72	2.30	4.82	-	12.28	3.47	15.39	3.150	0.850	4.920	3.90	A
	15+15+15+20+50	1.70	1.70	1.70	2.26	5.65	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.97	A
	15+15+15+20+60	1.56	1.56	1.56	2.80	6.24	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+15+15+20+71	1.43	1.43	1.43	1.91	6.79	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	3.99	A
	15+15+15+22+22	2.15	2.15	2.15	3.16	3.16	-	12.77	3.49	15.48	3.180	0.850	4.810	4.02	A
	15+15+15+22+25	2.06	2.06	2.60	3.20	3.43	-	12.62	3.48	15.46	3.190	0.850	4.880	3.96	A
	15+15+15+22+35	1.64	1.64	1.64	2.41	3.84	-	11.18	3.42	15.04	2.920	0.850	5.120	3.83	A
	15+15+15+22+42	1.77	1.77	1.77	2.60	4.96	-	12.86	3.49	15.53	3.230	0.850	4.830	3.98	A
	15+15+15+22+50	1.68	1.68	1.68	2.46	5.60	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+15+15+22+60	1.55	1.55	1.55	2.27	6.19	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+15+22+71	1.42	1.42	1.42	2.90	6.74	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+15+25+25	1.45	1.45	1.45	2.42	2.42	-	9.20	3.30	11.25	2.740	0.530	5.000	3.36	C
	15+15+15+25+35	1.46	1.46	1.46	2.43	3.40	-	10.20	3.40	12.20	3.140	0.530	5.000	3.25	C
	15+15+15+25+42	1.45	1.45	1.45	2.42	4.60	-	10.82	3.50	12.90	3.320	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+15+25+50	1.41	1.41	1.41	2.35	4.71	-	11.30	3.50	12.90	3.500	0.530	4.990	3.23	C
	15+15+15+25+60	1.34	1.34	1.34	2.24	5.37	-	11.63	3.50	12.92	3.630	0.530	4.970	3.20	C
	15+15+15+25+71	1.24	1.24	1.24	2.70	5.89	-	11.70	3.50	12.96	3.710	0.530	4.980	3.16	D
	15+15+15+35+35	1.43	1.43	1.43	3.35	3.35	-	11.00	3.50	12.90	3.400	0.530	5.000	3.24	C
	15+15+15+35+50	1.34	1.34	1.34	3.13	4.47	-	11.63	3.50	12.92	3.650	0.530	4.990	3.19	D
	15+15+15+35+60	1.25	1.25	1.25	2.92	5.10	-	11.69	3.50	12.96	3.690	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+15+35+71	1.17	1.17	1.17	2.73	5.53	-	11.76	3.50	13.00	3.770	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+15+42+42	1.35	1.35	1.35	3.78	3.78	-	11.62	3.50	12.92	3.630	0.530	4.980	3.20	D
	15+15+15+42+50	1.28	1.28	1.28	3.58	4.26	-	11.67	3.50	12.95	3.680	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+15+42+60	1.20	1.20	1.20	3.35	4.79	-	11.73	3.50	12.99	3.730	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+15+42+71	1.12	1.12	1.12	3.14	5.30	-	11.80	3.50	13.03	3.800	0.530	4.970	3.10	D
	15+15+15+50+50	1.21	1.21	1.21	4.40	4.40	-	11.72	3.50	12.98	3.730	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+15+50+60	1.14	1.14	1.14	3.80	4.56	-	11.78	3.50	13.02	3.780	0.530	4.970	3.12	D
	15+15+15+50+71	1.07	1.07	1.70	3.57	5.70	-	11.85	3.50	13.06	3.850	0.530	4.970	3.08	D
	15+15+15+60+60	1.08	1.08	1.80	4.31	4.31	-	11.84	3.50	13.06	3.820	0.530	4.950	3.10	D
	15+15+15+60+71	1.01	1.01	1.10	4.50	4.79	-	11.88	3.50	13.09	3.860	0.530	4.960	3.07	D
	15+15+18+18+18	1.46	1.46	1.76	1.76	1.76	-	8.20	3.30	10.78	2.160	0.530	4.910	3.80	A
	15+15+18+18+20	1.45	1.45	1.74	1.74	1.93	-	8.30	3.30	10.79	2.270	0.530	4.940	3.66	A
	15+15+18+18+22	1.47	1.47	1.76	1.76	2.15	-	8.60	3.30	10.99	2.370	0.530	4.960	3.63	A
	15+15+18+18+25	1.47	1.47	1.76	1.76	2.45	-	8.90	3.30	11.15	2.520	0.530	4.990	3.53	B
	15+15+18+18+35	1.47	1.47	1.76	1.76	3.43	-	9.90	3.32	11.74	3.020	0.530	4.990	3.28	C
	15+15+18+18+42	1.47	1.47	1.77	1.77	4.12	-	10.60	3.46	12.72	3.200	0.530	4.980	3.31	C
	15+15+18+18+50	1.44	1.44	1.73	1.73	4.81	-	11.16	3.50	13.00	3.400	0.530	4.980	3.28	C
	15+15+18+18+60	1.39	1.39	1.67	1.67	5.58	-	11.71	3.50	13.00	3.610	0.530	4.960	3.25	C
	15+15+18+18+71	1.29	1.29	1.55	1.55	6.10	-	11.77	3.50	13.05	3.670	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+18+20+20	1.43	1.43	1.72	1.91	1.91	-	8.40	3.30	10.79	2.380	0.530	4.970	3.53	B
	15+15+18+20+22	1.45	1.45	1.74	1.93	2.13	-	8.70	3.30	11.00	2.480	0.530	4.990	3.52	B
	15+15+18+20+25	1.45	1.45	1.74	1.94	2.42	-	9.00	3.30	11.15	2.640	0.530	4.990	3.42	B
	15+15+18+20+35	1.46	1.46	1.75	1.94	3.40	-	10.00	3.36	11.92	3.080	0.530	4.990	3.25	C
	15+15+18+20+42	1.46	1.46	1.75	1.95	4.90	-	10.70	3.50	12.90	3.270	0.530	4.990	3.27	C
	15+15+18+20+50	1.42	1.42	1.71	1.89	4.74	-	11.18	3.50	12.90	3.460	0.530	4.990	3.23	C
	15+15+18+20+60	1.36	1.36	1.63	1.82	5.45	-	11.62	3.50	12.91	3.620	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+18+20+71	1.26	1.26	1.51	1.68	5.97	-	11.68	3.50	12.96	3.690	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+18+22+22	1.47	1.47	1.76	2.15	2.15	-	9.00	3.30	11.20	2.570	0.530	4.990	3.50	B
	15+15+18+22+25	1.47	1.47	1.76	2.15	2.45	-	9.30	3.30	11.35	2.730	0.530	4.990	3.41	B
	15+15+18+22+35	1.47	1.47	1.77	2.16	3.43	-	10.30	3.40	12.30	3.130	0.530	4.990	3.29	C
	15+15+18+22+42	1.46	1.46	1.76	2.15	4.10	-	10.92	3.50	13.00	3.310	0.530	4.980	3.30	C
	15+15+18+22+50	1.43	1.43	1.71	2.90	4.75	-	11.40	3.50	13.00	3.490	0.530	4.980	3.26	C
	15+15+18+22+60	1.35	1.35	1.62	1.99	5.41	-	11.73	3.50	13.02	3.620	0.530	4.960	3.24	C
15+15+18+22+71	1.26	1.26	1.51	1.84	5.94	-	11.80	3.50	13.06	3.700	0.530	4.970	3.19	D	
15+15+18+25+25	1.47	1.47	1.76	2.45	2.45	-	9.60	3.30	11.50	2.890	0.530	4.990	3.32	C	
15+15+18+25+35	1.47	1.47	1.77	2.45	3.44	-	10.60	3.46	12.72	3.210	0.530	4.990	3.30	C	
15+15+18+25+42	1.45	1.45	1.74	2.41	4.50	-	11.10	3.50	13.00	3.380	0.530	4.980	3.28	C	
15+15+18+25+50	1.41	1.41	1.69	2.35	4.71	-	11.58	3.50	13.00	3.560	0.530	4.980	3.25	C	
15+15+18+25+60	1.33	1.33	1.59	2.21	5.30	-	11.75	3.50	13.03	3.640	0.530	4.960	3.22	C	
15+15+18+25+71	1.23	1.23	1.48	2.50	5.82	-	11.81	3.50	13.08	3.710	0.530	4.970	3.18	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+15+25+25	1.88	1.88	1.88	3.13	3.13	-	11.90	3.45	15.25	3.060	0.850	5.000	3.89	A
	15+15+15+25+35	1.70	1.70	1.70	2.83	3.97	-	11.90	3.45	15.25	3.060	0.850	5.000	3.89	A
	15+15+15+25+42	1.75	1.75	1.75	2.92	4.91	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+15+15+25+50	1.64	1.64	1.64	2.73	5.46	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+15+25+60	1.51	1.51	1.51	2.52	6.50	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+15+25+71	1.39	1.39	1.39	2.32	6.60	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+15+15+35+35	1.71	1.71	1.71	3.99	3.99	-	13.10	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	4.00	A
	15+15+15+35+50	1.51	1.51	1.51	3.53	5.40	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+15+35+60	1.40	1.40	1.40	3.28	5.61	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+15+35+71	1.30	1.30	1.30	3.40	6.16	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.05	A
	15+15+15+42+42	1.52	1.52	1.52	4.27	4.27	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+15+42+50	1.43	1.43	1.43	4.20	4.78	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+15+42+60	1.34	1.34	1.34	3.74	5.35	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.05	A
	15+15+15+42+71	1.24	1.24	1.24	3.48	5.89	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	15+15+15+50+50	1.36	1.36	1.36	4.52	4.52	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+15+50+60	1.27	1.27	1.27	4.23	5.70	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
	15+15+15+50+71	1.18	1.18	1.18	3.95	5.60	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	15+15+15+60+60	1.19	1.19	1.19	4.76	4.76	-	13.10	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.08	A
	15+15+15+60+71	1.12	1.12	1.12	4.47	5.28	-	13.10	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.07	A
	15+15+18+18+18	2.01	2.01	2.41	2.41	2.41	-	11.24	3.46	14.88	2.680	0.850	4.870	4.20	A
	15+15+18+18+20	2.06	2.06	2.47	2.47	2.74	-	11.79	3.47	15.12	2.890	0.850	4.840	4.09	A
	15+15+18+18+22	2.14	2.14	2.57	2.57	3.14	-	12.55	3.49	15.36	3.070	0.850	4.820	4.09	A
	15+15+18+18+25	2.14	2.14	2.56	2.56	3.56	-	12.96	3.49	15.53	3.230	0.850	4.830	4.01	A
	15+15+18+18+35	1.64	1.64	1.97	1.97	3.83	-	11.04	3.41	14.97	2.870	0.850	5.150	3.85	A
	15+15+18+18+42	1.77	1.77	2.12	2.12	4.95	-	12.72	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.01	A
	15+15+18+18+50	1.71	1.71	2.50	2.50	5.69	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A
	15+15+18+18+60	1.57	1.57	1.89	1.89	6.29	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+18+18+71	1.45	1.45	1.73	1.73	6.84	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+18+20+20	2.11	2.11	2.53	2.81	2.81	-	12.35	3.49	15.36	3.080	0.850	4.830	4.01	A
	15+15+18+20+22	2.18	2.18	2.62	2.91	3.20	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+15+18+20+25	2.00	2.00	2.40	2.66	3.33	-	12.38	3.47	15.39	3.150	0.850	4.910	3.94	A
	15+15+18+20+35	1.66	1.66	2.00	2.22	3.88	-	11.42	3.43	15.11	2.960	0.850	5.070	3.85	A
	15+15+18+20+42	1.79	1.79	2.14	2.38	5.00	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.01	A
	15+15+18+20+50	1.67	1.67	2.00	2.22	5.55	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+18+20+60	1.54	1.54	1.84	2.50	6.14	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+18+20+71	1.41	1.41	1.70	1.88	6.69	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.04	A
	15+15+18+22+22	2.07	2.07	2.49	3.40	3.40	-	12.72	3.48	15.46	3.180	0.850	4.870	4.00	A
	15+15+18+22+25	1.89	1.89	2.27	2.78	3.16	-	12.00	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.94	A
	15+15+18+22+35	1.71	1.71	2.60	2.51	4.00	-	12.00	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.94	A
	15+15+18+22+42	1.77	1.77	2.12	2.59	4.95	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A
	15+15+18+22+50	1.65	1.65	1.98	2.42	5.50	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+18+22+60	1.52	1.52	1.83	2.23	6.90	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
15+15+18+22+71	1.40	1.40	1.69	2.60	6.65	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A	
15+15+18+25+25	1.73	1.73	2.70	2.88	2.88	-	11.28	3.42	15.04	2.910	0.850	5.110	3.88	A	
15+15+18+25+35	1.77	1.77	2.12	2.94	4.12	-	12.72	3.48	15.46	3.180	0.850	4.870	4.00	A	
15+15+18+25+42	1.72	1.72	2.70	2.87	4.82	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A	
15+15+18+25+50	1.61	1.61	1.93	2.68	5.37	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
15+15+18+25+60	1.49	1.49	1.79	2.48	5.95	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A	
15+15+18+25+71	1.38	1.38	1.65	2.29	6.51	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+15+18+35+35	1.43	1.43	1.72	3.35	3.35	-	11.28	3.50	13.00	3.460	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+18+35+42	1.40	1.40	1.68	3.28	3.93	-	11.70	3.50	13.00	3.610	0.530	4.980	3.24	C
	15+15+18+35+50	1.33	1.33	1.59	3.90	4.42	-	11.75	3.50	13.03	3.660	0.530	4.980	3.21	C
	15+15+18+35+60	1.24	1.24	1.49	2.89	4.96	-	11.81	3.50	13.07	3.710	0.530	4.960	3.19	D
	15+15+18+35+71	1.16	1.16	1.39	2.70	5.47	-	11.87	3.50	13.12	3.770	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+18+42+42	1.33	1.33	1.60	3.74	3.74	-	11.74	3.50	13.03	3.650	0.530	4.980	3.22	C
	15+15+18+42+50	1.26	1.26	1.52	3.54	4.21	-	11.79	3.50	13.06	3.700	0.530	4.980	3.19	D
	15+15+18+42+60	1.19	1.19	1.42	3.32	4.74	-	11.85	3.50	13.10	3.740	0.530	4.960	3.17	D
	15+15+18+42+71	1.11	1.11	1.33	3.11	5.26	-	11.92	3.50	13.14	3.810	0.530	4.960	3.13	D
	15+15+18+50+50	1.20	1.20	1.44	4.00	4.00	-	11.84	3.50	13.09	3.750	0.530	4.980	3.16	D
	15+15+18+50+60	1.13	1.13	1.36	3.77	4.52	-	11.90	3.50	13.13	3.790	0.530	4.960	3.14	D
	15+15+18+50+71	1.06	1.06	1.27	3.54	5.20	-	11.96	3.50	13.18	3.850	0.530	4.960	3.10	D
	15+15+18+60+60	1.07	1.07	1.28	4.27	4.27	-	11.96	3.50	13.17	3.830	0.530	4.940	3.12	D
	15+15+18+60+71	1.00	1.00	1.20	4.20	4.75	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.950	3.11	D
	15+15+20+20+20	1.42	1.42	1.89	1.89	1.89	-	8.50	3.30	10.80	2.490	0.530	5.010	3.42	B
	15+15+20+20+22	1.43	1.43	1.91	1.91	2.10	-	8.80	3.30	11.00	2.580	0.530	5.000	3.41	B
	15+15+20+20+25	1.44	1.44	1.92	1.92	2.39	-	9.10	3.30	11.15	2.740	0.530	5.000	3.32	C
	15+15+20+20+35	1.44	1.44	1.92	1.92	3.37	-	10.10	3.40	12.10	3.140	0.530	5.000	3.21	C
	15+15+20+20+42	1.44	1.44	1.91	1.91	4.20	-	10.72	3.50	12.80	3.330	0.530	5.000	3.22	C
	15+15+20+20+50	1.40	1.40	1.87	1.87	4.67	-	11.20	3.50	12.80	3.510	0.530	5.000	3.19	D
	15+15+20+20+60	1.33	1.33	1.77	1.77	5.32	-	11.53	3.50	12.82	3.640	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+20+20+71	1.23	1.23	1.65	1.65	5.84	-	11.60	3.50	12.86	3.710	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+20+22+22	1.45	1.45	1.94	2.13	2.13	-	9.10	3.30	11.20	2.690	0.530	4.990	3.39	C
	15+15+20+22+25	1.45	1.45	1.94	2.13	2.42	-	9.40	3.30	11.35	2.830	0.530	4.990	3.32	C
	15+15+20+22+35	1.46	1.46	1.94	2.14	3.40	-	10.40	3.44	12.48	3.190	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+20+22+42	1.44	1.44	1.92	2.11	4.30	-	10.94	3.50	12.90	3.360	0.530	4.990	3.26	C
	15+15+20+22+60	1.32	1.32	1.76	1.94	5.29	-	11.64	3.50	12.93	3.640	0.530	4.970	3.20	D
	15+15+20+22+71	1.23	1.23	1.64	1.80	5.81	-	11.71	3.50	12.97	3.720	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+20+25+25	1.46	1.46	1.94	2.43	2.43	-	9.70	3.30	11.50	3.000	0.530	4.990	3.24	C
	15+15+20+25+35	1.46	1.46	1.95	2.43	3.40	-	10.70	3.50	12.90	3.270	0.530	4.990	3.27	C
	15+15+20+25+42	1.43	1.43	1.90	2.38	3.99	-	11.12	3.50	12.90	3.430	0.530	4.990	3.24	C
	15+15+20+25+50	1.39	1.39	1.86	2.32	4.64	-	11.60	3.50	12.90	3.620	0.530	4.990	3.21	C
	15+15+20+25+60	1.30	1.30	1.73	2.16	5.18	-	11.66	3.50	12.94	3.660	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+20+25+71	1.21	1.21	1.61	2.10	5.70	-	11.73	3.50	12.98	3.740	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+20+35+35	1.41	1.41	1.88	3.30	3.30	-	11.30	3.50	12.90	3.500	0.530	4.990	3.22	C
	15+15+20+35+42	1.37	1.37	1.83	3.20	3.84	-	11.61	3.50	12.91	3.630	0.530	4.990	3.20	D
	15+15+20+35+50	1.30	1.30	1.73	3.20	4.32	-	11.66	3.50	12.94	3.680	0.530	4.990	3.17	D
	15+15+20+35+60	1.21	1.21	1.62	2.83	4.85	-	11.72	3.50	12.98	3.720	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+20+35+71	1.13	1.13	1.51	2.65	5.37	-	11.79	3.50	13.02	3.800	0.530	4.980	3.11	D
	15+15+20+42+42	1.30	1.30	1.74	3.65	3.65	-	11.65	3.50	12.94	3.660	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+20+42+50	1.24	1.24	1.65	3.46	4.12	-	11.70	3.50	12.97	3.710	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+20+42+60	1.16	1.16	1.55	3.25	4.64	-	11.76	3.50	13.01	3.760	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+20+42+71	1.09	1.09	1.45	3.50	5.15	-	11.83	3.50	13.05	3.830	0.530	4.970	3.09	D
	15+15+20+50+50	1.18	1.18	1.57	3.92	3.92	-	11.75	3.50	13.00	3.760	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+20+50+60	1.11	1.11	1.48	3.69	4.43	-	11.81	3.50	13.04	3.810	0.530	4.970	3.10	D
	15+15+20+50+71	1.04	1.04	1.39	3.47	4.93	-	11.88	3.50	13.08	3.880	0.530	4.970	3.06	D
	15+15+20+60+60	1.05	1.05	1.40	4.19	4.19	-	11.87	3.50	13.08	3.850	0.530	4.950	3.08	D
	15+15+22+22+22	1.47	1.47	2.15	2.15	2.15	-	9.40	3.30	11.40	2.780	0.530	4.990	3.38	C
	15+15+22+22+25	1.47	1.47	2.16	2.16	2.45	-	9.70	3.30	11.55	2.940	0.530	4.990	3.30	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+18+35+35	1.68	1.68	2.10	3.92	3.92	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+15+18+35+42	1.58	1.58	1.90	3.70	4.44	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+18+35+50	1.49	1.49	1.79	3.47	4.96	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+18+35+60	1.38	1.38	1.66	3.23	5.54	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+18+35+71	1.29	1.29	1.54	3.00	6.90	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+18+42+42	1.50	1.50	1.80	4.20	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+18+42+50	1.41	1.41	1.70	3.96	4.71	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+18+42+60	1.32	1.32	1.58	3.70	5.28	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	15+15+18+42+71	1.23	1.23	1.48	3.44	5.82	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+18+50+50	1.34	1.34	1.61	4.46	4.46	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+18+50+60	1.25	1.25	1.50	4.18	5.10	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+18+50+71	1.17	1.17	1.41	3.91	5.55	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+18+60+60	1.18	1.18	1.41	4.71	4.71	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.12	A
	15+15+18+60+71	1.11	1.11	1.33	4.42	5.24	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.12	A
	15+15+20+20+20	2.15	2.15	2.87	2.87	2.87	-	12.90	3.50	15.60	3.290	0.850	4.810	3.92	A
	15+15+20+20+22	2.04	2.04	2.72	2.72	2.99	-	12.52	3.48	15.46	3.190	0.850	4.880	3.92	A
	15+15+20+20+25	1.86	1.86	2.48	2.48	3.11	-	11.80	3.45	15.25	3.060	0.850	5.000	3.85	A
	15+15+20+20+35	1.69	1.69	2.25	2.25	3.93	-	11.80	3.45	15.25	3.060	0.850	5.000	3.85	A
	15+15+20+20+42	1.74	1.74	2.32	2.32	4.88	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.97	A
	15+15+20+20+50	1.63	1.63	2.17	2.17	5.42	-	13.00	3.50	15.60	3.270	0.850	4.800	3.98	A
	15+15+20+20+60	1.50	1.50	2.00	2.00	6.00	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+15+20+20+71	1.38	1.38	1.84	1.84	6.55	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+15+20+22+22	1.94	1.94	2.58	2.84	2.84	-	12.14	3.46	15.32	3.100	0.850	4.950	3.92	A
	15+15+20+22+25	1.77	1.77	2.35	2.59	2.94	-	11.42	3.43	15.11	2.960	0.850	5.070	3.85	A
	15+15+20+22+35	1.74	1.74	2.31	2.55	4.50	-	12.38	3.47	15.39	3.150	0.850	4.910	3.94	A
	15+15+20+22+42	1.72	1.72	2.30	2.53	4.83	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.01	A
	15+15+20+22+60	1.49	1.49	1.98	2.18	5.95	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+20+22+71	1.37	1.37	1.83	2.20	6.50	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.04	A
	15+15+20+25+25	1.61	1.61	2.14	2.68	2.68	-	10.70	3.40	14.90	2.830	0.850	5.190	3.79	A
	15+15+20+25+35	1.79	1.79	2.38	2.98	4.17	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+15+20+25+42	1.68	1.68	2.24	2.80	4.70	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.01	A
	15+15+20+25+50	1.57	1.57	2.10	2.62	5.24	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+20+25+60	1.46	1.46	1.94	2.43	5.82	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+20+25+71	1.35	1.35	1.79	2.24	6.37	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.04	A
	15+15+20+35+35	1.64	1.64	2.18	3.82	3.82	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.01	A
	15+15+20+35+42	1.55	1.55	2.60	3.61	4.33	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+20+35+50	1.46	1.46	1.94	3.40	4.85	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+15+20+35+60	1.36	1.36	1.81	3.16	5.42	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+15+20+35+71	1.26	1.26	1.68	2.94	5.96	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.05	A
	15+15+20+42+42	1.47	1.47	1.96	4.11	4.11	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+15+20+42+50	1.38	1.38	1.85	3.87	4.61	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+15+20+42+60	1.29	1.29	1.72	3.62	5.17	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
15+15+20+42+71	1.21	1.21	1.61	3.38	5.71	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A	
15+15+20+50+50	1.31	1.31	1.75	4.37	4.37	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A	
15+15+20+50+60	1.23	1.23	1.64	4.90	4.91	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A	
15+15+20+50+71	1.15	1.15	1.53	3.83	5.44	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A	
15+15+20+60+60	1.16	1.16	1.54	4.62	4.62	-	13.10	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.08	A	
15+15+22+22+22	1.84	1.84	2.70	2.70	2.70	-	11.76	3.44	15.18	3.000	0.850	5.030	3.92	A	
15+15+22+22+25	1.67	1.67	2.45	2.45	2.79	-	11.04	3.41	14.97	2.870	0.850	5.150	3.85	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+22+22+35	1.47	1.47	2.16	2.16	3.44	-	10.70	3.48	12.86	3.240	0.530	4.990	3.30	C
	15+15+22+22+42	1.44	1.44	2.12	2.12	4.40	-	11.16	3.50	13.00	3.400	0.530	4.980	3.28	C
	15+15+22+22+50	1.41	1.41	2.70	2.70	4.69	-	11.64	3.50	13.00	3.590	0.530	4.980	3.24	C
	15+15+22+22+60	1.32	1.32	1.93	1.93	5.26	-	11.75	3.50	13.04	3.640	0.530	4.960	3.22	C
	15+15+22+22+71	1.22	1.22	1.79	1.79	5.79	-	11.82	3.50	13.08	3.720	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+22+25+25	1.47	1.47	2.16	2.45	2.45	-	10.00	3.34	11.88	3.050	0.530	4.990	3.28	C
	15+15+22+25+35	1.46	1.46	2.15	2.44	3.41	-	10.92	3.50	13.00	3.320	0.530	4.990	3.29	C
	15+15+22+25+42	1.43	1.43	2.10	2.38	4.00	-	11.34	3.50	13.00	3.470	0.530	4.980	3.27	C
	15+15+22+25+50	1.38	1.38	2.30	2.31	4.61	-	11.71	3.50	13.01	3.620	0.530	4.980	3.23	C
	15+15+22+25+60	1.29	1.29	1.89	2.15	5.15	-	11.77	3.50	13.05	3.670	0.530	4.960	3.21	C
	15+15+22+25+71	1.20	1.20	1.76	2.00	5.68	-	11.84	3.50	13.09	3.740	0.530	4.970	3.17	D
	15+15+22+35+42	1.36	1.36	2.00	3.18	3.82	-	11.72	3.50	13.02	3.630	0.530	4.980	3.23	C
	15+15+22+35+50	1.29	1.29	1.89	3.10	4.30	-	11.77	3.50	13.05	3.680	0.530	4.980	3.20	D
	15+15+22+35+60	1.21	1.21	1.77	2.82	4.83	-	11.83	3.50	13.09	3.720	0.530	4.960	3.18	D
	15+15+22+35+71	1.13	1.13	1.66	2.64	5.35	-	11.90	3.50	13.13	3.800	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+22+42+42	1.30	1.30	1.90	3.63	3.63	-	11.77	3.50	13.04	3.680	0.530	4.980	3.20	C
	15+15+22+42+50	1.23	1.23	1.80	3.44	4.10	-	11.81	3.50	13.08	3.720	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+22+42+60	1.16	1.16	1.70	3.24	4.62	-	11.87	3.50	13.12	3.760	0.530	4.960	3.16	D
	15+15+22+42+71	1.09	1.09	1.59	3.40	5.14	-	11.94	3.50	13.16	3.830	0.530	4.960	3.12	D
	15+15+22+50+50	1.17	1.17	1.72	3.90	3.90	-	11.86	3.50	13.11	3.770	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+22+50+60	1.10	1.10	1.62	3.68	4.41	-	11.92	3.50	13.15	3.810	0.530	4.960	3.13	D
	15+15+22+50+71	1.04	1.04	1.52	3.46	4.92	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+15+22+60+60	1.04	1.04	1.53	4.18	4.18	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	15+15+25+25+25	1.47	1.47	2.45	2.45	2.45	-	10.30	3.40	12.30	3.130	0.530	4.990	3.29	C
	15+15+25+25+35	1.45	1.45	2.41	2.41	3.38	-	11.10	3.50	13.00	3.390	0.530	4.990	3.28	C
	15+15+25+25+50	1.35	1.35	2.26	2.26	4.51	-	11.73	3.50	13.02	3.640	0.530	4.980	3.22	C
	15+15+25+25+60	1.26	1.26	2.11	2.11	5.50	-	11.79	3.50	13.06	3.680	0.530	4.960	3.20	D
	15+15+25+25+71	1.18	1.18	1.96	1.96	5.58	-	11.86	3.50	13.10	3.760	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+25+35+35	1.40	1.40	2.34	3.28	3.28	-	11.70	3.50	13.00	3.620	0.530	4.990	3.23	C
	15+15+25+35+42	1.33	1.33	2.22	3.11	3.74	-	11.74	3.50	13.03	3.650	0.530	4.980	3.21	C
	15+15+25+35+50	1.26	1.26	2.11	2.95	4.21	-	11.79	3.50	13.06	3.700	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+25+35+60	1.19	1.19	1.98	2.77	4.74	-	11.85	3.50	13.10	3.750	0.530	4.960	3.16	D
	15+15+25+35+71	1.11	1.11	1.85	2.59	5.26	-	11.92	3.50	13.14	3.820	0.530	4.970	3.12	D
	15+15+25+42+42	1.27	1.27	2.12	3.56	3.56	-	11.78	3.50	13.06	3.690	0.530	4.980	3.20	D
	15+15+25+42+50	1.21	1.21	2.10	3.38	4.20	-	11.83	3.50	13.09	3.740	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+25+42+60	1.14	1.14	1.89	3.18	4.54	-	11.89	3.50	13.13	3.780	0.530	4.960	3.15	D
	15+15+25+42+71	1.07	1.07	1.78	2.99	5.50	-	11.96	3.50	13.17	3.850	0.530	4.960	3.10	D
	15+15+25+50+50	1.15	1.15	1.92	3.83	3.83	-	11.88	3.50	13.12	3.790	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+25+50+60	1.09	1.09	1.81	3.62	4.34	-	11.94	3.50	13.16	3.830	0.530	4.960	3.12	D
	15+15+25+50+71	1.02	1.02	1.70	3.40	4.83	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+15+25+60+60	1.03	1.03	1.71	4.11	4.11	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	15+15+35+35+35	1.31	1.31	3.50	3.50	3.50	-	11.76	3.50	13.04	3.680	0.530	4.990	3.20	D
15+15+35+35+42	1.25	1.25	2.91	2.91	3.49	-	11.80	3.50	13.07	3.710	0.530	4.980	3.18	D	
15+15+35+35+50	1.19	1.19	2.77	2.77	3.95	-	11.85	3.50	13.10	3.760	0.530	4.980	3.15	D	
15+15+35+35+60	1.12	1.12	2.61	2.61	4.47	-	11.91	3.50	13.14	3.800	0.530	4.960	3.13	D	
15+15+35+35+71	1.05	1.05	2.45	2.45	4.97	-	11.98	3.50	13.18	3.880	0.530	4.970	3.09	D	
15+15+35+42+42	1.19	1.19	2.78	3.34	3.34	-	11.84	3.50	13.10	3.750	0.530	4.980	3.16	D	
15+15+35+42+50	1.14	1.14	2.65	3.18	3.79	-	11.89	3.50	13.13	3.800	0.530	4.980	3.13	D	
15+15+35+42+60	1.07	1.07	2.50	3.10	4.29	-	11.95	3.50	13.17	3.840	0.530	4.960	3.11	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+22+22+35	1.78	1.78	2.62	2.62	4.16	-	12.96	3.49	15.53	3.230	0.850	4.830	4.01	A
	15+15+22+22+42	1.71	1.71	2.50	2.50	4.78	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A
	15+15+22+22+50	1.60	1.60	2.34	2.34	5.32	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+22+22+60	1.48	1.48	2.17	2.17	5.91	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+22+22+71	1.37	1.37	2.00	2.00	6.46	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+22+25+25	1.66	1.66	2.43	2.76	2.76	-	11.28	3.42	15.04	2.910	0.850	5.110	3.88	A
	15+15+22+25+35	1.77	1.77	2.59	2.95	4.13	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+15+22+25+42	1.66	1.66	2.44	2.77	4.66	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+22+25+50	1.56	1.56	2.29	2.60	5.20	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+22+25+60	1.45	1.45	2.12	2.41	5.78	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+22+25+71	1.34	1.34	1.96	2.23	6.33	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+22+35+42	1.53	1.53	2.25	3.58	4.30	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+22+35+50	1.45	1.45	2.12	3.37	4.82	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+22+35+60	1.35	1.35	1.98	3.14	5.39	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+22+35+71	1.25	1.25	1.84	2.92	5.93	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+22+42+42	1.46	1.46	2.14	4.80	4.80	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+22+42+50	1.38	1.38	2.20	3.85	4.58	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+22+42+60	1.29	1.29	1.89	3.60	5.14	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+22+42+71	1.20	1.20	1.76	3.36	5.68	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+22+50+50	1.30	1.30	1.91	4.34	4.34	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A
	15+15+22+50+60	1.22	1.22	1.79	4.70	4.89	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+22+50+71	1.14	1.14	1.68	3.82	5.42	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+22+60+60	1.15	1.15	1.69	4.60	4.60	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.12	A
	15+15+25+25+25	1.71	1.71	2.86	2.86	2.86	-	12.00	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.94	A
	15+15+25+25+35	1.72	1.72	2.87	2.87	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+15+25+25+50	1.52	1.52	2.54	2.54	5.80	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+25+25+60	1.41	1.41	2.36	2.36	5.66	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+25+25+71	1.31	1.31	2.19	2.19	6.21	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+25+35+35	1.58	1.58	2.64	3.70	3.70	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+15+25+35+42	1.50	1.50	2.50	3.50	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+25+35+50	1.41	1.41	2.36	3.30	4.71	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+15+25+35+60	1.32	1.32	2.20	3.80	5.28	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+15+25+35+71	1.23	1.23	2.50	2.87	5.82	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+25+42+42	1.42	1.42	2.37	3.99	3.99	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+25+42+50	1.35	1.35	2.24	3.77	4.49	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A
	15+15+25+42+60	1.26	1.26	2.10	3.53	5.40	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+25+42+71	1.18	1.18	1.96	3.30	5.58	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+25+50+50	1.28	1.28	2.13	4.26	4.26	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A
	15+15+25+50+60	1.20	1.20	2.00	4.00	4.80	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+25+50+71	1.13	1.13	1.88	3.75	5.33	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+25+60+60	1.13	1.13	1.89	4.53	4.53	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.12	A
	15+15+35+35+35	1.47	1.47	3.42	3.42	3.42	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
15+15+35+35+42	1.39	1.39	3.25	3.25	3.90	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
15+15+35+35+50	1.32	1.32	3.80	3.80	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
15+15+35+35+60	1.24	1.24	2.89	2.89	4.95	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A	
15+15+35+35+71	1.16	1.16	2.70	2.70	5.48	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A	
15+15+35+42+42	1.33	1.33	3.10	3.72	3.72	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.07	A	
15+15+35+42+50	1.26	1.26	2.94	3.53	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A	
15+15+35+42+60	1.19	1.19	2.77	3.32	4.74	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+15+35+42+71	1.01	1.01	2.36	2.83	4.78	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+15+35+50+50	1.09	1.09	2.53	3.62	3.62	-	11.94	3.50	13.16	3.850	0.530	4.980	3.10	D
	15+15+35+50+60	1.03	1.03	2.40	3.42	4.11	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	15+15+42+42+42	1.14	1.14	3.20	3.20	3.20	-	11.89	3.50	13.12	3.790	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+42+42+50	1.09	1.09	3.60	3.60	3.64	-	11.93	3.50	13.16	3.830	0.530	4.970	3.11	D
	15+15+42+42+60	1.03	1.03	2.89	2.89	4.13	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.950	3.10	D
	15+15+42+50+50	1.04	1.04	2.93	3.48	3.48	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	15+15+50+50+50	1.00	1.00	3.33	3.33	3.33	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	15+18+18+18+18	1.48	1.78	1.78	1.78	1.78	-	8.60	3.30	11.04	2.300	0.530	4.940	3.74	A
	15+18+18+18+20	1.47	1.76	1.76	1.76	1.96	-	8.70	3.30	11.05	2.420	0.530	4.980	3.60	A
	15+18+18+18+22	1.48	1.78	1.78	1.78	2.18	-	9.00	3.30	11.25	2.510	0.530	4.980	3.59	B
	15+18+18+18+25	1.48	1.78	1.78	1.78	2.47	-	9.30	3.30	11.40	2.670	0.530	4.980	3.48	B
	15+18+18+18+35	1.49	1.78	1.78	1.78	3.47	-	10.30	3.38	12.26	3.090	0.530	4.980	3.33	C
	15+18+18+18+42	1.48	1.78	1.78	1.78	4.15	-	10.96	3.50	13.10	3.270	0.530	4.970	3.35	C
	15+18+18+18+50	1.44	1.73	1.73	1.73	4.81	-	11.44	3.50	13.10	3.460	0.530	4.970	3.30	C
	15+18+18+18+60	1.37	1.65	1.65	1.65	5.50	-	11.82	3.50	13.12	3.610	0.530	4.960	3.28	C
	15+18+18+18+71	1.27	1.53	1.53	1.53	6.30	-	11.89	3.50	13.16	3.680	0.530	4.960	3.23	C
	15+18+18+20+20	1.45	1.74	1.74	1.93	1.93	-	8.80	3.30	11.05	2.520	0.530	4.990	3.49	B
	15+18+18+20+22	1.47	1.76	1.76	1.96	2.15	-	9.10	3.30	11.25	2.630	0.530	4.990	3.47	B
	15+18+18+20+25	1.47	1.76	1.76	1.96	2.45	-	9.40	3.30	11.40	2.780	0.530	4.990	3.39	C
	15+18+18+20+35	1.47	1.77	1.77	1.96	3.43	-	10.40	3.42	12.44	3.160	0.530	4.990	3.30	C
	15+18+18+20+42	1.46	1.75	1.75	1.94	4.80	-	10.98	3.50	13.00	3.330	0.530	4.980	3.30	C
	15+18+18+20+50	1.42	1.70	1.70	1.89	4.74	-	11.46	3.50	13.00	3.520	0.530	4.980	3.26	C
	15+18+18+20+60	1.34	1.61	1.61	1.79	5.38	-	11.74	3.50	13.02	3.630	0.530	4.960	3.23	C
	15+18+18+20+71	1.25	1.50	1.50	1.66	5.90	-	11.80	3.50	13.07	3.700	0.530	4.970	3.19	D
	15+18+18+22+22	1.48	1.78	1.78	2.18	2.18	-	9.40	3.30	11.45	2.720	0.530	4.980	3.46	B
	15+18+18+22+25	1.48	1.78	1.78	2.18	2.47	-	9.70	3.30	11.60	2.880	0.530	4.980	3.37	C
	15+18+18+22+35	1.49	1.78	1.78	2.18	3.47	-	10.70	3.46	12.82	3.200	0.530	4.980	3.34	C
	15+18+18+22+42	1.46	1.75	1.75	2.14	4.90	-	11.20	3.50	13.10	3.370	0.530	4.970	3.32	C
	15+18+18+22+50	1.42	1.71	1.71	2.90	4.75	-	11.68	3.50	13.10	3.550	0.530	4.970	3.29	C
	15+18+18+22+60	1.34	1.60	1.60	1.96	5.35	-	11.85	3.50	13.13	3.640	0.530	4.960	3.26	C
	15+18+18+22+71	1.24	1.49	1.49	1.82	5.87	-	11.91	3.50	13.18	3.700	0.530	4.960	3.22	C
	15+18+18+25+25	1.49	1.78	1.78	2.48	2.48	-	10.00	3.32	11.84	3.010	0.530	4.980	3.32	C
	15+18+18+25+35	1.48	1.78	1.78	2.47	3.46	-	10.96	3.50	13.10	3.280	0.530	4.980	3.34	C
	15+18+18+25+42	1.45	1.74	1.74	2.41	4.50	-	11.38	3.50	13.10	3.440	0.530	4.970	3.31	C
	15+18+18+25+50	1.41	1.69	1.69	2.34	4.69	-	11.81	3.50	13.10	3.610	0.530	4.970	3.27	C
	15+18+18+25+60	1.31	1.57	1.57	2.18	5.24	-	11.87	3.50	13.14	3.660	0.530	4.960	3.25	C
	15+18+18+25+71	1.22	1.46	1.46	2.30	5.76	-	11.93	3.50	13.19	3.720	0.530	4.960	3.21	C
	15+18+18+35+35	1.43	1.72	1.72	3.34	3.34	-	11.56	3.50	13.10	3.520	0.530	4.980	3.29	C
	15+18+18+35+42	1.39	1.66	1.66	3.23	3.88	-	11.82	3.50	13.11	3.620	0.530	4.970	3.26	C
	15+18+18+35+50	1.31	1.57	1.57	3.50	4.36	-	11.87	3.50	13.14	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	15+18+18+35+60	1.23	1.47	1.47	2.86	4.90	-	11.93	3.50	13.18	3.720	0.530	4.960	3.21	C
	15+18+18+35+71	1.15	1.37	1.37	2.67	5.42	-	11.99	3.50	13.23	3.780	0.530	4.960	3.17	D
	15+18+18+42+42	1.32	1.58	1.58	3.69	3.69	-	11.86	3.50	13.14	3.660	0.530	4.970	3.24	C
	15+18+18+42+50	1.25	1.50	1.50	3.50	4.16	-	11.91	3.50	13.17	3.710	0.530	4.970	3.21	C
	15+18+18+42+60	1.17	1.41	1.41	3.29	4.69	-	11.97	3.50	13.21	3.750	0.530	4.950	3.19	D
	15+18+18+42+71	1.10	1.32	1.32	3.80	5.21	-	12.03	3.50	13.26	3.810	0.530	4.950	3.15	D
	15+18+18+50+50	1.19	1.43	1.43	3.96	3.96	-	11.96	3.50	13.20	3.760	0.530	4.970	3.18	D
	15+18+18+50+60	1.12	1.34	1.34	3.73	4.48	-	12.02	3.50	13.24	3.800	0.530	4.950	3.16	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+15+35+42+71	1.11	1.11	2.60	3.11	5.27	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+35+50+50	1.20	1.20	2.80	4.00	4.00	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A
	15+15+35+50+60	1.13	1.13	2.64	3.77	4.53	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+15+42+42+42	1.27	1.27	3.55	3.55	3.55	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+42+42+50	1.21	1.21	3.38	3.38	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+42+42+60	1.14	1.14	3.19	3.19	4.55	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.11	A
	15+15+42+50+50	1.15	1.15	3.22	3.84	3.84	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+15+50+50+50	1.10	1.10	3.67	3.67	3.67	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+18+18+18+18	2.12	2.55	2.55	2.55	2.55	-	12.32	3.48	15.24	2.970	0.850	4.820	4.15	A
	15+18+18+18+20	2.17	2.60	2.60	2.60	2.89	-	12.87	3.49	15.48	3.170	0.850	4.800	4.07	A
	15+18+18+18+22	2.15	2.58	2.58	2.58	3.16	-	13.06	3.49	15.53	3.220	0.850	4.820	4.06	A
	15+18+18+18+25	1.97	2.36	2.36	2.36	3.28	-	12.34	3.46	15.32	3.080	0.850	4.940	4.01	A
	15+18+18+18+35	1.71	2.05	2.50	2.50	3.99	-	11.86	3.44	15.18	2.990	0.850	5.020	3.97	A
	15+18+18+18+42	1.80	2.16	2.16	2.16	5.30	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.09	A
	15+18+18+18+50	1.68	2.01	2.10	2.10	5.59	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+18+60	1.55	1.86	1.86	1.86	6.19	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+18+71	1.43	1.71	1.71	1.71	6.75	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+20+20	2.12	2.54	2.54	2.83	2.83	-	12.86	3.49	15.53	3.230	0.850	4.830	3.98	A
	15+18+18+20+22	2.01	2.42	2.42	2.68	2.95	-	12.48	3.47	15.39	3.140	0.850	4.910	3.98	A
	15+18+18+20+25	1.84	2.21	2.21	2.45	3.60	-	11.76	3.44	15.18	3.000	0.850	5.030	3.93	A
	15+18+18+20+35	1.73	2.08	2.80	2.31	4.40	-	12.24	3.46	15.32	3.090	0.850	4.950	3.97	A
	15+18+18+20+42	1.75	2.10	2.10	2.34	4.91	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A
	15+18+18+20+50	1.64	1.96	1.96	2.18	5.45	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+18+20+60	1.51	1.81	1.81	2.20	6.50	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+18+18+20+71	1.39	1.67	1.67	1.86	6.60	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+18+18+22+22	1.91	2.29	2.29	2.80	2.80	-	12.10	3.45	15.25	3.040	0.850	4.980	3.98	A
	15+18+18+22+25	1.74	2.09	2.90	2.55	2.90	-	11.38	3.42	15.04	2.900	0.850	5.100	3.93	A
	15+18+18+22+35	1.78	2.14	2.14	2.61	4.15	-	12.82	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.05	A
	15+18+18+22+42	1.73	2.08	2.80	2.54	4.86	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.09	A
	15+18+18+22+50	1.62	1.95	1.95	2.38	5.41	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+22+60	1.50	1.80	1.80	2.20	6.00	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+22+71	1.39	1.66	1.66	2.30	6.56	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+25+25	1.65	1.99	1.99	2.76	2.76	-	11.14	3.41	14.97	2.860	0.850	5.140	3.90	A
	15+18+18+25+35	1.80	2.16	2.16	3.00	4.19	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	15+18+18+25+42	1.69	2.03	2.30	2.82	4.73	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+25+50	1.58	1.90	1.90	2.64	5.28	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+25+60	1.47	1.76	1.76	2.44	5.87	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+25+71	1.36	1.63	1.63	2.26	6.42	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+35+35	1.65	1.98	1.98	3.85	3.85	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+18+18+35+42	1.56	1.87	1.87	3.64	4.36	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+35+50	1.47	1.76	1.76	3.42	4.89	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+18+35+60	1.37	1.64	1.64	3.19	5.47	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+18+35+71	1.27	1.52	1.52	2.96	6.10	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+18+18+42+42	1.48	1.77	1.77	4.14	4.14	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+18+42+50	1.40	1.67	1.67	3.91	4.65	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+18+42+60	1.30	1.56	1.56	3.65	5.22	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+18+42+71	1.22	1.46	1.46	3.41	5.76	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+18+50+50	1.32	1.59	1.59	4.40	4.40	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+18+50+60	1.24	1.49	1.49	4.13	4.96	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+18+50+71	1.05	1.26	1.26	3.51	4.99	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+18+18+60+60	1.06	1.27	1.27	4.24	4.24	-	12.08	3.50	13.28	3.840	0.530	4.930	3.14	D
	15+18+20+20+20	1.44	1.72	1.91	1.91	1.91	-	8.90	3.30	11.05	2.640	0.530	5.000	3.37	C
	15+18+20+20+22	1.45	1.74	1.94	1.94	2.13	-	9.20	3.30	11.25	2.730	0.530	4.990	3.37	C
	15+18+20+20+25	1.45	1.74	1.94	1.94	2.42	-	9.50	3.30	11.40	2.890	0.530	4.990	3.28	C
	15+18+20+20+35	1.46	1.75	1.94	1.94	3.40	-	10.50	3.46	12.62	3.210	0.530	4.990	3.27	C
	15+18+20+20+42	1.43	1.72	1.91	1.91	4.20	-	11.00	3.50	12.90	3.390	0.530	4.990	3.25	C
	15+18+20+20+50	1.40	1.68	1.87	1.87	4.67	-	11.48	3.50	12.90	3.570	0.530	4.990	3.22	C
	15+18+20+20+60	1.31	1.58	1.75	1.75	5.26	-	11.65	3.50	12.93	3.650	0.530	4.970	3.19	D
	15+18+20+20+71	1.22	1.46	1.63	1.63	5.77	-	11.71	3.50	12.98	3.710	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+20+22+22	1.47	1.76	1.96	2.15	2.15	-	9.50	3.30	11.45	2.830	0.530	4.990	3.36	C
	15+18+20+22+25	1.47	1.76	1.96	2.16	2.45	-	9.80	3.30	11.60	2.990	0.530	4.990	3.28	C
	15+18+20+22+35	1.47	1.77	1.96	2.16	3.44	-	10.80	3.50	13.00	3.270	0.530	4.990	3.31	C
	15+18+20+22+42	1.44	1.73	1.92	2.11	4.30	-	11.22	3.50	13.00	3.420	0.530	4.980	3.28	C
	15+18+20+22+50	1.40	1.68	1.87	2.60	4.68	-	11.70	3.50	13.00	3.610	0.530	4.980	3.24	C
	15+18+20+22+60	1.31	1.57	1.74	1.92	5.23	-	11.76	3.50	13.04	3.650	0.530	4.960	3.22	C
	15+18+20+22+71	1.22	1.46	1.62	1.78	5.75	-	11.83	3.50	13.08	3.730	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+20+25+25	1.47	1.77	1.96	2.45	2.45	-	10.10	3.36	12.02	3.070	0.530	4.990	3.29	C
	15+18+20+25+35	1.46	1.75	1.94	2.43	3.40	-	10.98	3.50	13.00	3.340	0.530	4.990	3.29	C
	15+18+20+25+42	1.43	1.71	1.90	2.38	3.99	-	11.40	3.50	13.00	3.490	0.530	4.980	3.27	C
	15+18+20+25+50	1.37	1.65	1.83	2.29	4.58	-	11.72	3.50	13.01	3.630	0.530	4.980	3.23	C
	15+18+20+25+60	1.28	1.54	1.71	2.13	5.12	-	11.78	3.50	13.05	3.670	0.530	4.960	3.21	C
	15+18+20+25+71	1.19	1.43	1.59	1.99	5.64	-	11.84	3.50	13.10	3.740	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+20+35+35	1.41	1.69	1.88	3.30	3.30	-	11.58	3.50	13.00	3.570	0.530	4.990	3.25	C
	15+18+20+35+42	1.35	1.62	1.80	3.16	3.79	-	11.73	3.50	13.02	3.640	0.530	4.980	3.22	C
	15+18+20+35+50	1.28	1.54	1.71	2.99	4.27	-	11.78	3.50	13.05	3.690	0.530	4.980	3.19	D
	15+18+20+35+60	1.20	1.44	1.60	2.80	4.80	-	11.84	3.50	13.09	3.730	0.530	4.960	3.17	D
	15+18+20+35+71	1.12	1.35	1.50	2.62	5.31	-	11.90	3.50	13.14	3.800	0.530	4.970	3.13	D
	15+18+20+42+42	1.29	1.55	1.72	3.61	3.61	-	11.77	3.50	13.05	3.670	0.530	4.970	3.20	C
	15+18+20+42+50	1.22	1.47	1.63	3.42	4.80	-	11.82	3.50	13.08	3.720	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+20+42+60	1.15	1.38	1.53	3.22	4.60	-	11.88	3.50	13.12	3.770	0.530	4.960	3.15	D
	15+18+20+42+71	1.08	1.30	1.44	3.20	5.11	-	11.95	3.50	13.16	3.840	0.530	4.960	3.11	D
	15+18+20+50+50	1.16	1.40	1.55	3.88	3.88	-	11.87	3.50	13.11	3.770	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+20+50+60	1.10	1.32	1.46	3.66	4.39	-	11.93	3.50	13.15	3.820	0.530	4.960	3.13	D
	15+18+20+50+71	1.03	1.24	1.38	3.44	4.89	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+18+20+60+60	1.04	1.25	1.38	4.15	4.15	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	15+18+22+22+22	1.48	1.78	2.18	2.18	2.18	-	9.80	3.30	11.65	2.930	0.530	4.980	3.35	C
	15+18+22+22+25	1.49	1.78	2.18	2.18	2.48	-	10.10	3.34	11.98	3.040	0.530	4.980	3.32	C
	15+18+22+22+35	1.48	1.77	2.16	2.16	3.44	-	11.02	3.50	13.10	3.310	0.530	4.980	3.33	C
	15+18+22+22+42	1.44	1.73	2.11	2.11	4.40	-	11.44	3.50	13.10	3.460	0.530	4.970	3.30	C
	15+18+22+22+50	1.39	1.67	2.50	2.50	4.65	-	11.81	3.50	13.11	3.610	0.530	4.970	3.27	C
	15+18+22+22+60	1.30	1.56	1.91	1.91	5.20	-	11.87	3.50	13.15	3.660	0.530	4.960	3.25	C
15+18+22+22+71	1.21	1.45	1.77	1.77	5.73	-	11.94	3.50	13.19	3.730	0.530	4.960	3.20	C	
15+18+22+25+25	1.49	1.78	2.18	2.48	2.48	-	10.40	3.40	12.40	3.120	0.530	4.980	3.33	C	
15+18+22+25+35	1.46	1.75	2.14	2.43	3.41	-	11.20	3.50	13.10	3.380	0.530	4.980	3.31	C	
15+18+22+25+50	1.37	1.64	2.00	2.28	4.55	-	11.83	3.50	13.12	3.630	0.530	4.970	3.26	C	
15+18+22+25+60	1.27	1.53	1.87	2.12	5.10	-	11.89	3.50	13.16	3.680	0.530	4.960	3.23	C	
15+18+22+25+71	1.19	1.43	1.74	1.98	5.62	-	11.96	3.50	13.20	3.750	0.530	4.960	3.19	D	
15+18+22+35+35	1.42	1.70	2.80	3.30	3.30	-	11.80	3.50	13.10	3.610	0.530	4.980	3.27	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+18+50+71	1.16	1.39	1.39	3.87	5.49	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+18+60+60	1.17	1.40	1.40	4.67	4.67	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	15+18+20+20+20	1.98	2.38	2.64	2.64	2.64	-	12.28	3.47	15.39	3.150	0.850	4.920	3.90	A
	15+18+20+20+22	1.88	2.25	2.51	2.51	2.76	-	11.90	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.90	A
	15+18+20+20+25	1.71	2.05	2.28	2.28	2.85	-	11.18	3.42	15.04	2.910	0.850	5.110	3.84	A
	15+18+20+20+35	1.75	2.10	2.34	2.34	4.90	-	12.62	3.48	15.46	3.180	0.850	4.870	3.96	A
	15+18+20+20+42	1.71	2.05	2.28	2.28	4.78	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.01	A
	15+18+20+20+50	1.60	1.92	2.13	2.13	5.33	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+18+20+20+60	1.48	1.77	1.97	1.97	5.91	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+18+20+20+71	1.36	1.64	1.82	1.82	6.46	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+18+20+22+22	1.78	2.14	2.38	2.61	2.61	-	11.52	3.43	15.11	2.960	0.850	5.070	3.90	A
	15+18+20+22+25	1.62	1.94	2.16	2.38	2.70	-	10.80	3.40	14.90	2.820	0.850	5.190	3.84	A
	15+18+20+22+35	1.80	2.16	2.40	2.64	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+18+20+22+42	1.69	2.03	2.26	2.48	4.74	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.05	A
	15+18+20+22+50	1.58	1.90	2.11	2.32	5.28	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+20+22+60	1.47	1.76	1.96	2.15	5.87	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+18+20+22+71	1.36	1.63	1.81	1.99	6.42	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+18+20+25+25	1.68	2.01	2.24	2.80	2.80	-	11.52	3.43	15.11	2.960	0.850	5.070	3.90	A
	15+18+20+25+35	1.75	2.10	2.34	2.92	4.90	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+18+20+25+42	1.65	1.98	2.20	2.75	4.62	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+20+25+50	1.55	1.86	2.60	2.58	5.16	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+20+25+60	1.43	1.72	1.91	2.39	5.74	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+18+20+25+71	1.33	1.59	1.77	2.21	6.29	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+18+20+35+35	1.61	1.93	2.15	3.76	3.76	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+18+20+35+42	1.52	1.83	2.30	3.55	4.26	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+20+35+50	1.43	1.72	1.91	3.35	4.78	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+18+20+35+60	1.34	1.61	1.78	3.12	5.35	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+18+20+35+71	1.25	1.49	1.66	2.91	5.89	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+18+20+42+42	1.45	1.73	1.93	4.50	4.50	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	15+18+20+42+50	1.37	1.64	1.82	3.82	4.55	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	15+18+20+42+60	1.28	1.53	1.70	3.58	5.11	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+18+20+42+71	1.19	1.43	1.59	3.34	5.65	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+18+20+50+50	1.29	1.55	1.73	4.31	4.31	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+18+20+50+60	1.21	1.46	1.62	4.50	4.86	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+18+20+50+71	1.14	1.37	1.52	3.79	5.39	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+18+20+60+60	1.14	1.37	1.53	4.58	4.58	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.13	A
	15+18+22+22+22	1.69	2.03	2.48	2.48	2.48	-	11.14	3.41	14.97	2.860	0.850	5.140	3.90	A
	15+18+22+22+25	1.67	2.01	2.45	2.45	2.79	-	11.38	3.42	15.04	2.900	0.850	5.100	3.93	A
	15+18+22+22+35	1.78	2.14	2.61	2.61	4.16	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	15+18+22+22+42	1.68	2.01	2.46	2.46	4.69	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+22+22+50	1.57	1.89	2.30	2.30	5.24	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+22+22+60	1.46	1.75	2.14	2.14	5.82	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
15+18+22+22+71	1.35	1.62	1.98	1.98	6.38	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A	
15+18+22+25+25	1.73	2.07	2.54	2.88	2.88	-	12.10	3.45	15.25	3.040	0.850	4.980	3.98	A	
15+18+22+25+35	1.73	2.08	2.54	2.89	4.50	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A	
15+18+22+25+50	1.53	1.84	2.25	2.56	5.12	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
15+18+22+25+60	1.43	1.71	2.90	2.38	5.70	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A	
15+18+22+25+71	1.32	1.59	1.94	2.20	6.25	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
15+18+22+35+35	1.60	1.92	2.34	3.72	3.72	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+22+35+42	1.35	1.61	1.97	3.14	3.77	-	11.84	3.50	13.13	3.640	0.530	4.970	3.25	C
	15+18+22+35+50	1.27	1.53	1.87	2.97	4.25	-	11.89	3.50	13.16	3.690	0.530	4.970	3.22	C
	15+18+22+35+60	1.20	1.43	1.75	2.79	4.78	-	11.95	3.50	13.20	3.740	0.530	4.960	3.20	D
	15+18+22+35+71	1.12	1.34	1.64	2.61	5.30	-	12.02	3.50	13.24	3.810	0.530	4.960	3.15	D
	15+18+22+42+42	1.28	1.54	1.88	3.59	3.59	-	11.88	3.50	13.16	3.680	0.530	4.970	3.23	C
	15+18+22+42+50	1.22	1.46	1.79	3.41	4.60	-	11.93	3.50	13.19	3.730	0.530	4.970	3.20	C
	15+18+22+42+60	1.15	1.37	1.68	3.21	4.58	-	11.99	3.50	13.23	3.770	0.530	4.950	3.18	D
	15+18+22+42+71	1.08	1.29	1.58	3.20	5.10	-	12.06	3.50	13.27	3.840	0.530	4.950	3.14	D
	15+18+22+50+50	1.16	1.39	1.70	3.86	3.86	-	11.98	3.50	13.22	3.780	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+22+50+60	1.09	1.31	1.61	3.65	4.38	-	12.04	3.50	13.26	3.820	0.530	4.950	3.15	D
	15+18+22+50+71	1.03	1.24	1.51	3.43	4.87	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+18+22+60+60	1.04	1.24	1.52	4.14	4.14	-	12.08	3.50	13.29	3.840	0.530	4.930	3.14	D
	15+18+25+25+25	1.49	1.78	2.48	2.48	2.48	-	10.70	3.46	12.82	3.200	0.530	4.980	3.34	C
	15+18+25+25+35	1.45	1.74	2.41	2.41	3.38	-	11.38	3.50	13.10	3.450	0.530	4.980	3.30	C
	15+18+25+25+42	1.42	1.70	2.36	2.36	3.96	-	11.80	3.50	13.10	3.600	0.530	4.970	3.28	C
	15+18+25+25+50	1.34	1.60	2.23	2.23	4.45	-	11.85	3.50	13.13	3.650	0.530	4.970	3.24	C
	15+18+25+25+60	1.25	1.50	2.80	2.80	5.00	-	11.91	3.50	13.17	3.700	0.530	4.960	3.22	C
	15+18+25+25+71	1.17	1.40	1.94	1.94	5.52	-	11.97	3.50	13.22	3.760	0.530	4.960	3.18	D
	15+18+25+35+35	1.39	1.66	2.31	3.23	3.23	-	11.82	3.50	13.11	3.630	0.530	4.980	3.26	C
	15+18+25+35+42	1.32	1.58	2.20	3.70	3.69	-	11.86	3.50	13.14	3.660	0.530	4.970	3.24	C
	15+18+25+35+50	1.25	1.50	2.80	2.92	4.16	-	11.91	3.50	13.17	3.710	0.530	4.970	3.21	C
	15+18+25+35+60	1.17	1.41	1.96	2.74	4.69	-	11.97	3.50	13.21	3.760	0.530	4.960	3.19	D
	15+18+25+35+71	1.10	1.32	1.83	2.57	5.21	-	12.03	3.50	13.26	3.820	0.530	4.960	3.15	D
	15+18+25+42+42	1.26	1.51	2.10	3.52	3.52	-	11.90	3.50	13.17	3.700	0.530	4.970	3.22	C
	15+18+25+42+50	1.20	1.43	1.99	3.35	3.98	-	11.95	3.50	13.20	3.750	0.530	4.970	3.19	D
	15+18+25+42+60	1.13	1.35	1.88	3.15	4.50	-	12.01	3.50	13.24	3.790	0.530	4.950	3.17	D
	15+18+25+42+71	1.06	1.27	1.77	2.97	5.20	-	12.08	3.50	13.28	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+18+25+50+50	1.14	1.37	1.90	3.80	3.80	-	12.00	3.50	13.23	3.800	0.530	4.970	3.16	D
	15+18+25+50+60	1.08	1.29	1.79	3.59	4.31	-	12.06	3.50	13.27	3.840	0.530	4.950	3.14	D
	15+18+25+50+71	1.01	1.21	1.69	3.37	4.79	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+18+25+60+60	1.02	1.22	1.70	4.70	4.70	-	12.08	3.50	13.29	3.840	0.530	4.930	3.14	D
	15+18+35+35+35	1.29	1.55	3.10	3.10	3.10	-	11.88	3.50	13.15	3.690	0.530	4.980	3.22	C
	15+18+35+35+42	1.23	1.48	2.88	2.88	3.45	-	11.92	3.50	13.18	3.720	0.530	4.970	3.20	C
	15+18+35+35+50	1.17	1.41	2.74	2.74	3.91	-	11.97	3.50	13.21	3.770	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+35+35+60	1.11	1.33	2.58	2.58	4.43	-	12.03	3.50	13.25	3.820	0.530	4.960	3.15	D
	15+18+35+35+71	1.04	1.25	2.43	2.43	4.93	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	15+18+35+42+42	1.18	1.42	2.75	3.30	3.30	-	11.96	3.50	13.21	3.760	0.530	4.970	3.18	D
	15+18+35+42+50	1.13	1.35	2.63	3.15	3.75	-	12.01	3.50	13.24	3.810	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+35+42+60	1.07	1.28	2.49	2.98	4.26	-	12.07	3.50	13.28	3.850	0.530	4.950	3.14	D
	15+18+35+50+50	1.08	1.29	2.51	3.59	3.59	-	12.06	3.50	13.27	3.860	0.530	4.970	3.13	D
	15+18+35+50+60	1.02	1.22	2.38	3.39	4.70	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+18+42+42+42	1.13	1.36	3.17	3.17	3.17	-	12.00	3.50	13.24	3.790	0.530	4.960	3.17	D
15+18+42+42+50	1.08	1.30	3.30	3.30	3.61	-	12.05	3.50	13.27	3.840	0.530	4.960	3.14	D	
15+18+42+42+60	1.02	1.23	2.87	2.87	4.90	-	12.08	3.50	13.29	3.850	0.530	4.940	3.13	D	
15+18+42+50+50	1.04	1.24	2.90	3.45	3.45	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D	
15+20+20+20+20	1.42	1.89	1.89	1.89	1.89	-	9.00	3.30	11.05	2.750	0.530	5.010	3.28	C	
15+20+20+20+22	1.44	1.92	1.92	1.92	2.11	-	9.30	3.30	11.25	2.840	0.530	5.000	3.27	C	
15+20+20+20+25	1.44	1.92	1.92	1.92	2.40	-	9.60	3.30	11.40	3.000	0.530	5.000	3.20	D	
15+20+20+20+35	1.45	1.93	1.93	1.93	3.37	-	10.60	3.50	12.80	3.280	0.530	5.000	3.23	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+22+35+42	1.51	1.81	2.22	3.53	4.23	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+22+35+50	1.43	1.71	2.90	3.33	4.75	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+22+35+60	1.33	1.60	1.95	3.10	5.32	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+22+35+71	1.24	1.49	1.82	2.89	5.87	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+18+22+42+42	1.44	1.72	2.11	4.20	4.20	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+22+42+50	1.36	1.63	1.99	3.80	4.52	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+22+42+60	1.27	1.52	1.86	3.56	5.80	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+22+42+71	1.19	1.43	1.74	3.33	5.62	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+22+50+50	1.29	1.54	1.89	4.29	4.29	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+22+50+60	1.21	1.45	1.77	4.30	4.84	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+22+50+71	1.13	1.36	1.66	3.78	5.37	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+22+60+60	1.14	1.37	1.67	4.56	4.56	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	15+18+25+25+25	1.78	2.14	2.97	2.97	2.97	-	12.82	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.05	A
	15+18+25+25+35	1.69	2.03	2.82	2.82	3.94	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+18+25+25+42	1.60	1.92	2.66	2.66	4.47	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+25+25+50	1.50	1.80	2.50	2.50	5.00	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+25+25+60	1.40	1.67	2.33	2.33	5.58	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+18+25+25+71	1.30	1.55	2.16	2.16	6.13	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+18+25+35+35	1.56	1.87	2.60	3.64	3.64	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+18+25+35+42	1.48	1.77	2.46	3.45	4.14	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+25+35+50	1.40	1.67	2.33	3.26	4.65	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+25+35+60	1.30	1.56	2.17	3.40	5.22	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+18+25+35+71	1.22	1.46	2.30	2.84	5.76	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+18+25+42+42	1.40	1.69	2.34	3.93	3.93	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+25+42+50	1.33	1.60	2.22	3.72	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+25+42+60	1.25	1.50	2.80	3.49	4.99	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+25+42+71	1.17	1.40	1.94	3.27	5.52	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+25+50+50	1.26	1.52	2.10	4.21	4.21	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+25+50+60	1.19	1.43	1.98	3.96	4.75	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+25+50+71	1.11	1.34	1.86	3.72	5.28	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+25+60+60	1.12	1.34	1.87	4.48	4.48	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	15+18+35+35+35	1.45	1.73	3.37	3.37	3.37	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+18+35+35+42	1.38	1.65	3.21	3.21	3.85	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+18+35+35+50	1.30	1.56	3.40	3.40	4.35	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+18+35+35+60	1.22	1.47	2.86	2.86	4.90	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+18+35+35+71	1.15	1.38	2.68	2.68	5.43	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+18+35+42+42	1.31	1.58	3.60	3.68	3.68	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+35+42+50	1.25	1.50	2.91	3.49	4.16	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+35+42+60	1.17	1.41	2.74	3.29	4.69	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+35+50+50	1.19	1.43	2.77	3.96	3.96	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+18+35+50+60	1.12	1.34	2.62	3.74	4.48	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+18+42+42+42	1.25	1.51	3.51	3.51	3.51	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
15+18+42+42+50	1.19	1.43	3.34	3.34	3.98	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
15+18+42+42+60	1.13	1.35	3.16	3.16	4.51	-	13.30	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.15	A	
15+18+42+50+50	1.14	1.37	3.19	3.80	3.80	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
15+20+20+20+20	1.85	2.46	2.46	2.46	2.46	-	11.70	3.45	15.25	3.070	0.850	5.010	3.81	A	
15+20+20+20+22	1.75	2.33	2.33	2.33	2.57	-	11.32	3.43	15.11	2.970	0.850	5.080	3.81	A	
15+20+20+20+25	1.59	2.12	2.12	2.12	2.65	-	10.60	3.40	14.90	2.830	0.850	5.200	3.75	A	
15+20+20+20+35	1.77	2.36	2.36	2.36	4.14	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.96	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+20+20+20+42	1.41	1.88	1.88	1.88	3.96	-	11.02	3.50	12.80	3.430	0.530	4.990	3.21	C
	15+20+20+20+50	1.38	1.84	1.84	1.84	4.60	-	11.50	3.50	12.80	3.620	0.530	4.990	3.17	D
	15+20+20+20+60	1.28	1.71	1.71	1.71	5.14	-	11.56	3.50	12.84	3.670	0.530	4.980	3.15	D
	15+20+20+20+71	1.19	1.59	1.59	1.59	5.66	-	11.63	3.50	12.88	3.740	0.530	4.980	3.11	D
	15+20+20+22+22	1.45	1.94	1.94	2.13	2.13	-	9.60	3.30	11.45	2.940	0.530	4.990	3.26	C
	15+20+20+22+25	1.46	1.94	1.94	2.14	2.43	-	9.90	3.34	11.78	3.050	0.530	4.990	3.24	C
	15+20+20+22+35	1.45	1.93	1.93	2.13	3.38	-	10.82	3.50	12.90	3.320	0.530	4.990	3.26	C
	15+20+20+22+42	1.42	1.89	1.89	2.80	3.97	-	11.24	3.50	12.90	3.480	0.530	4.990	3.23	C
	15+20+20+22+50	1.37	1.83	1.83	2.10	4.57	-	11.61	3.50	12.91	3.630	0.530	4.990	3.20	C
	15+20+20+22+60	1.28	1.70	1.70	1.87	5.11	-	11.67	3.50	12.95	3.670	0.530	4.970	3.18	D
	15+20+20+22+71	1.19	1.59	1.59	1.75	5.63	-	11.74	3.50	12.99	3.740	0.530	4.970	3.14	D
	15+20+20+25+25	1.46	1.94	1.94	2.43	2.43	-	10.20	3.40	12.20	3.130	0.530	4.990	3.26	C
	15+20+20+25+35	1.43	1.91	1.91	2.39	3.35	-	11.00	3.50	12.90	3.390	0.530	4.990	3.24	C
	15+20+20+25+50	1.34	1.79	1.79	2.24	4.47	-	11.63	3.50	12.92	3.650	0.530	4.990	3.19	D
	15+20+20+25+60	1.25	1.67	1.67	2.90	5.10	-	11.69	3.50	12.96	3.690	0.530	4.970	3.17	D
	15+20+20+25+71	1.17	1.56	1.56	1.95	5.53	-	11.76	3.50	13.00	3.760	0.530	4.970	3.12	D
	15+20+20+35+35	1.39	1.86	1.86	3.25	3.25	-	11.60	3.50	12.90	3.620	0.530	4.990	3.20	C
	15+20+20+35+42	1.32	1.76	1.76	3.90	3.70	-	11.64	3.50	12.93	3.660	0.530	4.990	3.18	D
	15+20+20+35+50	1.25	1.67	1.67	2.92	4.18	-	11.69	3.50	12.96	3.710	0.530	4.990	3.15	D
	15+20+20+35+60	1.18	1.57	1.57	2.74	4.70	-	11.75	3.50	13.00	3.750	0.530	4.970	3.13	D
	15+20+20+35+71	1.10	1.47	1.47	2.57	5.21	-	11.82	3.50	13.04	3.820	0.530	4.970	3.09	D
	15+20+20+42+42	1.26	1.68	1.68	3.53	3.53	-	11.68	3.50	12.96	3.690	0.530	4.980	3.16	D
	15+20+20+42+50	1.20	1.60	1.60	3.35	3.99	-	11.73	3.50	12.99	3.740	0.530	4.980	3.14	D
	15+20+20+42+60	1.13	1.50	1.50	3.15	4.51	-	11.79	3.50	13.03	3.780	0.530	4.960	3.12	D
	15+20+20+42+71	1.06	1.41	1.41	2.97	5.10	-	11.86	3.50	13.07	3.860	0.530	4.970	3.07	D
	15+20+20+50+50	1.14	1.52	1.52	3.80	3.80	-	11.78	3.50	13.02	3.790	0.530	4.980	3.11	D
	15+20+20+50+60	1.08	1.44	1.44	3.59	4.31	-	11.84	3.50	13.06	3.830	0.530	4.960	3.09	D
	15+20+20+50+71	1.01	1.35	1.35	3.38	4.79	-	11.88	3.50	13.09	3.880	0.530	4.970	3.06	D
	15+20+20+60+60	1.02	1.36	1.36	4.70	4.70	-	11.88	3.50	13.09	3.860	0.530	4.950	3.08	D
	15+20+22+22+22	1.47	1.96	2.16	2.16	2.16	-	9.90	3.32	11.74	3.020	0.530	4.990	3.28	C
	15+20+22+22+25	1.47	1.96	2.16	2.16	2.45	-	10.20	3.38	12.16	3.100	0.530	4.990	3.29	C
	15+20+22+22+35	1.45	1.94	2.13	2.13	3.39	-	11.04	3.50	13.00	3.360	0.530	4.990	3.29	C
	15+20+22+22+42	1.42	1.89	2.80	2.80	3.98	-	11.46	3.50	13.00	3.520	0.530	4.980	3.26	C
	15+20+22+22+50	1.36	1.82	2.00	2.00	4.54	-	11.72	3.50	13.02	3.630	0.530	4.980	3.23	C
	15+20+22+22+60	1.27	1.69	1.86	1.86	5.80	-	11.78	3.50	13.06	3.670	0.530	4.960	3.21	C
	15+20+22+22+71	1.19	1.58	1.74	1.74	5.61	-	11.85	3.50	13.10	3.750	0.530	4.970	3.16	D
	15+20+22+25+25	1.47	1.96	2.16	2.45	2.45	-	10.50	3.44	12.58	3.190	0.530	4.990	3.30	C
	15+20+22+25+35	1.44	1.92	2.11	2.40	3.36	-	11.22	3.50	13.00	3.430	0.530	4.990	3.27	C
	15+20+22+25+42	1.41	1.88	2.70	2.35	3.94	-	11.64	3.50	13.00	3.590	0.530	4.980	3.24	C
	15+20+22+25+50	1.33	1.78	1.96	2.22	4.45	-	11.74	3.50	13.03	3.650	0.530	4.980	3.22	C
	15+20+22+25+60	1.25	1.66	1.83	2.80	4.99	-	11.80	3.50	13.07	3.690	0.530	4.960	3.20	D
	15+20+22+25+71	1.16	1.55	1.71	1.94	5.51	-	11.87	3.50	13.11	3.770	0.530	4.970	3.15	D
	15+20+22+35+35	1.38	1.84	2.30	3.23	3.23	-	11.71	3.50	13.01	3.630	0.530	4.990	3.23	C
	15+20+22+35+42	1.32	1.75	1.93	3.70	3.68	-	11.75	3.50	13.04	3.660	0.530	4.980	3.21	C
	15+20+22+35+50	1.25	1.66	1.83	2.91	4.15	-	11.80	3.50	13.07	3.710	0.530	4.980	3.18	D
	15+20+22+35+60	1.17	1.56	1.72	2.73	4.68	-	11.86	3.50	13.11	3.750	0.530	4.960	3.16	D
	15+20+22+35+71	1.10	1.46	1.61	2.56	5.20	-	11.93	3.50	13.15	3.830	0.530	4.970	3.12	D
	15+20+22+42+42	1.26	1.67	1.84	3.51	3.51	-	11.80	3.50	13.06	3.700	0.530	4.970	3.19	D
	15+20+22+42+50	1.19	1.59	1.75	3.34	3.97	-	11.84	3.50	13.10	3.740	0.530	4.970	3.16	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	15+20+20+20+42	1.67	2.22	2.22	2.22	4.67	-	13.00	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	3.97	A
	15+20+20+20+50	1.56	2.08	2.80	2.80	5.20	-	13.00	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	3.98	A
	15+20+20+20+60	1.44	1.93	1.93	1.93	5.78	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+20+20+20+71	1.34	1.78	1.78	1.78	6.32	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.00	A
	15+20+20+22+22	1.66	2.21	2.21	2.43	2.43	-	10.94	3.41	14.97	2.870	0.850	5.150	3.81	A
	15+20+20+22+25	1.64	2.19	2.19	2.41	2.74	-	11.18	3.42	15.04	2.910	0.850	5.110	3.84	A
	15+20+20+22+35	1.75	2.34	2.34	2.57	4.90	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+20+20+22+42	1.65	2.20	2.20	2.42	4.62	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+20+20+22+50	1.55	2.06	2.60	2.27	5.16	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+20+20+22+60	1.43	1.91	1.91	2.10	5.74	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+20+20+22+71	1.33	1.77	1.77	1.95	6.28	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+20+20+25+25	1.70	2.27	2.27	2.83	2.83	-	11.90	3.45	15.25	3.050	0.850	4.990	3.90	A
	15+20+20+25+35	1.71	2.28	2.28	2.85	3.99	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	15+20+20+25+50	1.51	2.02	2.20	2.52	5.40	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+20+20+25+60	1.40	1.87	1.87	2.34	5.61	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+20+20+25+71	1.30	1.74	1.74	2.17	6.16	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	15+20+20+35+35	1.57	2.10	2.10	3.67	3.67	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.01	A
	15+20+20+35+42	1.49	1.98	1.98	3.47	4.17	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+20+20+35+50	1.40	1.87	1.87	3.28	4.68	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	15+20+20+35+60	1.31	1.75	1.75	3.60	5.24	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	15+20+20+35+71	1.22	1.63	1.63	2.85	5.78	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	15+20+20+42+42	1.41	1.88	1.88	3.96	3.96	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+20+20+42+50	1.34	1.78	1.78	3.74	4.46	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	15+20+20+42+60	1.25	1.67	1.67	3.50	5.10	-	13.10	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.06	A
	15+20+20+42+71	1.17	1.56	1.56	3.28	5.54	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
	15+20+20+50+50	1.27	1.69	1.69	4.23	4.23	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.04	A
	15+20+20+50+60	1.19	1.59	1.59	3.97	4.76	-	13.10	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.06	A
	15+20+20+50+71	1.12	1.49	1.49	3.72	5.28	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
	15+20+20+60+60	1.12	1.50	1.50	4.49	4.49	-	13.10	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.08	A
	15+20+22+22+22	1.64	2.19	2.40	2.40	2.40	-	11.04	3.41	14.97	2.870	0.850	5.150	3.85	A
	15+20+22+22+25	1.70	2.26	2.49	2.49	2.83	-	11.76	3.44	15.18	3.000	0.850	5.030	3.93	A
	15+20+22+22+35	1.74	2.32	2.55	2.55	4.50	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+20+22+22+42	1.64	2.18	2.40	2.40	4.58	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+22+50	1.53	2.05	2.25	2.25	5.12	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+22+60	1.42	1.90	2.90	2.90	5.70	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+20+22+22+71	1.32	1.76	1.94	1.94	6.25	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+22+25+25	1.75	2.33	2.57	2.92	2.92	-	12.48	3.47	15.39	3.140	0.850	4.910	3.98	A
	15+20+22+25+35	1.69	2.26	2.48	2.82	3.95	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+20+22+25+42	1.60	2.13	2.34	2.66	4.47	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+25+50	1.50	2.00	2.20	2.50	5.00	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+25+60	1.39	1.86	2.50	2.32	5.58	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+20+22+25+71	1.29	1.73	1.90	2.16	6.13	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+22+35+35	1.56	2.08	2.29	3.64	3.64	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+20+22+35+42	1.48	1.97	2.17	3.45	4.14	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+35+50	1.39	1.86	2.50	3.25	4.65	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+22+35+60	1.30	1.74	1.91	3.40	5.21	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+22+35+71	1.21	1.62	1.78	2.83	5.75	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+22+42+42	1.40	1.87	2.60	3.93	3.93	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	15+20+22+42+50	1.33	1.77	1.95	3.72	4.43	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+22+42+60	1.12	1.50	1.65	3.14	4.49	-	11.90	3.50	13.14	3.790	0.530	4.960	3.14	D
	15+20+22+42+71	1.06	1.41	1.55	2.96	5.00	-	11.97	3.50	13.18	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	15+20+22+50+50	1.14	1.51	1.67	3.79	3.79	-	11.89	3.50	13.13	3.790	0.530	4.970	3.13	D
	15+20+22+50+60	1.07	1.43	1.57	3.58	4.29	-	11.95	3.50	13.17	3.840	0.530	4.960	3.11	D
	15+20+22+50+71	1.01	1.35	1.48	3.37	4.78	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+20+22+60+60	1.02	1.35	1.49	4.60	4.60	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	15+20+25+25+25	1.47	1.96	2.45	2.45	2.45	-	10.80	3.50	13.00	3.270	0.530	4.990	3.31	C
	15+20+25+25+35	1.43	1.90	2.38	2.38	3.33	-	11.40	3.50	13.00	3.500	0.530	4.990	3.26	C
	15+20+25+25+42	1.38	1.84	2.31	2.31	3.87	-	11.71	3.50	13.01	3.620	0.530	4.980	3.23	C
	15+20+25+25+50	1.31	1.74	2.18	2.18	4.36	-	11.76	3.50	13.04	3.670	0.530	4.980	3.20	C
	15+20+25+25+60	1.22	1.63	2.40	2.40	4.89	-	11.82	3.50	13.08	3.710	0.530	4.960	3.18	D
	15+20+25+25+71	1.14	1.52	1.91	1.91	5.41	-	11.89	3.50	13.12	3.790	0.530	4.970	3.14	D
	15+20+25+35+35	1.35	1.80	2.26	3.16	3.16	-	11.73	3.50	13.02	3.650	0.530	4.990	3.22	C
	15+20+25+35+42	1.29	1.72	2.15	3.10	3.61	-	11.77	3.50	13.05	3.680	0.530	4.980	3.20	D
	15+20+25+35+50	1.22	1.63	2.40	2.85	4.80	-	11.82	3.50	13.08	3.730	0.530	4.980	3.17	D
	15+20+25+35+60	1.15	1.53	1.92	2.68	4.60	-	11.88	3.50	13.12	3.770	0.530	4.960	3.15	D
	15+20+25+35+71	1.08	1.44	1.80	2.52	5.11	-	11.95	3.50	13.16	3.850	0.530	4.970	3.11	D
	15+20+25+42+42	1.23	1.64	2.50	3.44	3.44	-	11.81	3.50	13.08	3.710	0.530	4.970	3.18	D
	15+20+25+42+50	1.17	1.56	1.95	3.28	3.90	-	11.86	3.50	13.11	3.760	0.530	4.970	3.15	D
	15+20+25+42+60	1.10	1.47	1.84	3.90	4.41	-	11.92	3.50	13.15	3.810	0.530	4.960	3.13	D
	15+20+25+42+71	1.04	1.38	1.73	2.91	4.92	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.09	D
	15+20+25+50+50	1.12	1.49	1.86	3.72	3.72	-	11.91	3.50	13.14	3.810	0.530	4.970	3.12	D
	15+20+25+50+60	1.06	1.41	1.76	3.52	4.22	-	11.97	3.50	13.18	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	15+20+25+60+60	1.00	1.33	1.66	3.99	3.99	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	15+20+35+35+35	1.26	1.68	2.95	2.95	2.95	-	11.79	3.50	13.06	3.710	0.530	4.990	3.18	D
	15+20+35+35+42	1.21	1.61	2.82	2.82	3.38	-	11.83	3.50	13.09	3.740	0.530	4.980	3.16	D
	15+20+35+35+50	1.15	1.53	2.68	2.68	3.83	-	11.88	3.50	13.12	3.790	0.530	4.980	3.13	D
	15+20+35+35+60	1.09	1.45	2.53	2.53	4.34	-	11.94	3.50	13.16	3.830	0.530	4.960	3.12	D
	15+20+35+35+71	1.02	1.36	2.38	2.38	4.83	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	15+20+35+42+42	1.16	1.54	2.70	3.24	3.24	-	11.87	3.50	13.12	3.770	0.530	4.970	3.15	D
	15+20+35+42+50	1.10	1.47	2.58	3.90	3.68	-	11.92	3.50	13.15	3.820	0.530	4.970	3.12	D
	15+20+35+42+60	1.04	1.39	2.44	2.93	4.18	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	15+20+35+50+50	1.06	1.41	2.46	3.52	3.52	-	11.97	3.50	13.18	3.870	0.530	4.970	3.09	D
	15+20+35+50+60	1.00	1.33	2.33	3.33	3.99	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	15+20+42+42+42	1.11	1.48	3.11	3.11	3.11	-	11.92	3.50	13.14	3.820	0.530	4.970	3.12	D
	15+20+42+42+50	1.06	1.42	2.97	2.97	3.54	-	11.96	3.50	13.18	3.860	0.530	4.970	3.10	D
	15+20+42+42+60	1.00	1.34	2.81	2.81	4.20	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.950	3.10	D
	15+20+42+50+50	1.02	1.35	2.84	3.38	3.38	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	15+22+22+22+22	1.49	2.18	2.18	2.18	2.18	-	10.20	3.36	12.12	3.060	0.530	4.980	3.33	C
	15+22+22+22+25	1.49	2.18	2.18	2.18	2.48	-	10.50	3.42	12.54	3.150	0.530	4.980	3.33	C
	15+22+22+22+35	1.46	2.14	2.14	2.14	3.40	-	11.26	3.50	13.10	3.400	0.530	4.980	3.31	C
	15+22+22+22+42	1.42	2.09	2.90	2.90	3.99	-	11.68	3.50	13.10	3.550	0.530	4.970	3.29	C
15+22+22+22+50	1.36	1.99	1.99	1.99	4.52	-	11.84	3.50	13.12	3.640	0.530	4.970	3.25	C	
15+22+22+22+60	1.27	1.86	1.86	1.86	5.60	-	11.90	3.50	13.16	3.690	0.530	4.960	3.23	C	
15+22+22+22+71	1.18	1.73	1.73	1.73	5.59	-	11.96	3.50	13.21	3.750	0.530	4.960	3.19	D	
15+22+22+25+25	1.49	2.18	2.18	2.48	2.48	-	10.80	3.48	12.96	3.230	0.530	4.980	3.34	C	
15+22+22+25+35	1.44	2.11	2.11	2.40	3.36	-	11.44	3.50	13.10	3.470	0.530	4.980	3.30	C	
15+22+22+25+42	1.41	2.06	2.60	2.34	3.94	-	11.81	3.50	13.10	3.610	0.530	4.970	3.27	C	
15+22+22+25+50	1.33	1.95	1.95	2.21	4.42	-	11.85	3.50	13.14	3.650	0.530	4.970	3.24	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+22+42+60	1.25	1.66	1.83	3.49	4.98	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+22+42+71	1.16	1.55	1.71	3.26	5.51	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+22+50+50	1.26	1.68	1.85	4.20	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+22+50+60	1.19	1.58	1.74	3.95	4.74	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+22+50+71	1.11	1.48	1.63	3.71	5.27	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+22+60+60	1.12	1.49	1.64	4.47	4.47	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.13	A
	15+20+25+25+25	1.80	2.40	3.00	3.00	3.00	-	13.20	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.04	A
	15+20+25+25+35	1.65	2.20	2.75	2.75	3.85	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+20+25+25+42	1.56	2.08	2.60	2.60	4.37	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+25+25+50	1.47	1.96	2.44	2.44	4.89	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+25+25+60	1.37	1.82	2.28	2.28	5.46	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.08	A
	15+20+25+25+71	1.27	1.69	2.12	2.12	6.10	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+25+35+35	1.52	2.03	2.54	3.55	3.55	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+20+25+35+42	1.45	1.93	2.41	3.37	4.50	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+25+35+50	1.37	1.82	2.28	3.19	4.55	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+25+35+60	1.28	1.70	2.13	2.98	5.11	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+25+35+71	1.19	1.59	1.99	2.78	5.65	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+25+42+42	1.38	1.83	2.29	3.85	3.85	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	15+20+25+42+50	1.30	1.74	2.17	3.65	4.34	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+25+42+60	1.22	1.63	2.40	3.42	4.89	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+25+42+71	1.14	1.53	1.91	3.20	5.42	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+25+50+50	1.24	1.65	2.60	4.13	4.13	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+25+50+60	1.16	1.55	1.94	3.88	4.66	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+25+60+60	1.10	1.47	1.83	4.40	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.13	A
	15+20+35+35+35	1.41	1.89	3.30	3.30	3.30	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.05	A
	15+20+35+35+42	1.35	1.80	3.14	3.14	3.77	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	15+20+35+35+50	1.28	1.70	2.98	2.98	4.26	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.07	A
	15+20+35+35+60	1.20	1.60	2.80	2.80	4.80	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+35+35+71	1.13	1.50	2.63	2.63	5.33	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+35+42+42	1.29	1.71	3.00	3.60	3.60	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+35+42+50	1.22	1.63	2.85	3.42	4.70	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+35+42+60	1.15	1.53	2.69	3.22	4.60	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+35+50+50	1.16	1.55	2.72	3.88	3.88	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	15+20+35+50+60	1.10	1.47	2.57	3.67	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	15+20+42+42+42	1.23	1.64	3.44	3.44	3.44	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+42+42+50	1.17	1.56	3.28	3.28	3.91	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+20+42+42+60	1.11	1.47	3.10	3.10	4.42	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.11	A
	15+20+42+50+50	1.12	1.49	3.13	3.73	3.73	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	15+22+22+22+22	1.69	2.48	2.48	2.48	2.48	-	11.62	3.43	15.11	2.950	0.850	5.060	3.94	A
	15+22+22+22+25	1.75	2.56	2.56	2.56	2.91	-	12.34	3.46	15.32	3.080	0.850	4.940	4.01	A
	15+22+22+22+35	1.72	2.52	2.52	2.52	4.10	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	15+22+22+22+42	1.62	2.38	2.38	2.38	4.54	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
15+22+22+22+50	1.52	2.23	2.23	2.23	5.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
15+22+22+22+60	1.41	2.08	2.80	2.80	5.66	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A	
15+22+22+22+71	1.31	1.93	1.93	1.93	6.21	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
15+22+22+25+25	1.80	2.64	2.64	3.00	3.00	-	13.06	3.49	15.53	3.220	0.850	4.820	4.06	A	
15+22+22+25+35	1.68	2.46	2.46	2.79	3.91	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A	
15+22+22+25+42	1.58	2.32	2.32	2.64	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
15+22+22+25+50	1.49	2.18	2.18	2.48	4.96	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+22+22+25+60	1.24	1.82	1.82	2.70	4.96	-	11.91	3.50	13.18	3.700	0.530	4.960	3.22	C
	15+22+22+25+71	1.16	1.70	1.70	1.93	5.49	-	11.98	3.50	13.22	3.770	0.530	4.960	3.18	D
	15+22+22+35+35	1.37	2.02	2.20	3.21	3.21	-	11.82	3.50	13.12	3.630	0.530	4.980	3.26	C
	15+22+22+35+42	1.31	1.92	1.92	3.50	3.67	-	11.87	3.50	13.14	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	15+22+22+35+50	1.24	1.82	1.82	2.89	4.14	-	11.91	3.50	13.18	3.710	0.530	4.970	3.21	C
	15+22+22+35+60	1.17	1.71	1.71	2.72	4.66	-	11.97	3.50	13.22	3.760	0.530	4.960	3.19	D
	15+22+22+35+71	1.09	1.61	1.61	2.55	5.18	-	12.04	3.50	13.26	3.830	0.530	4.960	3.14	D
	15+22+22+42+42	1.25	1.83	1.83	3.50	3.50	-	11.91	3.50	13.17	3.710	0.530	4.970	3.21	C
	15+22+22+42+50	1.19	1.74	1.74	3.33	3.96	-	11.96	3.50	13.20	3.760	0.530	4.970	3.18	D
	15+22+22+42+60	1.12	1.64	1.64	3.14	4.48	-	12.02	3.50	13.24	3.800	0.530	4.950	3.16	D
	15+22+22+42+71	1.05	1.55	1.55	2.95	4.99	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+22+22+50+50	1.13	1.66	1.66	3.77	3.77	-	12.00	3.50	13.24	3.800	0.530	4.970	3.16	D
	15+22+22+50+60	1.07	1.57	1.57	3.57	4.28	-	12.06	3.50	13.28	3.840	0.530	4.950	3.14	D
	15+22+22+50+71	1.01	1.48	1.48	3.36	4.76	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+22+22+60+60	1.01	1.48	1.48	4.50	4.50	-	12.08	3.50	13.29	3.840	0.530	4.930	3.14	D
	15+22+25+25+25	1.48	2.16	2.46	2.46	2.46	-	11.02	3.50	13.10	3.310	0.530	4.980	3.33	C
	15+22+25+25+42	1.37	2.02	2.29	2.29	3.85	-	11.82	3.50	13.12	3.620	0.530	4.970	3.26	C
	15+22+25+25+50	1.30	1.91	2.17	2.17	4.33	-	11.87	3.50	13.15	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	15+22+25+25+60	1.22	1.79	2.30	2.30	4.87	-	11.93	3.50	13.19	3.720	0.530	4.960	3.21	C
	15+22+25+25+71	1.14	1.67	1.90	1.90	5.39	-	12.00	3.50	13.23	3.790	0.530	4.960	3.17	D
	15+22+25+35+35	1.35	1.97	2.24	3.14	3.14	-	11.84	3.50	13.13	3.650	0.530	4.980	3.24	C
	15+22+25+35+42	1.28	1.88	2.14	2.99	3.59	-	11.88	3.50	13.16	3.680	0.530	4.970	3.23	C
	15+22+25+35+50	1.22	1.79	2.30	2.84	4.60	-	11.93	3.50	13.19	3.730	0.530	4.970	3.20	D
	15+22+25+35+60	1.15	1.68	1.91	2.67	4.58	-	11.99	3.50	13.23	3.780	0.530	4.960	3.18	D
	15+22+25+35+71	1.08	1.58	1.79	2.51	5.10	-	12.06	3.50	13.27	3.850	0.530	4.960	3.13	D
	15+22+25+42+42	1.23	1.80	2.40	3.43	3.43	-	11.93	3.50	13.18	3.730	0.530	4.970	3.20	C
	15+22+25+42+50	1.17	1.71	1.94	3.26	3.89	-	11.97	3.50	13.22	3.770	0.530	4.970	3.18	D
	15+22+25+42+60	1.10	1.61	1.83	3.80	4.40	-	12.03	3.50	13.26	3.810	0.530	4.950	3.16	D
	15+22+25+42+71	1.04	1.52	1.73	2.90	4.90	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+22+25+50+50	1.11	1.63	1.85	3.71	3.71	-	12.02	3.50	13.25	3.820	0.530	4.970	3.15	D
	15+22+25+50+60	1.05	1.55	1.76	3.51	4.21	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+22+35+35+35	1.26	1.84	2.93	2.93	2.93	-	11.90	3.50	13.17	3.710	0.530	4.980	3.21	C
	15+22+35+35+42	1.20	1.76	2.80	2.80	3.37	-	11.94	3.50	13.20	3.740	0.530	4.970	3.19	D
	15+22+35+35+50	1.15	1.68	2.67	2.67	3.82	-	11.99	3.50	13.23	3.790	0.530	4.970	3.16	D
	15+22+35+35+60	1.08	1.59	2.53	2.53	4.33	-	12.05	3.50	13.27	3.840	0.530	4.960	3.14	D
	15+22+35+35+71	1.02	1.49	2.38	2.38	4.82	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	15+22+35+42+42	1.15	1.69	2.69	3.23	3.23	-	11.99	3.50	13.22	3.790	0.530	4.970	3.17	D
	15+22+35+42+50	1.10	1.61	2.57	3.80	3.67	-	12.03	3.50	13.26	3.830	0.530	4.970	3.14	D
	15+22+35+42+60	1.04	1.53	2.43	2.92	4.17	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+22+35+50+50	1.05	1.55	2.46	3.51	3.51	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.970	3.12	D
	15+22+42+42+42	1.11	1.62	3.10	3.10	3.10	-	12.03	3.50	13.25	3.820	0.530	4.960	3.15	D
	15+22+42+42+50	1.06	1.55	2.97	2.97	3.53	-	12.08	3.50	13.28	3.870	0.530	4.960	3.12	D
15+22+42+50+50	1.01	1.48	2.83	3.37	3.37	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D	
15+25+25+25+25	1.46	2.43	2.43	2.43	2.43	-	11.20	3.50	13.10	3.380	0.530	4.980	3.31	C	
15+25+25+25+35	1.42	2.36	2.36	2.36	3.30	-	11.80	3.50	13.10	3.610	0.530	4.980	3.27	C	
15+25+25+25+42	1.35	2.24	2.24	2.24	3.77	-	11.84	3.50	13.13	3.640	0.530	4.970	3.25	C	
15+25+25+25+50	1.27	2.12	2.12	2.12	4.25	-	11.89	3.50	13.16	3.690	0.530	4.970	3.22	C	
15+25+25+25+60	1.20	1.99	1.99	1.99	4.78	-	11.95	3.50	13.20	3.740	0.530	4.960	3.20	D	
15+25+25+25+71	1.12	1.87	1.87	1.87	5.30	-	12.02	3.50	13.24	3.810	0.530	4.960	3.15	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+22+22+25+60	1.39	2.03	2.30	2.31	5.54	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+22+22+25+71	1.29	1.89	1.89	2.15	6.90	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+22+35+35	1.55	2.27	2.27	3.61	3.61	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+22+22+35+42	1.47	2.15	2.15	3.42	4.11	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+22+35+50	1.39	2.03	2.30	3.23	4.62	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+22+35+60	1.30	1.90	1.90	3.20	5.18	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+22+22+35+71	1.21	1.77	1.77	2.82	5.72	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+22+42+42	1.40	2.05	2.50	3.91	3.91	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+22+22+42+50	1.32	1.94	1.94	3.70	4.40	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+22+42+60	1.24	1.82	1.82	3.47	4.96	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+22+42+71	1.16	1.70	1.70	3.25	5.49	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+22+50+50	1.25	1.84	1.84	4.18	4.18	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+22+50+60	1.18	1.73	1.73	3.93	4.72	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+22+50+71	1.11	1.63	1.63	3.69	5.25	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+22+60+60	1.11	1.63	1.63	4.46	4.46	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	15+22+25+25+25	1.78	2.61	2.97	2.97	2.97	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	15+22+25+25+42	1.55	2.27	2.58	2.58	4.33	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+25+25+50	1.46	2.14	2.43	2.43	4.85	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+25+25+60	1.36	1.99	2.26	2.26	5.43	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	15+22+25+25+71	1.26	1.85	2.10	2.10	5.98	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+25+35+35	1.51	2.22	2.52	3.53	3.53	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+22+25+35+42	1.44	2.11	2.39	3.35	4.20	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+25+35+50	1.36	1.99	2.26	3.17	4.52	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+25+35+60	1.27	1.86	2.12	2.96	5.80	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+22+25+35+71	1.19	1.74	1.98	2.77	5.62	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+25+42+42	1.37	2.00	2.28	3.83	3.83	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+22+25+42+50	1.30	1.90	2.16	3.63	4.32	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+25+42+60	1.22	1.78	2.30	3.41	4.87	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+25+42+71	1.14	1.67	1.90	3.19	5.40	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+25+50+50	1.23	1.81	2.50	4.10	4.10	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+25+50+60	1.16	1.70	1.93	3.87	4.64	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+35+35+35	1.40	2.06	3.28	3.28	3.28	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+22+35+35+42	1.34	1.96	3.12	3.12	3.75	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+22+35+35+50	1.27	1.86	2.96	2.96	4.24	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+22+35+35+60	1.19	1.75	2.79	2.79	4.78	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+22+35+35+71	1.12	1.64	2.62	2.62	5.31	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+35+42+42	1.28	1.88	2.98	3.58	3.58	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+35+42+50	1.22	1.78	2.84	3.41	4.50	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+35+42+60	1.15	1.68	2.68	3.21	4.59	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+22+35+50+50	1.16	1.70	2.71	3.87	3.87	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+22+42+42+42	1.22	1.80	3.43	3.43	3.43	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+22+42+42+50	1.17	1.71	3.27	3.27	3.89	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
15+22+42+50+50	1.11	1.63	3.12	3.72	3.72	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
15+25+25+25+25	1.73	2.89	2.89	2.89	2.89	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A	
15+25+25+25+35	1.60	2.66	2.66	2.66	3.72	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A	
15+25+25+25+42	1.51	2.52	2.52	2.52	4.23	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
15+25+25+25+50	1.43	2.38	2.38	2.38	4.75	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
15+25+25+25+60	1.33	2.22	2.22	2.22	5.32	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A	
15+25+25+25+71	1.24	2.07	2.70	2.70	5.87	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25+35+35	1.32	2.20	2.20	3.70	3.70	-	11.86	3.50	13.14	3.670	0.530	4.980	3.23	C
	15+25+25+35+42	1.26	2.10	2.10	2.93	3.52	-	11.90	3.50	13.17	3.700	0.530	4.970	3.21	C
	15+25+25+35+50	1.20	1.99	1.99	2.79	3.98	-	11.95	3.50	13.20	3.750	0.530	4.970	3.18	D
	15+25+25+35+60	1.13	1.88	1.88	2.63	4.50	-	12.01	3.50	13.24	3.800	0.530	4.960	3.16	D
	15+25+25+35+71	1.06	1.77	1.77	2.47	5.20	-	12.08	3.50	13.28	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	15+25+25+42+42	1.20	2.00	2.00	3.37	3.37	-	11.94	3.50	13.20	3.740	0.530	4.970	3.20	D
	15+25+25+42+50	1.15	1.91	1.91	3.21	3.82	-	11.99	3.50	13.23	3.790	0.530	4.970	3.17	D
	15+25+25+42+60	1.08	1.80	1.80	3.30	4.33	-	12.05	3.50	13.27	3.830	0.530	4.950	3.15	D
	15+25+25+42+71	1.02	1.70	1.70	2.85	4.82	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+25+25+50+50	1.09	1.82	1.82	3.65	3.65	-	12.04	3.50	13.26	3.840	0.530	4.970	3.14	D
	15+25+25+50+60	1.04	1.73	1.73	3.45	4.14	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+25+35+35+35	1.23	2.06	2.88	2.88	2.88	-	11.92	3.50	13.18	3.730	0.530	4.980	3.20	D
	15+25+35+35+42	1.18	1.97	2.75	2.75	3.30	-	11.96	3.50	13.21	3.760	0.530	4.970	3.18	D
	15+25+35+35+50	1.13	1.88	2.63	2.63	3.75	-	12.01	3.50	13.24	3.810	0.530	4.970	3.15	D
	15+25+35+35+60	1.07	1.78	2.49	2.49	4.26	-	12.07	3.50	13.28	3.860	0.530	4.960	3.13	D
	15+25+35+42+42	1.13	1.89	2.64	3.17	3.17	-	12.00	3.50	13.24	3.800	0.530	4.970	3.16	D
	15+25+35+42+50	1.08	1.80	2.53	3.30	3.61	-	12.05	3.50	13.27	3.850	0.530	4.970	3.13	D
	15+25+35+42+60	1.02	1.71	2.39	2.87	4.90	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	15+25+35+50+50	1.04	1.73	2.42	3.45	3.45	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.970	3.12	D
	15+25+42+42+42	1.09	1.81	3.50	3.50	3.50	-	12.05	3.50	13.26	3.840	0.530	4.960	3.14	D
	15+25+42+42+50	1.04	1.74	2.92	2.92	3.47	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	15+35+35+35+35	1.16	2.71	2.71	2.71	2.71	-	11.98	3.50	13.22	3.790	0.530	4.980	3.16	D
	15+35+35+35+42	1.11	2.60	2.60	2.60	3.12	-	12.02	3.50	13.25	3.820	0.530	4.970	3.14	D
	15+35+35+35+50	1.07	2.49	2.49	2.49	3.55	-	12.07	3.50	13.28	3.870	0.530	4.970	3.12	D
	15+35+35+35+60	1.01	2.35	2.35	2.35	4.30	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	15+35+35+42+42	1.07	2.50	2.50	3.00	3.00	-	12.06	3.50	13.28	3.860	0.530	4.970	3.13	D
	15+35+35+42+50	1.02	2.39	2.39	2.87	3.41	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.970	3.12	D
	15+35+42+42+42	1.03	2.40	2.88	2.88	2.88	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	18+18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	9.00	3.30	11.30	2.450	0.530	4.970	3.67	A
	18+18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.78	1.98	-	9.10	3.30	11.30	2.560	0.530	4.980	3.56	B
	18+18+18+18+22	1.80	1.80	1.80	1.80	2.20	-	9.40	3.30	11.50	2.660	0.530	4.970	3.53	B
	18+18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.50	-	9.70	3.30	11.65	2.810	0.530	4.970	3.45	B
	18+18+18+18+35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.50	-	10.70	3.44	12.78	3.170	0.530	4.970	3.38	C
	18+18+18+18+42	1.77	1.77	1.77	1.77	4.14	-	11.24	3.50	13.20	3.330	0.530	4.960	3.37	C
	18+18+18+18+60	1.63	1.63	1.63	1.63	5.43	-	11.94	3.50	13.23	3.620	0.530	4.950	3.30	C
	18+18+18+18+71	1.51	1.51	1.51	1.51	5.96	-	12.01	3.50	13.27	3.690	0.530	4.950	3.25	C
	18+18+18+20+20	1.76	1.76	1.76	1.96	1.96	-	9.20	3.30	11.30	2.670	0.530	4.980	3.44	B
	18+18+18+20+22	1.78	1.78	1.78	1.98	2.18	-	9.50	3.30	11.50	2.770	0.530	4.980	3.43	B
	18+18+18+20+25	1.78	1.78	1.78	1.98	2.47	-	9.80	3.30	11.65	2.930	0.530	4.980	3.35	C
	18+18+18+20+35	1.78	1.78	1.78	1.98	3.47	-	10.80	3.48	12.96	3.230	0.530	4.980	3.35	C
	18+18+18+20+42	1.75	1.75	1.75	1.94	4.80	-	11.26	3.50	13.10	3.390	0.530	4.970	3.32	C
	18+18+18+20+50	1.70	1.70	1.70	1.89	4.73	-	11.74	3.50	13.10	3.580	0.530	4.970	3.28	C
18+18+18+20+60	1.59	1.59	1.59	1.77	5.31	-	11.85	3.50	13.14	3.630	0.530	4.950	3.26	C	
18+18+18+20+71	1.48	1.48	1.48	1.64	5.84	-	11.92	3.50	13.18	3.710	0.530	4.960	3.21	C	
18+18+18+22+22	1.80	1.80	1.80	2.20	2.20	-	9.80	3.30	11.70	2.870	0.530	4.970	3.41	B	
18+18+18+22+25	1.80	1.80	1.80	2.20	2.50	-	10.10	3.32	11.94	3.000	0.530	4.970	3.37	C	
18+18+18+22+35	1.79	1.79	1.79	2.19	3.49	-	11.06	3.50	13.20	3.270	0.530	4.970	3.38	C	
18+18+18+22+42	1.75	1.75	1.75	2.14	4.90	-	11.48	3.50	13.20	3.430	0.530	4.960	3.34	C	
18+18+18+22+50	1.70	1.70	1.70	2.80	4.73	-	11.91	3.50	13.20	3.600	0.530	4.960	3.30	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+25+25+35+35	1.48	2.46	2.46	3.45	3.45	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+25+25+35+42	1.40	2.34	2.34	3.28	3.93	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+25+25+35+50	1.33	2.22	2.22	3.10	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	15+25+25+35+60	1.25	2.08	2.80	2.91	4.99	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+25+25+35+71	1.17	1.94	1.94	2.72	5.52	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+25+25+42+42	1.34	2.23	2.23	3.75	3.75	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	15+25+25+42+50	1.27	2.12	2.12	3.56	4.24	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+25+25+42+60	1.19	1.99	1.99	3.34	4.78	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+25+25+42+71	1.12	1.87	1.87	3.14	5.31	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+25+25+50+50	1.21	2.02	2.20	4.30	4.30	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+25+25+50+60	1.14	1.90	1.90	3.80	4.56	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+25+35+35+35	1.38	2.29	3.21	3.21	3.21	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.09	A
	15+25+35+35+42	1.31	2.19	3.60	3.60	3.68	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+25+35+35+50	1.25	2.08	2.91	2.91	4.16	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+25+35+35+60	1.17	1.96	2.74	2.74	4.69	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+25+35+42+42	1.25	2.09	2.93	3.51	3.51	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+25+35+42+50	1.19	1.99	2.79	3.34	3.98	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+25+35+42+60	1.13	1.88	2.63	3.16	4.51	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	15+25+35+50+50	1.14	1.90	2.66	3.80	3.80	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+25+42+42+42	1.20	2.00	3.37	3.37	3.37	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+25+42+42+50	1.15	1.91	3.21	3.21	3.82	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	15+35+35+35+35	1.29	3.00	3.00	3.00	3.00	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.11	A
	15+35+35+35+42	1.23	2.87	2.87	2.87	3.45	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+35+35+35+50	1.17	2.74	2.74	2.74	3.91	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.11	A
	15+35+35+35+60	1.11	2.59	2.59	2.59	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.14	A
	15+35+35+42+42	1.18	2.75	2.75	3.31	3.31	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+35+35+42+50	1.13	2.63	2.63	3.16	3.76	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	15+35+42+42+42	1.13	2.64	3.17	3.17	3.17	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+18+18+18+18	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+18+18+18+20	2.51	2.51	2.51	2.51	2.79	-	12.82	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.05	A
	18+18+18+18+22	2.38	2.38	2.38	2.38	2.91	-	12.44	3.46	15.32	3.070	0.850	4.930	4.05	A
	18+18+18+18+25	2.17	2.17	2.17	2.17	3.20	-	11.72	3.43	15.11	2.940	0.850	5.050	3.99	A
	18+18+18+18+35	2.13	2.13	2.13	2.13	4.15	-	12.68	3.47	15.39	3.120	0.850	4.890	4.06	A
	18+18+18+18+42	2.12	2.12	2.12	2.12	4.94	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.760	4.13	A
	18+18+18+18+60	1.83	1.83	1.83	1.83	6.90	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+18+18+71	1.69	1.69	1.69	1.69	6.65	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.16	A
	18+18+18+20+20	2.34	2.34	2.34	2.60	2.60	-	12.24	3.46	15.32	3.080	0.850	4.940	3.97	A
	18+18+18+20+22	2.22	2.22	2.22	2.47	2.72	-	11.86	3.44	15.18	2.990	0.850	5.020	3.97	A
	18+18+18+20+25	2.03	2.03	2.30	2.25	2.81	-	11.14	3.41	14.97	2.860	0.850	5.140	3.90	A
	18+18+18+20+35	2.16	2.16	2.16	2.40	4.19	-	13.06	3.49	15.53	3.220	0.850	4.820	4.06	A
	18+18+18+20+42	2.06	2.06	2.60	2.29	4.82	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.09	A
	18+18+18+20+50	1.93	1.93	1.93	2.15	5.36	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
18+18+18+20+60	1.79	1.79	1.79	1.99	5.96	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A	
18+18+18+20+71	1.65	1.65	1.65	1.83	6.51	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A	
18+18+18+22+22	2.11	2.11	2.11	2.58	2.58	-	11.48	3.42	15.04	2.890	0.850	5.090	3.97	A	
18+18+18+22+25	2.00	2.00	2.00	2.45	2.78	-	11.24	3.41	14.97	2.850	0.850	5.130	3.94	A	
18+18+18+22+35	2.17	2.17	2.17	2.66	4.23	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A	
18+18+18+22+42	2.04	2.04	2.40	2.50	4.77	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A	
18+18+18+22+50	1.91	1.91	1.91	2.34	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+18+22+60	1.58	1.58	1.58	1.94	5.28	-	11.97	3.50	13.24	3.650	0.530	4.950	3.28	C
	18+18+18+22+71	1.47	1.47	1.47	1.80	5.81	-	12.03	3.50	13.29	3.710	0.530	4.950	3.24	C
	18+18+18+25+25	1.80	1.80	1.80	2.50	2.50	-	10.40	3.38	12.36	3.080	0.530	4.970	3.38	C
	18+18+18+25+35	1.77	1.77	1.77	2.46	3.45	-	11.24	3.50	13.20	3.340	0.530	4.970	3.37	C
	18+18+18+25+42	1.73	1.73	1.73	2.41	4.50	-	11.66	3.50	13.20	3.500	0.530	4.960	3.33	C
	18+18+18+25+50	1.66	1.66	1.66	2.31	4.62	-	11.92	3.50	13.22	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	18+18+18+25+60	1.55	1.55	1.55	2.15	5.17	-	11.98	3.50	13.26	3.660	0.530	4.950	3.28	C
	18+18+18+25+71	1.45	1.45	1.45	2.10	5.70	-	12.05	3.50	13.30	3.730	0.530	4.950	3.23	C
	18+18+18+35+35	1.72	1.72	1.72	3.34	3.34	-	11.84	3.50	13.20	3.580	0.530	4.970	3.31	C
	18+18+18+35+42	1.64	1.64	1.64	3.19	3.83	-	11.94	3.50	13.22	3.630	0.530	4.960	3.29	C
	18+18+18+35+50	1.55	1.55	1.55	3.20	4.31	-	11.98	3.50	13.26	3.670	0.530	4.960	3.26	C
	18+18+18+35+60	1.45	1.45	1.45	2.83	4.85	-	12.04	3.50	13.30	3.720	0.530	4.950	3.24	C
	18+18+18+35+71	1.36	1.36	1.36	2.65	5.37	-	12.11	3.50	13.34	3.790	0.530	4.950	3.19	D
	18+18+18+42+42	1.56	1.56	1.56	3.65	3.65	-	11.98	3.50	13.25	3.670	0.530	4.960	3.27	C
	18+18+18+42+50	1.48	1.48	1.48	3.46	4.12	-	12.03	3.50	13.28	3.720	0.530	4.960	3.24	C
	18+18+18+42+60	1.40	1.40	1.40	3.26	4.65	-	12.09	3.50	13.32	3.760	0.530	4.940	3.21	C
	18+18+18+42+71	1.31	1.31	1.31	3.60	5.17	-	12.15	3.50	13.37	3.830	0.530	4.940	3.18	D
	18+18+18+50+50	1.41	1.41	1.41	3.92	3.92	-	12.07	3.50	13.32	3.760	0.530	4.960	3.21	C
	18+18+18+50+60	1.33	1.33	1.33	3.70	4.44	-	12.13	3.50	13.36	3.800	0.530	4.940	3.19	D
	18+18+18+50+71	1.25	1.25	1.25	3.48	4.94	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+18+18+60+60	1.26	1.26	1.26	4.20	4.20	-	12.18	3.50	13.39	3.830	0.530	4.920	3.18	D
	18+18+20+20+20	1.74	1.74	1.94	1.94	1.94	-	9.30	3.30	11.30	2.780	0.530	4.990	3.34	C
	18+18+20+20+22	1.76	1.76	1.96	1.96	2.16	-	9.60	3.30	11.50	2.880	0.530	4.980	3.33	C
	18+18+20+20+25	1.76	1.76	1.96	1.96	2.45	-	9.90	3.32	11.74	3.010	0.530	4.980	3.28	C
	18+18+20+20+35	1.76	1.76	1.96	1.96	3.42	-	10.86	3.50	13.00	3.280	0.530	4.980	3.31	C
	18+18+20+20+42	1.72	1.72	1.91	1.91	4.10	-	11.28	3.50	13.00	3.450	0.530	4.980	3.27	C
	18+18+20+20+50	1.67	1.67	1.86	1.86	4.65	-	11.71	3.50	13.00	3.620	0.530	4.980	3.24	C
	18+18+20+20+60	1.56	1.56	1.73	1.73	5.19	-	11.77	3.50	13.04	3.660	0.530	4.960	3.21	C
	18+18+20+20+71	1.45	1.45	1.61	1.61	5.71	-	11.83	3.50	13.09	3.720	0.530	4.960	3.18	D
	18+18+20+22+22	1.78	1.78	1.98	2.18	2.18	-	9.90	3.30	11.70	2.980	0.530	4.980	3.33	C
	18+18+20+22+25	1.78	1.78	1.98	2.18	2.48	-	10.20	3.36	12.12	3.060	0.530	4.980	3.34	C
	18+18+20+22+35	1.76	1.76	1.96	2.16	3.43	-	11.08	3.50	13.10	3.330	0.530	4.980	3.33	C
	18+18+20+22+42	1.73	1.73	1.92	2.11	4.30	-	11.50	3.50	13.10	3.480	0.530	4.970	3.30	C
	18+18+20+22+50	1.66	1.66	1.85	2.30	4.62	-	11.82	3.50	13.11	3.620	0.530	4.970	3.26	C
	18+18+20+22+60	1.55	1.55	1.72	1.89	5.17	-	11.88	3.50	13.15	3.660	0.530	4.950	3.24	C
	18+18+20+22+71	1.44	1.44	1.60	1.76	5.69	-	11.94	3.50	13.20	3.730	0.530	4.960	3.20	C
	18+18+20+25+25	1.78	1.78	1.98	2.48	2.48	-	10.50	3.42	12.54	3.150	0.530	4.980	3.34	C
	18+18+20+25+35	1.75	1.75	1.94	2.43	3.40	-	11.26	3.50	13.10	3.400	0.530	4.980	3.31	C
	18+18+20+25+42	1.71	1.71	1.90	2.37	3.99	-	11.68	3.50	13.10	3.550	0.530	4.970	3.29	C
	18+18+20+25+50	1.63	1.63	1.81	2.26	4.52	-	11.84	3.50	13.12	3.640	0.530	4.970	3.25	C
	18+18+20+25+60	1.52	1.52	1.69	2.11	5.60	-	11.90	3.50	13.16	3.680	0.530	4.950	3.23	C
	18+18+20+25+71	1.42	1.42	1.57	1.97	5.59	-	11.96	3.50	13.21	3.750	0.530	4.960	3.19	D
18+18+20+35+35	1.69	1.69	1.87	3.28	3.28	-	11.81	3.50	13.10	3.620	0.530	4.980	3.27	C	
18+18+20+35+42	1.60	1.60	1.78	3.12	3.74	-	11.85	3.50	13.13	3.650	0.530	4.970	3.25	C	
18+18+20+35+50	1.52	1.52	1.69	2.95	4.22	-	11.90	3.50	13.16	3.700	0.530	4.970	3.22	C	
18+18+20+35+60	1.43	1.43	1.58	2.77	4.75	-	11.96	3.50	13.20	3.740	0.530	4.950	3.19	D	
18+18+20+35+71	1.34	1.34	1.48	2.60	5.27	-	12.02	3.50	13.25	3.810	0.530	4.960	3.16	D	
18+18+20+42+42	1.53	1.53	1.70	3.57	3.57	-	11.89	3.50	13.16	3.680	0.530	4.960	3.23	C	
18+18+20+42+50	1.45	1.45	1.61	3.39	4.30	-	11.94	3.50	13.19	3.740	0.530	4.960	3.20	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+18+22+60	1.77	1.77	1.77	2.17	5.91	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+18+22+71	1.64	1.64	1.64	2.10	6.47	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.16	A
	18+18+18+25+25	2.07	2.07	2.70	2.88	2.88	-	11.96	3.44	15.18	2.980	0.850	5.010	4.01	A
	18+18+18+25+35	2.12	2.12	2.12	2.94	4.11	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+18+18+25+42	1.99	1.99	1.99	2.77	4.65	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+18+25+50	1.87	1.87	1.87	2.60	5.19	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+18+25+60	1.74	1.74	1.74	2.41	5.78	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+18+25+71	1.61	1.61	1.61	2.23	6.34	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.16	A
	18+18+18+35+35	1.95	1.95	1.95	3.78	3.78	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+18+18+35+42	1.84	1.84	1.84	3.58	4.30	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+18+35+50	1.74	1.74	1.74	3.37	4.82	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+18+35+60	1.62	1.62	1.62	3.15	5.40	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+18+35+71	1.51	1.51	1.51	2.93	5.95	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+18+42+42	1.75	1.75	1.75	4.80	4.80	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+18+18+42+50	1.65	1.65	1.65	3.85	4.59	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+18+18+42+60	1.55	1.55	1.55	3.61	5.15	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+18+42+71	1.44	1.44	1.44	3.37	5.70	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+18+50+50	1.57	1.57	1.57	4.35	4.35	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+18+50+60	1.47	1.47	1.47	4.90	4.90	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+18+50+71	1.38	1.38	1.38	3.83	5.44	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+18+60+60	1.39	1.39	1.39	4.62	4.62	-	13.40	3.50	15.60	3.180	0.850	4.720	4.21	A
	18+18+20+20+20	2.19	2.19	2.43	2.43	2.43	-	11.66	3.44	15.18	3.000	0.850	5.030	3.89	A
	18+18+20+20+22	2.07	2.07	2.30	2.30	2.53	-	11.28	3.42	15.04	2.900	0.850	5.100	3.88	A
	18+18+20+20+25	1.97	1.97	2.19	2.19	2.73	-	11.04	3.41	14.97	2.860	0.850	5.140	3.85	A
	18+18+20+20+35	2.14	2.14	2.38	2.38	4.16	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.04	A
	18+18+20+20+42	2.01	2.01	2.24	2.24	4.70	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+18+20+20+50	1.89	1.89	2.10	2.10	5.24	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+18+20+20+60	1.75	1.75	1.94	1.94	5.82	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	18+18+20+20+71	1.62	1.62	1.80	1.80	6.38	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.08	A
	18+18+20+22+22	1.96	1.96	2.18	2.40	2.40	-	10.90	3.40	14.90	2.810	0.850	5.180	3.88	A
	18+18+20+22+25	2.03	2.03	2.26	2.48	2.82	-	11.62	3.43	15.11	2.950	0.850	5.060	3.94	A
	18+18+20+22+35	2.12	2.12	2.35	2.59	4.12	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	18+18+20+22+42	2.00	2.00	2.22	2.44	4.66	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+18+20+22+50	1.87	1.87	2.80	2.29	5.20	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+18+20+22+60	1.73	1.73	1.93	2.12	5.78	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	18+18+20+22+71	1.61	1.61	1.79	1.96	6.34	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.12	A
	18+18+20+25+25	2.10	2.10	2.33	2.91	2.91	-	12.34	3.46	15.32	3.080	0.850	4.940	4.01	A
	18+18+20+25+35	2.06	2.06	2.29	2.87	4.10	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	18+18+20+25+42	1.95	1.95	2.16	2.70	4.54	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+18+20+25+50	1.83	1.83	2.30	2.54	5.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+18+20+25+60	1.70	1.70	1.89	2.36	5.66	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	18+18+20+25+71	1.58	1.58	1.75	2.19	6.21	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
18+18+20+35+35	1.90	1.90	2.11	3.69	3.69	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A	
18+18+20+35+42	1.80	1.80	2.00	3.50	4.20	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
18+18+20+35+50	1.70	1.70	1.89	3.30	4.72	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	
18+18+20+35+60	1.59	1.59	1.76	3.80	5.28	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A	
18+18+20+35+71	1.48	1.48	1.64	2.87	5.83	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
18+18+20+42+42	1.71	1.71	1.90	3.99	3.99	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A	
18+18+20+42+50	1.62	1.62	1.80	3.77	4.49	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+42+60	1.37	1.37	1.52	3.19	4.56	-	12.00	3.50	13.23	3.780	0.530	4.950	3.18	D
	18+18+20+42+71	1.28	1.28	1.43	3.00	5.70	-	12.06	3.50	13.28	3.840	0.530	4.950	3.14	D
	18+18+20+50+50	1.38	1.38	1.54	3.84	3.84	-	11.99	3.50	13.22	3.790	0.530	4.960	3.17	D
	18+18+20+50+60	1.31	1.31	1.45	3.63	4.36	-	12.05	3.50	13.26	3.830	0.530	4.950	3.15	D
	18+18+20+50+71	1.23	1.23	1.36	3.41	4.85	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	18+18+20+60+60	1.24	1.24	1.37	4.12	4.12	-	12.08	3.50	13.29	3.840	0.530	4.930	3.15	D
	18+18+22+22+22	1.80	1.80	2.20	2.20	2.20	-	10.20	3.34	12.08	3.030	0.530	4.970	3.37	C
	18+18+22+22+25	1.80	1.80	2.20	2.20	2.50	-	10.50	3.40	12.50	3.110	0.530	4.970	3.38	C
	18+18+22+22+35	1.77	1.77	2.16	2.16	3.44	-	11.30	3.50	13.20	3.370	0.530	4.970	3.35	C
	18+18+22+22+50	1.65	1.65	2.20	2.20	4.59	-	11.93	3.50	13.22	3.620	0.530	4.960	3.29	C
	18+18+22+22+60	1.54	1.54	1.88	1.88	5.14	-	11.99	3.50	13.26	3.670	0.530	4.950	3.27	C
	18+18+22+22+71	1.44	1.44	1.76	1.76	5.67	-	12.06	3.50	13.30	3.740	0.530	4.950	3.22	C
	18+18+22+25+25	1.80	1.80	2.20	2.50	2.50	-	10.80	3.46	12.92	3.190	0.530	4.970	3.39	C
	18+18+22+25+35	1.75	1.75	2.14	2.43	3.41	-	11.48	3.50	13.20	3.440	0.530	4.970	3.34	C
	18+18+22+25+42	1.71	1.71	2.90	2.38	4.00	-	11.90	3.50	13.20	3.590	0.530	4.960	3.31	C
	18+18+22+25+50	1.62	1.62	1.98	2.25	4.49	-	11.95	3.50	13.23	3.640	0.530	4.960	3.28	C
	18+18+22+25+60	1.51	1.51	1.85	2.10	5.40	-	12.01	3.50	13.27	3.690	0.530	4.950	3.26	C
	18+18+22+25+71	1.41	1.41	1.72	1.96	5.56	-	12.07	3.50	13.32	3.750	0.530	4.950	3.22	C
	18+18+22+35+35	1.68	1.68	2.50	3.26	3.26	-	11.92	3.50	13.21	3.620	0.530	4.970	3.29	C
	18+18+22+35+42	1.59	1.59	1.95	3.10	3.72	-	11.96	3.50	13.24	3.650	0.530	4.960	3.27	C
	18+18+22+35+50	1.51	1.51	1.85	2.94	4.20	-	12.01	3.50	13.27	3.700	0.530	4.960	3.24	C
	18+18+22+35+60	1.42	1.42	1.74	2.76	4.73	-	12.07	3.50	13.31	3.750	0.530	4.950	3.22	C
	18+18+22+35+71	1.33	1.33	1.63	2.59	5.25	-	12.13	3.50	13.36	3.810	0.530	4.950	3.18	D
	18+18+22+42+42	1.52	1.52	1.86	3.55	3.55	-	12.00	3.50	13.27	3.690	0.530	4.960	3.25	C
	18+18+22+42+50	1.45	1.45	1.77	3.37	4.20	-	12.05	3.50	13.30	3.740	0.530	4.960	3.22	C
	18+18+22+42+60	1.36	1.36	1.67	3.18	4.54	-	12.11	3.50	13.34	3.780	0.530	4.940	3.20	C
	18+18+22+42+71	1.28	1.28	1.57	2.99	5.60	-	12.18	3.50	13.38	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+18+22+50+50	1.38	1.38	1.68	3.83	3.83	-	12.10	3.50	13.33	3.790	0.530	4.960	3.19	D
	18+18+22+50+60	1.30	1.30	1.59	3.62	4.34	-	12.16	3.50	13.37	3.830	0.530	4.940	3.17	D
	18+18+22+50+71	1.22	1.22	1.50	3.40	4.83	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+18+22+60+60	1.23	1.23	1.51	4.11	4.11	-	12.18	3.50	13.39	3.830	0.530	4.920	3.18	D
	18+18+25+25+25	1.79	1.79	2.49	2.49	2.49	-	11.06	3.50	13.20	3.270	0.530	4.970	3.38	C
	18+18+25+25+35	1.73	1.73	2.41	2.41	3.37	-	11.66	3.50	13.20	3.510	0.530	4.970	3.32	C
	18+18+25+25+42	1.68	1.68	2.33	2.33	3.91	-	11.92	3.50	13.21	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	18+18+25+25+50	1.58	1.58	2.20	2.20	4.40	-	11.97	3.50	13.24	3.660	0.530	4.960	3.27	C
	18+18+25+25+60	1.48	1.48	2.60	2.60	4.94	-	12.03	3.50	13.28	3.710	0.530	4.950	3.25	C
	18+18+25+25+71	1.39	1.39	1.93	1.93	5.47	-	12.09	3.50	13.33	3.770	0.530	4.950	3.21	C
	18+18+25+35+35	1.64	1.64	2.28	3.19	3.19	-	11.94	3.50	13.22	3.640	0.530	4.970	3.28	C
	18+18+25+35+42	1.56	1.56	2.17	3.40	3.65	-	11.98	3.50	13.25	3.670	0.530	4.960	3.26	C
	18+18+25+35+50	1.48	1.48	2.60	2.88	4.12	-	12.03	3.50	13.28	3.720	0.530	4.960	3.23	C
	18+18+25+35+60	1.40	1.40	1.94	2.71	4.65	-	12.09	3.50	13.32	3.770	0.530	4.950	3.21	C
	18+18+25+35+71	1.31	1.31	1.82	2.55	5.17	-	12.15	3.50	13.37	3.830	0.530	4.950	3.17	D
18+18+25+42+42	1.49	1.49	2.70	3.48	3.48	-	12.02	3.50	13.28	3.710	0.530	4.960	3.24	C	
18+18+25+42+50	1.42	1.42	1.97	3.31	3.94	-	12.07	3.50	13.31	3.760	0.530	4.960	3.21	C	
18+18+25+42+60	1.34	1.34	1.86	3.13	4.47	-	12.13	3.50	13.35	3.800	0.530	4.940	3.19	D	
18+18+25+42+71	1.26	1.26	1.75	2.94	4.97	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D	
18+18+25+50+50	1.36	1.36	1.88	3.76	3.76	-	12.12	3.50	13.34	3.810	0.530	4.960	3.18	D	
18+18+25+50+60	1.28	1.28	1.78	3.56	4.27	-	12.18	3.50	13.38	3.850	0.530	4.940	3.16	D	
18+18+35+35+35	1.53	1.53	2.98	2.98	2.98	-	12.00	3.50	13.26	3.700	0.530	4.970	3.24	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+42+60	1.52	1.52	1.68	3.54	5.50	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+18+20+42+71	1.42	1.42	1.57	3.31	5.59	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+18+20+50+50	1.53	1.53	1.71	4.26	4.26	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	18+18+20+50+60	1.44	1.44	1.60	4.10	4.81	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+18+20+50+71	1.35	1.35	1.50	3.76	5.34	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+18+20+60+60	1.36	1.36	1.51	4.53	4.53	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	18+18+22+22+22	2.03	2.03	2.48	2.48	2.48	-	11.48	3.42	15.04	2.890	0.850	5.090	3.97	A
	18+18+22+22+25	2.09	2.09	2.56	2.56	2.90	-	12.20	3.45	15.25	3.030	0.850	4.970	4.03	A
	18+18+22+22+35	2.10	2.10	2.56	2.56	4.80	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+18+22+22+50	1.86	1.86	2.27	2.27	5.15	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+22+22+60	1.72	1.72	2.11	2.11	5.74	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+22+22+71	1.60	1.60	1.95	1.95	6.30	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+22+25+25	2.15	2.15	2.63	2.99	2.99	-	12.92	3.48	15.46	3.160	0.850	4.850	4.09	A
	18+18+22+25+35	2.04	2.04	2.50	2.84	3.97	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+18+22+25+42	1.93	1.93	2.36	2.68	4.50	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+22+25+50	1.81	1.81	2.22	2.52	5.40	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+22+25+60	1.69	1.69	2.60	2.34	5.62	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+22+25+71	1.57	1.57	1.91	2.18	6.18	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+22+35+35	1.88	1.88	2.30	3.66	3.66	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+18+22+35+42	1.79	1.79	2.18	3.47	4.17	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+22+35+50	1.69	1.69	2.60	3.28	4.69	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+22+35+60	1.58	1.58	1.93	3.70	5.25	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+22+35+71	1.47	1.47	1.80	2.86	5.80	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+22+42+42	1.70	1.70	2.80	3.96	3.96	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+18+22+42+50	1.61	1.61	1.97	3.75	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+18+22+42+60	1.51	1.51	1.84	3.52	5.30	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+22+42+71	1.41	1.41	1.72	3.29	5.56	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+22+50+50	1.53	1.53	1.87	4.24	4.24	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+22+50+60	1.44	1.44	1.75	3.99	4.79	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+22+50+71	1.35	1.35	1.65	3.74	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+22+60+60	1.36	1.36	1.66	4.52	4.52	-	13.40	3.50	15.60	3.180	0.850	4.720	4.21	A
	18+18+25+25+25	2.17	2.17	3.20	3.20	3.20	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+18+25+25+35	1.99	1.99	2.77	2.77	3.88	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+18+25+25+42	1.88	1.88	2.62	2.62	4.40	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+25+25+50	1.77	1.77	2.46	2.46	4.93	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+25+25+60	1.65	1.65	2.29	2.29	5.51	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+25+25+71	1.54	1.54	2.13	2.13	6.60	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+25+35+35	1.84	1.84	2.56	3.58	3.58	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+18+25+35+42	1.75	1.75	2.43	3.40	4.80	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+25+35+50	1.65	1.65	2.29	3.21	4.59	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+25+35+60	1.55	1.55	2.15	3.10	5.15	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+25+35+71	1.44	1.44	2.10	2.81	5.70	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
18+18+25+42+42	1.66	1.66	2.31	3.88	3.88	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A	
18+18+25+42+50	1.58	1.58	2.19	3.68	4.38	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+18+25+42+60	1.48	1.48	2.60	3.45	4.93	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A	
18+18+25+42+71	1.39	1.39	1.93	3.23	5.47	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A	
18+18+25+50+50	1.50	1.50	2.80	4.16	4.16	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+18+25+50+60	1.41	1.41	1.96	3.92	4.70	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A	
18+18+35+35+35	1.71	1.71	3.33	3.33	3.33	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	18+18+35+35+42	1.46	1.46	2.85	2.85	3.42	-	12.04	3.50	13.29	3.730	0.530	4.960	3.22	C
	18+18+35+35+50	1.40	1.40	2.71	2.71	3.88	-	12.09	3.50	13.32	3.780	0.530	4.960	3.20	D
	18+18+35+35+60	1.32	1.32	2.56	2.56	4.39	-	12.15	3.50	13.36	3.830	0.530	4.950	3.17	D
	18+18+35+35+71	1.24	1.24	2.41	2.41	4.89	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+18+35+42+42	1.40	1.40	2.73	3.27	3.27	-	12.08	3.50	13.32	3.770	0.530	4.960	3.21	C
	18+18+35+42+50	1.34	1.34	2.60	3.13	3.72	-	12.13	3.50	13.35	3.820	0.530	4.960	3.18	D
	18+18+35+42+60	1.27	1.27	2.46	2.96	4.22	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+18+35+50+50	1.28	1.28	2.49	3.56	3.56	-	12.18	3.50	13.38	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	18+18+42+42+42	1.35	1.35	3.14	3.14	3.14	-	12.12	3.50	13.35	3.800	0.530	4.950	3.19	D
	18+18+42+42+50	1.29	1.29	3.10	3.10	3.58	-	12.17	3.50	13.38	3.850	0.530	4.950	3.16	D
	18+18+42+42+60	1.22	1.22	2.84	2.84	4.60	-	12.18	3.50	13.39	3.840	0.530	4.930	3.17	D
	18+18+42+50+50	1.23	1.23	2.87	3.42	3.42	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+20+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	1.92	-	9.40	3.30	11.30	2.900	0.530	5.000	3.24	C
	18+20+20+20+22	1.75	1.94	1.94	1.94	2.13	-	9.70	3.30	11.50	2.990	0.530	4.990	3.24	C
	18+20+20+20+25	1.75	1.94	1.94	1.94	2.43	-	10.00	3.36	11.92	3.070	0.530	4.990	3.26	C
	18+20+20+20+35	1.73	1.93	1.93	1.93	3.37	-	10.88	3.50	12.90	3.340	0.530	4.990	3.26	C
	18+20+20+20+42	1.70	1.88	1.88	1.88	3.96	-	11.30	3.50	12.90	3.490	0.530	4.980	3.23	C
	18+20+20+20+50	1.63	1.82	1.82	1.82	4.54	-	11.62	3.50	12.91	3.630	0.530	4.980	3.20	D
	18+20+20+20+60	1.52	1.69	1.69	1.69	5.80	-	11.68	3.50	12.95	3.680	0.530	4.970	3.18	D
	18+20+20+20+71	1.42	1.58	1.58	1.58	5.59	-	11.74	3.50	13.00	3.740	0.530	4.970	3.14	D
	18+20+20+22+22	1.76	1.96	1.96	2.16	2.16	-	10.00	3.34	11.88	3.040	0.530	4.980	3.29	C
	18+20+20+22+25	1.77	1.96	1.96	2.16	2.45	-	10.30	3.40	12.30	3.120	0.530	4.980	3.30	C
	18+20+20+22+35	1.74	1.93	1.93	2.12	3.38	-	11.10	3.50	13.00	3.380	0.530	4.980	3.28	C
	18+20+20+22+50	1.62	1.80	1.80	1.99	4.51	-	11.73	3.50	13.02	3.640	0.530	4.980	3.22	C
	18+20+20+22+60	1.52	1.68	1.68	1.85	5.50	-	11.79	3.50	13.06	3.680	0.530	4.960	3.20	C
	18+20+20+22+71	1.41	1.57	1.57	1.73	5.58	-	11.86	3.50	13.10	3.750	0.530	4.960	3.16	D
	18+20+20+25+25	1.77	1.96	1.96	2.45	2.45	-	10.60	3.46	12.72	3.200	0.530	4.980	3.31	C
	18+20+20+25+35	1.72	1.91	1.91	2.39	3.35	-	11.28	3.50	13.00	3.450	0.530	4.980	3.27	C
	18+20+20+25+42	1.68	1.87	1.87	2.34	3.93	-	11.70	3.50	13.00	3.610	0.530	4.980	3.24	C
	18+20+20+25+50	1.59	1.77	1.77	2.21	4.42	-	11.75	3.50	13.03	3.660	0.530	4.980	3.21	C
	18+20+20+25+60	1.49	1.65	1.65	2.60	4.96	-	11.81	3.50	13.07	3.700	0.530	4.960	3.19	D
	18+20+20+25+71	1.39	1.54	1.54	1.93	5.47	-	11.87	3.50	13.12	3.760	0.530	4.960	3.15	D
	18+20+20+35+35	1.65	1.83	1.83	3.20	3.20	-	11.72	3.50	13.01	3.630	0.530	4.980	3.23	C
	18+20+20+35+42	1.57	1.74	1.74	3.50	3.66	-	11.76	3.50	13.04	3.670	0.530	4.980	3.21	C
	18+20+20+35+50	1.49	1.65	1.65	2.89	4.13	-	11.81	3.50	13.07	3.720	0.530	4.980	3.18	D
	18+20+20+35+60	1.40	1.55	1.55	2.72	4.65	-	11.87	3.50	13.11	3.760	0.530	4.960	3.16	D
	18+20+20+35+71	1.31	1.45	1.45	2.55	5.16	-	11.93	3.50	13.16	3.830	0.530	4.960	3.12	D
	18+20+20+42+42	1.50	1.66	1.66	3.49	3.49	-	11.80	3.50	13.07	3.700	0.530	4.970	3.19	D
	18+20+20+42+50	1.42	1.58	1.58	3.32	3.95	-	11.85	3.50	13.10	3.750	0.530	4.970	3.16	D
	18+20+20+42+60	1.34	1.49	1.49	3.13	4.47	-	11.91	3.50	13.14	3.790	0.530	4.960	3.14	D
	18+20+20+42+71	1.26	1.40	1.40	2.94	4.97	-	11.98	3.50	13.18	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	18+20+20+50+50	1.36	1.51	1.51	3.77	3.77	-	11.90	3.50	13.13	3.800	0.530	4.970	3.13	D
	18+20+20+50+60	1.28	1.42	1.42	3.56	4.27	-	11.96	3.50	13.17	3.850	0.530	4.960	3.11	D
	18+20+20+50+71	1.20	1.34	1.34	3.35	4.75	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	18+20+20+60+60	1.21	1.35	1.35	4.40	4.40	-	11.98	3.50	13.19	3.850	0.530	4.940	3.11	D
	18+20+22+22+22	1.78	1.98	2.18	2.18	2.18	-	10.30	3.38	12.26	3.090	0.530	4.980	3.34	C
	18+20+22+22+25	1.78	1.98	2.18	2.18	2.48	-	10.60	3.44	12.68	3.180	0.530	4.980	3.34	C
	18+20+22+22+35	1.74	1.94	2.13	2.13	3.39	-	11.32	3.50	13.10	3.420	0.530	4.980	3.31	C
	18+20+22+22+42	1.70	1.89	2.80	2.80	3.98	-	11.74	3.50	13.10	3.580	0.530	4.970	3.28	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+35+35+42	1.63	1.63	3.17	3.17	3.80	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+18+35+35+50	1.55	1.55	3.10	3.10	4.29	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+35+35+60	1.45	1.45	2.83	2.83	4.84	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+18+35+35+71	1.36	1.36	2.65	2.65	5.38	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+35+42+42	1.56	1.56	3.30	3.63	3.63	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+35+42+50	1.48	1.48	2.88	3.45	4.11	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+35+42+60	1.39	1.39	2.71	3.25	4.65	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+35+50+50	1.41	1.41	2.74	3.92	3.92	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+18+42+42+42	1.49	1.49	3.47	3.47	3.47	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+42+42+50	1.42	1.42	3.31	3.31	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+18+42+42+60	1.34	1.34	3.13	3.13	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.190	0.850	4.740	4.19	A
	18+18+42+50+50	1.36	1.36	3.16	3.76	3.76	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+20+20+20+20	2.04	2.26	2.26	2.26	2.26	-	11.08	3.42	15.04	2.920	0.850	5.120	3.80	A
	18+20+20+20+22	1.93	2.14	2.14	2.14	2.35	-	10.70	3.40	14.90	2.820	0.850	5.190	3.79	A
	18+20+20+20+25	2.00	2.22	2.22	2.22	2.77	-	11.42	3.43	15.11	2.960	0.850	5.070	3.86	A
	18+20+20+20+35	2.09	2.32	2.32	2.32	4.60	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A
	18+20+20+20+42	1.97	2.18	2.18	2.18	4.59	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	18+20+20+20+50	1.84	2.05	2.50	2.50	5.12	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	18+20+20+20+60	1.71	1.90	1.90	1.90	5.70	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.05	A
	18+20+20+20+71	1.58	1.76	1.76	1.76	6.24	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.04	A
	18+20+20+22+22	1.99	2.21	2.21	2.43	2.43	-	11.28	3.42	15.04	2.900	0.850	5.100	3.88	A
	18+20+20+22+25	2.06	2.29	2.29	2.51	2.86	-	12.00	3.45	15.25	3.040	0.850	4.980	3.94	A
	18+20+20+22+35	2.07	2.30	2.30	2.53	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.04	A
	18+20+20+22+50	1.83	2.03	2.30	2.23	5.80	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+22+60	1.70	1.89	1.89	2.70	5.66	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	18+20+20+22+71	1.57	1.75	1.75	1.92	6.21	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	18+20+20+25+25	2.12	2.36	2.36	2.94	2.94	-	12.72	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.01	A
	18+20+20+25+35	2.01	2.24	2.24	2.80	3.92	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+25+42	1.90	2.11	2.11	2.64	4.44	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+25+50	1.79	1.98	1.98	2.48	4.96	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+25+60	1.66	1.85	1.85	2.31	5.54	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	18+20+20+25+71	1.54	1.71	1.71	2.14	6.90	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	18+20+20+35+35	1.86	2.06	2.60	3.61	3.61	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+35+42	1.76	1.96	1.96	3.42	4.11	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+35+50	1.66	1.85	1.85	3.23	4.62	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	18+20+20+35+60	1.55	1.73	1.73	3.20	5.18	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	18+20+20+35+71	1.45	1.61	1.61	2.82	5.71	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	18+20+20+42+42	1.67	1.86	1.86	3.90	3.90	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	18+20+20+42+50	1.58	1.76	1.76	3.70	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	18+20+20+42+60	1.49	1.65	1.65	3.47	4.95	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	18+20+20+42+71	1.39	1.54	1.54	3.24	5.48	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	18+20+20+50+50	1.50	1.67	1.67	4.18	4.18	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
18+20+20+50+60	1.41	1.57	1.57	3.93	4.71	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A	
18+20+20+50+71	1.33	1.47	1.47	3.69	5.24	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A	
18+20+20+60+60	1.33	1.48	1.48	4.45	4.45	-	13.20	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.13	A	
18+20+22+22+22	2.05	2.28	2.51	2.51	2.51	-	11.86	3.44	15.18	2.990	0.850	5.020	3.97	A	
18+20+22+22+25	2.12	2.35	2.59	2.59	2.94	-	12.58	3.47	15.39	3.130	0.850	4.900	4.02	A	
18+20+22+22+35	2.05	2.27	2.50	2.50	3.98	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A	
18+20+22+22+42	1.93	2.15	2.36	2.36	4.50	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+22+22+50	1.61	1.79	1.97	1.97	4.48	-	11.84	3.50	13.13	3.640	0.530	4.970	3.25	C
	18+20+22+22+60	1.51	1.68	1.84	1.84	5.30	-	11.90	3.50	13.17	3.680	0.530	4.950	3.23	C
	18+20+22+22+71	1.41	1.56	1.72	1.72	5.55	-	11.97	3.50	13.21	3.760	0.530	4.960	3.19	D
	18+20+22+25+25	1.78	1.98	2.18	2.48	2.48	-	10.90	3.50	13.10	3.260	0.530	4.980	3.35	C
	18+20+22+25+35	1.73	1.92	2.11	2.40	3.35	-	11.50	3.50	13.10	3.490	0.530	4.980	3.30	C
	18+20+22+25+42	1.67	1.86	2.50	2.32	3.91	-	11.81	3.50	13.11	3.610	0.530	4.970	3.27	C
	18+20+22+25+50	1.58	1.76	1.93	2.20	4.39	-	11.86	3.50	13.14	3.660	0.530	4.970	3.24	C
	18+20+22+25+60	1.48	1.64	1.81	2.60	4.93	-	11.92	3.50	13.18	3.700	0.530	4.950	3.22	C
	18+20+22+25+71	1.38	1.54	1.69	1.92	5.46	-	11.99	3.50	13.22	3.780	0.530	4.960	3.17	D
	18+20+22+35+35	1.64	1.82	2.00	3.19	3.19	-	11.83	3.50	13.12	3.640	0.530	4.980	3.25	C
	18+20+22+35+42	1.56	1.73	1.91	3.30	3.64	-	11.87	3.50	13.15	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	18+20+22+35+50	1.48	1.64	1.81	2.88	4.11	-	11.92	3.50	13.18	3.720	0.530	4.970	3.20	C
	18+20+22+35+60	1.39	1.55	1.70	2.71	4.64	-	11.98	3.50	13.22	3.760	0.530	4.950	3.18	D
	18+20+22+35+71	1.31	1.45	1.60	2.54	5.15	-	12.05	3.50	13.26	3.840	0.530	4.960	3.14	D
	18+20+22+42+42	1.49	1.65	1.82	3.47	3.47	-	11.91	3.50	13.18	3.710	0.530	4.960	3.21	C
	18+20+22+42+50	1.42	1.57	1.73	3.30	3.93	-	11.96	3.50	13.21	3.750	0.530	4.960	3.19	D
	18+20+22+42+60	1.34	1.48	1.63	3.12	4.45	-	12.02	3.50	13.25	3.800	0.530	4.950	3.16	D
	18+20+22+42+71	1.26	1.40	1.54	2.93	4.96	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	18+20+22+50+50	1.35	1.50	1.65	3.75	3.75	-	12.01	3.50	13.24	3.800	0.530	4.960	3.16	D
	18+20+22+50+60	1.28	1.42	1.56	3.55	4.26	-	12.07	3.50	13.28	3.850	0.530	4.950	3.14	D
	18+20+22+60+60	1.21	1.34	1.48	4.30	4.30	-	12.08	3.50	13.29	3.840	0.530	4.930	3.15	D
	18+20+25+25+25	1.76	1.96	2.45	2.45	2.45	-	11.08	3.50	13.10	3.330	0.530	4.980	3.33	C
	18+20+25+25+35	1.71	1.90	2.37	2.37	3.32	-	11.68	3.50	13.10	3.560	0.530	4.980	3.28	C
	18+20+25+25+42	1.64	1.82	2.28	2.28	3.82	-	11.83	3.50	13.12	3.630	0.530	4.970	3.26	C
	18+20+25+25+50	1.55	1.72	2.15	2.15	4.30	-	11.88	3.50	13.15	3.680	0.530	4.970	3.23	C
	18+20+25+25+60	1.45	1.61	2.20	2.20	4.84	-	11.94	3.50	13.19	3.720	0.530	4.950	3.21	C
	18+20+25+25+71	1.36	1.51	1.89	1.89	5.36	-	12.00	3.50	13.24	3.790	0.530	4.960	3.17	D
	18+20+25+35+35	1.60	1.78	2.23	3.12	3.12	-	11.85	3.50	13.13	3.660	0.530	4.980	3.24	C
	18+20+25+35+42	1.53	1.70	2.12	2.97	3.57	-	11.89	3.50	13.16	3.690	0.530	4.970	3.22	C
	18+20+25+35+50	1.45	1.61	2.20	2.82	4.30	-	11.94	3.50	13.19	3.740	0.530	4.970	3.19	D
	18+20+25+35+60	1.37	1.52	1.90	2.66	4.56	-	12.00	3.50	13.23	3.780	0.530	4.950	3.17	D
	18+20+25+35+71	1.28	1.43	1.78	2.50	5.70	-	12.06	3.50	13.28	3.850	0.530	4.960	3.13	D
	18+20+25+42+42	1.46	1.62	2.30	3.41	3.41	-	11.93	3.50	13.19	3.720	0.530	4.960	3.20	C
	18+20+25+42+50	1.39	1.55	1.93	3.25	3.86	-	11.98	3.50	13.22	3.780	0.530	4.960	3.17	D
	18+20+25+42+60	1.31	1.46	1.82	3.60	4.38	-	12.04	3.50	13.26	3.820	0.530	4.950	3.15	D
	18+20+25+42+71	1.24	1.37	1.72	2.88	4.87	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	18+20+25+50+50	1.33	1.48	1.85	3.69	3.69	-	12.03	3.50	13.25	3.830	0.530	4.960	3.15	D
	18+20+25+50+60	1.26	1.40	1.75	3.49	4.19	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	18+20+35+35+35	1.50	1.67	2.92	2.92	2.92	-	11.91	3.50	13.17	3.720	0.530	4.980	3.20	C
	18+20+35+35+42	1.43	1.59	2.79	2.79	3.35	-	11.95	3.50	13.20	3.750	0.530	4.970	3.19	D
	18+20+35+35+50	1.37	1.52	2.66	2.66	3.80	-	12.00	3.50	13.23	3.800	0.530	4.970	3.16	D
	18+20+35+35+60	1.29	1.44	2.51	2.51	4.31	-	12.06	3.50	13.27	3.840	0.530	4.950	3.14	D
18+20+35+35+71	1.21	1.35	2.36	2.36	4.79	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D	
18+20+35+42+42	1.37	1.53	2.67	3.21	3.21	-	11.99	3.50	13.23	3.790	0.530	4.960	3.17	D	
18+20+35+42+50	1.31	1.46	2.55	3.60	3.65	-	12.04	3.50	13.26	3.830	0.530	4.960	3.14	D	
18+20+35+42+60	1.24	1.38	2.42	2.90	4.14	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D	
18+20+35+50+50	1.26	1.40	2.44	3.49	3.49	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.960	3.12	D	
18+20+42+42+42	1.32	1.47	3.80	3.80	3.80	-	12.03	3.50	13.26	3.820	0.530	4.960	3.15	D	
18+20+42+42+50	1.26	1.40	2.95	2.95	3.51	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+22+22+50	1.81	2.02	2.22	2.22	5.40	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+22+22+60	1.69	1.87	2.60	2.60	5.62	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	18+20+22+22+71	1.56	1.74	1.91	1.91	6.17	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+20+22+25+25	2.18	2.42	2.66	3.20	3.20	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	18+20+22+25+35	2.00	2.22	2.44	2.77	3.88	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	18+20+22+25+42	1.89	2.09	2.30	2.62	4.40	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+22+25+50	1.77	1.97	2.17	2.46	4.93	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+22+25+60	1.65	1.83	2.20	2.29	5.50	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	18+20+22+25+71	1.53	1.71	1.88	2.13	6.50	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+20+22+35+35	1.84	2.05	2.25	3.58	3.58	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	18+20+22+35+42	1.75	1.94	2.14	3.40	4.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+22+35+50	1.65	1.83	2.20	3.21	4.59	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+22+35+60	1.54	1.72	1.89	3.00	5.15	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+20+22+35+71	1.44	1.60	1.76	2.80	5.69	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+20+22+42+42	1.66	1.85	2.30	3.88	3.88	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	18+20+22+42+50	1.58	1.75	1.93	3.68	4.38	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	18+20+22+42+60	1.48	1.64	1.81	3.45	4.93	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+20+22+42+71	1.38	1.54	1.69	3.23	5.46	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+20+22+50+50	1.50	1.66	1.83	4.16	4.16	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	18+20+22+50+60	1.41	1.56	1.72	3.91	4.69	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+20+22+60+60	1.33	1.48	1.63	4.43	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.190	0.850	4.730	4.17	A
	18+20+25+25+25	2.12	2.35	2.94	2.94	2.94	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	18+20+25+25+35	1.95	2.16	2.70	2.70	3.78	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	18+20+25+25+42	1.84	2.05	2.56	2.56	4.30	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+25+25+50	1.73	1.93	2.41	2.41	4.82	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+25+25+60	1.62	1.80	2.25	2.25	5.39	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	18+20+25+25+71	1.51	1.67	2.90	2.90	5.94	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+20+25+35+35	1.80	2.00	2.50	3.50	3.50	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	18+20+25+35+42	1.71	1.90	2.38	3.33	3.99	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+25+35+50	1.62	1.80	2.25	3.15	4.49	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+25+35+60	1.52	1.68	2.10	2.95	5.50	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+20+25+35+71	1.42	1.57	1.97	2.75	5.59	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+20+25+42+42	1.63	1.81	2.26	3.80	3.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	18+20+25+42+50	1.54	1.72	2.15	3.60	4.29	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	18+20+25+42+60	1.45	1.61	2.20	3.39	4.84	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+20+25+42+71	1.36	1.51	1.89	3.17	5.37	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	18+20+25+50+50	1.47	1.63	2.40	4.80	4.80	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	18+20+25+50+60	1.38	1.54	1.92	3.84	4.61	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	18+20+35+35+35	1.67	1.86	3.26	3.26	3.26	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	18+20+35+35+42	1.60	1.77	3.10	3.10	3.72	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	18+20+35+35+50	1.52	1.68	2.95	2.95	4.21	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	18+20+35+35+60	1.43	1.58	2.77	2.77	4.75	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
18+20+35+35+71	1.34	1.49	2.60	2.60	5.28	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
18+20+35+42+42	1.52	1.69	2.96	3.56	3.56	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A	
18+20+35+42+50	1.45	1.61	2.82	3.39	4.30	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A	
18+20+35+42+60	1.37	1.52	2.66	3.19	4.56	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A	
18+20+35+50+50	1.38	1.54	2.69	3.84	3.84	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A	
18+20+42+42+42	1.46	1.62	3.41	3.41	3.41	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
18+20+42+42+50	1.39	1.55	3.25	3.25	3.87	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+42+50+50	1.21	1.34	2.82	3.36	3.36	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	18+22+22+22+22	1.80	2.20	2.20	2.20	2.20	-	10.60	3.42	12.64	3.140	0.530	4.970	3.38	C
	18+22+22+22+25	1.80	2.20	2.20	2.20	2.50	-	10.90	3.48	13.06	3.220	0.530	4.970	3.39	C
	18+22+22+22+35	1.75	2.13	2.13	2.13	3.39	-	11.54	3.50	13.20	3.460	0.530	4.970	3.34	C
	18+22+22+22+42	1.70	2.08	2.80	2.80	3.97	-	11.91	3.50	13.20	3.600	0.530	4.960	3.30	C
	18+22+22+22+50	1.61	1.96	1.96	1.96	4.46	-	11.95	3.50	13.24	3.640	0.530	4.960	3.28	C
	18+22+22+22+60	1.50	1.83	1.83	1.83	5.00	-	12.01	3.50	13.28	3.690	0.530	4.950	3.26	C
	18+22+22+22+71	1.40	1.71	1.71	1.71	5.53	-	12.08	3.50	13.32	3.760	0.530	4.950	3.21	C
	18+22+22+25+25	1.79	2.18	2.18	2.48	2.48	-	11.12	3.50	13.20	3.300	0.530	4.970	3.37	C
	18+22+22+25+42	1.66	2.03	2.30	2.31	3.88	-	11.92	3.50	13.22	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	18+22+22+25+50	1.57	1.92	1.92	2.18	4.37	-	11.97	3.50	13.25	3.660	0.530	4.960	3.27	C
	18+22+22+25+60	1.47	1.80	1.80	2.50	4.91	-	12.03	3.50	13.29	3.710	0.530	4.950	3.25	C
	18+22+22+25+71	1.38	1.68	1.68	1.91	5.44	-	12.10	3.50	13.33	3.780	0.530	4.950	3.20	C
	18+22+22+35+35	1.63	1.99	1.99	3.17	3.17	-	11.94	3.50	13.23	3.640	0.530	4.970	3.28	C
	18+22+22+35+42	1.55	1.90	1.90	3.20	3.62	-	11.98	3.50	13.26	3.670	0.530	4.960	3.26	C
	18+22+22+35+50	1.47	1.80	1.80	2.86	4.90	-	12.03	3.50	13.29	3.720	0.530	4.960	3.23	C
	18+22+22+35+60	1.39	1.69	1.69	2.70	4.62	-	12.09	3.50	13.33	3.770	0.530	4.950	3.21	C
	18+22+22+35+71	1.30	1.59	1.59	2.53	5.14	-	12.16	3.50	13.37	3.840	0.530	4.950	3.17	D
	18+22+22+42+42	1.48	1.81	1.81	3.46	3.46	-	12.03	3.50	13.28	3.720	0.530	4.960	3.24	C
	18+22+22+42+50	1.41	1.72	1.72	3.29	3.92	-	12.07	3.50	13.32	3.760	0.530	4.960	3.21	C
	18+22+22+42+60	1.33	1.63	1.63	3.11	4.44	-	12.13	3.50	13.36	3.800	0.530	4.940	3.19	D
	18+22+22+42+71	1.25	1.53	1.53	2.92	4.94	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+22+22+50+50	1.35	1.65	1.65	3.74	3.74	-	12.12	3.50	13.35	3.810	0.530	4.960	3.18	D
	18+22+22+50+60	1.27	1.56	1.56	3.54	4.25	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+22+25+25+25	1.77	2.16	2.46	2.46	2.46	-	11.30	3.50	13.20	3.370	0.530	4.970	3.35	C
	18+22+25+25+35	1.71	2.09	2.38	2.38	3.33	-	11.90	3.50	13.20	3.600	0.530	4.970	3.31	C
	18+22+25+25+42	1.63	1.99	2.26	2.26	3.80	-	11.94	3.50	13.23	3.630	0.530	4.960	3.29	C
	18+22+25+25+50	1.54	1.88	2.14	2.14	4.28	-	11.99	3.50	13.26	3.680	0.530	4.960	3.25	C
	18+22+25+25+60	1.45	1.77	2.10	2.10	4.82	-	12.05	3.50	13.30	3.730	0.530	4.950	3.23	C
	18+22+25+25+71	1.36	1.66	1.88	1.88	5.34	-	12.12	3.50	13.34	3.800	0.530	4.950	3.19	D
	18+22+25+35+35	1.59	1.95	2.21	3.10	3.10	-	11.96	3.50	13.24	3.660	0.530	4.970	3.27	C
	18+22+25+35+42	1.52	1.86	2.11	2.96	3.55	-	12.00	3.50	13.27	3.690	0.530	4.960	3.25	C
	18+22+25+35+50	1.45	1.77	2.10	2.81	4.20	-	12.05	3.50	13.30	3.740	0.530	4.960	3.22	C
	18+22+25+35+60	1.36	1.67	1.89	2.65	4.54	-	12.11	3.50	13.34	3.790	0.530	4.950	3.20	D
	18+22+25+35+71	1.28	1.57	1.78	2.49	5.60	-	12.18	3.50	13.38	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+22+25+42+42	1.45	1.78	2.20	3.39	3.39	-	12.04	3.50	13.30	3.730	0.530	4.960	3.23	C
	18+22+25+42+50	1.39	1.69	1.93	3.23	3.85	-	12.09	3.50	13.33	3.780	0.530	4.960	3.20	C
	18+22+25+42+60	1.31	1.60	1.82	3.60	4.37	-	12.15	3.50	13.37	3.820	0.530	4.940	3.18	D
	18+22+25+42+71	1.23	1.51	1.71	2.87	4.86	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+22+25+50+50	1.32	1.62	1.84	3.68	3.68	-	12.14	3.50	13.36	3.830	0.530	4.960	3.17	D
	18+22+25+50+60	1.25	1.53	1.74	3.48	4.18	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+22+35+35+35	1.49	1.82	2.90	2.90	2.90	-	12.02	3.50	13.28	3.720	0.530	4.970	3.23	C
18+22+35+35+42	1.43	1.75	2.78	2.78	3.33	-	12.06	3.50	13.31	3.750	0.530	4.960	3.21	C	
18+22+35+35+50	1.36	1.67	2.65	2.65	3.78	-	12.11	3.50	13.34	3.800	0.530	4.960	3.18	D	
18+22+35+35+60	1.29	1.57	2.51	2.51	4.30	-	12.17	3.50	13.38	3.850	0.530	4.950	3.16	D	
18+22+35+42+42	1.37	1.67	2.66	3.20	3.20	-	12.10	3.50	13.34	3.790	0.530	4.960	3.19	D	
18+22+35+42+50	1.31	1.60	2.55	3.60	3.64	-	12.15	3.50	13.37	3.840	0.530	4.960	3.17	D	
18+22+35+42+60	1.24	1.51	2.41	2.89	4.13	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D	
18+22+35+50+50	1.25	1.53	2.44	3.48	3.48	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+42+50+50	1.33	1.48	3.10	3.69	3.69	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	18+22+22+22+22	2.11	2.58	2.58	2.58	2.58	-	12.44	3.46	15.32	3.070	0.850	4.930	4.05	A
	18+22+22+22+25	2.17	2.66	2.66	2.66	3.20	-	13.16	3.49	15.53	3.210	0.850	4.810	4.10	A
	18+22+22+22+35	2.03	2.48	2.48	2.48	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+22+22+22+42	1.91	2.34	2.34	2.34	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+22+50	1.80	2.20	2.20	2.20	5.00	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+22+60	1.68	2.05	2.50	2.50	5.58	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+22+22+71	1.56	1.90	1.90	1.90	6.14	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+22+25+25	2.15	2.63	2.63	2.99	2.99	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+22+22+25+42	1.87	2.29	2.29	2.60	4.36	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+25+50	1.76	2.15	2.15	2.45	4.89	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+25+60	1.64	2.01	2.10	2.28	5.47	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+22+25+71	1.53	1.87	1.87	2.12	6.20	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+22+35+35	1.83	2.23	2.23	3.55	3.55	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+22+22+35+42	1.74	2.12	2.12	3.37	4.50	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+35+50	1.64	2.01	2.10	3.19	4.56	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+22+35+60	1.54	1.88	1.88	2.99	5.12	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+22+22+35+71	1.44	1.75	1.75	2.79	5.66	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+22+42+42	1.65	2.02	2.20	3.85	3.85	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+22+22+42+50	1.57	1.91	1.91	3.65	4.35	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+22+22+42+60	1.47	1.80	1.80	3.43	4.90	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+22+22+42+71	1.38	1.68	1.68	3.22	5.44	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+22+22+50+50	1.49	1.82	1.82	4.14	4.14	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+22+22+50+60	1.40	1.71	1.71	3.90	4.67	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+22+25+25+25	2.10	2.56	2.91	2.91	2.91	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	18+22+25+25+35	1.93	2.36	2.68	2.68	3.75	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+22+25+25+42	1.83	2.23	2.54	2.54	4.26	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+25+25+50	1.72	2.11	2.39	2.39	4.79	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+25+25+60	1.61	1.97	2.23	2.23	5.36	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+25+25+71	1.50	1.83	2.80	2.80	5.91	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+25+35+35	1.79	2.18	2.48	3.47	3.47	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+22+25+35+42	1.70	2.08	2.36	3.30	3.96	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+25+35+50	1.61	1.97	2.23	3.13	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+22+25+35+60	1.51	1.84	2.90	2.93	5.30	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+22+25+35+71	1.41	1.72	1.96	2.74	5.56	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+25+42+42	1.62	1.98	2.25	3.78	3.78	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	18+22+25+42+50	1.54	1.88	2.13	3.58	4.27	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+22+25+42+60	1.44	1.77	2.10	3.37	4.81	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+22+25+42+71	1.36	1.66	1.88	3.16	5.34	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+22+25+50+50	1.46	1.79	2.30	4.60	4.60	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+22+25+50+60	1.38	1.68	1.91	3.83	4.59	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+22+35+35+35	1.66	2.03	3.23	3.23	3.23	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
18+22+35+35+42	1.59	1.94	3.90	3.90	3.70	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+22+35+35+50	1.51	1.84	2.93	2.93	4.19	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+22+35+35+60	1.42	1.73	2.76	2.76	4.73	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A	
18+22+35+42+42	1.52	1.85	2.95	3.54	3.54	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+22+35+42+50	1.44	1.77	2.81	3.37	4.10	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
18+22+35+42+60	1.36	1.67	2.65	3.18	4.54	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A	
18+22+35+50+50	1.38	1.68	2.68	3.83	3.83	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+22+42+42+42	1.32	1.61	3.70	3.70	3.70	-	12.15	3.50	13.36	3.830	0.530	4.950	3.17	D
	18+22+42+42+50	1.26	1.54	2.94	2.94	3.50	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+25+25+25+25	1.75	2.43	2.43	2.43	2.43	-	11.48	3.50	13.20	3.440	0.530	4.970	3.34	C
	18+25+25+25+35	1.68	2.33	2.33	2.33	3.26	-	11.92	3.50	13.21	3.620	0.530	4.970	3.29	C
	18+25+25+25+42	1.59	2.21	2.21	2.21	3.72	-	11.96	3.50	13.24	3.650	0.530	4.960	3.27	C
	18+25+25+25+50	1.51	2.10	2.10	2.10	4.20	-	12.01	3.50	13.27	3.700	0.530	4.960	3.24	C
	18+25+25+25+60	1.42	1.97	1.97	1.97	4.73	-	12.07	3.50	13.31	3.750	0.530	4.950	3.22	C
	18+25+25+25+71	1.33	1.85	1.85	1.85	5.25	-	12.13	3.50	13.36	3.810	0.530	4.950	3.18	D
	18+25+25+35+35	1.56	2.17	2.17	3.40	3.40	-	11.98	3.50	13.25	3.680	0.530	4.970	3.26	C
	18+25+25+35+42	1.49	2.07	2.70	2.90	3.48	-	12.02	3.50	13.28	3.710	0.530	4.960	3.24	C
	18+25+25+35+50	1.42	1.97	1.97	2.76	3.94	-	12.07	3.50	13.31	3.760	0.530	4.960	3.21	C
	18+25+25+35+60	1.34	1.86	1.86	2.60	4.47	-	12.13	3.50	13.35	3.810	0.530	4.950	3.19	D
	18+25+25+35+71	1.26	1.75	1.75	2.45	4.97	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+25+25+42+42	1.43	1.98	1.98	3.33	3.33	-	12.06	3.50	13.31	3.750	0.530	4.960	3.22	C
	18+25+25+42+50	1.36	1.89	1.89	3.18	3.78	-	12.11	3.50	13.34	3.800	0.530	4.960	3.19	D
	18+25+25+42+60	1.29	1.79	1.79	3.10	4.30	-	12.17	3.50	13.38	3.840	0.530	4.940	3.17	D
	18+25+25+50+50	1.30	1.81	1.81	3.62	3.62	-	12.16	3.50	13.37	3.850	0.530	4.960	3.16	D
	18+25+25+50+60	1.23	1.71	1.71	3.42	4.11	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+25+35+35+35	1.46	2.03	2.85	2.85	2.85	-	12.04	3.50	13.29	3.740	0.530	4.970	3.22	C
	18+25+35+35+42	1.40	1.95	2.73	2.73	3.27	-	12.08	3.50	13.32	3.770	0.530	4.960	3.20	C
	18+25+35+35+50	1.34	1.86	2.60	2.60	3.72	-	12.13	3.50	13.35	3.820	0.530	4.960	3.17	D
	18+25+35+35+60	1.27	1.76	2.46	2.46	4.22	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.16	D
	18+25+35+42+42	1.35	1.87	2.62	3.14	3.14	-	12.12	3.50	13.35	3.810	0.530	4.960	3.18	D
	18+25+35+42+50	1.29	1.79	2.51	3.10	3.58	-	12.17	3.50	13.38	3.860	0.530	4.960	3.15	D
	18+25+35+42+60	1.22	1.69	2.37	2.84	4.60	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	18+25+35+50+50	1.23	1.71	2.39	3.42	3.42	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	18+25+42+42+42	1.30	1.80	3.20	3.20	3.20	-	12.16	3.50	13.38	3.840	0.530	4.950	3.17	D
	18+25+42+42+50	1.24	1.72	2.89	2.89	3.44	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	18+35+35+35+35	1.38	2.68	2.68	2.68	2.68	-	12.10	3.50	13.33	3.800	0.530	4.970	3.18	D
	18+35+35+35+42	1.32	2.58	2.58	2.58	3.90	-	12.14	3.50	13.36	3.830	0.530	4.960	3.17	D
	18+35+35+35+50	1.27	2.46	2.46	2.46	3.52	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.14	D
	18+35+35+42+42	1.27	2.48	2.48	2.97	2.97	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	18+35+35+42+50	1.22	2.37	2.37	2.84	3.38	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	18+35+42+42+42	1.22	2.38	2.86	2.86	2.86	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	20+20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	-	9.50	3.30	11.30	3.000	0.530	5.000	3.16	D
	20+20+20+20+22	1.92	1.92	1.92	1.92	2.11	-	9.80	3.34	11.68	3.060	0.530	5.000	3.20	C
	20+20+20+20+25	1.92	1.92	1.92	1.92	2.40	-	10.10	3.40	12.10	3.140	0.530	5.000	3.22	C
	20+20+20+20+35	1.90	1.90	1.90	1.90	3.32	-	10.90	3.50	12.80	3.400	0.530	5.000	3.21	C
	20+20+20+20+50	1.77	1.77	1.77	1.77	4.43	-	11.53	3.50	12.82	3.650	0.530	4.990	3.16	D
	20+20+20+20+60	1.66	1.66	1.66	1.66	4.97	-	11.59	3.50	12.86	3.690	0.530	4.970	3.14	D
	20+20+20+20+71	1.54	1.54	1.54	1.54	5.48	-	11.66	3.50	12.90	3.770	0.530	4.980	3.09	D
	20+20+20+22+22	1.94	1.94	1.94	2.14	2.14	-	10.10	3.38	12.06	3.100	0.530	4.990	3.26	C
20+20+20+22+25	1.94	1.94	1.94	2.14	2.43	-	10.40	3.44	12.48	3.190	0.530	4.990	3.26	C	
20+20+20+22+35	1.90	1.90	1.90	2.90	3.33	-	11.12	3.50	12.90	3.430	0.530	4.990	3.24	C	
20+20+20+22+42	1.86	1.86	1.86	2.50	3.91	-	11.54	3.50	12.90	3.590	0.530	4.980	3.21	C	
20+20+20+22+50	1.76	1.76	1.76	1.94	4.41	-	11.64	3.50	12.93	3.660	0.530	4.980	3.18	D	
20+20+20+22+60	1.65	1.65	1.65	1.81	4.94	-	11.70	3.50	12.97	3.700	0.530	4.970	3.16	D	
20+20+20+22+71	1.54	1.54	1.54	1.69	5.46	-	11.77	3.50	13.01	3.770	0.530	4.970	3.12	D	
20+20+20+25+25	1.95	1.95	1.95	2.43	2.43	-	10.70	3.50	12.90	3.270	0.530	4.990	3.27	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+22+42+42+42	1.45	1.78	3.39	3.39	3.39	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+22+42+42+50	1.39	1.69	3.23	3.23	3.85	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+25+25+25+25	2.04	2.84	2.84	2.84	2.84	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+25+25+25+35	1.88	2.62	2.62	2.62	3.66	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+25+25+25+42	1.79	2.48	2.48	2.48	4.17	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+25+25+25+50	1.69	2.34	2.34	2.34	4.69	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+25+25+25+60	1.58	2.19	2.19	2.19	5.25	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+25+25+25+71	1.47	2.04	2.40	2.40	5.80	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+25+25+35+35	1.75	2.43	2.43	3.40	3.40	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+25+25+35+42	1.66	2.31	2.31	3.23	3.88	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	18+25+25+35+50	1.58	2.19	2.19	3.70	4.38	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+25+35+60	1.48	2.06	2.60	2.88	4.93	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+25+25+35+71	1.39	1.93	1.93	2.70	5.47	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+25+25+42+42	1.59	2.20	2.20	3.70	3.70	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+25+42+50	1.51	2.09	2.90	3.52	4.19	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+25+42+60	1.42	1.97	1.97	3.31	4.73	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+25+25+50+50	1.44	1.99	1.99	3.99	3.99	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+25+50+60	1.36	1.88	1.88	3.76	4.52	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+25+35+35+35	1.63	2.26	3.17	3.17	3.17	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	18+25+35+35+42	1.56	2.16	3.30	3.30	3.63	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+35+35+50	1.48	2.06	2.88	2.88	4.11	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+35+35+60	1.39	1.94	2.71	2.71	4.65	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	18+25+35+42+42	1.49	2.07	2.90	3.47	3.47	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+35+42+50	1.42	1.97	2.76	3.31	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+35+42+60	1.34	1.86	2.61	3.13	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	18+25+35+50+50	1.36	1.88	2.63	3.76	3.76	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+25+42+42+42	1.43	1.98	3.33	3.33	3.33	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+25+42+42+50	1.36	1.89	3.18	3.18	3.79	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	18+35+35+35+35	1.53	2.97	2.97	2.97	2.97	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A
	18+35+35+35+42	1.46	2.84	2.84	2.84	3.41	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+35+35+35+50	1.39	2.71	2.71	2.71	3.87	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+35+35+42+42	1.40	2.73	2.73	3.27	3.27	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+35+35+42+50	1.34	2.61	2.61	3.13	3.72	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	18+35+42+42+42	1.35	2.62	3.14	3.14	3.14	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	20+20+20+20+20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	-	10.50	3.40	14.90	2.830	0.850	5.210	3.70	A
	20+20+20+20+22	2.17	2.17	2.17	2.17	2.39	-	11.08	3.42	15.04	2.920	0.850	5.120	3.80	A
	20+20+20+20+25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.81	-	11.80	3.45	15.25	3.060	0.850	5.000	3.86	A
	20+20+20+20+35	2.26	2.26	2.26	2.26	3.96	-	13.00	3.50	15.60	3.280	0.850	4.800	3.97	A
	20+20+20+20+50	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	-	13.00	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	3.99	A
	20+20+20+20+60	1.86	1.86	1.86	1.86	5.57	-	13.00	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.01	A
	20+20+20+20+71	1.72	1.72	1.72	1.72	6.11	-	13.00	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.01	A
	20+20+20+22+22	2.24	2.24	2.24	2.47	2.47	-	11.66	3.44	15.18	3.000	0.850	5.030	3.89	A
20+20+20+22+25	2.31	2.31	2.31	2.55	2.89	-	12.38	3.47	15.39	3.140	0.850	4.910	3.94	A	
20+20+20+22+35	2.24	2.24	2.24	2.46	3.92	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A	
20+20+20+22+42	2.11	2.11	2.11	2.32	4.44	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A	
20+20+20+22+50	1.98	1.98	1.98	2.18	4.96	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A	
20+20+20+22+60	1.85	1.85	1.85	2.30	5.54	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.05	A	
20+20+20+22+71	1.71	1.71	1.71	1.88	6.80	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A	
20+20+20+25+25	2.38	2.38	2.38	2.98	2.98	-	13.10	3.50	15.60	3.270	0.850	4.790	4.00	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+20+25+35	1.88	1.88	1.88	2.35	3.30	-	11.30	3.50	12.90	3.500	0.530	4.990	3.23	C
	20+20+20+25+42	1.83	1.83	1.83	2.29	3.84	-	11.61	3.50	12.91	3.620	0.530	4.980	3.20	C
	20+20+20+25+50	1.73	1.73	1.73	2.16	4.32	-	11.66	3.50	12.94	3.670	0.530	4.980	3.17	D
	20+20+20+25+60	1.62	1.62	1.62	2.20	4.85	-	11.72	3.50	12.98	3.720	0.530	4.970	3.15	D
	20+20+20+25+71	1.51	1.51	1.51	1.89	5.37	-	11.79	3.50	13.02	3.790	0.530	4.970	3.11	D
	20+20+20+35+35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.13	-	11.63	3.50	12.92	3.650	0.530	4.990	3.19	D
	20+20+20+35+42	1.70	1.70	1.70	2.98	3.58	-	11.67	3.50	12.95	3.680	0.530	4.980	3.17	D
	20+20+20+35+50	1.62	1.62	1.62	2.83	4.40	-	11.72	3.50	12.98	3.740	0.530	4.980	3.14	D
	20+20+20+35+60	1.52	1.52	1.52	2.66	4.56	-	11.78	3.50	13.02	3.780	0.530	4.970	3.12	D
	20+20+20+35+71	1.43	1.43	1.43	2.50	5.70	-	11.85	3.50	13.06	3.850	0.530	4.970	3.08	D
	20+20+20+42+42	1.63	1.63	1.63	3.42	3.42	-	11.71	3.50	12.98	3.720	0.530	4.980	3.15	D
	20+20+20+42+50	1.55	1.55	1.55	3.25	3.87	-	11.76	3.50	13.01	3.770	0.530	4.980	3.12	D
	20+20+20+42+60	1.46	1.46	1.46	3.60	4.38	-	11.82	3.50	13.05	3.810	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+20+42+71	1.37	1.37	1.37	2.88	4.88	-	11.88	3.50	13.09	3.880	0.530	4.970	3.07	D
	20+20+20+50+50	1.48	1.48	1.48	3.69	3.69	-	11.81	3.50	13.04	3.820	0.530	4.980	3.09	D
	20+20+20+50+60	1.40	1.40	1.40	3.49	4.19	-	11.87	3.50	13.08	3.860	0.530	4.960	3.07	D
	20+20+20+60+60	1.32	1.32	1.32	3.96	3.96	-	11.88	3.50	13.09	3.850	0.530	4.940	3.08	D
	20+20+22+22+22	1.96	1.96	2.16	2.16	2.16	-	10.40	3.42	12.44	3.150	0.530	4.980	3.30	C
	20+20+22+22+25	1.96	1.96	2.16	2.16	2.45	-	10.70	3.48	12.86	3.230	0.530	4.980	3.31	C
	20+20+22+22+35	1.91	1.91	2.10	2.10	3.34	-	11.34	3.50	13.00	3.470	0.530	4.980	3.26	C
	20+20+22+22+42	1.86	1.86	2.40	2.40	3.90	-	11.71	3.50	13.00	3.620	0.530	4.980	3.24	C
	20+20+22+22+50	1.75	1.75	1.93	1.93	4.38	-	11.75	3.50	13.04	3.660	0.530	4.980	3.21	C
	20+20+22+22+60	1.64	1.64	1.80	1.80	4.92	-	11.81	3.50	13.08	3.700	0.530	4.960	3.19	D
	20+20+22+22+71	1.53	1.53	1.69	1.69	5.44	-	11.88	3.50	13.12	3.780	0.530	4.960	3.15	D
	20+20+22+25+25	1.95	1.95	2.15	2.44	2.44	-	10.92	3.50	13.00	3.310	0.530	4.980	3.30	C
	20+20+22+25+42	1.82	1.82	2.00	2.27	3.82	-	11.72	3.50	13.02	3.630	0.530	4.980	3.23	C
	20+20+22+25+50	1.72	1.72	1.89	2.15	4.30	-	11.77	3.50	13.05	3.680	0.530	4.980	3.20	C
	20+20+22+25+60	1.61	1.61	1.77	2.10	4.83	-	11.83	3.50	13.09	3.720	0.530	4.960	3.18	D
	20+20+22+25+71	1.51	1.51	1.66	1.88	5.35	-	11.90	3.50	13.13	3.790	0.530	4.960	3.14	D
	20+20+22+35+35	1.78	1.78	1.96	3.11	3.11	-	11.74	3.50	13.03	3.650	0.530	4.980	3.21	C
	20+20+22+35+42	1.69	1.69	1.86	2.97	3.56	-	11.78	3.50	13.06	3.690	0.530	4.980	3.19	D
	20+20+22+35+50	1.61	1.61	1.77	2.82	4.20	-	11.83	3.50	13.09	3.740	0.530	4.980	3.16	D
	20+20+22+35+60	1.51	1.51	1.67	2.65	4.54	-	11.89	3.50	13.13	3.780	0.530	4.960	3.14	D
	20+20+22+35+71	1.42	1.42	1.57	2.49	5.50	-	11.96	3.50	13.17	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+22+42+42	1.62	1.62	1.78	3.40	3.40	-	11.83	3.50	13.08	3.730	0.530	4.970	3.17	D
	20+20+22+42+50	1.54	1.54	1.70	3.24	3.85	-	11.87	3.50	13.12	3.770	0.530	4.970	3.15	D
	20+20+22+42+60	1.45	1.45	1.60	3.60	4.36	-	11.93	3.50	13.16	3.810	0.530	4.960	3.13	D
	20+20+22+42+71	1.37	1.37	1.51	2.88	4.86	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+22+50+50	1.47	1.47	1.62	3.68	3.68	-	11.92	3.50	13.15	3.820	0.530	4.970	3.12	D
	20+20+22+50+60	1.39	1.39	1.53	3.48	4.18	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+25+25+25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	-	11.10	3.50	13.00	3.380	0.530	4.980	3.28	C
	20+20+25+25+35	1.87	1.87	2.34	2.34	3.28	-	11.70	3.50	13.00	3.610	0.530	4.980	3.24	C
20+20+25+25+42	1.78	1.78	2.22	2.22	3.74	-	11.74	3.50	13.03	3.650	0.530	4.980	3.22	C	
20+20+25+25+50	1.68	1.68	2.11	2.11	4.21	-	11.79	3.50	13.06	3.700	0.530	4.980	3.19	D	
20+20+25+25+60	1.58	1.58	1.98	1.98	4.74	-	11.85	3.50	13.10	3.740	0.530	4.960	3.17	D	
20+20+25+25+71	1.48	1.48	1.85	1.85	5.26	-	11.92	3.50	13.14	3.820	0.530	4.960	3.12	D	
20+20+25+35+35	1.74	1.74	2.18	3.50	3.50	-	11.76	3.50	13.04	3.670	0.530	4.980	3.20	C	
20+20+25+35+42	1.66	1.66	2.80	2.91	3.49	-	11.80	3.50	13.07	3.710	0.530	4.980	3.18	D	
20+20+25+35+50	1.58	1.58	1.98	2.77	3.95	-	11.85	3.50	13.10	3.760	0.530	4.980	3.15	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+20+25+35	2.18	2.18	2.18	2.73	3.82	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+25+42	2.06	2.06	2.60	2.58	4.33	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+25+50	1.94	1.94	1.94	2.43	4.85	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+25+60	1.81	1.81	1.81	2.26	5.42	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.05	A
	20+20+20+25+71	1.68	1.68	1.68	2.10	5.96	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	20+20+20+35+35	2.02	2.02	2.20	3.53	3.53	-	13.10	3.50	15.60	3.260	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+35+42	1.91	1.91	1.91	3.35	4.20	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+35+50	1.81	1.81	1.81	3.16	4.52	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.790	4.02	A
	20+20+20+35+60	1.69	1.69	1.69	2.96	5.70	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
	20+20+20+35+71	1.58	1.58	1.58	2.76	5.60	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.05	A
	20+20+20+42+42	1.82	1.82	1.82	3.82	3.82	-	13.10	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.03	A
	20+20+20+42+50	1.72	1.72	1.72	3.62	4.31	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.04	A
	20+20+20+42+60	1.62	1.62	1.62	3.40	4.85	-	13.10	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.07	A
	20+20+20+42+71	1.51	1.51	1.51	3.18	5.38	-	13.10	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.06	A
	20+20+20+50+50	1.64	1.64	1.64	4.90	4.90	-	13.10	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.04	A
	20+20+20+50+60	1.54	1.54	1.54	3.85	4.62	-	13.10	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.07	A
	20+20+20+60+60	1.46	1.46	1.46	4.37	4.37	-	13.10	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.09	A
	20+20+22+22+22	2.31	2.31	2.54	2.54	2.54	-	12.24	3.46	15.32	3.080	0.850	4.940	3.97	A
	20+20+22+22+25	2.38	2.38	2.62	2.62	2.97	-	12.96	3.49	15.53	3.220	0.850	4.820	4.02	A
	20+20+22+22+35	2.22	2.22	2.44	2.44	3.88	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+22+42	2.10	2.10	2.30	2.30	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+22+50	1.97	1.97	2.17	2.17	4.93	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+22+60	1.83	1.83	2.20	2.20	5.50	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	20+20+22+22+71	1.70	1.70	1.87	1.87	6.50	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	20+20+22+25+25	2.36	2.36	2.59	2.95	2.95	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.04	A
	20+20+22+25+42	2.05	2.05	2.25	2.56	4.30	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+25+50	1.93	1.93	2.12	2.41	4.82	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+25+60	1.80	1.80	1.98	2.24	5.39	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A
	20+20+22+25+71	1.67	1.67	1.84	2.90	5.93	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	20+20+22+35+35	2.00	2.00	2.20	3.50	3.50	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+35+42	1.90	1.90	2.90	3.32	3.99	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+35+50	1.80	1.80	1.98	3.14	4.49	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+22+35+60	1.68	1.68	1.85	2.94	5.40	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	20+20+22+35+71	1.57	1.57	1.73	2.75	5.58	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	20+20+22+42+42	1.81	1.81	1.99	3.80	3.80	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	20+20+22+42+50	1.71	1.71	1.89	3.60	4.29	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+22+42+60	1.61	1.61	1.77	3.38	4.83	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	20+20+22+42+71	1.51	1.51	1.66	3.17	5.36	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	20+20+22+50+50	1.63	1.63	1.79	4.70	4.70	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+22+50+60	1.53	1.53	1.69	3.84	4.60	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	20+20+25+25+25	2.30	2.30	2.87	2.87	2.87	-	13.20	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.04	A
	20+20+25+25+35	2.11	2.11	2.64	2.64	3.70	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
20+20+25+25+42	2.00	2.00	2.50	2.50	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
20+20+25+25+50	1.89	1.89	2.36	2.36	4.71	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
20+20+25+25+60	1.76	1.76	2.20	2.20	5.28	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.09	A	
20+20+25+25+71	1.64	1.64	2.50	2.50	5.82	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A	
20+20+25+35+35	1.96	1.96	2.44	3.42	3.42	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
20+20+25+35+42	1.86	1.86	2.32	3.25	3.90	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	
20+20+25+35+50	1.76	1.76	2.20	3.80	4.40	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+25+35+60	1.49	1.49	1.86	2.61	4.47	-	11.91	3.50	13.14	3.800	0.530	4.960	3.13	D
	20+20+25+35+71	1.40	1.40	1.75	2.45	4.97	-	11.98	3.50	13.18	3.880	0.530	4.960	3.09	D
	20+20+25+42+42	1.59	1.59	1.99	3.34	3.34	-	11.84	3.50	13.10	3.740	0.530	4.970	3.16	D
	20+20+25+42+50	1.51	1.51	1.89	3.18	3.79	-	11.89	3.50	13.13	3.790	0.530	4.970	3.14	D
	20+20+25+42+60	1.43	1.43	1.79	3.10	4.29	-	11.95	3.50	13.17	3.830	0.530	4.960	3.12	D
	20+20+25+42+71	1.35	1.35	1.68	2.83	4.78	-	11.98	3.50	13.19	3.870	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+25+50+50	1.45	1.45	1.81	3.62	3.62	-	11.94	3.50	13.16	3.840	0.530	4.970	3.11	D
	20+20+25+50+60	1.37	1.37	1.71	3.42	4.11	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+35+35+35	1.63	1.63	2.85	2.85	2.85	-	11.82	3.50	13.08	3.730	0.530	4.980	3.17	D
	20+20+35+35+42	1.56	1.56	2.73	2.73	3.28	-	11.86	3.50	13.11	3.770	0.530	4.980	3.15	D
	20+20+35+35+50	1.49	1.49	2.61	2.61	3.72	-	11.91	3.50	13.14	3.820	0.530	4.980	3.12	D
	20+20+35+35+60	1.41	1.41	2.46	2.46	4.22	-	11.97	3.50	13.18	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+35+42+42	1.50	1.50	2.62	3.14	3.14	-	11.90	3.50	13.14	3.800	0.530	4.970	3.13	D
	20+20+35+42+50	1.43	1.43	2.50	3.10	3.58	-	11.95	3.50	13.17	3.850	0.530	4.970	3.10	D
	20+20+35+42+60	1.35	1.35	2.37	2.84	4.60	-	11.98	3.50	13.19	3.860	0.530	4.960	3.10	D
	20+20+35+50+50	1.37	1.37	2.40	3.42	3.42	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	20+20+42+42+42	1.44	1.44	3.20	3.20	3.20	-	11.95	3.50	13.16	3.850	0.530	4.970	3.11	D
	20+20+42+42+50	1.38	1.38	2.89	2.89	3.44	-	11.98	3.50	13.19	3.880	0.530	4.970	3.09	D
	20+22+22+22+22	1.98	2.18	2.18	2.18	2.18	-	10.70	3.46	12.82	3.200	0.530	4.980	3.35	C
	20+22+22+22+25	1.97	2.17	2.17	2.17	2.47	-	10.96	3.50	13.10	3.280	0.530	4.980	3.34	C
	20+22+22+22+35	1.91	2.10	2.10	2.10	3.34	-	11.56	3.50	13.10	3.520	0.530	4.980	3.29	C
	20+22+22+22+42	1.85	2.03	2.30	2.30	3.88	-	11.82	3.50	13.11	3.620	0.530	4.970	3.26	C
	20+22+22+22+50	1.75	1.92	1.92	1.92	4.36	-	11.87	3.50	13.14	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	20+22+22+22+60	1.63	1.80	1.80	1.80	4.90	-	11.93	3.50	13.18	3.710	0.530	4.950	3.21	C
	20+22+22+22+71	1.53	1.68	1.68	1.68	5.42	-	11.99	3.50	13.23	3.780	0.530	4.960	3.17	D
	20+22+22+25+25	1.95	2.15	2.15	2.44	2.44	-	11.14	3.50	13.10	3.350	0.530	4.980	3.33	C
	20+22+22+25+35	1.89	2.08	2.80	2.37	3.31	-	11.74	3.50	13.10	3.590	0.530	4.980	3.27	C
	20+22+22+25+42	1.81	1.99	1.99	2.26	3.80	-	11.84	3.50	13.12	3.640	0.530	4.970	3.25	C
	20+22+22+25+50	1.71	1.88	1.88	2.14	4.27	-	11.88	3.50	13.16	3.680	0.530	4.970	3.23	C
	20+22+22+25+60	1.60	1.76	1.76	2.00	4.81	-	11.94	3.50	13.20	3.720	0.530	4.950	3.21	C
	20+22+22+25+71	1.50	1.65	1.65	1.88	5.33	-	12.01	3.50	13.24	3.800	0.530	4.960	3.16	D
	20+22+22+35+35	1.77	1.95	1.95	3.10	3.10	-	11.85	3.50	13.14	3.660	0.530	4.980	3.24	C
	20+22+22+35+42	1.69	1.86	1.86	2.95	3.54	-	11.90	3.50	13.16	3.700	0.530	4.970	3.22	C
	20+22+22+35+50	1.60	1.76	1.76	2.80	4.10	-	11.94	3.50	13.20	3.740	0.530	4.970	3.19	D
	20+22+22+35+60	1.51	1.66	1.66	2.64	4.53	-	12.00	3.50	13.24	3.780	0.530	4.950	3.17	D
	20+22+22+35+71	1.42	1.56	1.56	2.49	5.40	-	12.07	3.50	13.28	3.860	0.530	4.960	3.13	D
	20+22+22+42+42	1.61	1.77	1.77	3.39	3.39	-	11.94	3.50	13.19	3.740	0.530	4.960	3.20	D
	20+22+22+42+50	1.54	1.69	1.69	3.23	3.84	-	11.99	3.50	13.22	3.790	0.530	4.960	3.17	D
	20+22+22+42+60	1.45	1.60	1.60	3.50	4.36	-	12.05	3.50	13.26	3.830	0.530	4.950	3.15	D
	20+22+22+42+71	1.36	1.50	1.50	2.87	4.85	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+22+50+50	1.47	1.61	1.61	3.67	3.67	-	12.03	3.50	13.26	3.830	0.530	4.960	3.15	D
	20+22+22+50+60	1.39	1.53	1.53	3.47	4.17	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+25+25+25	1.94	2.13	2.42	2.42	2.42	-	11.32	3.50	13.10	3.420	0.530	4.980	3.31	C
	20+22+25+25+35	1.86	2.05	2.32	2.32	3.25	-	11.81	3.50	13.11	3.620	0.530	4.980	3.27	C
	20+22+25+25+42	1.77	1.95	2.21	2.21	3.71	-	11.85	3.50	13.14	3.650	0.530	4.970	3.25	C
20+22+25+25+50	1.68	1.84	2.10	2.10	4.19	-	11.90	3.50	13.17	3.700	0.530	4.970	3.22	C	
20+22+25+25+60	1.57	1.73	1.97	1.97	4.72	-	11.96	3.50	13.21	3.740	0.530	4.950	3.19	D	
20+22+25+25+71	1.48	1.62	1.85	1.85	5.24	-	12.03	3.50	13.25	3.820	0.530	4.960	3.15	D	
20+22+25+35+35	1.73	1.91	2.17	3.30	3.30	-	11.87	3.50	13.15	3.680	0.530	4.980	3.23	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	20+20+25+35+60	1.65	1.65	2.60	2.89	4.95	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	20+20+25+35+71	1.54	1.54	1.93	2.70	5.48	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.09	A
	20+20+25+42+42	1.77	1.77	2.21	3.72	3.72	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.07	A
	20+20+25+42+50	1.68	1.68	2.10	3.53	4.20	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+25+42+60	1.58	1.58	1.98	3.32	4.74	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	20+20+25+42+71	1.48	1.48	1.85	3.11	5.27	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	20+20+25+50+50	1.60	1.60	2.00	4.00	4.00	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+25+50+60	1.51	1.51	1.89	3.77	4.53	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	20+20+35+35+35	1.82	1.82	3.19	3.19	3.19	-	13.20	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.06	A
	20+20+35+35+42	1.74	1.74	3.40	3.40	3.65	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A
	20+20+35+35+50	1.65	1.65	2.89	2.89	4.13	-	13.20	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.08	A
	20+20+35+35+60	1.55	1.55	2.72	2.72	4.66	-	13.20	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.10	A
	20+20+35+42+42	1.66	1.66	2.91	3.49	3.49	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+35+42+50	1.58	1.58	2.77	3.32	3.95	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+35+42+60	1.49	1.49	2.61	3.13	4.47	-	13.20	3.50	15.60	3.210	0.850	4.760	4.11	A
	20+20+35+50+50	1.51	1.51	2.64	3.77	3.77	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.08	A
	20+20+42+42+42	1.59	1.59	3.34	3.34	3.34	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	20+20+42+42+50	1.52	1.52	3.19	3.19	3.79	-	13.20	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.09	A
	20+22+22+22+22	2.37	2.61	2.61	2.61	2.61	-	12.82	3.48	15.46	3.170	0.850	4.860	4.05	A
	20+22+22+22+25	2.40	2.64	2.64	2.64	3.00	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	20+22+22+22+35	2.20	2.42	2.42	2.42	3.85	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+22+22+22+42	2.08	2.29	2.29	2.29	4.36	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+22+50	1.96	2.15	2.15	2.15	4.89	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+22+60	1.82	2.00	2.00	2.00	5.47	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	20+22+22+22+71	1.69	1.86	1.86	1.86	6.10	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+22+25+25	2.33	2.57	2.57	2.92	2.92	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	20+22+22+25+35	2.15	2.36	2.36	2.68	3.75	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+22+22+25+42	2.03	2.23	2.23	2.54	4.26	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+25+50	1.91	2.11	2.11	2.39	4.78	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+25+60	1.79	1.96	1.96	2.23	5.36	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.13	A
	20+22+22+25+71	1.66	1.83	1.83	2.80	5.90	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+22+35+35	1.99	2.18	2.18	3.47	3.47	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+22+22+35+42	1.89	2.08	2.80	3.30	3.96	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+35+50	1.79	1.96	1.96	3.12	4.46	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+22+35+60	1.67	1.84	1.84	2.93	5.20	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+22+35+71	1.56	1.72	1.72	2.74	5.55	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+22+42+42	1.80	1.98	1.98	3.77	3.77	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.11	A
	20+22+22+42+50	1.71	1.88	1.88	3.58	4.26	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+22+42+60	1.60	1.76	1.76	3.37	4.81	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+22+22+42+71	1.50	1.65	1.65	3.16	5.34	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+22+50+50	1.62	1.78	1.78	4.50	4.50	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+22+50+60	1.53	1.68	1.68	3.82	4.59	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+22+25+25+25	2.27	2.50	2.84	2.84	2.84	-	13.30	3.50	15.60	3.260	0.850	4.780	4.08	A
	20+22+25+25+35	2.09	2.30	2.62	2.62	3.67	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+22+25+25+42	1.99	2.18	2.48	2.48	4.17	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+25+25+50	1.87	2.06	2.34	2.34	4.68	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+25+25+60	1.75	1.93	2.19	2.19	5.25	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+25+25+71	1.63	1.80	2.40	2.40	5.79	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+25+35+35	1.94	2.14	2.43	3.40	3.40	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+22+25+35+42	1.65	1.82	2.70	2.89	3.47	-	11.91	3.50	13.18	3.710	0.530	4.970	3.21	C
	20+22+25+35+50	1.57	1.73	1.97	2.75	3.93	-	11.96	3.50	13.21	3.760	0.530	4.970	3.18	D
	20+22+25+35+60	1.48	1.63	1.85	2.60	4.45	-	12.02	3.50	13.25	3.800	0.530	4.950	3.16	D
	20+22+25+35+71	1.40	1.54	1.75	2.44	4.96	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	20+22+25+42+42	1.58	1.74	1.98	3.33	3.33	-	11.96	3.50	13.20	3.750	0.530	4.960	3.19	D
	20+22+25+42+50	1.51	1.66	1.89	3.17	3.77	-	12.00	3.50	13.24	3.790	0.530	4.960	3.16	D
	20+22+25+42+60	1.43	1.57	1.78	3.00	4.28	-	12.06	3.50	13.28	3.840	0.530	4.950	3.14	D
	20+22+25+42+71	1.34	1.48	1.68	2.82	4.76	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+25+50+50	1.44	1.59	1.80	3.61	3.61	-	12.05	3.50	13.27	3.840	0.530	4.960	3.13	D
	20+22+25+50+60	1.36	1.50	1.71	3.41	4.90	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+35+35+35	1.62	1.79	2.84	2.84	2.84	-	11.93	3.50	13.19	3.740	0.530	4.980	3.19	D
	20+22+35+35+42	1.55	1.71	2.72	2.72	3.26	-	11.97	3.50	13.22	3.770	0.530	4.970	3.17	D
	20+22+35+35+50	1.48	1.63	2.60	2.60	3.71	-	12.02	3.50	13.25	3.820	0.530	4.970	3.15	D
	20+22+35+35+60	1.40	1.55	2.46	2.46	4.21	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+35+42+42	1.49	1.64	2.61	3.14	3.14	-	12.02	3.50	13.24	3.820	0.530	4.960	3.15	D
	20+22+35+42+50	1.43	1.57	2.50	3.00	3.57	-	12.06	3.50	13.28	3.860	0.530	4.960	3.13	D
	20+22+35+42+60	1.35	1.48	2.36	2.83	4.50	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+22+35+50+50	1.36	1.50	2.39	3.41	3.41	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.960	3.12	D
	20+22+42+42+42	1.44	1.58	3.20	3.20	3.20	-	12.06	3.50	13.27	3.850	0.530	4.960	3.13	D
	20+22+42+42+50	1.37	1.51	2.88	2.88	3.43	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	20+25+25+25+25	1.92	2.40	2.40	2.40	2.40	-	11.50	3.50	13.10	3.490	0.530	4.980	3.30	C
	20+25+25+25+35	1.82	2.28	2.28	2.28	3.19	-	11.83	3.50	13.12	3.640	0.530	4.980	3.25	C
	20+25+25+25+42	1.73	2.17	2.17	2.17	3.64	-	11.87	3.50	13.15	3.670	0.530	4.970	3.23	C
	20+25+25+25+50	1.64	2.06	2.60	2.60	4.11	-	11.92	3.50	13.18	3.720	0.530	4.970	3.20	C
	20+25+25+25+60	1.55	1.93	1.93	1.93	4.64	-	11.98	3.50	13.22	3.760	0.530	4.950	3.18	D
	20+25+25+25+71	1.45	1.81	1.81	1.81	5.15	-	12.05	3.50	13.26	3.840	0.530	4.960	3.14	D
	20+25+25+35+35	1.70	2.12	2.12	2.97	2.97	-	11.89	3.50	13.16	3.700	0.530	4.980	3.22	C
	20+25+25+35+42	1.62	2.03	2.30	2.84	3.41	-	11.93	3.50	13.19	3.730	0.530	4.970	3.20	D
	20+25+25+35+50	1.55	1.93	1.93	2.71	3.86	-	11.98	3.50	13.22	3.780	0.530	4.970	3.17	D
	20+25+25+35+60	1.46	1.82	1.82	2.55	4.38	-	12.04	3.50	13.26	3.820	0.530	4.950	3.15	D
	20+25+25+35+71	1.37	1.72	1.72	2.40	4.87	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	20+25+25+42+42	1.55	1.94	1.94	3.26	3.26	-	11.97	3.50	13.22	3.760	0.530	4.960	3.18	D
	20+25+25+42+50	1.48	1.85	1.85	3.12	3.71	-	12.02	3.50	13.25	3.820	0.530	4.960	3.15	D
	20+25+25+42+60	1.40	1.76	1.76	2.95	4.21	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+25+25+50+50	1.42	1.78	1.78	3.55	3.55	-	12.07	3.50	13.28	3.870	0.530	4.960	3.12	D
	20+25+25+50+60	1.34	1.68	1.68	3.36	4.30	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+25+35+35+35	1.59	1.99	2.79	2.79	2.79	-	11.95	3.50	13.20	3.760	0.530	4.980	3.18	D
	20+25+35+35+42	1.53	1.91	2.67	2.67	3.21	-	11.99	3.50	13.23	3.790	0.530	4.970	3.16	D
	20+25+35+35+50	1.46	1.82	2.55	2.55	3.65	-	12.04	3.50	13.26	3.840	0.530	4.970	3.13	D
	20+25+35+35+60	1.38	1.73	2.42	2.42	4.14	-	12.08	3.50	13.29	3.860	0.530	4.950	3.13	D
	20+25+35+42+42	1.47	1.83	2.57	3.80	3.80	-	12.03	3.50	13.26	3.830	0.530	4.960	3.15	D
	20+25+35+42+50	1.40	1.76	2.46	2.95	3.51	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.960	3.12	D
20+25+35+50+50	1.34	1.68	2.35	3.36	3.36	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.960	3.12	D	
20+25+42+42+42	1.41	1.77	2.97	2.97	2.97	-	12.08	3.50	13.28	3.870	0.530	4.960	3.12	D	
20+25+42+42+50	1.35	1.69	2.83	2.83	3.37	-	12.08	3.50	13.29	3.870	0.530	4.960	3.12	D	
20+35+35+35+35	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	-	12.01	3.50	13.24	3.820	0.530	4.980	3.15	D	
20+35+35+35+42	1.44	2.53	2.53	2.53	3.30	-	12.05	3.50	13.27	3.850	0.530	4.970	3.13	D	
20+35+35+35+50	1.38	2.42	2.42	2.42	3.45	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.970	3.11	D	
20+35+35+42+42	1.39	2.43	2.43	2.92	2.92	-	12.08	3.50	13.29	3.880	0.530	4.960	3.12	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+22+25+35+42	1.85	2.03	2.31	3.23	3.88	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+22+25+35+50	1.75	1.93	2.19	3.60	4.38	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+25+35+60	1.64	1.81	2.50	2.87	4.93	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+25+35+71	1.54	1.69	1.92	2.69	5.46	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+25+42+42	1.76	1.94	2.20	3.70	3.70	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+25+42+50	1.67	1.84	2.90	3.51	4.18	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+25+42+60	1.57	1.73	1.97	3.31	4.72	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+22+25+42+71	1.48	1.63	1.85	3.10	5.25	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+25+50+50	1.59	1.75	1.99	3.98	3.98	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+25+50+60	1.50	1.65	1.88	3.76	4.51	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+22+35+35+35	1.81	1.99	3.17	3.17	3.17	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+22+35+35+42	1.73	1.90	3.20	3.20	3.63	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+35+35+50	1.64	1.81	2.87	2.87	4.10	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+35+35+60	1.55	1.70	2.71	2.71	4.64	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+22+35+42+42	1.65	1.82	2.89	3.47	3.47	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+35+42+50	1.57	1.73	2.75	3.31	3.93	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+35+42+60	1.49	1.63	2.60	3.12	4.46	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+22+35+50+50	1.50	1.65	2.63	3.76	3.76	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+22+42+42+42	1.58	1.74	3.33	3.33	3.33	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+22+42+42+50	1.51	1.66	3.17	3.17	3.78	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+25+25+25+25	2.22	2.77	2.77	2.77	2.77	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+25+25+25+35	2.05	2.56	2.56	2.56	3.58	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+25+25+25+42	1.94	2.43	2.43	2.43	4.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+25+25+25+50	1.83	2.29	2.29	2.29	4.59	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+25+25+25+60	1.72	2.15	2.15	2.15	5.15	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+25+25+25+71	1.60	2.00	2.00	2.00	5.69	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+25+25+35+35	1.90	2.38	2.38	3.33	3.33	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+25+25+35+42	1.81	2.26	2.26	3.17	3.80	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.10	A
	20+25+25+35+50	1.72	2.15	2.15	3.00	4.29	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+25+35+60	1.61	2.02	2.20	2.82	4.84	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+25+25+35+71	1.51	1.89	1.89	2.64	5.37	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A
	20+25+25+42+42	1.73	2.16	2.16	3.63	3.63	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+25+42+50	1.64	2.05	2.50	3.45	4.10	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+25+42+60	1.55	1.93	1.93	3.25	4.64	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+25+25+50+50	1.56	1.96	1.96	3.91	3.91	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+25+50+60	1.48	1.85	1.85	3.69	4.43	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.15	A
	20+25+35+35+35	1.77	2.22	3.10	3.10	3.10	-	13.30	3.50	15.60	3.250	0.850	4.780	4.10	A
	20+25+35+35+42	1.69	2.12	2.96	2.96	3.56	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+35+35+50	1.61	2.02	2.82	2.82	4.30	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+35+35+60	1.52	1.90	2.66	2.66	4.56	-	13.30	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.14	A
	20+25+35+42+42	1.62	2.03	2.84	3.41	3.41	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
	20+25+35+42+50	1.55	1.93	2.71	3.25	3.87	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A
20+25+35+50+50	1.48	1.85	2.59	3.69	3.69	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A	
20+25+42+42+42	1.56	1.94	3.27	3.27	3.27	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
20+25+42+42+50	1.49	1.86	3.12	3.12	3.72	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.13	A	
20+35+35+35+35	1.66	2.91	2.91	2.91	2.91	-	13.30	3.50	15.60	3.240	0.850	4.780	4.11	A	
20+35+35+35+42	1.59	2.79	2.79	2.79	3.34	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A	
20+35+35+35+50	1.52	2.66	2.66	2.66	3.80	-	13.30	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.12	A	
20+35+35+42+42	1.53	2.68	2.68	3.21	3.21	-	13.30	3.50	15.60	3.220	0.850	4.770	4.12	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	22+22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	-	11.00	3.50	13.20	3.250	0.530	4.970	3.38	C
	22+22+22+22+25	2.18	2.18	2.18	2.18	2.47	-	11.18	3.50	13.20	3.320	0.530	4.970	3.37	C
	22+22+22+22+35	2.11	2.11	2.11	2.11	3.35	-	11.78	3.50	13.20	3.550	0.530	4.970	3.32	C
	22+22+22+22+42	2.02	2.02	2.20	2.20	3.85	-	11.93	3.50	13.22	3.620	0.530	4.960	3.29	C
	22+22+22+22+50	1.91	1.91	1.91	1.91	4.34	-	11.98	3.50	13.25	3.670	0.530	4.960	3.26	C
	22+22+22+22+60	1.79	1.79	1.79	1.79	4.88	-	12.04	3.50	13.29	3.720	0.530	4.950	3.24	C
	22+22+22+22+71	1.67	1.67	1.67	1.67	5.40	-	12.10	3.50	13.34	3.780	0.530	4.950	3.20	C
	22+22+22+25+25	2.15	2.15	2.15	2.45	2.45	-	11.36	3.50	13.20	3.390	0.530	4.970	3.35	C
	22+22+22+25+35	2.08	2.08	2.80	2.36	3.31	-	11.91	3.50	13.20	3.610	0.530	4.970	3.30	C
	22+22+22+25+42	1.98	1.98	1.98	2.25	3.77	-	11.95	3.50	13.23	3.640	0.530	4.960	3.28	C
	22+22+22+25+50	1.87	1.87	1.87	2.13	4.26	-	12.00	3.50	13.26	3.690	0.530	4.960	3.25	C
	22+22+22+25+60	1.76	1.76	1.76	2.00	4.79	-	12.06	3.50	13.30	3.740	0.530	4.950	3.23	C
	22+22+22+25+71	1.65	1.65	1.65	1.87	5.31	-	12.12	3.50	13.35	3.800	0.530	4.950	3.19	D
	22+22+22+35+35	1.94	1.94	1.94	3.80	3.80	-	11.97	3.50	13.24	3.670	0.530	4.970	3.26	C
	22+22+22+35+42	1.85	1.85	1.85	2.94	3.53	-	12.01	3.50	13.27	3.700	0.530	4.960	3.24	C
	22+22+22+35+50	1.76	1.76	1.76	2.80	3.99	-	12.06	3.50	13.30	3.750	0.530	4.960	3.21	C
	22+22+22+35+60	1.66	1.66	1.66	2.63	4.52	-	12.12	3.50	13.34	3.800	0.530	4.950	3.19	D
	22+22+22+35+71	1.56	1.56	1.56	2.48	5.30	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	22+22+22+42+42	1.77	1.77	1.77	3.37	3.37	-	12.05	3.50	13.30	3.740	0.530	4.960	3.22	C
	22+22+22+42+50	1.68	1.68	1.68	3.22	3.83	-	12.10	3.50	13.33	3.790	0.530	4.960	3.19	D
	22+22+22+42+60	1.59	1.59	1.59	3.40	4.34	-	12.16	3.50	13.37	3.830	0.530	4.940	3.17	D
	22+22+22+42+71	1.50	1.50	1.50	2.86	4.83	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	22+22+22+50+50	1.61	1.61	1.61	3.66	3.66	-	12.15	3.50	13.36	3.840	0.530	4.960	3.17	D
	22+22+22+50+60	1.52	1.52	1.52	3.46	4.15	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
MXZ-6F122VF	22+22+25+25+25	2.13	2.13	2.42	2.42	2.42	-	11.54	3.50	13.20	3.460	0.530	4.970	3.34	C
	22+22+25+25+35	2.03	2.03	2.31	2.31	3.23	-	11.92	3.50	13.22	3.620	0.530	4.970	3.29	C
	22+22+25+25+42	1.94	1.94	2.20	2.20	3.70	-	11.97	3.50	13.24	3.660	0.530	4.960	3.27	C
	22+22+25+25+50	1.83	1.83	2.90	2.90	4.17	-	12.01	3.50	13.28	3.700	0.530	4.960	3.24	C
	22+22+25+25+60	1.72	1.72	1.96	1.96	4.70	-	12.07	3.50	13.32	3.750	0.530	4.950	3.22	C
	22+22+25+25+71	1.62	1.62	1.84	1.84	5.22	-	12.14	3.50	13.36	3.820	0.530	4.950	3.18	D
	22+22+25+35+35	1.90	1.90	2.15	3.20	3.20	-	11.98	3.50	13.26	3.680	0.530	4.970	3.26	C
	22+22+25+35+42	1.81	1.81	2.60	2.88	3.46	-	12.03	3.50	13.28	3.720	0.530	4.960	3.23	C
	22+22+25+35+50	1.72	1.72	1.96	2.74	3.92	-	12.07	3.50	13.32	3.760	0.530	4.960	3.21	C
	22+22+25+35+60	1.63	1.63	1.85	2.59	4.44	-	12.13	3.50	13.36	3.810	0.530	4.950	3.19	D
	22+22+25+35+71	1.53	1.53	1.74	2.44	4.94	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	22+22+25+42+42	1.74	1.74	1.97	3.31	3.31	-	12.07	3.50	13.31	3.760	0.530	4.960	3.21	C
	22+22+25+42+50	1.66	1.66	1.88	3.16	3.76	-	12.12	3.50	13.34	3.810	0.530	4.960	3.18	D
	22+22+25+42+60	1.57	1.57	1.78	2.99	4.27	-	12.18	3.50	13.38	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	22+22+25+50+50	1.58	1.58	1.80	3.60	3.60	-	12.16	3.50	13.38	3.850	0.530	4.960	3.16	D
	22+22+25+50+60	1.50	1.50	1.70	3.40	4.80	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	22+22+35+35+35	1.78	1.78	2.83	2.83	2.83	-	12.04	3.50	13.30	3.740	0.530	4.970	3.22	C
	22+22+35+35+42	1.71	1.71	2.71	2.71	3.26	-	12.09	3.50	13.32	3.780	0.530	4.960	3.20	D
	22+22+35+35+50	1.63	1.63	2.59	2.59	3.70	-	12.13	3.50	13.36	3.820	0.530	4.960	3.17	D
	22+22+35+35+60	1.54	1.54	2.45	2.45	4.20	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.16	D
	22+22+35+42+42	1.64	1.64	2.60	3.13	3.13	-	12.13	3.50	13.35	3.820	0.530	4.960	3.18	D
	22+22+35+42+50	1.57	1.57	2.49	2.99	3.56	-	12.18	3.50	13.38	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	22+22+35+50+50	1.50	1.50	2.38	3.40	3.40	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	22+22+42+42+42	1.57	1.57	3.10	3.10	3.10	-	12.17	3.50	13.38	3.850	0.530	4.950	3.16	D
	22+22+42+42+50	1.51	1.51	2.87	2.87	3.42	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	22+22+22+22+22	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	22+22+22+22+25	2.61	2.61	2.61	2.61	2.96	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	22+22+22+22+35	2.40	2.40	2.40	2.40	3.81	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+22+22+42	2.27	2.27	2.27	2.27	4.33	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+22+22+50	2.14	2.14	2.14	2.14	4.86	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+22+22+60	1.99	1.99	1.99	1.99	5.43	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+22+22+71	1.85	1.85	1.85	1.85	5.98	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+22+25+25	2.54	2.54	2.54	2.89	2.89	-	13.40	3.50	15.60	3.250	0.850	4.770	4.12	A
	22+22+22+25+35	2.34	2.34	2.34	2.66	3.72	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+22+25+42	2.22	2.22	2.22	2.52	4.23	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+22+25+50	2.09	2.09	2.90	2.38	4.75	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+22+25+60	1.95	1.95	1.95	2.22	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+22+22+25+71	1.82	1.82	1.82	2.70	5.87	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+22+35+35	2.17	2.17	2.17	3.45	3.45	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+22+35+42	2.06	2.06	2.60	3.28	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+22+35+50	1.95	1.95	1.95	3.11	4.44	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+22+35+60	1.83	1.83	1.83	2.91	4.99	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+22+22+35+71	1.71	1.71	1.71	2.73	5.53	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+22+42+42	1.97	1.97	1.97	3.75	3.75	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.15	A
	22+22+22+42+50	1.87	1.87	1.87	3.56	4.24	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+22+42+60	1.75	1.75	1.75	3.35	4.79	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	22+22+22+42+71	1.65	1.65	1.65	3.14	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+22+22+50+50	1.78	1.78	1.78	4.40	4.40	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+22+50+60	1.68	1.68	1.68	3.81	4.57	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	22+22+25+25+25	2.48	2.48	2.82	2.82	2.82	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+25+25+35	2.29	2.29	2.60	2.60	3.64	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+25+25+42	2.17	2.17	2.46	2.46	4.14	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+25+25+50	2.05	2.05	2.33	2.33	4.65	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+25+25+60	1.91	1.91	2.18	2.18	5.22	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+22+25+25+71	1.79	1.79	2.30	2.30	5.77	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+25+35+35	2.12	2.12	2.41	3.37	3.37	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+25+35+42	2.02	2.02	2.29	3.21	3.85	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+22+25+35+50	1.91	1.91	2.18	3.50	4.35	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+25+35+60	1.80	1.80	2.40	2.86	4.90	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+22+25+35+71	1.68	1.68	1.91	2.68	5.44	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+22+25+42+42	1.93	1.93	2.19	3.68	3.68	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+25+42+50	1.83	1.83	2.80	3.50	4.16	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+25+42+60	1.72	1.72	1.96	3.29	4.70	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	22+22+25+50+50	1.74	1.74	1.98	3.96	3.96	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+22+25+50+60	1.65	1.65	1.87	3.74	4.49	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	22+22+35+35+35	1.98	1.98	3.15	3.15	3.15	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+22+35+35+42	1.89	1.89	3.10	3.10	3.61	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
22+22+35+35+50	1.80	1.80	2.86	2.86	4.90	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
22+22+35+35+60	1.69	1.69	2.70	2.70	4.62	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A	
22+22+35+42+42	1.81	1.81	2.88	3.45	3.45	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
22+22+35+42+50	1.72	1.72	2.74	3.29	3.92	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
22+22+35+50+50	1.65	1.65	2.62	3.74	3.74	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
22+22+42+42+42	1.73	1.73	3.31	3.31	3.31	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A	
22+22+42+42+50	1.66	1.66	3.16	3.16	3.76	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	22+25+25+25+35	1.99	2.26	2.26	2.26	3.17	-	11.94	3.50	13.23	3.640	0.530	4.970	3.28	C
	22+25+25+25+42	1.90	2.15	2.15	2.15	3.62	-	11.98	3.50	13.26	3.670	0.530	4.960	3.26	C
	22+25+25+25+50	1.80	2.05	2.50	2.50	4.90	-	12.03	3.50	13.29	3.720	0.530	4.960	3.23	C
	22+25+25+25+60	1.69	1.93	1.93	1.93	4.62	-	12.09	3.50	13.33	3.770	0.530	4.950	3.21	C
	22+25+25+25+71	1.59	1.81	1.81	1.81	5.14	-	12.16	3.50	13.37	3.840	0.530	4.950	3.17	D
	22+25+25+35+35	1.86	2.11	2.11	2.96	2.96	-	12.00	3.50	13.27	3.700	0.530	4.970	3.24	C
	22+25+25+35+42	1.78	2.02	2.20	2.83	3.39	-	12.04	3.50	13.30	3.730	0.530	4.960	3.22	C
	22+25+25+35+50	1.69	1.93	1.93	2.70	3.85	-	12.09	3.50	13.33	3.780	0.530	4.960	3.20	D
	22+25+25+35+60	1.60	1.82	1.82	2.55	4.37	-	12.15	3.50	13.37	3.830	0.530	4.950	3.17	D
	22+25+25+35+71	1.51	1.71	1.71	2.39	4.86	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	22+25+25+42+42	1.71	1.94	1.94	3.26	3.26	-	12.09	3.50	13.32	3.780	0.530	4.960	3.20	C
	22+25+25+42+50	1.63	1.85	1.85	3.11	3.70	-	12.13	3.50	13.36	3.820	0.530	4.960	3.18	D
	22+25+25+42+60	1.54	1.75	1.75	2.94	4.20	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	22+25+25+50+50	1.56	1.77	1.77	3.54	3.54	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	22+25+35+35+35	1.75	1.98	2.78	2.78	2.78	-	12.06	3.50	13.31	3.760	0.530	4.970	3.21	C
	22+25+35+35+42	1.67	1.90	2.66	2.66	3.20	-	12.10	3.50	13.34	3.790	0.530	4.960	3.19	D
	22+25+35+35+50	1.60	1.82	2.55	2.55	3.64	-	12.15	3.50	13.37	3.840	0.530	4.960	3.16	D
	22+25+35+35+60	1.51	1.72	2.41	2.41	4.13	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.16	D
	22+25+35+42+42	1.61	1.83	2.56	3.70	3.70	-	12.15	3.50	13.36	3.840	0.530	4.960	3.17	D
	22+25+35+42+50	1.54	1.75	2.45	2.94	3.50	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	22+25+42+42+42	1.55	1.76	2.96	2.96	2.96	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	22+35+35+35+35	1.65	2.62	2.62	2.62	2.62	-	12.12	3.50	13.35	3.820	0.530	4.970	3.17	D
	22+35+35+35+42	1.58	2.52	2.52	2.52	3.20	-	12.16	3.50	13.38	3.850	0.530	4.960	3.16	D
	22+35+35+35+50	1.51	2.41	2.41	2.41	3.44	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.14	D
	22+35+35+42+42	1.52	2.42	2.42	2.91	2.91	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	25+25+25+25+25	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	-	11.90	3.50	13.20	3.600	0.530	4.970	3.31	C
	25+25+25+25+35	2.21	2.21	2.21	2.21	3.10	-	11.96	3.50	13.24	3.660	0.530	4.970	3.27	C
	25+25+25+25+42	2.11	2.11	2.11	2.11	3.55	-	12.00	3.50	13.27	3.690	0.530	4.960	3.25	C
	25+25+25+25+50	2.01	2.01	2.10	2.10	4.20	-	12.05	3.50	13.30	3.740	0.530	4.960	3.22	C
	25+25+25+25+60	1.89	1.89	1.89	1.89	4.54	-	12.11	3.50	13.34	3.790	0.530	4.950	3.20	D
	25+25+25+25+71	1.78	1.78	1.78	1.78	5.60	-	12.18	3.50	13.38	3.860	0.530	4.950	3.15	D
	25+25+25+35+35	2.07	2.07	2.70	2.90	2.90	-	12.02	3.50	13.28	3.720	0.530	4.970	3.23	C
	25+25+25+35+42	1.98	1.98	1.98	2.78	3.33	-	12.06	3.50	13.31	3.750	0.530	4.960	3.21	C
	25+25+25+35+50	1.89	1.89	1.89	2.65	3.78	-	12.11	3.50	13.34	3.800	0.530	4.960	3.18	D
	25+25+25+35+60	1.79	1.79	1.79	2.51	4.30	-	12.17	3.50	13.38	3.850	0.530	4.950	3.16	D
	25+25+25+42+42	1.90	1.90	1.90	3.20	3.20	-	12.10	3.50	13.34	3.790	0.530	4.960	3.19	D
	25+25+25+42+50	1.82	1.82	1.82	3.60	3.64	-	12.15	3.50	13.37	3.840	0.530	4.960	3.17	D
	25+25+25+42+60	1.72	1.72	1.72	2.89	4.13	-	12.18	3.50	13.39	3.850	0.530	4.940	3.16	D
	25+25+25+50+50	1.74	1.74	1.74	3.48	3.48	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	25+25+35+35+35	1.95	1.95	2.73	2.73	2.73	-	12.08	3.50	13.32	3.780	0.530	4.970	3.20	D
	25+25+35+35+42	1.87	1.87	2.62	2.62	3.14	-	12.12	3.50	13.35	3.810	0.530	4.960	3.18	D
	25+25+35+35+50	1.79	1.79	2.51	2.51	3.58	-	12.17	3.50	13.38	3.860	0.530	4.960	3.15	D
25+25+35+35+60	1.69	1.69	2.37	2.37	4.60	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.16	D	
25+25+35+42+42	1.80	1.80	2.52	3.20	3.20	-	12.16	3.50	13.38	3.850	0.530	4.960	3.16	D	
25+25+35+42+50	1.72	1.72	2.41	2.89	3.44	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D	
25+25+42+42+42	1.73	1.73	2.91	2.91	2.91	-	12.18	3.50	13.39	3.860	0.530	4.950	3.15	D	
25+35+35+35+35	1.84	2.58	2.58	2.58	2.58	-	12.14	3.50	13.36	3.840	0.530	4.970	3.16	D	
25+35+35+35+42	1.77	2.48	2.48	2.48	2.97	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.14	D	
25+35+35+35+50	1.69	2.37	2.37	2.37	3.38	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.14	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	22+25+25+25+35	2.23	2.54	2.54	2.54	3.55	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+25+25+25+42	2.12	2.41	2.41	2.41	4.50	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+25+25+25+50	2.01	2.28	2.28	2.28	4.56	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+25+25+25+60	1.88	2.13	2.13	2.13	5.12	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+25+25+25+71	1.75	1.99	1.99	1.99	5.66	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+25+25+35+35	2.08	2.36	2.36	3.30	3.30	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	22+25+25+35+42	1.98	2.25	2.25	3.15	3.78	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	22+25+25+35+50	1.88	2.13	2.13	2.99	4.27	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+25+35+60	1.77	2.01	2.10	2.81	4.81	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+25+25+35+71	1.66	1.88	1.88	2.63	5.34	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+25+25+42+42	1.89	2.15	2.15	3.61	3.61	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+25+42+50	1.80	2.04	2.40	3.43	4.90	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+25+42+60	1.69	1.93	1.93	3.23	4.62	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	22+25+25+50+50	1.71	1.95	1.95	3.90	3.90	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+35+35+35	1.94	2.20	3.90	3.90	3.90	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A
	22+25+35+35+42	1.85	2.11	2.95	2.95	3.54	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+35+35+50	1.77	2.01	2.81	2.81	4.10	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+35+35+60	1.67	1.89	2.65	2.65	4.54	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	22+25+35+42+42	1.78	2.02	2.83	3.39	3.39	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+35+42+50	1.69	1.93	2.70	3.23	3.85	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+25+42+42+42	1.70	1.94	3.25	3.25	3.25	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	22+35+35+35+35	1.82	2.90	2.90	2.90	2.90	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A
	22+35+35+35+42	1.74	2.78	2.78	2.78	3.33	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+35+35+35+50	1.67	2.65	2.65	2.65	3.79	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	22+35+35+42+42	1.68	2.66	2.66	3.20	3.20	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+25+25+25	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	25+25+25+25+35	2.48	2.48	2.48	2.48	3.47	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	25+25+25+25+42	2.36	2.36	2.36	2.36	3.96	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	25+25+25+25+50	2.23	2.23	2.23	2.23	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.760	4.14	A
	25+25+25+25+60	2.09	2.09	2.90	2.90	5.30	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	25+25+25+25+71	1.96	1.96	1.96	1.96	5.56	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A
	25+25+25+35+35	2.31	2.31	2.31	3.23	3.23	-	13.40	3.50	15.60	3.240	0.850	4.770	4.14	A
	25+25+25+35+42	2.20	2.20	2.20	3.90	3.70	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+25+35+50	2.09	2.09	2.90	2.93	4.19	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+25+35+60	1.97	1.97	1.97	2.76	4.73	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A
	25+25+25+42+42	2.11	2.11	2.11	3.54	3.54	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+25+42+50	2.01	2.01	2.10	3.37	4.10	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+25+42+60	1.89	1.89	1.89	3.18	4.54	-	13.40	3.50	15.60	3.200	0.850	4.740	4.19	A
	25+25+25+50+50	1.91	1.91	1.91	3.83	3.83	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+35+35+35	2.16	2.16	3.30	3.30	3.30	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A
	25+25+35+35+42	2.07	2.07	2.90	2.90	3.47	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	25+25+35+35+50	1.97	1.97	2.76	2.76	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
25+25+35+35+60	1.86	1.86	2.61	2.61	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.18	A	
25+25+35+42+42	1.98	1.98	2.78	3.33	3.33	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
25+25+35+42+50	1.89	1.89	2.65	3.18	3.79	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
25+25+42+42+42	1.90	1.90	3.20	3.20	3.20	-	13.40	3.50	15.60	3.210	0.850	4.750	4.17	A	
25+35+35+35+35	2.03	2.84	2.84	2.84	2.84	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A	
25+35+35+35+42	1.95	2.73	2.73	2.73	3.27	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	
25+35+35+35+50	1.86	2.61	2.61	2.61	3.72	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+35+35+42+42	1.70	2.38	2.38	2.86	2.86	-	12.18	3.50	13.39	3.870	0.530	4.960	3.15	D
	35+35+35+35+35	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	-	12.18	3.50	13.39	3.880	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+15+15+15+15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	8.40	3.50	12.40	2.300	0.530	4.900	3.66	A
	15+15+15+15+15+18	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.68	8.70	3.50	12.70	2.440	0.530	4.910	3.57	B
	15+15+15+15+15+20	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.85	8.80	3.50	12.70	2.550	0.530	4.930	3.46	B
	15+15+15+15+15+22	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	2.60	9.10	3.50	12.90	2.640	0.530	4.930	3.45	B
	15+15+15+15+15+25	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	2.33	9.30	3.50	13.10	2.790	0.530	4.950	3.33	C
	15+15+15+15+15+35	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	3.25	10.21	3.50	13.50	3.290	0.530	4.990	3.10	D
	15+15+15+15+15+42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	3.99	11.11	3.50	13.50	3.610	0.530	4.980	3.08	D
	15+15+15+15+15+50	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	4.61	11.53	3.50	13.50	3.720	0.530	4.980	3.10	D
	15+15+15+15+15+60	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	5.16	11.60	3.50	13.50	3.640	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+15+15+15+71	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	5.68	11.67	3.50	13.50	3.560	0.530	4.970	3.28	C
	15+15+15+15+18+18	1.42	1.42	1.42	1.42	1.71	1.71	9.10	3.50	12.90	2.580	0.530	4.910	3.53	B
	15+15+15+15+18+20	1.39	1.39	1.39	1.39	1.67	1.86	9.10	3.50	12.90	2.690	0.530	4.930	3.39	C
	15+15+15+15+18+22	1.41	1.41	1.41	1.41	1.69	2.70	9.40	3.50	13.20	2.780	0.530	4.940	3.38	C
	15+15+15+15+18+25	1.40	1.40	1.40	1.40	1.68	2.33	9.60	3.50	13.30	2.930	0.530	4.950	3.28	C
	15+15+15+15+18+35	1.42	1.42	1.42	1.42	1.70	3.31	10.70	3.50	13.60	3.420	0.530	4.980	3.13	D
	15+15+15+15+18+42	1.45	1.45	1.45	1.45	1.74	4.60	11.60	3.50	13.60	3.740	0.530	4.970	3.10	D
	15+15+15+15+18+50	1.37	1.37	1.37	1.37	1.64	4.55	11.65	3.50	13.60	3.680	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+15+15+18+60	1.27	1.27	1.27	1.27	1.53	5.10	11.72	3.50	13.60	3.600	0.530	4.960	3.26	C
	15+15+15+15+18+71	1.19	1.19	1.19	1.19	1.42	5.62	11.79	3.50	13.60	3.530	0.530	4.960	3.34	C
	15+15+15+15+20+20	1.38	1.38	1.38	1.38	1.84	1.84	9.20	3.50	13.00	2.790	0.530	4.950	3.29	C
	15+15+15+15+20+22	1.40	1.40	1.40	1.40	1.86	2.50	9.50	3.50	13.20	2.890	0.530	4.960	3.29	C
	15+15+15+15+20+25	1.39	1.39	1.39	1.39	1.85	2.31	9.70	3.50	13.30	3.040	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+15+15+20+35	1.42	1.42	1.42	1.42	1.89	3.30	10.85	3.50	13.50	3.520	0.530	4.990	3.09	D
	15+15+15+15+20+50	1.34	1.34	1.34	1.34	1.78	4.45	11.57	3.50	13.50	3.680	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+15+15+20+60	1.25	1.25	1.25	1.25	1.66	4.98	11.63	3.50	13.50	3.590	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+15+15+20+71	1.16	1.16	1.16	1.16	1.55	5.50	11.70	3.50	13.50	3.530	0.530	4.970	3.32	C
	15+15+15+15+22+22	1.40	1.40	1.40	1.40	2.50	2.50	9.70	3.50	13.40	2.980	0.530	4.960	3.26	C
	15+15+15+15+22+25	1.40	1.40	1.40	1.40	2.60	2.34	10.00	3.50	13.50	3.130	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+15+15+22+35	1.44	1.44	1.44	1.44	2.11	3.35	11.21	3.50	13.60	3.610	0.530	4.980	3.11	D
	15+15+15+15+22+42	1.41	1.41	1.41	1.41	2.60	3.94	11.63	3.50	13.60	3.710	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+15+15+22+50	1.33	1.33	1.33	1.33	1.95	4.42	11.68	3.50	13.60	3.660	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+15+15+22+60	1.24	1.24	1.24	1.24	1.82	4.96	11.75	3.50	13.60	3.580	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+15+15+22+71	1.16	1.16	1.16	1.16	1.70	5.48	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+15+25+25	1.41	1.41	1.41	1.41	2.34	2.34	10.31	3.50	13.60	3.280	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+15+15+25+35	1.45	1.45	1.45	1.45	2.42	3.38	11.60	3.50	13.60	3.750	0.530	4.980	3.09	D
	15+15+15+15+25+42	1.38	1.38	1.38	1.38	2.29	3.85	11.65	3.50	13.60	3.690	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+15+15+25+50	1.30	1.30	1.30	1.30	2.17	4.33	11.70	3.50	13.60	3.640	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+15+15+25+60	1.22	1.22	1.22	1.22	2.30	4.87	11.77	3.50	13.60	3.560	0.530	4.960	3.31	C
	15+15+15+15+25+71	1.13	1.13	1.13	1.13	1.89	5.37	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+15+35+35	1.35	1.35	1.35	1.35	3.14	3.14	11.67	3.50	13.60	3.680	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+15+15+35+42	1.28	1.28	1.28	1.28	2.99	3.59	11.71	3.50	13.60	3.620	0.530	4.970	3.23	C
	15+15+15+15+35+50	1.22	1.22	1.22	1.22	2.84	4.60	11.77	3.50	13.60	3.570	0.530	4.970	3.29	C
	15+15+15+15+35+60	1.14	1.14	1.14	1.14	2.66	4.57	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+15+35+71	1.07	1.07	1.70	1.70	2.49	5.50	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+15+42+42	1.23	1.23	1.23	1.23	3.43	3.43	11.76	3.50	13.60	3.570	0.530	4.970	3.30	C
	15+15+15+15+42+50	1.16	1.16	1.16	1.16	3.26	3.88	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C
	15+15+15+15+42+60	1.09	1.09	1.90	1.90	3.60	4.37	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	25+35+35+42+42	1.87	2.62	2.62	3.14	3.14	-	13.40	3.50	15.60	3.220	0.850	4.760	4.16	A
	35+35+35+35+35	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.230	0.850	4.770	4.15	A
	15+15+15+15+15+15	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	10.40	3.50	15.90	2.300	0.850	5.200	4.53	A
	15+15+15+15+15+18	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.13	11.00	3.50	16.00	2.440	0.850	5.190	4.51	A
	15+15+15+15+15+20	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.36	11.20	3.50	16.10	2.550	0.850	5.200	4.40	A
	15+15+15+15+15+22	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	2.65	11.70	3.50	16.10	2.640	0.850	5.190	4.43	A
	15+15+15+15+15+25	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	3.50	12.20	3.50	16.20	2.800	0.850	5.190	4.36	A
	15+15+15+15+15+35	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	4.30	13.50	3.50	16.40	3.150	0.850	5.190	4.29	A
	15+15+15+15+15+42	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	4.85	13.50	3.50	16.05	2.940	0.850	5.180	4.59	A
	15+15+15+15+15+50	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	5.40	13.50	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.62	A
	15+15+15+15+15+60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	13.50	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.48	A
	15+15+15+15+15+71	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	6.57	13.50	3.50	16.42	3.140	0.850	5.170	4.30	A
	15+15+15+15+18+18	1.81	1.81	1.81	1.81	2.18	2.18	11.60	3.50	16.10	2.580	0.850	5.180	4.50	A
	15+15+15+15+18+20	1.81	1.81	1.81	1.81	2.17	2.41	11.80	3.50	16.20	2.690	0.850	5.190	4.39	A
	15+15+15+15+18+22	1.85	1.85	1.85	1.85	2.21	2.71	12.30	3.50	16.20	2.790	0.850	5.180	4.41	A
	15+15+15+15+18+25	1.86	1.86	1.86	1.86	2.24	3.11	12.80	3.50	16.30	2.940	0.850	5.180	4.35	A
	15+15+15+15+18+35	1.81	1.81	1.81	1.81	2.17	4.21	13.60	3.50	16.25	3.050	0.850	5.180	4.46	A
	15+15+15+15+18+42	1.70	1.70	1.70	1.70	2.40	4.76	13.60	3.50	15.90	2.850	0.850	5.170	4.77	A
	15+15+15+15+18+50	1.59	1.59	1.59	1.59	1.91	5.31	13.60	3.50	16.06	2.940	0.850	5.170	4.62	A
	15+15+15+15+18+60	1.48	1.48	1.48	1.48	1.77	5.91	13.60	3.50	16.26	3.040	0.850	5.160	4.48	A
	15+15+15+15+18+71	1.37	1.37	1.37	1.37	1.64	6.48	13.60	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.30	A
	15+15+15+15+20+20	1.82	1.82	1.82	1.82	2.42	2.42	12.10	3.50	16.20	2.800	0.850	5.190	4.32	A
	15+15+15+15+20+22	1.84	1.84	1.84	1.84	2.45	2.70	12.50	3.50	16.30	2.900	0.850	5.190	4.31	A
	15+15+15+15+20+25	1.86	1.86	1.86	1.86	2.48	3.10	13.00	3.50	16.40	3.050	0.850	5.190	4.27	A
	15+15+15+15+20+35	1.76	1.76	1.76	1.76	2.35	4.11	13.50	3.50	16.15	3.010	0.850	5.190	4.49	A
	15+15+15+15+20+50	1.56	1.56	1.56	1.56	2.80	5.19	13.50	3.50	16.10	2.970	0.850	5.180	4.54	A
	15+15+15+15+20+60	1.45	1.45	1.45	1.45	1.93	5.79	13.50	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.41	A
	15+15+15+15+20+71	1.34	1.34	1.34	1.34	1.79	6.35	13.50	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.25	A
	15+15+15+15+22+22	1.86	1.86	1.86	1.86	2.73	2.73	12.90	3.50	16.40	2.990	0.850	5.180	4.31	A
	15+15+15+15+22+25	1.88	1.88	1.88	1.88	2.76	3.13	13.40	3.50	16.50	3.140	0.850	5.180	4.27	A
	15+15+15+15+22+35	1.74	1.74	1.74	1.74	2.56	4.70	13.60	3.50	16.05	2.940	0.850	5.180	4.63	A
	15+15+15+15+22+42	1.65	1.65	1.65	1.65	2.41	4.61	13.60	3.50	15.98	2.890	0.850	5.170	4.70	A
	15+15+15+15+22+50	1.55	1.55	1.55	1.55	2.27	5.15	13.60	3.50	16.14	2.980	0.850	5.170	4.56	A
	15+15+15+15+22+60	1.44	1.44	1.44	1.44	2.11	5.75	13.60	3.50	16.34	3.080	0.850	5.160	4.42	A
	15+15+15+15+22+71	1.33	1.33	1.33	1.33	1.96	6.31	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+15+25+25	1.85	1.85	1.85	1.85	3.90	3.90	13.60	3.50	16.40	3.140	0.850	5.180	4.33	A
	15+15+15+15+25+35	1.70	1.70	1.70	1.70	2.83	3.97	13.60	3.50	15.90	2.860	0.850	5.180	4.76	A
	15+15+15+15+25+42	1.61	1.61	1.61	1.61	2.68	4.50	13.60	3.50	16.04	2.930	0.850	5.170	4.64	A
	15+15+15+15+25+50	1.51	1.51	1.51	1.51	2.52	5.40	13.60	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.50	A
	15+15+15+15+25+60	1.41	1.41	1.41	1.41	2.34	5.63	13.60	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+15+15+25+71	1.31	1.31	1.31	1.31	2.18	6.19	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+15+35+35	1.57	1.57	1.57	1.57	3.66	3.66	13.60	3.50	16.10	2.970	0.850	5.180	4.58	A
	15+15+15+15+35+42	1.49	1.49	1.49	1.49	3.47	4.17	13.60	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.47	A
	15+15+15+15+35+50	1.41	1.41	1.41	1.41	3.28	4.69	13.60	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.34	A
	15+15+15+15+35+60	1.32	1.32	1.32	1.32	3.70	5.26	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+15+35+71	1.23	1.23	1.23	1.23	2.87	5.82	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+15+42+42	1.42	1.42	1.42	1.42	3.97	3.97	13.60	3.50	16.38	3.110	0.850	5.170	4.38	A
	15+15+15+15+42+50	1.34	1.34	1.34	1.34	3.76	4.47	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	15+15+15+15+42+60	1.26	1.26	1.26	1.26	3.53	5.40	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+15+15+42+71	1.02	1.02	1.20	1.20	2.86	4.84	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+15+50+50	1.11	1.11	1.11	1.11	3.69	3.69	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C
	15+15+15+15+50+60	1.04	1.04	1.40	1.40	3.47	4.16	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+15+15+60+60	0.98	0.98	0.98	0.98	3.93	3.93	11.80	3.50	13.60	3.490	0.530	4.930	3.38	C
	15+15+15+18+18+18	1.42	1.42	1.42	1.71	1.71	1.71	9.40	3.50	13.20	2.720	0.530	4.920	3.45	B
	15+15+15+18+18+20	1.41	1.41	1.41	1.69	1.69	1.88	9.50	3.50	13.20	2.830	0.530	4.940	3.36	C
	15+15+15+18+18+22	1.41	1.41	1.41	1.70	1.70	2.70	9.70	3.50	13.40	2.920	0.530	4.940	3.32	C
	15+15+15+18+18+25	1.42	1.42	1.42	1.70	1.70	2.36	10.00	3.50	13.60	3.070	0.530	4.960	3.26	C
	15+15+15+18+18+35	1.45	1.45	1.45	1.73	1.73	3.37	11.18	3.50	13.70	3.550	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+15+18+18+42	1.43	1.43	1.43	1.72	1.72	4.00	11.72	3.50	13.70	3.710	0.530	4.960	3.15	D
	15+15+15+18+18+50	1.35	1.35	1.35	1.62	1.62	4.49	11.77	3.50	13.70	3.660	0.530	4.960	3.22	C
	15+15+15+18+18+60	1.26	1.26	1.26	1.51	1.51	5.40	11.84	3.50	13.70	3.570	0.530	4.950	3.32	C
	15+15+15+18+18+71	1.17	1.17	1.17	1.41	1.41	5.56	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+18+20+20	1.38	1.38	1.38	1.66	1.84	1.84	9.50	3.50	13.20	2.930	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+15+18+20+22	1.40	1.40	1.40	1.68	1.87	2.50	9.80	3.50	13.40	3.030	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+15+18+20+25	1.40	1.40	1.40	1.68	1.86	2.33	10.05	3.50	13.60	3.180	0.530	4.980	3.16	D
	15+15+15+18+20+35	1.44	1.44	1.44	1.73	1.92	3.36	11.34	3.50	13.60	3.660	0.530	4.980	3.10	D
	15+15+15+18+20+42	1.40	1.40	1.40	1.67	1.86	3.91	11.63	3.50	13.60	3.710	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+15+18+20+50	1.32	1.32	1.32	1.58	1.76	4.39	11.69	3.50	13.60	3.650	0.530	4.970	3.20	C
	15+15+15+18+20+60	1.23	1.23	1.23	1.48	1.64	4.93	11.75	3.50	13.60	3.560	0.530	4.960	3.30	C
	15+15+15+18+20+71	1.15	1.15	1.15	1.38	1.53	5.44	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+18+22+22	1.42	1.42	1.42	1.70	2.80	2.80	10.10	3.50	13.60	3.120	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+15+18+22+25	1.42	1.42	1.42	1.70	2.80	2.37	10.41	3.50	13.70	3.270	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+15+18+22+35	1.46	1.46	1.46	1.76	2.15	3.41	11.70	3.50	13.70	3.740	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+15+18+22+42	1.39	1.39	1.39	1.67	2.40	3.89	11.75	3.50	13.70	3.680	0.530	4.960	3.19	D
	15+15+15+18+22+50	1.31	1.31	1.31	1.57	1.92	4.37	11.80	3.50	13.70	3.630	0.530	4.960	3.25	C
	15+15+15+18+22+60	1.23	1.23	1.23	1.47	1.80	4.91	11.87	3.50	13.70	3.550	0.530	4.950	3.35	C
	15+15+15+18+22+71	1.14	1.14	1.14	1.37	1.68	5.42	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+18+25+25	1.43	1.43	1.43	1.72	2.39	2.39	10.80	3.50	13.70	3.410	0.530	4.970	3.17	D
	15+15+15+18+25+35	1.43	1.43	1.43	1.72	2.38	3.33	11.72	3.50	13.70	3.720	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+15+18+25+42	1.36	1.36	1.36	1.63	2.26	3.80	11.77	3.50	13.70	3.670	0.530	4.960	3.21	C
	15+15+15+18+25+50	1.28	1.28	1.28	1.54	2.14	4.28	11.82	3.50	13.70	3.610	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+15+18+25+60	1.21	1.21	1.21	1.45	2.10	4.82	11.89	3.50	13.70	3.520	0.530	4.950	3.38	C
	15+15+15+18+25+71	1.12	1.12	1.12	1.35	1.87	5.31	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+18+35+35	1.33	1.33	1.33	1.60	3.10	3.10	11.79	3.50	13.70	3.650	0.530	4.970	3.23	C
	15+15+15+18+35+42	1.27	1.27	1.27	1.52	2.96	3.55	11.83	3.50	13.70	3.590	0.530	4.960	3.29	C
	15+15+15+18+35+50	1.21	1.21	1.21	1.45	2.81	4.20	11.89	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+18+35+60	1.13	1.13	1.13	1.36	2.64	4.52	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+18+35+71	1.06	1.06	1.60	1.27	2.46	5.00	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+18+42+42	1.21	1.21	1.21	1.45	3.39	3.39	11.88	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+18+42+50	1.15	1.15	1.15	1.38	3.22	3.84	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+18+42+60	1.08	1.08	1.80	1.30	3.30	4.33	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
15+15+15+18+42+71	1.01	1.01	1.10	1.22	2.84	4.80	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+15+18+50+50	1.10	1.10	1.10	1.31	3.65	3.65	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+15+18+50+60	1.03	1.03	1.30	1.24	3.44	4.13	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
15+15+15+20+20+20	1.37	1.37	1.37	1.83	1.83	1.83	9.60	3.50	13.20	3.040	0.530	4.970	3.16	D	
15+15+15+20+20+22	1.39	1.39	1.39	1.85	1.85	2.40	9.90	3.50	13.40	3.130	0.530	4.970	3.16	D	
15+15+15+20+20+25	1.39	1.39	1.39	1.86	1.86	2.32	10.21	3.50	13.50	3.280	0.530	4.980	3.11	D	
15+15+15+20+20+35	1.44	1.44	1.44	1.92	1.92	3.35	11.50	3.50	13.50	3.750	0.530	4.980	3.06	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+15+15+42+71	1.18	1.18	1.18	1.18	3.30	5.58	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+15+15+50+50	1.28	1.28	1.28	1.28	4.25	4.25	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	15+15+15+15+50+60	1.20	1.20	1.20	1.20	4.00	4.80	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+15+15+60+60	1.13	1.13	1.13	1.13	4.53	4.53	13.60	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.33	A
	15+15+15+18+18+18	1.85	1.85	1.85	2.22	2.22	2.22	12.20	3.50	16.20	2.730	0.850	5.170	4.47	A
	15+15+15+18+18+20	1.84	1.84	1.84	2.21	2.21	2.46	12.40	3.50	16.30	2.840	0.850	5.180	4.37	A
	15+15+15+18+18+22	1.88	1.88	1.88	2.25	2.25	2.76	12.90	3.50	16.30	2.930	0.850	5.170	4.40	A
	15+15+15+18+18+25	1.90	1.90	1.90	2.28	2.28	3.16	13.40	3.50	16.40	3.080	0.850	5.170	4.35	A
	15+15+15+18+18+35	1.77	1.77	1.77	2.13	2.13	4.13	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+15+15+18+18+42	1.67	1.67	1.67	2.00	2.00	4.68	13.70	3.50	15.96	2.880	0.850	5.170	4.77	A
	15+15+15+18+18+50	1.57	1.57	1.57	1.88	1.88	5.23	13.70	3.50	16.12	2.960	0.850	5.170	4.62	A
	15+15+15+18+18+60	1.46	1.46	1.46	1.75	1.75	5.83	13.70	3.50	16.32	3.060	0.850	5.150	4.48	A
	15+15+15+18+18+71	1.35	1.35	1.35	1.62	1.62	6.40	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+18+20+20	1.85	1.85	1.85	2.22	2.47	2.47	12.70	3.50	16.30	2.940	0.850	5.180	4.31	A
	15+15+15+18+20+22	1.87	1.87	1.87	2.25	2.50	2.74	13.10	3.50	16.40	3.040	0.850	5.180	4.31	A
	15+15+15+18+20+25	1.89	1.89	1.89	2.27	2.52	3.15	13.60	3.50	16.50	3.190	0.850	5.180	4.27	A
	15+15+15+18+20+35	1.73	1.73	1.73	2.70	2.31	4.30	13.60	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.66	A
	15+15+15+18+20+42	1.63	1.63	1.63	1.96	2.18	4.57	13.60	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.67	A
	15+15+15+18+20+50	1.53	1.53	1.53	1.84	2.50	5.11	13.60	3.50	16.16	2.990	0.850	5.170	4.55	A
	15+15+15+18+20+60	1.43	1.43	1.43	1.71	1.90	5.71	13.60	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.41	A
	15+15+15+18+20+71	1.32	1.32	1.32	1.59	1.77	6.27	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+18+22+22	1.89	1.89	1.89	2.27	2.78	2.78	13.50	3.50	16.50	3.130	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+15+18+22+25	1.87	1.87	1.87	2.24	2.74	3.11	13.70	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.38	A
	15+15+15+18+22+35	1.71	1.71	1.71	2.60	2.51	4.00	13.70	3.50	15.90	2.850	0.850	5.170	4.81	A
	15+15+15+18+22+42	1.62	1.62	1.62	1.94	2.37	4.53	13.70	3.50	16.04	2.920	0.850	5.170	4.68	A
	15+15+15+18+22+50	1.52	1.52	1.52	1.83	2.23	5.70	13.70	3.50	16.20	3.010	0.850	5.170	4.54	A
	15+15+15+18+22+60	1.42	1.42	1.42	1.70	2.80	5.67	13.70	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.41	A
	15+15+15+18+22+71	1.32	1.32	1.32	1.58	1.93	6.24	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+18+25+25	1.82	1.82	1.82	2.18	3.30	3.30	13.70	3.50	16.25	3.040	0.850	5.170	4.51	A
	15+15+15+18+25+35	1.67	1.67	1.67	2.00	2.78	3.90	13.70	3.50	15.96	2.880	0.850	5.170	4.76	A
	15+15+15+18+25+42	1.58	1.58	1.58	1.90	2.63	4.43	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.64	A
	15+15+15+18+25+50	1.49	1.49	1.49	1.79	2.48	4.96	13.70	3.50	16.26	3.040	0.850	5.170	4.50	A
	15+15+15+18+25+60	1.39	1.39	1.39	1.67	2.31	5.55	13.70	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+15+18+25+71	1.29	1.29	1.29	1.55	2.15	6.12	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+18+35+35	1.55	1.55	1.55	1.85	3.61	3.61	13.70	3.50	16.16	2.990	0.850	5.170	4.58	A
	15+15+15+18+35+42	1.47	1.47	1.47	1.76	3.43	4.11	13.70	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.47	A
	15+15+15+18+35+50	1.39	1.39	1.39	1.67	3.24	4.63	13.70	3.50	16.46	3.160	0.850	5.170	4.34	A
	15+15+15+18+35+60	1.30	1.30	1.30	1.56	3.30	5.20	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+18+35+71	1.22	1.22	1.22	1.46	2.84	5.76	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+18+42+42	1.40	1.40	1.40	1.68	3.91	3.91	13.70	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+15+18+42+50	1.33	1.33	1.33	1.59	3.71	4.42	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+18+42+60	1.25	1.25	1.25	1.49	3.49	4.98	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
15+15+15+18+42+71	1.17	1.17	1.17	1.40	3.27	5.53	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+15+18+50+50	1.26	1.26	1.26	1.51	4.20	4.20	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
15+15+15+18+50+60	1.19	1.19	1.19	1.43	3.96	4.75	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
15+15+15+20+20+20	1.84	1.84	1.84	2.46	2.46	2.46	12.90	3.50	16.40	3.050	0.850	5.190	4.23	A	
15+15+15+20+20+22	1.86	1.86	1.86	2.49	2.49	2.73	13.30	3.50	16.50	3.140	0.850	5.180	4.23	A	
15+15+15+20+20+25	1.84	1.84	1.84	2.45	2.45	3.70	13.50	3.50	16.40	3.140	0.850	5.180	4.29	A	
15+15+15+20+20+35	1.69	1.69	1.69	2.25	2.25	3.94	13.50	3.50	15.90	2.860	0.850	5.180	4.71	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+15+20+20+42	1.36	1.36	1.36	1.82	1.82	3.82	11.55	3.50	13.50	3.700	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+15+20+20+50	1.29	1.29	1.29	1.72	1.72	4.30	11.60	3.50	13.50	3.650	0.530	4.980	3.18	D
	15+15+15+20+20+60	1.21	1.21	1.21	1.61	1.61	4.83	11.67	3.50	13.50	3.560	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+15+20+20+71	1.13	1.13	1.13	1.50	1.50	5.33	11.70	3.50	13.50	3.530	0.530	4.970	3.32	C
	15+15+15+20+22+22	1.40	1.40	1.40	1.87	2.50	2.50	10.18	3.50	13.60	3.230	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+15+20+22+25	1.42	1.42	1.42	1.89	2.80	2.36	10.57	3.50	13.60	3.370	0.530	4.980	3.14	D
	15+15+15+20+22+42	1.36	1.36	1.36	1.81	1.99	3.80	11.66	3.50	13.60	3.680	0.530	4.970	3.17	D
	15+15+15+20+22+50	1.28	1.28	1.28	1.71	1.88	4.27	11.71	3.50	13.60	3.620	0.530	4.970	3.23	C
	15+15+15+20+22+60	1.20	1.20	1.20	1.60	1.76	4.81	11.78	3.50	13.60	3.540	0.530	4.960	3.33	C
	15+15+15+20+22+71	1.12	1.12	1.12	1.49	1.64	5.30	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+20+25+25	1.43	1.43	1.43	1.90	2.38	2.38	10.95	3.50	13.60	3.510	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+15+20+25+35	1.40	1.40	1.40	1.86	2.33	3.26	11.63	3.50	13.60	3.720	0.530	4.980	3.13	D
	15+15+15+20+25+42	1.33	1.33	1.33	1.77	2.21	3.72	11.68	3.50	13.60	3.660	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+15+20+25+50	1.26	1.26	1.26	1.68	2.90	4.19	11.73	3.50	13.60	3.600	0.530	4.970	3.26	C
	15+15+15+20+25+60	1.18	1.18	1.18	1.57	1.97	4.72	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+20+25+71	1.10	1.10	1.10	1.47	1.83	5.20	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+20+35+35	1.30	1.30	1.30	1.73	3.30	3.30	11.70	3.50	13.60	3.650	0.530	4.980	3.21	C
	15+15+15+20+35+42	1.24	1.24	1.24	1.65	2.90	3.48	11.75	3.50	13.60	3.590	0.530	4.970	3.27	C
	15+15+15+20+35+50	1.18	1.18	1.18	1.57	2.75	3.93	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C
	15+15+15+20+35+60	1.11	1.11	1.11	1.48	2.58	4.43	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+15+20+35+71	1.04	1.04	1.40	1.38	2.42	4.90	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+20+42+42	1.19	1.19	1.19	1.58	3.32	3.32	11.79	3.50	13.60	3.540	0.530	4.970	3.33	C
	15+15+15+20+42+50	1.13	1.13	1.13	1.50	3.16	3.76	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	15+15+15+20+42+60	1.06	1.06	1.60	1.41	2.97	4.24	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+15+20+42+71	0.99	0.99	0.99	1.33	2.78	4.71	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+15+20+50+50	1.07	1.07	1.70	1.43	3.58	3.58	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	15+15+15+20+50+60	1.01	1.01	1.10	1.35	3.37	4.50	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+15+22+22+22	1.42	1.42	1.42	2.90	2.90	2.90	10.54	3.50	13.70	3.310	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+15+22+22+25	1.44	1.44	1.44	2.11	2.11	2.40	10.93	3.50	13.70	3.460	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+15+22+22+35	1.42	1.42	1.42	2.80	2.80	3.31	11.73	3.50	13.70	3.710	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+15+22+22+42	1.35	1.35	1.35	1.98	1.98	3.77	11.77	3.50	13.70	3.660	0.530	4.960	3.22	C
	15+15+15+22+22+50	1.28	1.28	1.28	1.87	1.87	4.26	11.83	3.50	13.70	3.610	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+15+22+22+60	1.20	1.20	1.20	1.76	1.76	4.79	11.89	3.50	13.70	3.520	0.530	4.950	3.38	C
	15+15+15+22+22+71	1.12	1.12	1.12	1.64	1.64	5.28	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+22+25+25	1.45	1.45	1.45	2.13	2.42	2.42	11.31	3.50	13.70	3.600	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+15+22+25+35	1.39	1.39	1.39	2.40	2.31	3.24	11.75	3.50	13.70	3.690	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+15+22+25+42	1.32	1.32	1.32	1.94	2.20	3.70	11.79	3.50	13.70	3.630	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+15+22+25+50	1.25	1.25	1.25	1.84	2.90	4.17	11.85	3.50	13.70	3.580	0.530	4.960	3.31	C
	15+15+15+22+25+60	1.17	1.17	1.17	1.72	1.96	4.70	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+22+25+71	1.10	1.10	1.10	1.61	1.83	5.18	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+22+35+35	1.29	1.29	1.29	1.90	3.20	3.20	11.81	3.50	13.70	3.620	0.530	4.970	3.26	C
	15+15+15+22+35+42	1.24	1.24	1.24	1.81	2.88	3.46	11.86	3.50	13.70	3.570	0.530	4.960	3.33	C
15+15+15+22+35+50	1.17	1.17	1.17	1.72	2.74	3.91	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+15+22+35+60	1.10	1.10	1.10	1.62	2.57	4.41	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+15+22+35+71	1.03	1.03	1.30	1.51	2.41	4.88	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+15+22+42+42	1.18	1.18	1.18	1.73	3.31	3.31	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+15+22+42+50	1.12	1.12	1.12	1.65	3.14	3.74	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+15+22+42+60	1.06	1.06	1.60	1.55	2.96	4.22	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
15+15+15+22+42+71	0.99	0.99	0.99	1.45	2.78	4.69	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+15+20+20+42	1.59	1.59	1.59	2.13	2.13	4.46	13.50	3.50	16.04	2.940	0.850	5.180	4.59	A
	15+15+15+20+20+50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	5.00	13.50	3.50	16.20	3.030	0.850	5.180	4.46	A
	15+15+15+20+20+60	1.40	1.40	1.40	1.86	1.86	5.59	13.50	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+20+20+71	1.30	1.30	1.30	1.73	1.73	6.14	13.50	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.25	A
	15+15+15+20+22+22	1.87	1.87	1.87	2.50	2.74	2.74	13.60	3.50	16.45	3.160	0.850	5.180	4.31	A
	15+15+15+20+22+25	1.82	1.82	1.82	2.43	2.67	3.40	13.60	3.50	16.30	3.080	0.850	5.180	4.42	A
	15+15+15+20+22+42	1.58	1.58	1.58	2.11	2.32	4.43	13.60	3.50	16.08	2.950	0.850	5.170	4.61	A
	15+15+15+20+22+50	1.49	1.49	1.49	1.99	2.18	4.96	13.60	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.47	A
	15+15+15+20+22+60	1.39	1.39	1.39	1.85	2.40	5.55	13.60	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+20+22+71	1.29	1.29	1.29	1.72	1.89	6.11	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+20+25+25	1.77	1.77	1.77	2.37	2.96	2.96	13.60	3.50	16.15	3.000	0.850	5.180	4.54	A
	15+15+15+20+25+35	1.63	1.63	1.63	2.18	2.72	3.81	13.60	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.66	A
	15+15+15+20+25+42	1.55	1.55	1.55	2.60	2.58	4.33	13.60	3.50	16.14	2.980	0.850	5.170	4.56	A
	15+15+15+20+25+50	1.46	1.46	1.46	1.94	2.43	4.86	13.60	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.43	A
	15+15+15+20+25+60	1.36	1.36	1.36	1.81	2.27	5.44	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+15+20+25+71	1.27	1.27	1.27	1.69	2.11	6.00	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+20+35+35	1.51	1.51	1.51	2.10	3.53	3.53	13.60	3.50	16.20	3.030	0.850	5.180	4.49	A
	15+15+15+20+35+42	1.44	1.44	1.44	1.92	3.35	4.20	13.60	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.40	A
	15+15+15+20+35+50	1.36	1.36	1.36	1.81	3.17	4.53	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.27	A
	15+15+15+20+35+60	1.28	1.28	1.28	1.70	2.98	5.10	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+15+20+35+71	1.19	1.19	1.19	1.59	2.78	5.65	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+15+20+42+42	1.37	1.37	1.37	1.83	3.83	3.83	13.60	3.50	16.48	3.170	0.850	5.170	4.30	A
	15+15+15+20+42+50	1.30	1.30	1.30	1.73	3.64	4.33	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	15+15+15+20+42+60	1.22	1.22	1.22	1.63	3.42	4.89	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	15+15+15+20+42+71	1.15	1.15	1.15	1.53	3.21	5.42	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+15+20+50+50	1.24	1.24	1.24	1.65	4.12	4.12	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	15+15+15+20+50+60	1.17	1.17	1.17	1.55	3.89	4.66	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	15+15+15+22+22+22	1.85	1.85	1.85	2.72	2.72	2.72	13.70	3.50	16.35	3.100	0.850	5.170	4.42	A
	15+15+15+22+22+25	1.80	1.80	1.80	2.64	2.64	3.00	13.70	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.53	A
	15+15+15+22+22+35	1.66	1.66	1.66	2.43	2.43	3.87	13.70	3.50	15.98	2.890	0.850	5.170	4.74	A
	15+15+15+22+22+42	1.57	1.57	1.57	2.30	2.30	4.39	13.70	3.50	16.12	2.960	0.850	5.170	4.62	A
	15+15+15+22+22+50	1.48	1.48	1.48	2.17	2.17	4.93	13.70	3.50	16.28	3.050	0.850	5.170	4.48	A
	15+15+15+22+22+60	1.38	1.38	1.38	2.20	2.20	5.52	13.70	3.50	16.48	3.150	0.850	5.150	4.35	A
	15+15+15+22+22+71	1.28	1.28	1.28	1.88	1.88	6.80	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+22+25+25	1.76	1.76	1.76	2.58	2.93	2.93	13.70	3.50	16.05	2.930	0.850	5.170	4.67	A
	15+15+15+22+25+35	1.62	1.62	1.62	2.37	2.70	3.78	13.70	3.50	16.04	2.930	0.850	5.170	4.67	A
	15+15+15+22+25+42	1.53	1.53	1.53	2.25	2.56	4.29	13.70	3.50	16.18	3.000	0.850	5.170	4.57	A
	15+15+15+22+25+50	1.45	1.45	1.45	2.12	2.41	4.82	13.70	3.50	16.34	3.080	0.850	5.170	4.44	A
	15+15+15+22+25+60	1.35	1.35	1.35	1.98	2.25	5.41	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+22+25+71	1.26	1.26	1.26	1.85	2.10	5.97	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+22+35+35	1.50	1.50	1.50	2.20	3.50	3.50	13.70	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.51	A
	15+15+15+22+35+42	1.43	1.43	1.43	2.90	3.33	4.00	13.70	3.50	16.38	3.110	0.850	5.170	4.41	A
15+15+15+22+35+50	1.35	1.35	1.35	1.98	3.15	4.51	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.170	4.31	A	
15+15+15+22+35+60	1.27	1.27	1.27	1.86	2.96	5.70	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+15+22+35+71	1.19	1.19	1.19	1.74	2.77	5.62	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A	
15+15+15+22+42+42	1.36	1.36	1.36	2.00	3.81	3.81	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
15+15+15+22+42+50	1.29	1.29	1.29	1.90	3.62	4.31	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
15+15+15+22+42+60	1.22	1.22	1.22	1.78	3.40	4.86	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
15+15+15+22+42+71	1.14	1.14	1.14	1.67	3.20	5.40	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+15+22+50+50	1.07	1.07	1.70	1.57	3.56	3.56	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+22+50+60	1.01	1.01	1.10	1.48	3.36	4.30	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+15+15+25+25+25	1.46	1.46	1.46	2.44	2.44	2.44	11.70	3.50	13.70	3.740	0.530	4.970	3.13	D
	15+15+15+25+25+35	1.36	1.36	1.36	2.26	2.26	3.17	11.77	3.50	13.70	3.670	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+15+25+25+42	1.29	1.29	1.29	2.16	2.16	3.62	11.81	3.50	13.70	3.620	0.530	4.960	3.27	C
	15+15+15+25+25+50	1.23	1.23	1.23	2.50	2.50	4.90	11.87	3.50	13.70	3.570	0.530	4.960	3.33	C
	15+15+15+25+25+60	1.15	1.15	1.15	1.92	1.92	4.61	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+25+25+71	1.08	1.08	1.80	1.79	1.79	5.90	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+25+35+35	1.27	1.27	1.27	2.11	2.96	2.96	11.83	3.50	13.70	3.600	0.530	4.970	3.29	C
	15+15+15+25+35+42	1.21	1.21	1.21	2.20	2.83	3.39	11.88	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+15+25+35+50	1.15	1.15	1.15	1.92	2.69	3.84	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+25+35+60	1.08	1.08	1.80	1.80	2.52	4.33	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+25+35+71	1.01	1.01	1.10	1.69	2.37	4.80	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+25+42+42	1.16	1.16	1.16	1.93	3.25	3.25	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+25+42+50	1.10	1.10	1.10	1.84	3.90	3.67	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+25+42+60	1.04	1.04	1.40	1.73	2.91	4.15	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+15+15+25+50+50	1.05	1.05	1.50	1.75	3.50	3.50	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+25+50+60	0.99	0.99	0.99	1.65	3.31	3.97	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+15+15+35+35+35	1.19	1.19	1.19	2.78	2.78	2.78	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.970	3.37	C
	15+15+15+35+35+42	1.14	1.14	1.14	2.65	2.65	3.18	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+35+35+50	1.08	1.08	1.80	2.52	2.52	3.61	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+35+35+60	1.02	1.02	1.20	2.38	2.38	4.80	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+35+42+42	1.09	1.09	1.90	2.54	3.50	3.50	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+35+42+50	1.04	1.04	1.40	2.42	2.91	3.46	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+35+50+50	0.99	0.99	0.99	2.31	3.31	3.31	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+15+42+42+42	1.04	1.04	1.40	2.92	2.92	2.92	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+15+42+42+50	1.00	1.00	1.00	2.79	2.79	3.32	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+18+18+18+18	1.44	1.44	1.73	1.73	1.73	1.73	9.80	3.50	13.50	2.860	0.530	4.930	3.42	B
	15+15+18+18+18+20	1.41	1.41	1.70	1.70	1.70	1.88	9.80	3.50	13.50	2.970	0.530	4.950	3.30	C
	15+15+18+18+18+22	1.43	1.43	1.72	1.72	1.72	2.10	10.10	3.50	13.70	3.060	0.530	4.950	3.30	C
	15+15+18+18+18+25	1.43	1.43	1.71	1.71	1.71	2.38	10.38	3.50	13.80	3.210	0.530	4.960	3.23	C
	15+15+18+18+18+35	1.47	1.47	1.77	1.77	1.77	3.43	11.67	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.17	D
	15+15+18+18+18+42	1.41	1.41	1.69	1.69	1.69	3.95	11.84	3.50	13.80	3.690	0.530	4.960	3.21	C
	15+15+18+18+18+50	1.33	1.33	1.60	1.60	1.60	4.44	11.89	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+18+18+18+60	1.25	1.25	1.50	1.50	1.50	4.98	11.96	3.50	13.80	3.540	0.530	4.940	3.38	C
	15+15+18+18+18+71	1.16	1.16	1.39	1.39	1.39	5.50	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+20+20	1.40	1.40	1.68	1.68	1.87	1.87	9.90	3.50	13.50	3.080	0.530	4.970	3.22	C
	15+15+18+18+20+22	1.41	1.41	1.69	1.69	1.88	2.70	10.15	3.50	13.70	3.170	0.530	4.970	3.20	C
	15+15+18+18+20+25	1.42	1.42	1.71	1.71	1.90	2.37	10.54	3.50	13.70	3.310	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+18+18+20+35	1.45	1.45	1.74	1.74	1.94	3.39	11.71	3.50	13.70	3.730	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+18+18+20+42	1.38	1.38	1.65	1.65	1.84	3.86	11.75	3.50	13.70	3.670	0.530	4.960	3.20	D
	15+15+18+18+20+50	1.30	1.30	1.56	1.56	1.74	4.34	11.81	3.50	13.70	3.620	0.530	4.960	3.26	C
15+15+18+18+20+60	1.22	1.22	1.46	1.46	1.63	4.88	11.87	3.50	13.70	3.540	0.530	4.950	3.36	C	
15+15+18+18+20+71	1.14	1.14	1.36	1.36	1.52	5.38	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+18+18+22+22	1.43	1.43	1.72	1.72	2.10	2.10	10.51	3.50	13.80	3.260	0.530	4.960	3.22	C	
15+15+18+18+22+25	1.45	1.45	1.74	1.74	2.12	2.41	10.90	3.50	13.80	3.400	0.530	4.960	3.20	C	
15+15+18+18+22+35	1.44	1.44	1.73	1.73	2.11	3.36	11.82	3.50	13.80	3.710	0.530	4.960	3.18	D	
15+15+18+18+22+42	1.37	1.37	1.64	1.64	2.10	3.83	11.87	3.50	13.80	3.660	0.530	4.960	3.25	C	
15+15+18+18+22+50	1.30	1.30	1.55	1.55	1.90	4.32	11.92	3.50	13.80	3.600	0.530	4.960	3.31	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+15+22+50+50	1.23	1.23	1.23	1.80	4.10	4.10	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+22+50+60	1.16	1.16	1.16	1.70	3.87	4.64	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+15+15+25+25+25	1.71	1.71	1.71	2.85	2.85	2.85	13.70	3.50	15.90	2.850	0.850	5.170	4.81	A
	15+15+15+25+25+35	1.58	1.58	1.58	2.63	2.63	3.69	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+15+15+25+25+42	1.50	1.50	1.50	2.50	2.50	4.20	13.70	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.51	A
	15+15+15+25+25+50	1.42	1.42	1.42	2.36	2.36	4.72	13.70	3.50	16.40	3.120	0.850	5.170	4.38	A
	15+15+15+25+25+60	1.33	1.33	1.33	2.21	2.21	5.30	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+25+25+71	1.24	1.24	1.24	2.60	2.60	5.86	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+25+35+35	1.47	1.47	1.47	2.45	3.43	3.43	13.70	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.46	A
	15+15+15+25+35+42	1.40	1.40	1.40	2.33	3.26	3.91	13.70	3.50	16.44	3.140	0.850	5.170	4.36	A
	15+15+15+25+35+50	1.33	1.33	1.33	2.21	3.90	4.42	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+15+25+35+60	1.25	1.25	1.25	2.80	2.91	4.98	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+25+35+71	1.17	1.17	1.17	1.95	2.72	5.53	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+25+42+42	1.33	1.33	1.33	2.22	3.74	3.74	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+25+42+50	1.27	1.27	1.27	2.11	3.55	4.23	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+25+42+60	1.19	1.19	1.19	1.99	3.35	4.78	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+15+15+25+50+50	1.21	1.21	1.21	2.10	4.30	4.30	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+25+50+60	1.14	1.14	1.14	1.90	3.81	4.57	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+15+15+35+35+35	1.37	1.37	1.37	3.20	3.20	3.20	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+15+35+35+42	1.31	1.31	1.31	3.50	3.50	3.66	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+15+35+35+50	1.25	1.25	1.25	2.91	2.91	4.15	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+15+35+35+60	1.17	1.17	1.17	2.74	2.74	4.70	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+15+35+42+42	1.25	1.25	1.25	2.92	3.51	3.51	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+35+42+50	1.19	1.19	1.19	2.79	3.35	3.98	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+35+50+50	1.14	1.14	1.14	2.66	3.81	3.81	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+15+42+42+42	1.20	1.20	1.20	3.36	3.36	3.36	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+15+42+42+50	1.15	1.15	1.15	3.21	3.21	3.83	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+18+18+18+18	1.88	1.88	2.26	2.26	2.26	2.26	12.80	3.50	16.30	2.870	0.850	5.160	4.46	A
	15+15+18+18+18+20	1.88	1.88	2.25	2.25	2.25	2.50	13.00	3.50	16.40	2.980	0.850	5.170	4.36	A
	15+15+18+18+18+22	1.91	1.91	2.29	2.29	2.29	2.80	13.50	3.50	16.40	3.070	0.850	5.160	4.39	A
	15+15+18+18+18+25	1.90	1.90	2.28	2.28	2.28	3.17	13.80	3.50	16.45	3.140	0.850	5.160	4.39	A
	15+15+18+18+18+35	1.74	1.74	2.90	2.90	2.90	4.60	13.80	3.50	15.95	2.870	0.850	5.160	4.81	A
	15+15+18+18+18+42	1.64	1.64	1.97	1.97	1.97	4.60	13.80	3.50	16.02	2.910	0.850	5.160	4.75	A
	15+15+18+18+18+50	1.54	1.54	1.85	1.85	1.85	5.15	13.80	3.50	16.18	2.990	0.850	5.160	4.62	A
	15+15+18+18+18+60	1.44	1.44	1.73	1.73	1.73	5.75	13.80	3.50	16.38	3.080	0.850	5.140	4.48	A
	15+15+18+18+18+71	1.34	1.34	1.60	1.60	1.60	6.32	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+20+20	1.88	1.88	2.26	2.26	2.51	2.51	13.30	3.50	16.40	3.090	0.850	5.180	4.31	A
	15+15+18+18+20+22	1.90	1.90	2.28	2.28	2.54	2.79	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+18+18+20+25	1.85	1.85	2.22	2.22	2.47	3.90	13.70	3.50	16.35	3.100	0.850	5.170	4.42	A
	15+15+18+18+20+35	1.70	1.70	2.40	2.40	2.26	3.96	13.70	3.50	15.92	2.860	0.850	5.170	4.79	A
	15+15+18+18+20+42	1.61	1.61	1.93	1.93	2.14	4.50	13.70	3.50	16.06	2.930	0.850	5.160	4.67	A
	15+15+18+18+20+50	1.51	1.51	1.81	1.81	2.10	5.40	13.70	3.50	16.22	3.020	0.850	5.160	4.53	A
15+15+18+18+20+60	1.41	1.41	1.69	1.69	1.88	5.63	13.70	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.40	A	
15+15+18+18+20+71	1.31	1.31	1.57	1.57	1.75	6.20	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+18+18+22+22	1.88	1.88	2.26	2.26	2.76	2.76	13.80	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.42	A	
15+15+18+18+22+25	1.83	1.83	2.20	2.20	2.69	3.50	13.80	3.50	16.25	3.030	0.850	5.160	4.55	A	
15+15+18+18+22+35	1.68	1.68	2.20	2.20	2.47	3.93	13.80	3.50	15.96	2.870	0.850	5.160	4.81	A	
15+15+18+18+22+42	1.59	1.59	1.91	1.91	2.34	4.46	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.68	A	
15+15+18+18+22+50	1.50	1.50	1.80	1.80	2.20	5.00	13.80	3.50	16.26	3.040	0.850	5.160	4.55	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+18+18+22+60	1.22	1.22	1.46	1.46	1.78	4.86	11.99	3.50	13.80	3.510	0.530	4.940	3.42	B
	15+15+18+18+22+71	1.13	1.13	1.36	1.36	1.66	5.36	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+25+25	1.46	1.46	1.75	1.75	2.43	2.43	11.28	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.18	D
	15+15+18+18+25+35	1.41	1.41	1.69	1.69	2.35	3.29	11.84	3.50	13.80	3.690	0.530	4.960	3.21	C
	15+15+18+18+25+42	1.34	1.34	1.61	1.61	2.23	3.75	11.89	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.27	C
	15+15+18+18+25+50	1.27	1.27	1.52	1.52	2.12	4.23	11.94	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C
	15+15+18+18+25+60	1.19	1.19	1.43	1.43	1.99	4.77	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+25+71	1.11	1.11	1.33	1.33	1.85	5.26	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+35+35	1.31	1.31	1.58	1.58	3.70	3.70	11.91	3.50	13.80	3.620	0.530	4.960	3.29	C
	15+15+18+18+35+42	1.25	1.25	1.50	1.50	2.92	3.51	11.95	3.50	13.80	3.570	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+18+18+35+50	1.19	1.19	1.43	1.43	2.78	3.97	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+18+35+60	1.12	1.12	1.34	1.34	2.61	4.47	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+35+71	1.05	1.05	1.26	1.26	2.44	4.95	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+42+42	1.20	1.20	1.44	1.44	3.36	3.36	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+18+42+50	1.14	1.14	1.37	1.37	3.19	3.80	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+18+42+60	1.07	1.07	1.29	1.29	3.00	4.29	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+18+18+42+71	1.01	1.01	1.21	1.21	2.82	4.76	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+18+50+50	1.08	1.08	1.30	1.30	3.61	3.61	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+18+50+60	1.02	1.02	1.23	1.23	3.41	4.90	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+18+20+20+20	1.38	1.38	1.66	1.84	1.84	1.84	9.95	3.50	13.50	3.180	0.530	4.980	3.13	D
	15+15+18+20+20+22	1.41	1.41	1.69	1.87	1.87	2.60	10.31	3.50	13.60	3.280	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+18+20+20+25	1.42	1.42	1.70	1.89	1.89	2.37	10.70	3.50	13.60	3.420	0.530	4.980	3.13	D
	15+15+18+20+20+35	1.42	1.42	1.70	1.89	1.89	3.31	11.62	3.50	13.60	3.730	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+18+20+20+42	1.35	1.35	1.62	1.80	1.80	3.77	11.67	3.50	13.60	3.670	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+18+20+20+50	1.27	1.27	1.53	1.70	1.70	4.25	11.72	3.50	13.60	3.610	0.530	4.970	3.25	C
	15+15+18+20+20+60	1.19	1.19	1.43	1.59	1.59	4.78	11.79	3.50	13.60	3.520	0.530	4.950	3.35	C
	15+15+18+20+20+71	1.11	1.11	1.34	1.48	1.48	5.27	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+18+20+22+22	1.43	1.43	1.71	1.91	2.10	2.10	10.67	3.50	13.70	3.360	0.530	4.970	3.18	D
	15+15+18+20+22+25	1.44	1.44	1.73	1.92	2.11	2.40	11.05	3.50	13.70	3.500	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+18+20+22+35	1.41	1.41	1.69	1.88	2.60	3.28	11.73	3.50	13.70	3.710	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+18+20+22+42	1.34	1.34	1.61	1.78	1.96	3.75	11.78	3.50	13.70	3.650	0.530	4.960	3.22	C
	15+15+18+20+22+50	1.27	1.27	1.52	1.69	1.86	4.23	11.83	3.50	13.70	3.590	0.530	4.960	3.29	C
	15+15+18+20+22+60	1.19	1.19	1.43	1.59	1.75	4.76	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+18+20+22+71	1.11	1.11	1.33	1.48	1.63	5.25	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+18+20+25+25	1.45	1.45	1.75	1.94	2.42	2.42	11.44	3.50	13.70	3.650	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+18+20+25+35	1.38	1.38	1.65	1.84	2.29	3.21	11.75	3.50	13.70	3.680	0.530	4.970	3.19	D
	15+15+18+20+25+42	1.31	1.31	1.57	1.75	2.19	3.67	11.80	3.50	13.70	3.630	0.530	4.960	3.25	C
	15+15+18+20+25+50	1.24	1.24	1.49	1.66	2.70	4.14	11.85	3.50	13.70	3.570	0.530	4.960	3.32	C
	15+15+18+20+25+60	1.17	1.17	1.40	1.56	1.94	4.67	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+18+20+25+71	1.09	1.09	1.31	1.45	1.81	5.15	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+18+20+35+35	1.28	1.28	1.54	1.71	3.00	3.00	11.82	3.50	13.70	3.610	0.530	4.970	3.28	C
	15+15+18+20+35+42	1.23	1.23	1.47	1.64	2.87	3.44	11.87	3.50	13.70	3.560	0.530	4.960	3.33	C
15+15+18+20+35+50	1.17	1.17	1.40	1.56	2.72	3.89	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+18+20+35+60	1.10	1.10	1.31	1.46	2.56	4.38	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+18+20+35+71	1.03	1.03	1.23	1.37	2.39	4.86	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+18+20+42+42	1.17	1.17	1.41	1.57	3.29	3.29	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+18+20+42+50	1.12	1.12	1.34	1.49	3.12	3.72	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+18+20+42+60	1.05	1.05	1.26	1.40	2.94	4.20	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
15+15+18+20+50+50	1.06	1.06	1.28	1.42	3.54	3.54	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+18+18+22+60	1.40	1.40	1.68	1.68	2.50	5.59	13.80	3.50	16.46	3.130	0.850	5.140	4.41	A
	15+15+18+18+22+71	1.30	1.30	1.56	1.56	1.91	6.16	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+25+25	1.78	1.78	2.14	2.14	2.97	2.97	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.67	A
	15+15+18+18+25+35	1.64	1.64	1.97	1.97	2.74	3.83	13.80	3.50	16.02	2.910	0.850	5.160	4.74	A
	15+15+18+18+25+42	1.56	1.56	1.87	1.87	2.59	4.36	13.80	3.50	16.16	2.980	0.850	5.160	4.64	A
	15+15+18+18+25+50	1.47	1.47	1.76	1.76	2.45	4.89	13.80	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.50	A
	15+15+18+18+25+60	1.37	1.37	1.65	1.65	2.28	5.48	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+25+71	1.28	1.28	1.53	1.53	2.13	6.50	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+35+35	1.52	1.52	1.83	1.83	3.55	3.55	13.80	3.50	16.22	3.020	0.850	5.160	4.57	A
	15+15+18+18+35+42	1.45	1.45	1.74	1.74	3.38	4.50	13.80	3.50	16.36	3.090	0.850	5.160	4.47	A
	15+15+18+18+35+50	1.37	1.37	1.65	1.65	3.20	4.57	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+18+18+35+60	1.29	1.29	1.54	1.54	3.00	5.14	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+35+71	1.20	1.20	1.44	1.44	2.81	5.70	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+18+42+42	1.38	1.38	1.66	1.66	3.86	3.86	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+18+42+50	1.31	1.31	1.57	1.57	3.67	4.37	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+18+42+60	1.23	1.23	1.48	1.48	3.45	4.93	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+18+18+42+71	1.16	1.16	1.39	1.39	3.24	5.47	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+15+18+18+50+50	1.25	1.25	1.50	1.50	4.16	4.16	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+18+50+60	1.18	1.18	1.41	1.41	3.92	4.70	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+18+20+20+20	1.88	1.88	2.25	2.50	2.50	2.50	13.50	3.50	16.50	3.190	0.850	5.180	4.23	A
	15+15+18+20+20+22	1.85	1.85	2.23	2.47	2.47	2.72	13.60	3.50	16.40	3.140	0.850	5.180	4.34	A
	15+15+18+20+20+25	1.81	1.81	2.17	2.41	2.41	3.10	13.60	3.50	16.25	3.050	0.850	5.180	4.46	A
	15+15+18+20+20+35	1.66	1.66	1.99	2.21	2.21	3.87	13.60	3.50	15.96	2.890	0.850	5.180	4.71	A
	15+15+18+20+20+42	1.57	1.57	1.88	2.90	2.90	4.39	13.60	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.59	A
	15+15+18+20+20+50	1.48	1.48	1.77	1.97	1.97	4.93	13.60	3.50	16.26	3.050	0.850	5.170	4.46	A
	15+15+18+20+20+60	1.38	1.38	1.65	1.84	1.84	5.51	13.60	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+18+20+20+71	1.28	1.28	1.54	1.71	1.71	6.70	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+18+20+22+22	1.83	1.83	2.20	2.45	2.69	2.69	13.70	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.46	A
	15+15+18+20+22+25	1.79	1.79	2.14	2.38	2.62	2.98	13.70	3.50	16.15	2.990	0.850	5.170	4.58	A
	15+15+18+20+22+35	1.64	1.64	1.97	2.19	2.41	3.84	13.70	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.71	A
	15+15+18+20+22+42	1.56	1.56	1.87	2.80	2.28	4.36	13.70	3.50	16.14	2.970	0.850	5.160	4.61	A
	15+15+18+20+22+50	1.47	1.47	1.76	1.96	2.15	4.89	13.70	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.47	A
	15+15+18+20+22+60	1.37	1.37	1.64	1.83	2.10	5.48	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+18+20+22+71	1.28	1.28	1.53	1.70	1.87	6.40	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+18+20+25+25	1.74	1.74	2.90	2.32	2.90	2.90	13.70	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.71	A
	15+15+18+20+25+35	1.61	1.61	1.93	2.14	2.68	3.75	13.70	3.50	16.06	2.940	0.850	5.170	4.66	A
	15+15+18+20+25+42	1.52	1.52	1.83	2.30	2.54	4.26	13.70	3.50	16.20	3.010	0.850	5.160	4.55	A
	15+15+18+20+25+50	1.44	1.44	1.72	1.92	2.40	4.79	13.70	3.50	16.36	3.090	0.850	5.160	4.43	A
	15+15+18+20+25+60	1.34	1.34	1.61	1.79	2.24	5.37	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+18+20+25+71	1.25	1.25	1.50	1.67	2.90	5.93	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+18+20+35+35	1.49	1.49	1.79	1.99	3.47	3.47	13.70	3.50	16.26	3.050	0.850	5.170	4.49	A
	15+15+18+20+35+42	1.42	1.42	1.70	1.89	3.31	3.97	13.70	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.39	A
15+15+18+20+35+50	1.34	1.34	1.61	1.79	3.13	4.48	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
15+15+18+20+35+60	1.26	1.26	1.51	1.68	2.94	5.40	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+18+20+35+71	1.18	1.18	1.42	1.57	2.76	5.59	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+18+20+42+42	1.35	1.35	1.62	1.80	3.79	3.79	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	
15+15+18+20+42+50	1.28	1.28	1.54	1.71	3.60	4.28	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	
15+15+18+20+42+60	1.21	1.21	1.45	1.61	3.38	4.84	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
15+15+18+20+50+50	1.22	1.22	1.47	1.63	4.80	4.80	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+18+20+50+60	1.00	1.00	1.20	1.34	3.34	4.10	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+15+18+22+22+22	1.45	1.45	1.74	2.13	2.13	2.13	11.03	3.50	13.80	3.450	0.530	4.960	3.20	D
	15+15+18+22+22+25	1.46	1.46	1.76	2.15	2.15	2.44	11.41	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.18	D
	15+15+18+22+22+35	1.40	1.40	1.68	2.50	2.50	3.27	11.85	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.22	C
	15+15+18+22+22+42	1.33	1.33	1.60	1.95	1.95	3.73	11.89	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+18+22+22+50	1.26	1.26	1.51	1.85	1.85	4.21	11.95	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C
	15+15+18+22+22+60	1.18	1.18	1.42	1.74	1.74	4.74	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+22+71	1.10	1.10	1.33	1.62	1.62	5.23	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+25+25	1.48	1.48	1.77	2.16	2.46	2.46	11.80	3.50	13.80	3.730	0.530	4.960	3.16	D
	15+15+18+22+25+35	1.37	1.37	1.64	2.10	2.28	3.20	11.87	3.50	13.80	3.660	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+18+22+25+42	1.30	1.30	1.56	1.91	2.17	3.65	11.91	3.50	13.80	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	15+15+18+22+25+50	1.24	1.24	1.49	1.82	2.60	4.13	11.97	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.37	C
	15+15+18+22+25+60	1.16	1.16	1.39	1.70	1.94	4.65	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+25+71	1.08	1.08	1.30	1.59	1.81	5.13	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+35+35	1.28	1.28	1.53	1.87	2.98	2.98	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.32	C
	15+15+18+22+35+42	1.22	1.22	1.47	1.79	2.85	3.42	11.98	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.39	C
	15+15+18+22+35+50	1.16	1.16	1.39	1.70	2.71	3.87	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+22+35+60	1.09	1.09	1.31	1.60	2.55	4.36	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+35+71	1.02	1.02	1.23	1.50	2.39	4.84	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+22+42+42	1.17	1.17	1.40	1.71	3.27	3.27	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+22+42+50	1.11	1.11	1.33	1.63	3.11	3.70	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+22+42+60	1.05	1.05	1.26	1.53	2.93	4.19	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+18+22+50+50	1.06	1.06	1.27	1.55	3.53	3.53	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+22+50+60	1.00	1.00	1.20	1.47	3.33	4.00	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+18+25+25+25	1.44	1.44	1.73	2.40	2.40	2.40	11.82	3.50	13.80	3.710	0.530	4.960	3.18	D
	15+15+18+25+25+35	1.34	1.34	1.61	2.23	2.23	3.13	11.89	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.26	C
	15+15+18+25+25+42	1.28	1.28	1.53	2.13	2.13	3.58	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.33	C
	15+15+18+25+25+50	1.22	1.22	1.46	2.30	2.30	4.50	11.99	3.50	13.80	3.530	0.530	4.960	3.40	B
	15+15+18+25+25+60	1.14	1.14	1.37	1.90	1.90	4.56	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+25+25+71	1.07	1.07	1.28	1.78	1.78	5.40	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+25+35+35	1.25	1.25	1.50	2.90	2.92	2.92	11.95	3.50	13.80	3.570	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+18+25+35+42	1.20	1.20	1.44	2.00	2.80	3.36	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+25+35+50	1.14	1.14	1.37	1.90	2.66	3.80	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+25+35+60	1.07	1.07	1.29	1.79	2.50	4.29	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+25+35+71	1.01	1.01	1.21	1.68	2.35	4.76	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+18+25+42+42	1.15	1.15	1.38	1.91	3.21	3.21	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+25+42+50	1.09	1.09	1.31	1.82	3.50	3.64	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+25+42+60	1.03	1.03	1.23	1.71	2.88	4.11	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+18+25+50+50	1.04	1.04	1.25	1.73	3.47	3.47	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+18+35+35+35	1.18	1.18	1.41	2.75	2.75	2.75	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+35+35+42	1.13	1.13	1.35	2.63	2.63	3.15	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+18+35+35+50	1.07	1.07	1.29	2.50	2.50	3.57	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
15+15+18+35+35+60	1.01	1.01	1.21	2.36	2.36	4.40	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+15+18+35+42+42	1.08	1.08	1.29	2.51	3.20	3.20	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+15+18+35+42+50	1.03	1.03	1.23	2.40	2.88	3.43	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+15+18+42+42+42	1.03	1.03	1.24	2.90	2.90	2.90	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.42	B	
15+15+20+20+20+20	1.38	1.38	1.84	1.84	1.84	1.84	10.11	3.50	13.40	3.290	0.530	4.990	3.07	D	
15+15+20+20+20+22	1.40	1.40	1.87	1.87	1.87	2.60	10.47	3.50	13.50	3.370	0.530	4.980	3.10	D	
15+15+20+20+20+25	1.42	1.42	1.89	1.89	1.89	2.36	10.85	3.50	13.50	3.510	0.530	4.980	3.09	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+18+20+50+60	1.15	1.15	1.39	1.54	3.85	4.62	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+15+18+22+22+22	1.82	1.82	2.18	2.66	2.66	2.66	13.80	3.50	16.20	3.010	0.850	5.160	4.58	A
	15+15+18+22+22+25	1.77	1.77	2.12	2.59	2.59	2.95	13.80	3.50	16.05	2.920	0.850	5.160	4.72	A
	15+15+18+22+22+35	1.63	1.63	1.96	2.39	2.39	3.80	13.80	3.50	16.04	2.920	0.850	5.160	4.72	A
	15+15+18+22+22+42	1.54	1.54	1.85	2.27	2.27	4.33	13.80	3.50	16.18	2.990	0.850	5.160	4.62	A
	15+15+18+22+22+50	1.46	1.46	1.75	2.14	2.14	4.86	13.80	3.50	16.34	3.080	0.850	5.160	4.49	A
	15+15+18+22+22+60	1.36	1.36	1.63	2.00	2.00	5.45	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+22+71	1.27	1.27	1.52	1.86	1.86	6.10	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+25+25	1.73	1.73	2.70	2.53	2.88	2.88	13.80	3.50	15.90	2.840	0.850	5.160	4.86	A
	15+15+18+22+25+35	1.59	1.59	1.91	2.34	2.65	3.72	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.67	A
	15+15+18+22+25+42	1.51	1.51	1.81	2.22	2.52	4.23	13.80	3.50	16.24	3.030	0.850	5.160	4.56	A
	15+15+18+22+25+50	1.43	1.43	1.71	2.90	2.38	4.76	13.80	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.43	A
	15+15+18+22+25+60	1.34	1.34	1.60	1.96	2.23	5.34	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+25+71	1.25	1.25	1.50	1.83	2.80	5.90	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+35+35	1.48	1.48	1.77	2.17	3.45	3.45	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.51	A
	15+15+18+22+35+42	1.41	1.41	1.69	2.70	3.29	3.94	13.80	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.40	A
	15+15+18+22+35+50	1.34	1.34	1.60	1.96	3.12	4.45	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+18+22+35+60	1.25	1.25	1.51	1.84	2.93	5.20	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+35+71	1.18	1.18	1.41	1.73	2.74	5.57	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+22+42+42	1.34	1.34	1.61	1.97	3.76	3.76	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+22+42+50	1.28	1.28	1.53	1.87	3.58	4.26	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+22+42+60	1.20	1.20	1.44	1.77	3.37	4.81	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+18+22+50+50	1.22	1.22	1.46	1.79	4.60	4.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+22+50+60	1.15	1.15	1.38	1.69	3.83	4.60	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+18+25+25+25	1.68	1.68	2.20	2.80	2.80	2.80	13.80	3.50	15.96	2.870	0.850	5.160	4.81	A
	15+15+18+25+25+35	1.56	1.56	1.87	2.59	2.59	3.63	13.80	3.50	16.16	2.980	0.850	5.160	4.63	A
	15+15+18+25+25+42	1.48	1.48	1.77	2.46	2.46	4.14	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.52	A
	15+15+18+25+25+50	1.40	1.40	1.68	2.33	2.33	4.66	13.80	3.50	16.46	3.150	0.850	5.160	4.39	A
	15+15+18+25+25+60	1.31	1.31	1.57	2.18	2.18	5.24	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+25+25+71	1.22	1.22	1.47	2.40	2.40	5.80	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+25+35+35	1.45	1.45	1.74	2.41	3.38	3.38	13.80	3.50	16.36	3.090	0.850	5.160	4.46	A
	15+15+18+25+35+42	1.38	1.38	1.66	2.30	3.22	3.86	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+18+25+35+50	1.31	1.31	1.57	2.18	3.60	4.37	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+18+25+35+60	1.23	1.23	1.48	2.50	2.88	4.93	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+25+35+71	1.16	1.16	1.39	1.93	2.70	5.47	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+18+25+42+42	1.32	1.32	1.58	2.20	3.69	3.69	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+25+42+50	1.25	1.25	1.51	2.90	3.51	4.18	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+25+42+60	1.18	1.18	1.42	1.97	3.31	4.73	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+18+25+50+50	1.20	1.20	1.44	1.99	3.99	3.99	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+18+35+35+35	1.35	1.35	1.62	3.16	3.16	3.16	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+15+18+35+35+42	1.29	1.29	1.55	3.20	3.20	3.62	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+18+35+35+50	1.23	1.23	1.48	2.88	2.88	4.11	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
15+15+18+35+35+60	1.16	1.16	1.40	2.71	2.71	4.65	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	
15+15+18+35+42+42	1.24	1.24	1.49	2.89	3.47	3.47	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+15+18+35+42+50	1.18	1.18	1.42	2.76	3.31	3.94	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+15+18+42+42+42	1.19	1.19	1.43	3.33	3.33	3.33	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	
15+15+20+20+20+20	1.83	1.83	2.44	2.44	2.44	2.44	13.40	3.50	16.40	3.150	0.850	5.190	4.25	A	
15+15+20+20+20+22	1.81	1.81	2.41	2.41	2.41	2.65	13.50	3.50	16.30	3.080	0.850	5.180	4.38	A	
15+15+20+20+20+25	1.76	1.76	2.35	2.35	2.35	2.93	13.50	3.50	16.15	3.000	0.850	5.180	4.50	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+20+20+20+35	1.38	1.38	1.84	1.84	1.84	3.23	11.53	3.50	13.50	3.720	0.530	4.980	3.10	D
	15+15+20+20+20+42	1.32	1.32	1.75	1.75	1.75	3.68	11.58	3.50	13.50	3.670	0.530	4.980	3.16	D
	15+15+20+20+20+50	1.25	1.25	1.66	1.66	1.66	4.15	11.63	3.50	13.50	3.610	0.530	4.980	3.22	C
	15+15+20+20+20+60	1.17	1.17	1.56	1.56	1.56	4.68	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.32	C
	15+15+20+20+20+71	1.09	1.09	1.45	1.45	1.45	5.16	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.32	C
	15+15+20+20+22+22	1.43	1.43	1.90	1.90	2.90	2.90	10.83	3.50	13.60	3.470	0.530	4.980	3.12	D
	15+15+20+20+22+25	1.44	1.44	1.92	1.92	2.11	2.40	11.21	3.50	13.60	3.610	0.530	4.980	3.11	D
	15+15+20+20+22+35	1.38	1.38	1.83	1.83	2.20	3.21	11.65	3.50	13.60	3.700	0.530	4.980	3.15	D
	15+15+20+20+22+42	1.31	1.31	1.74	1.74	1.92	3.66	11.69	3.50	13.60	3.640	0.530	4.970	3.21	C
	15+15+20+20+22+50	1.24	1.24	1.65	1.65	1.82	4.14	11.75	3.50	13.60	3.590	0.530	4.970	3.27	C
	15+15+20+20+22+60	1.16	1.16	1.55	1.55	1.71	4.66	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+20+20+22+71	1.09	1.09	1.45	1.45	1.59	5.14	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+20+20+25+25	1.45	1.45	1.93	1.93	2.42	2.42	11.60	3.50	13.60	3.750	0.530	4.980	3.10	D
	15+15+20+20+25+35	1.35	1.35	1.80	1.80	2.24	3.14	11.67	3.50	13.60	3.680	0.530	4.980	3.17	D
	15+15+20+20+25+42	1.28	1.28	1.71	1.71	2.14	3.59	11.71	3.50	13.60	3.620	0.530	4.970	3.23	C
	15+15+20+20+25+50	1.22	1.22	1.62	1.62	2.30	4.60	11.77	3.50	13.60	3.570	0.530	4.970	3.30	C
	15+15+20+20+25+60	1.14	1.14	1.52	1.52	1.90	4.57	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+20+20+25+71	1.07	1.07	1.42	1.42	1.78	5.50	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+20+20+35+35	1.26	1.26	1.68	1.68	2.93	2.93	11.73	3.50	13.60	3.610	0.530	4.980	3.25	C
	15+15+20+20+35+42	1.20	1.20	1.60	1.60	2.80	3.37	11.78	3.50	13.60	3.550	0.530	4.970	3.32	C
	15+15+20+20+35+50	1.14	1.14	1.52	1.52	2.66	3.81	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C
	15+15+20+20+35+60	1.07	1.07	1.43	1.43	2.50	4.29	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+20+20+35+71	1.01	1.01	1.34	1.34	2.35	4.76	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+20+20+42+42	1.15	1.15	1.53	1.53	3.22	3.22	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+20+20+42+50	1.09	1.09	1.46	1.46	3.60	3.64	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+20+20+42+60	1.03	1.03	1.37	1.37	2.88	4.12	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+20+20+50+50	1.04	1.04	1.39	1.39	3.47	3.47	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+20+20+50+60	0.98	0.98	1.31	1.31	3.28	3.93	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+15+20+22+22+22	1.45	1.45	1.93	2.12	2.12	2.12	11.18	3.50	13.70	3.550	0.530	4.970	3.15	D
	15+15+20+22+22+25	1.46	1.46	1.94	2.14	2.14	2.43	11.57	3.50	13.70	3.690	0.530	4.970	3.14	D
	15+15+20+22+22+35	1.37	1.37	1.82	2.10	2.10	3.19	11.76	3.50	13.70	3.680	0.530	4.970	3.20	D
	15+15+20+22+22+42	1.30	1.30	1.74	1.91	1.91	3.65	11.81	3.50	13.70	3.620	0.530	4.960	3.26	C
	15+15+20+22+22+50	1.24	1.24	1.65	1.81	1.81	4.12	11.86	3.50	13.70	3.560	0.530	4.960	3.33	C
	15+15+20+22+22+60	1.16	1.16	1.55	1.70	1.70	4.64	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+22+22+71	1.08	1.08	1.44	1.59	1.59	5.12	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+22+25+35	1.34	1.34	1.78	1.96	2.23	3.12	11.78	3.50	13.70	3.660	0.530	4.970	3.22	C
	15+15+20+22+25+42	1.28	1.28	1.70	1.87	2.13	3.57	11.83	3.50	13.70	3.600	0.530	4.960	3.28	C
	15+15+20+22+25+50	1.21	1.21	1.62	1.78	2.20	4.40	11.88	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.35	C
	15+15+20+22+25+60	1.14	1.14	1.52	1.67	1.89	4.55	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+22+25+71	1.06	1.06	1.42	1.56	1.77	5.30	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+22+35+35	1.25	1.25	1.67	1.84	2.92	2.92	11.85	3.50	13.70	3.590	0.530	4.970	3.30	C
	15+15+20+22+35+42	1.20	1.20	1.60	1.76	2.79	3.35	11.89	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.37	C
15+15+20+22+35+50	1.14	1.14	1.52	1.67	2.65	3.79	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+20+22+35+60	1.07	1.07	1.43	1.57	2.49	4.28	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+20+22+35+71	1.00	1.00	1.34	1.47	2.34	4.75	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
15+15+20+22+42+42	1.14	1.14	1.53	1.68	3.20	3.20	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+20+22+42+50	1.09	1.09	1.45	1.60	3.50	3.63	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
15+15+20+22+42+60	1.03	1.03	1.37	1.50	2.87	4.10	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
15+15+20+22+50+50	1.04	1.04	1.38	1.52	3.46	3.46	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+15+20+20+20+35	1.62	1.62	2.16	2.16	2.16	3.78	13.50	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.62	A
	15+15+20+20+20+42	1.53	1.53	2.50	2.50	2.50	4.30	13.50	3.50	16.14	2.990	0.850	5.180	4.52	A
	15+15+20+20+20+50	1.45	1.45	1.93	1.93	1.93	4.82	13.50	3.50	16.30	3.080	0.850	5.180	4.39	A
	15+15+20+20+20+60	1.35	1.35	1.80	1.80	1.80	5.40	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.26	A
	15+15+20+20+20+71	1.26	1.26	1.68	1.68	1.68	5.95	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.25	A
	15+15+20+20+22+22	1.79	1.79	2.39	2.39	2.62	2.62	13.60	3.50	16.20	3.030	0.850	5.180	4.49	A
	15+15+20+20+22+25	1.74	1.74	2.32	2.32	2.56	2.91	13.60	3.50	16.05	2.940	0.850	5.180	4.63	A
	15+15+20+20+22+35	1.61	1.61	2.14	2.14	2.36	3.75	13.60	3.50	16.04	2.940	0.850	5.180	4.63	A
	15+15+20+20+22+42	1.52	1.52	2.30	2.30	2.23	4.26	13.60	3.50	16.18	3.000	0.850	5.170	4.53	A
	15+15+20+20+22+50	1.44	1.44	1.92	1.92	2.11	4.79	13.60	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.40	A
	15+15+20+20+22+60	1.34	1.34	1.79	1.79	1.97	5.37	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+20+20+22+71	1.25	1.25	1.67	1.67	1.84	5.92	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+20+20+25+25	1.70	1.70	2.27	2.27	2.83	2.83	13.60	3.50	15.90	2.860	0.850	5.180	4.76	A
	15+15+20+20+25+35	1.57	1.57	2.90	2.90	2.62	3.66	13.60	3.50	16.10	2.970	0.850	5.180	4.59	A
	15+15+20+20+25+42	1.49	1.49	1.99	1.99	2.48	4.17	13.60	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.47	A
	15+15+20+20+25+50	1.41	1.41	1.88	1.88	2.34	4.69	13.60	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.35	A
	15+15+20+20+25+60	1.32	1.32	1.75	1.75	2.19	5.26	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+20+20+25+71	1.23	1.23	1.64	1.64	2.50	5.82	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+20+20+35+35	1.46	1.46	1.94	1.94	3.40	3.40	13.60	3.50	16.30	3.080	0.850	5.180	4.42	A
	15+15+20+20+35+42	1.39	1.39	1.85	1.85	3.24	3.89	13.60	3.50	16.44	3.150	0.850	5.170	4.32	A
	15+15+20+20+35+50	1.32	1.32	1.75	1.75	3.70	4.39	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	15+15+20+20+35+60	1.24	1.24	1.65	1.65	2.88	4.95	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+15+20+20+35+71	1.16	1.16	1.55	1.55	2.70	5.49	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+15+20+20+42+42	1.32	1.32	1.77	1.77	3.71	3.71	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.28	A
	15+15+20+20+42+50	1.26	1.26	1.68	1.68	3.53	4.20	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.28	A
	15+15+20+20+42+60	1.19	1.19	1.58	1.58	3.32	4.74	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	15+15+20+20+50+50	1.20	1.20	1.60	1.60	4.00	4.00	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.28	A
	15+15+20+20+50+60	1.13	1.13	1.51	1.51	3.78	4.53	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	15+15+20+22+22+22	1.77	1.77	2.36	2.60	2.60	2.60	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+15+20+22+22+25	1.73	1.73	2.30	2.53	2.53	2.88	13.70	3.50	15.95	2.880	0.850	5.170	4.76	A
	15+15+20+22+22+35	1.59	1.59	2.12	2.34	2.34	3.72	13.70	3.50	16.08	2.950	0.850	5.170	4.65	A
	15+15+20+22+22+42	1.51	1.51	2.10	2.22	2.22	4.23	13.70	3.50	16.22	3.020	0.850	5.160	4.53	A
	15+15+20+22+22+50	1.43	1.43	1.90	2.90	2.90	4.76	13.70	3.50	16.38	3.100	0.850	5.160	4.42	A
	15+15+20+22+22+60	1.33	1.33	1.78	1.96	1.96	5.34	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+22+22+71	1.25	1.25	1.66	1.83	1.83	5.90	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+22+25+35	1.56	1.56	2.80	2.28	2.59	3.63	13.70	3.50	16.14	2.980	0.850	5.170	4.60	A
	15+15+20+22+25+42	1.48	1.48	1.97	2.17	2.46	4.14	13.70	3.50	16.28	3.050	0.850	5.160	4.49	A
	15+15+20+22+25+50	1.40	1.40	1.86	2.50	2.33	4.66	13.70	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+20+22+25+60	1.31	1.31	1.75	1.92	2.18	5.24	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+22+25+71	1.22	1.22	1.63	1.79	2.40	5.79	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+22+35+35	1.45	1.45	1.93	2.12	3.38	3.38	13.70	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.44	A
	15+15+20+22+35+42	1.38	1.38	1.84	2.20	3.22	3.86	13.70	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.33	A
15+15+20+22+35+50	1.31	1.31	1.75	1.92	3.50	4.36	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
15+15+20+22+35+60	1.23	1.23	1.64	1.80	2.87	4.92	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+20+22+35+71	1.15	1.15	1.54	1.69	2.69	5.46	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
15+15+20+22+42+42	1.32	1.32	1.76	1.93	3.69	3.69	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	
15+15+20+22+42+50	1.25	1.25	1.67	1.84	3.51	4.18	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	
15+15+20+22+42+60	1.18	1.18	1.57	1.73	3.31	4.72	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
15+15+20+22+50+50	1.19	1.19	1.59	1.75	3.98	3.98	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+20+25+25+25	1.41	1.41	1.88	2.35	2.35	2.35	11.73	3.50	13.70	3.710	0.530	4.970	3.16	D
	15+15+20+25+25+35	1.31	1.31	1.75	2.19	2.19	3.60	11.80	3.50	13.70	3.640	0.530	4.970	3.24	C
	15+15+20+25+25+42	1.25	1.25	1.67	2.90	2.90	3.50	11.85	3.50	13.70	3.580	0.530	4.960	3.31	C
	15+15+20+25+25+50	1.19	1.19	1.59	1.98	1.98	3.97	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+25+25+60	1.12	1.12	1.49	1.86	1.86	4.46	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+25+25+71	1.04	1.04	1.39	1.74	1.74	4.94	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+25+35+35	1.23	1.23	1.64	2.50	2.87	2.87	11.87	3.50	13.70	3.570	0.530	4.970	3.33	C
	15+15+20+25+35+42	1.17	1.17	1.57	1.96	2.74	3.29	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+25+35+50	1.12	1.12	1.49	1.86	2.60	3.72	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+25+35+60	1.05	1.05	1.40	1.75	2.45	4.20	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+25+42+42	1.12	1.12	1.50	1.87	3.14	3.14	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+25+42+50	1.07	1.07	1.43	1.78	2.99	3.56	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+25+42+60	1.01	1.01	1.34	1.68	2.82	4.30	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+15+20+25+50+50	1.02	1.02	1.36	1.70	3.40	3.40	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+35+35+35	1.15	1.15	1.54	2.69	2.69	2.69	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.970	3.37	C
	15+15+20+35+35+42	1.10	1.10	1.47	2.57	2.57	3.90	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+35+35+50	1.05	1.05	1.40	2.45	2.45	3.50	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+35+35+60	0.99	0.99	1.32	2.31	2.31	3.97	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+20+35+42+42	1.06	1.06	1.41	2.46	2.96	2.96	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+35+42+50	1.01	1.01	1.34	2.35	2.82	3.36	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+20+42+42+42	1.01	1.01	1.35	2.84	2.84	2.84	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+15+22+22+22+22	1.47	1.47	2.15	2.15	2.15	2.15	11.54	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.17	D
	15+15+22+22+22+25	1.46	1.46	2.15	2.15	2.15	2.44	11.81	3.50	13.80	3.720	0.530	4.960	3.17	D
	15+15+22+22+22+35	1.36	1.36	1.99	1.99	1.99	3.17	11.87	3.50	13.80	3.650	0.530	4.960	3.25	C
	15+15+22+22+22+42	1.30	1.30	1.90	1.90	1.90	3.63	11.92	3.50	13.80	3.600	0.530	4.960	3.31	C
	15+15+22+22+22+50	1.23	1.23	1.80	1.80	1.80	4.10	11.97	3.50	13.80	3.550	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+22+22+22+60	1.15	1.15	1.69	1.69	1.69	4.62	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+22+71	1.08	1.08	1.58	1.58	1.58	5.10	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+25+25	1.43	1.43	2.10	2.10	2.39	2.39	11.83	3.50	13.80	3.700	0.530	4.960	3.20	D
	15+15+22+22+25+35	1.33	1.33	1.95	1.95	2.22	3.11	11.89	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.27	C
	15+15+22+22+25+42	1.27	1.27	1.86	1.86	2.12	3.56	11.94	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C
	15+15+22+22+25+50	1.21	1.21	1.77	1.77	2.10	4.20	11.99	3.50	13.80	3.530	0.530	4.960	3.40	B
	15+15+22+22+25+60	1.13	1.13	1.66	1.66	1.89	4.53	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+25+71	1.06	1.06	1.55	1.55	1.76	5.10	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+35+35	1.25	1.25	1.83	1.83	2.91	2.91	11.96	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.36	C
	15+15+22+22+35+42	1.19	1.19	1.75	1.75	2.78	3.34	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+22+35+50	1.13	1.13	1.66	1.66	2.64	3.77	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+22+35+60	1.07	1.07	1.56	1.56	2.49	4.26	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+35+71	1.00	1.00	1.47	1.47	2.33	4.73	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+22+42+42	1.14	1.14	1.67	1.67	3.19	3.19	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+22+42+50	1.08	1.08	1.59	1.59	3.40	3.61	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+22+42+60	1.02	1.02	1.50	1.50	2.86	4.90	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
15+15+22+22+50+50	1.03	1.03	1.52	1.52	3.45	3.45	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+15+22+25+25+25	1.40	1.40	2.50	2.33	2.33	2.33	11.85	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.22	C	
15+15+22+25+25+35	1.30	1.30	1.91	2.17	2.17	3.40	11.91	3.50	13.80	3.610	0.530	4.960	3.30	C	
15+15+22+25+25+42	1.25	1.25	1.83	2.80	2.80	3.49	11.96	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.36	C	
15+15+22+25+25+50	1.18	1.18	1.74	1.97	1.97	3.95	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B	
15+15+22+25+25+60	1.11	1.11	1.63	1.85	1.85	4.44	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+15+22+25+25+71	1.04	1.04	1.53	1.73	1.73	4.92	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+20+25+25+25	1.64	1.64	2.19	2.74	2.74	2.74	13.70	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.71	A
	15+15+20+25+25+35	1.52	1.52	2.30	2.54	2.54	3.55	13.70	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.54	A
	15+15+20+25+25+42	1.45	1.45	1.93	2.41	2.41	4.50	13.70	3.50	16.34	3.080	0.850	5.160	4.44	A
	15+15+20+25+25+50	1.37	1.37	1.83	2.28	2.28	4.57	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+20+25+25+60	1.28	1.28	1.71	2.14	2.14	5.14	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+25+25+71	1.20	1.20	1.60	2.00	2.00	5.69	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+25+35+35	1.42	1.42	1.89	2.36	3.31	3.31	13.70	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.38	A
	15+15+20+25+35+42	1.35	1.35	1.80	2.25	3.15	3.79	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+20+25+35+50	1.28	1.28	1.71	2.14	3.00	4.28	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+20+25+35+60	1.21	1.21	1.61	2.10	2.82	4.84	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+25+42+42	1.29	1.29	1.72	2.15	3.62	3.62	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A
	15+15+20+25+42+50	1.23	1.23	1.64	2.50	3.45	4.10	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A
	15+15+20+25+42+60	1.16	1.16	1.55	1.94	3.25	4.64	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+15+20+25+50+50	1.17	1.17	1.57	1.96	3.91	3.91	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A
	15+15+20+35+35+35	1.33	1.33	1.77	3.90	3.90	3.90	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	15+15+20+35+35+42	1.27	1.27	1.69	2.96	2.96	3.55	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+20+35+35+50	1.21	1.21	1.61	2.82	2.82	4.30	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+15+20+35+35+60	1.14	1.14	1.52	2.66	2.66	4.57	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+15+20+35+42+42	1.22	1.22	1.62	2.84	3.40	3.40	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A
	15+15+20+35+42+50	1.16	1.16	1.55	2.71	3.25	3.87	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.33	A
	15+15+20+42+42+42	1.17	1.17	1.56	3.27	3.27	3.27	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	15+15+22+22+22+22	1.75	1.75	2.57	2.57	2.57	2.57	13.80	3.50	16.00	2.900	0.850	5.160	4.76	A
	15+15+22+22+22+25	1.71	1.71	2.51	2.51	2.51	2.85	13.80	3.50	15.92	2.850	0.850	5.160	4.84	A
	15+15+22+22+22+35	1.58	1.58	2.32	2.32	2.32	3.69	13.80	3.50	16.12	2.960	0.850	5.160	4.66	A
	15+15+22+22+22+42	1.50	1.50	2.20	2.20	2.20	4.20	13.80	3.50	16.26	3.040	0.850	5.160	4.55	A
	15+15+22+22+22+50	1.42	1.42	2.80	2.80	2.80	4.73	13.80	3.50	16.42	3.130	0.850	5.160	4.41	A
	15+15+22+22+22+60	1.33	1.33	1.95	1.95	1.95	5.31	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+22+71	1.24	1.24	1.82	1.82	1.82	5.87	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+25+25	1.67	1.67	2.45	2.45	2.78	2.78	13.80	3.50	15.98	2.880	0.850	5.160	4.79	A
	15+15+22+22+25+35	1.54	1.54	2.27	2.27	2.57	3.60	13.80	3.50	16.18	2.990	0.850	5.160	4.61	A
	15+15+22+22+25+42	1.47	1.47	2.15	2.15	2.45	4.11	13.80	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.50	A
	15+15+22+22+25+50	1.39	1.39	2.40	2.40	2.32	4.63	13.80	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.37	A
	15+15+22+22+25+60	1.30	1.30	1.91	1.91	2.17	5.21	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+25+71	1.22	1.22	1.79	1.79	2.30	5.76	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+35+35	1.44	1.44	2.11	2.11	3.35	3.35	13.80	3.50	16.38	3.100	0.850	5.160	4.45	A
	15+15+22+22+35+42	1.37	1.37	2.10	2.10	3.20	3.84	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+22+35+50	1.30	1.30	1.91	1.91	3.40	4.34	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+22+35+60	1.22	1.22	1.80	1.80	2.86	4.90	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+35+71	1.15	1.15	1.69	1.69	2.68	5.44	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+22+42+42	1.31	1.31	1.92	1.92	3.67	3.67	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+22+42+50	1.25	1.25	1.83	1.83	3.49	4.16	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+22+42+60	1.18	1.18	1.73	1.73	3.29	4.70	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
15+15+22+22+50+50	1.19	1.19	1.74	1.74	3.97	3.97	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+15+22+25+25+25	1.63	1.63	2.39	2.72	2.72	2.72	13.80	3.50	16.04	2.920	0.850	5.160	4.72	A	
15+15+22+25+25+35	1.51	1.51	2.22	2.52	2.52	3.53	13.80	3.50	16.24	3.030	0.850	5.160	4.55	A	
15+15+22+25+25+42	1.44	1.44	2.11	2.40	2.40	4.30	13.80	3.50	16.38	3.100	0.850	5.160	4.46	A	
15+15+22+25+25+50	1.36	1.36	2.00	2.27	2.27	4.54	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A	
15+15+22+25+25+60	1.28	1.28	1.87	2.13	2.13	5.11	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	
15+15+22+25+25+71	1.20	1.20	1.75	1.99	1.99	5.66	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+22+25+35+35	1.22	1.22	1.79	2.40	2.85	2.85	11.98	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.38	C
	15+15+22+25+35+42	1.17	1.17	1.71	1.95	2.73	3.27	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+25+35+50	1.11	1.11	1.63	1.85	2.59	3.70	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+25+35+60	1.05	1.05	1.53	1.74	2.44	4.19	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+22+25+42+42	1.12	1.12	1.64	1.86	3.13	3.13	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+25+42+50	1.07	1.07	1.56	1.78	2.98	3.55	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+25+42+60	1.01	1.01	1.47	1.68	2.82	4.20	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+15+22+25+50+50	1.02	1.02	1.49	1.69	3.39	3.39	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+35+35+35	1.15	1.15	1.68	2.68	2.68	2.68	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+35+35+42	1.10	1.10	1.61	2.56	2.56	3.70	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+35+35+50	1.05	1.05	1.53	2.44	2.44	3.49	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+22+35+42+42	1.05	1.05	1.54	2.46	2.95	2.95	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+35+42+50	1.01	1.01	1.47	2.35	2.82	3.35	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+22+42+42+42	1.01	1.01	1.48	2.83	2.83	2.83	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.42	B
	15+15+25+25+25+25	1.37	1.37	2.28	2.28	2.28	2.28	11.87	3.50	13.80	3.660	0.530	4.960	3.24	C
	15+15+25+25+25+35	1.28	1.28	2.13	2.13	2.13	2.98	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.32	C
	15+15+25+25+25+42	1.22	1.22	2.40	2.40	2.40	3.42	11.98	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.39	C
	15+15+25+25+25+50	1.16	1.16	1.94	1.94	1.94	3.87	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+25+25+60	1.09	1.09	1.82	1.82	1.82	4.36	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+25+25+25+71	1.02	1.02	1.70	1.70	1.70	4.84	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+25+25+35+35	1.20	1.20	2.00	2.00	2.80	2.80	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+25+35+42	1.15	1.15	1.91	1.91	2.68	3.21	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+25+35+50	1.09	1.09	1.82	1.82	2.55	3.64	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+25+35+60	1.03	1.03	1.71	1.71	2.40	4.11	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+15+25+25+42+42	1.10	1.10	1.83	1.83	3.70	3.70	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+25+25+42+50	1.05	1.05	1.74	1.74	2.93	3.49	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+25+25+50+50	1.00	1.00	1.67	1.67	3.33	3.33	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+25+35+35+35	1.13	1.13	1.88	2.63	2.63	2.63	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+35+35+42	1.08	1.08	1.80	2.51	2.51	3.20	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+35+35+50	1.03	1.03	1.71	2.40	2.40	3.43	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+25+35+42+42	1.03	1.03	1.72	2.41	2.90	2.90	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+15+35+35+35+35	1.06	1.06	2.47	2.47	2.47	2.47	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+15+35+35+35+42	1.02	1.02	2.37	2.37	2.37	2.85	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+18+18+18+18+18	1.44	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	10.10	3.50	13.70	3.000	0.530	4.930	3.36	C
	15+18+18+18+18+20	1.43	1.72	1.72	1.72	1.72	1.91	10.20	3.50	13.70	3.110	0.530	4.950	3.28	C
	15+18+18+18+18+22	1.44	1.73	1.73	1.73	1.73	2.12	10.48	3.50	13.90	3.200	0.530	4.950	3.27	C
	15+18+18+18+18+25	1.46	1.75	1.75	1.75	1.75	2.43	10.87	3.50	13.90	3.340	0.530	4.950	3.25	C
	15+18+18+18+18+42	1.39	1.67	1.67	1.67	1.67	3.89	11.96	3.50	13.90	3.660	0.530	4.950	3.27	C
	15+18+18+18+18+50	1.31	1.58	1.58	1.58	1.58	4.38	12.01	3.50	13.90	3.600	0.530	4.950	3.34	C
	15+18+18+18+18+60	1.23	1.48	1.48	1.48	1.48	4.93	12.08	3.50	13.90	3.510	0.530	4.930	3.44	B
	15+18+18+18+18+71	1.15	1.38	1.38	1.38	1.38	5.44	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+18+20+20	1.41	1.70	1.70	1.70	1.89	1.89	10.28	3.50	13.70	3.220	0.530	4.970	3.20	D
15+18+18+18+20+22	1.44	1.73	1.73	1.73	1.92	2.11	10.64	3.50	13.80	3.300	0.530	4.960	3.22	C	
15+18+18+18+20+25	1.45	1.74	1.74	1.74	1.94	2.42	11.03	3.50	13.80	3.450	0.530	4.960	3.20	D	
15+18+18+18+20+35	1.43	1.72	1.72	1.72	1.91	3.34	11.83	3.50	13.80	3.700	0.530	4.960	3.20	D	
15+18+18+18+20+42	1.36	1.63	1.63	1.63	1.81	3.81	11.87	3.50	13.80	3.640	0.530	4.950	3.26	C	
15+18+18+18+20+50	1.29	1.54	1.54	1.54	1.72	4.29	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.950	3.32	C	
15+18+18+18+20+60	1.21	1.45	1.45	1.45	1.61	4.83	11.99	3.50	13.80	3.510	0.530	4.940	3.42	B	
15+18+18+18+20+71	1.13	1.35	1.35	1.35	1.50	5.33	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+15+22+25+35+35	1.41	1.41	2.70	2.35	3.29	3.29	13.80	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.39	A
	15+15+22+25+35+42	1.34	1.34	1.97	2.24	3.14	3.76	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+25+35+50	1.28	1.28	1.87	2.13	2.98	4.26	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+25+35+60	1.20	1.20	1.77	2.10	2.81	4.81	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+22+25+42+42	1.29	1.29	1.89	2.14	3.60	3.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+25+42+50	1.22	1.22	1.80	2.40	3.43	4.80	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+25+42+60	1.16	1.16	1.70	1.93	3.24	4.63	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+15+22+25+50+50	1.17	1.17	1.72	1.95	3.90	3.90	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+35+35+35	1.32	1.32	1.93	3.80	3.80	3.80	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+15+22+35+35+42	1.26	1.26	1.85	2.95	2.95	3.53	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+35+35+50	1.20	1.20	1.77	2.81	2.81	4.10	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+22+35+42+42	1.21	1.21	1.78	2.82	3.39	3.39	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+35+42+50	1.16	1.16	1.70	2.70	3.24	3.85	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+22+42+42+42	1.16	1.16	1.71	3.26	3.26	3.26	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+25+25+25+25	1.59	1.59	2.65	2.65	2.65	2.65	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.67	A
	15+15+25+25+25+35	1.48	1.48	2.46	2.46	2.46	3.45	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.51	A
	15+15+25+25+25+42	1.41	1.41	2.35	2.35	2.35	3.94	13.80	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.40	A
	15+15+25+25+25+50	1.34	1.34	2.23	2.23	2.23	4.45	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+25+25+25+60	1.25	1.25	2.90	2.90	2.90	5.20	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+25+25+25+71	1.18	1.18	1.96	1.96	1.96	5.57	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+25+25+35+35	1.38	1.38	2.30	2.30	3.22	3.22	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+15+25+25+35+42	1.32	1.32	2.20	2.20	3.80	3.69	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+25+25+35+50	1.25	1.25	2.90	2.90	2.93	4.18	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+25+25+35+60	1.18	1.18	1.97	1.97	2.76	4.73	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+15+25+25+42+42	1.26	1.26	2.10	2.10	3.53	3.53	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+25+25+42+50	1.20	1.20	2.10	2.10	3.37	4.10	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+25+25+50+50	1.15	1.15	1.92	1.92	3.83	3.83	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+25+35+35+35	1.29	1.29	2.16	3.20	3.20	3.20	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+15+25+35+35+42	1.24	1.24	2.70	2.89	2.89	3.47	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+25+35+35+50	1.18	1.18	1.97	2.76	2.76	3.94	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+15+25+35+42+42	1.19	1.19	1.98	2.78	3.33	3.33	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+15+35+35+35+35	1.22	1.22	2.84	2.84	2.84	2.84	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+15+35+35+35+42	1.17	1.17	2.73	2.73	2.73	3.27	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	15+18+18+18+18+18	1.91	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	13.40	3.50	16.40	3.010	0.850	5.150	4.45	A
	15+18+18+18+18+20	1.91	2.29	2.29	2.29	2.29	2.54	13.60	3.50	16.50	3.120	0.850	5.160	4.36	A
	15+18+18+18+18+22	1.91	2.30	2.30	2.30	2.30	2.81	13.90	3.50	16.45	3.130	0.850	5.150	4.44	A
	15+18+18+18+18+25	1.86	2.23	2.23	2.23	2.23	3.10	13.90	3.50	16.30	3.050	0.850	5.150	4.55	A
	15+18+18+18+18+42	1.62	1.94	1.94	1.94	1.94	4.53	13.90	3.50	16.08	2.930	0.850	5.150	4.75	A
	15+18+18+18+18+50	1.52	1.83	1.83	1.83	1.83	5.70	13.90	3.50	16.24	3.020	0.850	5.150	4.61	A
	15+18+18+18+18+60	1.42	1.70	1.70	1.70	1.70	5.67	13.90	3.50	16.44	3.110	0.850	5.130	4.47	A
	15+18+18+18+18+71	1.32	1.58	1.58	1.58	1.58	6.25	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+18+20+20	1.89	2.26	2.26	2.26	2.51	2.51	13.70	3.50	16.45	3.150	0.850	5.170	4.35	A
15+18+18+18+20+22	1.86	2.24	2.24	2.24	2.49	2.74	13.80	3.50	16.35	3.090	0.850	5.160	4.47	A	
15+18+18+18+20+25	1.82	2.18	2.18	2.18	2.42	3.30	13.80	3.50	16.20	3.010	0.850	5.160	4.58	A	
15+18+18+18+20+35	1.67	2.00	2.00	2.00	2.23	3.90	13.80	3.50	15.98	2.880	0.850	5.160	4.79	A	
15+18+18+18+20+42	1.58	1.90	1.90	1.90	2.11	4.42	13.80	3.50	16.12	2.950	0.850	5.150	4.67	A	
15+18+18+18+20+50	1.49	1.79	1.79	1.79	1.99	4.96	13.80	3.50	16.28	3.040	0.850	5.150	4.53	A	
15+18+18+18+20+60	1.39	1.67	1.67	1.67	1.85	5.56	13.80	3.50	16.48	3.140	0.850	5.140	4.40	A	
15+18+18+18+20+71	1.29	1.55	1.55	1.55	1.73	6.12	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+18+18+22+22	1.46	1.75	1.75	1.75	2.14	2.14	11.00	3.50	13.90	3.390	0.530	4.950	3.24	C
	15+18+18+18+22+25	1.47	1.77	1.77	1.77	2.16	2.45	11.38	3.50	13.90	3.530	0.530	4.950	3.22	C
	15+18+18+18+22+35	1.42	1.71	1.71	1.71	2.80	3.32	11.94	3.50	13.90	3.680	0.530	4.950	3.24	C
	15+18+18+18+22+42	1.35	1.62	1.62	1.62	1.98	3.79	11.99	3.50	13.90	3.630	0.530	4.950	3.31	C
	15+18+18+18+22+50	1.28	1.54	1.54	1.54	1.88	4.27	12.04	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.38	C
	15+18+18+18+22+60	1.20	1.44	1.44	1.44	1.76	4.81	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+18+22+71	1.12	1.34	1.34	1.34	1.64	5.30	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+18+25+25	1.48	1.78	1.78	1.78	2.47	2.47	11.77	3.50	13.90	3.670	0.530	4.950	3.20	C
	15+18+18+18+25+35	1.39	1.67	1.67	1.67	2.32	3.24	11.96	3.50	13.90	3.660	0.530	4.950	3.27	C
	15+18+18+18+25+42	1.32	1.59	1.59	1.59	2.21	3.71	12.01	3.50	13.90	3.610	0.530	4.950	3.33	C
	15+18+18+18+25+50	1.26	1.51	1.51	1.51	2.90	4.19	12.06	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	B
	15+18+18+18+25+60	1.18	1.41	1.41	1.41	1.96	4.71	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+18+25+71	1.10	1.32	1.32	1.32	1.83	5.21	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+18+35+35	1.30	1.56	1.56	1.56	3.30	3.30	12.03	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C
	15+18+18+18+35+42	1.24	1.49	1.49	1.49	2.89	3.47	12.07	3.50	13.90	3.540	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+18+18+35+50	1.18	1.41	1.41	1.41	2.75	3.93	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+18+35+60	1.11	1.33	1.33	1.33	2.58	4.43	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+18+35+71	1.04	1.24	1.24	1.24	2.42	4.91	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+18+42+42	1.19	1.42	1.42	1.42	3.32	3.32	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+18+42+50	1.13	1.35	1.35	1.35	3.16	3.76	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+18+42+60	1.06	1.27	1.27	1.27	2.97	4.25	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.47	B
	15+18+18+18+50+50	1.07	1.29	1.29	1.29	3.58	3.58	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+18+50+60	1.01	1.22	1.22	1.22	3.38	4.60	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.47	B
	15+18+18+20+20+20	1.41	1.69	1.69	1.88	1.88	1.88	10.44	3.50	13.60	3.310	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+18+20+20+22	1.43	1.72	1.72	1.91	1.91	2.10	10.80	3.50	13.70	3.410	0.530	4.970	3.17	D
	15+18+18+20+20+25	1.45	1.73	1.73	1.93	1.93	2.41	11.18	3.50	13.70	3.550	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+18+20+20+35	1.40	1.68	1.68	1.86	1.86	3.26	11.74	3.50	13.70	3.700	0.530	4.970	3.18	D
	15+18+18+20+20+42	1.33	1.60	1.60	1.77	1.77	3.72	11.79	3.50	13.70	3.640	0.530	4.960	3.24	C
	15+18+18+20+20+50	1.26	1.51	1.51	1.68	1.68	4.20	11.84	3.50	13.70	3.580	0.530	4.960	3.31	C
	15+18+18+20+20+60	1.18	1.42	1.42	1.58	1.58	4.73	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+18+18+20+20+71	1.10	1.32	1.32	1.47	1.47	5.22	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+18+20+22+22	1.45	1.75	1.75	1.94	2.13	2.13	11.15	3.50	13.80	3.490	0.530	4.960	3.19	D
	15+18+18+20+22+25	1.47	1.76	1.76	1.96	2.15	2.44	11.54	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.17	D
	15+18+18+20+22+35	1.39	1.67	1.67	1.85	2.40	3.24	11.85	3.50	13.80	3.670	0.530	4.960	3.23	C
	15+18+18+20+22+42	1.32	1.59	1.59	1.76	1.94	3.70	11.90	3.50	13.80	3.620	0.530	4.950	3.28	C
	15+18+18+20+22+50	1.25	1.50	1.50	1.67	1.84	4.18	11.95	3.50	13.80	3.560	0.530	4.950	3.35	C
	15+18+18+20+22+60	1.18	1.41	1.41	1.57	1.73	4.71	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+18+20+22+71	1.10	1.32	1.32	1.46	1.61	5.20	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+18+20+25+25	1.46	1.76	1.76	1.95	2.44	2.44	11.81	3.50	13.80	3.720	0.530	4.960	3.17	D
	15+18+18+20+25+35	1.36	1.63	1.63	1.81	2.27	3.17	11.87	3.50	13.80	3.650	0.530	4.960	3.25	C
	15+18+18+20+25+42	1.30	1.55	1.55	1.73	2.16	3.63	11.92	3.50	13.80	3.590	0.530	4.950	3.32	C
	15+18+18+20+25+50	1.23	1.48	1.48	1.64	2.50	4.10	11.97	3.50	13.80	3.540	0.530	4.950	3.38	C
15+18+18+20+25+60	1.15	1.38	1.38	1.54	1.92	4.62	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+18+18+20+25+71	1.08	1.29	1.29	1.44	1.80	5.10	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+18+18+20+35+35	1.27	1.52	1.52	1.69	2.96	2.96	11.94	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C	
15+18+18+20+35+42	1.22	1.46	1.46	1.62	2.84	3.40	11.99	3.50	13.80	3.520	0.530	4.950	3.40	B	
15+18+18+20+35+50	1.15	1.38	1.38	1.54	2.69	3.85	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B	
15+18+18+20+35+60	1.08	1.30	1.30	1.45	2.53	4.34	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+18+18+20+35+71	1.02	1.22	1.22	1.36	2.37	4.81	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+18+18+18+22+22	1.85	2.21	2.21	2.21	2.71	2.71	13.90	3.50	16.25	3.020	0.850	5.150	4.60	A
	15+18+18+18+22+25	1.80	2.16	2.16	2.16	2.64	3.00	13.90	3.50	16.10	2.940	0.850	5.150	4.72	A
	15+18+18+18+22+35	1.65	1.99	1.99	1.99	2.43	3.86	13.90	3.50	16.02	2.900	0.850	5.150	4.79	A
	15+18+18+18+22+42	1.57	1.88	1.88	1.88	2.30	4.39	13.90	3.50	16.16	2.970	0.850	5.150	4.68	A
	15+18+18+18+22+50	1.48	1.77	1.77	1.77	2.17	4.93	13.90	3.50	16.32	3.060	0.850	5.150	4.55	A
	15+18+18+18+22+60	1.38	1.66	1.66	1.66	2.30	5.52	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+18+22+71	1.29	1.54	1.54	1.54	1.89	6.90	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+18+25+25	1.75	2.10	2.10	2.10	2.92	2.92	13.90	3.50	15.95	2.860	0.850	5.150	4.86	A
	15+18+18+18+25+35	1.62	1.94	1.94	1.94	2.69	3.77	13.90	3.50	16.08	2.930	0.850	5.150	4.74	A
	15+18+18+18+25+42	1.53	1.84	1.84	1.84	2.56	4.29	13.90	3.50	16.22	3.010	0.850	5.150	4.62	A
	15+18+18+18+25+50	1.45	1.74	1.74	1.74	2.41	4.83	13.90	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.50	A
	15+18+18+18+25+60	1.35	1.62	1.62	1.62	2.26	5.42	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+18+25+71	1.26	1.52	1.52	1.52	2.11	5.98	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+18+35+35	1.50	1.80	1.80	1.80	3.50	3.50	13.90	3.50	16.28	3.040	0.850	5.150	4.57	A
	15+18+18+18+35+42	1.43	1.71	1.71	1.71	3.33	4.00	13.90	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.46	A
	15+18+18+18+35+50	1.35	1.62	1.62	1.62	3.16	4.51	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+18+35+60	1.27	1.53	1.53	1.53	2.97	5.90	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+18+35+71	1.19	1.43	1.43	1.43	2.78	5.64	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+18+42+42	1.36	1.64	1.64	1.64	3.82	3.82	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+18+42+50	1.30	1.55	1.55	1.55	3.63	4.32	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+18+42+60	1.22	1.46	1.46	1.46	3.41	4.88	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	15+18+18+18+50+50	1.23	1.48	1.48	1.48	4.11	4.11	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+18+50+60	1.16	1.40	1.40	1.40	3.88	4.66	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	15+18+18+20+20+20	1.84	2.21	2.21	2.45	2.45	2.45	13.60	3.50	16.35	3.100	0.850	5.170	4.38	A
	15+18+18+20+20+22	1.82	2.18	2.18	2.42	2.42	2.67	13.70	3.50	16.25	3.040	0.850	5.170	4.51	A
	15+18+18+20+20+25	1.77	2.13	2.13	2.36	2.36	2.95	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+18+18+20+20+35	1.63	1.96	1.96	2.17	2.17	3.81	13.70	3.50	16.02	2.920	0.850	5.170	4.70	A
	15+18+18+20+20+42	1.55	1.85	1.85	2.60	2.60	4.33	13.70	3.50	16.16	2.980	0.850	5.160	4.60	A
	15+18+18+20+20+50	1.46	1.75	1.75	1.94	1.94	4.86	13.70	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.46	A
	15+18+18+20+20+60	1.36	1.63	1.63	1.81	1.81	5.44	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+18+18+20+20+71	1.27	1.52	1.52	1.69	1.69	6.00	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+18+18+20+22+22	1.80	2.16	2.16	2.40	2.64	2.64	13.80	3.50	16.15	2.980	0.850	5.160	4.63	A
	15+18+18+20+22+25	1.75	2.11	2.11	2.34	2.57	2.92	13.80	3.50	16.00	2.900	0.850	5.160	4.76	A
	15+18+18+20+22+35	1.62	1.94	1.94	2.16	2.37	3.77	13.80	3.50	16.06	2.930	0.850	5.160	4.71	A
	15+18+18+20+22+42	1.53	1.84	1.84	2.40	2.25	4.29	13.80	3.50	16.20	3.000	0.850	5.150	4.59	A
	15+18+18+20+22+50	1.45	1.74	1.74	1.93	2.12	4.83	13.80	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.47	A
	15+18+18+20+22+60	1.35	1.62	1.62	1.80	1.98	5.41	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+18+18+20+22+71	1.26	1.51	1.51	1.68	1.85	5.97	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+18+18+20+25+25	1.71	2.05	2.50	2.28	2.85	2.85	13.80	3.50	15.92	2.850	0.850	5.160	4.84	A
	15+18+18+20+25+35	1.58	1.90	1.90	2.11	2.63	3.69	13.80	3.50	16.12	2.960	0.850	5.160	4.66	A
	15+18+18+20+25+42	1.50	1.80	1.80	2.00	2.50	4.20	13.80	3.50	16.26	3.030	0.850	5.150	4.55	A
	15+18+18+20+25+50	1.42	1.70	1.70	1.89	2.36	4.73	13.80	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.42	A
15+18+18+20+25+60	1.33	1.59	1.59	1.77	2.21	5.31	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A	
15+18+18+20+25+71	1.24	1.49	1.49	1.65	2.70	5.87	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	
15+18+18+20+35+35	1.47	1.76	1.76	1.96	3.43	3.43	13.80	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.50	A	
15+18+18+20+35+42	1.40	1.68	1.68	1.86	3.26	3.92	13.80	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.39	A	
15+18+18+20+35+50	1.33	1.59	1.59	1.77	3.10	4.42	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
15+18+18+20+35+60	1.25	1.50	1.50	1.66	2.91	4.99	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A	
15+18+18+20+35+71	1.17	1.40	1.40	1.56	2.73	5.54	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+18+20+42+42	1.16	1.39	1.39	1.55	3.25	3.25	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+18+20+42+50	1.10	1.33	1.33	1.47	3.90	3.68	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+18+20+42+60	1.04	1.25	1.25	1.39	2.91	4.16	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+18+18+20+50+50	1.05	1.26	1.26	1.40	3.51	3.51	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+18+22+22+22	1.48	1.77	1.77	2.16	2.16	2.16	11.51	3.50	13.90	3.580	0.530	4.950	3.21	C
	15+18+18+22+22+25	1.49	1.79	1.79	2.18	2.18	2.48	11.90	3.50	13.90	3.720	0.530	4.950	3.20	D
	15+18+18+22+22+35	1.38	1.66	1.66	2.30	2.30	3.22	11.97	3.50	13.90	3.650	0.530	4.950	3.28	C
	15+18+18+22+22+42	1.31	1.58	1.58	1.93	1.93	3.68	12.01	3.50	13.90	3.600	0.530	4.950	3.34	C
	15+18+18+22+22+50	1.25	1.50	1.50	1.83	1.83	4.16	12.07	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	B
	15+18+18+22+22+60	1.17	1.41	1.41	1.72	1.72	4.68	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+22+22+71	1.09	1.31	1.31	1.60	1.60	5.18	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+22+25+25	1.45	1.74	1.74	2.13	2.42	2.42	11.92	3.50	13.90	3.700	0.530	4.950	3.22	C
	15+18+18+22+25+35	1.35	1.62	1.62	1.98	2.25	3.16	11.99	3.50	13.90	3.630	0.530	4.950	3.30	C
	15+18+18+22+25+42	1.29	1.55	1.55	1.89	2.15	3.61	12.03	3.50	13.90	3.580	0.530	4.950	3.36	C
	15+18+18+22+25+50	1.23	1.47	1.47	1.80	2.40	4.80	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+18+22+25+60	1.15	1.38	1.38	1.68	1.91	4.59	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+22+25+71	1.07	1.29	1.29	1.58	1.79	5.80	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+22+35+35	1.26	1.52	1.52	1.85	2.95	2.95	12.05	3.50	13.90	3.560	0.530	4.950	3.38	C
	15+18+18+22+35+42	1.21	1.45	1.45	1.77	2.82	3.39	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+22+35+50	1.15	1.38	1.38	1.68	2.68	3.83	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+22+35+60	1.08	1.30	1.30	1.58	2.52	4.32	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+22+35+71	1.01	1.22	1.22	1.49	2.37	4.80	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+22+42+42	1.16	1.39	1.39	1.70	3.24	3.24	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+22+42+50	1.10	1.32	1.32	1.61	3.80	3.67	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+22+42+60	1.04	1.24	1.24	1.52	2.90	4.15	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.47	B
	15+18+18+22+50+50	1.05	1.26	1.26	1.54	3.50	3.50	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+25+25+25	1.42	1.71	1.71	2.37	2.37	2.37	11.94	3.50	13.90	3.680	0.530	4.950	3.24	C
	15+18+18+25+25+35	1.32	1.59	1.59	2.21	2.21	3.90	12.01	3.50	13.90	3.610	0.530	4.950	3.32	C
	15+18+18+25+25+42	1.26	1.52	1.52	2.11	2.11	3.54	12.05	3.50	13.90	3.560	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+18+25+25+50	1.20	1.44	1.44	2.00	2.00	4.10	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+25+25+60	1.13	1.35	1.35	1.88	1.88	4.51	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+25+25+71	1.06	1.27	1.27	1.76	1.76	4.99	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+18+25+35+35	1.24	1.49	1.49	2.70	2.89	2.89	12.07	3.50	13.90	3.540	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+18+25+35+42	1.19	1.42	1.42	1.98	2.77	3.32	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+25+35+50	1.13	1.35	1.35	1.88	2.63	3.76	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+18+25+35+60	1.06	1.27	1.27	1.77	2.48	4.25	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+18+25+42+42	1.13	1.36	1.36	1.89	3.18	3.18	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+25+42+50	1.08	1.30	1.30	1.80	3.30	3.60	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+25+42+60	1.02	1.22	1.22	1.70	2.86	4.80	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.47	B
	15+18+18+25+50+50	1.03	1.24	1.24	1.72	3.44	3.44	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+18+35+35+35	1.16	1.40	1.40	2.71	2.71	2.71	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+18+35+35+42	1.11	1.34	1.34	2.60	2.60	3.12	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
15+18+18+35+35+50	1.06	1.27	1.27	2.48	2.48	3.54	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+18+18+35+42+42	1.07	1.28	1.28	2.49	2.99	2.99	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B	
15+18+18+35+42+50	1.02	1.22	1.22	2.38	2.86	3.40	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B	
15+18+18+42+42+42	1.03	1.23	1.23	2.87	2.87	2.87	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.930	3.46	B	
15+18+20+20+20+20	1.41	1.69	1.88	1.88	1.88	1.88	10.60	3.50	13.50	3.420	0.530	4.980	3.10	D	
15+18+20+20+20+22	1.43	1.71	1.90	1.90	1.90	2.90	10.95	3.50	13.60	3.500	0.530	4.970	3.12	D	
15+18+20+20+20+25	1.44	1.73	1.92	1.92	1.92	2.40	11.34	3.50	13.60	3.650	0.530	4.970	3.10	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+18+18+20+42+42	1.34	1.60	1.60	1.78	3.74	3.74	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+18+20+42+50	1.27	1.52	1.52	1.69	3.56	4.23	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+18+20+42+60	1.20	1.44	1.44	1.60	3.35	4.79	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+18+18+20+50+50	1.21	1.45	1.45	1.61	4.40	4.40	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+18+22+22+22	1.78	2.14	2.14	2.61	2.61	2.61	13.90	3.50	16.05	2.910	0.850	5.150	4.77	A
	15+18+18+22+22+25	1.74	2.09	2.90	2.55	2.55	2.90	13.90	3.50	15.90	2.830	0.850	5.150	4.91	A
	15+18+18+22+22+35	1.60	1.92	1.92	2.35	2.35	3.74	13.90	3.50	16.10	2.940	0.850	5.150	4.72	A
	15+18+18+22+22+42	1.52	1.83	1.83	2.23	2.23	4.26	13.90	3.50	16.24	3.020	0.850	5.150	4.61	A
	15+18+18+22+22+50	1.44	1.73	1.73	2.11	2.11	4.79	13.90	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.47	A
	15+18+18+22+22+60	1.35	1.61	1.61	1.97	1.97	5.38	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+22+22+71	1.26	1.51	1.51	1.84	1.84	5.95	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+22+25+25	1.70	2.03	2.30	2.49	2.83	2.83	13.90	3.50	15.96	2.860	0.850	5.150	4.86	A
	15+18+18+22+25+35	1.57	1.88	1.88	2.30	2.61	3.66	13.90	3.50	16.16	2.970	0.850	5.150	4.68	A
	15+18+18+22+25+42	1.49	1.79	1.79	2.18	2.48	4.17	13.90	3.50	16.30	3.050	0.850	5.150	4.56	A
	15+18+18+22+25+50	1.41	1.69	1.69	2.70	2.35	4.70	13.90	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.43	A
	15+18+18+22+25+60	1.32	1.58	1.58	1.94	2.20	5.28	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+22+25+71	1.23	1.48	1.48	1.81	2.60	5.84	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+22+35+35	1.46	1.75	1.75	2.14	3.40	3.40	13.90	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.51	A
	15+18+18+22+35+42	1.39	1.67	1.67	2.40	3.24	3.89	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+22+35+50	1.32	1.58	1.58	1.94	3.80	4.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+22+35+60	1.24	1.49	1.49	1.82	2.90	4.96	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+22+35+71	1.16	1.40	1.40	1.71	2.72	5.51	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+22+42+42	1.33	1.59	1.59	1.95	3.72	3.72	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+22+42+50	1.26	1.52	1.52	1.85	3.54	4.21	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+22+42+60	1.19	1.43	1.43	1.75	3.34	4.77	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	15+18+18+22+50+50	1.21	1.45	1.45	1.77	4.20	4.20	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+25+25+25	1.65	1.99	1.99	2.76	2.76	2.76	13.90	3.50	16.02	2.900	0.850	5.150	4.79	A
	15+18+18+25+25+35	1.53	1.84	1.84	2.56	2.56	3.58	13.90	3.50	16.22	3.010	0.850	5.150	4.61	A
	15+18+18+25+25+42	1.46	1.75	1.75	2.43	2.43	4.80	13.90	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.52	A
	15+18+18+25+25+50	1.38	1.66	1.66	2.30	2.30	4.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+25+25+60	1.30	1.55	1.55	2.16	2.16	5.18	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+25+25+71	1.21	1.45	1.45	2.20	2.20	5.74	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+18+25+35+35	1.43	1.71	1.71	2.38	3.33	3.33	13.90	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.45	A
	15+18+18+25+35+42	1.36	1.64	1.64	2.27	3.18	3.82	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+25+35+50	1.30	1.55	1.55	2.16	3.20	4.32	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+18+25+35+60	1.22	1.46	1.46	2.30	2.85	4.88	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+18+25+42+42	1.30	1.56	1.56	2.17	3.65	3.65	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+25+42+50	1.24	1.49	1.49	2.70	3.48	4.14	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+25+42+60	1.17	1.41	1.41	1.95	3.28	4.69	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	15+18+18+25+50+50	1.18	1.42	1.42	1.97	3.95	3.95	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+18+35+35+35	1.34	1.60	1.60	3.12	3.12	3.12	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+18+18+35+35+42	1.28	1.53	1.53	2.98	2.98	3.58	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
15+18+18+35+35+50	1.22	1.46	1.46	2.85	2.85	4.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+18+18+35+42+42	1.23	1.47	1.47	2.86	3.43	3.43	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A	
15+18+18+35+42+50	1.17	1.41	1.41	2.73	3.28	3.90	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A	
15+18+18+42+42+42	1.18	1.41	1.41	3.30	3.30	3.30	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.42	A	
15+18+20+20+20+20	1.79	2.15	2.39	2.39	2.39	2.39	13.50	3.50	16.25	3.050	0.850	5.180	4.42	A	
15+18+20+20+20+22	1.77	2.13	2.37	2.37	2.37	2.60	13.60	3.50	16.15	2.990	0.850	5.170	4.54	A	
15+18+20+20+20+25	1.73	2.07	2.31	2.31	2.31	2.88	13.60	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.67	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+20+20+20+35	1.37	1.64	1.82	1.82	1.82	3.19	11.65	3.50	13.60	3.680	0.530	4.970	3.16	D
	15+18+20+20+20+42	1.30	1.56	1.73	1.73	1.73	3.64	11.70	3.50	13.60	3.640	0.530	4.970	3.22	C
	15+18+20+20+20+50	1.23	1.48	1.64	1.64	1.64	4.11	11.75	3.50	13.60	3.580	0.530	4.970	3.28	C
	15+18+20+20+20+60	1.16	1.39	1.54	1.54	1.54	4.63	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+18+20+20+20+71	1.08	1.30	1.44	1.44	1.44	5.11	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+18+20+20+22+22	1.45	1.74	1.93	1.93	2.13	2.13	11.31	3.50	13.70	3.600	0.530	4.970	3.14	D
	15+18+20+20+22+25	1.46	1.76	1.95	1.95	2.15	2.44	11.70	3.50	13.70	3.740	0.530	4.970	3.13	D
	15+18+20+20+22+35	1.36	1.63	1.81	1.81	1.99	3.17	11.77	3.50	13.70	3.670	0.530	4.970	3.21	C
	15+18+20+20+22+42	1.29	1.55	1.72	1.72	1.90	3.62	11.81	3.50	13.70	3.610	0.530	4.960	3.27	C
	15+18+20+20+22+50	1.23	1.47	1.64	1.64	1.80	4.90	11.87	3.50	13.70	3.560	0.530	4.960	3.33	C
	15+18+20+20+22+60	1.15	1.38	1.54	1.54	1.69	4.61	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+18+20+20+22+71	1.08	1.29	1.43	1.43	1.58	5.90	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+20+20+25+25	1.43	1.72	1.91	1.91	2.38	2.38	11.72	3.50	13.70	3.720	0.530	4.970	3.15	D
	15+18+20+20+25+35	1.33	1.60	1.77	1.77	2.22	3.10	11.79	3.50	13.70	3.650	0.530	4.970	3.23	C
	15+18+20+20+25+42	1.27	1.52	1.69	1.69	2.11	3.55	11.83	3.50	13.70	3.590	0.530	4.960	3.29	C
	15+18+20+20+25+50	1.21	1.45	1.61	1.61	2.10	4.20	11.89	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.37	C
	15+18+20+20+25+60	1.13	1.36	1.51	1.51	1.88	4.52	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+18+20+20+25+71	1.06	1.27	1.41	1.41	1.76	5.00	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+20+20+35+35	1.24	1.49	1.66	1.66	2.90	2.90	11.85	3.50	13.70	3.580	0.530	4.970	3.31	C
	15+18+20+20+35+42	1.19	1.43	1.59	1.59	2.78	3.33	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+18+20+20+35+50	1.13	1.36	1.51	1.51	2.64	3.77	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+18+20+20+35+60	1.06	1.28	1.42	1.42	2.48	4.25	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+18+20+20+35+71	1.00	1.20	1.33	1.33	2.33	4.72	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+20+20+42+42	1.14	1.36	1.52	1.52	3.18	3.18	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+18+20+20+42+50	1.08	1.30	1.44	1.44	3.30	3.61	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+18+20+20+42+60	1.02	1.22	1.36	1.36	2.86	4.80	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	B
	15+18+20+20+50+50	1.03	1.24	1.38	1.38	3.44	3.44	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+18+20+22+22+22	1.47	1.77	1.96	2.16	2.16	2.16	11.67	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.17	D
	15+18+20+22+22+35	1.35	1.62	1.80	1.98	1.98	3.15	11.88	3.50	13.80	3.650	0.530	4.960	3.25	C
	15+18+20+22+22+42	1.29	1.54	1.72	1.89	1.89	3.60	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.950	3.32	C
	15+18+20+22+22+50	1.22	1.47	1.63	1.79	1.79	4.70	11.98	3.50	13.80	3.530	0.530	4.950	3.39	C
	15+18+20+22+22+60	1.15	1.38	1.53	1.68	1.68	4.59	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+22+22+71	1.07	1.29	1.43	1.57	1.57	5.70	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+22+25+25	1.42	1.70	1.89	2.80	2.37	2.37	11.83	3.50	13.80	3.700	0.530	4.960	3.20	D
	15+18+20+22+25+35	1.32	1.59	1.76	1.94	2.20	3.90	11.90	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.28	C
	15+18+20+22+25+42	1.26	1.51	1.68	1.85	2.10	3.53	11.95	3.50	13.80	3.570	0.530	4.950	3.34	C
	15+18+20+22+25+50	1.20	1.44	1.60	1.76	2.00	4.00	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+22+25+60	1.13	1.35	1.50	1.65	1.88	4.50	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+22+25+71	1.05	1.26	1.40	1.54	1.75	4.98	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+22+35+35	1.24	1.49	1.65	1.82	2.89	2.89	11.97	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.36	C
	15+18+20+22+35+42	1.18	1.42	1.58	1.74	2.76	3.32	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+22+35+50	1.13	1.35	1.50	1.65	2.63	3.75	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
15+18+20+22+35+60	1.06	1.27	1.41	1.55	2.47	4.24	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+18+20+22+42+42	1.13	1.36	1.51	1.66	3.17	3.17	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+18+20+22+42+50	1.08	1.29	1.44	1.58	3.20	3.59	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+18+20+22+42+60	1.02	1.22	1.36	1.49	2.85	4.70	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B	
15+18+20+22+50+50	1.03	1.23	1.37	1.51	3.43	3.43	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+18+20+25+25+25	1.39	1.67	1.85	2.31	2.31	2.31	11.85	3.50	13.80	3.670	0.530	4.960	3.23	C	
15+18+20+25+25+35	1.30	1.55	1.73	2.16	2.16	3.20	11.92	3.50	13.80	3.600	0.530	4.960	3.31	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+20+20+20+35	1.59	1.91	2.13	2.13	2.13	3.72	13.60	3.50	16.06	2.940	0.850	5.170	4.62	A
	15+18+20+20+20+42	1.51	1.81	2.10	2.10	2.10	4.23	13.60	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.51	A
	15+18+20+20+20+50	1.43	1.71	1.90	1.90	1.90	4.76	13.60	3.50	16.36	3.100	0.850	5.170	4.39	A
	15+18+20+20+20+60	1.33	1.60	1.78	1.78	1.78	5.33	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+18+20+20+20+71	1.24	1.49	1.66	1.66	1.66	5.89	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A
	15+18+20+20+22+22	1.76	2.11	2.34	2.34	2.58	2.58	13.70	3.50	16.05	2.930	0.850	5.170	4.68	A
	15+18+20+20+22+25	1.71	2.06	2.28	2.28	2.51	2.85	13.70	3.50	15.90	2.850	0.850	5.170	4.81	A
	15+18+20+20+22+35	1.58	1.90	2.11	2.11	2.32	3.69	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+18+20+20+22+42	1.50	1.80	2.00	2.00	2.20	4.20	13.70	3.50	16.24	3.030	0.850	5.160	4.52	A
	15+18+20+20+22+50	1.42	1.70	1.89	1.89	2.80	4.72	13.70	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.39	A
	15+18+20+20+22+60	1.33	1.59	1.77	1.77	1.94	5.30	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+18+20+20+22+71	1.24	1.49	1.65	1.65	1.82	5.86	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+18+20+20+25+25	1.67	2.00	2.23	2.23	2.78	2.78	13.70	3.50	15.96	2.880	0.850	5.170	4.76	A
	15+18+20+20+25+35	1.55	1.85	2.60	2.60	2.58	3.61	13.70	3.50	16.16	2.990	0.850	5.170	4.59	A
	15+18+20+20+25+42	1.47	1.76	1.96	1.96	2.45	4.11	13.70	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.48	A
	15+18+20+20+25+50	1.39	1.67	1.85	1.85	2.31	4.63	13.70	3.50	16.46	3.150	0.850	5.160	4.35	A
	15+18+20+20+25+60	1.30	1.56	1.73	1.73	2.17	5.20	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+18+20+20+25+71	1.22	1.46	1.62	1.62	2.30	5.76	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+18+20+20+35+35	1.44	1.72	1.92	1.92	3.35	3.35	13.70	3.50	16.36	3.100	0.850	5.170	4.42	A
	15+18+20+20+35+42	1.37	1.64	1.83	1.83	3.20	3.84	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+18+20+20+35+50	1.30	1.56	1.73	1.73	3.30	4.34	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+18+20+20+35+60	1.22	1.47	1.63	1.63	2.85	4.89	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+18+20+20+35+71	1.15	1.38	1.53	1.53	2.68	5.43	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+18+20+20+42+42	1.31	1.57	1.75	1.75	3.66	3.66	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+18+20+20+42+50	1.25	1.49	1.66	1.66	3.49	4.15	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+18+20+20+42+60	1.17	1.41	1.57	1.57	3.29	4.70	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+18+20+20+50+50	1.19	1.43	1.58	1.58	3.96	3.96	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+18+20+22+22+22	1.74	2.09	2.32	2.55	2.55	2.55	13.80	3.50	15.95	2.870	0.850	5.160	4.81	A
	15+18+20+22+22+35	1.57	1.88	2.90	2.30	2.30	3.66	13.80	3.50	16.14	2.970	0.850	5.160	4.65	A
	15+18+20+22+22+42	1.49	1.79	1.99	2.18	2.18	4.17	13.80	3.50	16.28	3.040	0.850	5.150	4.53	A
	15+18+20+22+22+50	1.41	1.69	1.88	2.70	2.70	4.69	13.80	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+20+22+22+60	1.32	1.58	1.76	1.93	1.93	5.27	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+18+20+22+22+71	1.23	1.48	1.64	1.81	1.81	5.83	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+18+20+22+25+25	1.66	1.99	2.21	2.43	2.76	2.76	13.80	3.50	16.00	2.900	0.850	5.160	4.76	A
	15+18+20+22+25+35	1.53	1.84	2.40	2.25	2.56	3.58	13.80	3.50	16.20	3.010	0.850	5.160	4.58	A
	15+18+20+22+25+42	1.46	1.75	1.94	2.14	2.43	4.80	13.80	3.50	16.34	3.070	0.850	5.150	4.49	A
	15+18+20+22+25+50	1.38	1.66	1.84	2.20	2.30	4.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+22+25+60	1.29	1.55	1.73	1.90	2.16	5.18	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+18+20+22+25+71	1.21	1.45	1.61	1.78	2.20	5.73	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+18+20+22+35+35	1.43	1.71	1.90	2.90	3.33	3.33	13.80	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.42	A
	15+18+20+22+35+42	1.36	1.63	1.82	2.00	3.18	3.81	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+22+35+50	1.29	1.55	1.73	1.90	3.20	4.31	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
15+18+20+22+35+60	1.22	1.46	1.62	1.79	2.84	4.87	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A	
15+18+20+22+42+42	1.30	1.56	1.74	1.91	3.65	3.65	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+18+20+22+42+50	1.24	1.49	1.65	1.82	3.47	4.13	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+18+20+22+42+60	1.17	1.40	1.56	1.72	3.27	4.68	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A	
15+18+20+22+50+50	1.18	1.42	1.58	1.73	3.94	3.94	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+18+20+25+25+25	1.62	1.94	2.16	2.70	2.70	2.70	13.80	3.50	16.06	2.930	0.850	5.160	4.71	A	
15+18+20+25+25+35	1.50	1.80	2.00	2.50	2.50	3.50	13.80	3.50	16.26	3.040	0.850	5.160	4.54	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+20+25+25+42	1.24	1.49	1.65	2.60	2.60	3.47	11.97	3.50	13.80	3.550	0.530	4.950	3.37	C
	15+18+20+25+25+50	1.18	1.41	1.57	1.96	1.96	3.92	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+25+25+60	1.10	1.33	1.47	1.84	1.84	4.42	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+25+25+71	1.03	1.24	1.38	1.72	1.72	4.90	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+25+35+35	1.22	1.46	1.62	2.30	2.84	2.84	11.99	3.50	13.80	3.530	0.530	4.960	3.40	C
	15+18+20+25+35+42	1.16	1.39	1.55	1.94	2.71	3.25	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+25+35+50	1.10	1.33	1.47	1.84	2.58	3.68	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+25+35+60	1.04	1.25	1.39	1.73	2.43	4.16	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+20+25+42+42	1.11	1.33	1.48	1.85	3.11	3.11	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+20+25+42+50	1.06	1.27	1.41	1.76	2.96	3.53	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+20+25+42+60	1.00	1.20	1.33	1.67	2.80	4.00	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B
	15+18+20+25+50+50	1.01	1.21	1.35	1.69	3.37	3.37	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+20+35+35+35	1.14	1.37	1.52	2.66	2.66	2.66	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+18+20+35+35+42	1.09	1.31	1.45	2.55	2.55	3.50	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+35+35+50	1.04	1.25	1.39	2.43	2.43	3.47	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+18+20+35+42+42	1.05	1.26	1.40	2.44	2.93	2.93	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+20+35+42+50	1.00	1.20	1.33	2.33	2.80	3.33	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+20+42+42+42	1.01	1.21	1.34	2.82	2.82	2.82	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+18+22+22+22+22	1.48	1.77	2.17	2.17	2.17	2.17	11.91	3.50	13.90	3.710	0.530	4.950	3.21	C
	15+18+22+22+22+25	1.44	1.73	2.12	2.12	2.12	2.41	11.93	3.50	13.90	3.690	0.530	4.950	3.23	C
	15+18+22+22+22+35	1.34	1.61	1.97	1.97	1.97	3.13	11.99	3.50	13.90	3.620	0.530	4.950	3.31	C
	15+18+22+22+22+42	1.28	1.54	1.88	1.88	1.88	3.59	12.04	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.38	C
	15+18+22+22+22+50	1.22	1.46	1.79	1.79	1.79	4.60	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+22+22+22+60	1.14	1.37	1.67	1.67	1.67	4.57	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+22+22+22+71	1.07	1.28	1.57	1.57	1.57	5.50	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+22+22+25+25	1.41	1.69	2.70	2.70	2.35	2.35	11.95	3.50	13.90	3.670	0.530	4.950	3.25	C
	15+18+22+22+25+35	1.31	1.58	1.93	1.93	2.19	3.70	12.01	3.50	13.90	3.600	0.530	4.950	3.33	C
	15+18+22+22+25+42	1.26	1.51	1.84	1.84	2.90	3.52	12.06	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	B
	15+18+22+22+25+50	1.19	1.43	1.75	1.75	1.99	3.98	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+22+22+25+60	1.12	1.34	1.64	1.64	1.87	4.48	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+22+22+25+71	1.05	1.26	1.54	1.54	1.75	4.97	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+22+22+35+35	1.23	1.48	1.81	1.81	2.88	2.88	12.08	3.50	13.90	3.530	0.530	4.950	3.42	B
	15+18+22+22+35+42	1.18	1.41	1.73	1.73	2.75	3.30	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+22+22+35+50	1.12	1.34	1.64	1.64	2.61	3.73	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+22+22+35+60	1.06	1.27	1.55	1.55	2.46	4.22	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+22+22+42+42	1.13	1.35	1.65	1.65	3.16	3.16	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+22+42+50	1.07	1.29	1.58	1.58	3.10	3.58	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+22+42+60	1.01	1.22	1.49	1.49	2.84	4.60	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.47	B
	15+18+22+22+50+50	1.03	1.23	1.50	1.50	3.42	3.42	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+25+25+25	1.38	1.66	2.30	2.30	2.30	2.30	11.97	3.50	13.90	3.650	0.530	4.950	3.28	C
	15+18+22+25+25+35	1.29	1.55	1.89	2.15	2.15	3.10	12.03	3.50	13.90	3.580	0.530	4.950	3.36	C
	15+18+22+25+25+42	1.23	1.48	1.81	2.50	2.50	3.45	12.08	3.50	13.90	3.530	0.530	4.950	3.43	B
15+18+22+25+25+50	1.17	1.41	1.72	1.95	1.95	3.90	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+18+22+25+25+60	1.10	1.32	1.61	1.83	1.83	4.40	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B	
15+18+22+25+25+71	1.03	1.24	1.51	1.72	1.72	4.88	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B	
15+18+22+25+35+35	1.21	1.45	1.77	2.20	2.82	2.82	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B	
15+18+22+25+35+42	1.16	1.39	1.70	1.93	2.70	3.24	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+18+22+25+35+50	1.10	1.32	1.61	1.83	2.57	3.67	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+18+22+25+35+60	1.04	1.24	1.52	1.73	2.42	4.15	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+18+20+25+25+42	1.43	1.71	1.90	2.38	2.38	4.00	13.80	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.43	A
	15+18+20+25+25+50	1.35	1.62	1.80	2.25	2.25	4.51	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+25+25+60	1.27	1.52	1.69	2.12	2.12	5.80	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+18+20+25+25+71	1.19	1.43	1.59	1.98	1.98	5.63	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+18+20+25+35+35	1.40	1.68	1.86	2.33	3.26	3.26	13.80	3.50	16.46	3.150	0.850	5.160	4.38	A
	15+18+20+25+35+42	1.34	1.60	1.78	2.23	3.12	3.74	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+25+35+50	1.27	1.52	1.69	2.12	2.96	4.23	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+25+35+60	1.20	1.44	1.60	1.99	2.79	4.79	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+18+20+25+42+42	1.28	1.53	1.70	2.13	3.58	3.58	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+20+25+42+50	1.22	1.46	1.62	2.30	3.41	4.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+20+25+42+60	1.15	1.38	1.53	1.92	3.22	4.60	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.39	A
	15+18+20+25+50+50	1.16	1.40	1.55	1.94	3.88	3.88	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+20+35+35+35	1.31	1.57	1.75	3.60	3.60	3.60	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+18+20+35+35+42	1.25	1.51	1.67	2.93	2.93	3.51	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+35+35+50	1.20	1.44	1.60	2.79	2.79	3.99	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+18+20+35+42+42	1.20	1.44	1.60	2.81	3.37	3.37	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+20+35+42+50	1.15	1.38	1.53	2.68	3.22	3.83	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+18+20+42+42+42	1.16	1.39	1.54	3.24	3.24	3.24	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+18+22+22+22+22	1.72	2.07	2.53	2.53	2.53	2.53	13.90	3.50	15.92	2.840	0.850	5.150	4.89	A
	15+18+22+22+22+25	1.68	2.02	2.47	2.47	2.47	2.80	13.90	3.50	15.98	2.870	0.850	5.150	4.84	A
	15+18+22+22+22+35	1.56	1.87	2.28	2.28	2.28	3.63	13.90	3.50	16.18	2.980	0.850	5.150	4.66	A
	15+18+22+22+22+42	1.48	1.77	2.17	2.17	2.17	4.14	13.90	3.50	16.32	3.060	0.850	5.150	4.55	A
	15+18+22+22+22+50	1.40	1.68	2.50	2.50	2.50	4.66	13.90	3.50	16.48	3.150	0.850	5.150	4.42	A
	15+18+22+22+22+60	1.31	1.57	1.92	1.92	1.92	5.25	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+22+22+22+71	1.23	1.47	1.80	1.80	1.80	5.81	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+22+22+25+25	1.64	1.97	2.41	2.41	2.74	2.74	13.90	3.50	16.04	2.910	0.850	5.150	4.77	A
	15+18+22+22+25+35	1.52	1.83	2.23	2.23	2.54	3.55	13.90	3.50	16.24	3.020	0.850	5.150	4.60	A
	15+18+22+22+25+42	1.45	1.74	2.12	2.12	2.41	4.50	13.90	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.50	A
	15+18+22+22+25+50	1.37	1.65	2.10	2.10	2.29	4.57	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+22+22+25+60	1.29	1.54	1.89	1.89	2.15	5.15	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+22+22+25+71	1.21	1.45	1.77	1.77	2.10	5.70	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+22+22+35+35	1.42	1.70	2.80	2.80	3.31	3.31	13.90	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.44	A
	15+18+22+22+35+42	1.35	1.62	1.99	1.99	3.16	3.79	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+22+22+35+50	1.29	1.54	1.89	1.89	3.00	4.29	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+22+22+35+60	1.21	1.45	1.78	1.78	2.83	4.85	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+22+22+42+42	1.30	1.55	1.90	1.90	3.63	3.63	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+22+42+50	1.23	1.48	1.81	1.81	3.45	4.11	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+22+42+60	1.16	1.40	1.71	1.71	3.26	4.66	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	15+18+22+22+50+50	1.18	1.41	1.73	1.73	3.93	3.93	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+25+25+25	1.60	1.92	2.35	2.67	2.67	2.67	13.90	3.50	16.10	2.940	0.850	5.150	4.72	A
	15+18+22+25+25+35	1.49	1.79	2.18	2.48	2.48	3.48	13.90	3.50	16.30	3.050	0.850	5.150	4.55	A
	15+18+22+25+25+42	1.42	1.70	2.80	2.36	2.36	3.97	13.90	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.45	A
15+18+22+25+25+50	1.35	1.61	1.97	2.24	2.24	4.48	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+18+22+25+25+60	1.26	1.52	1.85	2.11	2.11	5.50	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A	
15+18+22+25+25+71	1.18	1.42	1.74	1.97	1.97	5.61	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A	
15+18+22+25+35+35	1.39	1.67	2.40	2.32	3.24	3.24	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A	
15+18+22+25+35+42	1.33	1.59	1.95	2.21	3.10	3.72	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+18+22+25+35+50	1.26	1.52	1.85	2.11	2.95	4.21	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+18+22+25+35+60	1.19	1.43	1.75	1.99	2.78	4.77	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+18+22+25+42+42	1.11	1.33	1.62	1.84	3.10	3.10	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+25+42+50	1.06	1.27	1.55	1.76	2.95	3.52	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+25+50+50	1.01	1.21	1.48	1.68	3.36	3.36	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+22+35+35+35	1.13	1.36	1.66	2.65	2.65	2.65	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+22+35+35+42	1.09	1.30	1.59	2.54	2.54	3.40	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+22+35+35+50	1.04	1.24	1.52	2.42	2.42	3.46	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+22+35+42+42	1.04	1.25	1.53	2.43	2.92	2.92	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+25+25+25+25	1.35	1.62	2.25	2.25	2.25	2.25	11.99	3.50	13.90	3.630	0.530	4.950	3.30	C
	15+18+25+25+25+35	1.26	1.52	2.11	2.11	2.11	2.95	12.05	3.50	13.90	3.560	0.530	4.950	3.38	C
	15+18+25+25+25+42	1.21	1.45	2.20	2.20	2.20	3.39	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+25+25+50	1.15	1.38	1.91	1.91	1.91	3.83	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+25+25+60	1.08	1.30	1.80	1.80	1.80	4.32	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+25+25+25+71	1.01	1.22	1.69	1.69	1.69	4.80	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+18+25+25+35+35	1.19	1.42	1.98	1.98	2.77	2.77	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+25+25+35+42	1.13	1.36	1.89	1.89	2.65	3.18	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+25+35+50	1.08	1.30	1.80	1.80	2.52	3.60	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+25+35+60	1.02	1.22	1.70	1.70	2.38	4.80	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+18+25+25+42+42	1.09	1.30	1.81	1.81	3.40	3.40	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+25+25+42+50	1.04	1.24	1.73	1.73	2.90	3.46	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+25+35+35+35	1.11	1.34	1.86	2.60	2.60	2.60	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+25+35+35+42	1.07	1.28	1.78	2.49	2.49	2.99	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+35+35+50	1.02	1.22	1.70	2.38	2.38	3.40	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+18+25+35+42+42	1.03	1.23	1.71	2.39	2.87	2.87	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+18+35+35+35+35	1.05	1.26	2.45	2.45	2.45	2.45	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+18+35+35+35+42	1.01	1.21	2.35	2.35	2.35	2.82	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+20+20+20+20+20	1.40	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	10.75	3.50	13.40	3.520	0.530	4.990	3.06	D
	15+20+20+20+20+22	1.42	1.90	1.90	1.90	1.90	2.90	11.11	3.50	13.50	3.610	0.530	4.980	3.08	D
	15+20+20+20+20+25	1.44	1.92	1.92	1.92	1.92	2.40	11.50	3.50	13.50	3.750	0.530	4.980	3.07	D
	15+20+20+20+20+35	1.34	1.78	1.78	1.78	1.78	3.12	11.57	3.50	13.50	3.680	0.530	4.980	3.14	D
	15+20+20+20+20+42	1.27	1.69	1.69	1.69	1.69	3.56	11.61	3.50	13.50	3.620	0.530	4.970	3.20	C
	15+20+20+20+20+50	1.21	1.61	1.61	1.61	1.61	4.20	11.67	3.50	13.50	3.580	0.530	4.970	3.26	C
	15+20+20+20+20+60	1.13	1.51	1.51	1.51	1.51	4.53	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.33	C
	15+20+20+20+20+71	1.06	1.41	1.41	1.41	1.41	5.00	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.32	C
	15+20+20+20+22+22	1.45	1.93	1.93	1.93	2.12	2.12	11.47	3.50	13.60	3.690	0.530	4.970	3.11	D
	15+20+20+20+22+35	1.33	1.77	1.77	1.77	1.95	3.10	11.68	3.50	13.60	3.660	0.530	4.970	3.19	D
	15+20+20+20+22+42	1.27	1.69	1.69	1.69	1.86	3.54	11.73	3.50	13.60	3.610	0.530	4.970	3.25	C
	15+20+20+20+22+50	1.20	1.60	1.60	1.60	1.76	4.10	11.78	3.50	13.60	3.550	0.530	4.970	3.32	C
	15+20+20+20+22+60	1.13	1.50	1.50	1.50	1.65	4.51	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	15+20+20+20+22+71	1.05	1.40	1.40	1.40	1.55	4.99	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C
	15+20+20+20+25+25	1.40	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	11.63	3.50	13.60	3.710	0.530	4.970	3.13	D
	15+20+20+20+25+35	1.30	1.73	1.73	1.73	2.17	3.30	11.70	3.50	13.60	3.640	0.530	4.970	3.21	C
	15+20+20+20+25+42	1.24	1.65	1.65	1.65	2.70	3.48	11.75	3.50	13.60	3.590	0.530	4.970	3.27	C
15+20+20+20+25+50	1.18	1.57	1.57	1.57	1.97	3.93	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C	
15+20+20+20+25+60	1.11	1.48	1.48	1.48	1.84	4.43	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C	
15+20+20+20+25+71	1.04	1.38	1.38	1.38	1.73	4.90	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.36	C	
15+20+20+20+35+35	1.22	1.62	1.62	1.62	2.84	2.84	11.77	3.50	13.60	3.570	0.530	4.970	3.29	C	
15+20+20+20+35+42	1.16	1.55	1.55	1.55	2.72	3.26	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C	
15+20+20+20+35+50	1.11	1.48	1.48	1.48	2.58	3.69	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C	
15+20+20+20+35+60	1.04	1.39	1.39	1.39	2.43	4.16	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+18+22+25+42+42	1.27	1.53	1.86	2.12	3.56	3.56	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+25+42+50	1.21	1.45	1.78	2.20	3.39	4.40	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+25+50+50	1.16	1.39	1.70	1.93	3.86	3.86	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+22+35+35+35	1.30	1.56	1.91	3.40	3.40	3.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+18+22+35+35+42	1.25	1.50	1.83	2.91	2.91	3.50	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+22+35+35+50	1.19	1.43	1.75	2.78	2.78	3.97	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+22+35+42+42	1.20	1.44	1.76	2.80	3.36	3.36	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+25+25+25+25	1.57	1.88	2.61	2.61	2.61	2.61	13.90	3.50	16.16	2.970	0.850	5.150	4.68	A
	15+18+25+25+25+35	1.46	1.75	2.43	2.43	2.43	3.40	13.90	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.51	A
	15+18+25+25+25+42	1.39	1.67	2.32	2.32	2.32	3.89	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+25+25+50	1.32	1.58	2.20	2.20	2.20	4.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+25+25+60	1.24	1.49	2.70	2.70	2.70	4.96	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+25+25+25+71	1.16	1.40	1.94	1.94	1.94	5.51	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+18+25+25+35+35	1.36	1.64	2.27	2.27	3.18	3.18	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+18+25+25+35+42	1.30	1.56	2.17	2.17	3.40	3.65	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+25+35+50	1.24	1.49	2.70	2.70	2.90	4.14	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+25+35+60	1.17	1.41	1.95	1.95	2.73	4.69	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+18+25+25+42+42	1.25	1.50	2.80	2.80	3.50	3.50	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+25+25+42+50	1.19	1.43	1.99	1.99	3.34	3.97	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+25+35+35+35	1.28	1.53	2.13	2.98	2.98	2.98	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+18+25+35+35+42	1.23	1.47	2.40	2.86	2.86	3.43	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+35+35+50	1.17	1.41	1.95	2.73	2.73	3.90	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+18+25+35+42+42	1.18	1.41	1.96	2.75	3.30	3.30	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+18+35+35+35+35	1.21	1.45	2.81	2.81	2.81	2.81	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+18+35+35+35+42	1.16	1.39	2.70	2.70	2.70	3.24	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+20+20+20+20+20	1.75	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	13.40	3.50	16.15	3.010	0.850	5.190	4.45	A
	15+20+20+20+20+22	1.73	2.31	2.31	2.31	2.31	2.54	13.50	3.50	16.05	2.940	0.850	5.180	4.59	A
	15+20+20+20+20+25	1.69	2.25	2.25	2.25	2.25	2.81	13.50	3.50	15.90	2.860	0.850	5.180	4.72	A
	15+20+20+20+20+35	1.56	2.08	2.80	2.80	2.80	3.63	13.50	3.50	16.10	2.970	0.850	5.180	4.54	A
	15+20+20+20+20+42	1.48	1.97	1.97	1.97	1.97	4.14	13.50	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.43	A
	15+20+20+20+20+50	1.40	1.86	1.86	1.86	1.86	4.66	13.50	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.31	A
	15+20+20+20+20+60	1.31	1.74	1.74	1.74	1.74	5.23	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.26	A
	15+20+20+20+20+71	1.22	1.63	1.63	1.63	1.63	5.77	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.26	A
	15+20+20+20+22+22	1.71	2.29	2.29	2.29	2.51	2.51	13.60	3.50	15.95	2.880	0.850	5.170	4.72	A
	15+20+20+20+22+35	1.55	2.06	2.60	2.60	2.27	3.61	13.60	3.50	16.14	2.980	0.850	5.170	4.56	A
	15+20+20+20+22+42	1.47	1.96	1.96	1.96	2.15	4.11	13.60	3.50	16.28	3.060	0.850	5.170	4.45	A
	15+20+20+20+22+50	1.39	1.85	1.85	1.85	2.40	4.63	13.60	3.50	16.44	3.150	0.850	5.170	4.32	A
	15+20+20+20+22+60	1.30	1.73	1.73	1.73	1.91	5.20	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	15+20+20+20+22+71	1.21	1.62	1.62	1.62	1.78	5.75	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A
	15+20+20+20+25+25	1.63	2.18	2.18	2.18	2.72	2.72	13.60	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.67	A
	15+20+20+20+25+35	1.51	2.01	2.10	2.10	2.52	3.53	13.60	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.50	A
	15+20+20+20+25+42	1.44	1.92	1.92	1.92	2.39	4.20	13.60	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.40	A
15+20+20+20+25+50	1.36	1.81	1.81	1.81	2.27	4.53	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A	
15+20+20+20+25+60	1.28	1.70	1.70	1.70	2.13	5.10	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A	
15+20+20+20+25+71	1.19	1.59	1.59	1.59	1.99	5.65	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.30	A	
15+20+20+20+35+35	1.41	1.88	1.88	1.88	3.28	3.28	13.60	3.50	16.40	3.130	0.850	5.170	4.34	A	
15+20+20+20+35+42	1.34	1.79	1.79	1.79	3.13	3.76	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A	
15+20+20+20+35+50	1.28	1.70	1.70	1.70	2.98	4.25	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A	
15+20+20+20+35+60	1.20	1.60	1.60	1.60	2.80	4.80	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+20+20+42+42	1.11	1.48	1.48	1.48	3.12	3.12	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+20+20+20+42+50	1.06	1.41	1.41	1.41	2.97	3.53	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+20+20+20+42+60	1.00	1.33	1.33	1.33	2.80	4.00	11.80	3.50	13.60	3.500	0.530	4.940	3.37	C
	15+20+20+20+50+50	1.01	1.35	1.35	1.35	3.37	3.37	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	15+20+20+22+22+22	1.45	1.94	1.94	2.13	2.13	2.13	11.71	3.50	13.70	3.730	0.530	4.970	3.14	D
	15+20+20+22+22+25	1.42	1.89	1.89	2.80	2.80	2.36	11.73	3.50	13.70	3.710	0.530	4.970	3.16	D
	15+20+20+22+22+35	1.32	1.76	1.76	1.94	1.94	3.80	11.79	3.50	13.70	3.640	0.530	4.970	3.24	C
	15+20+20+22+22+42	1.26	1.68	1.68	1.85	1.85	3.53	11.84	3.50	13.70	3.580	0.530	4.960	3.31	C
	15+20+20+22+22+50	1.20	1.60	1.60	1.76	1.76	3.99	11.89	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.37	C
	15+20+20+22+22+60	1.12	1.50	1.50	1.65	1.65	4.49	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+20+20+22+22+71	1.05	1.40	1.40	1.54	1.54	4.97	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+20+20+22+25+25	1.39	1.85	1.85	2.40	2.31	2.31	11.75	3.50	13.70	3.690	0.530	4.970	3.19	D
	15+20+20+22+25+35	1.29	1.72	1.72	1.90	2.16	3.20	11.81	3.50	13.70	3.620	0.530	4.970	3.27	C
	15+20+20+22+25+42	1.24	1.65	1.65	1.81	2.60	3.46	11.86	3.50	13.70	3.560	0.530	4.960	3.33	C
	15+20+20+22+25+50	1.17	1.57	1.57	1.72	1.96	3.91	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+22+25+60	1.10	1.47	1.47	1.62	1.84	4.41	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+20+20+22+25+71	1.03	1.38	1.38	1.51	1.72	4.88	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+20+20+22+35+35	1.21	1.62	1.62	1.78	2.83	2.83	11.88	3.50	13.70	3.550	0.530	4.970	3.35	C
	15+20+20+22+35+42	1.16	1.55	1.55	1.70	2.70	3.25	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+22+35+50	1.10	1.47	1.47	1.62	2.57	3.67	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+22+35+60	1.04	1.38	1.38	1.52	2.42	4.15	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+20+20+22+42+42	1.11	1.48	1.48	1.63	3.10	3.10	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+22+42+50	1.06	1.41	1.41	1.55	2.96	3.52	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+22+42+60	1.00	1.33	1.33	1.46	2.79	3.99	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	B
	15+20+20+22+50+50	1.01	1.34	1.34	1.48	3.36	3.36	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+25+25+25	1.36	1.81	1.81	2.26	2.26	2.26	11.77	3.50	13.70	3.670	0.530	4.970	3.21	C
	15+20+20+25+25+35	1.27	1.69	1.69	2.11	2.11	2.96	11.83	3.50	13.70	3.600	0.530	4.970	3.29	C
	15+20+20+25+25+42	1.21	1.62	1.62	2.20	2.20	3.39	11.88	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.35	C
	15+20+20+25+25+50	1.15	1.54	1.54	1.92	1.92	3.84	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+25+25+60	1.08	1.44	1.44	1.80	1.80	4.33	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+20+20+25+25+71	1.01	1.35	1.35	1.69	1.69	4.80	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	15+20+20+25+35+35	1.19	1.59	1.59	1.98	2.78	2.78	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.970	3.37	C
	15+20+20+25+35+42	1.14	1.52	1.52	1.89	2.65	3.18	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+25+35+50	1.08	1.44	1.44	1.80	2.52	3.61	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+25+35+60	1.02	1.36	1.36	1.70	2.38	4.80	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	15+20+20+25+42+42	1.09	1.45	1.45	1.81	3.50	3.50	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+25+42+50	1.04	1.38	1.38	1.73	2.91	3.46	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+25+50+50	0.99	1.32	1.32	1.65	3.31	3.31	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
	15+20+20+35+35+35	1.12	1.49	1.49	2.60	2.60	2.60	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.970	3.37	C
	15+20+20+35+35+42	1.07	1.43	1.43	2.49	2.49	2.99	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+35+35+50	1.02	1.36	1.36	2.38	2.38	3.40	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	15+20+20+35+42+42	1.03	1.37	1.37	2.39	2.87	2.87	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.39	C
15+20+22+22+22+22	1.44	1.92	2.11	2.11	2.11	2.11	11.82	3.50	13.80	3.710	0.530	4.960	3.19	D	
15+20+22+22+22+25	1.41	1.88	2.70	2.70	2.70	2.35	11.84	3.50	13.80	3.690	0.530	4.960	3.21	C	
15+20+22+22+22+35	1.31	1.75	1.93	1.93	1.93	3.70	11.91	3.50	13.80	3.620	0.530	4.960	3.29	C	
15+20+22+22+22+42	1.25	1.67	1.84	1.84	1.84	3.51	11.95	3.50	13.80	3.560	0.530	4.950	3.35	C	
15+20+22+22+22+50	1.19	1.59	1.75	1.75	1.75	3.97	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B	
15+20+22+22+22+60	1.12	1.49	1.64	1.64	1.64	4.47	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	
15+20+22+22+22+71	1.05	1.40	1.53	1.53	1.53	4.95	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+20+20+20+42+42	1.28	1.71	1.71	1.71	3.59	3.59	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+20+20+20+42+50	1.22	1.63	1.63	1.63	3.42	4.70	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+20+20+20+42+60	1.15	1.54	1.54	1.54	3.23	4.61	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.31	A
	15+20+20+20+50+50	1.17	1.55	1.55	1.55	3.89	3.89	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	15+20+20+22+22+22	1.70	2.26	2.26	2.49	2.49	2.49	13.70	3.50	15.92	2.860	0.850	5.170	4.80	A
	15+20+20+22+22+25	1.66	2.21	2.21	2.43	2.43	2.76	13.70	3.50	15.98	2.890	0.850	5.170	4.75	A
	15+20+20+22+22+35	1.53	2.04	2.40	2.25	2.25	3.58	13.70	3.50	16.18	3.000	0.850	5.170	4.57	A
	15+20+20+22+22+42	1.46	1.94	1.94	2.14	2.14	4.80	13.70	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.46	A
	15+20+20+22+22+50	1.38	1.84	1.84	2.20	2.20	4.60	13.70	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.33	A
	15+20+20+22+22+60	1.29	1.72	1.72	1.90	1.90	5.17	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+20+20+22+22+71	1.21	1.61	1.61	1.77	1.77	5.72	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+20+20+22+25+25	1.62	2.16	2.16	2.37	2.70	2.70	13.70	3.50	16.04	2.930	0.850	5.170	4.68	A
	15+20+20+22+25+35	1.50	2.00	2.00	2.20	2.50	3.50	13.70	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.51	A
	15+20+20+22+25+42	1.43	1.90	1.90	2.90	2.38	4.00	13.70	3.50	16.38	3.100	0.850	5.160	4.42	A
	15+20+20+22+25+50	1.35	1.80	1.80	1.98	2.25	4.51	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+22+25+60	1.27	1.69	1.69	1.86	2.11	5.70	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+20+20+22+25+71	1.19	1.58	1.58	1.74	1.98	5.62	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+20+20+22+35+35	1.40	1.86	1.86	2.50	3.26	3.26	13.70	3.50	16.44	3.150	0.850	5.170	4.35	A
	15+20+20+22+35+42	1.33	1.78	1.78	1.96	3.11	3.74	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+22+35+50	1.27	1.69	1.69	1.86	2.96	4.23	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+22+35+60	1.19	1.59	1.59	1.75	2.79	4.78	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+20+20+22+42+42	1.28	1.70	1.70	1.87	3.57	3.57	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+22+42+50	1.22	1.62	1.62	1.78	3.40	4.50	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+22+42+60	1.15	1.53	1.53	1.68	3.21	4.59	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	15+20+20+22+50+50	1.16	1.55	1.55	1.70	3.87	3.87	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+25+25+25	1.58	2.11	2.11	2.63	2.63	2.63	13.70	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.63	A
	15+20+20+25+25+35	1.47	1.96	1.96	2.45	2.45	3.43	13.70	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.47	A
	15+20+20+25+25+42	1.40	1.86	1.86	2.33	2.33	3.91	13.70	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.36	A
	15+20+20+25+25+50	1.33	1.77	1.77	2.21	2.21	4.42	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+25+25+60	1.25	1.66	1.66	2.80	2.80	4.98	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+20+20+25+25+71	1.17	1.56	1.56	1.95	1.95	5.53	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	15+20+20+25+35+35	1.37	1.83	1.83	2.28	3.20	3.20	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	15+20+20+25+35+42	1.31	1.75	1.75	2.18	3.50	3.66	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+25+35+50	1.25	1.66	1.66	2.80	2.91	4.15	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+25+35+60	1.17	1.57	1.57	1.96	2.74	4.70	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.34	A
	15+20+20+25+42+42	1.25	1.67	1.67	2.90	3.51	3.51	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+25+42+50	1.19	1.59	1.59	1.99	3.35	3.98	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+25+50+50	1.14	1.52	1.52	1.90	3.81	3.81	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
	15+20+20+35+35+35	1.28	1.71	1.71	3.00	3.00	3.00	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	15+20+20+35+35+42	1.23	1.64	1.64	2.87	2.87	3.45	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+35+35+50	1.17	1.57	1.57	2.74	2.74	3.91	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	15+20+20+35+42+42	1.18	1.57	1.57	2.76	3.31	3.31	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.150	4.33	A
15+20+22+22+22+22	1.68	2.24	2.47	2.47	2.47	2.47	13.80	3.50	15.96	2.870	0.850	5.160	4.81	A	
15+20+22+22+22+25	1.64	2.19	2.41	2.41	2.41	2.74	13.80	3.50	16.02	2.910	0.850	5.160	4.74	A	
15+20+22+22+22+35	1.52	2.03	2.23	2.23	2.23	3.55	13.80	3.50	16.22	3.020	0.850	5.160	4.57	A	
15+20+22+22+22+42	1.45	1.93	2.12	2.12	2.12	4.50	13.80	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.47	A	
15+20+22+22+22+50	1.37	1.83	2.10	2.10	2.10	4.57	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
15+20+22+22+22+60	1.29	1.71	1.89	1.89	1.89	5.14	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A	
15+20+22+22+22+71	1.20	1.60	1.77	1.77	1.77	5.70	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+20+22+22+25+25	1.38	1.84	2.20	2.20	2.30	2.30	11.86	3.50	13.80	3.670	0.530	4.960	3.23	C
	15+20+22+22+25+35	1.29	1.72	1.89	1.89	2.15	3.00	11.93	3.50	13.80	3.600	0.530	4.960	3.31	C
	15+20+22+22+25+42	1.23	1.64	1.80	1.80	2.50	3.44	11.97	3.50	13.80	3.540	0.530	4.950	3.38	C
	15+20+22+22+25+50	1.17	1.56	1.71	1.71	1.95	3.90	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+22+25+60	1.10	1.46	1.61	1.61	1.83	4.39	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+22+25+71	1.03	1.37	1.51	1.51	1.71	4.87	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+22+35+35	1.21	1.61	1.77	1.77	2.82	2.82	11.99	3.50	13.80	3.530	0.530	4.960	3.40	C
	15+20+22+22+35+42	1.15	1.54	1.69	1.69	2.69	3.23	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+22+35+50	1.10	1.46	1.61	1.61	2.56	3.66	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+22+35+60	1.03	1.38	1.52	1.52	2.41	4.14	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+22+42+42	1.10	1.47	1.62	1.62	3.90	3.90	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+22+22+42+50	1.05	1.40	1.54	1.54	2.95	3.51	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+22+22+50+50	1.01	1.34	1.47	1.47	3.35	3.35	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+22+25+25+25	1.35	1.80	1.98	2.25	2.25	2.25	11.88	3.50	13.80	3.650	0.530	4.960	3.25	C
	15+20+22+25+25+35	1.26	1.68	1.85	2.10	2.10	2.95	11.95	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C
	15+20+22+25+25+42	1.21	1.61	1.77	2.10	2.10	3.38	11.99	3.50	13.80	3.520	0.530	4.950	3.40	B
	15+20+22+25+25+50	1.15	1.53	1.68	1.91	1.91	3.82	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+25+25+60	1.08	1.44	1.58	1.80	1.80	4.31	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+25+25+71	1.01	1.35	1.48	1.69	1.69	4.79	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+25+35+35	1.18	1.58	1.74	1.97	2.76	2.76	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+20+22+25+35+42	1.13	1.51	1.66	1.89	2.64	3.17	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+25+35+50	1.08	1.44	1.58	1.80	2.51	3.59	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+25+35+60	1.02	1.36	1.49	1.69	2.37	4.70	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+22+25+42+42	1.08	1.45	1.59	1.81	3.40	3.40	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+22+25+42+50	1.03	1.38	1.52	1.72	2.90	3.45	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+22+35+35+35	1.11	1.48	1.63	2.59	2.59	2.59	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+20+22+35+35+42	1.07	1.42	1.56	2.49	2.49	2.98	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+35+35+50	1.02	1.36	1.49	2.37	2.37	3.39	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+22+35+42+42	1.02	1.36	1.50	2.39	2.86	2.86	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+25+25+25+25	1.32	1.76	2.20	2.20	2.20	2.20	11.90	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.28	C
	15+20+25+25+25+35	1.24	1.65	2.60	2.60	2.60	2.89	11.97	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.36	C
	15+20+25+25+25+42	1.18	1.58	1.97	1.97	1.97	3.32	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+25+25+25+50	1.13	1.50	1.88	1.88	1.88	3.75	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+25+25+25+60	1.06	1.41	1.76	1.76	1.76	4.24	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+25+25+35+35	1.16	1.55	1.94	1.94	2.71	2.71	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+20+25+25+35+42	1.11	1.48	1.85	1.85	2.59	3.11	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+25+25+35+50	1.06	1.41	1.76	1.76	2.47	3.53	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
	15+20+25+25+35+60	1.00	1.33	1.67	1.67	2.33	4.00	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	15+20+25+25+42+42	1.07	1.42	1.78	1.78	2.98	2.98	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+25+25+42+50	1.02	1.36	1.69	1.69	2.85	3.39	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	15+20+25+35+35+35	1.09	1.45	1.82	2.55	2.55	2.55	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	15+20+25+35+35+42	1.05	1.40	1.74	2.44	2.44	2.93	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B
15+20+25+35+35+50	1.00	1.33	1.67	2.33	2.33	3.33	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.41	B	
15+20+25+35+42+42	1.01	1.34	1.68	2.35	2.82	2.82	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
15+20+35+35+35+35	1.03	1.37	2.40	2.40	2.40	2.40	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B	
15+22+22+22+22+22	1.43	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	11.93	3.50	13.90	3.690	0.530	4.950	3.23	C	
15+22+22+22+22+25	1.40	2.05	2.50	2.50	2.50	2.33	11.95	3.50	13.90	3.660	0.530	4.950	3.26	C	
15+22+22+22+22+35	1.31	1.92	1.92	1.92	1.92	3.50	12.02	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C	
15+22+22+22+22+42	1.25	1.83	1.83	1.83	1.83	3.50	12.07	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+20+22+22+25+25	1.60	2.14	2.35	2.35	2.67	2.67	13.80	3.50	16.08	2.940	0.850	5.160	4.69	A
	15+20+22+22+25+35	1.49	1.99	2.18	2.18	2.48	3.47	13.80	3.50	16.28	3.050	0.850	5.160	4.52	A
	15+20+22+22+25+42	1.42	1.89	2.80	2.80	2.36	3.97	13.80	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.42	A
	15+20+22+22+25+50	1.34	1.79	1.97	1.97	2.24	4.48	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+22+25+60	1.26	1.68	1.85	1.85	2.10	5.50	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+22+22+25+71	1.18	1.58	1.73	1.73	1.97	5.60	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+20+22+22+35+35	1.39	1.85	2.40	2.40	3.24	3.24	13.80	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.37	A
	15+20+22+22+35+42	1.33	1.77	1.95	1.95	3.10	3.72	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+22+35+50	1.26	1.68	1.85	1.85	2.95	4.21	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+22+35+60	1.19	1.59	1.74	1.74	2.78	4.76	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+22+22+42+42	1.27	1.69	1.86	1.86	3.56	3.56	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+22+22+42+50	1.21	1.61	1.78	1.78	3.39	4.40	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+22+22+50+50	1.16	1.54	1.70	1.70	3.85	3.85	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+22+25+25+25	1.57	2.09	2.30	2.61	2.61	2.61	13.80	3.50	16.14	2.970	0.850	5.160	4.65	A
	15+20+22+25+25+35	1.46	1.94	2.14	2.43	2.43	3.40	13.80	3.50	16.34	3.080	0.850	5.160	4.48	A
	15+20+22+25+25+42	1.39	1.85	2.40	2.32	2.32	3.89	13.80	3.50	16.48	3.150	0.850	5.150	4.38	A
	15+20+22+25+25+50	1.32	1.76	1.93	2.20	2.20	4.39	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+25+25+60	1.24	1.65	1.82	2.70	2.70	4.96	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+22+25+25+71	1.16	1.55	1.71	1.94	1.94	5.50	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	15+20+22+25+35+35	1.36	1.82	2.00	2.27	3.18	3.18	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+20+22+25+35+42	1.30	1.74	1.91	2.17	3.40	3.65	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+25+35+50	1.24	1.65	1.82	2.70	2.89	4.13	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+25+35+60	1.17	1.56	1.72	1.95	2.73	4.68	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+22+25+42+42	1.25	1.66	1.83	2.80	3.49	3.49	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+22+25+42+50	1.19	1.59	1.74	1.98	3.33	3.97	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+22+35+35+35	1.28	1.70	1.87	2.98	2.98	2.98	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+20+22+35+35+42	1.22	1.63	1.80	2.86	2.86	3.43	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+35+35+50	1.17	1.56	1.72	2.73	2.73	3.90	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+22+35+42+42	1.18	1.57	1.73	2.74	3.29	3.29	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+25+25+25+25	1.53	2.04	2.56	2.56	2.56	2.56	13.80	3.50	16.20	3.010	0.850	5.160	4.58	A
	15+20+25+25+25+35	1.43	1.90	2.38	2.38	2.38	3.33	13.80	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.42	A
	15+20+25+25+25+42	1.36	1.82	2.27	2.27	2.27	3.81	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+25+25+25+50	1.29	1.73	2.16	2.16	2.16	4.31	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+25+25+25+60	1.22	1.62	2.30	2.30	2.30	4.87	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+25+25+35+35	1.34	1.78	2.23	2.23	3.12	3.12	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+20+25+25+35+42	1.28	1.70	2.13	2.13	2.98	3.58	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+25+25+35+50	1.22	1.62	2.30	2.30	2.84	4.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	15+20+25+25+35+60	1.15	1.53	1.92	1.92	2.68	4.60	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.39	A
	15+20+25+25+42+42	1.22	1.63	2.40	2.40	3.43	3.43	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+25+25+42+50	1.17	1.56	1.95	1.95	3.27	3.90	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	15+20+25+35+35+35	1.25	1.67	2.90	2.93	2.93	2.93	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A
	15+20+25+35+35+42	1.20	1.60	2.10	2.81	2.81	3.37	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
15+20+25+35+35+50	1.15	1.53	1.92	2.68	2.68	3.83	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
15+20+25+35+42+42	1.16	1.54	1.93	2.70	3.24	3.24	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
15+20+35+35+35+35	1.18	1.58	2.76	2.76	2.76	2.76	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.35	A	
15+22+22+22+22+22	1.67	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	13.90	3.50	16.00	2.890	0.850	5.150	4.80	A	
15+22+22+22+22+25	1.63	2.39	2.39	2.39	2.39	2.71	13.90	3.50	16.06	2.920	0.850	5.150	4.76	A	
15+22+22+22+22+35	1.51	2.22	2.22	2.22	2.22	3.53	13.90	3.50	16.26	3.030	0.850	5.150	4.58	A	
15+22+22+22+22+42	1.44	2.11	2.11	2.11	2.11	4.30	13.90	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.47	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+22+22+22+22+50	1.19	1.74	1.74	1.74	1.74	3.95	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+22+22+60	1.11	1.63	1.63	1.63	1.63	4.45	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+22+22+22+71	1.04	1.53	1.53	1.53	1.53	4.94	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+22+22+22+25+25	1.37	2.01	2.10	2.10	2.28	2.28	11.97	3.50	13.90	3.640	0.530	4.950	3.29	C
	15+22+22+22+25+35	1.28	1.88	1.88	1.88	2.13	2.99	12.04	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.37	C
	15+22+22+22+25+42	1.23	1.80	1.80	1.80	2.40	3.43	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.44	B
	15+22+22+22+25+50	1.16	1.71	1.71	1.71	1.94	3.88	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+22+25+60	1.09	1.60	1.60	1.60	1.82	4.37	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+22+22+25+71	1.03	1.50	1.50	1.50	1.71	4.85	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+22+22+22+35+35	1.20	1.76	1.76	1.76	2.80	2.80	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+22+22+22+35+42	1.15	1.68	1.68	1.68	2.68	3.22	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+22+35+50	1.09	1.60	1.60	1.60	2.55	3.64	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+22+35+60	1.03	1.51	1.51	1.51	2.41	4.13	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+22+22+42+42	1.10	1.61	1.61	1.61	3.80	3.80	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+22+22+42+50	1.05	1.54	1.54	1.54	2.94	3.50	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+22+25+25+25	1.34	1.97	1.97	2.24	2.24	2.24	11.99	3.50	13.90	3.620	0.530	4.950	3.31	C
	15+22+22+25+25+35	1.26	1.84	1.84	2.90	2.90	2.93	12.06	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.39	C
	15+22+22+25+25+42	1.20	1.76	1.76	2.00	2.00	3.37	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+25+25+50	1.14	1.67	1.67	1.90	1.90	3.81	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+25+25+60	1.07	1.58	1.58	1.79	1.79	4.30	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+22+25+25+71	1.01	1.48	1.48	1.68	1.68	4.77	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.46	B
	15+22+22+25+35+35	1.18	1.73	1.73	1.96	2.75	2.75	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+22+22+25+35+42	1.13	1.65	1.65	1.88	2.63	3.16	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+25+35+50	1.07	1.58	1.58	1.79	2.51	3.58	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+25+35+60	1.01	1.49	1.49	1.69	2.37	4.60	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+22+25+42+42	1.08	1.58	1.58	1.80	3.30	3.30	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+22+25+42+50	1.03	1.51	1.51	1.72	2.89	3.44	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+22+35+35+35	1.11	1.62	1.62	2.58	2.58	2.58	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+22+22+35+35+42	1.06	1.56	1.56	2.48	2.48	2.97	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+35+35+50	1.01	1.49	1.49	2.37	2.37	3.38	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+22+35+42+42	1.02	1.50	1.50	2.38	2.86	2.86	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+25+25+25+25	1.31	1.93	2.19	2.19	2.19	2.19	12.01	3.50	13.90	3.600	0.530	4.950	3.33	C
	15+22+25+25+25+35	1.23	1.81	2.50	2.50	2.50	2.88	12.08	3.50	13.90	3.530	0.530	4.950	3.42	B
	15+22+25+25+25+42	1.18	1.73	1.96	1.96	1.96	3.30	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+25+25+25+50	1.12	1.64	1.87	1.87	1.87	3.73	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+25+25+25+60	1.06	1.55	1.76	1.76	1.76	4.22	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	15+22+25+25+35+35	1.16	1.70	1.93	1.93	2.70	2.70	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+22+25+25+35+42	1.11	1.62	1.84	1.84	2.58	3.10	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+25+25+35+50	1.06	1.55	1.76	1.76	2.46	3.52	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+22+25+25+42+42	1.06	1.56	1.77	1.77	2.97	2.97	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+25+25+42+50	1.01	1.49	1.69	1.69	2.84	3.38	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+22+25+35+35+35	1.09	1.59	1.81	2.54	2.54	2.54	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
15+22+25+35+35+42	1.04	1.53	1.74	2.43	2.43	2.92	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+22+35+35+35+35	1.03	1.50	2.39	2.39	2.39	2.39	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B	
15+25+25+25+25+25	1.29	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	12.03	3.50	13.90	3.580	0.530	4.950	3.36	C	
15+25+25+25+25+35	1.21	2.02	2.20	2.20	2.20	2.82	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B	
15+25+25+25+25+42	1.16	1.93	1.93	1.93	1.93	3.24	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+25+25+25+25+50	1.10	1.83	1.83	1.83	1.83	3.67	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
15+25+25+25+25+60	1.04	1.73	1.73	1.73	1.73	4.15	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	15+22+22+22+22+50	1.36	2.00	2.00	2.00	2.00	4.54	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+22+22+60	1.28	1.88	1.88	1.88	1.88	5.12	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+22+22+22+71	1.20	1.76	1.76	1.76	1.76	5.67	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+22+22+22+25+25	1.59	2.33	2.33	2.33	2.65	2.65	13.90	3.50	16.12	2.950	0.850	5.150	4.71	A
	15+22+22+22+25+35	1.48	2.17	2.17	2.17	2.46	3.45	13.90	3.50	16.32	3.060	0.850	5.150	4.54	A
	15+22+22+22+25+42	1.41	2.07	2.70	2.70	2.35	3.94	13.90	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.43	A
	15+22+22+22+25+50	1.34	1.96	1.96	1.96	2.23	4.46	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+22+25+60	1.26	1.84	1.84	1.84	2.90	5.20	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+22+22+25+71	1.18	1.73	1.73	1.73	1.96	5.58	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+22+22+22+35+35	1.38	2.03	2.30	2.30	3.22	3.22	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+22+22+22+35+42	1.32	1.94	1.94	1.94	3.80	3.69	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+22+35+50	1.26	1.84	1.84	1.84	2.93	4.19	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+22+35+60	1.18	1.74	1.74	1.74	2.76	4.74	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+22+22+42+42	1.26	1.85	1.85	1.85	3.54	3.54	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+22+22+42+50	1.21	1.77	1.77	1.77	3.37	4.20	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+22+25+25+25	1.56	2.28	2.28	2.59	2.59	2.59	13.90	3.50	16.18	2.980	0.850	5.150	4.66	A
	15+22+22+25+25+35	1.45	2.12	2.12	2.41	2.41	3.38	13.90	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.49	A
	15+22+22+25+25+42	1.38	2.03	2.30	2.30	2.30	3.87	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+25+25+50	1.31	1.92	1.92	2.19	2.19	4.37	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+25+25+60	1.23	1.81	1.81	2.60	2.60	4.93	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+22+25+25+71	1.16	1.70	1.70	1.93	1.93	5.48	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	15+22+22+25+35+35	1.35	1.99	1.99	2.26	3.16	3.16	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+22+22+25+35+42	1.30	1.90	1.90	2.16	3.20	3.63	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+25+35+50	1.23	1.81	1.81	2.60	2.88	4.11	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+25+35+60	1.16	1.71	1.71	1.94	2.72	4.66	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+22+25+42+42	1.24	1.82	1.82	2.70	3.48	3.48	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+22+25+42+50	1.18	1.74	1.74	1.97	3.32	3.95	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+22+35+35+35	1.27	1.86	1.86	2.97	2.97	2.97	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+22+22+35+35+42	1.22	1.79	1.79	2.85	2.85	3.41	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+35+35+50	1.16	1.71	1.71	2.72	2.72	3.88	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+22+35+42+42	1.17	1.72	1.72	2.73	3.28	3.28	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+25+25+25+25	1.52	2.23	2.54	2.54	2.54	2.54	13.90	3.50	16.24	3.020	0.850	5.150	4.60	A
	15+22+25+25+25+35	1.42	2.08	2.36	2.36	2.36	3.31	13.90	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.44	A
	15+22+25+25+25+42	1.35	1.99	2.26	2.26	2.26	3.79	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+25+25+25+50	1.29	1.89	2.15	2.15	2.15	4.29	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+25+25+25+60	1.21	1.78	2.20	2.20	2.20	4.85	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	15+22+25+25+35+35	1.33	1.95	2.21	2.21	3.10	3.10	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+22+25+25+35+42	1.27	1.86	2.12	2.12	2.97	3.56	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+25+25+35+50	1.21	1.78	2.20	2.20	2.83	4.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+22+25+25+42+42	1.22	1.79	2.30	2.30	3.41	3.41	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+25+25+42+50	1.16	1.71	1.94	1.94	3.26	3.88	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+22+25+35+35+35	1.25	1.83	2.80	2.91	2.91	2.91	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
15+22+25+35+35+42	1.20	1.76	2.00	2.80	2.80	3.36	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+22+35+35+35+35	1.18	1.73	2.75	2.75	2.75	2.75	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A	
15+25+25+25+25+25	1.49	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	13.90	3.50	16.30	3.050	0.850	5.150	4.55	A	
15+25+25+25+25+35	1.39	2.32	2.32	2.32	2.32	3.24	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A	
15+25+25+25+25+42	1.33	2.21	2.21	2.21	2.21	3.72	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+25+25+25+25+50	1.26	2.11	2.11	2.11	2.11	4.21	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
15+25+25+25+25+60	1.19	1.99	1.99	1.99	1.99	4.77	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+25+25+25+35+35	1.13	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+25+25+25+35+42	1.09	1.81	1.81	1.81	2.54	3.40	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+25+25+25+35+50	1.04	1.73	1.73	1.73	2.42	3.46	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+25+25+25+42+42	1.04	1.74	1.74	1.74	2.92	2.92	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	15+25+25+35+35+35	1.07	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	15+25+25+35+35+42	1.03	1.71	1.71	2.39	2.39	2.87	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	15+25+35+35+35+35	1.01	1.68	2.35	2.35	2.35	2.35	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.44	B
	18+18+18+18+18+18	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	10.45	3.50	14.00	3.140	0.530	4.940	3.32	C
	18+18+18+18+18+20	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.93	10.61	3.50	13.90	3.250	0.530	4.950	3.26	C
	18+18+18+18+18+22	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	2.15	10.97	3.50	14.00	3.330	0.530	4.940	3.29	C
	18+18+18+18+18+25	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	2.47	11.35	3.50	14.00	3.470	0.530	4.940	3.27	C
	18+18+18+18+18+35	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	3.37	12.03	3.50	14.00	3.680	0.530	4.940	3.27	C
	18+18+18+18+18+42	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	3.84	12.08	3.50	14.00	3.630	0.530	4.940	3.33	C
	18+18+18+18+18+50	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	4.33	12.13	3.50	14.00	3.570	0.530	4.940	3.40	C
	18+18+18+18+18+60	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	4.88	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+18+71	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	5.38	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+20+20	1.73	1.73	1.73	1.73	1.92	1.92	10.77	3.50	13.80	3.350	0.530	4.960	3.22	C
	18+18+18+18+20+22	1.76	1.76	1.76	1.76	1.95	2.15	11.13	3.50	13.90	3.440	0.530	4.950	3.23	C
	18+18+18+18+20+25	1.77	1.77	1.77	1.77	1.97	2.46	11.51	3.50	13.90	3.580	0.530	4.950	3.21	C
	18+18+18+18+20+35	1.69	1.69	1.69	1.69	1.88	3.29	11.95	3.50	13.90	3.670	0.530	4.950	3.26	C
	18+18+18+18+20+42	1.61	1.61	1.61	1.61	1.79	3.76	11.99	3.50	13.90	3.620	0.530	4.940	3.32	C
	18+18+18+18+20+50	1.53	1.53	1.53	1.53	1.70	4.24	12.05	3.50	13.90	3.570	0.530	4.940	3.38	C
	18+18+18+18+20+60	1.43	1.43	1.43	1.43	1.59	4.78	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+18+20+71	1.34	1.34	1.34	1.34	1.48	5.27	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+18+22+22	1.78	1.78	1.78	1.78	2.18	2.18	11.48	3.50	14.00	3.520	0.530	4.940	3.26	C
	18+18+18+18+22+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.19	2.49	11.87	3.50	14.00	3.660	0.530	4.940	3.24	C
	18+18+18+18+22+35	1.68	1.68	1.68	1.68	2.60	3.27	12.06	3.50	14.00	3.650	0.530	4.940	3.30	C
	18+18+18+18+22+42	1.60	1.60	1.60	1.60	1.96	3.74	12.11	3.50	14.00	3.600	0.530	4.940	3.37	C
	18+18+18+18+22+50	1.52	1.52	1.52	1.52	1.86	4.22	12.16	3.50	14.00	3.540	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+18+18+22+60	1.43	1.43	1.43	1.43	1.74	4.75	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+22+71	1.33	1.33	1.33	1.33	1.63	5.25	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.50	2.50	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+18+18+25+35	1.65	1.65	1.65	1.65	2.29	3.20	12.08	3.50	14.00	3.630	0.530	4.940	3.32	C
	18+18+18+18+25+42	1.57	1.57	1.57	1.57	2.18	3.67	12.13	3.50	14.00	3.580	0.530	4.940	3.39	C
	18+18+18+18+25+50	1.49	1.49	1.49	1.49	2.70	4.14	12.18	3.50	14.00	3.520	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+18+18+25+60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.94	4.66	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+25+71	1.31	1.31	1.31	1.31	1.82	5.16	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+35+35	1.54	1.54	1.54	1.54	2.99	2.99	12.15	3.50	14.00	3.560	0.530	4.940	3.41	B
	18+18+18+18+35+42	1.47	1.47	1.47	1.47	2.86	3.44	12.19	3.50	14.00	3.510	0.530	4.940	3.47	B
	18+18+18+18+35+50	1.40	1.40	1.40	1.40	2.72	3.89	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+18+35+60	1.31	1.31	1.31	1.31	2.56	4.38	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+18+35+71	1.23	1.23	1.23	1.23	2.40	4.87	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
18+18+18+18+42+42	1.41	1.41	1.41	1.41	3.28	3.28	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+18+42+50	1.34	1.34	1.34	1.34	3.12	3.72	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+18+42+60	1.26	1.26	1.26	1.26	2.94	4.21	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.51	B	
18+18+18+18+50+50	1.28	1.28	1.28	1.28	3.55	3.55	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+20+20+20	1.73	1.73	1.73	1.92	1.92	1.92	10.93	3.50	13.70	3.460	0.530	4.960	3.16	D	
18+18+18+20+20+22	1.75	1.75	1.75	1.94	1.94	2.14	11.28	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.19	D	
18+18+18+20+20+25	1.77	1.77	1.77	1.96	1.96	2.45	11.67	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.17	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	15+25+25+25+35+35	1.30	2.17	2.17	2.17	3.40	3.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+25+25+25+35+42	1.25	2.08	2.80	2.80	2.91	3.50	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+25+25+25+35+50	1.19	1.99	1.99	1.99	2.78	3.97	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+25+25+25+42+42	1.20	2.00	2.00	2.00	3.36	3.36	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	15+25+25+35+35+35	1.23	2.04	2.40	2.86	2.86	2.86	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	15+25+25+35+35+42	1.18	1.96	1.96	2.75	2.75	3.30	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	15+25+35+35+35+35	1.16	1.93	2.70	2.70	2.70	2.70	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.39	A
	18+18+18+18+18+18	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+18+18+18+20	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.53	13.90	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.47	A
	18+18+18+18+18+22	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.75	14.00	3.50	16.30	3.040	0.850	5.140	4.60	A
	18+18+18+18+18+25	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	3.40	14.00	3.50	16.15	2.960	0.850	5.140	4.72	A
	18+18+18+18+18+35	2.02	2.02	2.20	2.20	2.20	3.92	14.00	3.50	16.00	2.880	0.850	5.140	4.85	A
	18+18+18+18+18+42	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	4.45	14.00	3.50	16.14	2.950	0.850	5.140	4.75	A
	18+18+18+18+18+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	5.00	14.00	3.50	16.30	3.040	0.850	5.140	4.61	A
	18+18+18+18+18+60	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	5.60	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+18+71	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	6.17	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+20+20	2.22	2.22	2.22	2.22	2.46	2.46	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.51	A
	18+18+18+18+20+22	2.19	2.19	2.19	2.19	2.44	2.68	13.90	3.50	16.20	3.000	0.850	5.150	4.63	A
	18+18+18+18+20+25	2.14	2.14	2.14	2.14	2.38	2.97	13.90	3.50	16.05	2.910	0.850	5.150	4.77	A
	18+18+18+18+20+35	1.97	1.97	1.97	1.97	2.19	3.83	13.90	3.50	16.04	2.910	0.850	5.150	4.77	A
	18+18+18+18+20+42	1.87	1.87	1.87	1.87	2.70	4.36	13.90	3.50	16.18	2.980	0.850	5.140	4.67	A
	18+18+18+18+20+50	1.76	1.76	1.76	1.76	1.96	4.89	13.90	3.50	16.34	3.070	0.850	5.140	4.54	A
	18+18+18+18+20+60	1.65	1.65	1.65	1.65	1.83	5.49	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+18+18+20+71	1.53	1.53	1.53	1.53	1.71	6.50	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+18+18+22+22	2.17	2.17	2.17	2.17	2.66	2.66	14.00	3.50	16.10	2.930	0.850	5.140	4.77	A
	18+18+18+18+22+25	2.12	2.12	2.12	2.12	2.59	2.94	14.00	3.50	15.95	2.850	0.850	5.140	4.91	A
	18+18+18+18+22+35	1.95	1.95	1.95	1.95	2.39	3.80	14.00	3.50	16.08	2.920	0.850	5.140	4.79	A
	18+18+18+18+22+42	1.85	1.85	1.85	1.85	2.26	4.32	14.00	3.50	16.22	3.000	0.850	5.140	4.67	A
	18+18+18+18+22+50	1.75	1.75	1.75	1.75	2.14	4.86	14.00	3.50	16.38	3.080	0.850	5.140	4.55	A
	18+18+18+18+22+60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.00	5.45	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+22+71	1.53	1.53	1.53	1.53	1.87	6.20	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+25+25	2.07	2.07	2.70	2.70	2.87	2.87	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+18+18+25+35	1.91	1.91	1.91	1.91	2.65	3.71	14.00	3.50	16.14	2.950	0.850	5.140	4.74	A
	18+18+18+18+25+42	1.81	1.81	1.81	1.81	2.52	4.23	14.00	3.50	16.28	3.030	0.850	5.140	4.62	A
	18+18+18+18+25+50	1.71	1.71	1.71	1.71	2.38	4.76	14.00	3.50	16.44	3.120	0.850	5.140	4.49	A
	18+18+18+18+25+60	1.61	1.61	1.61	1.61	2.23	5.35	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+25+71	1.50	1.50	1.50	1.50	2.80	5.92	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+35+35	1.77	1.77	1.77	1.77	3.45	3.45	14.00	3.50	16.34	3.060	0.850	5.140	4.57	A
	18+18+18+18+35+42	1.69	1.69	1.69	1.69	3.29	3.95	14.00	3.50	16.48	3.140	0.850	5.140	4.46	A
	18+18+18+18+35+50	1.61	1.61	1.61	1.61	3.12	4.46	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+18+35+60	1.51	1.51	1.51	1.51	2.93	5.30	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+18+35+71	1.42	1.42	1.42	1.42	2.75	5.58	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
18+18+18+18+42+42	1.62	1.62	1.62	1.62	3.77	3.77	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+18+42+50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.59	4.27	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+18+42+60	1.45	1.45	1.45	1.45	3.38	4.83	14.00	3.50	16.50	3.120	0.850	5.120	4.48	A	
18+18+18+18+50+50	1.47	1.47	1.47	1.47	4.70	4.70	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+20+20+20	2.16	2.16	2.16	2.40	2.40	2.40	13.70	3.50	16.20	3.010	0.850	5.170	4.54	A	
18+18+18+20+20+22	2.14	2.14	2.14	2.38	2.38	2.62	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.68	A	
18+18+18+20+20+25	2.09	2.09	2.90	2.32	2.32	2.90	13.80	3.50	15.95	2.870	0.850	5.160	4.81	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+18+20+20+35	1.65	1.65	1.65	1.84	1.84	3.22	11.86	3.50	13.80	3.670	0.530	4.960	3.23	C
	18+18+18+20+20+42	1.58	1.58	1.58	1.75	1.75	3.68	11.91	3.50	13.80	3.610	0.530	4.950	3.30	C
	18+18+18+20+20+50	1.50	1.50	1.50	1.66	1.66	4.15	11.96	3.50	13.80	3.550	0.530	4.950	3.37	C
	18+18+18+20+20+60	1.40	1.40	1.40	1.56	1.56	4.68	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+18+18+20+20+71	1.31	1.31	1.31	1.45	1.45	5.16	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+18+18+20+22+22	1.78	1.78	1.78	1.97	2.17	2.17	11.64	3.50	13.90	3.630	0.530	4.950	3.21	C
	18+18+18+20+22+25	1.77	1.77	1.77	1.97	2.17	2.46	11.91	3.50	13.90	3.710	0.530	4.950	3.21	C
	18+18+18+20+22+35	1.64	1.64	1.64	1.83	2.10	3.20	11.97	3.50	13.90	3.640	0.530	4.950	3.29	C
	18+18+18+20+22+42	1.57	1.57	1.57	1.74	1.92	3.66	12.02	3.50	13.90	3.590	0.530	4.940	3.35	C
	18+18+18+20+22+50	1.49	1.49	1.49	1.65	1.82	4.13	12.07	3.50	13.90	3.540	0.530	4.940	3.41	B
	18+18+18+20+22+60	1.40	1.40	1.40	1.55	1.71	4.65	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+22+71	1.30	1.30	1.30	1.45	1.59	5.14	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+25+25	1.73	1.73	1.73	1.92	2.41	2.41	11.93	3.50	13.90	3.690	0.530	4.950	3.23	C
	18+18+18+20+25+35	1.61	1.61	1.61	1.79	2.24	3.13	11.99	3.50	13.90	3.620	0.530	4.950	3.31	C
	18+18+18+20+25+42	1.54	1.54	1.54	1.71	2.13	3.59	12.04	3.50	13.90	3.570	0.530	4.940	3.38	C
	18+18+18+20+25+50	1.46	1.46	1.46	1.62	2.30	4.60	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+18+20+25+60	1.37	1.37	1.37	1.52	1.90	4.57	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+25+71	1.28	1.28	1.28	1.42	1.78	5.50	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+35+35	1.51	1.51	1.51	1.68	2.93	2.93	12.06	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	C
	18+18+18+20+35+42	1.44	1.44	1.44	1.60	2.80	3.37	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+18+20+35+50	1.37	1.37	1.37	1.52	2.66	3.81	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+18+20+35+60	1.29	1.29	1.29	1.43	2.51	4.30	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+35+71	1.21	1.21	1.21	1.34	2.35	4.77	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+18+20+42+42	1.38	1.38	1.38	1.53	3.22	3.22	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+18+20+42+50	1.31	1.31	1.31	1.46	3.60	3.64	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+18+20+42+60	1.24	1.24	1.24	1.38	2.89	4.13	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.48	B
	18+18+18+20+50+50	1.25	1.25	1.25	1.39	3.48	3.48	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+18+22+22+22	1.80	1.80	1.80	2.20	2.20	2.20	12.00	3.50	14.00	3.710	0.530	4.940	3.23	C
	18+18+18+22+22+25	1.76	1.76	1.76	2.15	2.15	2.44	12.02	3.50	14.00	3.690	0.530	4.940	3.25	C
	18+18+18+22+22+35	1.64	1.64	1.64	2.00	2.00	3.18	12.09	3.50	14.00	3.620	0.530	4.940	3.34	C
	18+18+18+22+22+42	1.56	1.56	1.56	1.91	1.91	3.64	12.13	3.50	14.00	3.570	0.530	4.940	3.40	C
	18+18+18+22+22+50	1.48	1.48	1.48	1.81	1.81	4.12	12.19	3.50	14.00	3.510	0.530	4.940	3.47	B
	18+18+18+22+22+60	1.39	1.39	1.39	1.70	1.70	4.63	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+22+22+71	1.30	1.30	1.30	1.59	1.59	5.13	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+22+25+25	1.72	1.72	1.72	2.10	2.39	2.39	12.04	3.50	14.00	3.670	0.530	4.940	3.28	C
	18+18+18+22+25+35	1.60	1.60	1.60	1.96	2.23	3.12	12.11	3.50	14.00	3.600	0.530	4.940	3.36	C
	18+18+18+22+25+42	1.53	1.53	1.53	1.87	2.12	3.57	12.15	3.50	14.00	3.550	0.530	4.940	3.42	B
	18+18+18+22+25+50	1.45	1.45	1.45	1.78	2.20	4.40	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+22+25+60	1.36	1.36	1.36	1.67	1.89	4.55	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+22+25+71	1.28	1.28	1.28	1.56	1.77	5.40	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+22+35+35	1.50	1.50	1.50	1.83	2.92	2.92	12.17	3.50	14.00	3.530	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+18+22+35+42	1.44	1.44	1.44	1.75	2.79	3.35	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
18+18+18+22+35+50	1.36	1.36	1.36	1.67	2.65	3.79	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+18+18+22+35+60	1.28	1.28	1.28	1.57	2.50	4.28	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B	
18+18+18+22+42+42	1.37	1.37	1.37	1.68	3.20	3.20	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+22+42+50	1.31	1.31	1.31	1.60	3.50	3.63	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+22+42+60	1.23	1.23	1.23	1.51	2.88	4.11	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.51	B	
18+18+18+22+50+50	1.25	1.25	1.25	1.53	3.47	3.47	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
18+18+18+25+25+25	1.68	1.68	1.68	2.34	2.34	2.34	12.06	3.50	14.00	3.650	0.530	4.940	3.30	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	18+18+18+20+20+35	1.93	1.93	1.93	2.14	2.14	3.74	13.80	3.50	16.08	2.940	0.850	5.160	4.70	A
	18+18+18+20+20+42	1.83	1.83	1.83	2.30	2.30	4.26	13.80	3.50	16.22	3.010	0.850	5.150	4.58	A
	18+18+18+20+20+50	1.73	1.73	1.73	1.92	1.92	4.79	13.80	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.46	A
	18+18+18+20+20+60	1.61	1.61	1.61	1.79	1.79	5.38	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+18+18+20+20+71	1.51	1.51	1.51	1.67	1.67	5.94	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+18+18+20+22+22	2.12	2.12	2.12	2.36	2.59	2.59	13.90	3.50	16.00	2.890	0.850	5.150	4.81	A
	18+18+18+20+22+25	2.07	2.07	2.70	2.30	2.53	2.87	13.90	3.50	15.92	2.840	0.850	5.150	4.89	A
	18+18+18+20+22+35	1.91	1.91	1.91	2.12	2.33	3.71	13.90	3.50	16.12	2.950	0.850	5.150	4.71	A
	18+18+18+20+22+42	1.81	1.81	1.81	2.10	2.22	4.23	13.90	3.50	16.26	3.030	0.850	5.140	4.60	A
	18+18+18+20+22+50	1.71	1.71	1.71	1.90	2.90	4.76	13.90	3.50	16.42	3.120	0.850	5.140	4.46	A
	18+18+18+20+22+60	1.60	1.60	1.60	1.78	1.96	5.35	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+18+20+22+71	1.50	1.50	1.50	1.66	1.83	5.91	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+18+20+25+25	2.02	2.02	2.20	2.24	2.80	2.80	13.90	3.50	15.98	2.870	0.850	5.150	4.84	A
	18+18+18+20+25+35	1.87	1.87	1.87	2.70	2.59	3.63	13.90	3.50	16.18	2.980	0.850	5.150	4.66	A
	18+18+18+20+25+42	1.77	1.77	1.77	1.97	2.46	4.14	13.90	3.50	16.32	3.060	0.850	5.140	4.55	A
	18+18+18+20+25+50	1.68	1.68	1.68	1.87	2.33	4.66	13.90	3.50	16.48	3.150	0.850	5.140	4.42	A
	18+18+18+20+25+60	1.57	1.57	1.57	1.75	2.19	5.25	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+18+20+25+71	1.47	1.47	1.47	1.64	2.40	5.81	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+18+20+35+35	1.74	1.74	1.74	1.93	3.38	3.38	13.90	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.50	A
	18+18+18+20+35+42	1.66	1.66	1.66	1.84	3.22	3.87	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+18+20+35+50	1.57	1.57	1.57	1.75	3.60	4.37	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+18+20+35+60	1.48	1.48	1.48	1.64	2.88	4.93	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+18+20+35+71	1.39	1.39	1.39	1.54	2.70	5.48	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+18+20+42+42	1.58	1.58	1.58	1.76	3.69	3.69	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+18+20+42+50	1.51	1.51	1.51	1.67	3.52	4.19	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+18+20+42+60	1.42	1.42	1.42	1.58	3.32	4.74	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	18+18+18+20+50+50	1.44	1.44	1.44	1.60	3.99	3.99	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+18+22+22+22	2.10	2.10	2.10	2.57	2.57	2.57	14.00	3.50	15.90	2.820	0.850	5.140	4.96	A
	18+18+18+22+22+25	2.05	2.05	2.50	2.50	2.50	2.85	14.00	3.50	15.96	2.850	0.850	5.140	4.91	A
	18+18+18+22+22+35	1.89	1.89	1.89	2.32	2.32	3.68	14.00	3.50	16.16	2.960	0.850	5.140	4.72	A
	18+18+18+22+22+42	1.80	1.80	1.80	2.20	2.20	4.20	14.00	3.50	16.30	3.040	0.850	5.140	4.61	A
	18+18+18+22+22+50	1.70	1.70	1.70	2.80	2.80	4.73	14.00	3.50	16.46	3.130	0.850	5.140	4.48	A
	18+18+18+22+22+60	1.59	1.59	1.59	1.95	1.95	5.32	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+22+22+71	1.49	1.49	1.49	1.82	1.82	5.88	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+22+25+25	2.00	2.00	2.00	2.44	2.78	2.78	14.00	3.50	16.02	2.890	0.850	5.140	4.84	A
	18+18+18+22+25+35	1.85	1.85	1.85	2.26	2.57	3.60	14.00	3.50	16.22	3.000	0.850	5.140	4.66	A
	18+18+18+22+25+42	1.76	1.76	1.76	2.15	2.45	4.11	14.00	3.50	16.36	3.070	0.850	5.140	4.56	A
	18+18+18+22+25+50	1.67	1.67	1.67	2.40	2.32	4.64	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+22+25+60	1.57	1.57	1.57	1.91	2.17	5.22	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+22+25+71	1.47	1.47	1.47	1.79	2.30	5.78	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+22+35+35	1.73	1.73	1.73	2.11	3.36	3.36	14.00	3.50	16.42	3.110	0.850	5.140	4.50	A
	18+18+18+22+35+42	1.65	1.65	1.65	2.10	3.20	3.84	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
18+18+18+22+35+50	1.57	1.57	1.57	1.91	3.40	4.35	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+18+18+22+35+60	1.47	1.47	1.47	1.80	2.87	4.91	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A	
18+18+18+22+42+42	1.58	1.58	1.58	1.93	3.68	3.68	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+22+42+50	1.50	1.50	1.50	1.83	3.50	4.17	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+22+42+60	1.42	1.42	1.42	1.73	3.30	4.72	14.00	3.50	16.50	3.120	0.850	5.120	4.48	A	
18+18+18+22+50+50	1.43	1.43	1.43	1.75	3.98	3.98	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
18+18+18+25+25+25	1.95	1.95	1.95	2.71	2.71	2.71	14.00	3.50	16.08	2.920	0.850	5.140	4.79	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+18+25+25+35	1.57	1.57	1.57	2.18	2.18	3.50	12.13	3.50	14.00	3.580	0.530	4.940	3.38	C
	18+18+18+25+25+42	1.50	1.50	1.50	2.80	2.80	3.50	12.17	3.50	14.00	3.530	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+18+25+25+50	1.43	1.43	1.43	1.98	1.98	3.96	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+25+25+60	1.34	1.34	1.34	1.86	1.86	4.46	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+25+25+71	1.25	1.25	1.25	1.74	1.74	4.95	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+25+35+35	1.47	1.47	1.47	2.50	2.86	2.86	12.19	3.50	14.00	3.510	0.530	4.940	3.47	B
	18+18+18+25+35+42	1.41	1.41	1.41	1.96	2.74	3.28	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+25+35+50	1.34	1.34	1.34	1.86	2.60	3.72	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+25+35+60	1.26	1.26	1.26	1.75	2.45	4.21	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+18+25+42+42	1.35	1.35	1.35	1.87	3.14	3.14	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+18+25+42+50	1.28	1.28	1.28	1.78	3.00	3.57	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+18+25+50+50	1.23	1.23	1.23	1.70	3.41	3.41	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+18+35+35+35	1.38	1.38	1.38	2.69	2.69	2.69	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+18+35+35+42	1.32	1.32	1.32	2.57	2.57	3.90	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+35+35+50	1.26	1.26	1.26	2.45	2.45	3.51	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+18+35+42+42	1.27	1.27	1.27	2.47	2.96	2.96	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+18+42+42+42	1.22	1.22	1.22	2.85	2.85	2.85	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.50	B
	18+18+20+20+20+20	1.72	1.72	1.91	1.91	1.91	1.91	11.08	3.50	13.60	3.550	0.530	4.970	3.12	D
	18+18+20+20+20+22	1.75	1.75	1.94	1.94	1.94	2.13	11.44	3.50	13.70	3.640	0.530	4.960	3.14	D
	18+18+20+20+20+25	1.74	1.74	1.94	1.94	1.94	2.42	11.71	3.50	13.70	3.720	0.530	4.960	3.14	D
	18+18+20+20+20+35	1.62	1.62	1.80	1.80	1.80	3.14	11.77	3.50	13.70	3.660	0.530	4.960	3.22	C
	18+18+20+20+20+42	1.54	1.54	1.71	1.71	1.71	3.60	11.82	3.50	13.70	3.600	0.530	4.960	3.28	C
	18+18+20+20+20+50	1.46	1.46	1.63	1.63	1.63	4.70	11.87	3.50	13.70	3.550	0.530	4.960	3.34	C
	18+18+20+20+20+60	1.37	1.37	1.53	1.53	1.53	4.58	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	18+18+20+20+20+71	1.28	1.28	1.43	1.43	1.43	5.60	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	18+18+20+20+22+22	1.77	1.77	1.97	1.97	2.16	2.16	11.80	3.50	13.80	3.730	0.530	4.960	3.17	D
	18+18+20+20+22+25	1.73	1.73	1.92	1.92	2.11	2.40	11.82	3.50	13.80	3.710	0.530	4.960	3.19	D
	18+18+20+20+22+35	1.61	1.61	1.79	1.79	1.97	3.13	11.89	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.27	C
	18+18+20+20+22+42	1.53	1.53	1.70	1.70	1.87	3.58	11.93	3.50	13.80	3.580	0.530	4.950	3.33	C
	18+18+20+20+22+50	1.46	1.46	1.62	1.62	1.78	4.50	11.99	3.50	13.80	3.520	0.530	4.950	3.40	B
	18+18+20+20+22+60	1.37	1.37	1.52	1.52	1.67	4.56	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+18+20+20+22+71	1.28	1.28	1.42	1.42	1.56	5.40	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+18+20+20+25+25	1.69	1.69	1.88	1.88	2.35	2.35	11.84	3.50	13.80	3.690	0.530	4.960	3.21	C
	18+18+20+20+25+35	1.58	1.58	1.75	1.75	2.19	3.70	11.91	3.50	13.80	3.620	0.530	4.960	3.29	C
	18+18+20+20+25+42	1.50	1.50	1.67	1.67	2.90	3.51	11.95	3.50	13.80	3.560	0.530	4.950	3.35	C
	18+18+20+20+25+50	1.43	1.43	1.59	1.59	1.99	3.97	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+18+20+20+25+60	1.34	1.34	1.49	1.49	1.86	4.47	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+18+20+20+25+71	1.26	1.26	1.40	1.40	1.74	4.95	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+18+20+20+35+35	1.48	1.48	1.64	1.64	2.87	2.87	11.97	3.50	13.80	3.550	0.530	4.960	3.37	C
	18+18+20+20+35+42	1.41	1.41	1.57	1.57	2.75	3.29	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+18+20+20+35+50	1.34	1.34	1.49	1.49	2.61	3.73	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+18+20+20+35+60	1.26	1.26	1.40	1.40	2.46	4.21	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
18+18+20+20+42+42	1.35	1.35	1.50	1.50	3.15	3.15	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+18+20+20+42+50	1.29	1.29	1.43	1.43	3.00	3.57	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+18+20+20+42+60	1.21	1.21	1.35	1.35	2.83	4.40	12.00	3.50	13.80	3.490	0.530	4.930	3.44	B	
18+18+20+20+50+50	1.23	1.23	1.36	1.36	3.41	3.41	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+18+20+22+22+25	1.72	1.72	1.91	2.10	2.10	2.39	11.93	3.50	13.90	3.690	0.530	4.950	3.23	C	
18+18+20+22+22+35	1.60	1.60	1.78	1.96	1.96	3.11	12.00	3.50	13.90	3.620	0.530	4.950	3.31	C	
18+18+20+22+22+42	1.53	1.53	1.70	1.87	1.87	3.56	12.05	3.50	13.90	3.570	0.530	4.940	3.38	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	18+18+18+25+25+35	1.81	1.81	1.81	2.52	2.52	3.53	14.00	3.50	16.28	3.030	0.850	5.140	4.61	A
	18+18+18+25+25+42	1.73	1.73	1.73	2.40	2.40	4.30	14.00	3.50	16.42	3.110	0.850	5.140	4.50	A
	18+18+18+25+25+50	1.64	1.64	1.64	2.27	2.27	4.55	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+25+25+60	1.54	1.54	1.54	2.13	2.13	5.12	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+25+25+71	1.44	1.44	1.44	2.00	2.00	5.68	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+25+35+35	1.69	1.69	1.69	2.35	3.29	3.29	14.00	3.50	16.48	3.140	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+25+35+42	1.62	1.62	1.62	2.24	3.14	3.77	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+25+35+50	1.54	1.54	1.54	2.13	2.99	4.27	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+25+35+60	1.45	1.45	1.45	2.10	2.82	4.83	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+18+25+42+42	1.55	1.55	1.55	2.15	3.61	3.61	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+18+25+42+50	1.47	1.47	1.47	2.50	3.44	4.90	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+18+25+50+50	1.41	1.41	1.41	1.96	3.91	3.91	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+18+35+35+35	1.58	1.58	1.58	3.80	3.80	3.80	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+18+35+35+42	1.52	1.52	1.52	2.95	2.95	3.54	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+35+35+50	1.45	1.45	1.45	2.82	2.82	4.20	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+18+35+42+42	1.46	1.46	1.46	2.83	3.40	3.40	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+18+42+42+42	1.40	1.40	1.40	3.27	3.27	3.27	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+20+20+20+20	2.11	2.11	2.34	2.34	2.34	2.34	13.60	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.59	A
	18+18+20+20+20+22	2.09	2.09	2.32	2.32	2.32	2.55	13.70	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.72	A
	18+18+20+20+20+25	2.04	2.04	2.26	2.26	2.26	2.83	13.70	3.50	15.92	2.860	0.850	5.170	4.80	A
	18+18+20+20+20+35	1.88	1.88	2.90	2.90	2.90	3.66	13.70	3.50	16.12	2.960	0.850	5.170	4.62	A
	18+18+20+20+20+42	1.79	1.79	1.99	1.99	1.99	4.17	13.70	3.50	16.26	3.040	0.850	5.160	4.51	A
	18+18+20+20+20+50	1.69	1.69	1.88	1.88	1.88	4.69	13.70	3.50	16.42	3.130	0.850	5.160	4.38	A
	18+18+20+20+20+60	1.58	1.58	1.76	1.76	1.76	5.27	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	18+18+20+20+20+71	1.48	1.48	1.64	1.64	1.64	5.82	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	18+18+20+20+22+22	2.07	2.07	2.30	2.30	2.53	2.53	13.80	3.50	15.90	2.840	0.850	5.160	4.86	A
	18+18+20+20+22+25	2.02	2.02	2.24	2.24	2.47	2.80	13.80	3.50	15.96	2.870	0.850	5.160	4.81	A
	18+18+20+20+22+35	1.87	1.87	2.80	2.80	2.28	3.63	13.80	3.50	16.16	2.980	0.850	5.160	4.63	A
	18+18+20+20+22+42	1.77	1.77	1.97	1.97	2.17	4.14	13.80	3.50	16.30	3.050	0.850	5.150	4.52	A
	18+18+20+20+22+50	1.68	1.68	1.86	1.86	2.50	4.66	13.80	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.39	A
	18+18+20+20+22+60	1.57	1.57	1.75	1.75	1.92	5.24	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+18+20+20+22+71	1.47	1.47	1.63	1.63	1.80	5.80	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+18+20+20+25+25	1.97	1.97	2.19	2.19	2.74	2.74	13.80	3.50	16.02	2.910	0.850	5.160	4.75	A
	18+18+20+20+25+35	1.83	1.83	2.30	2.30	2.54	3.55	13.80	3.50	16.22	3.020	0.850	5.160	4.57	A
	18+18+20+20+25+42	1.74	1.74	1.93	1.93	2.41	4.50	13.80	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.48	A
	18+18+20+20+25+50	1.65	1.65	1.83	1.83	2.28	4.57	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+18+20+20+25+60	1.54	1.54	1.71	1.71	2.14	5.14	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+18+20+20+25+71	1.44	1.44	1.60	1.60	2.10	5.70	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+18+20+20+35+35	1.70	1.70	1.89	1.89	3.31	3.31	13.80	3.50	16.42	3.130	0.850	5.160	4.41	A
	18+18+20+20+35+42	1.62	1.62	1.80	1.80	3.16	3.79	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+18+20+20+35+50	1.54	1.54	1.71	1.71	3.00	4.29	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+18+20+20+35+60	1.45	1.45	1.61	1.61	2.82	4.84	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
18+18+20+20+42+42	1.55	1.55	1.73	1.73	3.62	3.62	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
18+18+20+20+42+50	1.48	1.48	1.64	1.64	3.45	4.11	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
18+18+20+20+42+60	1.40	1.40	1.55	1.55	3.26	4.65	13.80	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.40	A	
18+18+20+20+50+50	1.41	1.41	1.57	1.57	3.92	3.92	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
18+18+20+22+22+25	2.00	2.00	2.22	2.45	2.45	2.78	13.90	3.50	16.00	2.890	0.850	5.150	4.81	A	
18+18+20+22+22+35	1.85	1.85	2.60	2.27	2.27	3.60	13.90	3.50	16.20	3.000	0.850	5.150	4.63	A	
18+18+20+22+22+42	1.76	1.76	1.96	2.15	2.15	4.11	13.90	3.50	16.34	3.070	0.850	5.140	4.54	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+22+22+50	1.45	1.45	1.61	1.77	1.77	4.30	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+22+22+60	1.36	1.36	1.51	1.66	1.66	4.54	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+22+22+71	1.27	1.27	1.42	1.56	1.56	5.20	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+22+25+25	1.68	1.68	1.87	2.50	2.33	2.33	11.95	3.50	13.90	3.660	0.530	4.950	3.26	C
	18+18+20+22+25+35	1.57	1.57	1.74	1.92	2.18	3.50	12.02	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C
	18+18+20+22+25+42	1.50	1.50	1.66	1.83	2.80	3.50	12.07	3.50	13.90	3.550	0.530	4.940	3.40	B
	18+18+20+22+25+50	1.42	1.42	1.58	1.74	1.98	3.95	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+22+25+60	1.34	1.34	1.48	1.63	1.86	4.45	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+22+25+71	1.25	1.25	1.39	1.53	1.74	4.94	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+22+35+35	1.47	1.47	1.63	1.80	2.86	2.86	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.43	B
	18+18+20+22+35+42	1.41	1.41	1.56	1.72	2.73	3.28	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+22+35+50	1.34	1.34	1.48	1.63	2.60	3.71	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+22+35+60	1.26	1.26	1.40	1.54	2.45	4.20	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+22+42+42	1.34	1.34	1.49	1.64	3.14	3.14	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+20+22+42+50	1.28	1.28	1.42	1.57	2.99	3.56	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+20+22+42+60	1.21	1.21	1.34	1.48	2.82	4.30	12.10	3.50	13.90	3.480	0.530	4.920	3.48	B
	18+18+20+22+50+50	1.22	1.22	1.36	1.50	3.40	3.40	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+20+25+25+25	1.64	1.64	1.83	2.28	2.28	2.28	11.97	3.50	13.90	3.640	0.530	4.950	3.29	C
	18+18+20+25+25+35	1.54	1.54	1.71	2.13	2.13	2.99	12.04	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.37	C
	18+18+20+25+25+42	1.47	1.47	1.63	2.40	2.40	3.43	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+20+25+25+50	1.40	1.40	1.55	1.94	1.94	3.88	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+25+25+60	1.31	1.31	1.46	1.82	1.82	4.37	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+25+25+71	1.23	1.23	1.37	1.71	1.71	4.85	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+25+35+35	1.44	1.44	1.60	2.00	2.80	2.80	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+18+20+25+35+42	1.38	1.38	1.53	1.91	2.68	3.22	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+25+35+50	1.31	1.31	1.46	1.82	2.55	3.64	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+25+35+60	1.24	1.24	1.38	1.72	2.41	4.13	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+18+20+25+42+42	1.32	1.32	1.47	1.83	3.80	3.80	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+20+25+42+50	1.26	1.26	1.40	1.75	2.94	3.50	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+20+35+35+35	1.35	1.35	1.50	2.63	2.63	2.63	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+18+20+35+35+42	1.30	1.30	1.44	2.52	2.52	3.30	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+35+35+50	1.24	1.24	1.38	2.41	2.41	3.44	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+18+20+35+42+42	1.24	1.24	1.38	2.42	2.90	2.90	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+18+22+22+22+22	1.75	1.75	2.13	2.13	2.13	2.13	12.03	3.50	14.00	3.680	0.530	4.940	3.27	C
	18+18+22+22+22+25	1.71	1.71	2.90	2.90	2.90	2.37	12.05	3.50	14.00	3.660	0.530	4.940	3.29	C
	18+18+22+22+22+35	1.59	1.59	1.94	1.94	1.94	3.90	12.11	3.50	14.00	3.590	0.530	4.940	3.37	C
	18+18+22+22+22+42	1.52	1.52	1.86	1.86	1.86	3.55	12.16	3.50	14.00	3.540	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+22+22+22+50	1.44	1.44	1.77	1.77	1.77	4.10	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+22+22+60	1.36	1.36	1.66	1.66	1.66	4.52	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+22+22+71	1.27	1.27	1.55	1.55	1.55	5.10	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+22+25+25	1.67	1.67	2.40	2.40	2.32	2.32	12.07	3.50	14.00	3.640	0.530	4.940	3.31	C
	18+18+22+22+25+35	1.56	1.56	1.91	1.91	2.17	3.30	12.13	3.50	14.00	3.570	0.530	4.940	3.39	C
18+18+22+22+25+42	1.49	1.49	1.82	1.82	2.70	3.48	12.18	3.50	14.00	3.520	0.530	4.940	3.46	B	
18+18+22+22+25+50	1.42	1.42	1.73	1.73	1.97	3.94	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+18+22+22+25+60	1.33	1.33	1.63	1.63	1.85	4.44	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B	
18+18+22+22+25+71	1.25	1.25	1.53	1.53	1.73	4.92	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B	
18+18+22+22+35+35	1.46	1.46	1.79	1.79	2.85	2.85	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	
18+18+22+22+35+42	1.40	1.40	1.71	1.71	2.72	3.26	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+18+22+22+35+50	1.33	1.33	1.63	1.63	2.59	3.70	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+20+22+22+50	1.67	1.67	1.85	2.40	2.40	4.63	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+22+60	1.56	1.56	1.74	1.91	1.91	5.21	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+20+22+22+71	1.46	1.46	1.63	1.79	1.79	5.77	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+20+22+25+25	1.95	1.95	2.17	2.39	2.71	2.71	13.90	3.50	16.06	2.920	0.850	5.150	4.76	A
	18+18+20+22+25+35	1.81	1.81	2.10	2.22	2.52	3.53	13.90	3.50	16.26	3.030	0.850	5.150	4.59	A
	18+18+20+22+25+42	1.73	1.73	1.92	2.11	2.40	4.30	13.90	3.50	16.40	3.100	0.850	5.140	4.48	A
	18+18+20+22+25+50	1.64	1.64	1.82	2.00	2.27	4.54	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+25+60	1.53	1.53	1.71	1.88	2.13	5.12	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+20+22+25+71	1.44	1.44	1.60	1.76	2.00	5.67	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+20+22+35+35	1.69	1.69	1.88	2.70	3.29	3.29	13.90	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.43	A
	18+18+20+22+35+42	1.61	1.61	1.79	1.97	3.14	3.77	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+35+50	1.53	1.53	1.71	1.88	2.98	4.26	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+35+60	1.45	1.45	1.61	1.77	2.81	4.82	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+20+22+42+42	1.54	1.54	1.72	1.89	3.60	3.60	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+42+50	1.47	1.47	1.64	1.80	3.43	4.90	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+22+42+60	1.39	1.39	1.54	1.70	3.24	4.63	13.90	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.44	A
	18+18+20+22+50+50	1.41	1.41	1.56	1.72	3.90	3.90	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+25+25+25	1.91	1.91	2.12	2.65	2.65	2.65	13.90	3.50	16.12	2.950	0.850	5.150	4.71	A
	18+18+20+25+25+35	1.77	1.77	1.97	2.46	2.46	3.45	13.90	3.50	16.32	3.060	0.850	5.150	4.54	A
	18+18+20+25+25+42	1.69	1.69	1.88	2.35	2.35	3.94	13.90	3.50	16.46	3.140	0.850	5.140	4.43	A
	18+18+20+25+25+50	1.60	1.60	1.78	2.23	2.23	4.46	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+25+25+60	1.51	1.51	1.67	2.90	2.90	5.20	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+20+25+25+71	1.41	1.41	1.57	1.96	1.96	5.58	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+18+20+25+35+35	1.66	1.66	1.84	2.30	3.22	3.22	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+18+20+25+35+42	1.58	1.58	1.76	2.20	3.80	3.69	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+25+35+50	1.51	1.51	1.67	2.90	2.93	4.19	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+25+35+60	1.42	1.42	1.58	1.97	2.76	4.74	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+18+20+25+42+42	1.52	1.52	1.68	2.11	3.54	3.54	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+25+42+50	1.45	1.45	1.61	2.10	3.37	4.20	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+35+35+35	1.55	1.55	1.73	3.20	3.20	3.20	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+18+20+35+35+42	1.49	1.49	1.65	2.90	2.90	3.48	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+35+35+50	1.42	1.42	1.58	2.76	2.76	3.95	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+20+35+42+42	1.43	1.43	1.59	2.78	3.34	3.34	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+18+22+22+22+22	2.03	2.03	2.48	2.48	2.48	2.48	14.00	3.50	15.98	2.860	0.850	5.140	4.89	A
	18+18+22+22+22+25	1.98	1.98	2.43	2.43	2.43	2.76	14.00	3.50	16.04	2.900	0.850	5.140	4.82	A
	18+18+22+22+22+35	1.84	1.84	2.25	2.25	2.25	3.58	14.00	3.50	16.24	3.010	0.850	5.140	4.64	A
	18+18+22+22+22+42	1.75	1.75	2.14	2.14	2.14	4.80	14.00	3.50	16.38	3.080	0.850	5.140	4.55	A
	18+18+22+22+22+50	1.66	1.66	2.30	2.30	2.30	4.61	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+22+22+60	1.56	1.56	1.90	1.90	1.90	5.19	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+22+22+71	1.46	1.46	1.78	1.78	1.78	5.75	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+22+25+25	1.94	1.94	2.37	2.37	2.69	2.69	14.00	3.50	16.10	2.930	0.850	5.140	4.77	A
	18+18+22+22+25+35	1.80	1.80	2.20	2.20	2.50	3.50	14.00	3.50	16.30	3.040	0.850	5.140	4.60	A
18+18+22+22+25+42	1.71	1.71	2.10	2.10	2.38	4.00	14.00	3.50	16.44	3.120	0.850	5.140	4.49	A	
18+18+22+22+25+50	1.63	1.63	1.99	1.99	2.26	4.52	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+18+22+22+25+60	1.53	1.53	1.87	1.87	2.12	5.90	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A	
18+18+22+22+25+71	1.43	1.43	1.75	1.75	1.99	5.65	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A	
18+18+22+22+35+35	1.68	1.68	2.50	2.50	3.27	3.27	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	
18+18+22+22+35+42	1.61	1.61	1.96	1.96	3.12	3.75	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+18+22+22+35+50	1.53	1.53	1.87	1.87	2.97	4.24	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+22+22+35+60	1.25	1.25	1.53	1.53	2.44	4.18	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+22+42+42	1.34	1.34	1.64	1.64	3.12	3.12	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+22+22+42+50	1.28	1.28	1.56	1.56	2.98	3.55	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+22+22+50+50	1.22	1.22	1.49	1.49	3.39	3.39	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+22+25+25+25	1.64	1.64	2.00	2.27	2.27	2.27	12.09	3.50	14.00	3.620	0.530	4.940	3.34	C
	18+18+22+25+25+35	1.53	1.53	1.87	2.12	2.12	2.97	12.15	3.50	14.00	3.550	0.530	4.940	3.42	B
	18+18+22+25+25+42	1.46	1.46	1.79	2.30	2.30	3.42	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+25+25+50	1.39	1.39	1.70	1.93	1.93	3.86	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+25+25+60	1.31	1.31	1.60	1.82	1.82	4.36	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+25+25+71	1.23	1.23	1.50	1.70	1.70	4.84	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+25+35+35	1.44	1.44	1.75	1.99	2.79	2.79	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+22+25+35+42	1.37	1.37	1.68	1.91	2.67	3.20	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+25+35+50	1.31	1.31	1.60	1.82	2.54	3.63	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+25+35+60	1.23	1.23	1.51	1.71	2.40	4.11	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+22+25+42+42	1.31	1.31	1.61	1.83	3.70	3.70	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+22+25+42+50	1.25	1.25	1.53	1.74	2.93	3.49	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+22+35+35+35	1.35	1.35	1.65	2.62	2.62	2.62	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+22+35+35+42	1.29	1.29	1.58	2.51	2.51	3.10	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+35+35+50	1.23	1.23	1.51	2.40	2.40	3.43	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+22+35+42+42	1.24	1.24	1.52	2.41	2.89	2.89	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+25+25+25+25	1.60	1.60	2.23	2.23	2.23	2.23	12.11	3.50	14.00	3.600	0.530	4.940	3.36	C
	18+18+25+25+25+35	1.50	1.50	2.80	2.80	2.80	2.92	12.17	3.50	14.00	3.530	0.530	4.940	3.44	B
	18+18+25+25+25+42	1.44	1.44	1.99	1.99	1.99	3.35	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+25+25+25+50	1.36	1.36	1.89	1.89	1.89	3.79	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+25+25+25+60	1.28	1.28	1.78	1.78	1.78	4.28	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+18+25+25+35+35	1.41	1.41	1.96	1.96	2.74	2.74	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+25+25+35+42	1.35	1.35	1.87	1.87	2.62	3.14	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+25+25+35+50	1.28	1.28	1.78	1.78	2.50	3.57	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+25+25+42+42	1.29	1.29	1.79	1.79	3.10	3.10	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+25+25+42+50	1.23	1.23	1.71	1.71	2.88	3.43	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+25+35+35+35	1.32	1.32	1.84	2.57	2.57	2.57	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+18+25+35+35+42	1.27	1.27	1.76	2.47	2.47	2.96	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+18+25+35+42+42	1.22	1.22	1.69	2.37	2.85	2.85	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+18+35+35+35+35	1.25	1.25	2.43	2.43	2.43	2.43	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+20+20+20+20+20	1.71	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	11.24	3.50	13.50	3.660	0.530	4.980	3.07	D
	18+20+20+20+20+22	1.74	1.93	1.93	1.93	1.93	2.13	11.60	3.50	13.60	3.740	0.530	4.970	3.10	D
	18+20+20+20+20+25	1.70	1.89	1.89	1.89	1.89	2.36	11.62	3.50	13.60	3.720	0.530	4.970	3.12	D
	18+20+20+20+20+35	1.58	1.76	1.76	1.76	1.76	3.80	11.69	3.50	13.60	3.650	0.530	4.970	3.20	C
	18+20+20+20+20+42	1.51	1.68	1.68	1.68	1.68	3.52	11.73	3.50	13.60	3.600	0.530	4.970	3.26	C
	18+20+20+20+20+50	1.43	1.59	1.59	1.59	1.59	3.98	11.79	3.50	13.60	3.540	0.530	4.970	3.33	C
	18+20+20+20+20+60	1.34	1.49	1.49	1.49	1.49	4.48	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	18+20+20+20+20+71	1.26	1.40	1.40	1.40	1.40	4.96	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
18+20+20+20+22+25	1.69	1.88	1.88	1.88	2.60	2.35	11.73	3.50	13.70	3.710	0.530	4.960	3.17	D	
18+20+20+20+22+35	1.57	1.75	1.75	1.75	1.92	3.60	11.80	3.50	13.70	3.630	0.530	4.960	3.25	C	
18+20+20+20+22+42	1.50	1.67	1.67	1.67	1.84	3.50	11.85	3.50	13.70	3.580	0.530	4.960	3.31	C	
18+20+20+20+22+50	1.43	1.59	1.59	1.59	1.75	3.97	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
18+20+20+20+22+60	1.34	1.49	1.49	1.49	1.64	4.46	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
18+20+20+20+22+71	1.25	1.39	1.39	1.39	1.53	4.94	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
18+20+20+20+25+25	1.65	1.84	1.84	1.84	2.29	2.29	11.75	3.50	13.70	3.670	0.530	4.960	3.20	D	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+18+22+22+35+60	1.44	1.44	1.76	1.76	2.80	4.80	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+22+42+42	1.54	1.54	1.88	1.88	3.59	3.59	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+22+22+42+50	1.47	1.47	1.79	1.79	3.42	4.70	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+22+22+50+50	1.40	1.40	1.71	1.71	3.89	3.89	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+22+25+25+25	1.89	1.89	2.32	2.63	2.63	2.63	14.00	3.50	16.16	2.960	0.850	5.140	4.72	A
	18+18+22+25+25+35	1.76	1.76	2.15	2.45	2.45	3.43	14.00	3.50	16.36	3.070	0.850	5.140	4.55	A
	18+18+22+25+25+42	1.68	1.68	2.50	2.33	2.33	3.92	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+25+25+50	1.59	1.59	1.95	2.22	2.22	4.43	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+25+25+60	1.50	1.50	1.83	2.80	2.80	5.00	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+25+25+71	1.41	1.41	1.72	1.96	1.96	5.55	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+25+35+35	1.65	1.65	2.10	2.29	3.20	3.20	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+22+25+35+42	1.58	1.58	1.93	2.19	3.60	3.68	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+25+35+50	1.50	1.50	1.83	2.80	2.92	4.17	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+25+35+60	1.42	1.42	1.73	1.97	2.75	4.72	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+22+25+42+42	1.51	1.51	1.84	2.10	3.52	3.52	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+22+25+42+50	1.44	1.44	1.76	2.00	3.36	4.00	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+22+35+35+35	1.55	1.55	1.89	3.10	3.10	3.10	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+22+35+35+42	1.48	1.48	1.81	2.88	2.88	3.46	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+35+35+50	1.42	1.42	1.73	2.75	2.75	3.93	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+22+35+42+42	1.42	1.42	1.74	2.77	3.32	3.32	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+25+25+25+25	1.85	1.85	2.57	2.57	2.57	2.57	14.00	3.50	16.22	3.000	0.850	5.140	4.66	A
	18+18+25+25+25+35	1.73	1.73	2.40	2.40	2.40	3.36	14.00	3.50	16.42	3.110	0.850	5.140	4.50	A
	18+18+25+25+25+42	1.65	1.65	2.29	2.29	2.29	3.84	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+25+25+25+50	1.57	1.57	2.17	2.17	2.17	4.35	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+25+25+25+60	1.47	1.47	2.50	2.50	2.50	4.91	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+18+25+25+35+35	1.62	1.62	2.24	2.24	3.14	3.14	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+25+25+35+42	1.55	1.55	2.15	2.15	3.10	3.61	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+25+25+35+50	1.47	1.47	2.50	2.50	2.87	4.90	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+25+25+42+42	1.48	1.48	2.60	2.60	3.46	3.46	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+25+25+42+50	1.42	1.42	1.97	1.97	3.30	3.93	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+25+35+35+35	1.52	1.52	2.11	2.95	2.95	2.95	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+18+25+35+35+42	1.46	1.46	2.20	2.83	2.83	3.40	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+18+25+35+42+42	1.40	1.40	1.94	2.72	3.27	3.27	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+18+35+35+35+35	1.43	1.43	2.78	2.78	2.78	2.78	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+20+20+20+20+20	2.06	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	13.50	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.62	A
	18+20+20+20+20+22	2.04	2.27	2.27	2.27	2.27	2.49	13.60	3.50	15.90	2.850	0.850	5.170	4.77	A
	18+20+20+20+20+25	1.99	2.21	2.21	2.21	2.21	2.76	13.60	3.50	15.96	2.880	0.850	5.170	4.72	A
	18+20+20+20+20+35	1.84	2.05	2.50	2.50	2.50	3.58	13.60	3.50	16.16	2.990	0.850	5.170	4.55	A
	18+20+20+20+20+42	1.75	1.94	1.94	1.94	1.94	4.80	13.60	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.44	A
	18+20+20+20+20+50	1.65	1.84	1.84	1.84	1.84	4.59	13.60	3.50	16.46	3.160	0.850	5.170	4.31	A
	18+20+20+20+20+60	1.55	1.72	1.72	1.72	1.72	5.16	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	18+20+20+20+20+71	1.45	1.61	1.61	1.61	1.61	5.71	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
18+20+20+20+22+25	1.97	2.19	2.19	2.19	2.41	2.74	13.70	3.50	16.00	2.910	0.850	5.170	4.72	A	
18+20+20+20+22+35	1.83	2.03	2.30	2.30	2.23	3.55	13.70	3.50	16.20	3.010	0.850	5.170	4.54	A	
18+20+20+20+22+42	1.74	1.93	1.93	1.93	2.12	4.50	13.70	3.50	16.34	3.080	0.850	5.160	4.45	A	
18+20+20+20+22+50	1.64	1.83	1.83	1.83	2.10	4.57	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
18+20+20+20+22+60	1.54	1.71	1.71	1.71	1.88	5.14	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
18+20+20+20+22+71	1.44	1.60	1.60	1.60	1.76	5.69	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
18+20+20+20+25+25	1.93	2.14	2.14	2.14	2.68	2.68	13.70	3.50	16.06	2.930	0.850	5.170	4.67	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+20+20+25+35	1.54	1.71	1.71	1.71	2.14	3.00	11.82	3.50	13.70	3.610	0.530	4.960	3.28	C
	18+20+20+20+25+42	1.47	1.64	1.64	1.64	2.50	3.44	11.87	3.50	13.70	3.560	0.530	4.960	3.34	C
	18+20+20+20+25+50	1.40	1.56	1.56	1.56	1.94	3.89	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	18+20+20+20+25+60	1.31	1.46	1.46	1.46	1.83	4.38	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	18+20+20+20+25+71	1.23	1.37	1.37	1.37	1.71	4.86	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	18+20+20+20+35+35	1.45	1.61	1.61	1.61	2.81	2.81	11.89	3.50	13.70	3.540	0.530	4.960	3.36	C
	18+20+20+20+35+42	1.38	1.54	1.54	1.54	2.69	3.22	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	18+20+20+20+35+50	1.31	1.46	1.46	1.46	2.56	3.65	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	18+20+20+20+35+60	1.24	1.38	1.38	1.38	2.41	4.13	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	18+20+20+20+42+42	1.32	1.47	1.47	1.47	3.90	3.90	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	18+20+20+20+42+50	1.26	1.40	1.40	1.40	2.94	3.50	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	18+20+20+20+42+60	1.19	1.32	1.32	1.32	2.78	3.97	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	B
	18+20+20+20+50+50	1.20	1.34	1.34	1.34	3.34	3.34	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	18+20+20+22+22+22	1.72	1.91	1.91	2.10	2.10	2.10	11.83	3.50	13.80	3.700	0.530	4.960	3.20	D
	18+20+20+22+22+25	1.68	1.87	1.87	2.50	2.50	2.33	11.85	3.50	13.80	3.680	0.530	4.960	3.22	C
	18+20+20+22+22+35	1.56	1.74	1.74	1.91	1.91	3.40	11.91	3.50	13.80	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	18+20+20+22+22+42	1.50	1.66	1.66	1.83	1.83	3.49	11.96	3.50	13.80	3.550	0.530	4.950	3.37	C
	18+20+20+22+22+50	1.42	1.58	1.58	1.74	1.74	3.95	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+22+60	1.33	1.48	1.48	1.63	1.63	4.44	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+20+20+22+22+71	1.25	1.39	1.39	1.53	1.53	4.92	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+20+20+22+25+25	1.64	1.83	1.83	2.10	2.28	2.28	11.87	3.50	13.80	3.660	0.530	4.960	3.24	C
	18+20+20+22+25+35	1.53	1.70	1.70	1.87	2.13	2.98	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.32	C
	18+20+20+22+25+42	1.47	1.63	1.63	1.79	2.40	3.42	11.98	3.50	13.80	3.530	0.530	4.950	3.39	C
	18+20+20+22+25+50	1.39	1.55	1.55	1.70	1.94	3.87	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+25+60	1.31	1.45	1.45	1.60	1.82	4.36	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+20+20+22+25+71	1.23	1.36	1.36	1.50	1.70	4.84	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+20+20+22+35+35	1.44	1.60	1.60	1.76	2.80	2.80	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	18+20+20+22+35+42	1.38	1.53	1.53	1.68	2.68	3.21	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+35+50	1.31	1.45	1.45	1.60	2.55	3.64	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+35+60	1.23	1.37	1.37	1.51	2.40	4.11	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+20+20+22+42+42	1.32	1.46	1.46	1.61	3.70	3.70	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+42+50	1.26	1.40	1.40	1.53	2.93	3.49	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+22+50+50	1.20	1.33	1.33	1.47	3.33	3.33	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+25+25+25	1.61	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	11.89	3.50	13.80	3.640	0.530	4.960	3.27	C
	18+20+20+25+25+35	1.50	1.67	1.67	2.90	2.90	2.92	11.95	3.50	13.80	3.570	0.530	4.960	3.35	C
	18+20+20+25+25+42	1.44	1.60	1.60	2.00	2.00	3.36	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+25+25+50	1.37	1.52	1.52	1.90	1.90	3.80	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+25+25+60	1.29	1.43	1.43	1.79	1.79	4.29	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	18+20+20+25+25+71	1.21	1.34	1.34	1.68	1.68	4.76	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	18+20+20+25+35+35	1.41	1.57	1.57	1.96	2.75	2.75	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	18+20+20+25+35+42	1.35	1.50	1.50	1.88	2.63	3.15	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	18+20+20+25+35+50	1.29	1.43	1.43	1.79	2.50	3.57	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
18+20+20+25+35+60	1.21	1.35	1.35	1.69	2.36	4.40	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B	
18+20+20+25+42+42	1.29	1.44	1.44	1.80	3.20	3.20	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+20+20+25+42+50	1.23	1.37	1.37	1.71	2.88	3.43	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+20+20+35+35+35	1.33	1.47	1.47	2.58	2.58	2.58	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B	
18+20+20+35+35+42	1.27	1.41	1.41	2.47	2.47	2.96	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+20+20+35+35+50	1.21	1.35	1.35	2.36	2.36	3.37	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
18+20+20+35+42+42	1.22	1.36	1.36	2.37	2.85	2.85	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+20+20+25+35	1.79	1.99	1.99	1.99	2.48	3.47	13.70	3.50	16.26	3.040	0.850	5.170	4.50	A
	18+20+20+20+25+42	1.70	1.89	1.89	1.89	2.36	3.97	13.70	3.50	16.40	3.120	0.850	5.160	4.39	A
	18+20+20+20+25+50	1.61	1.79	1.79	1.79	2.24	4.48	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	18+20+20+20+25+60	1.51	1.68	1.68	1.68	2.10	5.40	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	18+20+20+20+25+71	1.42	1.57	1.57	1.57	1.97	5.59	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	18+20+20+20+35+35	1.67	1.85	1.85	1.85	3.24	3.24	13.70	3.50	16.46	3.160	0.850	5.170	4.34	A
	18+20+20+20+35+42	1.59	1.77	1.77	1.77	3.90	3.71	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	18+20+20+20+35+50	1.51	1.68	1.68	1.68	2.94	4.20	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	18+20+20+20+35+60	1.43	1.58	1.58	1.58	2.77	4.75	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	18+20+20+20+42+42	1.52	1.69	1.69	1.69	3.55	3.55	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	18+20+20+20+42+50	1.45	1.61	1.61	1.61	3.38	4.30	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	18+20+20+20+42+60	1.37	1.52	1.52	1.52	3.20	4.57	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	18+20+20+20+50+50	1.39	1.54	1.54	1.54	3.85	3.85	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	18+20+20+22+22+22	2.00	2.23	2.23	2.45	2.45	2.45	13.80	3.50	15.98	2.880	0.850	5.160	4.79	A
	18+20+20+22+22+25	1.96	2.17	2.17	2.39	2.39	2.72	13.80	3.50	16.04	2.920	0.850	5.160	4.73	A
	18+20+20+22+22+35	1.81	2.01	2.10	2.22	2.22	3.53	13.80	3.50	16.24	3.030	0.850	5.160	4.56	A
	18+20+20+22+22+42	1.73	1.92	1.92	2.11	2.11	4.30	13.80	3.50	16.38	3.090	0.850	5.150	4.46	A
	18+20+20+22+22+50	1.63	1.82	1.82	2.00	2.00	4.54	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+22+22+60	1.53	1.70	1.70	1.87	1.87	5.11	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+20+20+22+22+71	1.44	1.60	1.60	1.75	1.75	5.66	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+20+20+22+25+25	1.91	2.12	2.12	2.34	2.65	2.65	13.80	3.50	16.10	2.950	0.850	5.160	4.68	A
	18+20+20+22+25+35	1.77	1.97	1.97	2.17	2.46	3.45	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.51	A
	18+20+20+22+25+42	1.69	1.88	1.88	2.70	2.35	3.94	13.80	3.50	16.44	3.130	0.850	5.150	4.41	A
	18+20+20+22+25+50	1.60	1.78	1.78	1.96	2.23	4.45	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+22+25+60	1.51	1.67	1.67	1.84	2.90	5.20	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+20+20+22+25+71	1.41	1.57	1.57	1.73	1.96	5.57	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+20+20+22+35+35	1.66	1.84	1.84	2.20	3.22	3.22	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	18+20+20+22+35+42	1.58	1.76	1.76	1.93	3.80	3.69	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+22+35+50	1.51	1.67	1.67	1.84	2.93	4.18	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+22+35+60	1.42	1.58	1.58	1.73	2.76	4.73	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+20+20+22+42+42	1.51	1.68	1.68	1.85	3.53	3.53	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	18+20+20+22+42+50	1.44	1.60	1.60	1.77	3.37	4.10	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	18+20+20+22+50+50	1.38	1.53	1.53	1.69	3.83	3.83	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	18+20+20+25+25+25	1.87	2.08	2.80	2.59	2.59	2.59	13.80	3.50	16.16	2.980	0.850	5.160	4.63	A
	18+20+20+25+25+35	1.74	1.93	1.93	2.41	2.41	3.38	13.80	3.50	16.36	3.090	0.850	5.160	4.47	A
	18+20+20+25+25+42	1.66	1.84	1.84	2.30	2.30	3.86	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+25+25+50	1.57	1.75	1.75	2.18	2.18	4.37	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+25+25+60	1.48	1.64	1.64	2.50	2.50	4.93	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	18+20+20+25+25+71	1.39	1.54	1.54	1.93	1.93	5.47	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	18+20+20+25+35+35	1.62	1.80	1.80	2.25	3.16	3.16	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	18+20+20+25+35+42	1.55	1.73	1.73	2.16	3.20	3.62	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	18+20+20+25+35+50	1.48	1.64	1.64	2.50	2.88	4.11	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
18+20+20+25+35+60	1.40	1.55	1.55	1.94	2.71	4.65	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A	
18+20+20+25+42+42	1.49	1.65	1.65	2.70	3.47	3.47	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
18+20+20+25+42+50	1.42	1.58	1.58	1.97	3.31	3.94	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
18+20+20+35+35+35	1.52	1.69	1.69	2.96	2.96	2.96	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A	
18+20+20+35+35+42	1.46	1.62	1.62	2.84	2.84	3.41	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
18+20+20+35+35+50	1.40	1.55	1.55	2.71	2.71	3.88	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
18+20+20+35+42+42	1.40	1.56	1.56	2.73	3.27	3.27	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+22+22+22+22	1.71	1.90	2.80	2.80	2.80	2.80	11.94	3.50	13.90	3.680	0.530	4.950	3.24	C
	18+20+22+22+22+25	1.67	1.85	2.40	2.40	2.40	2.32	11.96	3.50	13.90	3.660	0.530	4.950	3.27	C
	18+20+22+22+22+35	1.56	1.73	1.90	1.90	1.90	3.30	12.03	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C
	18+20+22+22+22+42	1.49	1.65	1.82	1.82	1.82	3.47	12.07	3.50	13.90	3.540	0.530	4.940	3.41	B
	18+20+22+22+22+50	1.41	1.57	1.73	1.73	1.73	3.93	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+22+22+60	1.33	1.48	1.62	1.62	1.62	4.43	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+22+22+71	1.24	1.38	1.52	1.52	1.52	4.91	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+22+25+25	1.63	1.82	2.00	2.00	2.27	2.27	11.98	3.50	13.90	3.640	0.530	4.950	3.29	C
	18+20+22+22+25+35	1.53	1.70	1.87	1.87	2.12	2.97	12.05	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.37	C
	18+20+22+22+25+42	1.46	1.62	1.79	1.79	2.30	3.41	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.940	3.44	B
	18+20+22+22+25+50	1.39	1.54	1.70	1.70	1.93	3.85	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+22+25+60	1.30	1.45	1.59	1.59	1.81	4.35	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+22+25+71	1.22	1.36	1.50	1.50	1.70	4.83	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+22+35+35	1.43	1.59	1.75	1.75	2.79	2.79	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+20+22+22+35+42	1.37	1.52	1.67	1.67	2.66	3.20	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+22+35+50	1.30	1.45	1.59	1.59	2.54	3.62	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+22+35+60	1.23	1.37	1.50	1.50	2.39	4.10	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+22+42+42	1.31	1.46	1.60	1.60	3.60	3.60	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+20+22+22+42+50	1.25	1.39	1.53	1.53	2.92	3.48	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+20+22+25+25+25	1.60	1.78	1.96	2.22	2.22	2.22	12.00	3.50	13.90	3.620	0.530	4.950	3.31	C
	18+20+22+25+25+35	1.50	1.66	1.83	2.80	2.80	2.91	12.07	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	C
	18+20+22+25+25+42	1.43	1.59	1.75	1.99	1.99	3.34	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+25+25+50	1.36	1.51	1.66	1.89	1.89	3.78	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+25+25+60	1.28	1.42	1.57	1.78	1.78	4.27	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+25+35+35	1.41	1.56	1.72	1.95	2.73	2.73	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+20+22+25+35+42	1.34	1.49	1.64	1.87	2.61	3.14	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+25+35+50	1.28	1.42	1.57	1.78	2.49	3.56	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+25+35+60	1.21	1.34	1.48	1.68	2.35	4.30	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+22+25+42+42	1.29	1.43	1.58	1.79	3.10	3.10	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+20+22+25+42+50	1.23	1.37	1.50	1.71	2.87	3.42	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+20+22+35+35+35	1.32	1.47	1.61	2.57	2.57	2.57	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+20+22+35+35+42	1.27	1.41	1.55	2.46	2.46	2.95	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+35+35+50	1.21	1.34	1.48	2.35	2.35	3.36	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+22+35+42+42	1.22	1.35	1.49	2.37	2.84	2.84	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	18+20+25+25+25+25	1.57	1.74	2.18	2.18	2.18	2.18	12.02	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C
	18+20+25+25+25+35	1.47	1.63	2.40	2.40	2.40	2.86	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.43	B
	18+20+25+25+25+42	1.41	1.56	1.95	1.95	1.95	3.28	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+25+25+25+50	1.34	1.48	1.86	1.86	1.86	3.71	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+25+25+25+60	1.26	1.40	1.75	1.75	1.75	4.20	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	18+20+25+25+35+35	1.38	1.53	1.91	1.91	2.68	2.68	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	18+20+25+25+35+42	1.32	1.47	1.83	1.83	2.57	3.80	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	18+20+25+25+35+50	1.26	1.40	1.75	1.75	2.45	3.50	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
18+20+25+25+42+42	1.27	1.41	1.76	1.76	2.95	2.95	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B	
18+20+25+25+42+50	1.21	1.34	1.68	1.68	2.82	3.36	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B	
18+20+25+35+35+35	1.30	1.44	1.80	2.52	2.52	2.52	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
18+20+25+35+35+42	1.24	1.38	1.73	2.42	2.42	2.90	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B	
18+20+35+35+35+35	1.22	1.36	2.38	2.38	2.38	2.38	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B	
18+22+22+22+22+22	1.69	2.07	2.70	2.70	2.70	2.70	12.05	3.50	14.00	3.650	0.530	4.940	3.30	C	
18+22+22+22+22+25	1.66	2.03	2.30	2.30	2.30	2.30	12.07	3.50	14.00	3.630	0.530	4.940	3.32	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+20+22+22+22+22	1.99	2.21	2.43	2.43	2.43	2.43	13.90	3.50	16.02	2.900	0.850	5.150	4.79	A
	18+20+22+22+22+25	1.94	2.16	2.37	2.37	2.37	2.69	13.90	3.50	16.08	2.930	0.850	5.150	4.74	A
	18+20+22+22+22+35	1.80	2.00	2.20	2.20	2.20	3.50	13.90	3.50	16.28	3.040	0.850	5.150	4.57	A
	18+20+22+22+22+42	1.71	1.90	2.90	2.90	2.90	4.00	13.90	3.50	16.42	3.120	0.850	5.140	4.46	A
	18+20+22+22+22+50	1.62	1.81	1.99	1.99	1.99	4.51	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+22+22+60	1.53	1.70	1.86	1.86	1.86	5.90	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+22+22+22+71	1.43	1.59	1.75	1.75	1.75	5.64	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+20+22+22+25+25	1.90	2.11	2.32	2.32	2.63	2.63	13.90	3.50	16.14	2.960	0.850	5.150	4.69	A
	18+20+22+22+25+35	1.76	1.96	2.15	2.15	2.45	3.43	13.90	3.50	16.34	3.070	0.850	5.150	4.53	A
	18+20+22+22+25+42	1.68	1.87	2.50	2.50	2.33	3.92	13.90	3.50	16.48	3.150	0.850	5.140	4.42	A
	18+20+22+22+25+50	1.59	1.77	1.95	1.95	2.21	4.43	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+22+25+60	1.50	1.66	1.83	1.83	2.80	4.99	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+22+22+25+71	1.41	1.56	1.72	1.72	1.95	5.54	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	18+20+22+22+35+35	1.65	1.83	2.10	2.10	3.20	3.20	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+20+22+22+35+42	1.57	1.75	1.92	1.92	3.60	3.67	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+22+35+50	1.50	1.66	1.83	1.83	2.91	4.16	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+22+35+60	1.41	1.57	1.73	1.73	2.75	4.71	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+22+22+42+42	1.51	1.67	1.84	1.84	3.52	3.52	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+22+42+50	1.44	1.60	1.76	1.76	3.36	3.99	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+25+25	1.85	2.06	2.27	2.57	2.57	2.57	13.90	3.50	16.20	3.000	0.850	5.150	4.63	A
	18+20+22+25+25+35	1.73	1.92	2.11	2.40	2.40	3.36	13.90	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.47	A
	18+20+22+25+25+42	1.65	1.83	2.10	2.29	2.29	3.84	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+25+50	1.56	1.74	1.91	2.17	2.17	4.34	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+25+60	1.47	1.64	1.80	2.40	2.40	4.91	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+22+25+35+35	1.61	1.79	1.97	2.24	3.14	3.14	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+20+22+25+35+42	1.54	1.72	1.89	2.15	3.00	3.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+35+50	1.47	1.64	1.80	2.40	2.86	4.90	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+35+60	1.39	1.54	1.70	1.93	2.70	4.63	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+22+25+42+42	1.48	1.64	1.81	2.60	3.45	3.45	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+25+42+50	1.41	1.57	1.73	1.96	3.30	3.93	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+35+35+35	1.52	1.68	1.85	2.95	2.95	2.95	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+20+22+35+35+42	1.45	1.62	1.78	2.83	2.83	3.39	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+35+35+50	1.39	1.54	1.70	2.70	2.70	3.86	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+22+35+42+42	1.40	1.55	1.71	2.72	3.26	3.26	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+25+25+25+25	1.81	2.01	2.52	2.52	2.52	2.52	13.90	3.50	16.26	3.030	0.850	5.150	4.59	A
	18+20+25+25+25+35	1.69	1.88	2.35	2.35	2.35	3.29	13.90	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.43	A
	18+20+25+25+25+42	1.61	1.79	2.24	2.24	2.24	3.77	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+25+25+25+50	1.53	1.71	2.13	2.13	2.13	4.26	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+25+25+25+60	1.45	1.61	2.10	2.10	2.10	4.82	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	18+20+25+25+35+35	1.58	1.76	2.20	2.20	3.80	3.80	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	18+20+25+25+35+42	1.52	1.68	2.11	2.11	2.95	3.54	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	18+20+25+25+35+50	1.45	1.61	2.10	2.10	2.81	4.20	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
18+20+25+25+42+42	1.45	1.62	2.20	2.20	3.39	3.39	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A	
18+20+25+25+42+50	1.39	1.54	1.93	1.93	3.24	3.86	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A	
18+20+25+35+35+35	1.49	1.65	2.70	2.90	2.90	2.90	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
18+20+25+35+35+42	1.43	1.59	1.99	2.78	2.78	3.34	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A	
18+20+35+35+35+35	1.41	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
18+22+22+22+22+22	1.97	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	14.00	3.50	16.06	2.910	0.850	5.140	4.80	A	
18+22+22+22+22+25	1.92	2.35	2.35	2.35	2.35	2.67	14.00	3.50	16.12	2.940	0.850	5.140	4.76	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+22+22+22+22+35	1.55	1.89	1.89	1.89	1.89	3.10	12.14	3.50	14.00	3.560	0.530	4.940	3.41	B
	18+22+22+22+22+42	1.48	1.81	1.81	1.81	1.81	3.46	12.19	3.50	14.00	3.510	0.530	4.940	3.47	B
	18+22+22+22+22+50	1.41	1.72	1.72	1.72	1.72	3.91	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+22+22+60	1.32	1.62	1.62	1.62	1.62	4.41	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+22+22+71	1.24	1.52	1.52	1.52	1.52	4.89	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+22+25+25	1.62	1.98	1.98	1.98	2.26	2.26	12.09	3.50	14.00	3.610	0.530	4.940	3.35	C
	18+22+22+22+25+35	1.52	1.86	1.86	1.86	2.11	2.96	12.16	3.50	14.00	3.540	0.530	4.940	3.43	B
	18+22+22+22+25+42	1.45	1.78	1.78	1.78	2.20	3.39	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+22+25+50	1.38	1.69	1.69	1.69	1.92	3.84	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+22+25+60	1.30	1.59	1.59	1.59	1.80	4.33	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+22+25+71	1.22	1.49	1.49	1.49	1.69	4.81	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+22+35+35	1.43	1.74	1.74	1.74	2.77	2.77	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+22+22+35+42	1.36	1.67	1.67	1.67	2.65	3.18	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+22+35+50	1.30	1.59	1.59	1.59	2.53	3.61	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+22+35+60	1.23	1.50	1.50	1.50	2.39	4.90	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+22+42+42	1.31	1.60	1.60	1.60	3.50	3.50	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+22+22+22+42+50	1.25	1.53	1.53	1.53	2.91	3.47	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+22+22+25+25+25	1.59	1.94	1.94	2.21	2.21	2.21	12.11	3.50	14.00	3.590	0.530	4.940	3.37	C
	18+22+22+25+25+35	1.49	1.82	1.82	2.70	2.70	2.90	12.18	3.50	14.00	3.520	0.530	4.940	3.46	B
	18+22+22+25+25+42	1.43	1.74	1.74	1.98	1.98	3.33	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+25+25+50	1.36	1.66	1.66	1.88	1.88	3.77	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+25+25+60	1.28	1.56	1.56	1.77	1.77	4.26	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+22+25+35+35	1.40	1.71	1.71	1.94	2.72	2.72	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+22+25+35+42	1.34	1.64	1.64	1.86	2.60	3.12	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+25+35+50	1.28	1.56	1.56	1.77	2.48	3.55	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+22+25+42+42	1.28	1.57	1.57	1.78	3.00	3.00	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+22+22+25+42+50	1.23	1.50	1.50	1.70	2.86	3.41	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+22+22+35+35+35	1.31	1.61	1.61	2.56	2.56	2.56	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+22+35+35+42	1.26	1.54	1.54	2.45	2.45	2.94	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+25+25+25+25	1.56	1.91	2.17	2.17	2.17	2.17	12.13	3.50	14.00	3.570	0.530	4.940	3.39	C
	18+22+25+25+25+35	1.46	1.79	2.30	2.30	2.30	2.85	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+25+25+25+42	1.40	1.71	1.94	1.94	1.94	3.26	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+25+25+25+50	1.33	1.63	1.85	1.85	1.85	3.70	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+25+25+25+60	1.25	1.53	1.74	1.74	1.74	4.18	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	18+22+25+25+35+35	1.37	1.68	1.91	1.91	2.67	2.67	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+25+25+35+42	1.31	1.61	1.83	1.83	2.56	3.70	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+25+25+35+50	1.25	1.53	1.74	1.74	2.44	3.49	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+25+25+42+42	1.26	1.54	1.75	1.75	2.94	2.94	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+22+25+35+35+35	1.29	1.58	1.79	2.51	2.51	2.51	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+22+25+35+35+42	1.24	1.52	1.72	2.41	2.41	2.89	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	18+22+35+35+35+35	1.22	1.49	2.37	2.37	2.37	2.37	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+25+25+25+25+25	1.53	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	12.15	3.50	14.00	3.550	0.530	4.940	3.42	B
18+25+25+25+25+35	1.44	1.99	1.99	1.99	1.99	2.79	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	
18+25+25+25+25+42	1.37	1.91	1.91	1.91	1.91	3.20	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+25+25+25+25+50	1.31	1.82	1.82	1.82	1.82	3.63	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+25+25+25+25+60	1.23	1.71	1.71	1.71	1.71	4.11	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B	
18+25+25+25+35+35	1.35	1.87	1.87	1.87	2.62	2.62	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	
18+25+25+25+35+42	1.29	1.79	1.79	1.79	2.51	3.10	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
18+25+25+25+35+50	1.23	1.71	1.71	1.71	2.40	3.43	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	18+22+22+22+22+35	1.79	2.18	2.18	2.18	2.18	3.48	14.00	3.50	16.32	3.050	0.850	5.140	4.58	A
	18+22+22+22+22+42	1.70	2.08	2.80	2.80	2.80	3.97	14.00	3.50	16.46	3.130	0.850	5.140	4.48	A
	18+22+22+22+22+50	1.62	1.97	1.97	1.97	1.97	4.49	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+22+22+60	1.52	1.86	1.86	1.86	1.86	5.60	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+22+22+71	1.42	1.74	1.74	1.74	1.74	5.62	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+22+25+25	1.88	2.30	2.30	2.30	2.61	2.61	14.00	3.50	16.18	2.970	0.850	5.140	4.71	A
	18+22+22+22+25+35	1.75	2.14	2.14	2.14	2.43	3.40	14.00	3.50	16.38	3.080	0.850	5.140	4.54	A
	18+22+22+22+25+42	1.67	2.04	2.40	2.40	2.32	3.89	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+22+25+50	1.58	1.94	1.94	1.94	2.20	4.40	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+22+25+60	1.49	1.82	1.82	1.82	2.70	4.97	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+22+25+71	1.40	1.71	1.71	1.71	1.94	5.52	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+22+35+35	1.64	2.00	2.00	2.00	3.18	3.18	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+22+22+35+42	1.57	1.91	1.91	1.91	3.40	3.65	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+22+35+50	1.49	1.82	1.82	1.82	2.90	4.14	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+22+35+60	1.41	1.72	1.72	1.72	2.74	4.69	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+22+42+42	1.50	1.83	1.83	1.83	3.50	3.50	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+22+22+22+42+50	1.43	1.75	1.75	1.75	3.34	3.98	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+22+22+25+25+25	1.84	2.25	2.25	2.55	2.55	2.55	14.00	3.50	16.24	3.010	0.850	5.140	4.64	A
	18+22+22+25+25+35	1.71	2.10	2.10	2.38	2.38	3.33	14.00	3.50	16.44	3.120	0.850	5.140	4.48	A
	18+22+22+25+25+42	1.64	2.00	2.00	2.27	2.27	3.82	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+25+25+50	1.56	1.90	1.90	2.16	2.16	4.32	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+25+25+60	1.47	1.79	1.79	2.30	2.30	4.88	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+22+25+35+35	1.61	1.96	1.96	2.23	3.12	3.12	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+22+25+35+42	1.54	1.88	1.88	2.13	2.99	3.59	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+25+35+50	1.47	1.79	1.79	2.30	2.85	4.70	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+22+25+42+42	1.47	1.80	1.80	2.50	3.44	3.44	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+22+22+25+42+50	1.41	1.72	1.72	1.96	3.28	3.91	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+22+22+35+35+35	1.51	1.84	1.84	2.93	2.93	2.93	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+22+35+35+42	1.45	1.77	1.77	2.82	2.82	3.38	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+25+25+25+25	1.80	2.20	2.50	2.50	2.50	2.50	14.00	3.50	16.30	3.040	0.850	5.140	4.60	A
	18+22+25+25+25+35	1.68	2.05	2.33	2.33	2.33	3.27	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+25+25+25+42	1.61	1.96	2.23	2.23	2.23	3.75	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+25+25+25+50	1.53	1.87	2.12	2.12	2.12	4.24	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+25+25+25+60	1.44	1.76	2.00	2.00	2.00	4.80	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	18+22+25+25+35+35	1.58	1.93	2.19	2.19	3.60	3.60	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+25+25+35+42	1.51	1.84	2.10	2.10	2.93	3.52	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+25+25+35+50	1.44	1.76	2.00	2.00	2.80	4.00	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+25+25+42+42	1.45	1.77	2.10	2.10	3.38	3.38	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+22+25+35+35+35	1.48	1.81	2.60	2.88	2.88	2.88	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+22+25+35+35+42	1.42	1.74	1.98	2.77	2.77	3.32	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	18+22+35+35+35+35	1.40	1.71	2.72	2.72	2.72	2.72	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+25+25+25+25+25	1.76	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	14.00	3.50	16.36	3.070	0.850	5.140	4.55	A
18+25+25+25+25+35	1.65	2.29	2.29	2.29	2.29	3.20	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	
18+25+25+25+25+42	1.58	2.19	2.19	2.19	2.19	3.68	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+25+25+25+25+50	1.50	2.08	2.80	2.80	2.80	4.17	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+25+25+25+25+60	1.42	1.97	1.97	1.97	1.97	4.72	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A	
18+25+25+25+35+35	1.55	2.15	2.15	2.15	3.10	3.10	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	
18+25+25+25+35+42	1.48	2.06	2.60	2.60	2.88	3.46	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
18+25+25+25+35+50	1.42	1.97	1.97	1.97	2.75	3.93	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+25+25+25+42+42	1.24	1.72	1.72	1.72	2.89	2.89	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	18+25+25+35+35+35	1.27	1.76	1.76	2.47	2.47	2.47	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	18+25+25+35+35+42	1.22	1.69	1.69	2.37	2.37	2.85	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	20+20+20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	11.40	3.50	13.40	3.760	0.530	4.990	3.04	D
	20+20+20+20+20+25	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.31	11.53	3.50	13.50	3.720	0.530	4.980	3.10	D
	20+20+20+20+20+35	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	3.10	11.60	3.50	13.50	3.650	0.530	4.980	3.18	D
	20+20+20+20+20+42	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	3.45	11.65	3.50	13.50	3.590	0.530	4.970	3.24	C
	20+20+20+20+20+50	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	3.90	11.70	3.50	13.50	3.530	0.530	4.970	3.31	C
	20+20+20+20+20+60	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	4.39	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.33	C
	20+20+20+20+20+71	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	4.86	11.70	3.50	13.50	3.520	0.530	4.960	3.32	C
	20+20+20+20+22+22	1.88	1.88	1.88	1.88	2.60	2.60	11.63	3.50	13.60	3.710	0.530	4.970	3.13	D
	20+20+20+20+22+25	1.83	1.83	1.83	1.83	2.20	2.29	11.65	3.50	13.60	3.690	0.530	4.970	3.16	D
	20+20+20+20+22+35	1.71	1.71	1.71	1.71	1.88	2.99	11.71	3.50	13.60	3.620	0.530	4.970	3.23	C
	20+20+20+20+22+42	1.63	1.63	1.63	1.63	1.80	3.43	11.76	3.50	13.60	3.570	0.530	4.970	3.30	C
	20+20+20+20+22+50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.71	3.88	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	20+20+20+20+22+60	1.46	1.46	1.46	1.46	1.60	4.37	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	20+20+20+20+22+71	1.36	1.36	1.36	1.36	1.50	4.84	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	20+20+20+20+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.24	2.24	11.67	3.50	13.60	3.670	0.530	4.970	3.18	D
	20+20+20+20+25+35	1.68	1.68	1.68	1.68	2.90	2.93	11.73	3.50	13.60	3.600	0.530	4.970	3.26	C
	20+20+20+20+25+42	1.60	1.60	1.60	1.60	2.00	3.37	11.78	3.50	13.60	3.550	0.530	4.970	3.32	C
	20+20+20+20+25+50	1.52	1.52	1.52	1.52	1.90	3.81	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	20+20+20+20+25+60	1.43	1.43	1.43	1.43	1.79	4.29	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	20+20+20+20+25+71	1.34	1.34	1.34	1.34	1.68	4.76	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	20+20+20+20+35+35	1.57	1.57	1.57	1.57	2.75	2.75	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.34	C
	20+20+20+20+35+42	1.50	1.50	1.50	1.50	2.63	3.16	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	20+20+20+20+35+50	1.43	1.43	1.43	1.43	2.50	3.58	11.80	3.50	13.60	3.530	0.530	4.970	3.35	C
	20+20+20+20+35+60	1.35	1.35	1.35	1.35	2.36	4.50	11.80	3.50	13.60	3.510	0.530	4.950	3.36	C
	20+20+20+20+42+42	1.44	1.44	1.44	1.44	3.20	3.20	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	20+20+20+20+42+50	1.37	1.37	1.37	1.37	2.88	3.43	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	20+20+20+20+50+50	1.31	1.31	1.31	1.31	3.28	3.28	11.80	3.50	13.60	3.520	0.530	4.960	3.35	C
	20+20+20+22+22+22	1.86	1.86	1.86	2.50	2.50	2.50	11.74	3.50	13.70	3.700	0.530	4.960	3.18	D
	20+20+20+22+22+25	1.82	1.82	1.82	2.10	2.10	2.28	11.76	3.50	13.70	3.680	0.530	4.960	3.20	D
	20+20+20+22+22+35	1.70	1.70	1.70	1.87	1.87	2.98	11.83	3.50	13.70	3.610	0.530	4.960	3.28	C
	20+20+20+22+22+42	1.63	1.63	1.63	1.79	1.79	3.41	11.87	3.50	13.70	3.550	0.530	4.960	3.34	C
	20+20+20+22+22+50	1.55	1.55	1.55	1.70	1.70	3.86	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+22+22+60	1.45	1.45	1.45	1.60	1.60	4.35	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	20+20+20+22+22+71	1.36	1.36	1.36	1.50	1.50	4.83	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	20+20+20+22+25+25	1.78	1.78	1.78	1.96	2.23	2.23	11.78	3.50	13.70	3.660	0.530	4.960	3.22	C
	20+20+20+22+25+35	1.67	1.67	1.67	1.84	2.90	2.92	11.85	3.50	13.70	3.590	0.530	4.960	3.31	C
	20+20+20+22+25+42	1.60	1.60	1.60	1.76	1.99	3.35	11.89	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.37	C
	20+20+20+22+25+50	1.52	1.52	1.52	1.67	1.89	3.79	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+22+25+60	1.43	1.43	1.43	1.57	1.78	4.28	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
20+20+20+22+25+71	1.34	1.34	1.34	1.47	1.67	4.75	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
20+20+20+22+35+35	1.57	1.57	1.57	1.72	2.74	2.74	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C	
20+20+20+22+35+42	1.50	1.50	1.50	1.65	2.62	3.14	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
20+20+20+22+35+50	1.43	1.43	1.43	1.57	2.49	3.56	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C	
20+20+20+22+35+60	1.34	1.34	1.34	1.48	2.35	4.30	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C	
20+20+20+22+42+42	1.43	1.43	1.43	1.58	3.10	3.10	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	
20+20+20+22+42+50	1.37	1.37	1.37	1.50	2.87	3.42	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	18+25+25+25+42+42	1.42	1.98	1.98	1.98	3.32	3.32	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	18+25+25+35+35+35	1.46	2.02	2.20	2.83	2.83	2.83	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	18+25+25+35+35+42	1.40	1.94	1.94	2.72	2.72	3.27	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	20+20+20+20+20+20	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	13.40	3.50	15.90	2.870	0.850	5.190	4.68	A
	20+20+20+20+20+25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.70	13.50	3.50	16.00	2.920	0.850	5.180	4.62	A
	20+20+20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	13.50	3.50	16.20	3.030	0.850	5.180	4.46	A
	20+20+20+20+20+42	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	3.99	13.50	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.36	A
	20+20+20+20+20+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	13.50	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.24	A
	20+20+20+20+20+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.60	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.26	A
	20+20+20+20+20+71	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	5.61	13.50	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.26	A
	20+20+20+20+22+22	2.19	2.19	2.19	2.19	2.41	2.41	13.60	3.50	15.98	2.890	0.850	5.170	4.70	A
	20+20+20+20+22+25	2.14	2.14	2.14	2.14	2.36	2.68	13.60	3.50	16.04	2.930	0.850	5.170	4.64	A
	20+20+20+20+22+35	1.99	1.99	1.99	1.99	2.18	3.47	13.60	3.50	16.24	3.040	0.850	5.170	4.47	A
	20+20+20+20+22+42	1.89	1.89	1.89	1.89	2.80	3.97	13.60	3.50	16.38	3.110	0.850	5.170	4.38	A
	20+20+20+20+22+50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.97	4.47	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	20+20+20+20+22+60	1.68	1.68	1.68	1.68	1.85	5.40	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	20+20+20+20+22+71	1.57	1.57	1.57	1.57	1.73	5.58	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	20+20+20+20+25+25	2.09	2.09	2.90	2.90	2.62	2.62	13.60	3.50	16.10	2.960	0.850	5.170	4.59	A
	20+20+20+20+25+35	1.94	1.94	1.94	1.94	2.43	3.40	13.60	3.50	16.30	3.070	0.850	5.170	4.43	A
	20+20+20+20+25+42	1.85	1.85	1.85	1.85	2.31	3.89	13.60	3.50	16.44	3.150	0.850	5.170	4.32	A
	20+20+20+20+25+50	1.75	1.75	1.75	1.75	2.19	4.39	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	20+20+20+20+25+60	1.65	1.65	1.65	1.65	2.60	4.95	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	20+20+20+20+25+71	1.55	1.55	1.55	1.55	1.93	5.49	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.30	A
	20+20+20+20+35+35	1.81	1.81	1.81	1.81	3.17	3.17	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.27	A
	20+20+20+20+35+42	1.73	1.73	1.73	1.73	3.30	3.64	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	20+20+20+20+35+50	1.65	1.65	1.65	1.65	2.88	4.12	13.60	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.28	A
	20+20+20+20+35+60	1.55	1.55	1.55	1.55	2.72	4.66	13.60	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.31	A
	20+20+20+20+42+42	1.66	1.66	1.66	1.66	3.48	3.48	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	20+20+20+20+42+50	1.58	1.58	1.58	1.58	3.32	3.95	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	20+20+20+20+50+50	1.51	1.51	1.51	1.51	3.78	3.78	13.60	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.29	A
	20+20+20+22+22+22	2.17	2.17	2.17	2.39	2.39	2.39	13.70	3.50	16.02	2.920	0.850	5.170	4.70	A
	20+20+20+22+22+25	2.12	2.12	2.12	2.34	2.34	2.66	13.70	3.50	16.08	2.950	0.850	5.170	4.65	A
	20+20+20+22+22+35	1.97	1.97	1.97	2.17	2.17	3.45	13.70	3.50	16.28	3.060	0.850	5.170	4.48	A
	20+20+20+22+22+42	1.88	1.88	1.88	2.60	2.60	3.94	13.70	3.50	16.42	3.130	0.850	5.160	4.38	A
	20+20+20+22+22+50	1.78	1.78	1.78	1.96	1.96	4.45	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+22+22+60	1.67	1.67	1.67	1.84	1.84	5.10	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	20+20+20+22+22+71	1.57	1.57	1.57	1.72	1.72	5.56	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A
	20+20+20+22+25+25	2.08	2.08	2.80	2.28	2.59	2.59	13.70	3.50	16.14	2.980	0.850	5.170	4.61	A
	20+20+20+22+25+35	1.93	1.93	1.93	2.12	2.41	3.38	13.70	3.50	16.34	3.090	0.850	5.170	4.44	A
	20+20+20+22+25+42	1.84	1.84	1.84	2.20	2.30	3.86	13.70	3.50	16.48	3.160	0.850	5.160	4.34	A
	20+20+20+22+25+50	1.75	1.75	1.75	1.92	2.18	4.36	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+22+25+60	1.64	1.64	1.64	1.80	2.50	4.92	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
20+20+20+22+25+71	1.54	1.54	1.54	1.69	1.92	5.46	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.34	A	
20+20+20+22+35+35	1.80	1.80	1.80	1.98	3.15	3.15	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A	
20+20+20+22+35+42	1.72	1.72	1.72	1.90	3.20	3.62	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
20+20+20+22+35+50	1.64	1.64	1.64	1.80	2.87	4.10	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A	
20+20+20+22+35+60	1.55	1.55	1.55	1.70	2.71	4.64	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A	
20+20+20+22+42+42	1.65	1.65	1.65	1.82	3.47	3.47	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A	
20+20+20+22+42+50	1.57	1.57	1.57	1.73	3.31	3.94	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+20+25+25+25	1.75	1.75	1.75	2.19	2.19	2.19	11.80	3.50	13.70	3.640	0.530	4.960	3.25	C
	20+20+20+25+25+35	1.64	1.64	1.64	2.50	2.50	2.87	11.87	3.50	13.70	3.570	0.530	4.960	3.33	C
	20+20+20+25+25+42	1.57	1.57	1.57	1.96	1.96	3.29	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+25+25+50	1.49	1.49	1.49	1.86	1.86	3.72	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+25+25+60	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	4.20	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	20+20+20+25+35+35	1.54	1.54	1.54	1.92	2.69	2.69	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+25+35+42	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.90	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+25+35+50	1.40	1.40	1.40	1.75	2.45	3.50	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+25+35+60	1.32	1.32	1.32	1.65	2.31	3.97	11.90	3.50	13.70	3.500	0.530	4.940	3.40	C
	20+20+20+25+42+42	1.41	1.41	1.41	1.76	2.96	2.96	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	20+20+20+25+42+50	1.34	1.34	1.34	1.68	2.82	3.36	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	20+20+20+35+35+35	1.44	1.44	1.44	2.52	2.52	2.52	11.90	3.50	13.70	3.530	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+35+35+42	1.38	1.38	1.38	2.42	2.42	2.91	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+35+35+50	1.32	1.32	1.32	2.31	2.31	3.31	11.90	3.50	13.70	3.520	0.530	4.960	3.38	C
	20+20+20+35+42+42	1.33	1.33	1.33	2.33	2.79	2.79	11.90	3.50	13.70	3.510	0.530	4.950	3.39	C
	20+20+22+22+22+22	1.85	1.85	2.40	2.40	2.40	2.40	11.85	3.50	13.80	3.670	0.530	4.960	3.23	C
	20+20+22+22+22+25	1.81	1.81	1.99	1.99	1.99	2.27	11.87	3.50	13.80	3.650	0.530	4.960	3.25	C
	20+20+22+22+22+35	1.69	1.69	1.86	1.86	1.86	2.96	11.94	3.50	13.80	3.580	0.530	4.960	3.34	C
	20+20+22+22+22+42	1.62	1.62	1.78	1.78	1.78	3.40	11.99	3.50	13.80	3.520	0.530	4.950	3.40	B
	20+20+22+22+22+50	1.54	1.54	1.69	1.69	1.69	3.85	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+22+60	1.45	1.45	1.59	1.59	1.59	4.34	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	20+20+22+22+22+71	1.36	1.36	1.49	1.49	1.49	4.81	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	20+20+22+22+25+25	1.77	1.77	1.95	1.95	2.22	2.22	11.89	3.50	13.80	3.630	0.530	4.960	3.28	C
	20+20+22+22+25+35	1.66	1.66	1.83	1.83	2.80	2.91	11.96	3.50	13.80	3.560	0.530	4.960	3.36	C
	20+20+22+22+25+42	1.59	1.59	1.75	1.75	1.99	3.34	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+25+50	1.51	1.51	1.66	1.66	1.89	3.77	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+25+60	1.42	1.42	1.56	1.56	1.78	4.26	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	20+20+22+22+25+71	1.33	1.33	1.47	1.47	1.67	4.73	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.940	3.43	B
	20+20+22+22+35+35	1.56	1.56	1.71	1.71	2.73	2.73	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	20+20+22+22+35+42	1.49	1.49	1.64	1.64	2.61	3.13	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+35+50	1.42	1.42	1.56	1.56	2.49	3.55	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+35+60	1.34	1.34	1.47	1.47	2.35	4.20	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	20+20+22+22+42+42	1.43	1.43	1.57	1.57	3.00	3.00	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+22+42+50	1.36	1.36	1.50	1.50	2.86	3.41	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+25+25+25	1.74	1.74	1.91	2.17	2.17	2.17	11.91	3.50	13.80	3.610	0.530	4.960	3.30	C
	20+20+22+25+25+35	1.63	1.63	1.79	2.40	2.40	2.85	11.98	3.50	13.80	3.540	0.530	4.960	3.39	C
	20+20+22+25+25+42	1.56	1.56	1.71	1.95	1.95	3.27	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+25+25+50	1.48	1.48	1.63	1.85	1.85	3.70	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+25+25+60	1.40	1.40	1.53	1.74	1.74	4.19	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	20+20+22+25+35+35	1.53	1.53	1.68	1.91	2.68	2.68	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	20+20+22+25+35+42	1.46	1.46	1.61	1.83	2.56	3.70	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+22+25+35+50	1.40	1.40	1.53	1.74	2.44	3.49	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
20+20+22+25+42+42	1.40	1.40	1.54	1.75	2.95	2.95	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
20+20+22+25+42+50	1.34	1.34	1.47	1.68	2.82	3.35	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
20+20+22+35+35+35	1.44	1.44	1.58	2.51	2.51	2.51	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B	
20+20+22+35+35+42	1.38	1.38	1.52	2.41	2.41	2.90	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	
20+20+25+25+25+25	1.70	1.70	2.13	2.13	2.13	2.13	11.93	3.50	13.80	3.590	0.530	4.960	3.32	C	
20+20+25+25+25+35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.00	2.80	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B	
20+20+25+25+25+42	1.53	1.53	1.91	1.91	1.91	3.21	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+20+20+25+25+25	2.03	2.03	2.30	2.54	2.54	2.54	13.70	3.50	16.20	3.020	0.850	5.170	4.54	A
	20+20+20+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.36	2.36	3.31	13.70	3.50	16.40	3.120	0.850	5.170	4.38	A
	20+20+20+25+25+42	1.80	1.80	1.80	2.25	2.25	3.79	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+25+25+50	1.71	1.71	1.71	2.14	2.14	4.28	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+25+25+60	1.61	1.61	1.61	2.10	2.10	4.84	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	20+20+20+25+35+35	1.77	1.77	1.77	2.21	3.90	3.90	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	20+20+20+25+35+42	1.69	1.69	1.69	2.11	2.96	3.55	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+25+35+50	1.61	1.61	1.61	2.10	2.82	4.30	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+25+35+60	1.52	1.52	1.52	1.90	2.66	4.57	13.70	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.35	A
	20+20+20+25+42+42	1.62	1.62	1.62	2.30	3.40	3.40	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	20+20+20+25+42+50	1.55	1.55	1.55	1.94	3.25	3.87	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	20+20+20+35+35+35	1.66	1.66	1.66	2.91	2.91	2.91	13.70	3.50	16.50	3.180	0.850	5.170	4.31	A
	20+20+20+35+35+42	1.59	1.59	1.59	2.79	2.79	3.35	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+35+35+50	1.52	1.52	1.52	2.66	2.66	3.81	13.70	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.32	A
	20+20+20+35+42+42	1.53	1.53	1.53	2.68	3.21	3.21	13.70	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.33	A
	20+20+22+22+22+22	2.16	2.16	2.37	2.37	2.37	2.37	13.80	3.50	16.06	2.930	0.850	5.160	4.71	A
	20+20+22+22+22+25	2.11	2.11	2.32	2.32	2.32	2.63	13.80	3.50	16.12	2.960	0.850	5.160	4.67	A
	20+20+22+22+22+35	1.96	1.96	2.15	2.15	2.15	3.43	13.80	3.50	16.32	3.070	0.850	5.160	4.50	A
	20+20+22+22+22+42	1.86	1.86	2.50	2.50	2.50	3.92	13.80	3.50	16.46	3.140	0.850	5.150	4.39	A
	20+20+22+22+22+50	1.77	1.77	1.95	1.95	1.95	4.42	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+22+22+60	1.66	1.66	1.83	1.83	1.83	4.99	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	20+20+22+22+22+71	1.56	1.56	1.72	1.72	1.72	5.54	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	20+20+22+22+25+25	2.06	2.06	2.27	2.27	2.57	2.57	13.80	3.50	16.18	2.990	0.850	5.160	4.62	A
	20+20+22+22+25+35	1.92	1.92	2.11	2.11	2.40	3.35	13.80	3.50	16.38	3.100	0.850	5.160	4.45	A
	20+20+22+22+25+42	1.83	1.83	2.10	2.10	2.28	3.84	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+22+25+50	1.74	1.74	1.91	1.91	2.17	4.34	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+22+25+60	1.63	1.63	1.80	1.80	2.40	4.90	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	20+20+22+22+25+71	1.53	1.53	1.69	1.69	1.92	5.44	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.38	A
	20+20+22+22+35+35	1.79	1.79	1.97	1.97	3.14	3.14	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	20+20+22+22+35+42	1.71	1.71	1.89	1.89	3.00	3.60	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+22+35+50	1.63	1.63	1.80	1.80	2.86	4.80	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+22+35+60	1.54	1.54	1.70	1.70	2.70	4.63	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	20+20+22+22+42+42	1.64	1.64	1.81	1.81	3.45	3.45	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	20+20+22+22+42+50	1.57	1.57	1.73	1.73	3.29	3.92	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	20+20+22+25+25+25	2.01	2.01	2.22	2.52	2.52	2.52	13.80	3.50	16.24	3.030	0.850	5.160	4.56	A
	20+20+22+25+25+35	1.88	1.88	2.70	2.35	2.35	3.29	13.80	3.50	16.44	3.140	0.850	5.160	4.40	A
	20+20+22+25+25+42	1.79	1.79	1.97	2.24	2.24	3.76	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+25+25+50	1.70	1.70	1.87	2.13	2.13	4.26	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+25+25+60	1.60	1.60	1.77	2.10	2.10	4.81	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	20+20+22+25+35+35	1.76	1.76	1.93	2.20	3.80	3.80	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	20+20+22+25+35+42	1.68	1.68	1.85	2.10	2.95	3.53	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+22+25+35+50	1.60	1.60	1.77	2.10	2.81	4.10	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
20+20+22+25+42+42	1.61	1.61	1.78	2.20	3.39	3.39	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
20+20+22+25+42+50	1.54	1.54	1.70	1.93	3.24	3.85	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A	
20+20+22+35+35+35	1.65	1.65	1.82	2.89	2.89	2.89	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A	
20+20+22+35+35+42	1.59	1.59	1.74	2.78	2.78	3.33	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	
20+20+25+25+25+25	1.97	1.97	2.46	2.46	2.46	2.46	13.80	3.50	16.30	3.060	0.850	5.160	4.51	A	
20+20+25+25+25+35	1.84	1.84	2.30	2.30	2.30	3.22	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A	
20+20+25+25+25+42	1.76	1.76	2.20	2.20	2.20	3.69	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
	20+20+25+25+25+50	1.45	1.45	1.82	1.82	1.82	3.64	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+25+25+25+60	1.37	1.37	1.71	1.71	1.71	4.11	12.00	3.50	13.80	3.500	0.530	4.930	3.43	B
	20+20+25+25+35+35	1.50	1.50	1.88	1.88	2.63	2.63	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	20+20+25+25+35+42	1.44	1.44	1.80	1.80	2.51	3.20	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+25+25+35+50	1.37	1.37	1.71	1.71	2.40	3.43	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+25+25+42+42	1.38	1.38	1.72	1.72	2.90	2.90	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+25+35+35+35	1.41	1.41	1.76	2.47	2.47	2.47	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	20+20+25+35+35+42	1.36	1.36	1.69	2.37	2.37	2.85	12.00	3.50	13.80	3.510	0.530	4.950	3.42	B
	20+20+35+35+35+35	1.33	1.33	2.33	2.33	2.33	2.33	12.00	3.50	13.80	3.520	0.530	4.960	3.41	B
	20+22+22+22+22+22	1.84	2.03	2.30	2.30	2.30	2.30	11.97	3.50	13.90	3.650	0.530	4.950	3.28	C
	20+22+22+22+22+25	1.80	1.98	1.98	1.98	1.98	2.25	11.99	3.50	13.90	3.630	0.530	4.950	3.30	C
	20+22+22+22+22+35	1.69	1.85	1.85	1.85	1.85	2.95	12.05	3.50	13.90	3.560	0.530	4.950	3.38	C
	20+22+22+22+22+42	1.61	1.77	1.77	1.77	1.77	3.39	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+22+22+50	1.53	1.68	1.68	1.68	1.68	3.83	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+22+22+60	1.44	1.58	1.58	1.58	1.58	4.32	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+22+22+22+22+71	1.35	1.49	1.49	1.49	1.49	4.80	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+22+22+22+25+25	1.77	1.94	1.94	1.94	2.21	2.21	12.01	3.50	13.90	3.610	0.530	4.950	3.33	C
	20+22+22+22+25+35	1.65	1.82	1.82	1.82	2.70	2.89	12.07	3.50	13.90	3.540	0.530	4.950	3.41	B
	20+22+22+22+25+42	1.58	1.74	1.74	1.74	1.98	3.32	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+22+25+50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.88	3.76	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+22+25+60	1.42	1.56	1.56	1.56	1.77	4.25	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+22+22+22+35+35	1.55	1.71	1.71	1.71	2.71	2.71	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+22+22+35+42	1.48	1.63	1.63	1.63	2.60	3.12	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+22+35+50	1.42	1.56	1.56	1.56	2.48	3.54	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
MXZ-6F122VF	20+22+22+22+42+42	1.42	1.57	1.57	1.57	2.99	2.99	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	20+22+22+22+42+50	1.36	1.50	1.50	1.50	2.86	3.40	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	20+22+22+25+25+25	1.73	1.90	1.90	2.16	2.16	2.16	12.03	3.50	13.90	3.590	0.530	4.950	3.35	C
	20+22+22+25+25+35	1.62	1.79	1.79	2.30	2.30	2.84	12.09	3.50	13.90	3.520	0.530	4.950	3.43	B
	20+22+22+25+25+42	1.55	1.71	1.71	1.94	1.94	3.26	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+25+25+50	1.48	1.62	1.62	1.84	1.84	3.69	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+25+25+60	1.39	1.53	1.53	1.74	1.74	4.17	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+22+22+25+35+35	1.52	1.67	1.67	1.90	2.66	2.66	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+22+25+35+42	1.46	1.60	1.60	1.82	2.55	3.60	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+25+35+50	1.39	1.53	1.53	1.74	2.43	3.48	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+22+25+42+42	1.40	1.54	1.54	1.75	2.94	2.94	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	20+22+22+35+35+35	1.43	1.58	1.58	2.51	2.51	2.51	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+22+35+35+42	1.38	1.51	1.51	2.41	2.41	2.89	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+25+25+25+25	1.70	1.87	2.12	2.12	2.12	2.12	12.05	3.50	13.90	3.570	0.530	4.950	3.37	C
	20+22+25+25+25+35	1.59	1.75	1.99	1.99	1.99	2.79	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+25+25+25+42	1.52	1.67	1.90	1.90	1.90	3.20	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+25+25+25+50	1.45	1.59	1.81	1.81	1.81	3.62	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+25+25+25+60	1.37	1.50	1.71	1.71	1.71	4.10	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+22+25+25+35+35	1.49	1.64	1.87	1.87	2.61	2.61	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+25+25+35+42	1.43	1.58	1.79	1.79	2.51	3.10	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+25+25+35+50	1.37	1.50	1.71	1.71	2.39	3.42	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+22+25+25+42+42	1.38	1.51	1.72	1.72	2.89	2.89	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	20+22+25+35+35+35	1.41	1.55	1.76	2.46	2.46	2.46	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+22+25+35+35+42	1.35	1.49	1.69	2.37	2.37	2.84	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+25+25+25+25+25	1.66	2.08	2.80	2.80	2.80	2.80	12.07	3.50	13.90	3.550	0.530	4.950	3.40	C

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	20+20+25+25+25+50	1.67	1.67	2.90	2.90	2.90	4.18	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+25+25+25+60	1.58	1.58	1.97	1.97	1.97	4.73	13.80	3.50	16.50	3.150	0.850	5.130	4.39	A
	20+20+25+25+35+35	1.73	1.73	2.16	2.16	3.20	3.20	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	20+20+25+25+35+42	1.65	1.65	2.70	2.70	2.89	3.47	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+25+25+35+50	1.58	1.58	1.97	1.97	2.76	3.94	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+25+25+42+42	1.59	1.59	1.98	1.98	3.33	3.33	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.37	A
	20+20+25+35+35+35	1.62	1.62	2.30	2.84	2.84	2.84	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	20+20+25+35+35+42	1.56	1.56	1.95	2.73	2.73	3.27	13.80	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.36	A
	20+20+35+35+35+35	1.53	1.53	2.68	2.68	2.68	2.68	13.80	3.50	16.50	3.170	0.850	5.160	4.36	A
	20+22+22+22+22+22	2.14	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	13.90	3.50	16.10	2.940	0.850	5.150	4.73	A
	20+22+22+22+22+25	2.09	2.30	2.30	2.30	2.30	2.61	13.90	3.50	16.16	2.970	0.850	5.150	4.68	A
	20+22+22+22+22+35	1.94	2.14	2.14	2.14	2.14	3.40	13.90	3.50	16.36	3.080	0.850	5.150	4.51	A
	20+22+22+22+22+42	1.85	2.04	2.40	2.40	2.40	3.89	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+22+50	1.76	1.94	1.94	1.94	1.94	4.40	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+22+60	1.65	1.82	1.82	1.82	1.82	4.96	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	20+22+22+22+22+71	1.55	1.71	1.71	1.71	1.71	5.51	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.42	A
	20+22+22+22+25+25	2.04	2.25	2.25	2.25	2.56	2.56	13.90	3.50	16.22	3.010	0.850	5.150	4.62	A
	20+22+22+22+25+35	1.90	2.09	2.90	2.90	2.38	3.33	13.90	3.50	16.42	3.120	0.850	5.150	4.45	A
	20+22+22+22+25+42	1.82	2.00	2.00	2.00	2.27	3.82	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+25+50	1.73	1.90	1.90	1.90	2.16	4.32	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+25+60	1.63	1.79	1.79	1.79	2.30	4.88	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	20+22+22+22+35+35	1.78	1.96	1.96	1.96	3.12	3.12	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+22+22+22+35+42	1.71	1.88	1.88	1.88	2.98	3.58	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+35+50	1.63	1.79	1.79	1.79	2.85	4.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+42+42	1.64	1.80	1.80	1.80	3.43	3.43	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+22+42+50	1.56	1.72	1.72	1.72	3.28	3.90	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+25+25+25	2.00	2.20	2.20	2.50	2.50	2.50	13.90	3.50	16.28	3.040	0.850	5.150	4.57	A
	20+22+22+25+25+35	1.87	2.05	2.50	2.33	2.33	3.27	13.90	3.50	16.48	3.150	0.850	5.150	4.41	A
	20+22+22+25+25+42	1.78	1.96	1.96	2.23	2.23	3.74	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+25+25+50	1.70	1.86	1.86	2.12	2.12	4.24	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+25+25+60	1.60	1.76	1.76	2.00	2.00	4.79	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	20+22+22+25+35+35	1.75	1.92	1.92	2.19	3.60	3.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+22+22+25+35+42	1.67	1.84	1.84	2.90	2.93	3.52	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+25+35+50	1.60	1.76	1.76	2.00	2.80	3.99	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+25+42+42	1.61	1.77	1.77	2.10	3.37	3.37	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+22+35+35+35	1.64	1.81	1.81	2.88	2.88	2.88	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+22+22+35+35+42	1.58	1.74	1.74	2.76	2.76	3.32	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+25+25+25+25	1.96	2.15	2.45	2.45	2.45	2.45	13.90	3.50	16.34	3.070	0.850	5.150	4.53	A
	20+22+25+25+25+35	1.83	2.01	2.29	2.29	2.29	3.20	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+22+25+25+25+42	1.75	1.92	2.19	2.19	2.19	3.67	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+25+25+25+50	1.66	1.83	2.80	2.80	2.80	4.16	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+22+25+25+25+60	1.57	1.73	1.96	1.96	1.96	4.71	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
20+22+25+25+35+35	1.72	1.89	2.15	2.15	3.00	3.00	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
20+22+25+25+35+42	1.64	1.81	2.60	2.60	2.88	3.45	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A	
20+22+25+25+35+50	1.57	1.73	1.96	1.96	2.75	3.93	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A	
20+22+25+25+42+42	1.58	1.74	1.97	1.97	3.32	3.32	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A	
20+22+25+35+35+35	1.62	1.78	2.20	2.83	2.83	2.83	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A	
20+22+25+35+35+42	1.55	1.71	1.94	2.72	2.72	3.26	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A	
20+25+25+25+25+25	1.92	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	13.90	3.50	16.40	3.110	0.850	5.150	4.47	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	20+25+25+25+25+35	1.56	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+25+25+25+25+42	1.49	1.87	1.87	1.87	1.87	3.14	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+25+25+25+25+50	1.42	1.78	1.78	1.78	1.78	3.56	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+25+25+25+25+60	1.34	1.68	1.68	1.68	1.68	4.30	12.10	3.50	13.90	3.490	0.530	4.930	3.47	B
	20+25+25+25+35+35	1.47	1.83	1.83	1.83	2.57	2.57	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	20+25+25+25+35+42	1.41	1.76	1.76	1.76	2.46	2.95	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+25+25+25+35+50	1.34	1.68	1.68	1.68	2.35	3.36	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.940	3.45	B
	20+25+25+25+42+42	1.35	1.69	1.69	1.69	2.84	2.84	12.10	3.50	13.90	3.500	0.530	4.940	3.46	B
	20+25+25+35+35+35	1.38	1.73	1.73	2.42	2.42	2.42	12.10	3.50	13.90	3.510	0.530	4.950	3.45	B
	22+22+22+22+22+22	2.01	2.01	2.10	2.10	2.10	2.10	12.08	3.50	14.00	3.630	0.530	4.940	3.32	C
	22+22+22+22+22+25	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	2.24	12.10	3.50	14.00	3.610	0.530	4.940	3.35	C
	22+22+22+22+22+35	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	2.94	12.17	3.50	14.00	3.540	0.530	4.940	3.43	B
	22+22+22+22+22+42	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	3.37	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+22+50	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	3.81	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+22+60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	4.31	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	22+22+22+22+25+25	1.93	1.93	1.93	1.93	2.20	2.20	12.12	3.50	14.00	3.580	0.530	4.940	3.38	C
	22+22+22+22+25+35	1.81	1.81	1.81	1.81	2.60	2.88	12.19	3.50	14.00	3.510	0.530	4.940	3.47	B
	22+22+22+22+25+42	1.73	1.73	1.73	1.73	1.97	3.31	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+25+50	1.65	1.65	1.65	1.65	1.87	3.74	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+25+60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.76	4.23	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	22+22+22+22+35+35	1.70	1.70	1.70	1.70	2.70	2.70	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+22+22+22+35+42	1.63	1.63	1.63	1.63	2.59	3.11	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+35+50	1.55	1.55	1.55	1.55	2.47	3.53	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+22+42+42	1.56	1.56	1.56	1.56	2.98	2.98	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	22+22+22+22+42+50	1.49	1.49	1.49	1.49	2.85	3.39	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	22+22+22+25+25+25	1.89	1.89	1.89	2.15	2.15	2.15	12.14	3.50	14.00	3.560	0.530	4.940	3.41	B
	22+22+22+25+25+35	1.78	1.78	1.78	2.20	2.20	2.83	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+22+22+25+25+42	1.70	1.70	1.70	1.93	1.93	3.24	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+25+25+50	1.62	1.62	1.62	1.84	1.84	3.67	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+25+25+60	1.53	1.53	1.53	1.73	1.73	4.16	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	22+22+22+25+35+35	1.67	1.67	1.67	1.89	2.65	2.65	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+22+22+25+35+42	1.60	1.60	1.60	1.82	2.54	3.50	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+25+35+50	1.53	1.53	1.53	1.73	2.43	3.47	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+22+25+42+42	1.53	1.53	1.53	1.74	2.93	2.93	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B
	22+22+22+35+35+35	1.57	1.57	1.57	2.50	2.50	2.50	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+22+22+35+35+42	1.51	1.51	1.51	2.40	2.40	2.88	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+25+25+25+25	1.86	1.86	2.11	2.11	2.11	2.11	12.16	3.50	14.00	3.540	0.530	4.940	3.43	B
	22+22+25+25+25+35	1.74	1.74	1.98	1.98	1.98	2.77	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+22+25+25+25+42	1.67	1.67	1.89	1.89	1.89	3.18	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+25+25+25+50	1.59	1.59	1.80	1.80	1.80	3.61	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+22+25+25+25+60	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	4.90	12.20	3.50	14.00	3.480	0.530	4.920	3.50	B
	22+22+25+25+35+35	1.64	1.64	1.86	1.86	2.60	2.60	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
22+22+25+25+35+42	1.57	1.57	1.78	1.78	2.50	3.00	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
22+22+25+25+35+50	1.50	1.50	1.70	1.70	2.39	3.41	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	
22+22+25+25+42+42	1.51	1.51	1.71	1.71	2.88	2.88	12.20	3.50	14.00	3.490	0.530	4.930	3.49	B	
22+22+25+35+35+35	1.54	1.54	1.75	2.45	2.45	2.45	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	
22+25+25+25+25+25	1.82	2.07	2.70	2.70	2.70	2.70	12.18	3.50	14.00	3.520	0.530	4.940	3.46	B	
22+25+25+25+25+35	1.71	1.94	1.94	1.94	1.94	2.72	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	
22+25+25+25+25+42	1.64	1.86	1.86	1.86	1.86	3.12	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
		Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini		
MXZ-6F122VF	20+25+25+25+25+35	1.79	2.24	2.24	2.24	2.24	3.14	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+25+25+25+25+42	1.72	2.15	2.15	2.15	2.15	3.60	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+25+25+25+25+50	1.64	2.04	2.40	2.40	2.40	4.90	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+25+25+25+25+60	1.54	1.93	1.93	1.93	1.93	4.63	13.90	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.43	A
	20+25+25+25+35+35	1.68	2.11	2.11	2.11	2.95	2.95	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	20+25+25+25+35+42	1.62	2.02	2.20	2.20	2.83	3.39	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+25+25+25+35+50	1.54	1.93	1.93	1.93	2.70	3.86	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.140	4.41	A
	20+25+25+25+42+42	1.55	1.94	1.94	1.94	3.26	3.26	13.90	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.41	A
	20+25+25+35+35+35	1.59	1.99	1.99	2.78	2.78	2.78	13.90	3.50	16.50	3.160	0.850	5.150	4.40	A
	22+22+22+22+22+22	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	14.00	3.50	16.14	2.950	0.850	5.140	4.74	A
	22+22+22+22+22+25	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.59	14.00	3.50	16.20	2.990	0.850	5.140	4.68	A
	22+22+22+22+22+35	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	3.38	14.00	3.50	16.40	3.100	0.850	5.140	4.51	A
	22+22+22+22+22+42	2.03	2.03	2.30	2.30	2.30	3.87	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	4.38	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+22+60	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	4.94	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	22+22+22+22+25+25	2.23	2.23	2.23	2.23	2.54	2.54	14.00	3.50	16.26	3.020	0.850	5.140	4.63	A
	22+22+22+22+25+35	2.08	2.08	2.80	2.80	2.36	3.31	14.00	3.50	16.46	3.130	0.850	5.140	4.47	A
	22+22+22+22+25+42	1.99	1.99	1.99	1.99	2.26	3.79	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+25+50	1.89	1.89	1.89	1.89	2.15	4.29	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+25+60	1.78	1.78	1.78	1.78	2.20	4.86	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	22+22+22+22+35+35	1.95	1.95	1.95	1.95	3.10	3.10	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+22+22+22+35+42	1.87	1.87	1.87	1.87	2.97	3.56	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+35+50	1.78	1.78	1.78	1.78	2.83	4.50	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+22+42+42	1.79	1.79	1.79	1.79	3.42	3.42	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	22+22+22+22+42+50	1.71	1.71	1.71	1.71	3.27	3.89	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	22+22+22+25+25+25	2.18	2.18	2.18	2.48	2.48	2.48	14.00	3.50	16.32	3.050	0.850	5.140	4.58	A
	22+22+22+25+25+35	2.04	2.04	2.40	2.32	2.32	3.25	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+22+22+25+25+42	1.95	1.95	1.95	2.22	2.22	3.72	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+25+25+50	1.86	1.86	1.86	2.11	2.11	4.22	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+25+25+60	1.75	1.75	1.75	1.99	1.99	4.77	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	22+22+22+25+35+35	1.91	1.91	1.91	2.17	3.40	3.40	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+22+22+25+35+42	1.83	1.83	1.83	2.80	2.92	3.50	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+25+35+50	1.75	1.75	1.75	1.99	2.78	3.98	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+22+25+42+42	1.76	1.76	1.76	2.00	3.36	3.36	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A
	22+22+22+35+35+35	1.80	1.80	1.80	2.87	2.87	2.87	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+22+22+35+35+42	1.73	1.73	1.73	2.75	2.75	3.30	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+25+25+25+25	2.14	2.14	2.43	2.43	2.43	2.43	14.00	3.50	16.38	3.080	0.850	5.140	4.54	A
	22+22+25+25+25+35	2.00	2.00	2.27	2.27	2.27	3.18	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+22+25+25+25+42	1.91	1.91	2.17	2.17	2.17	3.65	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+25+25+25+50	1.82	1.82	2.70	2.70	2.70	4.14	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+22+25+25+25+60	1.72	1.72	1.96	1.96	1.96	4.69	14.00	3.50	16.50	3.130	0.850	5.120	4.47	A
	22+22+25+25+35+35	1.88	1.88	2.13	2.13	2.99	2.99	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
22+22+25+25+35+42	1.80	1.80	2.50	2.50	2.87	3.44	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
22+22+25+25+35+50	1.72	1.72	1.96	1.96	2.74	3.91	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	
22+22+25+25+42+42	1.73	1.73	1.97	1.97	3.30	3.30	14.00	3.50	16.50	3.140	0.850	5.130	4.46	A	
22+22+25+35+35+35	1.77	1.77	2.10	2.82	2.82	2.82	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	
22+25+25+25+25+25	2.10	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	14.00	3.50	16.44	3.120	0.850	5.140	4.48	A	
22+25+25+25+25+35	1.96	2.23	2.23	2.23	2.23	3.12	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	
22+25+25+25+25+42	1.88	2.13	2.13	2.13	2.13	3.59	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	22+25+25+25+25+50	1.56	1.77	1.77	1.77	1.77	3.55	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+25+25+25+35+35	1.61	1.83	1.83	1.83	2.56	2.56	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	22+25+25+25+35+42	1.54	1.75	1.75	1.75	2.45	2.94	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	22+25+25+35+35+35	1.52	1.72	1.72	2.41	2.41	2.41	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	25+25+25+25+25+25	2.03	2.03	2.30	2.30	2.30	2.30	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	25+25+25+25+25+35	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	2.67	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	25+25+25+25+25+42	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	3.70	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	25+25+25+25+25+50	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	3.49	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
	25+25+25+25+35+35	1.79	1.79	1.79	1.79	2.51	2.51	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B
	25+25+25+25+35+42	1.72	1.72	1.72	1.72	2.41	2.89	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.49	B
25+25+25+35+35+35	1.69	1.69	1.69	2.37	2.37	2.37	12.20	3.50	14.00	3.500	0.530	4.940	3.48	B	

6 Postes	Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6F122VF	22+25+25+25+25+50	1.79	2.03	2.30	2.30	2.30	4.70	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+25+25+25+35+35	1.84	2.10	2.10	2.10	2.93	2.93	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	22+25+25+25+35+42	1.77	2.01	2.10	2.10	2.82	3.38	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	22+25+25+35+35+35	1.74	1.98	1.98	2.77	2.77	2.77	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	25+25+25+25+25+25	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	25+25+25+25+25+35	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	3.60	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	25+25+25+25+25+42	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	25+25+25+25+25+50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
	25+25+25+25+35+35	2.06	2.06	2.60	2.60	2.88	2.88	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A
	25+25+25+25+35+42	1.98	1.98	1.98	1.98	2.77	3.32	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.45	A
25+25+25+35+35+35	1.94	1.94	1.94	2.72	2.72	2.72	14.00	3.50	16.50	3.150	0.850	5.140	4.44	A	

MITSUBISHI ELECTRIC, UN GROUPE D'ENVERGURE INTERNATIONALE

Fondé en 1921, Mitsubishi Electric est devenu, grâce à son savoir-faire industriel, un **leader mondial** dans la production et la vente d'**équipements électriques et électroniques**. Avec près de 145 000 salariés dont 2 000 chercheurs, le groupe, présent dans 36 pays et sur les 5 continents, réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 40 milliards de dollars.

global.mitsubishielectric.com

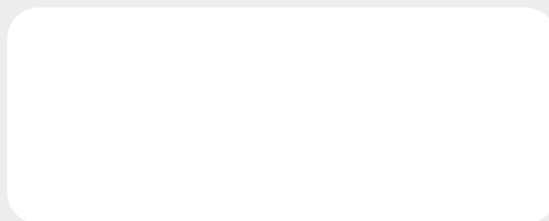
En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de **plusieurs pôles d'activité** : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort et d'environnement et de développement durable, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande, en Turquie et en Ecosse. Aujourd'hui, **un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.**

confort.mitsubishielectric.fr

VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC



MITSUBISHI ELECTRIC

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex - confort.mitsubishielectric.fr

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés R410A (PRP 2088), R32 (PRP 675), R407C (PRP 1774), R134a (PRP 1430). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 517/2014 et issues du 4^{ème} rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).