



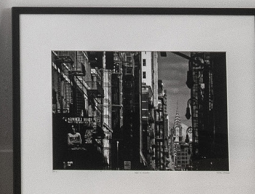
for a greener tomorrow**

CHAUFFAGE-CLIMATISATION

Combinaisons Multi-split



MXZ au R410A



Série M / Mr Slim

*la culture du meilleur **changeons pour un environnement meilleur

Combinaisons Multi-Split

R410A

MXZ

SOMMAIRE

STANDARD

MXZ-2D33
MXZ-2D42
MXZ-2D53
MXZ-3E54
MXZ-3E68
MXZ-4E72
MXZ4E83
MXZ-5E102
MXZ-6D122

HYPER HEATING

MXZ-2E53VAHZ
MXZ-4E83VAHZ



- 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 Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D33	15	1.50	-	1.50	0.90	2.40	0.333	0.143	0.673	4.50	A
	18	1.80	-	1.80	0.90	3.00	0.326	0.116	0.616	5.52	A
	20	2.00	-	2.00	0.90	2.60	0.441	0.141	0.721	4.54	A
	25	2.50	-	2.50	0.90	3.30	0.486	0.116	0.686	5.14	A
	15+15	1.20	1.20	2.40	1.10	3.80	0.536	0.296	1.106	4.48	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	3.80	0.869	0.279	1.029	3.80	A
	15+20	1.41	1.89	3.30	1.10	3.80	0.894	0.304	1.104	3.69	A
	15+25	1.24	2.06	3.30	1.10	3.80	0.892	0.302	1.102	3.70	A
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.752	0.252	0.962	4.39	A
	18+20	1.56	1.74	3.30	1.10	3.80	0.867	0.277	1.027	3.81	A
	18+25	1.38	1.92	3.30	1.10	3.90	0.752	0.252	1.002	4.39	A
	20+20	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.892	0.302	1.102	3.70	A
	20+25	1.47	1.83	3.30	1.10	3.80	0.867	0.277	1.027	3.81	A
	25+25	1.65	1.65	3.30	1.10	4.00	0.752	0.252	1.042	4.39	A

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D42	15	1.50	-	1.50	0.90	2.70	0.333	0.263	0.893	4.50	A
	18	1.80	-	1.80	0.90	3.00	0.336	0.116	0.616	5.36	A
	20	2.00	-	2.00	0.90	2.70	0.501	0.261	0.891	3.99	A
	25	2.50	-	2.50	0.90	3.30	0.486	0.116	0.686	5.14	A
	35	3.50	-	3.50	0.90	4.00	0.726	0.116	0.896	4.82	A
	15+15	1.40	1.40	2.80	1.10	4.30	0.626	0.446	1.286	4.47	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	4.30	1.069	0.289	1.539	3.09	D
	15+20	1.41	1.89	3.30	1.10	4.30	1.314	0.334	1.944	2.51	F
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.30	1.162	0.292	1.472	3.44	B
	15+35	1.20	2.80	4.00	1.10	4.40	1.162	0.292	1.512	3.44	B
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	4.30	0.732	0.252	1.142	4.51	A
	18+20	1.66	1.84	3.50	1.10	4.30	1.137	0.287	1.537	3.08	D
	18+25	1.67	2.33	4.20	1.10	4.40	0.972	0.252	1.182	4.32	A
	18+35	1.36	2.64	4.20	1.10	4.40	0.972	0.252	1.182	4.32	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.30	1.222	0.442	1.282	3.27	C
	20+25	1.78	2.22	4.20	1.10	4.30	1.432	0.287	1.537	2.93	D
	20+35	1.45	2.55	4.20	1.10	4.40	1.432	0.287	1.577	2.93	D
	25+25	2.00	2.00	4.20	1.10	4.40	0.972	0.252	1.182	4.32	A
25+35	1.67	2.33	4.20	1.10	4.50	0.972	0.252	1.212	4.32	A	

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D53	15	1.50	-	1.50	0.90	2.80	0.313	0.283	0.823	4.79	A
	18	1.80	-	1.80	0.90	3.00	0.326	0.116	0.616	5.52	A
	20	2.00	-	2.00	0.90	2.90	0.471	0.281	0.871	4.25	A
	25	2.50	-	2.50	0.90	3.30	0.486	0.116	0.686	5.14	A
	35	3.50	-	3.50	0.90	4.00	0.726	0.116	0.896	4.82	A
	42	4.20	-	4.20	1.00	4.90	1.096	0.156	1.496	3.83	A
	50	4.50	-	4.50	1.00	5.00	1.222	0.162	1.552	3.68	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	4.80	0.706	0.326	1.326	4.25	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	5.00	0.779	0.289	1.299	4.24	A
	15+20	1.50	2.00	3.50	1.10	4.80	0.914	0.334	1.324	3.83	A
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.80	1.332	0.372	1.652	3.00	D
	15+35	1.50	3.50	5.00	1.10	5.60	1.452	0.292	1.882	3.44	B
	15+42	1.39	3.91	5.30	1.10	5.60	1.732	0.292	1.882	3.06	D
	15+50	1.22	4.08	5.30	1.10	5.80	1.855	0.295	2.035	2.86	D
	15+50	1.40	3.90	5.30	1.10	6.00	1.508	0.248	1.618	3.51	B
	18+18	1.80	1.80	3.60	1.10	5.30	0.912	0.252	1.512	3.95	A
	18+20	1.80	2.00	3.80	1.10	5.00	0.987	0.287	1.297	3.85	A
	18+25	1.80	2.50	4.30	1.10	5.40	1.072	0.252	1.532	4.01	A
	18+35	1.80	3.50	5.30	1.10	5.60	1.512	0.252	1.552	3.51	B
	18+42	1.59	3.71	5.30	1.10	5.80	1.512	0.252	1.582	3.51	B
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.80	1.112	0.332	1.322	3.60	B
	20+25	2.00	2.50	4.50	1.10	5.20	1.177	0.287	1.617	3.82	A

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D33	15	1.70	-	1.70	0.90	3.10	0.353	0.143	0.823	4.82	A
	18	3.30	-	3.30	0.90	4.00	0.673	0.113	1.103	4.90	A
	20	2.20	-	2.20	0.90	3.10	0.471	0.141	0.851	4.67	A
	25	3.60	-	3.60	0.90	4.40	0.733	0.113	1.253	4.91	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.00	3.90	0.636	0.246	0.936	4.72	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.10	0.916	0.226	0.956	4.37	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.00	0.934	0.254	0.974	4.18	A
	15+25	1.28	2.72	4.00	1.00	4.00	0.972	0.252	0.972	4.12	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.30	0.836	0.196	0.956	4.78	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.10	0.914	0.234	0.954	4.38	A
	18+25	1.91	2.09	4.00	1.00	4.30	0.836	0.196	0.956	4.78	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	0.972	0.252	0.972	4.12	A
	20+25	1.49	2.44	4.00	1.00	4.10	0.914	0.234	0.954	4.38	A
	25+25	2.00	2.00	4.00	1.00	4.40	0.836	0.196	0.996	4.78	A

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D42	15	1.70	-	1.70	0.90	3.10	0.383	0.233	1.083	4.44	A
	18	3.30	-	3.30	0.90	4.00	0.673	0.113	0.913	4.90	A
	20	2.20	-	2.20	0.90	3.10	0.551	0.231	1.081	3.99	A
	25	3.60	-	3.60	0.90	4.50	0.733	0.113	1.053	4.91	A
	35	4.00	-	4.00	0.90	4.80	0.869	0.109	1.149	4.60	A
	15+15	1.60	1.60	3.20	1.00	4.80	0.666	0.356	1.724	4.80	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.80	1.056	0.276	1.366	3.79	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.80	1.314	0.364	1.724	2.97	D
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	4.80	1.116	0.276	1.366	4.03	A
	15+35	1.34	3.16	4.50	1.00	4.90	1.116	0.276	1.390	4.03	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.80	0.786	0.196	0.996	5.09	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.80	1.054	0.284	1.366	3.80	A
	18+25	2.15	2.35	4.50	1.00	4.80	0.876	0.196	0.996	5.14	A
	18+35	2.03	2.47	4.50	1.00	4.90	0.876	0.202	1.022	5.14	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	4.80	1.052	0.362	1.724	4.18	A
	20+25	1.71	2.79	4.50	1.00	4.80	1.184	0.284	1.366	3.80	A
	20+35	1.60	2.90	4.50	1.00	4.90	1.180	0.280	1.390	3.81	A
	25+25	2.25	2.25	4.50	1.00	4.90	0.876	0.196	1.026	5.14	A
25+35	2.13	2.37	4.50	1.00	5.00	0.872	0.202	1.052	5.16	A	

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D53	15	1.70	-	1.70	0.90	3.10	0.473	0.203	1.143	3.59	B
	18	3.30	-	3.30	0.90	4.00	0.673	0.113	0.913	4.90	A
	20	2.20	-	2.20	0.90	3.30	0.701	0.201	1.171	3.14	D
	25	3.60	-	3.60	0.90	4.50	0.733	0.113	1.053	4.91	A
	35	4.00	-	4.00	0.90	4.80	0.869	0.109	1.149	4.60	A
	42	4.80	-	4.80	0.90	5.30	1.579	0.099	1.999	3.04	D
	50	5.00	-	5.00	0.90	5.50	1.776	0.096	2.076	2.82	D
	15+15	1.70	1.70	3.40	1.00	5.00	0.706	0.356	1.176	4.82	A
	15+18	1.46	2.84	4.30	1.00	5.30	0.926	0.356	1.246	4.64	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	5.20	0.874	0.364	1.314	4.46	A
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	5.40	1.232	0.442	1.752	3.65	A
	15+35	1.70	4.00	5.70	1.00	7.00	1.756	0.276	2.126	3.25	C
	15+42	1.67	4.73	6.40	1.00	7.00	1.842	0.282	2.122	3.47	B
	15+50	1.62	4.78	6.40	1.00	7.00	1.949	0.279	2.249	3.28	C
	15+50	1.62	4.78	6.40	1.00	7.00	1.639	0.199	1.819	3.90	A
	18+18	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.376	0.196	1.736	4.43	A
	18+20	3.12	2.08	5.20	1.00	6.10	1.214	0.364	1.484	4.28	A
	18+25	2.97	3.23	6.20	1.00	6.80	1.466	0.196	1.766	4.23	A
	18+35	2.89	3.51	6.40							

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D53	20+35	1.93	3.37	5.30	1.10	5.60	1.857	0.287	2.007	2.85	D
	20+42	1.71	3.59	5.30	1.10	5.80	1.857	0.287	2.037	2.85	D
	20+50	1.51	3.79	5.30	1.10	6.00	1.732	0.292	1.952	3.06	D
	25+25	2.50	2.50	5.00	1.10	5.60	1.232	0.252	1.552	4.06	A
	25+35	2.21	3.09	5.30	1.10	5.80	1.512	0.252	1.582	3.51	B
	25+42	1.98	3.32	5.30	1.10	5.80	1.512	0.252	1.582	3.51	B
	25+50	1.77	3.53	5.30	1.10	6.00	1.508	0.248	1.618	3.51	B
	35+35	2.65	2.65	5.30	1.10	6.00	1.512	0.252	1.622	3.51	B

2 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2D53	20+35	2.20	4.00	6.20	1.00	7.00	1.950	0.280	2.250	3.18	D
	20+42	2.01	4.39	6.40	1.00	7.00	1.950	0.280	2.250	3.28	C
	20+50	1.96	4.44	6.40	1.00	7.00	1.838	0.278	2.118	3.48	B
	25+25	3.15	3.15	6.30	1.00	7.00	1.556	0.196	1.826	4.05	A
	25+35	3.03	3.37	6.40	1.00	7.00	1.642	0.202	1.822	3.90	A
	25+42	2.74	3.66	6.40	1.00	7.00	1.642	0.202	1.822	3.90	A
	25+50	2.68	3.72	6.40	1.00	7.00	1.639	0.199	1.819	3.90	A
	35+35	3.20	3.20	6.40	1.00	7.00	1.638	0.198	1.818	3.91	A

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.50	-	-	1.50	1.40	3.00	0.490	0.450	1.020	3.06	D
	18	1.80	-	-	1.80	1.40	3.00	0.420	0.420	0.740	4.29	A
	20	2.00	-	-	2.00	1.40	3.00	0.540	0.450	1.020	3.70	A
	25	2.50	-	-	2.50	1.40	3.30	0.580	0.420	0.830	4.31	A
	35	3.50	-	-	3.50	1.50	4.30	0.820	0.430	1.180	4.27	A
	42	4.20	-	-	4.20	1.60	5.00	1.080	0.450	1.420	3.89	A
	50	5.00	-	-	5.00	1.60	5.60	1.430	0.480	1.660	3.50	B
	15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.790	0.540	1.800	3.80	A
	15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.841	0.620	1.890	3.92	A
	15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.885	0.700	2.005	3.95	A
	15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.130	0.780	1.970	3.54	B
	15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.470	0.620	2.150	3.40	B
	15+42	1.42	3.98	-	5.40	2.00	6.80	1.613	0.620	2.790	3.35	C
	15+50	1.25	4.15	-	5.40	2.00	6.80	1.613	0.630	2.780	3.35	C
	18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.832	0.540	1.640	4.33	A
	18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.996	0.700	1.890	3.82	A
	18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.177	0.580	1.680	3.65	A
	18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.60	1.547	0.540	2.460	3.43	B
	18+42	1.62	3.78	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.540	2.620	3.41	B
	18+50	1.43	3.97	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.550	2.610	3.41	B
	20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.700	1.800	3.64	A
	20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.272	0.620	1.865	3.54	B
	20+35	1.96	3.44	-	5.40	2.00	6.80	1.613	0.620	2.790	3.35	C
	20+42	1.74	3.66	-	5.40	2.00	6.80	1.613	0.620	2.790	3.35	C
	20+50	1.54	3.86	-	5.40	2.00	6.80	1.613	0.630	2.780	3.35	C
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.440	0.540	1.980	3.47	B
	25+35	2.25	3.15	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.540	2.620	3.41	B
	25+42	2.01	3.39	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.540	2.620	3.41	B
	25+50	1.80	3.60	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.550	2.610	3.41	B
	35+35	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.540	2.620	3.41	B
	35+42	2.45	2.95	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.550	2.620	3.41	B
	35+50	2.22	3.18	-	5.40	2.00	6.80	1.580	0.560	2.595	3.42	B
	42+42	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.583	0.550	2.620	3.41	B
	42+50	2.47	2.93	-	5.40	2.10	6.80	1.557	0.570	2.470	3.47	B
	50+50	2.70	2.70	-	5.40	2.10	6.80	1.530	0.560	2.340	3.53	B
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.960	0.670	1.770	4.69	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.176	0.730	2.130	4.08	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.80	1.303	0.760	2.310	3.84	A
	15+15+25	1.47	1.47	2.45	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
	15+15+35	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
	15+15+42	1.13	1.13	3.15	5.40	2.90	6.80	1.388	0.730	2.120	3.89	A
	15+15+50	1.01	1.01	3.38	5.40	2.90	6.80	1.378	0.730	2.110	3.92	A
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.242	0.700	1.950	4.11	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.80	1.369	0.730	2.130	3.87	A
	15+18+25	1.40	1.68	2.33	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
	15+18+35	1.19	1.43	2.78	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
	15+18+42	1.08	1.30	3.02	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
	15+18+50	0.98	1.17	3.25	5.40	2.90	6.80	1.328	0.700	1.930	4.07	A
	15+20+20	1.47	1.96	1.96	5.40	2.90	6.80	1.458	0.760	2.310	3.70	A
	15+20+25	1.35	1.80	2.25	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
	15+20+35	1.16	1.54	2.70	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
	15+20+42	1.05	1.40	2.95	5.40	2.90	6.80	1.388	0.730	2.120	3.89	A
	15+20+50	0.95	1.27	3.18	5.40	2.90	6.80	1.378	0.730	2.110	3.92	A
	15+25+25	1.25	2.08	2.08	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
	15+25+35	1.08	1.80	2.52	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
	15+25+42	0.99	1.65	2.77	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
	15+25+50	0.90	1.50	3.00	5.40	2.90	6.80	1.328	0.700	1.930	4.07	A
	15+35+35	0.95	2.22	2.22	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
	15+35+42	0.88	2.05	2.47	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
	15+35+50	0.81	1.89	2.70	5.40	2.90	6.80	1.328	0.700	1.930	4.07	A
	15+42+42	0.82	2.29	2.29	5.40	2.90	6.80	1.318	0.700	1.930	4.10	A

MXZ-3E54

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.70	-	-	1.70	1.20	3.00	0.460	0.400	1.020	3.70	A
	18	3.30	-	-	3.30	1.20	4.20	0.780	0.380	1.090	4.23	A
	20	2.20	-	-	2.20	1.20	3.90	0.610	0.390	1.440	3.61	A
	25	3.60	-	-	3.60	1.20	4.50	0.880	0.380	1.190	4.09	A
	35	4.00	-	-	4.00	1.20	4.80	1.020	0.380	1.300	3.92	A
	42	5.40	-	-	5.40	1.30	6.50	1.400	0.370	1.800	3.86	A
	50	6.80	-	-	6.80	1.40	6.80	1.770	0.370	2.300	3.84	A
	15+15	1.70	1.70	-	3.40	1.80	5.00	0.796	0.670	1.300	4.27	A
	15+18	1.70	3.30	-	5.00	1.80	6.10	1.146	0.540	1.530	4.36	A
	15+20	1.70	2.20	-	3.90	1.80	5.80	0.966	0.650	1.630	4.04	A
	15+25	1.60	3.40	-	5.00	1.80	6.10	1.146	0.540	1.530	4.36	A
	15+35	1.55	3.65	-	5.20	1.80	7.90	1.230	0.540	2.090	4.23	A
	15+42	1.25	3.95	-	5.20	1.80	7.90	1.230	0.540	2.090	4.23	A
	15+50	1.04	4.16	-	5.20	1.80	7.90	1.220	0.540	2.080	4.26	A
	18+18	3.30	3.30	-	6.60	1.80	7.20	1.496	0.410	1.760	4.41	A
	18+20	3.30	2.20	-	5.50	1.80	6.90	1.316	0.520	1.850	4.18	A
	18+25	3.16	3.44	-	6.60	1.80	7.20	1.496	0.410	1.760	4.41	A
	18+35	3.07	3.73	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	18+42	2.58	4.22	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	18+50	2.22	4.58	-	6.80	1.80	9.00	1.570	0.410	2.310	4.33	A
	20+20	2.20	2.20	-	4.40	1.80	6.60	1.136	0.630	1.950	3.87	A
	20+25	2.09	3.41	-	5.50	1.80	7.20	1.330	0.520	1.950	4.14	A
	20+35	2.02	3.68	-	5.70	1.80	8.70	1.400	0.520	2.420	4.07	A
	20+42	1.65	4.05	-	5.70	1.80	8.70	1.400	0.520	2.420	4.07	A
	20+50	1.39	4.31	-	5.70	1.80	8.70	1.390	0.520	2.400	4.10	A
	25+25	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	25+35	3.22	3.58	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	25+42	2.72	4.08	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	25+50	2.35	4.45	-	6.80	1.80	9.00	1.520	0.410	2.290	4.47	A
	35+35	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.580	0.410	2.320	4.30	A
	35+42	2.89	3.91	-	6.80	1.80	9.00	1.510	0.410	2.290	4.50	A
	35+50	2.52	4.28	-	6.80	1.80	9.00	1.427	0.410	2.240	4.77	A
	42+42	3.40	3.40	-	6.80	1.80	9.00	1.440	0.410	2.260	4.72	A
	42+50	3.01	3.79	-	6.80	1.90	9.00	1.405	0.390	2.170	4.84	A
	50+50	3.40	3.40	-	6.80	1.90	9.00	1.370	0.360	2.080	4.96	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	5.10	2.60	7.90	1.149	0.710	2.410	4.44	A
	15+15+18	1.47	1.47	2.86	5.80	2.60	8.40	1.269	0.640	2.300	4.57	A
	15+15+20	1.70	1.70	2.20	5.60	2.60	8.10	1.319	0.600	2.380	4.25	A
	15+15+25	1.41	1.41	2.98	5.80	2.60	8.40	1.269	0.550	2.300	4.57	A
	15+15+35	1.33	1.33	3.14	5.80	2.60	8.40	1.269	0.550	2.300	4.57	A
	15+15+42	1.12	1.12	3.56	5.80	2.60	8.40	1.269	0.520	2.300	4.57	A
	15+15+50	0.97	0.97	3.87	5.80	2.60	8.40	1.269	0.520	2.300	4.57	A
	15+18+18	1.31	2.54									

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3E54		18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+18+20	1.74	1.74	1.93	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		18+18+25	1.59	1.59	2.21	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+18+35	1.37	1.37	2.66	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+18+42	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.288	0.670	1.760	4.19	A
		18+18+50	1.13	1.13	3.14	5.40	2.90	6.80	1.278	0.670	1.750	4.23	A
		18+20+20	1.68	1.86	1.86	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
		18+20+25	1.54	1.71	2.14	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		18+20+35	1.33	1.48	2.59	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		18+20+42	1.22	1.35	2.84	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
		18+20+50	1.10	1.23	3.07	5.40	2.90	6.80	1.328	0.700	1.930	4.07	A
		18+25+25	1.43	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+25+35	1.25	1.73	2.42	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+25+42	1.14	1.59	2.67	5.40	2.90	6.80	1.288	0.670	1.760	4.19	A
		18+25+50	1.05	1.45	2.90	5.40	2.90	6.80	1.278	0.670	1.750	4.23	A
		18+35+35	1.10	2.15	2.15	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		18+35+42	1.02	1.99	2.39	5.40	2.90	6.80	1.288	0.670	1.760	4.19	A
		20+20+20	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.458	0.760	2.310	3.70	A
		20+20+25	1.66	1.66	2.08	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
		20+20+35	1.44	1.44	2.52	5.40	2.90	6.80	1.408	0.730	2.130	3.84	A
		20+20+42	1.32	1.32	2.77	5.40	2.90	6.80	1.388	0.730	2.120	3.89	A
		20+20+50	1.20	1.20	3.00	5.40	2.90	6.80	1.378	0.730	2.110	3.92	A
		20+25+25	1.54	1.93	1.93	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		20+25+35	1.35	1.69	2.36	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		20+25+42	1.24	1.55	2.61	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
		20+25+50	1.14	1.42	2.84	5.40	2.90	6.80	1.328	0.700	1.930	4.07	A
		20+35+35	1.20	2.10	2.10	5.40	2.90	6.80	1.358	0.700	1.950	3.98	A
		20+35+42	1.11	1.95	2.34	5.40	2.90	6.80	1.338	0.700	1.940	4.04	A
		25+25+25	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
		25+25+35	1.59	1.59	2.22	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A
	25+25+42	1.47	1.47	2.47	5.40	2.90	6.80	1.288	0.670	1.760	4.19	A	
	25+25+50	1.35	1.35	2.70	5.40	2.90	6.80	1.278	0.670	1.750	4.23	A	
	25+35+35	1.42	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.308	0.670	1.770	4.13	A	

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3E68		15	1.50	-	-	1.50	1.40	3.00	0.490	0.450	1.020	3.06	D
		18	1.80	-	-	1.80	1.40	3.00	0.420	0.420	0.740	4.29	A
		20	2.00	-	-	2.00	1.40	3.00	0.540	0.450	1.020	3.70	A
		25	2.50	-	-	2.50	1.40	3.30	0.580	0.420	0.830	4.31	A
		35	3.50	-	-	3.50	1.50	4.30	0.820	0.430	1.180	4.27	A
		42	4.20	-	-	4.20	1.60	5.00	1.080	0.450	1.420	3.89	A
		50	5.00	-	-	5.00	1.60	5.60	1.430	0.480	1.660	3.50	B
		60	6.00	-	-	6.00	1.60	6.60	1.700	0.480	2.250	3.53	B
		15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.790	0.540	1.800	3.80	A
		15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.841	0.620	1.890	3.92	A
		15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.885	0.700	2.005	3.95	A
		15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.130	0.780	1.970	3.54	B
		15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.470	0.620	2.150	3.40	B
		15+42	1.50	4.20	-	5.70	2.00	6.40	1.691	0.620	2.500	3.37	C
		15+50	1.50	5.00	-	6.50	2.00	6.90	2.064	0.630	2.860	3.15	D
		15+60	1.36	5.44	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.640	2.980	3.05	D
		18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.832	0.540	1.640	4.33	A
		18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.996	0.700	1.890	3.82	A
		18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.177	0.580	1.680	3.65	A
		18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.20	1.535	0.540	2.130	3.45	B
		18+42	1.80	4.20	-	6.00	2.00	6.60	1.755	0.540	2.480	3.42	B
		18+60	1.57	5.23	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.560	2.810	3.09	D
		20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.700	1.800	3.64	A
		20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.272	0.620	1.865	3.54	B
		20+35	2.00	3.50	-	5.50	2.00	6.30	1.628	0.620	2.400	3.38	C

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3E54		18+18+18	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+18+20	2.59	2.59	1.73	6.90	2.60	8.70	1.559	0.560	2.160	4.43	A
		18+18+25	2.26	2.26	2.47	7.00	2.60	9.00	1.509	0.650	2.080	4.64	A
		18+18+35	2.18	2.18	2.64	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+18+42	1.93	1.93	3.15	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+18+50	1.72	1.72	3.55	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+20+20	2.91	1.94	1.94	6.80	2.60	8.40	1.609	0.620	2.240	4.23	A
		18+20+25	2.50	1.67	2.73	6.90	2.60	8.70	1.559	0.590	2.160	4.43	A
		18+20+35	2.40	1.60	2.91	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		18+20+42	2.09	1.39	3.42	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		18+20+50	1.85	1.23	3.81	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		18+25+25	2.20	2.40	2.40	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+25+35	2.12	2.31	2.57	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+25+42	1.88	2.05	3.07	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+25+50	1.69	1.84	3.47	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+35+35	2.04	2.48	2.48	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		18+35+42	1.82	2.20	2.98	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		20+20+20	2.20	2.20	2.20	6.60	2.60	8.00	1.659	0.680	2.320	3.98	A
		20+20+25	1.87	1.87	3.06	6.80	2.60	8.40	1.609	0.530	2.240	4.23	A
		20+20+35	1.78	1.78	3.24	6.80	2.60	8.40	1.609	0.500	2.240	4.23	A
		20+20+42	1.53	1.53	3.75	6.80	2.60	8.40	1.609	0.500	2.240	4.23	A
		20+20+50	1.34	1.34	4.13	6.80	2.60	8.40	1.609	0.500	2.240	4.23	A
		20+25+25	1.61	2.64	2.64	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		20+25+35	1.55	2.53	2.82	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		20+25+42	1.36	2.22	3.33	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		20+25+50	1.20	1.97	3.72	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		20+35+35	1.49	2.71	2.71	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		20+35+42	1.31	2.38	3.21	6.90	2.60	8.70	1.559	0.500	2.160	4.43	A
		25+25+25	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
		25+25+35	2.25	2.25	2.50	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A
	25+25+42	2.00	2.00	3.00	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A	
	25+25+50	1.80	1.80	3.40	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A	
	25+35+35	2.17	2.41	2.41	7.00	2.60	9.00	1.509	0.500	2.080	4.64	A	

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3E68		15	1.70	-	-	1.70	1.20	3.00	0.500	0.400	0.950	3.40	C
		18	3.30	-	-	3.30	1.20	4.20	0.760	0.380	1.090	4.34	A
		20	2.20	-	-	2.20	1.20	3.90	0.610	0.390	1.330	3.61	A
		25	3.60	-	-	3.60	1.20	4.50	0.860	0.380	1.190	4.19	A
		35	4.00	-	-	4.00	1.20	4.80	1.000	0.380	1.300	4.00	A
		42	5.40	-	-	5.40	1.30	6.50	1.				

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+42	2.00	4.20	-	6.20	2.00	6.70	1.897	0.620	2.740	3.27	C
	20+50	1.94	4.86	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.630	2.990	3.05	D
	20+60	1.70	5.10	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.640	2.980	3.05	D
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.440	0.540	1.980	3.47	B
	25+35	2.50	3.50	-	6.00	2.00	6.60	1.755	0.540	2.480	3.42	B
	25+42	2.50	4.20	-	6.70	2.00	7.00	2.146	0.540	2.785	3.12	D
	25+50	2.27	4.53	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.550	2.820	3.09	D
	25+60	2.00	4.80	-	6.80	2.00	7.10	2.194	0.560	2.810	3.10	D
	35+35	3.40	3.40	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	35+42	3.09	3.71	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	35+50	2.80	4.00	-	6.80	2.00	7.10	2.194	0.550	2.820	3.10	D
	35+60	2.51	4.29	-	6.80	2.10	7.10	2.119	0.570	2.830	3.21	C
	42+42	3.40	3.40	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	42+50	3.10	3.70	-	6.80	2.10	7.10	2.142	0.560	2.835	3.17	D
	42+60	2.80	4.00	-	6.80	2.10	7.10	2.064	0.580	2.845	3.29	C
	50+50	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	2.081	0.560	2.860	3.27	C
	50+60	3.09	3.71	-	6.80	2.10	7.10	1.997	0.600	2.860	3.41	B
	60+60	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	1.912	0.580	2.920	3.56	B
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.810	0.670	1.770	5.56	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.097	0.750	2.130	4.38	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.60	1.267	0.790	2.160	3.95	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	5.50	2.90	7.00	1.499	0.750	2.305	3.67	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	6.50	2.90	8.10	1.928	0.750	3.235	3.37	C
	15+15+42	1.42	1.42	3.97	6.80	2.90	8.40	2.236	0.750	3.280	3.04	D
	15+15+50	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	2.165	0.750	3.270	3.14	D
	15+15+60	1.13	1.13	4.53	6.80	2.90	8.40	2.012	0.750	3.255	3.38	C
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.223	0.710	1.950	4.17	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.60	1.392	0.750	1.980	3.81	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	5.80	2.90	7.70	1.574	0.710	2.645	3.68	A
	15+18+42	1.36	1.63	3.81	6.80	2.90	8.40	2.182	0.710	3.100	3.12	D
	15+18+50	1.23	1.47	4.10	6.80	2.90	8.40	2.074	0.710	3.085	3.28	C
	15+18+60	1.10	1.32	4.39	6.80	2.90	8.40	1.921	0.710	3.075	3.54	B
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	5.50	2.90	6.60	1.545	0.790	2.185	3.56	B
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	6.00	2.90	7.90	1.710	0.750	3.020	3.51	B
	15+20+35	1.46	1.94	3.40	6.80	2.90	8.20	2.252	0.750	3.140	3.02	D
	15+20+42	1.32	1.77	3.71	6.80	2.90	8.20	2.207	0.750	3.130	3.08	D
	15+20+50	1.20	1.60	4.00	6.80	2.90	8.20	2.099	0.750	3.115	3.24	C
	15+20+60	1.07	1.43	4.29	6.80	2.90	8.20	1.946	0.750	3.105	3.49	B
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	6.50	2.90	8.10	1.874	0.710	3.055	3.47	B
	15+25+35	1.36	2.27	3.17	6.80	2.90	8.40	2.202	0.710	3.110	3.09	D
	15+25+42	1.24	2.07	3.48	6.80	2.90	8.40	2.096	0.710	3.100	3.24	C
	15+25+50	1.13	1.89	3.78	6.80	2.90	8.40	1.988	0.710	3.085	3.42	B
	15+25+60	1.02	1.70	4.08	6.80	2.90	8.40	1.835	0.710	3.070	3.71	A
	15+35+35	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	2.079	0.710	3.105	3.27	C
	15+35+42	1.11	2.59	3.10	6.80	2.90	8.40	1.973	0.710	3.095	3.45	B
	15+35+50	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.865	0.710	3.080	3.65	A
	15+35+60	0.93	2.16	3.71	6.80	2.90	8.40	1.773	0.710	3.070	3.84	A
	15+42+42	1.03	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.867	0.710	3.080	3.64	A
	15+42+50	0.95	2.67	3.18	6.80	2.90	8.40	1.783	0.710	3.070	3.81	A
	15+42+60	0.87	2.44	3.49	6.80	2.90	8.40	1.753	0.710	3.060	3.88	A
	15+50+50	0.89	2.96	2.96	6.80	2.90	8.40	1.773	0.710	3.060	3.84	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.348	0.670	1.770	4.01	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	5.60	2.90	7.00	1.484	0.710	2.145	3.77	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	6.10	2.90	8.10	1.649	0.670	2.825	3.70	A
	18+18+35	1.72	1.72	3.35	6.80	2.90	8.40	2.148	0.670	2.930	3.17	D
	18+18+42	1.57	1.57	3.66	6.80	2.90	8.40	2.091	0.670	2.920	3.25	C
	18+18+50	1.42	1.42	3.95	6.80	2.90	8.40	1.983	0.670	2.905	3.43	B
	18+18+60	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	1.830	0.670	2.895	3.72	A
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	5.80	2.90	7.30	1.620	0.750	2.525	3.58	B
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	6.30	2.90	7.90	1.785	0.710	2.880	3.53	B
	18+20+35	1.68	1.86	3.26	6.80	2.90	8.20	2.198	0.710	2.960	3.09	D

MXZ-3E68

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+42	2.00	4.90	-	6.90	1.80	8.70	1.704	0.520	2.515	4.05	A
	20+50	1.76	5.74	-	7.50	1.80	8.70	1.830	0.520	2.505	4.10	A
	20+60	1.63	5.87	-	7.50	1.80	8.70	1.863	0.510	2.450	4.03	A
	25+25	3.60	3.60	-	7.20	1.80	9.00	1.680	0.410	2.430	4.29	A
	25+35	3.60	4.00	-	7.60	1.80	9.00	1.850	0.410	2.420	4.11	A
	25+42	3.36	5.04	-	8.40	1.80	9.00	1.969	0.410	2.420	4.27	A
	25+50	2.87	5.73	-	8.60	1.80	9.00	2.031	0.410	2.390	4.23	A
	25+60	2.69	5.91	-	8.60	1.80	9.00	2.043	0.400	2.335	4.21	A
	35+35	4.00	4.00	-	8.00	1.80	9.00	2.010	0.410	2.410	3.98	A
	35+42	3.66	4.94	-	8.60	1.80	9.00	2.040	0.410	2.380	4.22	A
	35+50	3.07	5.53	-	8.60	1.80	9.00	2.043	0.400	2.335	4.21	A
	35+60	2.89	5.71	-	8.60	1.90	9.00	1.864	0.370	2.275	4.61	A
	42+42	4.30	4.30	-	8.60	1.80	9.00	2.070	0.400	2.350	4.15	A
	42+50	3.69	4.91	-	8.60	1.90	9.00	1.925	0.380	2.300	4.47	A
	42+60	3.49	5.11	-	8.60	1.90	9.00	1.778	0.360	2.235	4.84	A
	50+50	4.30	4.30	-	8.60	1.90	9.00	1.780	0.360	2.250	4.83	A
	50+60	4.10	4.50	-	8.60	1.90	9.00	1.760	0.360	2.160	4.89	A
	60+60	4.30	4.30	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.070	4.94	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	5.10	2.60	8.50	1.129	0.890	2.425	4.52	A
	15+15+18	1.62	1.62	3.15	6.40	2.60	9.20	1.519	0.760	2.775	4.21	A
	15+15+20	1.70	1.70	2.20	5.60	2.60	9.00	1.269	0.890	2.645	4.41	A
	15+15+25	1.55	1.55	3.29	6.40	2.60	9.20	1.519	0.760	2.775	4.21	A
	15+15+35	1.47	1.47	3.46	6.40	2.60	9.20	1.509	0.760	2.765	4.24	A
	15+15+42	1.24	1.24	3.93	6.40	2.60	9.20	1.509	0.760	2.765	4.24	A
	15+15+50	1.03	1.03	4.35	6.40	2.60	9.20	1.499	1.510	2.755	4.27	A
	15+15+60	0.96	0.96	4.47	6.40	2.60	9.20	1.489	3.010	2.745	4.30	A
	15+18+18	1.54	2.98	2.98	7.50	2.60	9.90	1.909	0.630	3.125	3.93	A
	15+18+20	1.63	3.16	2.11	6.90	2.60	9.70	1.659	0.760	2.995	4.16	A
	15+18+25	1.48	2.88	3.14	7.50	2.60	9.90	1.909	0.630	3.125	3.93	A
	15+18+42	1.23	2.38	3.89	7.50	2.60	9.90	1.899	0.630	3.115	3.95	A
	15+18+50	1.05	2.03	4.43	7.50	2.60	9.90	1.889	1.830	3.105	3.97	A
	15+18+60	0.99	1.92	4.59	7.50	2.60	9.90	1.879	3.330	3.095	3.99	A
	15+20+20	1.70	2.20	2.20	6.10	2.60	9.50	1.409	0.890	2.865	4.33	A
	15+20+25	1.56	2.02	3.31	6.90	2.60	9.70	1.659	0.760	2.995	4.16	A
	15+20+35	1.48	1.92	3.49	6.90	2.60	9.70	1.649	0.760	2.985	4.18	A
	15+20+42	1.26	1.63	4.01	6.90	2.60	9.70	1.649	1.060	2.985	4.18	A
	15+20+50	1.06	1.37	4.48	6.90	2.60	9.70	1.639	2.260	2.975	4.21	A
	15+20+60	0.99	1.29	4.62	6.90	2.60	9.70	1.629	3.760	2.965	4.24	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.03	7.50	2.60	9.90	1.909	0.630	3.125	3.93	A
	15+25+35	1.37	2.90	3.23	7.50	2.60						

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3E68	18+20+42	1.53	1.70	3.57	6.80	2.90	8.20	2.117	0.710	2.950	3.21	C
	18+20+50	1.39	1.55	3.86	6.80	2.90	8.20	2.008	0.710	2.935	3.39	C
	18+20+60	1.25	1.39	4.16	6.80	2.90	8.20	1.855	0.710	2.920	3.67	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	6.80	2.90	8.40	2.148	0.670	2.930	3.17	D
	18+25+35	1.57	2.18	3.05	6.80	2.90	8.40	2.111	0.670	2.930	3.22	C
	18+25+42	1.44	2.00	3.36	6.80	2.90	8.40	2.005	0.670	2.915	3.39	C
	18+25+50	1.32	1.83	3.66	6.80	2.90	8.40	1.897	0.670	2.905	3.58	B
	18+25+60	1.19	1.65	3.96	6.80	2.90	8.40	1.744	0.670	2.890	3.90	A
	18+35+35	1.39	2.70	2.70	6.80	2.90	8.40	1.988	0.670	2.925	3.42	B
	18+35+42	1.29	2.51	3.01	6.80	2.90	8.40	1.882	0.670	2.915	3.61	A
	18+35+50	1.19	2.31	3.30	6.80	2.90	8.40	1.774	0.670	2.900	3.83	A
	18+35+60	1.08	2.11	3.61	6.80	2.90	8.40	1.719	0.670	2.890	3.96	A
	18+42+42	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	1.776	0.670	2.900	3.83	A
	18+42+50	1.11	2.60	3.09	6.80	2.90	8.40	1.729	0.670	2.890	3.93	A
	18+42+60	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.699	0.670	2.880	4.00	A
	18+50+50	1.04	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.719	0.670	2.880	3.96	A
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	6.00	2.90	7.50	1.756	0.790	2.900	3.42	B
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	6.50	2.90	7.70	1.920	0.750	2.935	3.39	C
	20+20+35	1.81	1.81	3.17	6.80	2.90	8.00	2.248	0.750	2.990	3.02	D
	20+20+42	1.66	1.66	3.48	6.80	2.90	8.00	2.142	0.750	2.980	3.17	D
	20+20+50	1.51	1.51	3.78	6.80	2.90	8.00	2.034	0.750	2.965	3.34	C
	20+20+60	1.36	1.36	4.08	6.80	2.90	8.00	1.881	0.750	2.950	3.62	A
	20+25+25	1.94	2.43	2.43	6.80	2.90	8.20	2.198	0.710	2.960	3.09	D
	20+25+35	1.70	2.13	2.98	6.80	2.90	8.20	2.137	0.710	2.960	3.18	D
	20+25+42	1.56	1.95	3.28	6.80	2.90	8.20	2.030	0.710	2.945	3.35	C
	20+25+50	1.43	1.79	3.58	6.80	2.90	8.20	1.922	0.710	2.935	3.54	B
	20+25+60	1.30	1.62	3.89	6.80	2.90	8.20	1.769	0.710	2.920	3.84	A
	20+35+35	1.51	2.64	2.64	6.80	2.90	8.20	2.014	0.710	2.955	3.38	C
	20+35+42	1.40	2.45	2.94	6.80	2.90	8.20	1.907	0.710	2.945	3.57	B
	20+35+50	1.30	2.27	3.24	6.80	2.90	8.20	1.799	0.710	2.930	3.78	A
	20+35+60	1.18	2.07	3.55	6.80	2.90	8.20	1.769	0.710	2.920	3.84	A
	20+42+42	1.31	2.75	2.75	6.80	2.90	8.20	1.801	0.710	2.930	3.78	A
	20+42+50	1.21	2.55	3.04	6.80	2.90	8.20	1.779	0.710	2.920	3.82	A
	20+50+50	1.13	2.83	2.83	6.80	2.90	8.20	1.769	0.710	2.910	3.84	A
	25+25+25	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	2.148	0.670	2.930	3.17	D
	25+25+35	2.00	2.00	2.80	6.80	2.90	8.40	2.025	0.670	2.925	3.36	C
	25+25+42	1.85	1.85	3.10	6.80	2.90	8.40	1.919	0.670	2.915	3.54	B
	25+25+50	1.70	1.70	3.40	6.80	2.90	8.40	1.811	0.670	2.900	3.75	A
	25+25+60	1.55	1.55	3.71	6.80	2.90	8.40	1.719	0.670	2.890	3.96	A
	25+35+35	1.79	2.51	2.51	6.80	2.90	8.40	1.902	0.670	2.925	3.58	B
	25+35+42	1.67	2.33	2.80	6.80	2.90	8.40	1.796	0.670	2.910	3.79	A
	25+35+50	1.55	2.16	3.09	6.80	2.90	8.40	1.749	0.670	2.900	3.89	A
25+35+60	1.42	1.98	3.40	6.80	2.90	8.40	1.719	0.670	2.890	3.96	A	
25+42+42	1.56	2.62	2.62	6.80	2.90	8.40	1.739	0.670	2.900	3.91	A	
25+42+50	1.45	2.44	2.91	6.80	2.90	8.40	1.729	0.670	2.890	3.93	A	
35+35+35	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	1.779	0.670	2.920	3.82	A	
35+35+42	2.13	2.13	2.55	6.80	2.90	8.40	1.759	0.670	2.910	3.87	A	
35+35+50	1.98	1.98	2.83	6.80	2.90	8.40	1.749	0.670	2.900	3.89	A	
35+42+42	2.00	2.40	2.40	6.80	2.90	8.40	1.739	0.670	2.900	3.91	A	

3 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-3E68	18+20+42	2.42	1.61	3.96	8.00	2.60	0.40	2.039	1.380	3.335	3.92	A
	18+20+50	2.08	1.39	4.54	8.00	2.60	0.40	2.029	2.580	3.325	3.94	A
	18+20+60	1.97	1.31	4.72	8.00	2.60	0.40	2.019	4.080	3.315	3.96	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	8.60	2.60	0.60	2.299	0.500	3.475	3.74	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	8.60	2.60	0.60	2.289	0.950	3.465	3.76	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	8.60	2.60	0.60	2.289	2.000	3.465	3.76	A
	18+25+50	2.01	2.20	4.39	8.60	2.60	0.60	2.279	3.200	3.455	3.77	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	8.60	2.60	0.60	2.269	4.700	3.445	3.79	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.04	8.60	2.60	0.60	2.279	2.450	3.455	3.77	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.66	8.60	2.60	0.60	2.279	3.500	3.455	3.77	A
	18+35+50	1.96	2.37	4.27	8.60	2.60	0.60	2.269	4.700	3.445	3.79	A
	18+35+60	1.87	2.26	4.47	8.60	2.60	0.60	2.259	3.290	3.435	3.81	A
	18+42+42	2.01	3.29	3.29	8.60	2.60	0.60	2.279	4.550	3.455	3.77	A
	18+42+50	1.78	2.92	3.89	8.60	2.60	0.60	2.269	3.930	3.445	3.79	A
	18+42+60	1.71	2.80	4.09	8.60	2.60	0.60	2.259	1.790	3.435	3.81	A
	18+50+50	1.60	3.50	3.50	8.60	2.60	0.60	2.259	2.210	3.435	3.81	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	6.60	2.60	0.00	1.549	0.890	3.085	4.26	A
	20+20+25	2.04	2.04	3.33	7.40	2.60	0.20	1.799	0.760	3.215	4.11	A
	20+20+35	1.94	1.94	3.52	7.40	2.60	0.20	1.789	0.760	3.205	4.14	A
	20+20+42	1.66	1.66	4.08	7.40	2.60	0.20	1.789	1.810	3.205	4.14	A
	20+20+50	1.40	1.40	4.59	7.40	2.60	0.20	1.779	3.010	3.195	4.16	A
	20+20+60	1.32	1.32	4.75	7.40	2.60	0.20	1.769	4.510	3.185	4.18	A
	20+25+25	1.87	3.06	3.06	8.00	2.60	0.40	2.049	0.630	3.345	3.90	A
	20+25+35	1.80	2.94	3.27	8.00	2.60	0.40	2.039	1.380	3.335	3.92	A
	20+25+42	1.57	2.57	3.86	8.00	2.60	0.40	2.039	2.430	3.335	3.92	A
	20+25+50	1.35	2.22	4.43	8.00	2.60	0.40	2.029	3.630	3.325	3.94	A
	20+25+60	1.28	2.10	4.61	8.00	2.60	0.40	2.019	5.130	3.315	3.96	A
	20+35+35	1.73	3.14	3.14	8.00	2.60	0.40	2.029	2.880	3.325	3.94	A
	20+35+42	1.52	2.76	3.72	8.00	2.60	0.40	2.029	3.930	3.325	3.94	A
	20+35+50	1.31	2.39	4.30	8.00	2.60	0.40	2.019	5.130	3.315	3.96	A
	20+35+60	1.25	2.27	4.48	8.00	2.60	0.40	2.009	2.990	3.305	3.98	A
	20+42+42	1.35	3.32	3.32	8.00	2.60	0.40	2.029	4.980	3.325	3.94	A
	20+42+50	1.19	2.92	3.89	8.00	2.60	0.40	2.019	3.630	3.315	3.96	A
	20+50+50	1.06	3.47	3.47	8.00	2.60	0.40	2.009	1.920	3.305	3.98	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	0.60	2.299	0.500	3.475	3.74	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.07	8.60	2.60	0.60	2.289	2.000	3.465	3.76	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	8.60	2.60	0.60	2.289	3.050	3.465	3.76	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	8.60	2.60	0.60	2.279	4.250	3.455	3.77	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.50	8.60	2.60	0.60	2.269	3.930	3.445	3.79	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	8.60	2.60	0.60	2.279	3.500	3.455	3.77	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	8.60	2.60	0.60	2.279	4.550	3.455	3.77	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	8.60	2.60	0.60	2.269	3.930	3.445	3.79	A
25+35+60	2.00	2.22	4.38	8.60	2.60	0.60	2.259	1.790	3.435	3.81	A	
25+42+42	2.15	3.23	3.23	8.60	2.60	0.60	2.279	4.140	3.455	3.77	A	
25+42+50	1.91	2.87	3.82	8.60	2.60	0.60	2.269	2.430	3.445	3.79	A	
35+35+35	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	0.60	2.269	5.000	3.445	3.79	A	
35+35+42	2.57	2.57	3.47	8.60	2.60	0.60	2.269	3.500	3.445	3.79	A	
35+35+50	2.26	2.26	4.07	8.60	2.60	0.60	2.259	1.790	3.435	3.81	A	
35+42+42	2.32	3.14	3.14	8.60	2.60	0.60	2.269	2.000	3.445	3.79	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.50	-	-	-	1.50	1.40	3.00	0.490	0.450	1.020	3.06	D
	18	1.80	-	-	-	1.80	1.40	3.00	0.420	0.420	0.740	4.29	A
	20	2.00	-	-	-	2.00	1.40	3.00	0.540	0.450	1.020	3.70	A
	25	2.50	-	-	-	2.50	1.40	3.30	0.580	0.420	0.830	4.31	A
	35	3.50	-	-	-	3.50	1.50	4.30	0.820	0.430	1.180	4.27	A
	42	4.20	-	-	-	4.20	1.60	5.00	1.080	0.450	1.420	3.89	A
	50	5.00	-	-	-	5.00	1.60	5.60	1.430	0.480	1.660	3.50	B
	60	6.00	-	-	-	6.00	1.60	6.60	1.700	0.480	2.250	3.53	B
	15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	2.00	5.40	0.790	0.540	1.800	3.80	A
	15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	2.00	5.40	0.841	0.620	1.890	3.92	A
	15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	2.00	5.40	0.885	0.700	2.005	3.95	A
	15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	2.00	5.40	1.130	0.780	1.970	3.54	B
	15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.470	0.620	2.150	3.40	B
	15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	2.00	6.40	1.691	0.620	2.500	3.37	C
	15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	2.00	6.90	2.064	0.630	2.860	3.15	D
	15+60	1.36	5.44	-	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.640	2.980	3.05	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	2.00	5.40	0.832	0.540	1.640	4.33	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	2.00	5.40	0.996	0.700	1.890	3.82	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	2.00	5.40	1.177	0.580	1.680	3.65	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	2.00	6.20	1.535	0.540	2.130	3.45	B
	18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	2.00	6.60	1.755	0.540	2.480	3.42	B
	18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.550	2.820	3.09	D
	18+60	1.57	5.23	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.560	2.810	3.09	D
	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.700	1.800	3.64	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	2.00	5.50	1.272	0.620	1.865	3.54	B
	20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	2.00	6.30	1.628	0.620	2.400	3.38	C
	20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	2.00	6.70	1.897	0.620	2.740	3.27	C
	20+50	1.94	4.86	-	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.630	2.990	3.05	D
	20+60	1.70	5.10	-	-	6.80	2.00	7.10	2.232	0.640	2.980	3.05	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	2.00	6.00	1.440	0.540	1.980	3.47	B
	25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	2.00	6.60	1.755	0.540	2.480	3.42	B
	25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	2.00	7.00	2.146	0.540	2.785	3.12	D
	25+50	2.27	4.53	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.550	2.820	3.09	D
	25+60	2.00	4.80	-	-	6.80	2.00	7.10	2.194	0.560	2.810	3.10	D
	35+35	3.40	3.40	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	35+42	3.09	3.71	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	35+50	2.80	4.00	-	-	6.80	2.00	7.10	2.194	0.550	2.820	3.10	D
	35+60	2.51	4.29	-	-	6.80	2.10	7.10	2.119	0.570	2.830	3.21	C
	42+42	3.40	3.40	-	-	6.80	2.00	7.10	2.202	0.540	2.830	3.09	D
	42+50	3.10	3.70	-	-	6.80	2.10	7.10	2.142	0.560	2.835	3.17	D
	42+60	2.80	4.00	-	-	6.80	2.10	7.10	2.064	0.580	2.845	3.29	C
	50+50	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	2.081	0.560	2.860	3.27	C
	50+60	3.09	3.71	-	-	6.80	2.10	7.10	1.997	0.600	2.860	3.41	B
	60+60	3.40	3.40	-	-	6.80	2.10	7.10	1.912	0.580	2.920	3.56	B
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	2.90	7.30	0.970	0.780	2.310	4.64	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	2.90	7.60	1.176	0.800	2.210	4.08	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	2.90	7.70	1.300	0.810	2.130	3.85	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	2.90	8.10	1.475	0.750	2.205	3.73	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	2.90	8.10	1.635	0.750	3.140	3.98	A
	15+15+50	1.35	1.35	4.50	-	7.20	2.90	8.50	1.907	0.730	2.555	3.78	A
	15+15+60	1.20	1.20	4.80	-	7.20	2.90	8.50	1.810	0.730	2.535	3.98	A
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	2.90	7.80	1.262	0.740	1.990	4.04	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	2.90	8.00	1.386	0.740	1.910	3.82	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	2.90	8.10	1.576	0.770	3.230	3.68	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	2.90	8.20	1.697	0.700	2.790	4.01	A
	15+18+42	1.44	1.73	4.03	-	7.20	2.90	8.50	1.910	0.700	2.530	3.77	A
	15+18+50	1.30	1.56	4.34	-	7.20	2.90	8.50	1.847	0.700	2.510	3.90	A
	15+18+60	1.16	1.39	4.65	-	7.20	2.90	8.50	1.750	0.700	2.490	4.11	A
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	2.90	8.10	1.515	0.780	2.245	3.63	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	2.90	8.10	1.710	0.830	3.980	3.51	B
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	2.90	8.30	1.853	0.740	2.690	3.78	A

MXZ-4E72

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	15	1.70	-	-	-	1.70	1.20	3.00	0.500	0.400	0.950	3.40	C
	18	3.30	-	-	-	3.30	1.20	4.20	0.760	0.380	1.090	4.34	A
	20	2.20	-	-	-	2.20	1.20	3.90	0.610	0.390	1.330	3.61	A
	25	3.60	-	-	-	3.60	1.20	4.50	0.860	0.380	1.190	4.19	A
	35	4.00	-	-	-	4.00	1.20	4.80	1.000	0.380	1.300	4.00	A
	42	5.40	-	-	-	5.40	1.30	6.50	1.460	0.370	1.800	3.70	A
	50	7.20	-	-	-	7.20	1.40	8.20	1.880	0.370	2.300	3.83	A
	60	7.90	-	-	-	7.90	1.40	8.60	2.120	0.360	2.410	3.73	A
	15+15	1.70	1.70	-	-	3.40	1.80	5.00	0.796	0.670	1.300	4.27	A
	15+18	1.70	3.30	-	-	5.00	1.80	6.10	1.146	0.540	1.530	4.36	A
	15+20	1.70	2.20	-	-	3.90	1.80	5.80	0.966	0.650	1.625	4.04	A
	15+25	1.60	3.40	-	-	5.00	1.80	6.10	1.146	0.540	1.530	4.36	A
	15+35	1.67	3.93	-	-	5.60	1.80	7.90	1.320	0.540	2.190	4.24	A
	15+42	1.46	4.64	-	-	6.10	1.80	7.90	1.446	0.540	2.190	4.22	A
	15+50	1.28	5.42	-	-	6.70	1.80	7.90	1.575	0.540	2.180	4.25	A
	15+60	1.24	5.76	-	-	7.00	1.80	7.90	1.671	0.540	2.150	4.19	A
	18+18	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.496	0.410	1.760	4.41	A
	18+20	3.30	2.20	-	-	5.50	1.80	6.90	1.316	0.520	1.855	4.18	A
	18+25	3.16	3.44	-	-	6.60	1.80	7.20	1.496	0.410	1.760	4.41	A
	18+35	3.30	4.00	-	-	7.30	1.80	9.00	1.724	0.410	2.420	4.23	A
	18+42	3.00	4.90	-	-	7.90	1.80	9.00	1.850	0.410	2.420	4.27	A
	18+50	2.67	5.83	-	-	8.50	1.80	9.00	1.976	0.410	2.410	4.30	A
	18+60	2.53	6.07	-	-	8.60	1.80	9.00	2.034	0.400	2.365	4.23	A
	20+20	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	6.60	1.136	0.630	1.950	3.87	A
	20+25	2.12	3.48	-	-	5.60	1.80	7.20	1.347	0.520	1.965	4.16	A
	20+35	2.20	4.00	-	-	6.20	1.80	8.70	1.580	0.520	2.515	3.92	A
	20+42	2.00	4.90	-	-	6.90	1.80	8.70	1.704	0.520	2.515	4.05	A
	20+50	1.76	5.74	-	-	7.50	1.80	8.70	1.830	0.520	2.505	4.10	A
	20+60	1.63	5.87	-	-	7.50	1.80	8.70	1.863	0.510	2.450	4.03	A
	25+25	3.60	3.60	-	-	7.20	1.80	9.00	1.680	0.410	2.430	4.29	A
	25+35	3.60	4.00	-	-	7.60	1.80	9.00	1.850	0.410	2.420	4.11	A
	25+42	3.36	5.04	-	-	8.40	1.80	9.00	1.969	0.410	2.420	4.27	A
	25+50	2.87	5.73	-	-	8.60	1.80	9.00	2.031	0.410	2.390	4.23	A
	25+60	2.69	5.91	-	-	8.60	1.80	9.00	2.043	0.400	2.335	4.21	A
	35+35	4.00	4.00	-	-	8.00	1.80	9.00	2.010	0.410	2.410	3.98	A
	35+42	3.66	4.94	-	-	8.60	1.80	9.00	2.040	0.410	2.380	4.22	A
	35+50	3.07	5.53	-	-	8.60	1.80	9.00	2.043	0.400	2.335	4.21	A
	35+60	2.89	5.71	-	-	8.60	1.90	9.00	1.864	0.370	2.275	4.61	A
	42+42	4.30	4.30	-	-	8.60	1.80	9.00	2.070	0.400	2.350		

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E72	15+20+42	1.40	1.87	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.937	0.730	2.570	3.72	A
	15+20+50	1.27	1.69	4.24	-	7.20	2.90	8.50	1.873	0.730	2.550	3.84	A
	15+20+60	1.14	1.52	4.55	-	7.20	2.90	8.50	1.777	0.730	2.530	4.05	A
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.595	0.720	3.100	4.08	A
	15+25+35	1.44	2.40	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.930	0.700	2.540	3.73	A
	15+25+42	1.32	2.20	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.863	0.700	2.525	3.86	A
	15+25+50	1.20	2.00	4.00	-	7.20	2.90	8.50	1.800	0.700	2.505	4.00	A
	15+25+60	1.08	1.80	4.32	-	7.20	2.90	8.50	1.703	0.700	2.485	4.23	A
	15+35+35	1.27	2.96	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.863	0.700	2.530	3.86	A
	15+35+42	1.17	2.74	3.29	-	7.20	2.90	8.50	1.797	0.700	2.515	4.01	A
	15+35+50	1.08	2.52	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.733	0.700	2.495	4.15	A
	15+35+60	0.98	2.29	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.480	4.31	A
	15+42+42	1.09	3.05	3.05	-	7.20	2.90	8.50	1.730	0.700	2.495	4.16	A
	15+42+50	1.01	2.83	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.700	2.480	4.29	A
	15+42+60	0.92	2.58	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.700	2.470	4.36	A
	15+50+50	0.94	3.13	3.13	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.470	4.31	A
	15+50+60	0.86	2.88	3.46	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.700	2.460	4.39	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	2.90	8.10	1.348	0.670	1.770	4.01	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	2.90	8.10	1.482	0.730	2.520	3.78	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	2.90	8.10	1.615	0.750	3.730	3.78	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	2.90	8.40	1.832	0.680	2.540	3.88	A
	18+18+42	1.66	1.66	3.88	-	7.20	2.90	8.50	1.850	0.670	2.485	3.89	A
	18+18+50	1.51	1.51	4.19	-	7.20	2.90	8.50	1.787	0.670	2.470	4.03	A
	18+18+60	1.35	1.35	4.50	-	7.20	2.90	8.50	1.690	0.670	2.450	4.26	A
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	2.90	8.10	1.616	0.800	3.270	3.59	B
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	2.90	8.10	1.625	0.750	3.435	3.88	A
	18+20+35	1.78	1.97	3.45	-	7.20	2.90	8.40	1.930	0.710	2.520	3.73	A
	18+20+42	1.62	1.80	3.78	-	7.20	2.90	8.50	1.877	0.700	2.525	3.84	A
	18+20+50	1.47	1.64	4.09	-	7.20	2.90	8.50	1.813	0.700	2.505	3.97	A
	18+20+60	1.32	1.47	4.41	-	7.20	2.90	8.50	1.717	0.700	2.485	4.19	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	2.90	8.20	1.657	0.670	2.750	4.10	A
	18+25+35	1.66	2.31	3.23	-	7.20	2.90	8.50	1.870	0.670	2.495	3.85	A
	18+25+42	1.52	2.12	3.56	-	7.20	2.90	8.50	1.803	0.670	2.480	3.99	A
	18+25+50	1.39	1.94	3.87	-	7.20	2.90	8.50	1.740	0.670	2.460	4.14	A
	18+25+60	1.26	1.75	4.19	-	7.20	2.90	8.50	1.643	0.670	2.440	4.38	A
	18+35+35	1.47	2.86	2.86	-	7.20	2.90	8.50	1.803	0.670	2.485	3.99	A
	18+35+42	1.36	2.65	3.18	-	7.20	2.90	8.50	1.737	0.670	2.470	4.15	A
	18+35+50	1.26	2.45	3.50	-	7.20	2.90	8.50	1.673	0.670	2.450	4.30	A
	18+35+60	1.15	2.23	3.82	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.670	2.440	4.42	A
	18+42+42	1.27	2.96	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.670	2.455	4.31	A
	18+42+50	1.18	2.75	3.27	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.440	4.39	A
	18+42+60	1.08	2.52	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.610	0.670	2.430	4.47	A
18+50+50	1.10	3.05	3.05	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.670	2.430	4.42	A	
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	2.90	8.10	1.630	0.770	3.900	3.68	A	
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	2.90	8.10	1.635	0.750	3.140	3.98	A	
20+20+35	1.92	1.92	3.36	-	7.20	2.90	8.50	1.970	0.730	2.580	3.65	A	
20+20+42	1.76	1.76	3.69	-	7.20	2.90	8.50	1.903	0.730	2.565	3.78	A	
20+20+50	1.60	1.60	4.00	-	7.20	2.90	8.50	1.840	0.730	2.545	3.91	A	
20+20+60	1.44	1.44	4.32	-	7.20	2.90	8.50	1.743	0.730	2.525	4.13	A	
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	2.90	8.30	1.813	0.710	2.650	3.86	A	
20+25+35	1.80	2.25	3.15	-	7.20	2.90	8.50	1.897	0.700	2.535	3.80	A	
20+25+42	1.66	2.07	3.48	-	7.20	2.90	8.50	1.830	0.700	2.520	3.93	A	
20+25+50	1.52	1.89	3.79	-	7.20	2.90	8.50	1.767	0.700	2.500	4.07	A	
20+25+60	1.37	1.71	4.11	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.480	4.31	A	
20+35+35	1.60	2.80	2.80	-	7.20	2.90	8.50	1.830	0.700	2.525	3.93	A	
20+35+42	1.48	2.60	3.12	-	7.20	2.90	8.50	1.763	0.700	2.510	4.08	A	
20+35+50	1.37	2.40	3.43	-	7.20	2.90	8.50	1.700	0.700	2.490	4.24	A	
20+35+60	1.25	2.19	3.76	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.480	4.31	A	
20+42+42	1.38	2.91	2.91	-	7.20	2.90	8.50	1.697	0.700	2.490	4.24	A	
20+42+50	1.29	2.70	3.21	-	7.20	2.90	8.50	1.680	0.700	2.480	4.29	A	
20+42+60	1.18	2.48	3.54	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.700	2.470	4.36	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E72	15+20+42	1.26	1.63	4.01	-	6.90	2.60	9.70	1.649	0.790	2.985	4.18	A
	15+20+50	1.06	1.37	4.48	-	6.90	2.60	9.70	1.639	0.790	2.975	4.21	A
	15+20+60	0.99	1.29	4.62	-	6.90	2.60	9.70	1.629	0.790	2.965	4.24	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.03	-	7.50	2.60	9.90	1.909	0.660	3.125	3.93	A
	15+25+35	1.37	2.90	3.23	-	7.50	2.60	9.90	1.899	0.660	3.115	3.95	A
	15+25+42	1.19	2.52	3.79	-	7.50	2.60	9.90	1.899	0.660	3.115	3.95	A
	15+25+50	1.02	2.16	4.32	-	7.50	2.60	9.90	1.889	0.660	3.105	3.97	A
	15+25+60	0.97	2.05	4.49	-	7.50	2.60	9.90	1.879	0.660	3.095	3.99	A
	15+35+35	1.31	3.09	3.09	-	7.50	2.60	9.90	1.889	0.660	3.105	3.97	A
	15+35+42	1.15	2.70	3.65	-	7.50	2.60	9.90	1.889	0.660	3.105	3.97	A
	15+35+50	0.99	2.33	4.19	-	7.50	2.60	9.90	1.879	0.660	3.095	3.99	A
	15+35+60	0.94	2.21	4.36	-	7.50	2.60	9.90	1.869	0.660	3.085	4.01	A
	15+42+42	1.02	3.24	3.24	-	7.50	2.60	9.90	1.889	0.660	3.105	3.97	A
	15+42+50	0.89	2.83	3.78	-	7.50	2.60	9.90	1.879	0.660	3.095	3.99	A
	15+42+60	0.85	2.70	3.95	-	7.50	2.60	9.90	1.869	0.650	3.085	4.01	A
	15+50+50	0.79	3.35	3.35	-	7.50	2.60	9.90	1.869	0.650	3.085	4.01	A
	15+50+60	0.76	3.21	3.53	-	7.50	2.60	9.90	1.859	0.640	3.075	4.03	A
	18+18+18	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.299	0.530	3.475	3.74	A
	18+18+20	3.00	3.00	2.00	-	8.00	2.60	10.40	2.049	0.650	3.345	3.90	A
	18+18+25	2.78	2.78	3.04	-	8.60	2.60	10.60	2.299	0.510	3.475	3.74	A
	18+18+35	2.68	2.68	3.25	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	18+18+42	2.37	2.37	3.87	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	18+18+50	2.06	2.06	4.49	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	18+18+60	1.96	1.96	4.69	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.530	3.445	3.79	A
	18+20+20	3.17	2.11	2.11	-	7.40	2.60	10.20	1.799	0.770	3.215	4.11	A
	18+20+25	2.90	1.93	3.16	-	8.00	2.60	10.40	2.049	0.650	3.345	3.90	A
	18+20+35	2.78	1.85	3.37	-	8.00	2.60	10.40	2.039	0.660	3.335	3.92	A
	18+20+42	2.42	1.61	3.96	-	8.00	2.60	10.40	2.039	0.660	3.335	3.92	A
	18+20+50	2.08	1.39	4.54	-	8.00	2.60	10.40	2.029	0.660	3.325	3.94	A
	18+20+60	1.97	1.31	4.72	-	8.00	2.60	10.40	2.019	0.660	3.315	3.96	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	-	8.60	2.60	10.60	2.299	0.530	3.475	3.74	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	18+25+50	2.01	2.20	4.39	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.530	3.445	3.79	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.04	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.6									

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+50+50	1.20	3.00	3.00	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.700	2.470	4.31	A
	25+25+25	2.40	2.40	2.40	-	7.20	2.90	8.50	1.890	0.670	2.500	3.81	A
	25+25+35	2.12	2.12	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.823	0.670	2.490	3.95	A
	25+25+42	1.96	1.96	3.29	-	7.20	2.90	8.50	1.757	0.670	2.475	4.10	A
	25+25+50	1.80	1.80	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.693	0.670	2.455	4.25	A
	25+25+60	1.64	1.64	3.93	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.670	2.440	4.42	A
	25+35+35	1.89	2.65	2.65	-	7.20	2.90	8.50	1.757	0.670	2.480	4.10	A
	25+35+42	1.76	2.47	2.96	-	7.20	2.90	8.50	1.690	0.670	2.465	4.26	A
	25+35+50	1.64	2.29	3.27	-	7.20	2.90	8.50	1.660	0.670	2.450	4.34	A
	25+35+60	1.50	2.10	3.60	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.670	2.440	4.42	A
	25+42+42	1.65	2.77	2.77	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.670	2.450	4.36	A
	25+42+50	1.54	2.58	3.08	-	7.20	2.90	8.50	1.640	0.670	2.440	4.39	A
	25+50+50	1.44	2.88	2.88	-	7.20	2.90	8.50	1.630	0.670	2.430	4.42	A
	35+35+35	2.40	2.40	2.40	-	7.20	2.90	8.50	1.690	0.670	2.470	4.26	A
	35+35+42	2.25	2.25	2.70	-	7.20	2.90	8.50	1.670	0.670	2.460	4.31	A
	35+35+50	2.10	2.10	3.00	-	7.20	2.90	8.50	1.660	0.670	2.450	4.34	A
	35+42+42	2.12	2.54	2.54	-	7.20	2.90	8.50	1.650	0.670	2.450	4.36	A
	15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	3.70	8.00	1.788	0.800	3.190	3.36	C
	15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	6.30	3.70	8.20	2.010	0.890	3.340	3.13	D
	15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	2.00	6.50	3.70	8.00	2.117	0.920	3.390	3.07	D
	15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	3.70	8.20	2.246	0.890	3.340	3.12	D
	15+15+15+35	1.35	1.35	1.35	3.15	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+15+15+42	1.24	1.24	1.24	3.48	7.20	3.70	8.20	2.294	0.890	3.330	3.14	D
	15+15+15+50	1.14	1.14	1.14	3.79	7.20	3.70	8.20	2.284	0.890	3.320	3.15	D
	15+15+15+60	1.03	1.03	1.03	4.11	7.20	3.70	8.20	2.254	0.890	3.310	3.19	D
	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	6.60	3.70	8.40	2.071	0.860	3.290	3.19	D
	15+15+18+20	1.50	1.50	1.80	2.00	6.80	3.70	8.20	2.179	0.890	3.340	3.12	D
	15+15+18+25	1.48	1.48	1.78	2.47	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+15+18+35	1.30	1.30	1.56	3.04	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+15+18+42	1.20	1.20	1.44	3.36	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+15+18+50	1.10	1.10	1.32	3.67	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
	15+15+18+60	1.00	1.00	1.20	4.00	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
	15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	7.00	3.70	8.00	2.286	0.920	3.390	3.06	D
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.92	2.40	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+15+20+35	1.27	1.27	1.69	2.96	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+15+20+42	1.17	1.17	1.57	3.29	7.20	3.70	8.20	2.294	0.890	3.330	3.14	D
	15+15+20+50	1.08	1.08	1.44	3.60	7.20	3.70	8.20	2.284	0.890	3.320	3.15	D
	15+15+20+60	0.98	0.98	1.31	3.93	7.20	3.70	8.20	2.254	0.890	3.310	3.19	D
	15+15+25+25	1.35	1.35	2.25	2.25	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+15+25+35	1.20	1.20	2.00	2.80	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+15+25+42	1.11	1.11	1.86	3.12	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+15+25+50	1.03	1.03	1.71	3.43	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
	15+15+25+60	0.94	0.94	1.57	3.76	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
	15+15+35+35	1.08	1.08	2.52	2.52	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+15+35+42	1.01	1.01	2.36	2.83	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+15+35+50	0.94	0.94	2.19	3.13	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
	15+15+35+60	0.86	0.86	2.02	3.46	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
	15+15+42+42	0.95	0.95	2.65	2.65	7.20	3.70	8.40	2.234	0.860	3.270	3.22	C
	15+15+42+50	0.89	0.89	2.48	2.95	7.20	3.70	8.40	2.224	0.860	3.260	3.24	C
	15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	6.90	3.70	8.60	2.133	0.830	3.240	3.23	C
	15+18+18+20	1.50	1.80	1.80	2.00	7.10	3.70	8.40	2.240	0.860	3.290	3.17	D
	15+18+18+25	1.42	1.71	1.71	2.37	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+18+18+35	1.26	1.51	1.51	2.93	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+18+18+42	1.16	1.39	1.39	3.25	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	15+18+18+50	1.07	1.28	1.28	3.56	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	15+18+18+60	0.97	1.17	1.17	3.89	7.20	3.70	8.60	2.174	0.830	3.210	3.31	C
	15+18+20+20	1.48	1.78	1.97	1.97	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+18+20+25	1.38	1.66	1.85	2.31	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+18+20+35	1.23	1.47	1.64	2.86	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+18+20+42	1.14	1.36	1.52	3.18	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+18+20+50	1.05	1.26	1.40	3.50	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C

MXZ-4E72

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
	20+50+50	1.06	3.47	3.47	-	8.00	2.60	10.40	2.009	0.650	3.305	3.98	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.299	0.530	3.475	3.74	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.07	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	-	8.60	2.60	10.60	2.289	0.530	3.465	3.76	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.50	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.530	3.445	3.79	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.530	3.445	3.79	A
	25+35+60	2.00	2.22	4.38	-	8.60	2.60	10.60	2.259	0.520	3.435	3.81	A
	25+42+42	2.15	3.23	3.23	-	8.60	2.60	10.60	2.279	0.530	3.455	3.77	A
	25+42+50	1.91	2.87	3.82	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.520	3.445	3.79	A
	25+50+50	1.72	3.44	3.44	-	8.60	2.60	10.60	2.259	0.510	3.435	3.81	A
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.530	3.445	3.79	A
	35+35+42	2.57	2.57	3.47	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.520	3.445	3.79	A
	35+35+50	2.26	2.26	4.07	-	8.60	2.60	10.60	2.259	0.520	3.435	3.81	A
	35+42+42	2.32	3.14	3.14	-	8.60	2.60	10.60	2.269	0.520	3.445	3.79	A
	15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	3.40	9.50	1.492	0.880	2.470	4.56	A
	15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	2.91	7.40	3.40	9.80	1.662	0.810	2.550	4.45	A
	15+15+15+20	1.70	1.70	1.70	2.20	7.30	3.40	9.80	1.762	0.880	2.695	4.14	A
	15+15+15+25	1.45	1.45	1.45	3.06	7.40	3.40	9.80	1.662	0.810	2.550	4.45	A
	15+15+15+35	1.38	1.38	1.38	3.25	7.40	3.40	9.80	1.652	0.810	2.540	4.48	A
	15+15+15+42	1.20	1.20	1.20	3.81	7.40	3.40	9.80	1.652	0.810	2.700	4.48	A
	15+15+15+50	1.02	1.02	1.02	4.33	7.40	3.40	9.80	1.642	0.810	2.710	4.51	A
	15+15+15+60	0.97	0.97	0.97	4.50	7.40	3.40	9.80	1.632	0.810	2.700	4.53	A
	15+15+18+18	1.33	1.33	2.57	2.57	7.80	3.40	10.10	1.832	0.740	2.630	4.26	A
	15+15+18+20	1.49	1.49	2.89	1.93	7.80	3.40	10.10	1.932	0.810	2.775	4.04	A
	15+15+18+25	1.29	1.29	2.50	2.73	7.80	3.40	10.10	1.832	0.740	2.630	4.26	A
	15+15+18+35	1.24	1.24	2.41	2.92	7.80	3.40	10.10	1.822	0.740	2.690	4.28	A
	15+15+18+42	1.10	1.10	2.13	3.48	7.80	3.40	10.10	1.822	0.740	2.800	4.28	A</

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E72	15+18+20+60	0.96	1.15	1.27	3.82	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
	15+18+25+25	1.30	1.56	2.17	2.17	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+18+25+35	1.16	1.39	1.94	2.71	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+18+25+42	1.08	1.30	1.80	3.02	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	15+18+25+50	1.00	1.20	1.67	3.33	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	15+18+25+60	0.92	1.10	1.53	3.66	7.20	3.70	8.60	2.174	0.830	3.210	3.31	C
	15+18+35+35	1.05	1.26	2.45	2.45	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+18+35+42	0.98	1.18	2.29	2.75	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	15+18+35+50	0.92	1.10	2.14	3.05	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	15+18+42+42	0.92	1.11	2.58	2.58	7.20	3.70	8.60	2.194	0.830	3.220	3.28	C
	15+18+42+50	0.86	1.04	2.42	2.88	7.20	3.70	8.60	2.184	0.830	3.210	3.30	C
	15+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	7.20	3.70	8.00	2.354	0.920	3.390	3.06	D
	15+20+20+25	1.35	1.80	1.80	2.25	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+20+20+35	1.20	1.60	1.60	2.80	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
	15+20+20+42	1.11	1.48	1.48	3.12	7.20	3.70	8.20	2.294	0.890	3.330	3.14	D
	15+20+20+50	1.03	1.37	1.37	3.43	7.20	3.70	8.20	2.284	0.890	3.320	3.15	D
	15+20+20+60	0.94	1.25	1.25	3.76	7.20	3.70	8.20	2.254	0.890	3.310	3.19	D
	15+20+25+25	1.27	1.69	2.12	2.12	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+20+25+35	1.14	1.52	1.89	2.65	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+20+25+42	1.06	1.41	1.76	2.96	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+20+25+50	0.98	1.31	1.64	3.27	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
	15+20+25+60	0.90	1.20	1.50	3.60	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
	15+20+35+35	1.03	1.37	2.40	2.40	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	15+20+35+42	0.96	1.29	2.25	2.70	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
	15+20+35+50	0.90	1.20	2.10	3.00	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
	15+20+42+42	0.91	1.21	2.54	2.54	7.20	3.70	8.40	2.234	0.860	3.270	3.22	C
	15+25+25+25	1.20	2.00	2.00	2.00	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+25+25+35	1.08	1.80	1.80	2.52	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+25+25+42	1.01	1.68	1.68	2.83	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	15+25+25+50	0.94	1.57	1.57	3.13	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	15+25+25+60	0.86	1.44	1.44	3.46	7.20	3.70	8.60	2.174	0.830	3.210	3.31	C
	15+25+35+35	0.98	1.64	2.29	2.29	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	15+25+35+42	0.92	1.54	2.15	2.58	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	15+25+35+50	0.86	1.44	2.02	2.88	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	15+25+42+42	0.87	1.45	2.44	2.44	7.20	3.70	8.60	2.194	0.830	3.220	3.28	C
	15+35+35+35	0.90	2.10	2.10	2.10	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
	18+18+18+20	1.75	1.75	1.75	1.95	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	18+18+18+25	1.64	1.64	1.64	2.28	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
	18+18+18+35	1.46	1.46	1.46	2.83	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
	18+18+18+42	1.35	1.35	1.35	3.15	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C
	18+18+18+50	1.25	1.25	1.25	3.46	7.20	3.70	8.80	2.164	0.800	3.170	3.33	C
	18+18+18+60	1.14	1.14	1.14	3.79	7.20	3.70	8.80	2.134	0.800	3.160	3.37	C
	18+18+20+20	1.71	1.71	1.89	1.89	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
	18+18+20+25	1.60	1.60	1.78	2.22	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	18+18+20+35	1.42	1.42	1.58	2.77	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
	18+18+20+42	1.32	1.32	1.47	3.09	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
	18+18+20+50	1.22	1.22	1.36	3.40	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
	18+18+20+60	1.12	1.12	1.24	3.72	7.20	3.70	8.60	2.174	0.830	3.210	3.31	C
	18+18+25+25	1.51	1.51	2.09	2.09	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
18+18+25+35	1.35	1.35	1.88	2.63	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C	
18+18+25+42	1.26	1.26	1.75	2.94	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C	
18+18+25+50	1.17	1.17	1.62	3.24	7.20	3.70	8.80	2.164	0.800	3.170	3.33	C	
18+18+25+60	1.07	1.07	1.49	3.57	7.20	3.70	8.80	2.134	0.800	3.160	3.37	C	
18+18+35+35	1.22	1.22	2.38	2.38	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C	
18+18+35+42	1.15	1.15	2.23	2.68	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C	
18+18+35+50	1.07	1.07	2.08	2.98	7.20	3.70	8.80	2.164	0.800	3.170	3.33	C	
18+18+42+42	1.08	1.08	2.52	2.52	7.20	3.70	8.80	2.154	0.800	3.170	3.34	C	
18+20+20+20	1.66	1.85	1.85	1.85	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D	
18+20+20+25	1.56	1.73	1.73	2.17	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D	
18+20+20+35	1.39	1.55	1.55	2.71	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E72	15+18+20+60	0.92	1.79	1.19	4.29	8.20	3.40	10.40	2.072	0.740	3.005	3.96	A
	15+18+25+25	1.14	2.22	2.42	2.42	8.20	3.40	10.40	2.002	0.670	2.780	4.10	A
	15+18+25+35	1.11	2.15	2.34	2.60	8.20	3.40	10.40	1.992	0.670	2.880	4.12	A
	15+18+25+42	1.00	1.93	2.11	3.16	8.20	3.40	10.40	1.992	0.670	2.880	4.12	A
	15+18+25+50	0.88	1.71	1.87	3.74	8.20	3.40	10.40	1.982	0.670	2.870	4.14	A
	15+18+25+60	0.84	1.64	1.79	3.93	8.20	3.40	10.40	1.972	0.670	2.860	4.16	A
	15+18+35+35	1.07	2.08	2.52	2.52	8.20	3.40	10.40	1.982	0.670	2.870	4.14	A
	15+18+35+42	0.97	1.88	2.28	3.08	8.20	3.40	10.40	1.982	0.670	2.870	4.14	A
	15+18+35+50	0.86	1.67	2.02	3.64	8.20	3.40	10.40	1.972	0.670	2.860	4.16	A
	15+18+42+42	0.88	1.71	2.80	2.80	8.20	3.40	10.40	1.982	0.670	2.870	4.14	A
	15+18+42+50	0.79	1.54	2.52	3.35	8.20	3.40	10.40	1.972	0.670	2.860	4.16	A
	15+20+20+20	1.68	2.17	2.17	2.17	8.20	3.40	10.40	2.302	0.880	3.145	3.56	B
	15+20+20+25	1.44	1.86	1.86	3.04	8.20	3.40	10.40	2.202	0.810	3.000	3.72	A
	15+20+20+35	1.38	1.79	1.79	3.25	8.20	3.40	10.40	2.192	0.810	3.170	3.74	A
	15+20+20+42	1.21	1.57	1.57	3.85	8.20	3.40	10.40	2.192	0.810	3.170	3.74	A
	15+20+20+50	1.05	1.36	1.36	4.44	8.20	3.40	10.40	2.182	0.810	3.160	3.76	A
	15+20+20+60	1.00	1.29	1.29	4.63	8.20	3.40	10.40	2.172	0.810	3.150	3.78	A
	15+20+25+25	1.26	1.63	2.66	2.66	8.20	3.40	10.40	2.102	0.740	2.970	3.90	A
	15+20+25+35	1.21	1.57	2.57	2.85	8.20	3.40	10.40	2.092	0.740	3.025	3.92	A
	15+20+25+42	1.08	1.40	2.29	3.43	8.20	3.40	10.40	2.092	0.740	3.025	3.92	A
	15+20+25+50	0.95	1.23	2.01	4.02	8.20	3.40	10.40	2.082	0.740	3.015	3.94	A
	15+20+25+60	0.91	1.17	1.92	4.21	8.20	3.40	10.40	2.072	0.740	3.005	3.96	A
	15+20+35+35	1.17	1.52	2.76	2.76	8.20	3.40	10.40	2.082	0.740	3.015	3.94	A
	15+20+35+42	1.05	1.36	2.47	3.33	8.20	3.40	10.40	2.082	0.740	3.015	3.94	A
	15+20+35+50	0.92	1.19	2.17	3.91	8.20	3.40	10.40	2.072	0.740	3.005	3.96	A
	15+20+42+42	0.95	1.23	3.01	3.01	8.20	3.40	10.40	2.082	0.740	3.015	3.94	A
	15+25+25+25	1.12	2.36	2.36	2.36	8.20	3.40	10.40	2.002	0.670	2.890	4.10	A
	15+25+25+35	1.08	2.29	2.29	2.54	8.20	3.40	10.40	1.992	0.670	2.880	4.12	A
	15+25+25+42	0.97	2.06	2.06	3.10	8.20	3.40	10.40	1.992	0.670	2.880	4.12	A
	15+25+25+50	0.87	1.83	1.83	3.67	8.20	3.40	10.40	1.982	0.670	2.870	4.14	A
	15+25+25+60	0.83	1.76	1.76	3.86	8.20	3.40	10.40	1.972	0.670	2.860	4.	

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-4E72		18+20+20+42	1.30	1.44	1.44	3.02	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
		18+20+20+50	1.20	1.33	1.33	3.33	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
		18+20+20+60	1.10	1.22	1.22	3.66	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
		18+20+25+25	1.47	1.64	2.05	2.05	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		18+20+25+35	1.32	1.47	1.84	2.57	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		18+20+25+42	1.23	1.37	1.71	2.88	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
		18+20+25+50	1.15	1.27	1.59	3.19	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
		18+20+25+60	1.05	1.17	1.46	3.51	7.20	3.70	8.60	2.174	0.830	3.210	3.31	C
		18+20+35+35	1.20	1.33	2.33	2.33	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		18+20+35+42	1.13	1.25	2.19	2.63	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
		18+20+35+50	1.05	1.17	2.05	2.93	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
		18+20+42+42	1.06	1.18	2.48	2.48	7.20	3.70	8.60	2.194	0.830	3.220	3.28	C
		18+25+25+25	1.39	1.94	1.94	1.94	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
		18+25+25+35	1.26	1.75	1.75	2.45	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
		18+25+25+42	1.18	1.64	1.64	2.75	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C
		18+25+25+50	1.10	1.53	1.53	3.05	7.20	3.70	8.80	2.164	0.800	3.170	3.33	C
		18+25+35+35	1.15	1.59	2.23	2.23	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
		18+25+35+42	1.08	1.50	2.10	2.52	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C
		18+35+35+35	1.05	2.05	2.05	2.05	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
		20+20+20+20	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.00	2.194	0.800	3.190	3.28	C
		20+20+20+25	1.69	1.69	1.69	2.12	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
		20+20+20+35	1.52	1.52	1.52	2.65	7.20	3.70	8.20	2.314	0.890	3.340	3.11	D
		20+20+20+42	1.41	1.41	1.41	2.96	7.20	3.70	8.20	2.294	0.890	3.330	3.14	D
		20+20+20+50	1.31	1.31	1.31	3.27	7.20	3.70	8.20	2.284	0.890	3.320	3.15	D
		20+20+20+60	1.20	1.20	1.20	3.60	7.20	3.70	8.20	2.254	0.890	3.310	3.19	D
		20+20+25+25	1.60	1.60	2.00	2.00	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
		20+20+25+35	1.44	1.44	1.80	2.52	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
		20+20+25+42	1.35	1.35	1.68	2.83	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
		20+20+25+50	1.25	1.25	1.57	3.13	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
		20+20+25+60	1.15	1.15	1.44	3.46	7.20	3.70	8.40	2.214	0.860	3.260	3.25	C
		20+20+35+35	1.31	1.31	2.29	2.29	7.20	3.70	8.40	2.274	0.860	3.290	3.17	D
		20+20+35+42	1.23	1.23	2.15	2.58	7.20	3.70	8.40	2.254	0.860	3.280	3.19	D
		20+20+35+50	1.15	1.15	2.02	2.88	7.20	3.70	8.40	2.244	0.860	3.270	3.21	C
		20+20+42+42	1.16	1.16	2.44	2.44	7.20	3.70	8.40	2.234	0.860	3.270	3.22	C
		20+25+25+25	1.52	1.89	1.89	1.89	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		20+25+25+35	1.37	1.71	1.71	2.40	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		20+25+25+42	1.29	1.61	1.61	2.70	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
		20+25+25+50	1.20	1.50	1.50	3.00	7.20	3.70	8.60	2.204	0.830	3.220	3.27	C
		20+25+35+35	1.25	1.57	2.19	2.19	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		20+25+35+42	1.18	1.48	2.07	2.48	7.20	3.70	8.60	2.214	0.830	3.230	3.25	C
		20+35+35+35	1.15	2.02	2.02	2.02	7.20	3.70	8.60	2.234	0.830	3.240	3.22	C
		25+25+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C
	25+25+25+35	1.64	1.64	1.64	2.29	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C	
	25+25+25+42	1.54	1.54	1.54	2.58	7.20	3.70	8.80	2.174	0.800	3.180	3.31	C	
	25+25+25+50	1.44	1.44	1.44	2.88	7.20	3.70	8.80	2.164	0.800	3.170	3.33	C	
	25+25+35+35	1.50	1.50	2.10	2.10	7.20	3.70	8.80	2.194	0.800	3.190	3.28	C	

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-4E83		15	1.50	-	-	-	1.50	1.50	2.10	0.470	0.470	0.840	3.19	D
		18	1.80	-	-	-	1.80	1.80	3.00	0.500	0.500	0.850	3.60	B
		20	2.00	-	-	-	2.00	2.00	2.80	0.700	0.470	1.280	2.86	D
		25	2.50	-	-	-	2.50	2.50	3.30	0.580	0.500	0.780	4.31	A
		35	3.50	-	-	-	3.50	3.50	4.30	0.840	0.500	1.170	4.17	A
		42	4.20	-	-	-	4.20	4.20	5.00	1.080	0.500	1.350	3.89	A
		50	5.00	-	-	-	5.00	5.00	5.60	1.240	0.500	1.520	4.03	A
		60	6.10	-	-	-	6.10	6.10	6.60	1.880	0.400	2.070	3.24	C
		71	7.10	-	-	-	7.10	7.10	7.40	2.430	0.410	2.640	2.92	D
		15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	3.00	4.00	0.683	0.600	2.040	4.39	A
		15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	3.30	4.80	0.758	0.600	1.780	4.35	A
		15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	3.50	5.00	0.914	0.600	2.360	3.83	A

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-4E72		18+20+20+42	2.17	1.44	1.44	3.55	8.60	3.40	10.70	2.362	0.740	3.250	3.64	A
		18+20+20+50	1.90	1.27	1.27	4.16	8.60	3.40	10.70	2.352	0.740	3.240	3.66	A
		18+20+20+60	1.82	1.21	1.21	4.36	8.60	3.40	10.70	2.342	0.740	3.230	3.67	A
		18+20+25+25	2.23	1.49	2.44	2.44	8.60	3.40	10.70	2.272	0.670	3.115	3.79	A
		18+20+25+35	2.17	1.44	2.36	2.63	8.60	3.40	10.70	2.262	0.670	3.105	3.80	A
		18+20+25+42	1.96	1.30	2.14	3.20	8.60	3.40	10.70	2.262	0.670	3.105	3.80	A
		18+20+25+50	1.74	1.16	1.90	3.80	8.60	3.40	10.70	2.252	0.670	3.095	3.82	A
		18+20+25+60	1.67	1.11	1.82	4.00	8.60	3.40	10.70	2.242	0.670	3.085	3.84	A
		18+20+35+35	2.10	1.40	2.55	2.55	8.60	3.40	10.70	2.252	0.670	3.095	3.82	A
		18+20+35+42	1.90	1.27	2.31	3.12	8.60	3.40	10.70	2.252	0.670	3.095	3.82	A
		18+20+35+50	1.70	1.13	2.06	3.71	8.60	3.40	10.70	2.242	0.670	3.085	3.84	A
		18+20+42+42	1.74	1.16	2.85	2.85	8.60	3.40	10.70	2.252	0.670	3.095	3.82	A
		18+25+25+25	2.01	2.20	2.20	2.20	8.60	3.40	10.70	2.172	0.600	2.970	3.96	A
		18+25+25+35	1.96	2.14	2.14	2.37	8.60	3.40	10.70	2.162	0.600	2.960	3.98	A
		18+25+25+42	1.78	1.95	1.95	2.92	8.60	3.40	10.70	2.162	0.600	2.960	3.98	A
		18+25+25+50	1.60	1.75	1.75	3.50	8.60	3.40	10.70	2.152	0.600	2.950	4.00	A
		18+25+35+35	1.90	2.08	2.31	2.31	8.60	3.40	10.70	2.152	0.600	2.950	4.00	A
		18+25+35+42	1.74	1.90	2.11	2.85	8.60	3.40	10.70	2.152	0.600	2.950	4.00	A
		18+35+35+35	1.85	2.25	2.25	2.25	8.60	3.40	10.70	2.142	0.600	2.940	4.01	A
		20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.70	2.572	0.880	3.370	3.34	C
		20+20+20+25	1.85	1.85	1.85	3.04	8.60	3.40	10.70	2.472	0.810	3.340	3.48	B
		20+20+20+35	1.78	1.78	1.78	3.25	8.60	3.40	10.70	2.462	0.810	3.395	3.49	B
		20+20+20+42	1.58	1.58	1.58	3.87	8.60	3.40	10.70	2.462	0.810	3.395	3.49	B
		20+20+20+50	1.37	1.37	1.37	4.49	8.60	3.40	10.70	2.452	0.810	3.385	3.51	B
		20+20+20+60	1.30	1.30	1.30	4.69	8.60	3.40	10.70	2.442	0.810	3.375	3.52	B
		20+20+25+25	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.70	2.372	0.740	3.260	3.63	A
		20+20+25+35	1.58	1.58	2.58	2.87	8.60	3.40	10.70	2.362	0.740	3.250	3.64	A
		20+20+25+42	1.41	1.41	2.31	3.47	8.60	3.40	10.70	2.362	0.740	3.250	3.64	A
		20+20+25+50	1.24	1.24	2.04	4.07	8.60	3.40	10.70	2.352	0.740	3.240	3.66	A
		20+20+25+60	1.19	1.19	1.95	4.27	8.60	3.40	10.70	2.342	0.740	3.230	3.67	A
		20+20+35+35	1.53	1.53	2.77	2.77	8.60	3.40	10.70	2.352	0.74			

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	4.00	5.40	0.964	0.600	1.780	4.15	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	5.00	6.00	1.264	0.580	2.113	3.96	A
	15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	5.70	6.60	1.498	0.580	2.425	3.81	A
	15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	6.50	7.20	1.835	0.580	2.685	3.54	B
	15+60	1.50	6.00	-	-	7.50	7.50	7.80	2.262	0.580	2.905	3.32	C
	15+71	1.36	6.44	-	-	7.80	7.80	8.10	2.404	0.590	3.010	3.24	C
	18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	3.60	5.60	0.833	0.600	1.520	4.32	A
	18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	3.80	5.40	0.958	0.600	2.100	3.97	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	4.30	5.60	0.994	0.600	1.520	4.33	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	5.30	6.50	1.346	0.580	1.990	3.94	A
	18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	6.00	7.10	1.579	0.580	2.300	3.80	A
	18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	6.80	7.60	1.925	0.580	2.510	3.53	B
	18+60	1.78	5.92	-	-	7.70	7.70	8.10	2.314	0.580	2.690	3.33	C
	18+71	1.58	6.22	-	-	7.80	7.80	8.40	2.368	0.590	2.780	3.29	C
	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	4.00	5.20	1.084	0.600	2.680	3.69	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	4.50	5.50	1.132	0.600	2.155	3.98	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	5.50	6.50	1.507	0.580	2.660	3.65	A
	20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	6.20	7.00	1.745	0.580	2.935	3.55	B
	20+50	2.00	5.00	-	-	7.00	7.00	7.50	2.091	0.580	3.144	3.35	C
	20+60	1.93	5.78	-	-	7.70	7.70	7.90	2.410	0.580	3.285	3.20	D
	20+71	1.71	6.09	-	-	7.80	7.80	8.30	2.450	0.590	3.380	3.18	D
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	5.00	6.20	1.224	0.580	1.853	4.08	A
	25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	6.00	7.10	1.629	0.580	2.310	3.68	A
	25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	6.70	7.50	1.881	0.580	2.490	3.56	B
	25+50	2.50	5.00	-	-	7.50	7.50	8.00	2.222	0.580	2.655	3.38	C
	25+60	2.29	5.51	-	-	7.80	7.80	8.20	2.362	0.590	2.750	3.30	C
	25+71	2.06	5.84	-	-	7.90	7.90	8.70	2.377	0.590	2.845	3.32	C
	35+35	3.50	3.50	-	-	7.00	7.00	7.70	2.061	0.580	2.584	3.40	C
	35+42	3.50	4.20	-	-	7.70	7.70	8.10	2.306	0.580	2.700	3.34	C
	35+50	3.21	4.59	-	-	7.80	7.80	8.20	2.362	0.590	2.760	3.30	C
	35+60	2.91	4.99	-	-	7.90	7.90	8.60	2.375	0.590	2.845	3.33	C
	35+71	2.61	5.29	-	-	7.90	7.90	8.80	2.393	0.580	2.885	3.30	C
	42+42	3.90	3.90	-	-	7.80	7.80	8.20	2.311	0.590	2.750	3.38	C
	42+50	3.61	4.29	-	-	7.90	7.90	8.50	2.322	0.590	2.820	3.40	B
	42+71	2.97	5.03	-	-	8.00	8.00	8.80	2.355	0.560	2.875	3.40	C
	50+50	3.95	3.95	-	-	7.90	7.90	8.80	2.332	0.590	2.886	3.39	C
	50+60	3.64	4.36	-	-	8.00	8.00	8.80	2.350	0.570	2.875	3.40	B
	50+71	3.31	4.69	-	-	8.00	8.00	8.80	2.367	0.550	2.865	3.38	C
	60+60	4.00	4.00	-	-	8.00	8.00	8.80	2.367	0.550	2.866	3.38	C
	60+71	3.66	4.34	-	-	8.00	8.00	8.80	2.367	0.550	2.855	3.38	C
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	4.50	5.70	1.187	0.780	2.890	3.79	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	4.80	6.50	1.219	0.750	2.690	3.94	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	5.00	6.70	1.306	0.780	3.120	3.83	A
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	5.50	7.70	1.384	0.750	2.690	3.97	A
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	6.50	7.70	1.622	0.750	2.690	4.01	A
15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	7.20	7.20	8.30	1.819	0.750	3.020	3.96	A	
15+15+50	1.43	1.43	4.75	-	7.60	7.60	8.60	1.939	0.750	3.180	3.92	A	
15+15+60	1.30	1.30	5.20	-	7.80	7.80	8.60	1.974	0.750	3.170	3.95	A	
15+15+71	1.17	1.17	5.55	-	7.90	7.90	8.60	2.026	0.750	3.160	3.90	A	
15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	5.10	7.30	1.250	0.720	2.490	4.08	A	
15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	5.30	7.50	1.337	0.750	2.920	3.96	A	
15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	5.80	7.90	1.416	0.720	2.490	4.10	A	
15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	6.80	8.10	1.670	0.720	2.605	4.07	A	
15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	7.50	7.50	8.80	1.876	0.720	2.990	4.00	A	
15+18+60	1.26	1.51	5.03	-	7.80	7.80	8.80	1.954	0.720	2.970	3.99	A	
15+18+71	1.15	1.38	5.46	-	8.00	8.00	8.80	2.005	0.720	2.960	3.99	A	
15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	5.50	7.50	1.424	0.780	3.350	3.86	A	
15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	6.00	7.70	1.503	0.750	2.920	3.99	A	
15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	7.00	8.10	1.775	0.750	3.145	3.94	A	
15+20+42	1.46	1.95	4.09	-	7.50	7.50	8.60	1.929	0.750	3.420	3.89	A	
15+20+50	1.36	1.81	4.53	-	7.70	7.70	8.60	1.971	0.750	3.410	3.91	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+25	1.60	3.40	-	-	5.00	1.80	6.10	1.113	0.520	2.632	4.49	A
	15+35	1.67	3.93	-	-	5.60	1.80	7.70	1.284	0.480	2.993	4.36	A
	15+42	1.41	4.49	-	-	5.90	1.80	8.20	1.391	0.480	3.115	4.24	A
	15+50	1.18	5.02	-	-	6.20	1.80	8.60	1.486	0.480	3.155	4.17	A
	15+60	1.22	5.68	-	-	6.90	1.80	9.10	1.593	0.470	3.150	4.33	A
	15+71	1.38	6.42	-	-	7.80	1.80	9.80	1.690	0.460	3.156	4.62	A
	18+18	3.30	3.30	-	-	6.60	1.80	7.20	1.413	0.480	2.622	4.67	A
	18+20	3.30	2.20	-	-	5.50	1.80	6.90	1.183	0.500	2.620	4.65	A
	18+25	3.16	3.44	-	-	6.60	1.80	7.20	1.413	0.490	2.620	4.67	A
	18+35	3.30	4.00	-	-	7.30	1.80	9.00	1.630	0.480	3.035	4.48	A
	18+42	2.88	4.72	-	-	7.60	1.80	9.50	1.737	0.480	3.154	4.38	A
	18+50	2.48	5.42	-	-	7.90	1.80	9.70	1.821	0.480	3.145	4.34	A
	18+60	2.59	6.21	-	-	8.80	1.80	10.40	1.929	0.470	3.145	4.56	A
	18+71	2.77	6.63	-	-	9.40	1.80	11.00	1.990	0.450	3.146	4.72	A
	20+20	2.20	2.20	-	-	4.40	1.80	6.60	0.953	0.520	2.622	4.62	A
	20+25	2.12	3.48	-	-	5.60	1.80	7.20	1.212	0.480	2.680	4.62	A
	20+35	2.20	4.00	-	-	6.20	1.80	8.90	1.431	0.480	3.070	4.33	A
	20+42	1.91	4.69	-	-	6.60	1.80	9.30	1.530	0.480	3.155	4.31	A
	20+50	1.61	5.29	-	-	6.90	1.80	9.50	1.614	0.480	3.144	4.28	A
	20+60	1.72	6.18	-	-	7.90	1.80	10.30	1.723	0.470	3.150	4.59	A
	20+71	1.81	6.49	-	-	8.30	1.80	10.70	1.760	0.450	3.146	4.72	A
	25+25	3.60	3.60	-	-	7.20	1.80	8.80	1.584	0.480	2.983	4.55	A
	25+35	3.60	4.00	-	-	7.60	1.80	9.50	1.737	0.480	3.154	4.38	A
	25+42	3.16	4.74	-	-	7.90	1.80	9.70	1.819	0.480	3.155	4.34	A
	25+50	2.83	5.67	-	-	8.50	1.80	10.20	1.903	0.470	3.150	4.47	A
	25+60	2.94	6.46	-	-	9.40	1.80	10.90	2.000	0.460	3.156	4.70	A
	25+71	2.94	6.46	-	-	9.40	1.90	11.10	1.990	0.450	3.146	4.72	A
	35+35	4.00	4.00	-	-	8.00	1.80	9.80	1.854	0.480	3.154	4.31	A
	35+42	3.70	5.00	-	-	8.70	1.80	10.40	1.937	0.470	3.165	4.49	A
	35+50	3.36	6.04	-	-	9.40	1.80	10.90	2.010	0.460	3.166	4.68	A
	35+60	3.16	6.24	-	-	9.40	1.90	11.10	2.000	0.450	3.156	4.70	A
	35+71	3.16	6.24	-	-	9.40	1.90	11.20	1.990	0.440	3.146	4.72	A
	42+42	4.70	4.70	-	-	9.40	1.80	10.90	2.020	0.460	3.176	4.65	A
	42+50	4.03	5.37	-	-	9.40	1.90	11.10	2.010	0.450	3.166	4.68	A
	42+71	3.82	5.58	-	-	9.40	1.90	11.20	1.990	0.440	3.146	4.72	A
	50+50	4.70	4.70	-	-	9.40	1.90	11.20	2.000	0.440	3.156	4.70	A
	50+60	4.48	4.92	-	-	9.40	1.90	11.20	1.990	0.440	3.146	4.72	A
	50+71	4.48	4.92	-	-	9.40	1.90	11.20	1.980	0.440	3.136	4.75	A
	60+60	4.70	4.70	-	-	9.40	1.90	11.20	1.980	0.440	3.136	4.75	A
	60+71	4.70	4.70	-	-	9.40	1.90	11.20	1.970	0.440	3.126	4.77	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	5.10	2.60	8.50	0.954	0.580	3.705	5.35	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+20+60	1.23	1.64	4.93	-	7.80	7.80	8.60	2.007	0.750	3.400	3.89	A
	15+20+71	1.13	1.51	5.36	-	8.00	8.00	8.60	2.052	0.750	3.390	3.90	A
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	6.50	7.90	1.582	0.720	2.490	4.11	A
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	7.50	7.50	8.80	1.896	0.720	3.000	3.96	A
	15+25+42	1.39	2.32	3.89	-	7.60	7.60	8.80	1.922	0.720	2.990	3.95	A
	15+25+50	1.30	2.17	4.33	-	7.80	7.80	8.80	1.964	0.720	2.980	3.97	A
	15+25+60	1.19	1.98	4.74	-	7.90	7.90	8.80	1.999	0.720	2.970	3.95	A
	15+25+71	1.08	1.80	5.12	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	2.960	3.98	A
	15+35+35	1.36	3.17	3.17	-	7.70	7.70	8.80	1.961	0.720	3.000	3.93	A
	15+35+42	1.27	2.97	3.56	-	7.80	7.80	8.80	1.987	0.720	2.990	3.93	A
	15+35+50	1.19	2.77	3.95	-	7.90	7.90	8.80	2.029	0.720	2.980	3.89	A
	15+35+60	1.09	2.55	4.36	-	8.00	8.00	8.80	2.032	0.720	2.970	3.94	A
	15+35+71	0.99	2.31	4.69	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	2.960	3.98	A
	15+42+42	1.20	3.35	3.35	-	7.90	7.90	8.80	2.013	0.720	2.980	3.92	A
	15+42+50	1.12	3.14	3.74	-	8.00	8.00	8.80	2.042	0.720	2.970	3.92	A
	15+42+60	1.03	2.87	4.10	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	2.960	3.98	A
	15+42+71	0.94	2.63	4.44	-	8.00	8.00	8.80	1.992	0.720	2.950	4.02	A
	15+50+50	1.04	3.48	3.48	-	8.00	8.00	8.80	2.032	0.720	2.960	3.94	A
	15+50+60	0.96	3.20	3.84	-	8.00	8.00	8.80	2.002	0.720	2.950	4.00	A
	15+50+71	0.88	2.94	4.18	-	8.00	8.00	8.80	1.982	0.720	2.940	4.04	A
	15+60+60	0.89	3.56	3.56	-	8.00	8.00	8.80	1.972	0.720	2.940	4.06	A
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	5.40	8.10	1.281	0.690	2.290	4.22	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	5.60	7.90	1.368	0.720	2.720	4.09	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	6.10	8.10	1.447	0.690	2.290	4.22	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	7.10	8.60	1.727	0.690	2.575	4.11	A
	18+18+42	1.75	1.75	4.09	-	7.60	7.60	9.00	1.856	0.690	2.790	4.09	A
	18+18+50	1.61	1.61	4.48	-	7.70	7.70	9.00	1.898	0.690	2.780	4.06	A
	18+18+60	1.48	1.48	4.94	-	7.90	7.90	9.00	1.933	0.690	2.770	4.09	A
	18+18+71	1.35	1.35	5.31	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	5.80	7.70	1.456	0.750	3.150	3.98	A
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	6.30	7.90	1.534	0.720	2.720	4.11	A
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	7.30	7.30	8.60	1.832	0.720	3.115	3.98	A
	18+20+42	1.71	1.90	3.99	-	7.60	7.60	8.80	1.909	0.720	3.220	3.98	A
	18+20+50	1.58	1.75	4.38	-	7.70	7.70	8.80	1.951	0.720	3.210	3.95	A
	18+20+60	1.45	1.61	4.84	-	7.90	7.90	8.80	1.986	0.720	3.200	3.98	A
	18+20+71	1.32	1.47	5.21	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	3.190	3.98	A
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	6.80	8.30	1.630	0.690	2.405	4.17	A
	18+25+35	1.75	2.44	3.41	-	7.60	7.60	9.00	1.876	0.690	2.800	4.05	A
	18+25+42	1.63	2.26	3.80	-	7.70	7.70	9.00	1.901	0.690	2.790	4.05	A
	18+25+50	1.51	2.10	4.19	-	7.80	7.80	9.00	1.944	0.690	2.780	4.01	A
	18+25+60	1.40	1.94	4.66	-	8.00	8.00	9.00	1.979	0.690	2.770	4.04	A
	18+25+71	1.26	1.75	4.98	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A
18+35+35	1.58	3.06	3.06	-	7.70	7.70	9.00	1.941	0.690	2.800	3.97	A	
18+35+42	1.48	2.87	3.45	-	7.80	7.80	9.00	1.967	0.690	2.790	3.97	A	
18+35+50	1.40	2.72	3.88	-	8.00	8.00	9.00	2.009	0.690	2.780	3.98	A	
18+35+60	1.27	2.48	4.25	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.770	4.02	A	
18+35+71	1.16	2.26	4.58	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A	
18+42+42	1.41	3.29	3.29	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.780	4.02	A	
18+42+50	1.31	3.05	3.64	-	8.00	8.00	9.00	2.002	0.690	2.770	4.00	A	
18+42+60	1.20	2.80	4.00	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A	
18+42+71	1.10	2.56	4.34	-	8.00	8.00	9.00	1.952	0.690	2.750	4.10	A	
18+50+50	1.22	3.39	3.39	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.760	4.02	A	
18+50+60	1.13	3.13	3.75	-	8.00	8.00	9.00	1.962	0.690	2.750	4.08	A	
18+50+71	1.04	2.88	4.09	-	8.00	8.00	9.00	1.942	0.690	2.740	4.12	A	
18+60+60	1.04	3.48	3.48	-	8.00	8.00	9.00	1.932	0.690	2.740	4.14	A	
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	6.00	7.50	1.543	0.780	3.580	3.89	A	
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	6.50	7.70	1.622	0.750	3.150	4.01	A	
20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	7.50	7.50	8.60	1.936	0.750	3.660	3.87	A	
20+20+42	1.85	1.85	3.89	-	7.60	7.60	8.60	1.962	0.750	3.650	3.87	A	
20+20+50	1.73	1.73	4.33	-	7.80	7.80	8.60	2.004	0.750	3.640	3.89	A	
20+20+60	1.58	1.58	4.74	-	7.90	7.90	8.60	2.039	0.750	3.630	3.87	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+20+60	1.08	1.40	5.02	-	7.50	2.60	10.60	1.563	0.540	3.240	4.80	A
	15+20+71	1.08	1.40	5.02	-	7.50	2.60	10.60	1.553	0.540	3.230	4.83	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.03	-	7.50	2.60	9.90	1.494	0.500	2.905	5.02	A
	15+25+35	1.43	3.02	3.35	-	7.80	2.60	10.90	1.566	0.500	3.249	4.98	A
	15+25+42	1.29	2.73	4.09	-	8.10	2.60	10.90	1.648	0.500	3.250	4.92	A
	15+25+50	1.12	2.36	4.72	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+25+60	1.06	2.24	4.91	-	8.20	2.60	10.90	1.673	0.500	3.240	4.90	A
	15+25+71	1.06	2.24	4.91	-	8.20	2.60	10.90	1.663	0.500	3.230	4.93	A
	15+35+35	1.44	3.38	3.38	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.249	4.87	A
	15+35+42	1.26	2.95	3.99	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+35+50	1.08	2.54	4.58	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+35+60	1.03	2.41	4.76	-	8.20	2.60	10.90	1.673	0.500	3.240	4.90	A
	15+35+71	1.03	2.41	4.76	-	8.20	2.60	10.90	1.663	0.500	3.230	4.93	A
	15+42+42	1.12	3.54	3.54	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+42+50	0.97	3.10	4.13	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+42+60	0.93	2.95	4.32	-	8.20	2.60	10.90	1.673	0.500	3.240	4.90	A
	15+42+71	0.93	2.95	4.32	-	8.20	2.60	10.90	1.663	0.500	3.230	4.93	A
	15+50+50	0.87	3.67	3.67	-	8.20	2.60	10.90	1.683	0.500	3.250	4.87	A
	15+50+60	0.83	3.51	3.86	-	8.20	2.60	10.90	1.673	0.500	3.240	4.90	A
	15+50+71	0.83	3.51	3.86	-	8.20	2.60	10.90	1.663	0.500	3.230	4.93	A
	15+60+60	0.80	3.70	3.70	-	8.20	2.60	10.90	1.663	0.500	3.230	4.93	A
	18+18+18	2.90	2.90	2.90	-	8.70	2.60	10.60	1.764	0.460	2.907	4.93	A
	18+18+20	3.00	3.00	2.00	-	8.00	2.60	10.30	1.654	0.500	2.905	4.84	A
	18+18+25	2.81	2.81	3.07	-	8.70	2.60	10.60	1.764	0.460	2.905	4.93	A
	18+18+35	2.77	2.77	3.36	-	8.90	2.60	11.20	1.804	0.460	3.095	4.93	A
	18+18+42	2.50	2.50	4.10	-	9.10	2.60	11.60	1.871	0.460	3.250	4.86	A
	18+18+50	2.25	2.25	4.90	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	18+18+60	2.14	2.14	5.12	-	9.40	2.60	11.60	1.943	0.460	3.240	4.84	A
	18+18+71	2.14	2.14	5.12	-	9.40	2.60	11.60	1.933	0.460	3.230	4.86	A
	18+20+20	3.13	2.09	2.09	-	7.30	2.60	10.00	1.544	0.540	2.905	4.73	A
	18+20+25	2.90	1.93	3.16	-	8.00	2.60	10.30	1.654	0.500	2.905	4.84	A
	18+20+35	2.85	1.90	3.45	-	8.20	2.60	11.10	1.710	0.500	3.175	4.80	A
	18+20+42	2.57	1.72	4.21	-	8.50	2.60	11.30	1.785	0.500	3.250	4.76	A
	18+20+50	2.26	1.51	4.93	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	18+20+60	2.14	1.43	5.13	-	8.70	2.60	11.30	1.833	0.500	3.240	4.75	A
	18+20+71	2.14	1.43	5.13	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.230	4.77	A
	18+25+25	2.77</											

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	20+20+71	1.44	1.44	5.12	-	8.00	8.00	8.60	2.052	0.750	3.620	3.90	A
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	7.00	8.30	1.735	0.720	2.945	4.03	A
	20+25+35	1.90	2.38	3.33	-	7.60	7.60	8.80	1.929	0.720	3.230	3.94	A
	20+25+42	1.77	2.21	3.72	-	7.70	7.70	8.80	1.954	0.720	3.220	3.94	A
	20+25+50	1.64	2.05	4.11	-	7.80	7.80	8.80	1.997	0.720	3.210	3.91	A
	20+25+60	1.52	1.90	4.57	-	8.00	8.00	8.80	2.032	0.720	3.200	3.94	A
	20+25+71	1.38	1.72	4.90	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	3.190	3.98	A
	20+35+35	1.73	3.03	3.03	-	7.80	7.80	8.80	1.994	0.720	3.230	3.91	A
	20+35+42	1.63	2.85	3.42	-	7.90	7.90	8.80	2.020	0.720	3.220	3.91	A
	20+35+50	1.52	2.67	3.81	-	8.00	8.00	8.80	2.062	0.720	3.210	3.88	A
	20+35+60	1.39	2.43	4.17	-	8.00	8.00	8.80	2.032	0.720	3.200	3.94	A
	20+35+71	1.27	2.22	4.51	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	3.190	3.98	A
	20+42+42	1.54	3.23	3.23	-	8.00	8.00	8.80	2.045	0.720	3.210	3.91	A
	20+42+50	1.43	3.00	3.57	-	8.00	8.00	8.80	2.042	0.720	3.200	3.92	A
	20+42+60	1.31	2.75	3.93	-	8.00	8.00	8.80	2.012	0.720	3.190	3.98	A
	20+42+71	1.20	2.53	4.27	-	8.00	8.00	8.80	1.992	0.720	3.180	4.02	A
	20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	8.00	8.00	8.80	2.032	0.720	3.190	3.94	A
	20+50+60	1.23	3.08	3.69	-	8.00	8.00	8.80	2.002	0.720	3.180	4.00	A
	20+50+71	1.13	2.84	4.03	-	8.00	8.00	8.80	1.982	0.720	3.170	4.04	A
	20+60+60	1.14	3.43	3.43	-	8.00	8.00	8.80	1.972	0.720	3.170	4.06	A
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	7.50	7.50	9.00	1.856	0.690	2.800	4.04	A
	25+25+35	2.26	2.26	3.17	-	7.70	7.70	9.00	1.921	0.690	2.800	4.01	A
	25+25+42	2.12	2.12	3.56	-	7.80	7.80	9.00	1.947	0.690	2.790	4.01	A
	25+25+50	1.98	1.98	3.95	-	7.90	7.90	9.00	1.989	0.690	2.780	3.97	A
	25+25+60	1.82	1.82	4.36	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.770	4.02	A
	25+25+71	1.65	1.65	4.69	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A
	25+35+35	2.05	2.87	2.87	-	7.80	7.80	9.00	1.987	0.690	2.800	3.93	A
	25+35+42	1.96	2.75	3.29	-	8.00	8.00	9.00	2.012	0.690	2.790	3.98	A
	25+35+50	1.82	2.55	3.64	-	8.00	8.00	9.00	2.022	0.690	2.780	3.96	A
	25+35+60	1.67	2.33	4.00	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.770	4.02	A
	25+35+71	1.53	2.14	4.34	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A
	25+42+42	1.83	3.08	3.08	-	8.00	8.00	9.00	2.012	0.690	2.780	3.98	A
	25+42+50	1.71	2.87	3.42	-	8.00	8.00	9.00	2.002	0.690	2.770	4.00	A
	25+42+60	1.57	2.65	3.78	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A
	25+42+71	1.45	2.43	4.12	-	8.00	8.00	9.00	1.952	0.690	2.750	4.10	A
	25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.760	4.02	A
	25+50+60	1.48	2.96	3.56	-	8.00	8.00	9.00	1.962	0.690	2.750	4.08	A
	25+60+60	1.38	3.31	3.31	-	8.00	8.00	9.00	1.932	0.690	2.740	4.14	A
	35+35+35	2.67	2.67	2.67	-	8.00	8.00	9.00	2.052	0.690	2.800	3.90	A
	35+35+42	2.50	2.50	3.00	-	8.00	8.00	9.00	2.032	0.690	2.790	3.94	A
	35+35+50	2.33	2.33	3.33	-	8.00	8.00	9.00	2.022	0.690	2.780	3.96	A
	35+35+60	2.15	2.15	3.69	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.770	4.02	A
35+35+71	1.99	1.99	4.03	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A	
35+42+42	2.35	2.82	2.82	-	8.00	8.00	9.00	2.012	0.690	2.780	3.98	A	
35+42+50	2.20	2.65	3.15	-	8.00	8.00	9.00	2.002	0.690	2.770	4.00	A	
35+42+60	2.04	2.45	3.50	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.760	4.06	A	
35+50+50	2.07	2.96	2.96	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.760	4.02	A	
35+50+60	1.93	2.76	3.31	-	8.00	8.00	9.00	1.962	0.690	2.750	4.08	A	
42+42+42	2.67	2.67	2.67	-	8.00	8.00	9.00	1.992	0.690	2.770	4.02	A	
42+42+50	2.51	2.51	2.99	-	8.00	8.00	9.00	1.982	0.690	2.760	4.04	A	
42+42+60	2.33	2.33	3.33	-	8.00	8.00	9.00	1.952	0.690	2.750	4.10	A	
42+50+50	2.37	2.82	2.82	-	8.00	8.00	9.00	1.972	0.690	2.750	4.06	A	
15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	6.00	6.40	1.205	0.820	3.450	4.98	A	
15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	6.30	6.30	7.10	1.445	0.790	3.625	4.36	A	
15+15+15+20	1.48	1.48	1.48	1.97	6.40	6.40	7.20	1.365	0.820	3.810	4.69	A	
15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	7.00	8.30	1.655	0.790	4.025	4.23	A	
15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	8.00	8.60	1.900	0.790	4.130	4.21	A	
15+15+15+42	1.43	1.43	1.43	4.01	8.30	8.30	8.60	1.914	0.790	4.110	4.34	A	
15+15+15+50	1.31	1.31	1.31	4.37	8.30	8.30	8.60	1.904	0.790	4.100	4.36	A	
15+15+15+60	1.19	1.19	1.19	4.74	8.30	8.30	8.60	1.874	0.790	4.090	4.43	A	
15+15+15+71	1.07	1.07	1.07	5.08	8.30	8.30	8.60	1.854	0.790	4.080	4.48	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	20+20+71	1.43	1.43	5.14	-	8.00	2.60	11.00	1.713	0.540	3.230	4.67	A
	20+25+25	1.90	3.10	3.10	-	8.10	2.60	10.70	1.686	0.500	3.060	4.80	A
	20+25+35	1.91	3.12	3.47	-	8.50	2.60	11.30	1.785	0.500	3.250	4.76	A
	20+25+42	1.71	2.80	4.19	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+25+50	1.47	2.41	4.82	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+25+60	1.40	2.29	5.02	-	8.70	2.60	11.30	1.833	0.500	3.239	4.75	A
	20+25+71	1.40	2.29	5.02	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.230	4.77	A
	20+35+35	1.88	3.41	3.41	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+35+42	1.65	3.00	4.05	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+35+50	1.43	2.60	4.67	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.249	4.72	A
	20+35+60	1.36	2.47	4.87	-	8.70	2.60	11.30	1.833	0.500	3.240	4.75	A
	20+35+71	1.36	2.47	4.87	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.229	4.77	A
	20+42+42	1.47	3.61	3.61	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+42+50	1.29	3.17	4.23	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+42+60	1.23	3.03	4.43	-	8.70	2.60	11.30	1.833	0.500	3.240	4.75	A
	20+42+71	1.23	3.03	4.43	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.230	4.77	A
	20+50+50	1.15	3.77	3.77	-	8.70	2.60	11.30	1.843	0.500	3.250	4.72	A
	20+50+60	1.11	3.62	3.97	-	8.70	2.60	11.30	1.833	0.500	3.240	4.75	A
	20+50+71	1.11	3.62	3.97	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.230	4.77	A
	20+60+60	1.06	3.82	3.82	-	8.70	2.60	11.30	1.823	0.500	3.230	4.77	A
	25+25+25	3.00	3.00	3.00	-	9.00	2.60	11.60	1.836	0.460	3.249	4.90	A
	25+25+35	3.02	3.02	3.36	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.249	4.81	A
	25+25+42	2.69	2.69	4.03	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+25+50	2.35	2.35	4.70	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+25+60	2.24	2.24	4.92	-	9.40	2.60	11.60	1.943	0.460	3.240	4.84	A
	25+25+71	2.24	2.24	4.92	-	9.40	2.60	11.60	1.933	0.460	3.230	4.86	A
	25+35+35	2.92	3.24	3.24	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+35+42	2.60	2.89	3.90	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+35+50	2.29	2.54	4.57	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+35+60	2.18	2.43	4.79	-	9.40	2.60	11.60	1.943	0.460	3.240	4.84	A
	25+35+71	2.18	2.43	4.79	-	9.40	2.60	11.60	1.933	0.460	3.230	4.86	A
	25+42+42	2.35	3.53	3.53	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+42+50	2.09	3.13	4.18	-	9.40	2.60	11.60	1.953	0.460	3.250	4.81	A
	25+42+60	2.00	3.00	4.39	-	9.40	2.60	11.60	1.943	0.460	3.240	4.84	A
	25+42+71	2.00	3.00	4.39	-	9.40	2.60	11.60	1.933	0.460	3.230	4.86	A
	25+50+50	1.88	3.76	3.76	-	9.40	2.60	11.60	1.9				

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	6.60	6.60	7.80	1.685	0.760	3.795	3.92	A
	15+15+18+20	1.48	1.48	1.77	1.97	6.70	6.70	7.90	1.605	0.790	3.980	4.17	A
	15+15+18+25	1.50	1.50	1.80	2.50	7.30	7.30	8.80	1.888	0.760	4.140	3.87	A
	15+15+18+42	1.38	1.38	1.66	3.87	8.30	8.30	8.80	2.064	0.760	4.110	4.02	A
	15+15+18+50	1.27	1.27	1.52	4.23	8.30	8.30	8.80	2.054	0.760	4.100	4.04	A
	15+15+18+60	1.15	1.15	1.38	4.61	8.30	8.30	8.80	2.024	0.760	4.090	4.10	A
	15+15+18+71	1.05	1.05	1.26	4.95	8.30	8.30	8.80	2.004	0.760	4.080	4.14	A
	15+15+20+20	1.46	1.46	1.94	1.94	6.80	6.80	8.10	1.525	0.820	4.165	4.46	A
	15+15+20+25	1.48	1.48	1.97	2.47	7.40	7.40	8.60	1.795	0.790	4.205	4.12	A
	15+15+20+35	1.45	1.45	1.93	3.38	8.20	8.20	8.60	1.944	0.790	4.190	4.22	A
	15+15+20+42	1.34	1.34	1.78	3.74	8.20	8.20	8.60	1.924	0.790	4.180	4.26	A
	15+15+20+50	1.23	1.23	1.64	4.10	8.20	8.20	8.60	1.914	0.790	4.170	4.28	A
	15+15+20+60	1.12	1.12	1.49	4.47	8.20	8.20	8.60	1.884	0.790	4.160	4.35	A
	15+15+20+71	1.02	1.02	1.36	4.81	8.20	8.20	8.60	1.864	0.790	4.150	4.40	A
	15+15+25+25	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00	8.00	8.80	2.050	0.760	4.130	3.90	A
	15+15+25+35	1.38	1.38	2.31	3.23	8.30	8.30	8.80	2.084	0.760	4.120	3.98	A
	15+15+25+42	1.28	1.28	2.14	3.59	8.30	8.30	8.80	2.064	0.760	4.110	4.02	A
	15+15+25+50	1.19	1.19	1.98	3.95	8.30	8.30	8.80	2.054	0.760	4.100	4.04	A
	15+15+25+60	1.08	1.08	1.80	4.33	8.30	8.30	8.80	2.024	0.760	4.090	4.10	A
	15+15+25+71	0.99	0.99	1.65	4.68	8.30	8.30	8.80	2.004	0.760	4.080	4.14	A
	15+15+35+35	1.25	1.25	2.91	2.91	8.30	8.30	8.80	2.084	0.760	4.120	3.98	A
	15+15+35+42	1.16	1.16	2.71	3.26	8.30	8.30	8.80	2.064	0.760	4.110	4.02	A
	15+15+35+50	1.08	1.08	2.53	3.61	8.30	8.30	8.80	2.054	0.760	4.100	4.04	A
	15+15+35+60	1.00	1.00	2.32	3.98	8.30	8.30	8.80	2.024	0.760	4.090	4.10	A
	15+15+35+71	0.92	0.92	2.14	4.33	8.30	8.30	8.80	2.004	0.760	4.080	4.14	A
	15+15+42+42	1.09	1.09	3.06	3.06	8.30	8.30	8.80	2.044	0.760	4.100	4.06	A
	15+15+42+50	1.02	1.02	2.86	3.40	8.30	8.30	8.80	2.034	0.760	4.090	4.08	A
	15+15+42+60	0.94	0.94	2.64	3.77	8.30	8.30	8.80	2.004	0.760	4.080	4.14	A
	15+15+42+71	0.87	0.87	2.44	4.12	8.30	8.30	8.80	1.984	0.760	4.070	4.18	A
	15+15+50+50	0.96	0.96	3.19	3.19	8.30	8.30	8.80	2.024	0.760	4.080	4.10	A
	15+15+50+60	0.89	0.89	2.96	3.56	8.30	8.30	8.80	1.994	0.760	4.070	4.16	A
	15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	6.90	6.90	8.50	1.925	0.730	3.970	3.58	B
	15+18+18+20	1.48	1.77	1.77	1.97	7.00	7.00	8.60	1.845	0.760	4.155	3.79	A
	15+18+18+25	1.50	1.80	1.80	2.50	7.60	7.60	9.00	2.108	0.730	4.135	3.61	A
	15+18+18+35	1.45	1.74	1.74	3.38	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A
	15+18+18+42	1.34	1.61	1.61	3.75	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A
	15+18+18+50	1.23	1.48	1.48	4.11	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A
	15+18+18+60	1.12	1.35	1.35	4.49	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A
	15+18+18+71	1.02	1.22	1.22	4.83	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A
	15+18+20+20	1.46	1.75	1.95	1.95	7.10	7.10	8.60	1.758	0.790	4.280	4.04	A
	15+18+20+25	1.48	1.78	1.97	2.47	7.70	7.70	8.80	2.014	0.760	4.205	3.82	A
	15+18+20+35	1.40	1.68	1.86	3.26	8.20	8.20	8.80	2.094	0.760	4.190	3.92	A
15+18+20+42	1.29	1.55	1.73	3.63	8.20	8.20	8.80	2.074	0.760	4.180	3.95	A	
15+18+20+50	1.19	1.43	1.59	3.98	8.20	8.20	8.80	2.064	0.760	4.170	3.97	A	
15+18+20+60	1.09	1.31	1.45	4.35	8.20	8.20	8.80	2.034	0.760	4.160	4.03	A	
15+18+20+71	0.99	1.19	1.32	4.70	8.20	8.20	8.80	2.014	0.760	4.150	4.07	A	
15+18+25+35	1.34	1.61	2.23	3.12	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A	
15+18+25+42	1.25	1.49	2.08	3.49	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A	
15+18+25+50	1.15	1.38	1.92	3.84	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A	
15+18+25+60	1.06	1.27	1.76	4.22	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A	
15+18+25+71	0.97	1.16	1.61	4.57	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A	
15+18+35+35	1.21	1.45	2.82	2.82	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A	
15+18+35+42	1.13	1.36	2.64	3.17	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A	
15+18+35+50	1.06	1.27	2.46	3.52	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A	
15+18+35+60	0.97	1.17	2.27	3.89	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A	
15+18+35+71	0.90	1.07	2.09	4.24	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A	
15+18+42+42	1.06	1.28	2.98	2.98	8.30	8.30	9.00	2.194	0.730	4.100	3.78	A	
15+18+42+50	1.00	1.20	2.79	3.32	8.30	8.30	9.00	2.184	0.730	4.090	3.80	A	
15+18+42+60	0.92	1.11	2.58	3.69	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A	
15+18+50+50	0.94	1.12	3.12	3.12	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.080	3.82	A	
15+18+50+60	0.87	1.04	2.90	3.48	8.30	8.30	9.00	2.144	0.730	4.070	3.87	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+15+18+18	1.36	1.36	2.64	2.64	8.00	3.40	10.20	1.680	0.590	3.955	4.76	A
	15+15+18+20	1.49	1.49	2.89	1.93	7.80	3.40	10.00	1.647	0.640	3.955	4.74	A
	15+15+18+25	1.32	1.32	2.56	2.80	8.00	3.40	10.20	1.669	0.590	3.950	4.79	A
	15+15+18+42	1.17	1.17	2.26	3.70	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+18+50	1.02	1.02	1.97	4.30	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+18+60	0.97	0.97	1.88	4.49	8.30	3.40	10.20	1.492	0.590	3.920	5.56	A
	15+15+18+71	0.97	0.97	1.88	4.49	8.30	3.40	10.20	1.482	0.590	3.910	5.60	A
	15+15+20+20	1.66	1.66	2.14	2.14	7.60	3.40	9.80	1.613	0.690	3.950	4.71	A
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.87	3.05	7.80	3.40	10.00	1.636	0.640	3.945	4.77	A
	15+15+20+35	1.43	1.43	1.86	3.38	8.10	3.40	10.00	1.472	0.640	3.930	5.50	A
	15+15+20+42	1.25	1.25	1.62	3.98	8.10	3.40	10.00	1.472	0.640	3.930	5.50	A
	15+15+20+50	1.08	1.08	1.39	4.56	8.10	3.40	10.00	1.472	0.640	3.930	5.50	A
	15+15+20+60	1.02	1.02	1.32	4.74	8.10	3.40	10.00	1.462	0.640	3.920	5.54	A
	15+15+20+71	1.02	1.02	1.32	4.74	8.10	3.40	10.00	1.452	0.640	3.910	5.58	A
	15+15+25+25	1.28	1.28	2.72	2.72	8.00	3.40	10.20	1.660	0.590	3.940	4.82	A
	15+15+25+35	1.28	1.28	2.72	3.02	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+25+42	1.14	1.14	2.41	3.61	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+25+50	0.99	0.99	2.10	4.21	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+25+60	0.95	0.95	2.01	4.40	8.30	3.40	10.20	1.492	0.590	3.920	5.56	A
	15+15+25+71	0.95	0.95	2.01	4.40	8.30	3.40	10.20	1.482	0.590	3.910	5.60	A
	15+15+35+35	1.24	1.24	2.91	2.91	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+35+42	1.10	1.10	2.59	3.50	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+35+50	0.97	0.97	2.27	4.09	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+35+60	0.92	0.92	2.17	4.29	8.30	3.40	10.20	1.492	0.590	3.920	5.56	A
	15+15+35+71	0.92	0.92	2.17	4.29	8.30	3.40	10.20	1.482	0.590	3.910	5.60	A
	15+15+42+42	0.99	0.99	3.16	3.16	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+42+50	0.88	0.88	2.80	3.74	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+42+60	0.84	0.84	2.68	3.93	8.30	3.40	10.20	1.492	0.590	3.920	5.56	A
	15+15+42+71	0.84	0.84	2.68	3.93	8.30	3.40	10.20	1.482	0.590	3.910	5.60	A
	15+15+50+50	0.79	0.79	3.36	3.36	8.30	3.40	10.20	1.502	0.590	3.930	5.53	A
	15+15+50+60	0.76	0.76	3.23	3.54	8.30	3.40	10.20	1.492	0.590	3.920	5.5	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	7.20	7.20	8.40	1.665	0.820	4.345	4.32	A
	15+20+20+25	1.46	1.95	1.95	2.44	7.80	7.80	8.60	1.920	0.790	4.270	4.06	A
	15+20+20+35	1.35	1.80	1.80	3.15	8.10	8.10	8.60	1.954	0.790	4.260	4.15	A
	15+20+20+42	1.25	1.67	1.67	3.51	8.10	8.10	8.60	1.934	0.790	4.250	4.19	A
	15+20+20+50	1.16	1.54	1.54	3.86	8.10	8.10	8.60	1.924	0.790	4.240	4.21	A
	15+20+20+60	1.06	1.41	1.41	4.23	8.10	8.10	8.60	1.894	0.790	4.230	4.28	A
	15+20+20+71	0.96	1.29	1.29	4.56	8.10	8.10	8.60	1.874	0.790	4.220	4.32	A
	15+20+25+25	1.45	1.93	2.41	2.41	8.20	8.20	8.80	2.094	0.760	4.190	3.92	A
	15+20+25+35	1.29	1.73	2.16	3.02	8.20	8.20	8.80	2.094	0.760	4.190	3.92	A
	15+20+25+42	1.21	1.61	2.01	3.38	8.20	8.20	8.80	2.074	0.760	4.180	3.95	A
	15+20+25+50	1.12	1.49	1.86	3.73	8.20	8.20	8.80	2.064	0.760	4.170	3.97	A
	15+20+25+60	1.03	1.37	1.71	4.10	8.20	8.20	8.80	2.034	0.760	4.160	4.03	A
	15+20+25+71	0.94	1.25	1.56	4.44	8.20	8.20	8.80	2.014	0.760	4.150	4.07	A
	15+20+35+35	1.17	1.56	2.73	2.73	8.20	8.20	8.80	2.094	0.760	4.190	3.92	A
	15+20+35+42	1.10	1.46	2.56	3.08	8.20	8.20	8.80	2.074	0.760	4.180	3.95	A
	15+20+35+50	1.03	1.37	2.39	3.42	8.20	8.20	8.80	2.064	0.760	4.170	3.97	A
	15+20+35+60	0.95	1.26	2.21	3.78	8.20	8.20	8.80	2.034	0.760	4.160	4.03	A
	15+20+35+71	0.87	1.16	2.04	4.13	8.20	8.20	8.80	2.014	0.760	4.150	4.07	A
	15+20+42+42	1.03	1.38	2.89	2.89	8.20	8.20	8.80	2.054	0.760	4.170	3.99	A
	15+20+42+50	0.97	1.29	2.71	3.23	8.20	8.20	8.80	2.044	0.760	4.160	4.01	A
	15+20+42+60	0.90	1.20	2.51	3.59	8.20	8.20	8.80	2.014	0.760	4.150	4.07	A
	15+20+50+50	0.91	1.21	3.04	3.04	8.20	8.20	8.80	2.034	0.760	4.150	4.03	A
	15+20+50+60	0.85	1.13	2.83	3.39	8.20	8.20	8.80	2.004	0.760	4.140	4.09	A
	15+25+25+25	1.38	2.31	2.31	2.31	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A
	15+25+25+35	1.25	2.08	2.08	2.91	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A
	15+25+25+42	1.16	1.94	1.94	3.26	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A
	15+25+25+50	1.08	1.80	1.80	3.61	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A
	15+25+25+60	1.00	1.66	1.66	3.98	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A
	15+25+25+71	0.92	1.53	1.53	4.33	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A
	15+25+35+35	1.13	1.89	2.64	2.64	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A
	15+25+35+42	1.06	1.77	2.48	2.98	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A
	15+25+35+50	1.00	1.66	2.32	3.32	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A
	15+25+35+60	0.92	1.54	2.15	3.69	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A
	15+25+42+42	1.00	1.67	2.81	2.81	8.30	8.30	9.00	2.194	0.730	4.100	3.78	A
	15+25+42+50	0.94	1.57	2.64	3.14	8.30	8.30	9.00	2.184	0.730	4.090	3.80	A
	15+25+42+60	0.88	1.46	2.45	3.51	8.30	8.30	9.00	2.154	0.730	4.080	3.85	A
	15+25+50+50	0.89	1.48	2.96	2.96	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.080	3.82	A
	15+35+35+35	1.04	2.42	2.42	2.42	8.30	8.30	9.00	2.234	0.730	4.120	3.72	A
	15+35+35+42	0.98	2.29	2.29	2.74	8.30	8.30	9.00	2.214	0.730	4.110	3.75	A
	15+35+35+50	0.92	2.15	2.15	3.07	8.30	8.30	9.00	2.204	0.730	4.100	3.77	A
	15+35+35+60	0.86	2.00	2.00	3.43	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A
	15+35+42+42	0.93	2.17	2.60	2.60	8.30	8.30	9.00	2.194	0.730	4.100	3.78	A
15+35+42+50	0.88	2.05	2.45	2.92	8.30	8.30	9.00	2.184	0.730	4.090	3.80	A	
15+42+42+42	0.88	2.47	2.47	2.47	8.30	8.30	9.00	2.174	0.730	4.090	3.82	A	
18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	7.20	7.20	9.20	2.165	0.700	4.140	3.33	C	
18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.97	7.30	7.30	9.00	2.072	0.730	4.210	3.52	B	
18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	7.90	7.90	9.20	2.327	0.700	4.130	3.39	C	
18+18+18+35	1.68	1.68	1.68	3.26	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	
18+18+18+42	1.56	1.56	1.56	3.63	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B	
18+18+18+50	1.44	1.44	1.44	3.99	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B	
18+18+18+60	1.31	1.31	1.31	4.37	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B	
18+18+18+71	1.20	1.20	1.20	4.71	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A	
18+18+20+20	1.75	1.75	1.95	1.95	7.40	7.40	8.80	1.978	0.760	4.275	3.74	A	
18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	8.00	8.00	9.00	2.221	0.730	4.195	3.60	A	
18+18+20+35	1.62	1.62	1.80	3.15	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A	
18+18+20+42	1.51	1.51	1.67	3.51	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A	
18+18+20+50	1.39	1.39	1.55	3.87	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A	
18+18+20+60	1.27	1.27	1.41	4.24	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.160	3.75	A	
18+18+20+71	1.16	1.16	1.29	4.58	8.20	8.20	9.00	2.164	0.730	4.150	3.79	A	
18+18+25+25	1.74	1.74	2.41	2.41	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	
18+18+25+35	1.56	1.56	2.16	3.03	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	15+20+20+20	1.62	2.09	2.09	2.09	7.90	3.40	10.30	1.771	0.690	3.945	4.46	A
	15+20+20+25	1.42	1.84	1.84	3.01	8.10	3.40	10.50	1.795	0.640	3.940	4.51	A
	15+20+20+35	1.41	1.83	1.83	3.33	8.40	3.40	10.50	1.637	0.640	3.930	5.13	A
	15+20+20+42	1.24	1.61	1.61	3.94	8.40	3.40	10.50	1.637	0.640	3.930	5.13	A
	15+20+20+50	1.07	1.39	1.39	4.55	8.40	3.40	10.50	1.637	0.640	3.930	5.13	A
	15+20+20+60	1.02	1.32	1.32	4.74	8.40	3.40	10.50	1.627	0.640	3.920	5.16	A
	15+20+20+71	1.02	1.32	1.32	4.74	8.40	3.40	10.50	1.617	0.640	3.910	5.19	A
	15+20+25+25	1.32	1.70	2.79	2.79	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+25+35	1.27	1.65	2.69	2.99	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+25+42	1.13	1.47	2.40	3.60	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+25+50	0.99	1.29	2.11	4.21	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+25+60	0.95	1.23	2.01	4.41	8.60	3.40	10.70	1.657	0.590	3.920	5.19	A
	15+20+25+71	0.95	1.23	2.01	4.41	8.60	3.40	10.70	1.647	0.590	3.910	5.22	A
	15+20+35+35	1.23	1.59	2.89	2.89	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+35+42	1.10	1.42	2.59	3.49	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+35+50	0.97	1.25	2.28	4.10	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+35+60	0.93	1.20	2.18	4.30	8.60	3.40	10.70	1.657	0.590	3.920	5.19	A
	15+20+35+71	0.93	1.20	2.18	4.30	8.60	3.40	10.70	1.647	0.590	3.910	5.22	A
	15+20+42+42	0.99	1.29	3.16	3.16	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+42+50	0.89	1.15	2.81	3.75	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+42+60	0.85	1.10	2.70	3.95	8.60	3.40	10.70	1.657	0.590	3.920	5.19	A
	15+20+50+50	0.80	1.03	3.38	3.38	8.60	3.40	10.70	1.667	0.590	3.930	5.16	A
	15+20+50+60	0.77	1.00	3.26	3.58	8.60	3.40	10.70	1.657	0.590	3.920	5.19	A
	15+25+25+25	1.20	2.53	2.53	2.53	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.19	A
	15+25+25+35	1.16	2.46	2.46	2.73	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.19	A
	15+25+25+42	1.05	2.22	2.22	3.32	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.19	A
	15+25+25+50	0.93	1.97	1.97	3.94	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.19	A
	15+25+25+60	0.89	1.89	1.89	4.14	8.80	3.40	10.90	1.687	0.540	3.920	5.22	A
	15+25+25+71	0.89	1.89	1.89	4.14	8.80	3.40	10.90	1.677	0.540	3.910	5.25	A
	15+25+35+35	1.12	2.38	2.65	2.65	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.19	A
	15+25+35+42	1.02	2.16	2.39	3.23	8.80	3.40	10.90	1.697	0.540	3.930	5.	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	18+18+25+42	1.45	1.45	2.01	3.38	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
	18+18+25+50	1.35	1.35	1.87	3.74	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B
	18+18+25+60	1.23	1.23	1.71	4.12	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B
	18+18+25+71	1.13	1.13	1.57	4.46	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A
	18+18+35+35	1.41	1.41	2.74	2.74	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	18+18+35+42	1.32	1.32	2.57	3.08	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
	18+18+35+50	1.23	1.23	2.40	3.43	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B
	18+18+35+60	1.14	1.14	2.22	3.80	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B
	18+18+35+71	1.05	1.05	2.05	4.15	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A
	18+18+42+42	1.25	1.25	2.91	2.91	8.30	8.30	9.20	2.344	0.700	4.100	3.54	B
	18+18+42+50	1.17	1.17	2.72	3.24	8.30	8.30	9.20	2.334	0.700	4.090	3.56	B
	18+18+42+60	1.08	1.08	2.53	3.61	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A
	18+18+50+50	1.10	1.10	3.05	3.05	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.080	3.57	B
	18+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	7.50	7.50	8.60	1.884	0.790	4.345	3.98	A
	18+20+20+35	1.57	1.74	1.74	3.05	8.10	8.10	8.80	2.104	0.760	4.260	3.85	A
	18+20+20+42	1.46	1.62	1.62	3.40	8.10	8.10	8.80	2.084	0.760	4.250	3.89	A
	18+20+20+50	1.35	1.50	1.50	3.75	8.10	8.10	8.80	2.074	0.760	4.240	3.91	A
	18+20+20+60	1.24	1.37	1.37	4.12	8.10	8.10	8.80	2.044	0.760	4.230	3.96	A
	18+20+20+71	1.13	1.26	1.26	4.46	8.10	8.10	8.80	2.024	0.760	4.220	4.00	A
	18+20+25+25	1.68	1.86	2.33	2.33	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	18+20+25+35	1.51	1.67	2.09	2.93	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	18+20+25+42	1.41	1.56	1.95	3.28	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A
	18+20+25+50	1.31	1.45	1.81	3.63	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A
	18+20+25+60	1.20	1.33	1.67	4.00	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.160	3.75	A
	18+20+25+71	1.10	1.22	1.53	4.34	8.20	8.20	9.00	2.164	0.730	4.150	3.79	A
	18+20+35+35	1.37	1.52	2.66	2.66	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	18+20+35+42	1.28	1.43	2.50	2.99	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A
	18+20+35+50	1.20	1.33	2.33	3.33	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A
	18+20+35+60	1.11	1.23	2.16	3.70	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.160	3.75	A
	18+20+35+71	1.03	1.14	1.99	4.04	8.20	8.20	9.00	2.164	0.730	4.150	3.79	A
	18+20+42+42	1.21	1.34	2.82	2.82	8.20	8.20	9.00	2.204	0.730	4.170	3.72	A
	18+20+42+50	1.14	1.26	2.65	3.15	8.20	8.20	9.00	2.194	0.730	4.160	3.74	A
	18+20+42+60	1.05	1.17	2.46	3.51	8.20	8.20	9.00	2.164	0.730	4.150	3.79	A
	18+20+50+50	1.07	1.19	2.97	2.97	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.150	3.75	A
	18+25+25+25	1.61	2.23	2.23	2.23	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	18+25+25+35	1.45	2.01	2.01	2.82	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	18+25+25+42	1.36	1.89	1.89	3.17	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
	18+25+25+50	1.27	1.76	1.76	3.52	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B
	18+25+25+60	1.17	1.62	1.62	3.89	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B
	18+25+25+71	1.07	1.49	1.49	4.24	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A
	18+25+35+35	1.32	1.84	2.57	2.57	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	18+25+35+42	1.25	1.73	2.42	2.91	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
18+25+35+50	1.17	1.62	2.27	3.24	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B	
18+25+35+60	1.08	1.50	2.11	3.61	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B	
18+25+42+42	1.18	1.63	2.74	2.74	8.30	8.30	9.20	2.344	0.700	4.100	3.54	B	
18+25+42+50	1.11	1.54	2.58	3.07	8.30	8.30	9.20	2.334	0.700	4.090	3.56	B	
18+25+42+60	1.03	1.43	2.40	3.43	8.30	8.30	9.20	2.304	0.700	4.080	3.60	A	
18+25+50+50	1.04	1.45	2.90	2.90	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.080	3.57	B	
18+35+35+35	1.21	2.36	2.36	2.36	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	
18+35+35+42	1.15	2.23	2.23	2.68	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B	
18+35+35+50	1.08	2.11	2.11	3.01	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B	
18+35+42+42	1.09	2.12	2.54	2.54	8.30	8.30	9.20	2.344	0.700	4.100	3.54	B	
18+35+42+50	1.03	2.00	2.40	2.86	8.30	8.30	9.20	2.334	0.700	4.090	3.56	B	
18+42+42+42	1.04	2.42	2.42	2.42	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B	
20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	7.60	7.60	8.40	1.790	0.820	4.410	4.25	A	
20+20+20+25	1.88	1.88	1.88	2.35	8.00	8.00	8.60	1.964	0.790	4.330	4.07	A	
20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	8.00	8.00	8.60	1.964	0.790	4.330	4.07	A	
20+20+20+42	1.57	1.57	1.57	3.29	8.00	8.00	8.60	1.944	0.790	4.320	4.12	A	
20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	8.00	8.00	8.60	1.934	0.790	4.310	4.14	A	
20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.00	8.00	8.00	8.60	1.904	0.790	4.300	4.20	A	
20+20+20+71	1.22	1.22	1.22	4.34	8.00	8.00	8.60	1.884	0.790	4.290	4.25	A	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	18+18+25+42	1.97	1.97	2.15	3.22	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+25+50	1.76	1.76	1.92	3.85	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+25+60	1.70	1.70	1.85	4.06	9.30	3.40	11.60	1.882	0.490	3.920	4.94	A
	18+18+25+71	1.70	1.70	1.85	4.06	9.30	3.40	11.60	1.872	0.490	3.910	4.97	A
	18+18+35+35	2.10	2.10	2.55	2.55	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+35+42	1.92	1.92	2.33	3.14	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+35+50	1.72	1.72	2.09	3.76	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+35+60	1.66	1.66	2.01	3.97	9.30	3.40	11.60	1.882	0.490	3.920	4.94	A
	18+18+35+71	1.66	1.66	2.01	3.97	9.30	3.40	11.60	1.872	0.490	3.910	4.97	A
	18+18+42+42	1.76	1.76	2.89	2.89	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+42+50	1.60	1.60	2.62	3.49	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+18+42+60	1.54	1.54	2.52	3.69	9.30	3.40	11.60	1.882	0.490	3.920	4.94	A
	18+18+50+50	1.46	1.46	3.19	3.19	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	18+20+20+20	2.80	1.87	1.87	1.87	8.40	3.40	11.00	1.963	0.640	3.945	4.28	A
	18+20+20+35	2.51	1.67	1.67	3.04	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	18+20+20+42	2.24	1.49	1.49	3.67	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	18+20+20+50	1.97	1.31	1.31	4.30	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	18+20+20+60	1.88	1.26	1.26	4.51	8.90	3.40	11.20	1.822	0.590	3.920	4.88	A
	18+20+20+71	1.88	1.26	1.26	4.51	8.90	3.40	11.20	1.812	0.590	3.910	4.91	A
	18+20+25+25	2.36	1.58	2.58	2.58	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+25+35	2.29	1.53	2.50	2.78	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+25+42	2.07	1.38	2.26	3.39	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+25+50	1.84	1.23	2.01	4.02	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+25+60	1.77	1.18	1.93	4.23	9.10	3.40	11.40	1.852	0.540	3.920	4.91	A
	18+20+25+71	1.77	1.18	1.93	4.23	9.10	3.40	11.40	1.842	0.540	3.910	4.94	A
	18+20+35+35	2.22	1.48	2.70	2.70	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+35+42	2.02	1.34	2.44	3.30	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+35+50	1.80	1.20	2.18	3.92	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	18+20+35+60	1.73	1.15	2.09	4.13	9.10	3.40	11.40	1.852	0.540	3.920	4.91	A
	18+20+35+71	1.73	1.15	2.09	4.13	9.10	3.40	11.40	1.842	0.540	3.910	4.94	A
	18+20+42+42	1.84	1.23	3.01	3.01	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	20+20+25+25	1.80	1.80	2.25	2.25	8.10	8.10	8.80	2.104	0.760	4.260	3.85	A
	20+20+25+35	1.62	1.62	2.03	2.84	8.10	8.10	8.80	2.104	0.760	4.260	3.85	A
	20+20+25+42	1.51	1.51	1.89	3.18	8.10	8.10	8.80	2.084	0.760	4.250	3.89	A
	20+20+25+50	1.41	1.41	1.76	3.52	8.10	8.10	8.80	2.074	0.760	4.240	3.91	A
	20+20+25+60	1.30	1.30	1.62	3.89	8.10	8.10	8.80	2.044	0.760	4.230	3.96	A
	20+20+25+71	1.19	1.19	1.49	4.23	8.10	8.10	8.80	2.024	0.760	4.220	4.00	A
	20+20+35+35	1.47	1.47	2.58	2.58	8.10	8.10	8.80	2.104	0.760	4.260	3.85	A
	20+20+35+42	1.38	1.38	2.42	2.91	8.10	8.10	8.80	2.084	0.760	4.250	3.89	A
	20+20+35+50	1.30	1.30	2.27	3.24	8.10	8.10	8.80	2.074	0.760	4.240	3.91	A
	20+20+35+60	1.20	1.20	2.10	3.60	8.10	8.10	8.80	2.044	0.760	4.230	3.96	A
	20+20+42+42	1.31	1.31	2.74	2.74	8.10	8.10	8.80	2.064	0.760	4.240	3.92	A
	20+20+42+50	1.23	1.23	2.58	3.07	8.10	8.10	8.80	2.054	0.760	4.230	3.94	A
	20+20+42+60	1.14	1.14	2.40	3.42	8.10	8.10	8.80	2.024	0.760	4.220	4.00	A
	20+20+50+50	1.16	1.16	2.89	2.89	8.10	8.10	8.80	2.044	0.760	4.220	3.96	A
	20+25+25+25	1.73	2.16	2.16	2.16	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	20+25+25+35	1.56	1.95	1.95	2.73	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	20+25+25+42	1.46	1.83	1.83	3.08	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A
	20+25+25+50	1.37	1.71	1.71	3.42	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A
	20+25+25+60	1.26	1.58	1.58	3.78	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.160	3.75	A
	20+25+25+71	1.16	1.45	1.45	4.13	8.20	8.20	9.00	2.164	0.730	4.150	3.79	A
	20+25+35+35	1.43	1.78	2.50	2.50	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	20+25+35+42	1.34	1.68	2.35	2.82	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A
	20+25+35+50	1.26	1.58	2.21	3.15	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A
	20+25+35+60	1.17	1.46	2.05	3.51	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.160	3.75	A
	20+25+42+42	1.27	1.59	2.67	2.67	8.20	8.20	9.00	2.204	0.730	4.170	3.72	A
	20+25+42+50	1.20	1.50	2.51	2.99	8.20	8.20	9.00	2.194	0.730	4.160	3.74	A
	20+25+50+50	1.13	1.41	2.83	2.83	8.20	8.20	9.00	2.184	0.730	4.150	3.75	A
	20+35+35+35	1.31	2.30	2.30	2.30	8.20	8.20	9.00	2.244	0.730	4.190	3.65	A
	20+35+35+42	1.24	2.17	2.17	2.61	8.20	8.20	9.00	2.224	0.730	4.180	3.69	A
	20+35+35+50	1.17	2.05	2.05	2.93	8.20	8.20	9.00	2.214	0.730	4.170	3.70	A
	20+35+42+42	1.18	2.06	2.48	2.48	8.20	8.20	9.00	2.204	0.730	4.170	3.72	A
	25+25+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.64	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	25+25+25+42	1.77	1.77	1.77	2.98	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
	25+25+25+50	1.66	1.66	1.66	3.32	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B
	25+25+25+60	1.54	1.54	1.54	3.69	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B
	25+25+35+35	1.73	1.73	2.42	2.42	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B
	25+25+35+42	1.63	1.63	2.29	2.74	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B
	25+25+35+50	1.54	1.54	2.15	3.07	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B
	25+25+35+60	1.43	1.43	2.00	3.43	8.30	8.30	9.20	2.324	0.700	4.090	3.57	B
	25+25+42+42	1.55	1.55	2.60	2.60	8.30	8.30	9.20	2.344	0.700	4.100	3.54	B
	25+25+42+50	1.46	1.46	2.45	2.92	8.30	8.30	9.20	2.334	0.700	4.090	3.56	B
25+35+35+35	1.60	2.23	2.23	2.23	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	
25+35+35+42	1.51	2.12	2.12	2.54	8.30	8.30	9.20	2.364	0.700	4.110	3.51	B	
25+35+35+50	1.43	2.00	2.00	2.86	8.30	8.30	9.20	2.354	0.700	4.100	3.53	B	
25+35+42+42	1.44	2.02	2.42	2.42	8.30	8.30	9.20	2.344	0.700	4.100	3.54	B	
35+35+35+35	2.08	2.08	2.08	2.08	8.30	8.30	9.20	2.384	0.700	4.120	3.48	B	

4 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4E83	20+20+25+25	1.69	1.69	2.76	2.76	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+25+35	1.63	1.63	2.67	2.97	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+25+42	1.46	1.46	2.39	3.59	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+25+50	1.29	1.29	2.11	4.22	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+25+60	1.23	1.23	2.02	4.42	8.90	3.40	11.20	1.822	0.590	3.920	4.88	A
	20+20+25+71	1.23	1.23	2.02	4.42	8.90	3.40	11.20	1.812	0.590	3.910	4.91	A
	20+20+35+35	1.58	1.58	2.87	2.87	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+35+42	1.42	1.42	2.58	3.48	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+35+50	1.26	1.26	2.28	4.11	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+35+60	1.20	1.20	2.18	4.31	8.90	3.40	11.20	1.822	0.590	3.920	4.88	A
	20+20+42+42	1.29	1.29	3.16	3.16	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+42+50	1.15	1.15	2.83	3.77	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+20+42+60	1.11	1.11	2.72	3.97	8.90	3.40	11.20	1.822	0.590	3.920	4.88	A
	20+20+50+50	1.04	1.04	3.41	3.41	8.90	3.40	11.20	1.832	0.590	3.930	4.86	A
	20+25+25+25	1.54	2.52	2.52	2.52	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+25+35	1.49	2.44	2.44	2.72	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+25+42	1.35	2.21	2.21	3.32	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+25+50	1.21	1.97	1.97	3.95	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+25+60	1.16	1.89	1.89	4.16	9.10	3.40	11.40	1.852	0.540	3.920	4.91	A
	20+25+25+71	1.16	1.89	1.89	4.16	9.10	3.40	11.40	1.842	0.540	3.910	4.94	A
	20+25+35+35	1.45	2.37	2.64	2.64	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+35+42	1.32	2.16	2.39	3.23	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+35+50	1.18	1.93	2.14	3.85	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+35+60	1.13	1.85	2.06	4.06	9.10	3.40	11.40	1.852	0.540	3.920	4.91	A
	20+25+42+42	1.21	1.97	2.96	2.96	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+42+50	1.09	1.78	2.67	3.56	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+25+50+50	0.99	1.62	3.24	3.24	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+35+35+35	1.41	2.56	2.56	2.56	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+35+35+42	1.28	2.33	2.33	3.15	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+35+35+50	1.15	2.09	2.09	3.77	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	20+35+42+42	1.18	2.14	2.89	2.89	9.10	3.40	11.40	1.862	0.540	3.930	4.89	A
	25+25+25+25	2.33	2.33	2.33	2.33	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+25+35	2.26	2.26	2.26	2.51	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+25+42	2.07	2.07	2.07	3.10	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+25+50	1.86	1.86	1.86	3.72	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+25+60	1.79	1.79	1.79	3.93	9.30	3.40	11.60	1.882	0.490	3.920	4.94	A
	25+25+35+35	2.20	2.20	2.45	2.45	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+35+42	2.02	2.02	2.24	3.03	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+35+50	1.82	1.82	2.02	3.64	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+35+60	1.75	1.75	1.95	3.85	9.30	3.40	11.60	1.882	0.490	3.920	4.94	A
	25+25+42+42	1.86	1.86	2.79	2.79	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
	25+25+42+50	1.69	1.69	2.54	3.38	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A
25+35+35+35	2.15	2.38	2.38	2.38	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A	
25+35+35+42	1.97	2.19	2.19	2.95	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490	3.930	4.92	A	
25+35+35+50	1.78	1.98	1.98	3.56	9.30	3.40	11.60	1.892	0.490				

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		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
		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
		60	6.10	-	-	-	-	6.10	1.60	6.60	1.910	0.420	2.090	3.19	D
		71	7.10	-	-	-	-	7.10	1.60	7.40	2.460	0.430	2.670	2.89	D
		15+15	1.50	1.50	-	-	-	3.00	2.00	4.00	0.637	0.600	1.520	4.71	A
		15+18	1.50	1.80	-	-	-	3.30	2.00	4.80	0.775	0.600	1.780	4.26	A
		15+20	1.50	2.00	-	-	-	3.50	2.00	5.00	0.920	0.600	2.360	3.8	A
		15+25	1.50	2.50	-	-	-	4.00	2.00	5.40	0.964	0.600	1.780	4.15	A
		15+35	1.50	3.50	-	-	-	5.00	2.00	6.00	1.276	0.587	2.113	3.92	A
		15+42	1.50	4.20	-	-	-	5.70	2.00	6.60	1.490	0.600	2.450	3.83	A
		15+50	1.50	5.00	-	-	-	6.50	2.00	7.20	1.835	0.580	2.700	3.54	B
		15+60	1.46	5.84	-	-	-	7.30	2.00	7.90	2.228	0.580	3.000	3.28	C
		15+71	1.38	6.52	-	-	-	7.90	2.00	8.60	2.574	0.580	3.310	3.07	D
		18+18	1.80	1.80	-	-	-	3.60	2.00	5.60	0.833	0.600	1.520	4.32	A
		18+20	1.80	2.00	-	-	-	3.80	2.00	5.40	0.958	0.600	2.100	3.97	A
		18+25	1.80	2.50	-	-	-	4.30	2.00	5.60	0.994	0.600	1.520	4.33	A
		18+35	1.80	3.50	-	-	-	5.30	2.00	6.50	1.346	0.580	2.019	3.94	A
		18+42	1.80	4.20	-	-	-	6.00	2.00	7.10	1.579	0.580	2.302	3.8	A
		18+50	1.80	5.00	-	-	-	6.80	2.00	7.60	1.925	0.580	2.530	3.53	B
		18+60	1.73	5.77	-	-	-	7.50	2.00	8.30	2.294	0.580	2.835	3.27	C
		18+71	1.62	6.38	-	-	-	8.00	2.00	8.90	2.576	0.580	3.095	3.11	D
		20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	2.00	5.20	0.924	0.600	1.520	4.33	A
		20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	2.00	5.50	1.134	0.598	2.155	3.97	A
		20+35	2.00	3.50	-	-	-	5.50	2.00	6.50	1.480	0.600	2.680	3.72	A
		20+42	2.00	4.20	-	-	-	6.20	2.00	7.00	1.745	0.580	2.940	3.55	B
		20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	2.00	7.50	2.091	0.580	3.170	3.35	C
		20+60	1.90	5.70	-	-	-	7.60	2.00	8.30	2.445	0.580	3.480	3.11	D
		20+71	1.76	6.24	-	-	-	8.00	2.00	8.70	2.684	0.580	3.710	2.98	D
		25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	2.00	6.20	1.236	0.587	1.853	4.05	A
		25+35	2.50	3.50	-	-	-	6.00	2.00	7.10	1.629	0.580	2.312	3.68	A
		25+42	2.50	4.20	-	-	-	6.70	2.00	7.50	1.881	0.580	2.510	3.56	B
		25+50	2.43	4.87	-	-	-	7.30	2.00	8.10	2.188	0.580	2.750	3.34	C
		25+60	2.29	5.51	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.520	0.580	3.045	3.1	D
		25+71	2.14	6.06	-	-	-	8.20	2.10	9.00	2.675	0.580	3.205	3.07	D
		35+35	3.50	3.50	-	-	-	7.00	2.00	7.70	2.061	0.580	2.610	3.4	C
		35+42	3.36	4.04	-	-	-	7.40	2.00	8.30	2.259	0.580	2.825	3.28	C
		35+50	3.21	4.59	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.520	0.580	3.055	3.1	D
		35+60	2.98	5.12	-	-	-	8.10	2.10	9.00	2.661	0.580	3.200	3.04	D
		35+71	2.81	5.69	-	-	-	8.50	2.10	9.20	2.750	0.570	3.300	3.09	D
		42+42	3.90	3.90	-	-	-	7.80	2.00	8.80	2.556	0.580	3.060	3.05	D
		42+50	3.70	4.40	-	-	-	8.10	2.10	9.00	2.569	0.580	3.155	3.15	D
		42+71	3.23	5.47	-	-	-	8.70	2.10	9.20	2.722	0.560	3.330	3.2	D
		50+50	4.15	4.15	-	-	-	8.30	2.10	9.10	2.781	0.580	3.306	2.98	D
		50+60	3.91	4.69	-	-	-	8.60	2.10	9.20	2.713	0.570	3.315	3.17	D
		50+71	3.68	5.22	-	-	-	8.90	2.10	9.30	2.740	0.550	3.365	3.25	C
	60+60	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2.10	9.30	2.844	0.550	3.420	3.13	D	
	60+71	4.12	4.88	-	-	-	9.00	2.10	9.40	2.704	0.550	3.400	3.33	C	
	71+71	4.55	4.55	-	-	-	9.10	2.10	9.50	2.763	0.550	3.515	3.29	C	
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	-	4.50	2.90	5.70	1.067	0.690	2.410	4.22	A	
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	-	4.80	2.90	6.50	1.219	0.750	2.810	3.94	A	
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	-	5.00	2.90	6.70	1.306	0.780	3.240	3.83	A	
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	-	5.50	2.90	7.70	1.384	0.750	2.810	3.97	A	
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	-	6.50	2.90	7.70	1.622	0.750	2.810	4.01	A	
	15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	-	7.20	2.90	8.30	1.788	0.750	3.075	4.03	A	
	15+15+50	1.44	1.44	4.81	-	-	7.70	2.90	8.70	1.934	0.750	3.215	3.98	A	
	15+15+60	1.35	1.35	5.40	-	-	8.10	2.90	8.80	2.054	0.750	3.235	3.94	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15	1.70	-	-	-	-	1.70	1.70	3.00	0.640	0.640	1.630	2.66	E
		18	3.30	-	-	-	-	3.30	2.30	4.20	0.840	0.640	1.400	3.93	A
		20	2.20	-	-	-	-	2.20	1.80	3.90	0.810	0.640	2.100	2.72	E
		25	3.60	-	-	-	-	3.60	2.30	4.50	0.930	0.640	1.500	3.87	A
		35	4.00	-	-	-	-	4.00	2.40	5.50	1.090	0.630	1.460	3.67	A
		42	5.40	-	-	-	-	5.40	2.40	6.50	1.530	0.630	2.110	3.53	B
		50	7.20	-	-	-	-	7.20	2.50	7.70	2.160	0.620	2.690	3.33	C
		60	7.90	-	-	-	-	7.90	2.70	8.60	2.210	0.600	3.010	3.57	B
		71	8.60	-	-	-	-	8.60	2.80	9.20	2.400	0.590	3.500	3.58	B
		15+15	1.70	1.70	-	-	-	3.40	3.00	5.00	0.813	0.780	2.522	4.18	A
		15+18	1.70	3.30	-	-	-	5.00	3.00	6.10	1.113	0.750	2.600	4.49	A
		15+20	1.70	2.20	-	-	-	3.90	3.00	5.80	0.883	0.730	2.660	4.42	A
		15+25	1.60	3.40	-	-	-	5.00	3.00	6.10	1.113	0.780	2.690	4.49	A
		15+35	1.67	3.93	-	-	-	5.60	3.00	7.70	1.284	0.720	2.836	4.36	A
		15+42	1.41	4.49	-	-	-	5.90	3.00	8.20	1.391	0.720	2.910	4.24	A
		15+50	1.18	5.02	-	-	-	6.20	3.00	8.60	1.509	0.720	2.970	4.11	A
		15+60	1.29	6.01	-	-	-	7.30	3.00	9.10	1.888	0.710	3.075	3.87	A
		15+71	1.58	7.32	-	-	-	8.90	3.00	9.90	2.433	0.690	3.200	3.66	A
		18+18	3.30	3.30	-	-	-	6.60	3.00	7.20	1.413	0.720	2.680	4.67	A
		18+20	3.30	2.20	-	-	-	5.50	3.00	6.90	1.183	0.750	2.680	4.65	A
		18+25	3.16	3.44	-	-	-	6.60	3.00	7.20	1.413	0.740	2.680	4.67	A
		18+35	3.30	4.00	-	-	-	7.30	3.00	9.00	1.630	0.720	2.855	4.48	A
		18+42	2.88	4.72	-	-	-	7.60	3.00	9.50	1.737	0.720	2.930	4.38	A
		18+50	2.48	5.42	-	-	-	7.90	3.00	9.70	1.857	0.720	2.985	4.25	A
		18+60	2.77	6.63	-	-	-	9.40	3.00	10.50	2.373	0.700	3.110	3.96	A
		18+71	3.09	7.41	-	-	-	10.50	3.00	11.00	2.733	0.690	3.190	3.84	A
		20+20	2.20	2.20	-	-	-	4.40	3.00	6.60	0.953	0.780	2.680	4.62	A
		20+25	2.12	3.48	-	-	-	5.60	3.00	7.20	1.212	0.720	2.705	4.62	A
		20+35	2.20	4.00	-	-	-	6.20	3.00	8.90	1.431	0.720	2.880	4.33	A
		20+42	1.91	4.69	-	-	-	6.60	3.00	9.30	1.540	0.720	2.945	4.29	A
		20+50	1.61	5.29	-	-	-	6.90	3.00	9.50	1.660	0.720	3.000	4.16	A
		20+60	1.90	6.80	-	-	-	8.70	3.00	10.40	2.266	0.700	3.140	3.84	A
		20+71	2.05	7.35	-	-	-	9.40	3.00	10.70	2.503	0.690	3.190	3.76	A
		25+25	3.60	3.60	-	-	-	7.20	3.00	8.80	1.584	0.720	2.826	4.55	A
		25+35	3.60	4.00	-	-	-	7.60	3.00	9.50	1.737	0.720	2.930	4.38	A
		25+42	3.16	4.											

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+71	1.26	1.26	5.98	-	-	8.50	2.90	8.90	2.199	0.750	3.260	3.87	A
		15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	-	5.10	2.90	7.30	1.250	0.720	2.610	4.08	A
		15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	-	5.30	2.90	7.50	1.337	0.750	3.040	3.96	A
		15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	-	5.80	2.90	7.90	1.416	0.720	2.610	4.1	A
		15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	-	6.80	2.90	8.10	1.660	0.720	2.700	4.1	A
		15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	-	7.50	2.90	8.80	1.829	0.720	3.010	4.1	A
		15+18+50	1.41	1.69	4.70	-	-	7.80	2.90	8.90	1.939	0.720	3.025	4.02	A
		15+18+60	1.32	1.59	5.29	-	-	8.20	2.90	9.00	2.059	0.720	3.045	3.98	A
		15+18+71	1.24	1.49	5.87	-	-	8.60	2.90	9.20	2.204	0.720	3.065	3.9	A
		15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	-	5.50	2.90	7.50	1.424	0.780	3.470	3.86	A
		15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	-	6.00	2.90	7.70	1.503	0.750	3.040	3.99	A
		15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	-	7.00	2.90	8.10	1.754	0.750	3.220	3.99	A
		15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	-	7.60	2.90	8.60	1.899	0.750	3.445	4	A
		15+20+50	1.39	1.86	4.65	-	-	7.90	2.90	8.70	2.009	0.750	3.460	3.93	A
		15+20+60	1.29	1.73	5.18	-	-	8.20	2.90	8.90	2.129	0.750	3.480	3.85	A
		15+20+71	1.22	1.62	5.76	-	-	8.60	2.90	9.00	2.267	0.750	3.505	3.79	A
		15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	-	6.50	2.90	7.90	1.582	0.720	2.610	4.11	A
		15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	-	7.50	2.90	8.80	1.849	0.720	3.020	4.06	A
		15+25+42	1.43	2.38	4.00	-	-	7.80	2.90	8.90	1.934	0.720	3.030	4.03	A
		15+25+50	1.35	2.25	4.50	-	-	8.10	2.90	9.00	2.044	0.720	3.045	3.96	A
		15+25+60	1.26	2.10	5.04	-	-	8.40	2.90	9.10	2.164	0.720	3.065	3.88	A
		15+25+71	1.18	1.96	5.56	-	-	8.70	2.90	9.30	2.268	0.720	3.095	3.84	A
		15+35+35	1.39	3.25	3.25	-	-	7.90	2.90	8.90	1.999	0.720	3.050	3.95	A
		15+35+42	1.32	3.08	3.70	-	-	8.10	2.90	9.00	2.084	0.720	3.060	3.89	A
		15+35+50	1.26	2.94	4.20	-	-	8.40	2.90	9.10	2.194	0.720	3.075	3.83	A
		15+35+60	1.19	2.77	4.75	-	-	8.70	2.90	9.30	2.280	0.720	3.100	3.82	A
		15+35+71	1.10	2.57	5.22	-	-	8.90	2.90	9.60	2.349	0.720	3.130	3.79	A
		15+42+42	1.27	3.56	3.56	-	-	8.40	2.90	9.10	2.169	0.720	3.070	3.87	A
		15+42+50	1.21	3.38	4.02	-	-	8.60	2.90	9.20	2.265	0.720	3.090	3.8	A
		15+42+60	1.13	3.16	4.51	-	-	8.80	2.90	9.50	2.317	0.720	3.115	3.8	A
		15+42+71	1.05	2.95	4.99	-	-	9.00	2.90	9.80	2.377	0.720	3.155	3.79	A
		15+50+50	1.15	3.83	3.83	-	-	8.80	2.90	9.40	2.320	0.720	3.110	3.79	A
		15+50+60	1.08	3.60	4.32	-	-	9.00	2.90	9.70	2.372	0.720	3.135	3.79	A
		15+50+71	1.01	3.38	4.80	-	-	9.20	2.90	10.10	2.394	0.720	3.200	3.84	A
		15+60+60	1.02	4.09	4.09	-	-	9.20	2.90	10.00	2.380	0.720	3.195	3.87	A
		15+60+71	0.96	3.82	4.52	-	-	9.30	2.90	10.50	2.398	0.720	3.265	3.88	A
		15+71+71	0.90	4.25	4.25	-	-	9.40	2.90	10.60	2.391	0.720	3.284	3.93	A
		18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	-	5.40	2.90	8.10	1.281	0.690	2.410	4.22	A
		18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	-	5.60	2.90	7.90	1.368	0.720	2.840	4.09	A
		18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	-	6.10	2.90	8.10	1.447	0.690	2.410	4.22	A
		18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	-	7.10	2.90	8.60	1.701	0.690	2.640	4.17	A
		18+18+42	1.75	1.75	4.09	-	-	7.60	2.90	9.00	1.834	0.690	2.820	4.14	A
	18+18+50	1.65	1.65	4.59	-	-	7.90	2.90	9.10	1.944	0.690	2.835	4.06	A	
	18+18+60	1.56	1.56	5.19	-	-	8.30	2.90	9.30	2.064	0.690	2.855	4.02	A	
	18+18+71	1.45	1.45	5.71	-	-	8.60	2.90	9.40	2.195	0.690	2.880	3.92	A	
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	-	5.80	2.90	7.70	1.456	0.750	3.270	3.98	A	
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	-	6.30	2.90	7.90	1.534	0.720	2.840	4.11	A	
	18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	-	7.30	2.90	8.60	1.795	0.720	3.160	4.07	A	
	18+20+42	1.73	1.93	4.04	-	-	7.70	2.90	8.90	1.904	0.720	3.255	4.04	A	
	18+20+50	1.64	1.82	4.55	-	-	8.00	2.90	9.00	2.014	0.720	3.270	3.97	A	
	18+20+60	1.52	1.69	5.08	-	-	8.30	2.90	9.10	2.134	0.720	3.290	3.89	A	
	18+20+71	1.44	1.60	5.67	-	-	8.70	2.90	9.30	2.252	0.720	3.315	3.86	A	
	18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	-	6.80	2.90	8.30	1.620	0.690	2.500	4.2	A	
	18+25+35	1.75	2.44	3.41	-	-	7.60	2.90	9.00	1.854	0.690	2.830	4.1	A	
	18+25+42	1.67	2.32	3.90	-	-	7.90	2.90	9.10	1.939	0.690	2.840	4.07	A	
	18+25+50	1.59	2.20	4.41	-	-	8.20	2.90	9.20	2.049	0.690	2.855	4	A	
	18+25+60	1.49	2.06	4.95	-	-	8.50	2.90	9.40	2.169	0.690	2.875	3.92	A	
	18+25+71	1.39	1.93	5.48	-	-	8.80	2.90	9.60	2.252	0.690	2.905	3.91	A	
	18+35+35	1.64	3.18	3.18	-	-	8.00	2.90	9.20	2.004	0.690	2.860	3.99	A	
	18+35+42	1.55	3.02	3.63	-	-	8.20	2.90	9.30	2.089	0.690	2.870	3.93	A	
	18+35+50	1.49	2.89	4.13	-	-	8.50	2.90	9.40	2.199	0.690	2.885	3.87	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+71	1.13	1.13	5.24	-	-	7.50	2.60	11.10	2.048	0.740	3.705	3.66	A
		15+18+18	1.54	2.98	2.98	-	-	7.50	2.60	9.90	1.494	0.570	3.235	5.02	A
		15+18+20	1.61	3.12	2.08	-	-	6.80	2.60	9.60	1.384	0.610	3.015	4.91	A
		15+18+25	1.48	2.88	3.14	-	-	7.50	2.60	9.90	1.494	0.570	2.905	5.02	A
		15+18+35	1.44	2.79	3.38	-	-	7.60	2.60	10.10	1.510	0.570	2.970	5.03	A
		15+18+42	1.28	2.48	4.05	-	-	7.80	2.60	10.90	1.566	0.570	3.180	4.98	A
		15+18+50	1.13	2.19	4.78	-	-	8.10	2.60	11.20	1.804	0.610	3.350	4.49	A
		15+18+60	1.11	2.15	5.14	-	-	8.40	2.60	11.50	2.091	0.660	3.550	4.02	A
		15+18+71	1.16	2.25	5.39	-	-	8.80	2.60	11.90	2.407	0.720	3.770	3.66	A
		15+20+20	1.70	2.20	2.20	-	-	6.10	2.60	9.30	1.274	0.650	2.905	4.79	A
		15+20+25	1.54	1.99	3.26	-	-	6.80	2.60	9.60	1.384	0.610	2.907	4.91	A
		15+20+35	1.48	1.92	3.49	-	-	6.90	2.60	10.00	1.416	0.610	3.030	4.87	A
		15+20+42	1.32	1.70	4.18	-	-	7.20	2.60	10.70	1.515	0.620	3.220	4.75	A
		15+20+50	1.13	1.47	4.80	-	-	7.40	2.60	10.90	1.753	0.660	3.390	4.22	A
		15+20+60	1.12	1.45	5.22	-	-	7.80	2.60	11.30	2.040	0.710	3.590	3.82	A
		15+20+71	1.17	1.51	5.42	-	-	8.10	2.60	11.60	2.334	0.760	3.790	3.47	B
		15+25+25	1.43	3.03	3.03	-	-	7.50	2.60	9.90	1.494	0.570	2.905	5.02	A
		15+25+35	1.43	3.02	3.35	-	-	7.80	2.60	10.90	1.566	0.570	3.180	4.98	A
		15+25+42	1.27	2.69	4.04	-	-	8.00	2.60	11.10	1.774	0.610	3.325	4.51	A
		15+25+50	1.13	2.39	4.78	-	-	8.30	2.60	11.40	2.012	0.650	3.495	4.13	A
		15+25+60	1.11	2.35	5.15	-	-	8.60	2.60	11.70	2.299	0.700	3.695	3.74	A
		15+25+71	1.15	2.43	5.33	-	-	8.90	2.60	11.90	2.478	0.720	3.790	3.59	B
		15+35+35	1.42	3.34	3.34	-	-	8.10	2.60	11.20	1.863	0.620	3.390	4.35	A
		15+35+42	1.29	3.03	4.09	-	-	8.40	2.60	11.50	2.071	0.660	3.535	4.06	A
		15+35+50	1.13	2.67	4.80	-	-	8.60	2.60	11.70	2.309	0.700	3.705	3.72	A
		15+35+60	1.11	2.62	5.17	-	-	8.90	2.60	11.90	2.481	0.720	3.800	3.59	B
		15+35+71	1.15	2.71	5.34	-	-	9.20	2.70	11.90	2.547	0.720	3.790	3.61	A
		15+42+42	1.17	3.72	3.72	-	-	8.60	2.60	11.70	2.279	0.690	3.685	3.77	A
		15+42+50	1.05	3.32	4.43	-	-	8.80	2.60	11.90	2.471	0.720	3.810	3.56	B
		15+42+60	1.03	3.28	4.79	-	-								

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+35+60	1.40	2.73	4.67	-	-	8.80	2.90	9.60	2.264	0.690	2.910	3.89	A
		18+35+71	1.31	2.54	5.15	-	-	9.00	2.90	9.90	2.334	0.690	2.940	3.86	A
		18+42+50	1.42	3.32	3.95	-	-	8.70	2.90	9.50	2.250	0.690	2.900	3.87	A
		18+42+60	1.34	3.12	4.45	-	-	8.90	2.90	9.80	2.301	0.690	2.925	3.87	A
		18+42+71	1.25	2.92	4.93	-	-	9.10	2.90	10.10	2.347	0.690	2.975	3.88	A
		18+50+50	1.34	3.73	3.73	-	-	8.80	2.90	9.70	2.305	0.690	2.920	3.82	A
		18+50+60	1.27	3.52	4.22	-	-	9.00	2.90	10.00	2.347	0.690	2.955	3.83	A
		18+50+71	1.19	3.31	4.70	-	-	9.20	2.90	10.40	2.364	0.690	3.025	3.89	A
		18+60+60	1.20	4.00	4.00	-	-	9.20	2.90	10.40	2.351	0.690	3.015	3.91	A
		18+60+71	1.14	3.79	4.48	-	-	9.40	2.90	10.80	2.368	0.690	3.085	3.97	A
		18+71+71	1.06	4.17	4.17	-	-	9.40	2.90	10.80	2.351	0.690	3.084	4	A
		20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	2.90	7.50	1.423	0.690	2.410	4.22	A
		20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	2.90	7.70	1.622	0.750	3.270	4.01	A
		20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	7.50	2.90	8.60	1.889	0.750	3.680	3.97	A
		20+20+42	1.90	1.90	4.00	-	-	7.80	2.90	8.70	1.974	0.750	3.690	3.95	A
		20+20+50	1.80	1.80	4.50	-	-	8.10	2.90	8.80	2.084	0.750	3.705	3.89	A
		20+20+60	1.68	1.68	5.04	-	-	8.40	2.90	8.90	2.204	0.750	3.725	3.81	A
		20+20+71	1.57	1.57	5.56	-	-	8.70	2.90	9.10	2.308	0.750	3.755	3.77	A
		20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	2.90	8.30	1.714	0.720	3.020	4.08	A
		20+25+35	1.93	2.41	3.37	-	-	7.70	2.90	8.90	1.924	0.720	3.265	4	A
		20+25+42	1.82	2.27	3.81	-	-	7.90	2.90	9.00	2.009	0.720	3.275	3.93	A
		20+25+50	1.73	2.16	4.32	-	-	8.20	2.90	9.10	2.119	0.720	3.290	3.87	A
		20+25+60	1.64	2.05	4.91	-	-	8.60	2.90	9.20	2.239	0.720	3.310	3.84	A
		20+25+71	1.52	1.90	5.39	-	-	8.80	2.90	9.50	2.309	0.720	3.340	3.81	A
		20+35+35	1.80	3.15	3.15	-	-	8.10	2.90	9.00	2.074	0.720	3.295	3.91	A
		20+35+42	1.71	2.99	3.59	-	-	8.30	2.90	9.10	2.159	0.720	3.305	3.84	A
		20+35+50	1.64	2.87	4.10	-	-	8.60	2.90	9.20	2.269	0.720	3.320	3.79	A
		20+35+60	1.53	2.68	4.59	-	-	8.80	2.90	9.40	2.320	0.720	3.350	3.79	A
		20+35+71	1.43	2.50	5.07	-	-	9.00	2.90	9.70	2.390	0.720	3.380	3.77	A
		20+42+42	1.65	3.47	3.47	-	-	8.60	2.90	9.20	2.244	0.720	3.315	3.83	A
		20+42+50	1.55	3.26	3.88	-	-	8.70	2.90	9.40	2.306	0.720	3.335	3.77	A
		20+42+60	1.46	3.06	4.38	-	-	8.90	2.90	9.60	2.357	0.720	3.365	3.78	A
		20+42+71	1.37	2.87	4.86	-	-	9.10	2.90	10.00	2.394	0.720	3.420	3.8	A
		20+50+50	1.48	3.71	3.71	-	-	8.90	2.90	9.60	2.361	0.720	3.355	3.77	A
		20+50+60	1.40	3.50	4.20	-	-	9.10	2.90	9.90	2.394	0.720	3.400	3.8	A
		20+50+71	1.32	3.30	4.68	-	-	9.30	2.90	10.30	2.411	0.720	3.470	3.86	A
		20+60+60	1.31	3.94	3.94	-	-	9.20	2.90	10.20	2.397	0.720	3.460	3.84	A
		20+60+71	1.25	3.74	4.42	-	-	9.40	2.90	10.60	2.411	0.720	3.524	3.9	A
		20+71+71	1.16	4.12	4.12	-	-	9.40	2.90	10.60	2.391	0.720	3.514	3.93	A
		25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2.90	9.00	1.809	0.690	2.820	4.15	A
		25+25+35	2.32	2.32	3.25	-	-	7.90	2.90	9.10	1.959	0.690	2.850	4.03	A
		25+25+42	2.20	2.20	3.70	-	-	8.10	2.90	9.20	2.044	0.690	2.860	3.96	A
	25+25+50	2.10	2.10	4.20	-	-	8.40	2.90	9.30	2.154	0.690	2.875	3.9	A	
	25+25+60	1.98	1.98	4.75	-	-	8.70	2.90	9.50	2.240	0.690	2.900	3.88	A	
	25+25+71	1.84	1.84	5.22	-	-	8.90	2.90	9.80	2.309	0.690	2.930	3.85	A	
	25+35+35	2.16	3.02	3.02	-	-	8.20	2.90	9.30	2.109	0.690	2.880	3.89	A	
	25+35+50	1.98	2.77	3.95	-	-	8.70	2.90	9.50	2.270	0.690	2.910	3.83	A	
	25+35+60	1.85	2.60	4.45	-	-	8.90	2.90	9.80	2.321	0.690	2.935	3.83	A	
	25+35+71	1.74	2.43	4.93	-	-	9.10	2.90	10.10	2.367	0.690	2.985	3.84	A	
	25+42+42	2.00	3.35	3.35	-	-	8.70	2.90	9.50	2.252	0.690	2.905	3.86	A	
	25+42+50	1.88	3.16	3.76	-	-	8.80	2.90	9.70	2.307	0.690	2.925	3.81	A	
	25+42+60	1.77	2.98	4.25	-	-	9.00	2.90	9.90	2.353	0.690	2.955	3.82	A	
	25+42+71	1.67	2.80	4.73	-	-	9.20	2.90	10.40	2.371	0.690	3.025	3.88	A	
	25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	-	9.00	2.90	9.90	2.362	0.690	2.945	3.81	A	
	25+50+60	1.70	3.41	4.09	-	-	9.20	2.90	10.20	2.370	0.690	3.005	3.88	A	
	25+50+71	1.59	3.18	4.52	-	-	9.30	2.90	10.70	2.388	0.690	3.075	3.89	A	
	25+60+60	1.60	3.85	3.85	-	-	9.30	2.90	10.60	2.374	0.690	3.065	3.92	A	
	25+60+71	1.51	3.62	4.28	-	-	9.40	2.90	10.80	2.371	0.690	3.094	3.96	A	
	25+71+71	1.41	4.00	4.00	-	-	9.40	2.90	10.80	2.351	0.690	3.084	4	A	
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	-	8.60	2.90	9.40	2.259	0.690	2.910	3.81	A	
	35+35+42	2.72	2.72	3.26	-	-	8.70	2.90	9.60	2.296	0.690	2.925	3.79	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+35+60	2.21	2.68	5.30	-	-	10.20	2.60	12.60	2.772	0.680	3.800	3.68	A
		18+35+71	2.28	2.76	5.46	-	-	10.50	2.70	12.60	2.837	0.680	3.790	3.70	A
		18+42+50	2.10	3.43	4.57	-	-	10.10	2.60	12.60	2.761	0.680	3.810	3.66	A
		18+42+60	2.07	3.38	4.95	-	-	10.40	2.70	12.60	2.820	0.680	3.800	3.69	A
		18+42+71	2.09	3.42	5.00	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
		18+50+50	1.92	4.19	4.19	-	-	10.30	2.70	12.60	2.816	0.680	3.810	3.66	A
		18+50+60	1.88	4.11	4.51	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
		18+50+71	1.88	4.11	4.51	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
		18+60+60	1.81	4.34	4.34	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
		18+60+71	1.81	4.34	4.34	-	-	10.50	2.70	12.60	2.841	0.680	3.780	3.70	A
		18+71+71	1.81	4.34	4.34	-	-	10.50	2.70	12.60	2.831	0.680	3.770	3.71	A
		20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	2.60	9.70	1.434	0.650	2.907	4.60	A
		20+20+25	2.01	2.01	3.29	-	-	7.30	2.60	10.00	1.544	0.610	2.905	4.73	A
		20+20+35	1.99	1.99	3.62	-	-	7.60	2.60	11.00	1.616	0.610	3.180	4.70	A
		20+20+42	1.75	1.75	4.30	-	-	7.80	2.60	11.20	1.824	0.650	3.325	4.28	A
		20+20+50	1.54	1.54	5.03	-	-	8.10	2.60	11.50	2.062	0.690	3.495	3.93	A
		20+20+60	1.50	1.50	5.40	-	-	8.40	2.60	11.80	2.349	0.740	3.695	3.58	B
		20+20+71	1.56	1.56	5.59	-	-	8.70	2.60	12.00	2.528	0.760	3.790	3.44	B
		20+25+25	1.90	3.10	3.10	-	-	8.10	2.60	10.70	1.686	0.570	3.030	4.80	A
		20+25+35	1.91	3.12	3.47	-	-	8.50	2.60	11.50	1.875	0.600	3.285	4.53	A
		20+25+42	1.71	2.80	4.19	-	-	8.70	2.60	11.70	2.082	0.630	3.430	4.18	A
		20+25+50	1.52	2.49	4.98	-	-	9.00	2.60	12.00	2.320	0.670	3.600	3.88	A
		20+25+60	1.49	2.44	5.36	-	-	9.30	2.60	12.30	2.607	0.720	3.800	3.57	B
		20+25+71	1.54	2.52	5.54	-	-	9.60	2.70	12.30	2.672	0.720	3.790	3.59	B
		20+35+35	1.90	3.45	3.45	-	-	8.80	2.60	11.80	2.172	0.650	3.495	4.05	A
		20+35+42	1.71	3.10	4.19	-	-	9.00	2.60	12.00	2.379	0.680	3.640	3.78	A
		20+35+50	1.53	2.78	5.00	-	-	9.30	2.60	12.30	2.617	0.720	3.810	3.55	B
		20+35+60	1.48	2.70	5.32	-	-	9.50	2.60	12.30	2.676	0.720	3.800	3.55	B
		20+35+71	1.53	2.78	5.49	-	-	9.80	2.70	12.30	2.741	0.720	3.790	3.58	B
		20+42+42	1												

5 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5E102	35+35+50	2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2.90	9.80	2.351	0.690	2.945	3.79	A
	35+35+60	2.45	2.45	4.20	-	-	9.10	2.90	10.10	2.384	0.690	2.990	3.82	A
	35+35+71	2.31	2.31	4.68	-	-	9.30	2.90	10.50	2.401	0.690	3.060	3.87	A
	35+42+42	2.62	3.14	3.14	-	-	8.90	2.90	9.70	2.333	0.690	2.945	3.81	A
	35+42+50	2.48	2.98	3.54	-	-	9.00	2.90	9.90	2.383	0.690	2.965	3.78	A
	35+42+60	2.35	2.82	4.03	-	-	9.20	2.90	10.30	2.387	0.690	3.030	3.85	A
	35+42+71	2.22	2.67	4.51	-	-	9.40	2.90	10.70	2.404	0.690	3.100	3.91	A
	35+50+50	2.39	3.41	3.41	-	-	9.20	2.90	10.20	2.400	0.690	3.015	3.83	A
	35+50+60	2.24	3.21	3.85	-	-	9.30	2.90	10.60	2.404	0.690	3.075	3.87	A
	35+50+71	2.11	3.01	4.28	-	-	9.40	2.90	10.80	2.401	0.690	3.104	3.92	A
	35+60+60	2.12	3.64	3.64	-	-	9.40	2.90	10.80	2.391	0.690	3.104	3.93	A
	35+60+71	1.98	3.40	4.02	-	-	9.40	2.90	10.80	2.371	0.690	3.094	3.96	A
	42+42+42	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2.90	9.90	2.430	0.690	2.990	3.7	A
	42+42+50	2.85	2.85	3.40	-	-	9.10	2.90	10.20	2.387	0.690	3.010	3.81	A
	42+42+60	2.71	2.71	3.88	-	-	9.30	2.90	10.60	2.391	0.690	3.070	3.89	A
	42+42+71	2.55	2.55	4.31	-	-	9.40	2.90	10.80	2.391	0.690	3.104	3.93	A
	42+50+50	2.75	3.27	3.27	-	-	9.30	2.90	10.50	2.404	0.690	3.055	3.87	A
	42+50+60	2.60	3.09	3.71	-	-	9.40	2.90	10.80	2.401	0.690	3.104	3.92	A
	42+50+71	2.42	2.88	4.09	-	-	9.40	2.90	10.80	2.381	0.690	3.094	3.95	A
	42+60+60	2.44	3.48	3.48	-	-	9.40	2.90	10.80	2.371	0.690	3.094	3.96	A
	50+50+50	3.13	3.13	3.13	-	-	9.40	2.90	10.80	2.511	0.690	3.164	3.74	A
	50+50+60	2.94	2.94	3.53	-	-	9.40	2.90	10.80	2.391	0.690	3.094	3.93	A
	50+50+71	2.75	2.75	3.90	-	-	9.40	2.90	10.80	2.371	0.690	3.084	3.96	A
	50+60+60	2.76	3.32	3.32	-	-	9.40	2.90	10.80	2.361	0.690	3.084	3.98	A
	15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	-	6.00	3.70	6.40	1.805	0.660	3.035	3.32	C
	15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	-	6.30	3.70	7.10	1.445	0.750	3.035	4.36	A
	15+15+15+20	1.48	1.48	1.48	1.97	-	6.40	3.70	7.20	1.365	0.780	3.105	4.69	A
	15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	-	7.00	3.70	8.30	1.655	0.750	3.035	4.23	A
	15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	3.50	-	8.00	3.70	8.60	1.957	0.750	3.035	4.09	A
	15+15+15+42	1.50	1.50	1.50	4.20	-	8.70	3.70	8.60	2.078	0.750	3.025	4.19	A
	15+15+15+50	1.37	1.37	1.37	4.58	-	8.70	3.70	9.00	2.160	0.750	3.100	4.03	A
	15+15+15+60	1.24	1.24	1.24	4.97	-	8.70	3.70	9.40	2.208	0.750	3.175	3.94	A
	15+15+15+71	1.15	1.15	1.15	5.45	-	8.90	3.70	9.70	2.248	0.750	3.220	3.96	A
	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	-	6.60	3.70	7.80	1.685	0.720	3.035	3.92	A
	15+15+18+20	1.48	1.48	1.77	1.97	-	6.70	3.70	7.90	1.605	0.750	3.105	4.17	A
	15+15+18+25	1.50	1.50	1.80	2.50	-	7.30	3.70	8.80	1.896	0.720	3.035	3.85	A
	15+15+18+35	1.50	1.50	1.80	3.50	-	8.30	3.70	8.80	2.160	0.720	3.035	3.84	A
	15+15+18+42	1.47	1.47	1.76	4.11	-	8.80	3.70	8.90	2.270	0.720	3.050	3.88	A
	15+15+18+50	1.32	1.32	1.58	4.39	-	8.60	3.70	9.40	2.340	0.720	3.135	3.68	A
	15+15+18+60	1.22	1.22	1.47	4.89	-	8.80	3.70	9.70	2.374	0.720	3.190	3.71	A
	15+15+18+71	1.13	1.13	1.36	5.37	-	9.00	3.70	9.90	2.415	0.720	3.235	3.73	A
	15+15+20+20	1.46	1.46	1.94	1.94	-	6.80	3.70	8.10	1.525	0.780	3.175	4.46	A
	15+15+20+25	1.48	1.48	1.97	2.47	-	7.40	3.70	8.60	1.816	0.750	3.105	4.07	A
	15+15+20+35	1.48	1.48	1.98	3.46	-	8.40	3.70	8.60	2.064	0.750	3.105	4.07	A
	15+15+20+42	1.40	1.40	1.87	3.93	-	8.60	3.70	8.80	2.150	0.750	3.145	4	A
	15+15+20+50	1.28	1.28	1.70	4.25	-	8.50	3.70	9.30	2.220	0.750	3.230	3.83	A
	15+15+20+60	1.19	1.19	1.58	4.75	-	8.70	3.70	9.50	2.245	0.750	3.270	3.88	A
	15+15+20+71	1.10	1.10	1.47	5.22	-	8.90	3.70	9.80	2.286	0.750	3.315	3.89	A
	15+15+25+25	1.50	1.50	2.50	2.50	-	8.00	3.70	8.80	2.107	0.720	3.035	3.8	A
	15+15+25+35	1.47	1.47	2.44	3.42	-	8.80	3.70	8.90	2.290	0.720	3.060	3.84	A
15+15+25+42	1.35	1.35	2.24	3.77	-	8.70	3.70	9.30	2.340	0.720	3.135	3.72	A	
15+15+25+50	1.24	1.24	2.07	4.14	-	8.70	3.70	9.60	2.388	0.720	3.185	3.64	A	
15+15+25+60	1.16	1.16	1.93	4.64	-	8.90	3.70	9.80	2.413	0.720	3.225	3.69	A	
15+15+25+71	1.08	1.08	1.81	5.13	-	9.10	3.70	10.10	2.453	0.720	3.270	3.71	A	
15+15+35+35	1.29	1.29	3.01	3.01	-	8.60	3.70	9.50	2.390	0.720	3.180	3.6	B	
15+15+35+42	1.22	1.22	2.85	3.41	-	8.70	3.70	9.70	2.409	0.720	3.205	3.61	A	
15+15+35+50	1.16	1.16	2.71	3.87	-	8.90	3.70	9.80	2.443	0.720	3.235	3.64	A	
15+15+35+60	1.09	1.09	2.55	4.37	-	9.10	3.70	10.10	2.468	0.720	3.275	3.69	A	
15+15+35+71	1.03	1.03	2.39	4.86	-	9.30	3.70	10.30	2.508	0.720	3.320	3.71	A	
15+15+42+42	1.17	1.17	3.28	3.28	-	8.90	3.70	9.80	2.427	0.720	3.230	3.67	A	
15+15+42+50	1.11	1.11	3.10	3.69	-	9.00	3.70	10.00	2.461	0.720	3.260	3.66	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

5 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5E102	35+35+50	2.74	2.74	4.93	-	-	10.40	2.70	12.60	2.830	0.680	3.810	3.67	A
	35+35+60	2.64	2.64	5.22	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	35+35+71	2.64	2.64	5.22	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	35+42+42	2.78	3.76	3.76	-	-	10.30	2.70	12.60	2.823	0.680	3.810	3.65	A
	35+42+50	2.53	3.42	4.55	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	35+42+60	2.43	3.28	4.79	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	35+42+71	2.43	3.28	4.79	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	35+50+50	2.28	4.11	4.11	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	35+50+60	2.20	3.96	4.34	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	35+50+71	2.20	3.96	4.34	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	35+60+60	2.12	4.19	4.19	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	35+60+71	2.12	4.19	4.19	-	-	10.50	2.70	12.60	2.841	0.680	3.780	3.70	A
	42+42+42	3.50	3.50	3.50	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	42+42+50	3.15	3.15	4.20	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	42+42+60	3.03	3.03	4.44	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	42+42+71	3.03	3.03	4.44	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	42+50+50	2.86	3.82	3.82	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	42+50+60	2.77	3.69	4.05	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	42+50+71	2.77	3.69	4.05	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	42+60+60	2.67	3.91	3.91	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	50+50+50	3.50	3.50	3.50	-	-	10.50	2.70	12.60	2.871	0.680	3.810	3.66	A
	50+50+60	3.39	3.39	3.72	-	-	10.50	2.70	12.60	2.861	0.680	3.800	3.67	A
	50+50+71	3.39	3.39	3.72	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	50+60+60	3.29	3.61	3.61	-	-	10.50	2.70	12.60	2.851	0.680	3.790	3.68	A
	15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	3.40	8.80	1.301	0.790	3.895	5.23	A
	15+15+15+18	1.58	1.58	1.58	3.06	-	7.80	3.40	9.90	1.571	0.740	3.850	4.96	A
	15+15+15+20	1.70	1.70	1.70	2.20	-	7.30	3.40	10.00	1.491	0.790	3.825	4.90	A
	15+15+15+25	1.62	1.62	1.62	3.43	-	8.30	3.40	10.90	1.747	0.740	3.755	4.75	A
	15+15+15+35													

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+42+60	1.05	1.05	2.93	4.18	-	9.20	3.70	10.20	2.486	0.720	3.300	3.7	A
		15+15+42+71	0.99	0.99	2.76	4.67	-	9.40	3.70	10.40	2.510	0.720	3.332	3.75	A
		15+15+50+50	1.06	1.06	3.54	3.54	-	9.20	3.70	10.20	2.495	0.720	3.290	3.69	A
		15+15+50+60	1.01	1.01	3.36	4.03	-	9.40	3.70	10.40	2.520	0.720	3.332	3.73	A
		15+15+50+71	0.93	0.93	3.11	4.42	-	9.40	3.70	10.40	2.500	0.720	3.322	3.76	A
		15+15+60+60	0.94	0.94	3.76	3.76	-	9.40	3.70	10.40	2.490	0.720	3.322	3.78	A
		15+15+60+71	0.88	0.88	3.50	4.15	-	9.40	3.70	10.40	2.470	0.720	3.312	3.81	A
		15+15+71+71	0.82	0.82	3.88	3.88	-	9.40	3.70	10.40	2.450	0.720	3.302	3.84	A
		15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	-	6.90	3.70	8.50	1.925	0.690	3.035	3.58	B
		15+18+18+20	1.48	1.77	1.77	1.97	-	7.00	3.70	8.60	1.845	0.720	3.105	3.79	A
		15+18+18+25	1.50	1.80	1.80	2.50	-	7.60	3.70	9.00	2.136	0.690	3.035	3.56	B
		15+18+18+35	1.50	1.80	1.80	3.50	-	8.60	3.70	9.00	2.376	0.690	3.035	3.62	A
		15+18+18+42	1.40	1.68	1.68	3.93	-	8.70	3.70	9.30	2.450	0.690	3.085	3.55	B
		15+18+18+50	1.28	1.53	1.53	4.26	-	8.60	3.70	9.70	2.516	0.690	3.165	3.42	B
		15+18+18+60	1.19	1.43	1.43	4.76	-	8.80	3.70	9.90	2.541	0.690	3.205	3.46	B
		15+18+18+71	1.11	1.33	1.33	5.24	-	9.00	3.70	10.20	2.581	0.690	3.250	3.49	B
		15+18+20+20	1.46	1.75	1.95	1.95	-	7.10	3.70	8.60	1.766	0.750	3.175	4.02	A
		15+18+20+25	1.48	1.78	1.97	2.47	-	7.70	3.70	8.80	2.056	0.720	3.105	3.75	A
		15+18+20+35	1.48	1.78	1.98	3.46	-	8.70	3.70	8.80	2.280	0.720	3.105	3.82	A
		15+18+20+42	1.36	1.63	1.81	3.80	-	8.60	3.70	9.20	2.330	0.720	3.180	3.69	A
		15+18+20+50	1.25	1.50	1.67	4.17	-	8.60	3.70	9.60	2.387	0.720	3.245	3.6	A
		15+18+20+60	1.17	1.40	1.56	4.67	-	8.80	3.70	9.80	2.412	0.720	3.285	3.65	A
		15+18+20+71	1.09	1.31	1.45	5.15	-	9.00	3.70	10.00	2.452	0.720	3.330	3.67	A
		15+18+25+25	1.50	1.80	2.50	2.50	-	8.30	3.70	9.00	2.310	0.690	3.035	3.59	B
		15+18+25+35	1.40	1.68	2.34	3.27	-	8.70	3.70	9.30	2.470	0.690	3.095	3.52	B
		15+18+25+42	1.29	1.55	2.15	3.61	-	8.60	3.70	9.70	2.520	0.690	3.170	3.41	B
		15+18+25+50	1.22	1.47	2.04	4.07	-	8.80	3.70	9.90	2.554	0.690	3.200	3.45	B
		15+18+25+60	1.14	1.37	1.91	4.58	-	9.00	3.70	10.10	2.579	0.690	3.240	3.49	B
		15+18+25+71	1.07	1.28	1.78	5.06	-	9.20	3.70	10.40	2.620	0.690	3.285	3.51	B
		15+18+35+35	1.27	1.52	2.96	2.96	-	8.70	3.70	9.80	2.557	0.690	3.195	3.4	B
		15+18+35+42	1.20	1.44	2.80	3.36	-	8.80	3.70	9.90	2.575	0.690	3.220	3.42	B
		15+18+35+50	1.14	1.37	2.67	3.81	-	9.00	3.70	10.10	2.609	0.690	3.250	3.45	B
		15+18+35+60	1.08	1.29	2.52	4.31	-	9.20	3.70	10.30	2.634	0.690	3.290	3.49	B
		15+18+35+71	1.01	1.22	2.37	4.80	-	9.40	3.70	10.60	2.675	0.690	3.335	3.51	B
		15+18+42+42	1.14	1.37	3.19	3.19	-	8.90	3.70	10.10	2.594	0.690	3.245	3.43	B
		15+18+42+50	1.09	1.31	3.06	3.64	-	9.10	3.70	10.30	2.628	0.690	3.275	3.46	B
		15+18+42+60	1.03	1.24	2.89	4.13	-	9.30	3.70	10.50	2.653	0.690	3.315	3.51	B
		15+18+42+71	0.97	1.16	2.70	4.57	-	9.40	3.70	10.60	2.660	0.690	3.332	3.53	B
		15+18+50+50	1.05	1.26	3.50	3.50	-	9.30	3.70	10.40	2.662	0.690	3.305	3.49	B
		15+18+50+60	0.99	1.18	3.29	3.94	-	9.40	3.70	10.60	2.670	0.690	3.332	3.52	B
		15+18+50+71	0.92	1.10	3.05	4.33	-	9.40	3.70	10.60	2.650	0.690	3.322	3.55	B
		15+18+60+60	0.92	1.11	3.69	3.69	-	9.40	3.70	10.60	2.640	0.690	3.322	3.56	B
	15+18+60+71	0.86	1.03	3.44	4.07	-	9.40	3.70	10.60	2.620	0.690	3.312	3.59	B	
	15+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	-	7.20	3.70	8.40	1.686	0.780	3.245	4.27	A	
	15+20+20+25	1.46	1.95	1.95	2.44	-	7.80	3.70	8.60	1.977	0.750	3.175	3.95	A	
	15+20+20+35	1.43	1.91	1.91	3.34	-	8.60	3.70	8.70	2.160	0.750	3.200	3.98	A	
	15+20+20+42	1.31	1.75	1.75	3.68	-	8.50	3.70	9.10	2.210	0.750	3.275	3.85	A	
	15+20+20+50	1.21	1.62	1.62	4.05	-	8.50	3.70	9.40	2.258	0.750	3.325	3.76	A	
	15+20+20+60	1.13	1.51	1.51	4.54	-	8.70	3.70	9.60	2.283	0.750	3.365	3.81	A	
	15+20+20+71	1.06	1.41	1.41	5.02	-	8.90	3.70	9.90	2.323	0.750	3.410	3.83	A	
	15+20+25+25	1.48	1.98	2.47	2.47	-	8.40	3.70	8.80	2.214	0.720	3.105	3.79	A	
	15+20+25+35	1.36	1.81	2.26	3.17	-	8.60	3.70	9.20	2.350	0.720	3.190	3.66	A	
	15+20+25+50	1.19	1.58	1.98	3.95	-	8.70	3.70	9.70	2.425	0.720	3.280	3.59	B	
	15+20+25+60	1.11	1.48	1.85	4.45	-	8.90	3.70	10.00	2.450	0.720	3.320	3.63	A	
	15+20+25+71	1.04	1.39	1.74	4.93	-	9.10	3.70	10.20	2.491	0.720	3.365	3.65	A	
	15+20+35+35	1.23	1.64	2.87	2.87	-	8.60	3.70	9.60	2.428	0.720	3.275	3.54	B	
	15+20+35+42	1.17	1.55	2.72	3.26	-	8.70	3.70	9.80	2.446	0.720	3.300	3.56	B	
	15+20+35+50	1.11	1.48	2.60	3.71	-	8.90	3.70	10.00	2.480	0.720	3.330	3.59	B	
	15+20+35+60	1.05	1.40	2.45	4.20	-	9.10	3.70	10.20	2.505	0.720	3.370	3.63	A	
	15+20+35+71	0.99	1.32	2.31	4.68	-	9.30	3.70	10.40	2.540	0.720	3.412	3.66	A	
	15+20+42+42	1.12	1.50	3.14	3.14	-	8.90	3.70	9.90	2.465	0.720	3.325	3.61	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+42+60	0.96	0.96	3.04	4.45	-	9.40	3.40	11.90	2.213	0.690	3.695	4.25	A
		15+15+42+71	0.97	0.97	3.07	4.49	-	9.50	3.40	11.90	2.260	0.690	3.685	4.20	A
		15+15+50+50	0.90	0.90	3.80	3.80	-	9.40	3.40	11.90	2.208	0.690	3.705	4.26	A
		15+15+50+60	0.87	0.87	3.70	4.06	-	9.50	3.40	11.90	2.270	0.690	3.695	4.19	A
		15+15+50+71	0.87	0.87	3.70	4.06	-	9.50	3.40	11.90	2.260	0.690	3.685	4.20	A
		15+15+60+60	0.84	0.84	3.91	3.91	-	9.50	3.40	11.90	2.260	0.690	3.685	4.20	A
		15+15+60+71	0.84	0.84	3.91	3.91	-	9.50	3.40	11.90	2.250	0.690	3.675	4.22	A
		15+15+71+71	0.84	0.84	3.91	3.91	-	9.50	3.40	11.90	2.240	0.690	3.665	4.24	A
		15+18+18+18	1.36	2.65	2.65	2.65	-	9.30	3.40	12.20	2.112	0.640	3.765	4.40	A
		15+18+18+20	1.47	2.86	2.86	1.91	-	9.10	3.40	12.30	2.032	0.690	3.740	4.48	A
		15+18+18+25	1.36	2.63	2.63	2.87	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.725	4.34	A
		15+18+18+35	1.31	2.55	2.55	3.09	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.725	4.34	A
		15+18+18+42	1.18	2.29	2.29	3.74	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.715	4.34	A
		15+18+18+50	1.04	2.02	2.02	4.41	-	9.50	3.40	12.60	2.195	0.640	3.705	4.33	A
		15+18+18+60	1.01	1.96	1.96	4.68	-	9.60	3.40	12.60	2.257	0.640	3.695	4.25	A
		15+18+18+71	1.03	2.00	2.00	4.78	-	9.80	3.40	12.60	2.326	0.640	3.685	4.21	A
		15+18+20+20	1.61	3.12	2.08	2.08	-	8.90	3.40	12.20	1.927	0.740	3.725	4.62	A
		15+18+20+25	1.45	2.81	1.87	3.07	-	9.20	3.40	12.40	2.057	0.690	3.725	4.47	A
		15+18+20+35	1.40	2.71	1.81	3.29	-	9.20	3.40	12.40	2.057	0.690	3.724	4.47	A
		15+18+20+42	1.24	2.41	1.61	3.94	-	9.20	3.40	12.40	2.057	0.690	3.715	4.47	A
		15+18+20+50	1.09	2.11	1.41	4.60	-	9.20	3.40	12.40	2.079	0.690	3.705	4.43	A
		15+18+20+60	1.06	2.05	1.37	4.92	-	9.40	3.40	12.40	2.141	0.690	3.695	4.39	A
		15+18+20+71	1.07	2.08	1.38	4.97	-	9.50	3.40	12.40	2.210	0.690	3.685	4.30	A
		15+18+25+25	1.32	2.57	2.80	2.80	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.725	4.34	A
		15+18+25+35	1.28	2.49	2.71	3.02	-	9.50							

5 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5E102	15+20+42+50	1.06	1.42	2.98	3.54	-	9.00	3.70	10.10	2.499	0.720	3.355	3.6	A
	15+20+42+60	1.01	1.34	2.82	4.03	-	9.20	3.70	10.30	2.524	0.720	3.395	3.65	A
	15+20+42+71	0.94	1.26	2.64	4.46	-	9.30	3.70	10.40	2.520	0.720	3.402	3.69	A
	15+20+50+50	1.02	1.36	3.41	3.41	-	9.20	3.70	10.30	2.533	0.720	3.385	3.63	A
	15+20+50+60	0.96	1.28	3.21	3.85	-	9.30	3.70	10.40	2.530	0.720	3.402	3.68	A
	15+20+50+71	0.89	1.19	2.98	4.23	-	9.30	3.70	10.40	2.510	0.720	3.392	3.71	A
	15+20+60+60	0.90	1.20	3.60	3.60	-	9.30	3.70	10.40	2.500	0.720	3.392	3.72	A
	15+20+60+71	0.84	1.12	3.36	3.98	-	9.30	3.70	10.40	2.480	0.720	3.382	3.75	A
	15+25+25+25	1.47	2.44	2.44	2.44	-	8.80	3.70	9.10	2.440	0.690	3.060	3.61	A
	15+25+25+35	1.29	2.15	2.15	3.01	-	8.60	3.70	9.70	2.540	0.690	3.180	3.39	C
	15+25+25+42	1.22	2.03	2.03	3.41	-	8.70	3.70	9.90	2.559	0.690	3.205	3.4	C
	15+25+25+50	1.16	1.93	1.93	3.87	-	8.90	3.70	10.00	2.593	0.690	3.235	3.43	B
	15+25+25+60	1.09	1.82	1.82	4.37	-	9.10	3.70	10.30	2.618	0.690	3.275	3.48	B
	15+25+25+71	1.03	1.71	1.71	4.86	-	9.30	3.70	10.50	2.658	0.690	3.320	3.5	B
	15+25+35+35	1.20	2.00	2.80	2.80	-	8.80	3.70	9.90	2.595	0.690	3.230	3.39	C
	15+25+35+42	1.14	1.90	2.66	3.19	-	8.90	3.70	10.10	2.614	0.690	3.255	3.4	B
	15+25+35+50	1.09	1.82	2.55	3.64	-	9.10	3.70	10.30	2.648	0.690	3.285	3.44	B
	15+25+35+60	1.03	1.72	2.41	4.13	-	9.30	3.70	10.50	2.673	0.690	3.325	3.48	B
	15+25+35+71	0.97	1.61	2.25	4.57	-	9.40	3.70	10.60	2.680	0.690	3.342	3.51	B
	15+25+42+42	1.10	1.83	3.08	3.08	-	9.10	3.70	10.20	2.632	0.690	3.280	3.46	B
	15+25+42+50	1.05	1.74	2.93	3.48	-	9.20	3.70	10.40	2.666	0.690	3.310	3.45	B
	15+25+42+60	0.99	1.65	2.78	3.97	-	9.40	3.70	10.60	2.680	0.690	3.342	3.51	B
	15+25+42+71	0.92	1.54	2.58	4.36	-	9.40	3.70	10.60	2.660	0.690	3.332	3.53	B
	15+25+50+50	1.01	1.68	3.36	3.36	-	9.40	3.70	10.60	2.700	0.690	3.342	3.48	B
	15+25+50+60	0.94	1.57	3.13	3.76	-	9.40	3.70	10.60	2.670	0.690	3.332	3.52	B
	15+25+50+71	0.88	1.46	2.92	4.15	-	9.40	3.70	10.60	2.650	0.690	3.322	3.55	B
	15+25+60+60	0.88	1.47	3.53	3.53	-	9.40	3.70	10.60	2.640	0.690	3.322	3.56	B
	15+25+60+71	0.82	1.37	3.30	3.90	-	9.40	3.70	10.60	2.620	0.690	3.312	3.59	B
	15+35+35+35	1.13	2.63	2.63	2.63	-	9.00	3.70	10.20	2.650	0.690	3.280	3.4	C
	15+35+35+42	1.07	2.51	2.51	3.01	-	9.10	3.70	10.30	2.669	0.690	3.305	3.41	B
	15+35+35+50	1.03	2.41	2.41	3.44	-	9.30	3.70	10.50	2.703	0.690	3.335	3.44	B
	15+35+35+60	0.97	2.27	2.27	3.89	-	9.40	3.70	10.60	2.700	0.690	3.352	3.48	B
	15+35+35+71	0.90	2.11	2.11	4.28	-	9.40	3.70	10.60	2.680	0.690	3.342	3.51	B
	15+35+42+42	1.04	2.43	2.91	2.91	-	9.30	3.70	10.50	2.687	0.690	3.330	3.46	B
	15+35+42+50	0.99	2.32	2.78	3.31	-	9.40	3.70	10.60	2.710	0.690	3.352	3.47	B
	15+35+42+60	0.93	2.16	2.60	3.71	-	9.40	3.70	10.60	2.680	0.690	3.342	3.51	B
	15+35+42+71	0.87	2.02	2.42	4.09	-	9.40	3.70	10.60	2.660	0.690	3.332	3.53	B
	15+35+50+50	0.94	2.19	3.13	3.13	-	9.40	3.70	10.60	2.700	0.690	3.342	3.48	B
	15+35+50+60	0.88	2.06	2.94	3.53	-	9.40	3.70	10.60	2.670	0.690	3.332	3.52	B
	15+35+50+71	0.82	1.92	2.75	3.90	-	9.40	3.70	10.60	2.650	0.690	3.322	3.55	B
	15+35+60+60	0.83	1.94	3.32	3.32	-	9.40	3.70	10.60	2.640	0.690	3.322	3.56	B
	15+42+42+42	1.00	2.80	2.80	2.80	-	9.40	3.70	10.60	2.700	0.690	3.352	3.48	B
	15+42+42+50	0.95	2.65	2.65	3.15	-	9.40	3.70	10.60	2.690	0.690	3.342	3.49	B
	15+42+42+60	0.89	2.48	2.48	3.55	-	9.40	3.70	10.60	2.660	0.690	3.332	3.53	B
	15+42+42+71	0.83	2.32	2.32	3.93	-	9.40	3.70	10.60	2.640	0.690	3.322	3.56	B
	15+42+50+50	0.90	2.51	2.99	2.99	-	9.40	3.70	10.60	2.680	0.690	3.332	3.51	B
	15+42+50+60	0.84	2.36	2.81	3.38	-	9.40	3.70	10.60	2.650	0.690	3.322	3.55	B
	15+50+50+50	0.85	2.85	2.85	2.85	-	9.40	3.70	10.60	2.670	0.690	3.322	3.52	B
	18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	-	7.20	3.70	9.20	2.165	0.660	3.035	3.33	C
	18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.97	-	7.30	3.70	9.00	2.086	0.690	3.105	3.5	B
18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	-	7.90	3.70	9.20	2.376	0.660	3.035	3.32	C	
18+18+18+35	1.78	1.78	1.78	3.46	-	8.80	3.70	9.30	2.580	0.660	3.045	3.41	B	
18+18+18+42	1.63	1.63	1.63	3.81	-	8.70	3.70	9.70	2.630	0.660	3.120	3.31	C	
18+18+18+50	1.51	1.51	1.51	4.18	-	8.70	3.70	10.00	2.682	0.660	3.180	3.24	C	
18+18+18+60	1.41	1.41	1.41	4.68	-	8.90	3.70	10.20	2.707	0.660	3.220	3.29	C	
18+18+18+71	1.31	1.31	1.31	5.17	-	9.10	3.70	10.50	2.748	0.660	3.265	3.31	C	
18+18+20+20	1.75	1.75	1.95	1.95	-	7.40	3.70	8.80	2.006	0.720	3.175	3.69	A	
18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	-	8.00	3.70	9.00	2.284	0.690	3.105	3.5	B	
18+18+20+35	1.72	1.72	1.91	3.35	-	8.70	3.70	9.20	2.460	0.690	3.140	3.54	B	
18+18+20+42	1.56	1.56	1.73	3.64	-	8.50	3.70	9.60	2.510	0.690	3.215	3.39	C	
18+18+20+50	1.46	1.46	1.62	4.06	-	8.60	3.70	9.80	2.553	0.690	3.260	3.37	C	

5 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-5E102	15+20+42+50	0.98	1.27	3.11	4.15	-	9.50	3.40	12.40	2.252	0.690	3.705	4.22	A
	15+20+42+60	0.96	1.24	3.05	4.46	-	9.70	3.40	12.40	2.314	0.690	3.695	4.19	A
	15+20+42+71	0.96	1.24	3.05	4.46	-	9.70	3.40	12.40	2.325	0.690	3.685	4.17	A
	15+20+50+50	0.89	1.15	3.78	3.78	-	9.60	3.40	12.40	2.309	0.690	3.705	4.16	A
	15+20+50+60	0.87	1.12	3.68	4.03	-	9.70	3.40	12.40	2.335	0.690	3.695	4.15	A
	15+20+50+71	0.87	1.12	3.68	4.03	-	9.70	3.40	12.40	2.325	0.690	3.685	4.17	A
	15+20+60+60	0.84	1.08	3.89	3.89	-	9.70	3.40	12.40	2.325	0.690	3.685	4.17	A
	15+20+60+71	0.84	1.08	3.89	3.89	-	9.70	3.40	12.40	2.315	0.690	3.675	4.19	A
	15+25+25+25	1.29	2.74	2.74	2.74	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.720	4.34	A
	15+25+25+35	1.25	2.65	2.65	2.95	-	9.50	3.40	12.60	2.187	0.640	3.705	4.34	A
	15+25+25+42	1.14	2.42	2.42	3.63	-	9.60	3.40	12.60	2.238	0.640	3.705	4.29	A
	15+25+25+50	1.02	2.17	2.17	4.34	-	9.70	3.40	12.60	2.295	0.640	3.705	4.23	A
	15+25+25+60	0.99	2.10	2.10	4.61	-	9.80	3.40	12.60	2.357	0.640	3.695	4.16	A
	15+25+25+71	1.01	2.14	2.14	4.70	-	10.00	3.40	12.60	2.427	0.640	3.685	4.12	A
	15+25+35+35	1.23	2.60	2.89	2.89	-	9.60	3.40	12.60	2.259	0.640	3.705	4.25	A
	15+25+35+42	1.12	2.38	2.64	3.56	-	9.70	3.40	12.60	2.310	0.640	3.705	4.20	A
	15+25+35+50	1.01	2.14	2.38	4.28	-	9.80	3.40	12.60	2.367	0.640	3.705	4.14	A
	15+25+35+60	0.98	2.07	2.30	4.55	-	9.90	3.40	12.60	2.429	0.640	3.695	4.08	A
	15+25+35+71	0.99	2.09	2.33	4.59	-	10.00	3.40	12.60	2.455	0.640	3.685	4.07	A
	15+25+42+42	1.03	2.19	3.29	3.29	-	9.80	3.40	12.60	2.360	0.640	3.705	4.15	A
	15+25+42+50	0.94	1.99	2.99	3.98	-	9.90	3.40	12.60	2.418	0.640	3.705	4.09	A
	15+25+42+60	0.91	1.94	2.90	4.25	-	10.00	3.40	12.60	2.465	0.640	3.695	4.06	A
	15+25+42+71	0.91	1.94	2.90	4.25	-	10.00	3.40	12.60	2.455	0.640	3.685	4.07	A
	15+25+50+50	0.86	1.83	3.65	3.65	-	10.00	3.40	12.60	2.475	0.640	3.705	4.04	A
	15+25+50+60	0.83	1.76	3.53	3.87	-	10.00	3.40	12.60	2.465	0.640	3.695	4.06	A
	15+25+50+71	0.83	1.76	3.53	3.87	-	10.00	3.40	12.60	2.455	0.640	3.685	4.07	A
	15+25+60+60	0.81	1.71	3.74	3.74	-	10.00	3.40	12.60	2.455	0.640	3.685	4.07	A</

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+20+60	1.37	1.37	1.52	4.55	-	8.80	3.70	10.10	2.578	0.690	3.300	3.41	B
		18+18+20+71	1.28	1.28	1.42	5.03	-	9.00	3.70	10.30	2.619	0.690	3.345	3.44	B
		18+18+25+25	1.80	1.80	2.50	2.50	-	8.60	3.70	9.20	2.526	0.660	3.035	3.4	B
		18+18+25+35	1.63	1.63	2.27	3.17	-	8.70	3.70	9.70	2.650	0.660	3.130	3.28	C
		18+18+25+42	1.52	1.52	2.11	3.55	-	8.70	3.70	10.00	2.687	0.660	3.185	3.24	C
		18+18+25+50	1.43	1.43	1.98	3.96	-	8.80	3.70	10.10	2.721	0.660	3.215	3.23	C
		18+18+25+60	1.34	1.34	1.86	4.46	-	9.00	3.70	10.40	2.746	0.660	3.255	3.28	C
		18+18+25+71	1.25	1.25	1.74	4.95	-	9.20	3.70	10.60	2.786	0.660	3.300	3.3	C
		18+18+35+35	1.48	1.48	2.87	2.87	-	8.70	3.70	10.00	2.723	0.660	3.210	3.2	D
		18+18+35+42	1.42	1.42	2.76	3.31	-	8.90	3.70	10.20	2.742	0.660	3.235	3.25	C
		18+18+35+50	1.34	1.34	2.60	3.72	-	9.00	3.70	10.40	2.776	0.660	3.265	3.24	C
		18+18+35+60	1.26	1.26	2.46	4.21	-	9.20	3.70	10.60	2.801	0.660	3.305	3.28	C
		18+18+35+71	1.19	1.19	2.32	4.70	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		18+18+42+42	1.35	1.35	3.15	3.15	-	9.00	3.70	10.40	2.760	0.660	3.260	3.26	C
		18+18+42+50	1.29	1.29	3.02	3.59	-	9.20	3.70	10.50	2.794	0.660	3.290	3.29	C
		18+18+42+60	1.23	1.23	2.86	4.09	-	9.40	3.70	10.80	2.819	0.660	3.330	3.33	C
		18+18+42+71	1.14	1.14	2.65	4.48	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C
		18+18+50+50	1.23	1.23	3.42	3.42	-	9.30	3.70	10.70	2.828	0.660	3.320	3.29	C
		18+18+50+60	1.16	1.16	3.22	3.86	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.332	3.33	C
		18+18+50+71	1.08	1.08	2.99	4.25	-	9.40	3.70	10.80	2.800	0.660	3.322	3.36	C
		18+18+60+60	1.08	1.08	3.62	3.62	-	9.40	3.70	10.80	2.790	0.660	3.322	3.37	C
		18+18+60+71	1.01	1.01	3.38	4.00	-	9.40	3.70	10.80	2.770	0.660	3.312	3.39	C
		18+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	-	7.50	3.70	8.60	1.926	0.750	3.245	3.89	A
		18+20+20+25	1.76	1.95	1.95	2.44	-	8.10	3.70	8.80	2.180	0.720	3.175	3.72	A
		18+20+20+35	1.65	1.83	1.83	3.20	-	8.50	3.70	9.10	2.340	0.720	3.235	3.63	A
		18+20+20+42	1.51	1.68	1.68	3.53	-	8.40	3.70	9.50	2.390	0.720	3.310	3.51	B
		18+20+20+50	1.43	1.59	1.59	3.98	-	8.60	3.70	9.70	2.424	0.720	3.340	3.55	B
		18+20+20+60	1.34	1.49	1.49	4.47	-	8.80	3.70	9.90	2.449	0.720	3.380	3.59	B
		18+20+20+71	1.26	1.40	1.40	4.95	-	9.00	3.70	10.20	2.490	0.720	3.425	3.61	A
		18+20+25+25	1.78	1.98	2.47	2.47	-	8.70	3.70	9.00	2.430	0.690	3.105	3.58	B
		18+20+25+35	1.56	1.73	2.17	3.04	-	8.50	3.70	9.60	2.530	0.690	3.225	3.36	C
		18+20+25+42	1.47	1.64	2.05	3.44	-	8.60	3.70	9.80	2.558	0.690	3.265	3.36	C
		18+20+25+50	1.40	1.56	1.95	3.89	-	8.80	3.70	10.00	2.592	0.690	3.295	3.4	C
		18+20+25+60	1.32	1.46	1.83	4.39	-	9.00	3.70	10.20	2.617	0.690	3.335	3.44	B
		18+20+25+71	1.24	1.37	1.72	4.87	-	9.20	3.70	10.50	2.657	0.690	3.380	3.46	B
		18+20+35+35	1.45	1.61	2.82	2.82	-	8.70	3.70	9.90	2.594	0.690	3.290	3.35	C
		18+20+35+42	1.38	1.53	2.68	3.21	-	8.80	3.70	10.00	2.613	0.690	3.315	3.37	C
		18+20+35+50	1.32	1.46	2.56	3.66	-	9.00	3.70	10.20	2.647	0.690	3.345	3.4	B
		18+20+35+60	1.25	1.38	2.42	4.15	-	9.20	3.70	10.40	2.672	0.690	3.385	3.44	B
		18+20+35+71	1.16	1.29	2.26	4.59	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B
		18+20+42+42	1.31	1.46	3.06	3.06	-	8.90	3.70	10.20	2.631	0.690	3.340	3.38	C
		18+20+42+50	1.26	1.40	2.94	3.50	-	9.10	3.70	10.40	2.665	0.690	3.370	3.41	B
	18+20+42+60	1.20	1.33	2.79	3.99	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B	
	18+20+42+71	1.11	1.23	2.59	4.37	-	9.30	3.70	10.60	2.670	0.690	3.402	3.48	B	
	18+20+50+50	1.21	1.35	3.37	3.37	-	9.30	3.70	10.60	2.699	0.690	3.400	3.45	B	
	18+20+50+60	1.13	1.26	3.14	3.77	-	9.30	3.70	10.60	2.680	0.690	3.402	3.47	B	
	18+20+50+71	1.05	1.17	2.92	4.15	-	9.30	3.70	10.60	2.660	0.690	3.392	3.5	B	
	18+20+60+60	1.06	1.18	3.53	3.53	-	9.30	3.70	10.60	2.650	0.690	3.392	3.51	B	
	18+20+60+71	0.99	1.10	3.30	3.91	-	9.30	3.70	10.60	2.630	0.690	3.382	3.54	B	
	18+25+25+25	1.68	2.34	2.34	2.34	-	8.70	3.70	9.50	2.620	0.660	3.095	3.32	C	
	18+25+25+35	1.52	2.11	2.11	2.96	-	8.70	3.70	10.00	2.707	0.660	3.195	3.21	C	
	18+25+25+42	1.44	2.00	2.00	3.36	-	8.80	3.70	10.10	2.725	0.660	3.220	3.23	C	
	18+25+25+50	1.37	1.91	1.91	3.81	-	9.00	3.70	10.30	2.759	0.660	3.250	3.26	C	
	18+25+25+60	1.29	1.80	1.80	4.31	-	9.20	3.70	10.50	2.784	0.660	3.290	3.3	C	
	18+25+25+71	1.22	1.69	1.69	4.80	-	9.40	3.70	10.80	2.825	0.660	3.335	3.33	C	
	18+25+35+35	1.42	1.97	2.76	2.76	-	8.90	3.70	10.20	2.762	0.660	3.245	3.22	C	
	18+25+35+42	1.35	1.88	2.63	3.15	-	9.00	3.70	10.40	2.780	0.660	3.270	3.24	C	
	18+25+35+50	1.29	1.80	2.52	3.59	-	9.20	3.70	10.50	2.814	0.660	3.300	3.27	C	
	18+25+35+60	1.23	1.70	2.38	4.09	-	9.40	3.70	10.80	2.839	0.660	3.340	3.31	C	
	18+25+35+71	1.14	1.58	2.21	4.48	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C	
	18+25+42+42	1.29	1.79	3.01	3.01	-	9.10	3.70	10.50	2.799	0.660	3.295	3.25	C	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+20+60	1.96	1.96	1.30	4.68	-	9.90	3.40	13.10	2.358	0.640	3.695	4.20	A
		18+18+20+71	1.98	1.98	1.32	4.73	-	10.00	3.40	13.10	2.427	0.640	3.685	4.12	A
		18+18+25+25	2.39	2.39	2.61	2.61	-	10.00	3.40	13.30	2.382	0.590	3.725	4.20	A
		18+18+25+35	2.32	2.32	2.54	2.82	-	10.00	3.40	13.30	2.382	0.590	3.710	4.20	A
		18+18+25+42	2.12	2.12	2.31	3.46	-	10.00	3.40	13.30	2.404	0.590	3.705	4.16	A
		18+18+25+50	1.92	1.92	2.09	4.18	-	10.10	3.40	13.30	2.462	0.590	3.705	4.10	A
		18+18+25+60	1.88	1.88	2.05	4.50	-	10.30	3.40	13.30	2.524	0.590	3.695	4.08	A
		18+18+25+71	1.90	1.90	2.07	4.54	-	10.40	3.40	13.30	2.593	0.590	3.685	4.01	A
		18+18+35+35	2.28	2.28	2.77	2.77	-	10.10	3.40	13.30	2.426	0.590	3.705	4.16	A
		18+18+35+42	2.10	2.10	2.55	3.44	-	10.20	3.40	13.30	2.476	0.590	3.705	4.12	A
		18+18+35+50	1.91	1.91	2.31	4.17	-	10.30	3.40	13.30	2.534	0.590	3.705	4.06	A
		18+18+35+60	1.86	1.86	2.25	4.44	-	10.40	3.40	13.30	2.596	0.590	3.695	4.01	A
		18+18+35+71	1.87	1.87	2.27	4.48	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+18+42+42	1.95	1.95	3.20	3.20	-	10.30	3.40	13.30	2.526	0.590	3.705	4.08	A
		18+18+42+50	1.79	1.79	2.93	3.90	-	10.40	3.40	13.30	2.584	0.590	3.705	4.02	A
		18+18+42+60	1.74	1.74	2.85	4.17	-	10.50	3.40	13.30	2.646	0.590	3.695	3.97	A
		18+18+42+71	1.74	1.74	2.85	4.17	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+18+50+50	1.65	1.65	3.60	3.60	-	10.50	3.40	13.30	2.642	0.590	3.705	3.97	A
		18+18+50+60	1.60	1.60	3.48	3.82	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+18+50+71	1.60	1.60	3.48	3.82	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+18+60+60	1.55	1.55	3.70	3.70	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+18+60+71	1.55	1.55	3.70	3.70	-	10.50	3.40	13.30	2.640	0.590	3.675	3.98	A
		18+20+20+20	3.03	2.02	2.02	2.02	-	9.10	3.40	12.70	1.992	0.740	3.725	4.57	A
		18+20+20+25	2.75	1.83	1.83	2.99	-	9.40	3.40	12.90	2.122	0.690	3.725	4.43	A
		18+20+20+35	2.65	1.											

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+25+42+50	1.24	1.72	2.89	3.44	-	9.30	3.70	10.70	2.833	0.660	3.325	3.28	C
		18+25+42+60	1.17	1.62	2.72	3.89	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		18+25+42+71	1.08	1.51	2.53	4.28	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C
		18+25+50+50	1.18	1.64	3.29	3.29	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.342	3.3	C
		18+25+50+60	1.11	1.54	3.07	3.69	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.332	3.33	C
		18+25+50+71	1.03	1.43	2.87	4.07	-	9.40	3.70	10.80	2.800	0.660	3.322	3.36	C
		18+25+60+60	1.04	1.44	3.46	3.46	-	9.40	3.70	10.80	2.790	0.660	3.322	3.37	C
		18+35+35+35	1.33	2.59	2.59	2.59	-	9.10	3.70	10.40	2.817	0.660	3.295	3.23	C
		18+35+35+42	1.27	2.48	2.48	2.97	-	9.20	3.70	10.60	2.835	0.660	3.320	3.25	C
		18+35+35+50	1.23	2.38	2.38	3.41	-	9.40	3.70	10.80	2.869	0.660	3.350	3.28	C
		18+35+35+60	1.14	2.22	2.22	3.81	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C
		18+35+35+71	1.06	2.07	2.07	4.20	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		18+35+42+42	1.22	2.38	2.85	2.85	-	9.30	3.70	10.70	2.854	0.660	3.345	3.26	C
		18+35+42+50	1.17	2.27	2.72	3.24	-	9.40	3.70	10.80	2.860	0.660	3.352	3.29	C
		18+35+42+60	1.09	2.12	2.55	3.64	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		18+35+42+71	1.02	1.98	2.38	4.02	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C
		18+35+50+50	1.11	2.15	3.07	3.07	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.342	3.3	C
		18+35+50+60	1.04	2.02	2.88	3.46	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.332	3.33	C
		18+42+42+42	1.18	2.74	2.74	2.74	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C
		18+42+42+50	1.11	2.60	2.60	3.09	-	9.40	3.70	10.80	2.840	0.660	3.342	3.31	C
		18+42+42+60	1.04	2.44	2.44	3.48	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C
		18+42+50+50	1.06	2.47	2.94	2.94	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.332	3.32	C
		18+42+50+60	1.00	2.32	2.76	3.32	-	9.40	3.70	10.80	2.800	0.660	3.322	3.36	C
		18+50+50+50	1.01	2.80	2.80	2.80	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.322	3.33	C
		20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	-	7.60	3.70	8.40	2.407	0.660	3.035	3.16	D
		20+20+20+25	1.93	1.93	1.93	2.41	-	8.20	3.70	8.60	2.084	0.750	3.245	3.93	A
		20+20+20+35	1.77	1.77	1.77	3.09	-	8.40	3.70	9.00	2.220	0.750	3.330	3.78	A
		20+20+20+50	1.55	1.55	1.55	3.86	-	8.50	3.70	9.50	2.295	0.750	3.420	3.7	A
		20+20+20+60	1.45	1.45	1.45	4.35	-	8.70	3.70	9.80	2.320	0.750	3.460	3.75	A
		20+20+20+71	1.36	1.36	1.36	4.82	-	8.90	3.70	10.00	2.361	0.750	3.505	3.77	A
		20+20+25+25	1.91	1.91	2.39	2.39	-	8.60	3.70	8.90	2.310	0.720	3.200	3.72	A
		20+20+25+35	1.68	1.68	2.10	2.94	-	8.40	3.70	9.50	2.410	0.720	3.320	3.49	B
		20+20+25+42	1.59	1.59	1.99	3.34	-	8.50	3.70	9.70	2.429	0.720	3.345	3.5	B
		20+20+25+50	1.51	1.51	1.89	3.78	-	8.70	3.70	9.80	2.463	0.720	3.375	3.53	B
		20+20+25+60	1.42	1.42	1.78	4.27	-	8.90	3.70	10.10	2.488	0.720	3.415	3.58	B
		20+20+25+71	1.34	1.34	1.67	4.75	-	9.10	3.70	10.30	2.528	0.720	3.460	3.6	B
		20+20+35+35	1.56	1.56	2.74	2.74	-	8.60	3.70	9.70	2.465	0.720	3.370	3.49	B
		20+20+35+42	1.49	1.49	2.60	3.12	-	8.70	3.70	9.90	2.484	0.720	3.395	3.5	B
		20+20+35+50	1.42	1.42	2.49	3.56	-	8.90	3.70	10.10	2.518	0.720	3.425	3.53	B
		20+20+35+60	1.35	1.35	2.36	4.04	-	9.10	3.70	10.30	2.543	0.720	3.465	3.58	B
		20+20+35+71	1.26	1.26	2.21	4.47	-	9.20	3.70	10.40	2.550	0.720	3.482	3.61	A
		20+20+42+42	1.44	1.44	3.01	3.01	-	8.90	3.70	10.00	2.502	0.720	3.420	3.56	B
	20+20+42+50	1.36	1.36	2.86	3.41	-	9.00	3.70	10.20	2.536	0.720	3.450	3.55	B	
	20+20+42+60	1.30	1.30	2.72	3.89	-	9.20	3.70	10.40	2.550	0.720	3.482	3.61	A	
	20+20+42+71	1.20	1.20	2.53	4.27	-	9.20	3.70	10.40	2.530	0.720	3.472	3.64	A	
	20+20+50+50	1.31	1.31	3.29	3.29	-	9.20	3.70	10.40	2.570	0.720	3.482	3.58	B	
	20+20+50+60	1.23	1.23	3.07	3.68	-	9.20	3.70	10.40	2.540	0.720	3.472	3.62	A	
	20+20+50+71	1.14	1.14	2.86	4.06	-	9.20	3.70	10.40	2.520	0.720	3.462	3.65	A	
	20+20+60+60	1.15	1.15	3.45	3.45	-	9.20	3.70	10.40	2.510	0.720	3.462	3.67	A	
	20+20+60+71	1.08	1.08	3.23	3.82	-	9.20	3.70	10.40	2.490	0.720	3.452	3.69	A	
	20+25+25+25	1.81	2.26	2.26	2.26	-	8.60	3.70	9.40	2.500	0.690	3.190	3.44	B	
	20+25+25+35	1.64	2.05	2.05	2.87	-	8.60	3.70	9.80	2.578	0.690	3.275	3.34	C	
	20+25+25+42	1.55	1.94	1.94	3.26	-	8.70	3.70	10.00	2.596	0.690	3.300	3.35	C	
	20+25+25+50	1.48	1.85	1.85	3.71	-	8.90	3.70	10.20	2.630	0.690	3.330	3.38	C	
	20+25+25+60	1.40	1.75	1.75	4.20	-	9.10	3.70	10.40	2.655	0.690	3.370	3.43	B	
	20+25+25+71	1.32	1.65	1.65	4.68	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B	
	20+25+35+35	1.53	1.91	2.68	2.68	-	8.80	3.70	10.00	2.633	0.690	3.325	3.34	C	
	20+25+35+42	1.46	1.82	2.55	3.06	-	8.90	3.70	10.20	2.651	0.690	3.350	3.36	C	
	20+25+35+50	1.40	1.75	2.45	3.50	-	9.10	3.70	10.40	2.685	0.690	3.380	3.39	C	
	20+25+35+60	1.33	1.66	2.33	3.99	-	9.30	3.70	10.60	2.710	0.690	3.422	3.43	B	
	20+25+35+71	1.23	1.54	2.16	4.37	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+25+42+50	1.76	1.92	2.88	3.84	-	10.40	3.40	13.30	2.634	0.590	3.705	3.95	A
		18+25+42+60	1.72	1.87	2.81	4.11	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+25+42+71	1.72	1.87	2.81	4.11	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+25+50+50	1.63	1.77	3.55	3.55	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+25+50+60	1.58	1.72	3.44	3.77	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+25+50+71	1.58	1.72	3.44	3.77	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+25+60+60	1.53	1.67	3.65	3.65	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+35+35+35	2.22	2.69	2.69	2.69	-	10.30	3.40	13.30	2.548	0.590	3.705	4.04	A
		18+35+35+42	2.06	2.49	2.49	3.36	-	10.40	3.40	13.30	2.598	0.590	3.705	4.00	A
		18+35+35+50	1.87	2.27	2.27	4.09	-	10.50	3.40	13.30	2.656	0.590	3.705	3.95	A
		18+35+35+60	1.80	2.19	2.19	4.32	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+35+35+71	1.80	2.19	2.19	4.32	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+35+42+42	1.91	2.32	3.13	3.13	-	10.50	3.40	13.30	2.649	0.590	3.705	3.96	A
		18+35+42+50	1.74	2.11	2.85	3.80	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+35+42+60	1.68	2.04	2.75	4.03	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+35+42+71	1.68	2.04	2.75	4.03	-	10.50	3.40	13.30	2.650	0.590	3.685	3.96	A
		18+35+50+50	1.60	1.94	3.48	3.48	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+35+50+60	1.55	1.88	3.38	3.70	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+42+42+42	1.78	2.91	2.91	2.91	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+42+42+50	1.63	2.66	2.66	3.55	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+42+42+60	1.58	2.58	2.58	3.77	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+42+50+50	1.50	2.45	3.27	3.27	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		18+42+50+60	1.46	2.38	3.18	3.49	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		18+50+50+50	1.39	3.04	3.04	3.04	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		20+20+20+20	2.20												

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		20+25+42+42	1.41	1.76	2.96	2.96	-	9.10	3.70	10.40	2.670	0.690	3.375	3.41	B
		20+25+42+50	1.34	1.68	2.82	3.36	-	9.20	3.70	10.50	2.704	0.690	3.405	3.4	B
		20+25+42+60	1.27	1.58	2.66	3.80	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B
		20+25+42+71	1.18	1.47	2.47	4.18	-	9.30	3.70	10.60	2.670	0.690	3.402	3.48	B
		20+25+50+50	1.28	1.60	3.21	3.21	-	9.30	3.70	10.60	2.710	0.690	3.412	3.43	B
		20+25+50+60	1.20	1.50	3.00	3.60	-	9.30	3.70	10.60	2.680	0.690	3.402	3.47	B
		20+25+50+71	1.12	1.40	2.80	3.98	-	9.30	3.70	10.60	2.660	0.690	3.392	3.5	B
		20+25+60+60	1.13	1.41	3.38	3.38	-	9.30	3.70	10.60	2.650	0.690	3.392	3.51	B
		20+35+35+35	1.44	2.52	2.52	2.52	-	9.00	3.70	10.30	2.688	0.690	3.375	3.35	C
		20+35+35+42	1.38	2.41	2.41	2.90	-	9.10	3.70	10.40	2.706	0.690	3.400	3.36	C
		20+35+35+50	1.33	2.33	2.33	3.32	-	9.30	3.70	10.60	2.740	0.690	3.432	3.39	C
		20+35+35+60	1.24	2.17	2.17	3.72	-	9.30	3.70	10.60	2.710	0.690	3.422	3.43	B
		20+35+35+71	1.16	2.02	2.02	4.10	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B
		20+35+42+42	1.34	2.34	2.81	2.81	-	9.30	3.70	10.60	2.725	0.690	3.425	3.41	B
		20+35+42+50	1.27	2.21	2.66	3.16	-	9.30	3.70	10.60	2.720	0.690	3.422	3.42	B
		20+35+42+60	1.18	2.07	2.49	3.55	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.412	3.46	B
		20+35+42+71	1.11	1.94	2.33	3.93	-	9.30	3.70	10.60	2.670	0.690	3.402	3.48	B
		20+35+50+50	1.20	2.10	3.00	3.00	-	9.30	3.70	10.60	2.710	0.690	3.412	3.43	B
		20+35+50+60	1.13	1.97	2.82	3.38	-	9.30	3.70	10.60	2.680	0.690	3.402	3.47	B
		20+42+42+42	1.27	2.68	2.68	2.68	-	9.30	3.70	10.60	2.710	0.690	3.422	3.43	B
		20+42+42+50	1.21	2.54	2.54	3.02	-	9.30	3.70	10.60	2.700	0.690	3.412	3.44	B
		20+42+42+60	1.13	2.38	2.38	3.40	-	9.30	3.70	10.60	2.670	0.690	3.402	3.48	B
		20+42+50+50	1.15	2.41	2.87	2.87	-	9.30	3.70	10.60	2.690	0.690	3.402	3.46	B
		20+42+50+60	1.08	2.27	2.70	3.24	-	9.30	3.70	10.60	2.660	0.690	3.392	3.5	B
		20+50+50+50	1.09	2.74	2.74	2.74	-	9.30	3.70	10.60	2.680	0.690	3.392	3.47	B
		25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	-	8.60	3.70	9.90	2.690	0.660	3.180	3.2	D
		25+25+25+35	2.00	2.00	2.00	2.80	-	8.80	3.70	10.10	2.745	0.660	3.230	3.21	C
		25+25+25+42	1.90	1.90	1.90	3.19	-	8.90	3.70	10.30	2.764	0.660	3.255	3.22	C
		25+25+25+50	1.82	1.82	1.82	3.64	-	9.10	3.70	10.50	2.798	0.660	3.285	3.25	C
		25+25+25+60	1.72	1.72	1.72	4.13	-	9.30	3.70	10.70	2.823	0.660	3.325	3.29	C
		25+25+25+71	1.61	1.61	1.61	4.57	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		25+25+35+35	1.88	1.88	2.63	2.63	-	9.00	3.70	10.40	2.800	0.660	3.280	3.21	C
		25+25+35+42	1.79	1.79	2.51	3.01	-	9.10	3.70	10.50	2.819	0.660	3.305	3.23	C
		25+25+35+50	1.72	1.72	2.41	3.44	-	9.30	3.70	10.70	2.853	0.660	3.335	3.26	C
		25+25+35+60	1.62	1.62	2.27	3.89	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C
		25+25+35+71	1.51	1.51	2.11	4.28	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		25+25+42+42	1.74	1.74	2.91	2.91	-	9.30	3.70	10.70	2.837	0.660	3.330	3.28	C
		25+25+42+50	1.65	1.65	2.78	3.31	-	9.40	3.70	10.80	2.860	0.660	3.352	3.29	C
		25+25+42+60	1.55	1.55	2.60	3.71	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		25+25+42+71	1.44	1.44	2.42	4.09	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C
		25+25+50+50	1.57	1.57	3.13	3.13	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.342	3.3	C
		25+25+50+60	1.47	1.47	2.94	3.53	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.332	3.33	C
	25+25+50+71	1.37	1.37	2.75	3.90	-	9.40	3.70	10.80	2.800	0.660	3.322	3.36	C	
	25+25+60+60	1.38	1.38	3.32	3.32	-	9.40	3.70	10.80	2.790	0.660	3.322	3.37	C	
	25+35+35+35	1.77	2.48	2.48	2.48	-	9.20	3.70	10.60	2.855	0.660	3.330	3.22	C	
	25+35+35+42	1.70	2.38	2.38	2.85	-	9.30	3.70	10.70	2.874	0.660	3.355	3.24	C	
	25+35+35+50	1.62	2.27	2.27	3.24	-	9.40	3.70	10.80	2.880	0.660	3.362	3.26	C	
	25+35+35+60	1.52	2.12	2.12	3.64	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C	
	25+35+35+71	1.42	1.98	1.98	4.02	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C	
	25+35+42+42	1.63	2.28	2.74	2.74	-	9.40	3.70	10.80	2.870	0.660	3.362	3.28	C	
	25+35+42+50	1.55	2.16	2.60	3.09	-	9.40	3.70	10.80	2.860	0.660	3.352	3.29	C	
	25+35+42+60	1.45	2.03	2.44	3.48	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C	
	25+35+50+50	1.47	2.06	2.94	2.94	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.342	3.3	C	
	25+35+50+60	1.38	1.94	2.76	3.32	-	9.40	3.70	10.80	2.820	0.660	3.332	3.33	C	
	25+42+42+42	1.56	2.61	2.61	2.61	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C	
	25+42+42+50	1.48	2.48	2.48	2.96	-	9.40	3.70	10.80	2.840	0.660	3.342	3.31	C	
	25+42+42+60	1.39	2.34	2.34	3.34	-	9.40	3.70	10.80	2.810	0.660	3.332	3.35	C	
	25+42+50+50	1.41	2.36	2.81	2.81	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.332	3.32	C	
	35+35+35+35	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.40	3.70	10.80	2.910	0.660	3.382	3.23	C	
	35+35+35+42	2.24	2.24	2.24	2.69	-	9.40	3.70	10.80	2.890	0.660	3.372	3.25	C	
	35+35+35+50	2.12	2.12	2.12	3.03	-	9.40	3.70	10.80	2.880	0.660	3.362	3.26	C	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		20+25+42+42	1.34	2.19	3.29	3.29	-	10.10	3.40	13.10	2.461	0.640	3.705	4.10	A
		20+25+42+50	1.22	2.00	2.99	3.99	-	10.20	3.40	13.10	2.519	0.640	3.705	4.05	A
		20+25+42+60	1.17	1.92	2.88	4.22	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+25+42+71	1.17	1.92	2.88	4.22	-	10.20	3.40	13.10	2.520	0.640	3.685	4.05	A
		20+25+50+50	1.11	1.82	3.64	3.64	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+25+50+60	1.07	1.76	3.51	3.86	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+25+50+71	1.07	1.76	3.51	3.86	-	10.20	3.40	13.10	2.520	0.640	3.685	4.05	A
		20+25+60+60	1.04	1.70	3.73	3.73	-	10.20	3.40	13.10	2.520	0.640	3.685	4.05	A
		20+35+35+35	1.55	2.82	2.82	2.82	-	10.00	3.40	13.10	2.432	0.640	3.705	4.11	A
		20+35+35+42	1.42	2.59	2.59	3.50	-	10.10	3.40	13.10	2.483	0.640	3.705	4.07	A
		20+35+35+50	1.29	2.34	2.34	4.22	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+35+35+60	1.24	2.25	2.25	4.45	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+35+35+71	1.24	2.25	2.25	4.45	-	10.20	3.40	13.10	2.520	0.640	3.685	4.05	A
		20+35+42+42	1.32	2.40	3.24	3.24	-	10.20	3.40	13.10	2.533	0.640	3.705	4.03	A
		20+35+42+50	1.19	2.17	2.93	3.91	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+35+42+60	1.15	2.09	2.82	4.13	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+35+42+71	1.15	2.09	2.82	4.13	-	10.20	3.40	13.10	2.520	0.640	3.685	4.05	A
		20+35+50+50	1.09	1.98	3.57	3.57	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+35+50+60	1.05	1.92	3.45	3.78	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+42+42+42	1.22	2.99	2.99	2.99	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+42+42+50	1.11	2.73	2.73	3.64	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+42+42+60	1.07	2.64	2.64	3.86	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+42+50+50	1.02	2.50	3.34	3.34	-	10.20	3.40	13.10	2.540	0.640	3.705	4.02	A
		20+42+50+60	0.99	2.43	3.24	3.55	-	10.20	3.40	13.10	2.530	0.640	3.695	4.03	A
		20+50+50+50													

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		35+35+35+60	1.99	1.99	1.99	3.42	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C
		35+35+42+42	2.14	2.14	2.56	2.56	-	9.40	3.70	10.80	2.870	0.660	3.362	3.28	C
		35+35+42+50	2.03	2.03	2.44	2.90	-	9.40	3.70	10.80	2.860	0.660	3.352	3.29	C
		35+35+42+60	1.91	1.91	2.30	3.28	-	9.40	3.70	10.80	2.830	0.660	3.342	3.32	C
		35+35+50+50	1.94	1.94	2.76	2.76	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.342	3.3	C
		35+42+42+42	2.04	2.45	2.45	2.45	-	9.40	3.70	10.80	2.850	0.660	3.352	3.3	C
		35+42+42+50	1.95	2.34	2.34	2.78	-	9.40	3.70	10.80	2.840	0.660	3.342	3.31	C
		42+42+42+42	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.40	3.70	10.80	2.910	0.660	3.382	3.23	C
		15+15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	7.50	3.90	8.40	1.434	0.790	3.435	5.23	A
		15+15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80	7.80	3.90	8.90	1.690	0.760	3.605	4.62	A
		15+15+15+15+20	1.48	1.48	1.48	1.48	1.98	7.90	3.90	9.10	1.620	0.790	3.690	4.88	A
		15+15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	1.50	2.50	8.50	3.90	9.90	1.936	0.760	4.005	4.39	A
		15+15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	1.50	3.50	9.50	3.90	10.60	2.262	0.760	4.285	4.2	A
		15+15+15+15+50	1.39	1.39	1.39	1.39	4.64	10.20	3.90	10.60	2.450	0.760	4.250	4.16	A
		15+15+15+15+60	1.28	1.28	1.28	1.28	5.10	10.20	3.90	10.60	2.420	0.760	4.240	4.21	A
		15+15+15+15+71	1.17	1.17	1.17	1.17	5.53	10.20	3.90	10.60	2.400	0.760	4.230	4.25	A
		15+15+15+18+18	1.50	1.50	1.50	1.80	1.80	8.10	3.90	9.40	1.945	0.730	3.775	4.16	A
		15+15+15+18+20	1.48	1.48	1.48	1.78	1.98	8.20	3.90	9.60	1.876	0.760	3.860	4.37	A
		15+15+15+18+25	1.50	1.50	1.50	1.80	2.50	8.80	3.90	10.40	2.192	0.730	4.175	4.01	A
		15+15+15+18+35	1.50	1.50	1.50	1.80	3.50	9.80	3.90	10.70	2.502	0.730	4.280	3.92	A
		15+15+15+18+42	1.46	1.46	1.46	1.75	4.08	10.20	3.90	10.70	2.610	0.730	4.260	3.91	A
		15+15+15+18+50	1.35	1.35	1.35	1.62	4.51	10.20	3.90	10.70	2.600	0.730	4.250	3.92	A
		15+15+15+18+60	1.24	1.24	1.24	1.49	4.98	10.20	3.90	10.70	2.570	0.730	4.240	3.97	A
		15+15+15+18+71	1.14	1.14	1.14	1.37	5.40	10.20	3.90	10.70	2.550	0.730	4.230	4	A
		15+15+15+20+20	1.46	1.46	1.46	1.95	1.95	8.30	3.90	9.80	1.806	0.790	3.945	4.6	A
		15+15+15+20+25	1.48	1.48	1.48	1.98	2.47	8.90	3.90	10.60	2.122	0.760	4.260	4.19	A
		15+15+15+20+35	1.49	1.49	1.49	1.98	3.47	9.90	3.90	10.60	2.422	0.760	4.250	4.09	A
		15+15+15+20+42	1.42	1.42	1.42	1.89	3.96	10.10	3.90	10.60	2.470	0.760	4.230	4.09	A
		15+15+15+20+50	1.32	1.32	1.32	1.76	4.39	10.10	3.90	10.60	2.460	0.760	4.220	4.11	A
		15+15+15+20+60	1.21	1.21	1.21	1.62	4.85	10.10	3.90	10.60	2.430	0.760	4.210	4.16	A
		15+15+15+20+71	1.11	1.11	1.11	1.49	5.27	10.10	3.90	10.60	2.410	0.760	4.200	4.19	A
		15+15+15+25+25	1.50	1.50	1.50	2.50	2.50	9.50	3.90	10.70	2.412	0.730	4.285	3.94	A
		15+15+15+25+35	1.46	1.46	1.46	2.43	3.40	10.20	3.90	10.70	2.630	0.730	4.270	3.88	A
		15+15+15+25+42	1.37	1.37	1.37	2.28	3.83	10.20	3.90	10.70	2.610	0.730	4.260	3.91	A
		15+15+15+25+50	1.28	1.28	1.28	2.13	4.25	10.20	3.90	10.70	2.600	0.730	4.250	3.92	A
		15+15+15+25+60	1.18	1.18	1.18	1.96	4.71	10.20	3.90	10.70	2.570	0.730	4.240	3.97	A
		15+15+15+25+71	1.09	1.09	1.09	1.81	5.14	10.20	3.90	10.70	2.550	0.730	4.230	4	A
		15+15+15+35+35	1.33	1.33	1.33	3.10	3.10	10.20	3.90	10.70	2.630	0.730	4.270	3.88	A
		15+15+15+35+42	1.25	1.25	1.25	2.93	3.51	10.20	3.90	10.70	2.610	0.730	4.260	3.91	A
		15+15+15+35+50	1.18	1.18	1.18	2.75	3.92	10.20	3.90	10.70	2.600	0.730	4.250	3.92	A
		15+15+15+35+60	1.09	1.09	1.09	2.55	4.37	10.20	3.90	10.70	2.570	0.730	4.240	3.97	A
		15+15+15+35+71	1.01	1.01	1.01	2.36	4.80	10.20	3.90	10.70	2.550	0.730	4.230	4	A
	15+15+15+42+42	1.19	1.19	1.19	3.32	3.32	10.20	3.90	10.70	2.590	0.730	4.250	3.94	A	
	15+15+15+42+50	1.12	1.12	1.12	3.13	3.72	10.20	3.90	10.70	2.580	0.730	4.240	3.95	A	
	15+15+15+42+60	1.04	1.04	1.04	2.91	4.16	10.20	3.90	10.70	2.550	0.730	4.230	4	A	
	15+15+15+42+71	0.97	0.97	0.97	2.71	4.58	10.20	3.90	10.70	2.530	0.730	4.220	4.03	A	
	15+15+15+50+50	1.06	1.06	1.06	3.52	3.52	10.20	3.90	10.70	2.570	0.730	4.230	3.97	A	
	15+15+15+50+60	0.99	0.99	0.99	3.29	3.95	10.20	3.90	10.70	2.540	0.730	4.220	4.02	A	
	15+15+15+50+71	0.92	0.92	0.92	3.07	4.36	10.20	3.90	10.70	2.520	0.730	4.210	4.05	A	
	15+15+15+60+60	0.93	0.93	0.93	3.71	3.71	10.20	3.90	10.70	2.510	0.730	4.210	4.06	A	
	15+15+18+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	8.40	3.90	10.00	2.201	0.700	3.950	3.82	A	
	15+15+18+18+20	1.48	1.48	1.78	1.78	1.98	8.50	3.90	10.10	2.131	0.730	4.030	3.99	A	
	15+15+18+18+25	1.50	1.50	1.80	1.80	2.50	9.10	3.90	10.80	2.442	0.700	4.290	3.73	A	
	15+15+18+18+35	1.50	1.50	1.80	1.80	3.50	10.10	3.90	10.80	2.746	0.700	4.275	3.68	A	
	15+15+18+18+42	1.42	1.42	1.70	1.70	3.97	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A	
	15+15+18+18+50	1.32	1.32	1.58	1.58	4.40	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A	
	15+15+18+18+60	1.21	1.21	1.46	1.46	4.86	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A	
	15+15+18+18+71	1.12	1.12	1.34	1.34	5.29	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A	
	15+15+18+20+20	1.47	1.47	1.76	1.95	1.95	8.60	3.90	10.30	2.062	0.760	4.115	4.17	A	
	15+15+18+20+25	1.48	1.48	1.78	1.98	2.47	9.20	3.90	10.70	2.362	0.730	4.255	3.9	A	
	15+15+18+20+35	1.47	1.47	1.77	1.96	3.43	10.10	3.90	10.70	2.640	0.730	4.240	3.83	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		35+35+35+60	2.11	2.11	2.11	4.17	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		35+35+42+42	2.23	2.23	3.02	3.02	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		35+35+42+50	2.04	2.04	2.75	3.67	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		35+35+42+60	1.97	1.97	2.66	3.89	-	10.50	3.40	13.30	2.660	0.590	3.695	3.95	A
		35+35+50+50	1.88	1.88	3.38	3.38	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		35+42+42+42	2.08	2.81	2.81	2.81	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		35+42+42+50	1.91	2.58	2.58	3.44	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		42+42+42+42	2.63	2.63	2.63	2.63	-	10.50	3.40	13.30	2.670	0.590	3.705	3.93	A
		15+15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50	4.10	10.50	1.385	0.740	4.060	6.14	A
		15+15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.50	2.91	8.90	4.10	11.20	1.553	0.720	4.060	5.73	A
		15+15+15+15+20	1.66	1.66	1.66	1.66	2.15	8.80	4.10	11.10	1.592	0.740	4.055	5.53	A
		15+15+15+15+25	1.45	1.45	1.45	1.45	3.08	8.90	4.10	11.70	1.548	0.720	4.055	5.75	A
		15+15+15+15+35	1.40	1.40	1.40	1.40	3.30	8.90	4.10	12.00	1.540	0.720	4.045	5.78	A
		15+15+15+15+50	1.08	1.08	1.08	1.08	4.58	8.90	4.10	12.00	1.525	0.720	4.030	5.84	A
		15+15+15+15+60	1.03	1.03	1.03	1.03	4.78	8.90	4.10	12.00	1.508	0.720	4.015	5.90	A
		15+15+15+15+71	1.03	1.03	1.03	1.03	4.78	8.90	4.10	12.00	1.495	0.720	4.000	5.95	A
		15+15+15+18+18	1.35	1.35	1.35	2.62	2.62	9.30	4.10	11.90	1.721	0.700	4.055	5.40	A
		15+15+15+18+20	1.48	1.48	1.48	2.86	1.91	9.20	4.10	11.80	1.760	0.720	4.055	5.23	A
		15+15+15+18+25	1.32	1.32	1.32	2.56	2.79	9.30	4.10	12.40	1.716	0.700	4.050	5.42	A
		15+15+15+18+35	1.28	1.28	1.28	2.48	3.00	9.30	4.10	12.50	1.707	0.700	4.040	5.45	A
		15+15+15+18+42	1.15	1.15	1.15	2.22	3.64	9.30	4.10	12.50	1.695	0.700</			

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+18+20+42	1.38	1.38	1.65	1.84	3.86	10.10	3.90	10.70	2.620	0.730	4.230	3.85	A
		15+15+18+20+50	1.28	1.28	1.54	1.71	4.28	10.10	3.90	10.70	2.610	0.730	4.220	3.87	A
		15+15+18+20+60	1.18	1.18	1.42	1.58	4.73	10.10	3.90	10.70	2.580	0.730	4.210	3.91	A
		15+15+18+20+71	1.09	1.09	1.31	1.45	5.16	10.10	3.90	10.70	2.560	0.730	4.200	3.95	A
		15+15+18+25+25	1.50	1.50	1.80	2.50	2.50	9.80	3.90	10.80	2.652	0.700	4.280	3.7	A
		15+15+18+25+35	1.42	1.42	1.70	2.36	3.31	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A
		15+15+18+25+42	1.33	1.33	1.60	2.22	3.73	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A
		15+15+18+25+50	1.24	1.24	1.49	2.07	4.15	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A
		15+15+18+25+60	1.15	1.15	1.38	1.92	4.60	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A
		15+15+18+25+71	1.06	1.06	1.28	1.77	5.03	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+18+35+35	1.30	1.30	1.56	3.03	3.03	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A
		15+15+18+35+42	1.22	1.22	1.47	2.86	3.43	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A
		15+15+18+35+50	1.15	1.15	1.38	2.68	3.83	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A
		15+15+18+35+60	1.07	1.07	1.28	2.50	4.28	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A
		15+15+18+35+71	0.99	0.99	1.19	2.32	4.70	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+18+42+42	1.16	1.16	1.39	3.25	3.25	10.20	3.90	10.80	2.740	0.700	4.250	3.72	A
		15+15+18+42+50	1.09	1.09	1.31	3.06	3.64	10.20	3.90	10.80	2.730	0.700	4.240	3.74	A
		15+15+18+42+60	1.02	1.02	1.22	2.86	4.08	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+18+42+71	0.95	0.95	1.14	2.66	4.50	10.20	3.90	10.80	2.680	0.700	4.220	3.81	A
		15+15+18+50+50	1.03	1.03	1.24	3.45	3.45	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.230	3.75	A
		15+15+18+50+60	0.97	0.97	1.16	3.23	3.87	10.20	3.90	10.80	2.690	0.700	4.220	3.79	A
		15+15+18+50+71	0.91	0.91	1.09	3.02	4.29	10.20	3.90	10.80	2.670	0.700	4.210	3.82	A
		15+15+18+60+60	0.91	0.91	1.09	3.64	3.64	10.20	3.90	10.80	2.660	0.700	4.210	3.83	A
		15+15+20+20+20	1.45	1.45	1.93	1.93	1.93	8.70	3.90	10.50	1.992	0.790	4.200	4.37	A
		15+15+20+20+25	1.47	1.47	1.96	1.96	2.45	9.30	3.90	10.60	2.282	0.760	4.225	4.08	A
		15+15+20+20+35	1.43	1.43	1.90	1.90	3.33	10.00	3.90	10.60	2.500	0.760	4.210	4	A
		15+15+20+20+42	1.34	1.34	1.79	1.79	3.75	10.00	3.90	10.60	2.480	0.760	4.200	4.03	A
		15+15+20+20+50	1.25	1.25	1.67	1.67	4.17	10.00	3.90	10.60	2.470	0.760	4.190	4.05	A
		15+15+20+20+60	1.15	1.15	1.54	1.54	4.62	10.00	3.90	10.60	2.440	0.760	4.180	4.1	A
		15+15+20+20+71	1.06	1.06	1.42	1.42	5.04	10.00	3.90	10.60	2.420	0.760	4.170	4.13	A
		15+15+20+25+25	1.49	1.49	1.98	2.48	2.48	9.90	3.90	10.70	2.572	0.730	4.250	3.85	A
		15+15+20+25+35	1.38	1.38	1.84	2.30	3.21	10.10	3.90	10.70	2.640	0.730	4.240	3.83	A
		15+15+20+25+42	1.29	1.29	1.73	2.16	3.63	10.10	3.90	10.70	2.620	0.730	4.230	3.85	A
		15+15+20+25+50	1.21	1.21	1.62	2.02	4.04	10.10	3.90	10.70	2.610	0.730	4.220	3.87	A
		15+15+20+25+60	1.12	1.12	1.50	1.87	4.49	10.10	3.90	10.70	2.580	0.730	4.210	3.91	A
		15+15+20+25+71	1.04	1.04	1.38	1.73	4.91	10.10	3.90	10.70	2.560	0.730	4.200	3.95	A
		15+15+20+35+35	1.26	1.26	1.68	2.95	2.95	10.10	3.90	10.70	2.640	0.730	4.240	3.83	A
		15+15+20+35+42	1.19	1.19	1.59	2.78	3.34	10.10	3.90	10.70	2.620	0.730	4.230	3.85	A
		15+15+20+35+50	1.12	1.12	1.50	2.62	3.74	10.10	3.90	10.70	2.610	0.730	4.220	3.87	A
		15+15+20+35+60	1.04	1.04	1.39	2.44	4.18	10.10	3.90	10.70	2.580	0.730	4.210	3.91	A
		15+15+20+35+71	0.97	0.97	1.29	2.27	4.60	10.10	3.90	10.70	2.560	0.730	4.200	3.95	A
		15+15+20+42+42	1.13	1.13	1.51	3.17	3.17	10.10	3.90	10.70	2.600	0.730	4.220	3.88	A
	15+15+20+42+50	1.07	1.07	1.42	2.99	3.56	10.10	3.90	10.70	2.590	0.730	4.210	3.9	A	
	15+15+20+42+60	1.00	1.00	1.33	2.79	3.99	10.10	3.90	10.70	2.560	0.730	4.200	3.95	A	
	15+15+20+42+71	0.93	0.93	1.24	2.60	4.40	10.10	3.90	10.70	2.540	0.730	4.190	3.98	A	
	15+15+20+50+50	1.01	1.01	1.35	3.37	3.37	10.10	3.90	10.70	2.580	0.730	4.200	3.91	A	
	15+15+20+50+60	0.95	0.95	1.26	3.16	3.79	10.10	3.90	10.70	2.550	0.730	4.190	3.96	A	
	15+15+20+50+71	0.89	0.89	1.18	2.95	4.19	10.10	3.90	10.70	2.530	0.730	4.180	3.99	A	
	15+15+20+60+60	0.89	0.89	1.19	3.56	3.56	10.10	3.90	10.70	2.520	0.730	4.180	4.01	A	
	15+15+25+25+25	1.46	1.46	2.43	2.43	2.43	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A	
	15+15+25+25+35	1.33	1.33	2.22	2.22	3.10	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A	
	15+15+25+25+42	1.25	1.25	2.09	2.09	3.51	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A	
	15+15+25+25+50	1.18	1.18	1.96	1.96	3.92	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A	
	15+15+25+25+60	1.09	1.09	1.82	1.82	4.37	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A	
	15+15+25+25+71	1.01	1.01	1.69	1.69	4.80	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A	
	15+15+25+35+35	1.22	1.22	2.04	2.86	2.86	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A	
	15+15+25+35+42	1.16	1.16	1.93	2.70	3.25	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A	
	15+15+25+35+50	1.09	1.09	1.82	2.55	3.64	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A	
	15+15+25+35+60	1.02	1.02	1.70	2.38	4.08	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A	
	15+15+25+35+71	0.95	0.95	1.58	2.22	4.50	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A	
	15+15+25+42+42	1.10	1.10	1.83	3.08	3.08	10.20	3.90	10.80	2.740	0.700	4.250	3.72	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+18+20+42	1.14	1.14	2.22	1.48	3.63	9.60	4.10	12.80	1.905	0.700	4.030	5.04	A
		15+15+18+20+50	1.01	1.01	1.97	1.31	4.29	9.60	4.10	12.80	1.900	0.700	4.025	5.05	A
		15+15+18+20+60	0.97	0.97	1.89	1.26	4.51	9.60	4.10	12.80	1.885	0.700	4.010	5.09	A
		15+15+18+20+71	0.97	0.97	1.89	1.26	4.51	9.60	4.10	12.80	1.875	0.700	4.000	5.12	A
		15+15+18+25+25	1.19	1.19	2.30	2.51	2.51	9.70	4.10	13.00	1.877	0.680	4.040	5.17	A
		15+15+18+25+35	1.15	1.15	2.24	2.44	2.71	9.70	4.10	13.00	1.865	0.680	4.030	5.20	A
		15+15+18+25+42	1.05	1.05	2.04	2.22	3.34	9.70	4.10	13.00	1.862	0.680	4.025	5.21	A
		15+15+18+25+50	0.94	0.94	1.83	2.00	3.99	9.70	4.10	13.00	1.856	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+18+25+60	0.91	0.91	1.76	1.92	4.21	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+18+25+71	0.91	0.91	1.76	1.92	4.21	9.70	4.10	13.00	1.835	0.680	4.000	5.29	A
		15+15+18+35+35	1.12	1.12	2.18	2.64	2.64	9.70	4.10	13.00	1.860	0.680	4.025	5.22	A
		15+15+18+35+42	1.02	1.02	1.99	2.41	3.25	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+18+35+50	0.92	0.92	1.79	2.17	3.90	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+18+35+60	0.89	0.89	1.72	2.09	4.12	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+18+35+71	0.89	0.89	1.72	2.09	4.12	9.70	4.10	13.00	1.835	0.680	4.000	5.29	A
		15+15+18+42+42	0.94	0.94	1.83	2.99	2.99	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+18+42+50	0.85	0.85	1.66	2.71	3.62	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+18+42+60	0.82	0.82	1.60	2.62	3.83	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+18+42+71	0.82	0.82	1.60	2.62	3.83	9.70	4.10	13.00	1.835	0.680	4.000	5.29	A
		15+15+18+50+50	0.78	0.78	1.52	3.31	3.31	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680			

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+25+42+50	1.04	1.04	1.73	2.91	3.47	10.20	3.90	10.80	2.730	0.700	4.240	3.74	A
		15+15+25+42+60	0.97	0.97	1.62	2.73	3.90	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+25+42+71	0.91	0.91	1.52	2.55	4.31	10.20	3.90	10.80	2.680	0.700	4.220	3.81	A
		15+15+25+50+50	0.99	0.99	1.65	3.29	3.29	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.230	3.75	A
		15+15+25+50+60	0.93	0.93	1.55	3.09	3.71	10.20	3.90	10.80	2.690	0.700	4.220	3.79	A
		15+15+35+35+35	1.13	1.13	2.64	2.64	2.64	10.20	3.90	10.80	2.780	0.700	4.270	3.67	A
		15+15+35+35+42	1.08	1.08	2.51	2.51	3.02	10.20	3.90	10.80	2.760	0.700	4.260	3.7	A
		15+15+35+35+50	1.02	1.02	2.38	2.38	3.40	10.20	3.90	10.80	2.750	0.700	4.250	3.71	A
		15+15+35+35+60	0.96	0.96	2.23	2.23	3.83	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A
		15+15+35+35+71	0.89	0.89	2.09	2.09	4.24	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+35+42+42	1.03	1.03	2.40	2.88	2.88	10.20	3.90	10.80	2.740	0.700	4.250	3.72	A
		15+15+35+42+50	0.97	0.97	2.27	2.73	3.25	10.20	3.90	10.80	2.730	0.700	4.240	3.74	A
		15+15+35+42+60	0.92	0.92	2.14	2.57	3.66	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.230	3.78	A
		15+15+35+50+50	0.93	0.93	2.16	3.09	3.09	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.230	3.75	A
		15+15+42+42+42	0.98	0.98	2.75	2.75	2.75	10.20	3.90	10.80	2.720	0.700	4.240	3.75	A
		15+15+42+42+50	0.93	0.93	2.61	2.61	3.11	10.20	3.90	10.80	2.710	0.700	4.230	3.76	A
		15+15+42+50+50	0.89	0.89	2.49	2.97	2.97	10.20	3.90	10.80	2.700	0.700	4.220	3.78	A
		15+18+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	1.80	8.70	3.90	10.50	2.456	0.670	4.120	3.54	B
		15+18+18+18+20	1.48	1.78	1.78	1.78	1.98	8.80	3.90	10.70	2.387	0.700	4.205	3.69	A
		15+18+18+18+25	1.50	1.80	1.80	1.80	2.50	9.40	3.90	10.90	2.682	0.670	4.285	3.5	B
		15+18+18+18+35	1.47	1.77	1.77	1.77	3.43	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+18+18+42	1.38	1.65	1.65	1.65	3.86	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+18+18+50	1.29	1.54	1.54	1.54	4.29	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+18+18+60	1.19	1.42	1.42	1.42	4.74	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+18+18+71	1.09	1.31	1.31	1.31	5.17	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+18+20+20	1.47	1.76	1.76	1.96	1.96	8.90	3.90	10.70	2.312	0.730	4.230	3.85	A
		15+18+18+20+25	1.48	1.78	1.78	1.98	2.47	9.50	3.90	10.80	2.602	0.700	4.255	3.65	A
		15+18+18+20+35	1.43	1.72	1.72	1.91	3.33	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+18+18+20+42	1.34	1.61	1.61	1.79	3.75	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A
		15+18+18+20+50	1.25	1.50	1.50	1.67	4.17	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+18+18+20+60	1.16	1.39	1.39	1.54	4.63	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+18+18+20+71	1.07	1.28	1.28	1.42	5.05	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+18+18+25+25	1.50	1.80	1.80	2.50	2.50	10.10	3.90	10.90	2.896	0.670	4.275	3.49	B
		15+18+18+25+35	1.38	1.65	1.65	2.30	3.22	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+18+25+42	1.30	1.56	1.56	2.16	3.63	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+18+25+50	1.21	1.46	1.46	2.02	4.05	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+18+25+60	1.13	1.35	1.35	1.88	4.50	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+18+25+71	1.04	1.25	1.25	1.73	4.93	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+18+35+35	1.26	1.52	1.52	2.95	2.95	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+18+35+42	1.20	1.43	1.43	2.79	3.35	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+18+35+50	1.13	1.35	1.35	2.63	3.75	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+18+35+60	1.05	1.26	1.26	2.45	4.19	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
	15+18+18+35+71	0.97	1.17	1.17	2.27	4.61	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B	
	15+18+18+42+42	1.13	1.36	1.36	3.17	3.17	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B	
	15+18+18+42+50	1.07	1.28	1.28	3.00	3.57	10.20	3.90	10.90	2.880	0.670	4.240	3.54	B	
	15+18+18+42+60	1.00	1.20	1.20	2.80	4.00	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B	
	15+18+18+42+71	0.93	1.12	1.12	2.61	4.42	10.20	3.90	10.90	2.830	0.670	4.220	3.6	A	
	15+18+18+50+50	1.01	1.22	1.22	3.38	3.38	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.230	3.55	B	
	15+18+18+50+60	0.95	1.14	1.14	3.17	3.80	10.20	3.90	10.90	2.840	0.670	4.220	3.59	B	
	15+18+18+50+71	0.89	1.07	1.07	2.97	4.21	10.20	3.90	10.90	2.820	0.670	4.210	3.62	A	
	15+18+18+60+60	0.89	1.07	1.07	3.58	3.58	10.20	3.90	10.90	2.810	0.670	4.210	3.63	A	
	15+18+20+20+20	1.45	1.74	1.94	1.94	1.94	9.00	3.90	10.60	2.232	0.760	4.195	4.03	A	
	15+18+20+20+25	1.47	1.76	1.96	1.96	2.45	9.60	3.90	10.70	2.522	0.730	4.220	3.81	A	
	15+18+20+20+35	1.39	1.67	1.85	1.85	3.24	10.00	3.90	10.70	2.650	0.730	4.210	3.77	A	
	15+18+20+20+42	1.30	1.57	1.74	1.74	3.65	10.00	3.90	10.70	2.630	0.730	4.200	3.8	A	
	15+18+20+20+50	1.22	1.46	1.63	1.63	4.07	10.00	3.90	10.70	2.620	0.730	4.190	3.82	A	
	15+18+20+20+60	1.13	1.35	1.50	1.50	4.51	10.00	3.90	10.70	2.590	0.730	4.180	3.86	A	
	15+18+20+20+71	1.04	1.25	1.39	1.39	4.93	10.00	3.90	10.70	2.570	0.730	4.170	3.89	A	
	15+18+20+25+25	1.47	1.77	1.96	2.45	2.45	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A	
	15+18+20+25+35	1.34	1.61	1.79	2.23	3.13	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A	
	15+18+20+25+42	1.26	1.52	1.68	2.10	3.54	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+15+25+42+50	0.84	0.84	1.78	2.67	3.56	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+25+42+60	0.81	0.81	1.72	2.58	3.77	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+25+42+71	0.81	0.81	1.72	2.58	3.77	9.70	4.10	13.00	1.835	0.680	4.000	5.29	A
		15+15+25+50+50	0.77	0.77	1.63	3.26	3.26	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+25+50+60	0.75	0.75	1.58	3.16	3.47	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+35+35+35	1.07	1.07	2.52	2.52	2.52	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+35+35+42	0.98	0.98	2.31	2.31	3.12	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+35+35+50	0.89	0.89	2.09	2.09	3.75	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+35+35+60	0.85	0.85	2.01	2.01	3.97	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+35+35+71	0.85	0.85	2.01	2.01	3.97	9.70	4.10	13.00	1.835	0.680	4.000	5.29	A
		15+15+35+42+42	0.91	0.91	2.13	2.88	2.88	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+35+42+50	0.82	0.82	1.94	2.62	3.49	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+35+42+60	0.80	0.80	1.87	2.53	3.70	9.70	4.10	13.00	1.845	0.680	4.010	5.26	A
		15+15+35+50+50	0.76	0.76	1.78	3.20	3.20	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+42+42+42	0.84	0.84	2.67	2.67	2.67	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+42+42+50	0.77	0.77	2.45	2.45	3.26	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+15+42+50+50	0.71	0.71	2.26	3.01	3.01	9.70	4.10	13.00	1.855	0.680	4.020	5.23	A
		15+18+18+18+18	1.15	2.24	2.24	2.24	2.24	10.10	4.10	13.30	2.057	0.660	4.050	4.91	A
		15+18+18+18+20	1.23	2.39	2.39	2.39	1.59	10.00	4.10	13.20	2.096	0.680	4.050	4.77	A
		15+18+18+18+25	1.13	2.19	2.19	2.19	2.39	10.10	4.10	13.50	2.051	0.66			

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+18+20+25+50	1.18	1.42	1.58	1.97	3.95	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+18+20+25+60	1.10	1.32	1.46	1.83	4.39	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+18+20+25+71	1.02	1.22	1.36	1.69	4.81	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+18+20+35+35	1.23	1.48	1.64	2.87	2.87	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+18+20+35+42	1.17	1.40	1.55	2.72	3.26	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A
		15+18+20+35+50	1.10	1.32	1.46	2.56	3.66	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+18+20+35+60	1.02	1.23	1.36	2.39	4.09	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+18+20+35+71	0.95	1.14	1.27	2.22	4.51	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+18+20+42+42	1.11	1.33	1.47	3.10	3.10	10.10	3.90	10.80	2.750	0.700	4.220	3.67	A
		15+18+20+42+50	1.04	1.25	1.39	2.93	3.48	10.10	3.90	10.80	2.740	0.700	4.210	3.69	A
		15+18+20+42+60	0.98	1.17	1.30	2.74	3.91	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+18+20+42+71	0.91	1.10	1.22	2.56	4.32	10.10	3.90	10.80	2.690	0.700	4.190	3.75	A
		15+18+20+50+50	0.99	1.19	1.32	3.30	3.30	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.200	3.7	A
		15+18+20+50+60	0.93	1.12	1.24	3.10	3.72	10.10	3.90	10.80	2.700	0.700	4.190	3.74	A
		15+18+25+25+25	1.42	1.70	2.36	2.36	2.36	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+25+25+35	1.30	1.56	2.16	2.16	3.03	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+25+25+42	1.22	1.47	2.04	2.04	3.43	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+25+25+50	1.15	1.38	1.92	1.92	3.83	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+25+25+60	1.07	1.28	1.78	1.78	4.28	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+25+25+71	0.99	1.19	1.66	1.66	4.70	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+25+35+35	1.20	1.43	1.99	2.79	2.79	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+25+35+42	1.13	1.36	1.89	2.64	3.17	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+25+35+50	1.07	1.28	1.78	2.50	3.57	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+25+35+60	1.00	1.20	1.67	2.33	4.00	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+25+35+71	0.93	1.12	1.55	2.18	4.42	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+25+42+42	1.08	1.29	1.80	3.02	3.02	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B
		15+18+25+42+50	1.02	1.22	1.70	2.86	3.40	10.20	3.90	10.90	2.880	0.670	4.240	3.54	B
		15+18+25+42+60	0.96	1.15	1.59	2.68	3.83	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+25+42+71	0.89	1.07	1.49	2.51	4.24	10.20	3.90	10.90	2.830	0.670	4.220	3.6	A
		15+18+25+50+50	0.97	1.16	1.61	3.23	3.23	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.230	3.55	B
		15+18+25+50+60	0.91	1.09	1.52	3.04	3.64	10.20	3.90	10.90	2.840	0.670	4.220	3.59	B
		15+18+35+35+35	1.11	1.33	2.59	2.59	2.59	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+18+35+35+42	1.06	1.27	2.46	2.46	2.95	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+18+35+35+50	1.00	1.20	2.33	2.33	3.33	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+18+35+35+60	0.94	1.13	2.19	2.19	3.75	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+35+42+42	1.01	1.21	2.35	2.82	2.82	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B
		15+18+35+42+50	0.96	1.15	2.23	2.68	3.19	10.20	3.90	10.90	2.880	0.670	4.240	3.54	B
		15+18+35+42+60	0.90	1.08	2.10	2.52	3.60	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+18+35+50+50	0.91	1.09	2.13	3.04	3.04	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.230	3.55	B
		15+18+42+42+42	0.96	1.15	2.69	2.69	2.69	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+18+42+42+50	0.92	1.10	2.57	2.57	3.05	10.20	3.90	10.90	2.860	0.670	4.230	3.57	B
		15+20+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	1.92	9.10	3.90	10.50	2.152	0.790	4.165	4.23	A
		15+20+20+20+25	1.46	1.94	1.94	1.94	2.43	9.70	3.90	10.60	2.442	0.760	4.190	3.97	A
		15+20+20+20+35	1.35	1.80	1.80	1.80	3.15	9.90	3.90	10.60	2.510	0.760	4.180	3.94	A
		15+20+20+20+42	1.27	1.69	1.69	1.69	3.55	9.90	3.90	10.60	2.490	0.760	4.170	3.98	A
		15+20+20+20+50	1.19	1.58	1.58	1.58	3.96	9.90	3.90	10.60	2.480	0.760	4.160	3.99	A
		15+20+20+20+60	1.10	1.47	1.47	1.47	4.40	9.90	3.90	10.60	2.450	0.760	4.150	4.04	A
		15+20+20+20+71	1.02	1.36	1.36	1.36	4.81	9.90	3.90	10.60	2.430	0.760	4.140	4.07	A
		15+20+20+25+25	1.43	1.90	1.90	2.38	2.38	10.00	3.90	10.70	2.650	0.730	4.210	3.77	A
		15+20+20+25+35	1.30	1.74	1.74	2.17	3.04	10.00	3.90	10.70	2.650	0.730	4.210	3.77	A
	15+20+20+25+42	1.23	1.64	1.64	2.05	3.44	10.00	3.90	10.70	2.630	0.730	4.200	3.8	A	
	15+20+20+25+50	1.15	1.54	1.54	1.92	3.85	10.00	3.90	10.70	2.620	0.730	4.190	3.82	A	
	15+20+20+25+60	1.07	1.43	1.43	1.79	4.29	10.00	3.90	10.70	2.590	0.730	4.180	3.86	A	
	15+20+20+25+71	0.99	1.32	1.32	1.66	4.70	10.00	3.90	10.70	2.570	0.730	4.170	3.89	A	
	15+20+20+35+35	1.20	1.60	1.60	2.80	2.80	10.00	3.90	10.70	2.650	0.730	4.210	3.77	A	
	15+20+20+35+42	1.14	1.52	1.52	2.65	3.18	10.00	3.90	10.70	2.630	0.730	4.200	3.8	A	
	15+20+20+35+50	1.07	1.43	1.43	2.50	3.57	10.00	3.90	10.70	2.620	0.730	4.190	3.82	A	
	15+20+20+35+60	1.00	1.33	1.33	2.33	4.00	10.00	3.90	10.70	2.590	0.730	4.180	3.86	A	
	15+20+20+35+71	0.93	1.24	1.24	2.17	4.41	10.00	3.90	10.70	2.570	0.730	4.170	3.89	A	
	15+20+20+42+42	1.08	1.44	1.44	3.02	3.02	10.00	3.90	10.70	2.610	0.730	4.190	3.83	A	
	15+20+20+42+50	1.02	1.36	1.36	2.86	3.40	10.00	3.90	10.70	2.600	0.730	4.180	3.85	A	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+18+20+25+50	0.94	1.83	1.22	2.00	4.00	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+25+60	0.91	1.76	1.18	1.93	4.22	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+18+20+25+71	0.91	1.76	1.18	1.93	4.22	10.00	4.10	13.30	2.045	0.680	4.000	4.89	A
		15+18+20+35+35	1.12	2.17	1.45	2.63	2.63	10.00	4.10	13.30	2.066	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+35+42	1.02	1.99	1.33	2.41	3.25	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+35+50	0.92	1.79	1.20	2.17	3.91	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+35+60	0.89	1.73	1.15	2.09	4.14	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+18+20+35+71	0.89	1.73	1.15	2.09	4.14	10.00	4.10	13.30	2.045	0.680	4.000	4.89	A
		15+18+20+42+42	0.94	1.83	1.22	3.00	3.00	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+42+50	0.86	1.67	1.11	2.73	3.64	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+42+60	0.83	1.61	1.07	2.63	3.85	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+18+20+42+71	0.83	1.61	1.07	2.63	3.85	10.00	4.10	13.30	2.045	0.680	4.000	4.89	A
		15+18+20+50+50	0.79	1.53	1.02	3.33	3.33	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+18+20+50+60	0.76	1.48	0.99	3.23	3.54	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+18+25+25+25	1.09	2.11	2.30	2.30	2.30	10.10	4.10	13.50	2.035	0.660	4.030	4.96	A
		15+18+25+25+35	1.06	2.06	2.24	2.24	2.49	10.10	4.10	13.50	2.030	0.660	4.025	4.98	A
		15+18+25+25+42	0.98	1.89	2.07	2.07	3.10	10.10	4.10	13.50	2.025	0.660	4.020	4.99	A
		15+18+25+25+50	0.89	1.72	1.87	1.87	3.75	10.10	4.10	13.50	2.025	0.660	4.020	4.99	A
		15+18+25+25+60	0.85	1.66	1.81	1.81	3.97	10.10	4.10	13.50	2.015	0.660	4.010	5.01	A
		15+18+25+25+71	0.85	1.66	1.81	1.81	3.97	10.10	4.10	13.50					

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+20+20+42+60	0.96	1.27	1.27	2.68	3.82	10.00	3.90	10.70	2.570	0.730	4.170	3.89	A
		15+20+20+42+71	0.89	1.19	1.19	2.50	4.23	10.00	3.90	10.70	2.550	0.730	4.160	3.92	A
		15+20+20+50+50	0.97	1.29	1.29	3.23	3.23	10.00	3.90	10.70	2.590	0.730	4.170	3.86	A
		15+20+20+50+60	0.91	1.21	1.21	3.03	3.64	10.00	3.90	10.70	2.560	0.730	4.160	3.91	A
		15+20+25+25+25	1.38	1.84	2.30	2.30	2.30	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+20+25+25+35	1.26	1.68	2.10	2.10	2.95	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+20+25+25+42	1.19	1.59	1.99	1.99	3.34	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A
		15+20+25+25+50	1.12	1.50	1.87	1.87	3.74	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+20+25+25+60	1.04	1.39	1.74	1.74	4.18	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+20+25+25+71	0.97	1.29	1.62	1.62	4.60	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+20+25+35+35	1.17	1.55	1.94	2.72	2.72	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+20+25+35+42	1.11	1.47	1.84	2.58	3.10	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A
		15+20+25+35+50	1.04	1.39	1.74	2.44	3.48	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+20+25+35+60	0.98	1.30	1.63	2.28	3.91	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+20+25+35+71	0.91	1.22	1.52	2.13	4.32	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+20+25+42+42	1.05	1.40	1.75	2.95	2.95	10.10	3.90	10.80	2.750	0.700	4.220	3.67	A
		15+20+25+42+50	1.00	1.33	1.66	2.79	3.32	10.10	3.90	10.80	2.740	0.700	4.210	3.69	A
		15+20+25+42+60	0.94	1.25	1.56	2.62	3.74	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+20+25+50+50	0.95	1.26	1.58	3.16	3.16	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.200	3.7	A
		15+20+25+50+60	0.89	1.19	1.49	2.97	3.56	10.10	3.90	10.80	2.700	0.700	4.190	3.74	A
		15+20+35+35+35	1.08	1.44	2.53	2.53	2.53	10.10	3.90	10.80	2.790	0.700	4.240	3.62	A
		15+20+35+35+42	1.03	1.37	2.40	2.40	2.89	10.10	3.90	10.80	2.770	0.700	4.230	3.65	A
		15+20+35+35+50	0.98	1.30	2.28	2.28	3.26	10.10	3.90	10.80	2.760	0.700	4.220	3.66	A
		15+20+35+35+60	0.92	1.22	2.14	2.14	3.67	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+20+35+42+42	0.98	1.31	2.30	2.75	2.75	10.10	3.90	10.80	2.750	0.700	4.220	3.67	A
		15+20+35+42+50	0.94	1.25	2.18	2.62	3.12	10.10	3.90	10.80	2.740	0.700	4.210	3.69	A
		15+20+35+42+60	0.88	1.17	2.06	2.47	3.52	10.10	3.90	10.80	2.710	0.700	4.200	3.73	A
		15+20+35+50+50	0.89	1.19	2.08	2.97	2.97	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.200	3.7	A
		15+20+42+42+42	0.94	1.25	2.63	2.63	2.63	10.10	3.90	10.80	2.730	0.700	4.210	3.7	A
		15+20+42+42+50	0.90	1.20	2.51	2.51	2.99	10.10	3.90	10.80	2.720	0.700	4.200	3.71	A
		15+25+25+25+25	1.33	2.22	2.22	2.22	2.22	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+25+25+25+35	1.22	2.04	2.04	2.04	2.86	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+25+25+25+42	1.16	1.93	1.93	1.93	3.25	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+25+25+25+50	1.09	1.82	1.82	1.82	3.64	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+25+25+25+60	1.02	1.70	1.70	1.70	4.08	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+25+25+25+71	0.95	1.58	1.58	1.58	4.50	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+25+25+35+35	1.13	1.89	1.89	2.64	2.64	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B
		15+25+25+35+42	1.08	1.80	1.80	2.51	3.02	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B
		15+25+25+35+50	1.02	1.70	1.70	2.38	3.40	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B
		15+25+25+35+60	0.96	1.59	1.59	2.23	3.83	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B
		15+25+25+35+71	0.89	1.49	1.49	2.09	4.24	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B
		15+25+25+42+42	1.03	1.71	1.71	2.88	2.88	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B
	15+25+25+42+50	0.97	1.62	1.62	2.73	3.25	10.20	3.90	10.90	2.880	0.670	4.240	3.54	B	
	15+25+25+42+60	0.92	1.53	1.53	2.57	3.66	10.20	3.90	10.90	2.850	0.670	4.230	3.58	B	
	15+25+25+50+50	0.93	1.55	1.55	3.09	3.09	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.230	3.55	B	
	15+25+35+35+35	1.06	1.76	2.46	2.46	2.46	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B	
	15+25+35+35+42	1.01	1.68	2.35	2.35	2.82	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B	
	15+25+35+35+50	0.96	1.59	2.23	2.23	3.19	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B	
	15+25+35+35+60	0.90	1.50	2.10	2.10	3.60	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B	
	15+25+35+42+42	0.96	1.60	2.25	2.69	2.69	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B	
	15+25+35+42+50	0.92	1.53	2.14	2.57	3.05	10.20	3.90	10.90	2.880	0.670	4.240	3.54	B	
	15+25+42+42+42	0.92	1.54	2.58	2.58	2.58	10.20	3.90	10.90	2.870	0.670	4.240	3.55	B	
	15+35+35+35+35	0.99	2.30	2.30	2.30	2.30	10.20	3.90	10.90	2.930	0.670	4.270	3.48	B	
	15+35+35+35+42	0.94	2.20	2.20	2.20	2.64	10.20	3.90	10.90	2.910	0.670	4.260	3.51	B	
	15+35+35+35+50	0.90	2.10	2.10	2.10	3.00	10.20	3.90	10.90	2.900	0.670	4.250	3.52	B	
	15+35+35+42+42	0.91	2.11	2.11	2.53	2.53	10.20	3.90	10.90	2.890	0.670	4.250	3.53	B	
	18+18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	3.90	11.00	2.712	0.640	4.290	3.32	C	
	18+18+18+18+20	1.78	1.78	1.78	1.78	1.98	9.10	3.90	10.90	2.632	0.670	4.260	3.46	B	
	18+18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.50	9.70	3.90	11.00	2.922	0.640	4.285	3.32	C	
	18+18+18+18+35	1.72	1.72	1.72	1.72	3.34	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	18+18+18+18+42	1.61	1.61	1.61	1.61	3.76	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C	

MXZ-5E102

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		15+20+20+42+60	0.87	1.12	1.12	2.76	4.03	9.90	4.10	13.10	2.095	0.700	4.010	4.73	A
		15+20+20+42+71	0.87	1.12	1.12	2.76	4.03	9.90	4.10	13.10	2.085	0.700	4.000	4.75	A
		15+20+20+50+50	0.82	1.06	1.06	3.48	3.48	9.90	4.10	13.10	2.105	0.700	4.020	4.70	A
		15+20+20+50+60	0.79	1.03	1.03	3.36	3.69	9.90	4.10	13.10	2.095	0.700	4.010	4.73	A
		15+20+25+25+25	1.16	1.50	2.45	2.45	2.45	10.00	4.10	13.30	2.075	0.680	4.030	4.82	A
		15+20+25+25+35	1.13	1.46	2.38	2.38	2.65	10.00	4.10	13.30	2.068	0.680	4.025	4.84	A
		15+20+25+25+42	1.03	1.33	2.18	2.18	3.27	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+25+50	0.93	1.20	1.97	1.97	3.93	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+25+60	0.89	1.16	1.89	1.89	4.16	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+20+25+25+71	0.89	1.16	1.89	1.89	4.16	10.00	4.10	13.30	2.045	0.680	4.000	4.89	A
		15+20+25+35+35	1.10	1.42	2.32	2.58	2.58	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+35+42	1.01	1.30	2.13	2.37	3.20	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+35+50	0.91	1.18	1.93	2.14	3.85	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+35+60	0.88	1.13	1.86	2.06	4.07	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+20+25+35+71	0.88	1.13	1.86	2.06	4.07	10.00	4.10	13.30	2.045	0.680	4.000	4.89	A
		15+20+25+42+42	0.93	1.20	1.97	2.95	2.95	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+42+50	0.85	1.09	1.79	2.69	3.58	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+42+60	0.82	1.06	1.73	2.60	3.80	10.00	4.10	13.30	2.055	0.680	4.010	4.87	A
		15+20+25+50+50	0.78	1.00	1.64	3.29	3.29	10.00	4.10	13.30	2.065	0.680	4.020	4.84	A
		15+20+25+50+60	0.75	0.97	1.59	3.19									

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+18+18+50	1.50	1.50	1.50	1.50	4.18	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+18+18+18+60	1.39	1.39	1.39	1.39	4.64	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+18+18+18+71	1.28	1.28	1.28	1.28	5.06	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+18+20+20	1.76	1.76	1.76	1.96	1.96	9.20	3.90	10.80	2.552	0.700	4.225	3.61	A
		18+18+18+20+25	1.78	1.78	1.78	1.98	2.47	9.80	3.90	10.90	2.842	0.670	4.250	3.45	B
		18+18+18+20+35	1.67	1.67	1.67	1.85	3.24	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+18+18+20+42	1.57	1.57	1.57	1.74	3.66	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		18+18+18+20+50	1.47	1.47	1.47	1.63	4.07	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		18+18+18+20+60	1.36	1.36	1.36	1.51	4.52	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		18+18+18+20+71	1.25	1.25	1.25	1.39	4.95	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		18+18+18+25+25	1.77	1.77	1.77	2.45	2.45	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+18+18+25+35	1.61	1.61	1.61	2.24	3.13	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+18+18+25+42	1.52	1.52	1.52	2.11	3.54	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+18+18+25+50	1.42	1.42	1.42	1.98	3.95	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+18+18+25+60	1.32	1.32	1.32	1.83	4.40	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+18+18+25+71	1.22	1.22	1.22	1.70	4.83	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+18+35+35	1.48	1.48	1.48	2.88	2.88	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+18+18+35+42	1.40	1.40	1.40	2.73	3.27	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+18+18+35+50	1.32	1.32	1.32	2.57	3.67	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+18+18+35+60	1.23	1.23	1.23	2.40	4.11	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+18+18+35+71	1.15	1.15	1.15	2.23	4.53	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+18+42+42	1.33	1.33	1.33	3.10	3.10	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		18+18+18+42+50	1.26	1.26	1.26	2.93	3.49	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
		18+18+18+42+60	1.18	1.18	1.18	2.75	3.92	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+18+42+71	1.10	1.10	1.10	2.57	4.34	10.20	3.90	11.00	2.980	0.640	4.220	3.42	B
		18+18+18+50+50	1.19	1.19	1.19	3.31	3.31	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.230	3.38	C
		18+18+18+50+60	1.12	1.12	1.12	3.11	3.73	10.20	3.90	11.00	2.990	0.640	4.220	3.41	B
		18+18+20+20+20	1.74	1.74	1.94	1.94	1.94	9.30	3.90	10.70	2.472	0.730	4.195	3.76	A
		18+18+20+20+25	1.76	1.76	1.96	1.96	2.45	9.90	3.90	10.80	2.766	0.700	4.215	3.58	B
		18+18+20+20+35	1.62	1.62	1.80	1.80	3.15	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B
		18+18+20+20+42	1.53	1.53	1.69	1.69	3.56	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B
		18+18+20+20+50	1.43	1.43	1.59	1.59	3.97	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A
		18+18+20+20+60	1.32	1.32	1.47	1.47	4.41	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A
		18+18+20+20+71	1.22	1.22	1.36	1.36	4.83	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A
		18+18+20+25+25	1.72	1.72	1.91	2.38	2.38	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+18+20+25+35	1.57	1.57	1.74	2.18	3.05	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+18+20+25+42	1.48	1.48	1.64	2.05	3.45	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		18+18+20+25+50	1.39	1.39	1.54	1.93	3.85	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		18+18+20+25+60	1.29	1.29	1.43	1.79	4.30	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		18+18+20+25+71	1.20	1.20	1.33	1.66	4.72	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		18+18+20+35+35	1.44	1.44	1.60	2.81	2.81	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+18+20+35+42	1.37	1.37	1.52	2.66	3.19	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		18+18+20+35+50	1.29	1.29	1.43	2.51	3.58	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		18+18+20+35+60	1.20	1.20	1.34	2.34	4.01	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		18+18+20+35+71	1.12	1.12	1.25	2.18	4.43	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		18+18+20+42+42	1.30	1.30	1.44	3.03	3.03	10.10	3.90	10.90	2.900	0.670	4.220	3.48	B
		18+18+20+42+50	1.23	1.23	1.36	2.87	3.41	10.10	3.90	10.90	2.890	0.670	4.210	3.49	B
		18+18+20+42+60	1.15	1.15	1.28	2.68	3.84	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		18+18+20+42+71	1.08	1.08	1.20	2.51	4.24	10.10	3.90	10.90	2.840	0.670	4.190	3.56	B
		18+18+20+50+50	1.17	1.17	1.29	3.24	3.24	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.200	3.51	B
	18+18+20+50+60	1.10	1.10	1.22	3.04	3.65	10.10	3.90	10.90	2.850	0.670	4.190	3.54	B	
	18+18+25+25+25	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	18+18+25+25+35	1.52	1.52	2.11	2.11	2.95	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	18+18+25+25+42	1.43	1.43	1.99	1.99	3.35	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C	
	18+18+25+25+50	1.35	1.35	1.88	1.88	3.75	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C	
	18+18+25+25+60	1.26	1.26	1.75	1.75	4.19	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C	
	18+18+25+25+71	1.17	1.17	1.62	1.62	4.61	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C	
	18+18+25+35+35	1.40	1.40	1.95	2.73	2.73	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	18+18+25+35+42	1.33	1.33	1.85	2.59	3.10	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C	
	18+18+25+35+50	1.26	1.26	1.75	2.45	3.49	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C	
	18+18+25+35+60	1.18	1.18	1.63	2.29	3.92	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+18+18+50	1.70	1.70	1.70	1.70	3.71	10.50	4.10	14.00	2.197	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+18+18+60	1.64	1.64	1.64	1.64	3.93	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+18+18+18+71	1.64	1.64	1.64	1.64	3.93	10.50	4.10	14.00	2.175	0.640	4.000	4.83	A
		18+18+18+20+20	2.38	2.38	2.38	1.58	1.58	10.30	4.10	13.60	2.301	0.680	4.045	4.48	A
		18+18+18+20+25	2.19	2.19	2.19	1.46	2.38	10.40	4.10	13.80	2.256	0.660	4.040	4.61	A
		18+18+18+20+35	2.13	2.13	2.13	1.42	2.58	10.40	4.10	13.80	2.245	0.660	4.030	4.63	A
		18+18+18+20+42	1.96	1.96	1.96	1.31	3.21	10.40	4.10	13.80	2.241	0.660	4.025	4.64	A
		18+18+18+20+50	1.78	1.78	1.78	1.19	3.88	10.40	4.10	13.80	2.236	0.660	4.020	4.65	A
		18+18+18+20+60	1.72	1.72	1.72	1.14	4.11	10.40	4.10	13.80	2.225	0.660	4.010	4.67	A
		18+18+18+20+71	1.72	1.72	1.72	1.14	4.11	10.40	4.10	13.80	2.215	0.660	4.000	4.70	A
		18+18+18+25+25	2.03	2.03	2.03	2.21	2.21	10.50	4.10	14.00	2.205	0.640	4.030	4.76	A
		18+18+18+25+35	1.98	1.98	1.98	2.16	2.40	10.50	4.10	14.00	2.202	0.640	4.025	4.77	A
		18+18+18+25+42	1.83	1.83	1.83	2.00	3.00	10.50	4.10	14.00	2.198	0.640	4.025	4.78	A
		18+18+18+25+50	1.67	1.67	1.67	1.83	3.65	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+18+25+60	1.62	1.62	1.62	1.77	3.88	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+18+18+25+71	1.62	1.62	1.62	1.77	3.88	10.50	4.10	14.00	2.175	0.640	4.000	4.83	A
		18+18+18+35+35	1.94	1.94	1.94	2.35	2.35	10.50	4.10	14.00	2.196	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+18+35+42	1.80	1.80	1.80	2.18	2.94	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+18+35+50	1.64	1.64	1.64	1.99	3.58	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+18+35+60	1.59	1.59	1.59	1.93	3.81	10.50	4.10	14.00					

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+25+35+71	1.10	1.10	1.53	2.14	4.34	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+25+42+42	1.27	1.27	1.76	2.95	2.95	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		18+18+25+42+50	1.20	1.20	1.67	2.80	3.33	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
		18+18+25+42+60	1.13	1.13	1.56	2.63	3.75	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+18+25+50+50	1.14	1.14	1.58	3.17	3.17	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.230	3.38	C
		18+18+25+50+60	1.07	1.07	1.49	2.98	3.58	10.20	3.90	11.00	2.990	0.640	4.220	3.41	B
		18+18+35+35+35	1.30	1.30	2.53	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+18+35+35+42	1.24	1.24	2.41	2.41	2.89	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+18+35+35+50	1.18	1.18	2.29	2.29	3.27	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+18+35+35+60	1.11	1.11	2.15	2.15	3.69	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+18+35+42+42	1.18	1.18	2.30	2.76	2.76	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		18+18+35+42+50	1.13	1.13	2.19	2.63	3.13	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
		18+18+35+50+50	1.07	1.07	2.09	2.98	2.98	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.230	3.38	C
		18+18+42+42+42	1.13	1.13	2.64	2.64	2.64	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+18+42+42+50	1.08	1.08	2.52	2.52	3.00	10.20	3.90	11.00	3.010	0.640	4.230	3.39	C
		18+20+20+20+20	1.73	1.92	1.92	1.92	1.92	9.40	3.90	10.60	2.392	0.760	4.160	3.93	A
		18+20+20+20+25	1.73	1.92	1.92	1.92	2.40	9.90	3.90	10.70	2.660	0.730	4.180	3.72	A
		18+20+20+20+35	1.58	1.75	1.75	1.75	3.07	9.90	3.90	10.70	2.660	0.730	4.180	3.72	A
		18+20+20+20+42	1.49	1.65	1.65	1.65	3.47	9.90	3.90	10.70	2.640	0.730	4.170	3.75	A
		18+20+20+20+50	1.39	1.55	1.55	1.55	3.87	9.90	3.90	10.70	2.630	0.730	4.160	3.76	A
		18+20+20+20+60	1.29	1.43	1.43	1.43	4.30	9.90	3.90	10.70	2.600	0.730	4.150	3.81	A
		18+20+20+20+71	1.20	1.33	1.33	1.33	4.72	9.90	3.90	10.70	2.580	0.730	4.140	3.84	A
		18+20+20+25+25	1.67	1.85	1.85	2.31	2.31	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B
		18+20+20+25+35	1.53	1.69	1.69	2.12	2.97	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B
		18+20+20+25+42	1.44	1.60	1.60	2.00	3.36	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B
		18+20+20+25+50	1.35	1.50	1.50	1.88	3.76	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A
		18+20+20+25+60	1.26	1.40	1.40	1.75	4.20	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A
		18+20+20+25+71	1.17	1.30	1.30	1.62	4.61	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A
		18+20+20+35+35	1.41	1.56	1.56	2.73	2.73	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B
		18+20+20+35+42	1.33	1.48	1.48	2.59	3.11	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B
		18+20+20+35+50	1.26	1.40	1.40	2.45	3.50	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A
		18+20+20+35+60	1.18	1.31	1.31	2.29	3.92	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A
		18+20+20+35+71	1.10	1.22	1.22	2.13	4.33	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A
		18+20+20+42+42	1.27	1.41	1.41	2.96	2.96	10.00	3.90	10.80	2.760	0.700	4.190	3.62	A
		18+20+20+42+50	1.20	1.33	1.33	2.80	3.33	10.00	3.90	10.80	2.750	0.700	4.180	3.64	A
		18+20+20+42+60	1.13	1.25	1.25	2.63	3.75	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A
		18+20+20+42+71	1.05	1.17	1.17	2.46	4.15	10.00	3.90	10.80	2.700	0.700	4.160	3.7	A
		18+20+20+50+50	1.14	1.27	1.27	3.16	3.16	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.170	3.65	A
		18+20+20+50+60	1.07	1.19	1.19	2.98	3.57	10.00	3.90	10.80	2.710	0.700	4.160	3.69	A
		18+20+25+25+25	1.61	1.79	2.23	2.23	2.23	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+20+25+25+35	1.48	1.64	2.05	2.05	2.87	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+20+25+25+42	1.40	1.55	1.94	1.94	3.26	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		18+20+25+25+50	1.32	1.46	1.83	1.83	3.66	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		18+20+25+25+60	1.23	1.36	1.71	1.71	4.09	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		18+20+25+25+71	1.14	1.27	1.59	1.59	4.51	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		18+20+25+35+35	1.37	1.52	1.90	2.66	2.66	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		18+20+25+35+42	1.30	1.44	1.80	2.53	3.03	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		18+20+25+35+50	1.23	1.36	1.71	2.39	3.41	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		18+20+25+35+60	1.15	1.28	1.60	2.24	3.84	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		18+20+25+35+71	1.08	1.20	1.49	2.09	4.24	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
	18+20+25+42+42	1.24	1.37	1.72	2.89	2.89	10.10	3.90	10.90	2.900	0.670	4.220	3.48	B	
	18+20+25+42+50	1.17	1.30	1.63	2.74	3.26	10.10	3.90	10.90	2.890	0.670	4.210	3.49	B	
	18+20+25+42+60	1.10	1.22	1.53	2.57	3.67	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B	
	18+20+25+50+50	1.12	1.24	1.55	3.10	3.10	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.200	3.51	B	
	18+20+35+35+35	1.27	1.41	2.47	2.47	2.47	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B	
	18+20+35+35+42	1.21	1.35	2.36	2.36	2.83	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B	
	18+20+35+35+50	1.15	1.28	2.24	2.24	3.20	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B	
	18+20+35+35+60	1.08	1.20	2.10	2.10	3.61	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B	
	18+20+35+42+42	1.16	1.29	2.25	2.70	2.70	10.10	3.90	10.90	2.900	0.670	4.220	3.48	B	
	18+20+35+42+50	1.10	1.22	2.14	2.57	3.06	10.10	3.90	10.90	2.890	0.670	4.210	3.49	B	
	18+20+42+42+42	1.11	1.23	2.59	2.59	2.59	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B	

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+18+25+35+71	1.57	1.57	1.71	1.90	3.75	10.50	4.10	14.00	2.175	0.640	4.000	4.83	A
		18+18+25+42+42	1.65	1.65	1.80	2.70	2.70	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+25+42+50	1.52	1.52	1.66	2.49	3.32	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+25+42+60	1.47	1.47	1.61	2.41	3.53	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+18+25+50+50	1.41	1.41	1.54	3.07	3.07	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+25+50+60	1.37	1.37	1.49	2.99	3.28	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+18+35+35+35	1.86	1.86	2.26	2.26	2.26	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+35+35+42	1.73	1.73	2.10	2.10	2.84	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+35+35+50	1.59	1.59	1.93	1.93	3.47	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+35+35+60	1.54	1.54	1.87	1.87	3.69	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+18+35+42+42	1.62	1.62	1.96	2.65	2.65	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+35+42+50	1.49	1.49	1.81	2.44	3.26	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+35+50+50	1.39	1.39	1.68	3.02	3.02	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+42+42+42	1.52	1.52	2.49	2.49	2.49	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+18+42+42+50	1.41	1.41	2.30	2.30	3.07	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+20+20+20+20	2.75	1.84	1.84	1.84	1.84	10.10	4.10	13.20	2.377	0.720	4.040	4.25	A
		18+20+20+20+25	2.49	1.66	1.66	1.66	2.72	10.20	4.10	13.40	2.325	0.700	4.030	4.39	A
		18+20+20+20+35	2.42	1.61	1.61	1.61	2.94	10.20	4.10	13.40	2.323	0.700	4.030	4.39	A
		18+20+20+20+42	2.20	1.47	1.47	1.47	3.60	10.20	4.10	13.40	2.318	0.700	4.025	4.40	A
		18+20+20+20+50	1.97	1.31	1.31	1.31	4.29	10.20	4.10	13.40					

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+20+42+42+50	1.06	1.17	2.47	2.47	2.94	10.10	3.90	10.90	2.870	0.670	4.200	3.52	B
		18+25+25+25+25	1.56	2.16	2.16	2.16	2.16	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+25+25+25+35	1.43	1.99	1.99	1.99	2.79	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+25+25+25+42	1.36	1.89	1.89	1.89	3.17	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+25+25+25+50	1.28	1.78	1.78	1.78	3.57	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+25+25+25+60	1.20	1.67	1.67	1.67	4.00	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+25+25+25+71	1.12	1.55	1.55	1.55	4.42	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+25+25+35+35	1.33	1.85	1.85	2.59	2.59	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+25+25+35+42	1.27	1.76	1.76	2.46	2.95	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+25+25+35+50	1.20	1.67	1.67	2.33	3.33	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+25+25+35+60	1.13	1.56	1.56	2.19	3.75	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+25+25+42+42	1.21	1.68	1.68	2.82	2.82	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		18+25+25+42+50	1.15	1.59	1.59	2.68	3.19	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
		18+25+25+42+60	1.08	1.50	1.50	2.52	3.60	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		18+25+25+50+50	1.09	1.52	1.52	3.04	3.04	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.230	3.38	C
		18+25+35+35+35	1.24	1.72	2.41	2.41	2.41	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+25+35+35+42	1.18	1.65	2.30	2.30	2.76	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+25+35+35+50	1.13	1.56	2.19	2.19	3.13	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		18+25+35+42+42	1.13	1.57	2.20	2.64	2.64	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		18+25+35+42+50	1.08	1.50	2.10	2.52	3.00	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
		18+25+42+42+42	1.09	1.51	2.53	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		18+35+35+35+35	1.16	2.26	2.26	2.26	2.26	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		18+35+35+35+42	1.11	2.16	2.16	2.16	2.60	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		18+35+35+42+42	1.07	2.08	2.08	2.49	2.49	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		20+20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50	3.90	10.50	2.312	0.790	4.130	4.11	A
		20+20+20+20+25	1.87	1.87	1.87	1.87	2.33	9.80	3.90	10.60	2.520	0.760	4.150	3.89	A
		20+20+20+20+35	1.70	1.70	1.70	1.70	2.98	9.80	3.90	10.60	2.520	0.760	4.150	3.89	A
		20+20+20+20+42	1.61	1.61	1.61	1.61	3.37	9.80	3.90	10.60	2.500	0.760	4.140	3.92	A
		20+20+20+20+50	1.51	1.51	1.51	1.51	3.77	9.80	3.90	10.60	2.490	0.760	4.130	3.94	A
		20+20+20+20+60	1.40	1.40	1.40	1.40	4.20	9.80	3.90	10.60	2.460	0.760	4.120	3.98	A
		20+20+20+20+71	1.30	1.30	1.30	1.30	4.61	9.80	3.90	10.60	2.440	0.760	4.110	4.02	A
		20+20+20+25+25	1.80	1.80	1.80	2.25	2.25	9.90	3.90	10.70	2.660	0.730	4.180	3.72	A
		20+20+20+25+35	1.65	1.65	1.65	2.06	2.89	9.90	3.90	10.70	2.660	0.730	4.180	3.72	A
		20+20+20+25+42	1.56	1.56	1.56	1.95	3.27	9.90	3.90	10.70	2.640	0.730	4.170	3.75	A
		20+20+20+25+50	1.47	1.47	1.47	1.83	3.67	9.90	3.90	10.70	2.630	0.730	4.160	3.76	A
		20+20+20+25+60	1.37	1.37	1.37	1.71	4.10	9.90	3.90	10.70	2.600	0.730	4.150	3.81	A
		20+20+20+25+71	1.27	1.27	1.27	1.59	4.51	9.90	3.90	10.70	2.580	0.730	4.140	3.84	A
		20+20+20+35+35	1.52	1.52	1.52	2.67	2.67	9.90	3.90	10.70	2.660	0.730	4.180	3.72	A
		20+20+20+35+42	1.45	1.45	1.45	2.53	3.04	9.90	3.90	10.70	2.640	0.730	4.170	3.75	A
		20+20+20+35+50	1.37	1.37	1.37	2.39	3.41	9.90	3.90	10.70	2.630	0.730	4.160	3.76	A
		20+20+20+35+60	1.28	1.28	1.28	2.24	3.83	9.90	3.90	10.70	2.600	0.730	4.150	3.81	A
		20+20+20+35+71	1.19	1.19	1.19	2.09	4.23	9.90	3.90	10.70	2.580	0.730	4.140	3.84	A
	20+20+20+42+42	1.38	1.38	1.38	2.89	2.89	9.90	3.90	10.70	2.620	0.730	4.160	3.78	A	
	20+20+20+42+50	1.30	1.30	1.30	2.74	3.26	9.90	3.90	10.70	2.610	0.730	4.150	3.79	A	
	20+20+20+42+60	1.22	1.22	1.22	2.57	3.67	9.90	3.90	10.70	2.580	0.730	4.140	3.84	A	
	20+20+20+50+50	1.24	1.24	1.24	3.09	3.09	9.90	3.90	10.70	2.600	0.730	4.140	3.81	A	
	20+20+20+50+60	1.16	1.16	1.16	2.91	3.49	9.90	3.90	10.70	2.570	0.730	4.130	3.85	A	
	20+20+25+25+25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B	
	20+20+25+25+35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B	
	20+20+25+25+42	1.52	1.52	1.89	1.89	3.18	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B	
	20+20+25+25+50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A	
	20+20+25+25+60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A	
	20+20+25+25+71	1.24	1.24	1.55	1.55	4.41	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A	
	20+20+25+35+35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B	
	20+20+25+35+42	1.41	1.41	1.76	2.46	2.96	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B	
	20+20+25+35+50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A	
	20+20+25+35+60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A	
	20+20+25+35+71	1.17	1.17	1.46	2.05	4.15	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A	
	20+20+25+42+42	1.34	1.34	1.68	2.82	2.82	10.00	3.90	10.80	2.760	0.700	4.190	3.62	A	
	20+20+25+42+50	1.27	1.27	1.59	2.68	3.18	10.00	3.90	10.80	2.750	0.700	4.180	3.64	A	
	20+20+25+42+60	1.20	1.20	1.50	2.51	3.59	10.00	3.90	10.80	2.720	0.700	4.170	3.68	A	

MXZ-5E102

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		18+20+42+42+50	1.46	0.97	2.39	2.39	3.19	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		18+25+25+25+25	1.96	2.14	2.14	2.14	2.14	10.50	4.10	14.00	2.200	0.640	4.025	4.77	A
		18+25+25+25+35	1.91	2.09	2.09	2.09	2.32	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+25+42	1.78	1.94	1.94	1.94	2.91	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+25+50	1.63	1.77	1.77	1.77	3.55	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+25+60	1.58	1.72	1.72	1.72	3.77	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+25+25+25+71	1.58	1.72	1.72	1.72	3.77	10.50	4.10	14.00	2.175	0.640	4.000	4.83	A
		18+25+25+35+35	1.87	2.04	2.04	2.27	2.27	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+35+42	1.74	1.90	1.90	2.11	2.85	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+35+50	1.60	1.74	1.74	1.94	3.48	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+35+60	1.55	1.69	1.69	1.88	3.70	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+25+25+42+42	1.63	1.77	1.77	2.66	2.66	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+42+50	1.50	1.64	1.64	2.45	3.27	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+25+42+60	1.46	1.59	1.59	2.38	3.49	10.50	4.10	14.00	2.185	0.640	4.010	4.81	A
		18+25+25+50+50	1.39	1.52	1.52	3.04	3.04	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+35+35+35	1.83	2.00	2.22	2.22	2.22	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+35+35+42	1.71	1.86	2.07	2.07	2.79	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+35+35+50	1.57	1.71	1.90	1.90	3.42	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+35+42+42	1.60	1.74	1.94	2.61	2.61	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		18+25+35+42+50	1.47	1.61	1.79	2.41	3.22	10.50							

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		20+20+25+50+50	1.21	1.21	1.52	3.03	3.03	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.170	3.65	A
		20+20+35+35+35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	10.00	3.90	10.80	2.800	0.700	4.210	3.57	B
		20+20+35+35+42	1.32	1.32	2.30	2.30	2.76	10.00	3.90	10.80	2.780	0.700	4.200	3.6	B
		20+20+35+35+50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	10.00	3.90	10.80	2.770	0.700	4.190	3.61	A
		20+20+35+35+60	1.18	1.18	2.06	2.06	3.53	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A
		20+20+35+42+42	1.26	1.26	2.20	2.64	2.64	10.00	3.90	10.80	2.760	0.700	4.190	3.62	A
		20+20+35+42+50	1.20	1.20	2.10	2.51	2.99	10.00	3.90	10.80	2.750	0.700	4.180	3.64	A
		20+20+42+42+42	1.20	1.20	2.53	2.53	2.53	10.00	3.90	10.80	2.740	0.700	4.180	3.65	A
		20+25+25+25+25	1.68	2.10	2.10	2.10	2.10	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		20+25+25+25+35	1.55	1.94	1.94	1.94	2.72	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		20+25+25+25+42	1.47	1.84	1.84	1.84	3.10	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		20+25+25+25+50	1.39	1.74	1.74	1.74	3.48	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		20+25+25+25+60	1.30	1.63	1.63	1.63	3.91	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		20+25+25+25+71	1.22	1.52	1.52	1.52	4.32	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		20+25+25+35+35	1.44	1.80	1.80	2.53	2.53	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		20+25+25+35+42	1.37	1.72	1.72	2.40	2.89	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		20+25+25+35+50	1.30	1.63	1.63	2.28	3.26	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		20+25+25+35+60	1.22	1.53	1.53	2.14	3.67	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		20+25+25+42+42	1.31	1.64	1.64	2.75	2.75	10.10	3.90	10.90	2.900	0.670	4.220	3.48	B
		20+25+25+42+50	1.25	1.56	1.56	2.62	3.12	10.10	3.90	10.90	2.890	0.670	4.210	3.49	B
		20+25+25+42+60	1.17	1.47	1.47	2.47	3.52	10.10	3.90	10.90	2.860	0.670	4.200	3.53	B
		20+25+25+50+50	1.19	1.49	1.49	2.97	2.97	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.200	3.51	B
		20+25+35+35+35	1.35	1.68	2.36	2.36	2.36	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		20+25+35+35+42	1.29	1.61	2.25	2.25	2.70	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		20+25+35+35+50	1.22	1.53	2.14	2.14	3.06	10.10	3.90	10.90	2.910	0.670	4.220	3.47	B
		20+25+35+42+42	1.23	1.54	2.16	2.59	2.59	10.10	3.90	10.90	2.900	0.670	4.220	3.48	B
		20+25+35+42+50	1.17	1.47	2.06	2.47	2.94	10.10	3.90	10.90	2.890	0.670	4.210	3.49	B
		20+25+42+42+42	1.18	1.48	2.48	2.48	2.48	10.10	3.90	10.90	2.880	0.670	4.210	3.51	B
		20+35+35+35+35	1.26	2.21	2.21	2.21	2.21	10.10	3.90	10.90	2.940	0.670	4.240	3.44	B
		20+35+35+35+42	1.21	2.12	2.12	2.12	2.54	10.10	3.90	10.90	2.920	0.670	4.230	3.46	B
		25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		25+25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	1.89	2.64	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		25+25+25+25+42	1.80	1.80	1.80	1.80	3.02	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		25+25+25+25+50	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		25+25+25+25+60	1.59	1.59	1.59	1.59	3.83	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		25+25+25+25+71	1.49	1.49	1.49	1.49	4.24	10.20	3.90	11.00	3.000	0.640	4.230	3.4	C
		25+25+25+35+35	1.76	1.76	1.76	2.46	2.46	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C
		25+25+25+35+42	1.68	1.68	1.68	2.35	2.82	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C
		25+25+25+35+50	1.59	1.59	1.59	2.23	3.19	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C
		25+25+25+35+60	1.50	1.50	1.50	2.10	3.60	10.20	3.90	11.00	3.020	0.640	4.240	3.38	C
		25+25+25+42+42	1.60	1.60	1.60	2.69	2.69	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C
		25+25+25+42+50	1.53	1.53	1.53	2.57	3.05	10.20	3.90	11.00	3.030	0.640	4.240	3.37	C
	25+25+35+35+35	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	25+25+35+35+42	1.57	1.57	2.20	2.20	2.64	10.20	3.90	11.00	3.060	0.640	4.260	3.33	C	
	25+25+35+35+50	1.50	1.50	2.10	2.10	3.00	10.20	3.90	11.00	3.050	0.640	4.250	3.34	C	
	25+25+35+42+42	1.51	1.51	2.11	2.53	2.53	10.20	3.90	11.00	3.040	0.640	4.250	3.36	C	
	25+35+35+35+35	1.55	2.16	2.16	2.16	2.16	10.20	3.90	11.00	3.080	0.640	4.270	3.31	C	
	25+35+35+35+42	1.48	2.08	2.08	2.08	2.49	10.20	3.90	11.00	0.640	4.260	#REF!	#REF!		

5 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-5E102		20+20+25+50+50	1.01	1.01	1.66	3.31	3.31	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+35+35+35	1.38	1.38	2.51	2.51	2.51	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+35+35+42	1.27	1.27	2.31	2.31	3.12	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+35+35+50	1.16	1.16	2.10	2.10	3.78	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+35+35+60	1.12	1.12	2.03	2.03	4.01	10.30	4.10	13.60	2.265	0.680	4.010	4.55	A
		20+20+35+42+42	1.18	1.18	2.15	2.90	2.90	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+35+42+50	1.08	1.08	1.96	2.65	3.53	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+20+42+42+42	1.10	1.10	2.70	2.70	2.70	10.30	4.10	13.60	2.275	0.680	4.020	4.53	A
		20+25+25+25+25	1.38	2.26	2.26	2.26	2.26	10.40	4.10	13.80	2.238	0.660	4.025	4.65	A
		20+25+25+25+35	1.35	2.20	2.20	2.20	2.45	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+25+42	1.24	2.03	2.03	2.03	3.05	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+25+50	1.13	1.85	1.85	1.85	3.71	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+25+60	1.09	1.79	1.79	1.79	3.93	10.40	4.10	13.80	2.225	0.660	4.010	4.67	A
		20+25+25+25+71	1.09	1.79	1.79	1.79	3.93	10.40	4.10	13.80	2.215	0.660	4.000	4.70	A
		20+25+25+35+35	1.31	2.15	2.15	2.39	2.39	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+35+42	1.22	1.99	1.99	2.21	2.99	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+35+50	1.11	1.82	1.82	2.02	3.63	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+35+60	1.07	1.76	1.76	1.95	3.86	10.40	4.10	13.80	2.225	0.660	4.010	4.67	A
		20+25+25+42+42	1.13	1.85	1.85	2.78	2.78	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+42+50	1.04	1.70	1.70	2.55	3.40	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+25+42+60	1.01	1.65	1.65	2.47	3.62	10.40	4.10	13.80	2.225	0.660	4.010	4.67	A
		20+25+25+50+50	0.96	1.57	1.57	3.15	3.15	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+35+35+35	1.29	2.10	2.34	2.34	2.34	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+35+35+42	1.19	1.95	2.17	2.17	2.93	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+35+35+50	1.09	1.78	1.98	1.98	3.57	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+35+42+42	1.11	1.82	2.02	2.73	2.73	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+35+42+50	1.02	1.67	1.86	2.51	3.34	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+25+42+42+42	1.04	1.70	2.55	2.55	2.55	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+35+35+35+35	1.26	2.29	2.29	2.29	2.29	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		20+35+35+35+42	1.17	2.12	2.12	2.12	2.87	10.40	4.10	13.80	2.235	0.660	4.020	4.65	A
		25+25+25+25+25	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		25+25+25+25+35	2.05	2.05	2.05	2.05	2.28	10.50	4.10	14.00	2.195	0.640	4.020	4.78	A
		25+25+25+25+42	1.91	1.91	1.91	1.91	2.86	10.50	4.10	14.00					

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15	1.50	-	-	-	-	-	1.50	1.50	2.10	1.010	0.930	1.210	1.49	G
	18	1.80	-	-	-	-	-	1.80	1.70	3.00	0.930	0.890	0.990	1.93	G
	20	2.00	-	-	-	-	-	2.00	1.90	2.80	1.030	0.930	1.620	1.94	G
	25	2.50	-	-	-	-	-	2.50	2.30	3.30	0.930	0.890	1.020	2.68	E
	35	3.50	-	-	-	-	-	3.50	2.70	4.30	1.080	0.890	1.240	3.24	C
	42	4.20	-	-	-	-	-	4.20	2.70	5.00	1.290	0.890	1.530	3.25	C
	50	5.00	-	-	-	-	-	5.00	2.80	5.60	1.510	0.890	1.710	3.31	C
	60	6.00	-	-	-	-	-	6.00	2.90	7.50	1.930	0.870	2.430	3.11	D
	71	7.10	-	-	-	-	-	7.10	2.90	8.70	2.430	0.870	2.980	2.93	D
	15+15	1.50	1.50	-	-	-	-	3.00	2.70	4.20	0.960	0.920	2.300	3.14	D
	15+18	1.50	1.80	-	-	-	-	3.30	2.70	5.10	1.070	0.920	2.800	3.08	D
	15+20	1.50	2.00	-	-	-	-	3.50	2.70	4.90	1.040	0.920	2.690	3.37	C
	15+25	1.50	2.50	-	-	-	-	4.00	2.70	5.50	0.970	0.920	3.020	4.12	A
	15+35	1.50	3.50	-	-	-	-	5.00	2.90	6.50	1.230	0.880	2.280	4.07	A
	15+42	1.50	4.20	-	-	-	-	5.70	2.90	7.20	1.480	0.880	2.520	3.86	A
	15+50	1.50	5.00	-	-	-	-	6.50	3.00	7.90	2.040	0.880	2.750	3.19	D
	15+60	1.50	6.00	-	-	-	-	7.50	3.00	8.70	2.890	0.880	3.020	2.59	F
	15+71	1.48	7.02	-	-	-	-	8.50	3.00	9.30	2.680	0.880	3.130	3.17	D
	18+18	1.80	1.80	-	-	-	-	3.60	2.90	5.90	1.030	0.890	2.200	3.50	B
	18+20	1.80	2.00	-	-	-	-	3.80	2.80	5.70	1.000	0.900	2.460	3.80	A
	18+25	1.80	2.50	-	-	-	-	4.30	2.90	6.20	1.130	0.880	2.090	3.81	A
	18+35	1.80	3.50	-	-	-	-	5.30	2.90	7.20	1.480	0.880	2.520	3.59	B
	18+42	1.80	4.20	-	-	-	-	6.00	3.00	7.50	1.830	0.880	2.620	3.28	C
	18+50	1.80	5.00	-	-	-	-	6.80	3.00	8.50	2.600	0.880	2.970	2.61	E
	18+60	1.80	6.00	-	-	-	-	7.80	3.00	9.10	3.090	0.880	3.110	2.52	F
	18+71	1.76	6.94	-	-	-	-	8.70	3.00	9.40	2.680	0.880	3.130	3.24	C
	20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	4.00	2.70	5.50	0.970	0.920	3.020	4.12	A
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	4.50	2.90	6.00	1.060	0.880	1.960	4.24	A
	20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	5.50	2.90	7.00	1.410	0.880	2.450	3.91	A
	20+42	2.00	4.20	-	-	-	-	6.20	3.00	7.60	1.910	0.880	2.650	3.24	C
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	7.00	3.00	8.40	2.090	0.880	2.920	3.35	C
	20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	8.00	3.00	9.00	2.680	0.880	3.080	2.99	D
	20+71	1.89	6.71	-	-	-	-	8.60	3.00	9.30	3.100	0.880	3.130	2.78	E
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	5.00	2.90	6.50	1.230	0.880	2.280	4.07	A
	25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	6.00	3.00	7.50	1.590	0.880	2.620	3.78	A
	25+42	2.50	4.20	-	-	-	-	6.70	3.00	8.10	1.840	0.880	2.820	3.65	A
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	7.50	3.00	8.70	2.890	0.880	3.020	2.59	F
	25+60	2.47	5.93	-	-	-	-	8.40	3.00	9.20	2.680	0.880	3.130	3.14	D
	25+71	2.29	6.51	-	-	-	-	8.80	3.00	9.40	3.110	0.880	3.130	2.83	D
	35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	7.00	3.00	8.40	2.410	0.880	2.920	2.90	D
	35+42	3.50	4.20	-	-	-	-	7.70	3.00	8.80	2.670	0.880	3.040	2.88	D
	35+50	3.46	4.94	-	-	-	-	8.40	3.00	9.20	3.090	0.880	3.130	2.71	E
	35+60	3.21	5.49	-	-	-	-	8.70	3.00	9.40	3.100	0.880	3.130	2.81	D
	35+71	3.00	6.10	-	-	-	-	9.10	3.00	9.70	2.720	0.870	3.160	3.35	C
	42+42	4.20	4.20	-	-	-	-	8.40	3.00	9.20	2.680	0.880	3.130	3.14	D
	42+50	3.97	4.73	-	-	-	-	8.70	3.00	9.40	3.100	0.880	3.130	2.81	D
	42+60	3.75	5.35	-	-	-	-	9.10	3.00	9.70	3.140	0.870	3.160	2.90	D
	42+71	3.49	5.91	-	-	-	-	9.40	3.10	10.00	2.750	0.860	3.200	3.42	B
	50+50	4.45	4.45	-	-	-	-	8.90	3.00	9.50	3.120	0.880	3.130	2.85	D
	50+60	4.23	5.07	-	-	-	-	9.30	3.10	9.90	3.160	0.870	3.190	2.94	D
	50+71	3.97	5.63	-	-	-	-	9.60	3.10	10.20	3.190	0.850	3.230	3.01	D
	60+60	4.80	4.80	-	-	-	-	9.60	3.10	10.20	2.760	0.850	3.230	3.47	B
	60+71	4.44	5.26	-	-	-	-	9.70	3.10	10.30	2.770	0.850	3.240	3.50	B
	71+71	4.85	4.85	-	-	-	-	9.70	3.10	10.30	3.200	0.850	3.240	3.03	D
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	-	-	4.50	3.10	6.00	1.260	1.000	3.280	3.57	B
15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	-	-	4.80	3.10	7.10	1.150	1.000	3.670	4.17	A	
15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	-	-	5.00	3.10	6.80	1.370	1.000	3.560	3.64	A	
15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	-	-	5.50	3.20	7.50	1.290	1.000	3.810	4.27	A	
15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	-	-	6.50	3.40	8.50	1.710	0.950	2.500	3.79	A	
15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	-	-	7.20	3.40	9.20	1.700	0.930	3.000	4.25	A	
15+15+50	1.54	1.54	5.13	-	-	-	8.21	3.40	9.80	2.470	0.930	3.400	3.33	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15	1.70	-	-	-	-	-	1.70	1.50	3.00	1.03	0.910	1.920	1.65	G
	18	3.30	-	-	-	-	-	3.30	2.70	4.20	1.11	0.960	1.360	2.97	D
	20	2.20	-	-	-	-	-	2.20	2.00	3.90	1.07	0.980	2.510	2.06	G
	25	3.60	-	-	-	-	-	3.60	2.70	4.50	1.17	0.960	1.450	3.08	D
	35	4.00	-	-	-	-	-	4.00	2.70	5.50	1.14	0.960	1.810	3.51	B
	42	5.40	-	-	-	-	-	5.40	2.70	6.50	1.61	0.960	2.260	3.35	C
	50	7.20	-	-	-	-	-	7.20	2.70	7.70	2.27	0.960	2.710	3.17	D
	60	7.90	-	-	-	-	-	7.90	2.70	9.30	2.27	0.850	3.310	3.48	B
	71	8.60	-	-	-	-	-	8.60	2.70	9.90	2.41	0.850	3.790	3.57	B
	15+15	1.70	1.70	-	-	-	-	3.40	2.70	5.30	0.94	0.910	3.350	3.62	A
	15+18	2.27	2.73	-	-	-	-	5.00	2.80	7.20	1.37	0.890	2.930	3.64	A
	15+20	1.71	2.29	-	-	-	-	4.00	2.70	6.20	1.09	0.910	3.270	3.67	A
	15+25	1.99	3.31	-	-	-	-	5.30	2.80	7.30	1.44	0.880	2.790	3.67	A
	15+35	1.71	3.99	-	-	-	-	5.70	2.80	7.50	1.53	0.870	2.660	3.71	A
	15+42	1.89	5.31	-	-	-	-	7.20	2.80	9.00	1.95	0.830	2.700	3.69	A
	15+50	2.08	6.92	-	-	-	-	9.00	2.80	10.90	2.63	0.830	3.450	3.42	B
	15+60	1.92	7.68	-	-	-	-	9.60	2.80	11.20	2.90	0.830	3.560	3.31	C
	15+71	1.76	8.34	-	-	-	-	10.10	2.80	11.40	3.13	0.830	3.630	3.23	C
	18+18	3.30	3.30	-	-	-	-	6.60	2.80	8.30	1.74	0.830	2.450	3.79	A
	18+20	2.61	2.89	-	-	-	-	5.50	2.80	7.30	1.49	0.870	2.700	3.69	A
	18+25	2.89	4.01	-	-	-	-	6.90	2.80	8.30	1.85	0.830	2.450	3.73	A
	18+35	2.58	5.02	-	-	-	-	7.60	2.80	9.70	2.13	0.830	3.080	3.57	B
	18+42	2.61	6.09	-	-	-	-	8.70	2.80	10.80	2.53	0.830	3.460	3.43	B
	18+50	2.86	7.94	-	-	-	-	10.80	2.80	11.70	3.45	0.830	3.740	3.13	D
	18+60	2.61	8.69	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.40	0.820	3.920	3.32	C
	18+71	2.29	9.01	-	-	-	-	11.30	2.80	12.70	3.45	0.830	3.920	3.28	C
	20+20	2.20	2.20	-	-	-	-	4.40	2.70	7.00	1.23	0.910	3.190	3.58	B
	20+25	2.58	3.22	-	-	-	-	5.80	2.80	7.60	1.56	0.860	2.640	3.72	A
	20+35	2.25	3.95	-	-	-	-	6.20	2.80	8.00	1.65	0.850	2.550	3.76	A
	20+42	2.58	5.42	-	-	-	-	8.00	2.80	10.40	2.31	0.830	3.460	3.46	B
	20+50	2.69	6.71	-	-	-	-	9.40	2.80	11.10	2.81	0.830	3.520	3.35	C
	20+60	2.53	7.58	-	-	-	-	10.11	2.80	11.40	3.13	0.830	3.630	3.23	C
	20+71	2.46	8.74	-	-	-	-	11.20	2.80	12.50	3.47	0.830	3.880	3.23	C
	25+25	3.60	3.60	-	-	-	-	7.20	2.80	9.40	2.04	0.830	2.890	3.53	B
	25+35	3.33	4.67	-	-	-	-	8.00	2.80						

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+60	1.48	1.48	5.93	-	-	-	8.89	3.50	10.40	2.480	0.930	3.750	3.59	B
	15+15+71	1.43	1.43	6.75	-	-	-	9.61	3.50	11.00	3.260	0.930	4.110	2.95	D
	15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	-	-	5.10	3.20	8.10	1.210	1.000	4.020	4.22	A
	15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	-	-	5.30	3.20	7.80	1.440	1.000	3.910	3.68	A
	15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	-	-	5.80	3.30	8.40	1.560	0.980	3.300	3.73	A
	15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	-	-	6.80	3.40	9.20	1.780	0.930	3.000	3.81	A
	15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	-	-	7.50	3.40	9.50	2.110	0.930	3.220	3.55	B
	15+18+50	1.48	1.78	4.94	-	-	-	8.20	3.40	10.20	2.140	0.930	3.640	3.84	A
	15+18+60	1.44	1.72	5.74	-	-	-	8.90	3.50	10.70	2.480	0.930	3.930	3.59	B
	15+18+71	1.38	1.66	6.55	-	-	-	9.59	3.50	11.10	3.260	0.930	4.170	2.95	D
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	-	-	5.50	3.20	7.50	1.290	1.000	3.810	4.27	A
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	-	-	6.00	3.20	8.30	1.390	1.000	4.090	4.33	A
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	-	-	7.00	3.40	8.90	1.610	0.930	2.790	4.36	A
	15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	-	-	7.60	3.40	9.60	2.160	0.930	3.280	3.52	B
	15+20+50	1.45	1.93	4.82	-	-	-	8.20	3.40	10.10	2.140	0.930	3.580	3.84	A
	15+20+60	1.41	1.87	5.62	-	-	-	8.90	3.50	10.60	2.480	0.930	3.870	3.59	B
	15+20+71	1.36	1.81	6.43	-	-	-	9.60	3.50	11.20	3.260	0.930	4.230	2.95	D
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	-	-	6.50	3.40	8.50	1.710	0.950	2.500	3.79	A
	15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	-	-	7.50	3.40	9.50	1.830	0.930	3.220	4.10	A
	15+25+42	1.50	2.50	4.20	-	-	-	8.20	3.40	9.90	2.470	0.930	3.460	3.32	C
	15+25+50	1.48	2.47	4.94	-	-	-	8.89	3.50	10.40	2.480	0.930	3.750	3.59	B
	15+25+60	1.44	2.40	5.76	-	-	-	9.60	3.50	10.90	2.820	0.930	4.050	3.41	B
	15+25+71	1.31	2.18	6.20	-	-	-	9.69	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.88	D
	15+35+35	1.45	3.38	3.38	-	-	-	8.21	3.40	10.10	2.470	0.930	3.580	3.33	C
	15+35+42	1.45	3.39	4.06	-	-	-	8.90	3.50	10.50	2.860	0.930	3.810	3.11	D
	15+35+50	1.44	3.36	4.80	-	-	-	9.60	3.50	10.90	3.260	0.930	4.050	2.95	D
	15+35+60	1.32	3.09	5.29	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D
	15+35+71	1.21	2.83	5.75	-	-	-	9.79	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.83	D
	15+42+42	1.35	3.78	3.78	-	-	-	8.91	3.50	10.90	2.860	0.930	4.050	3.11	D
	15+42+50	1.35	3.77	4.49	-	-	-	9.61	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B
	15+42+60	1.26	3.52	5.03	-	-	-	9.81	3.50	11.40	2.990	0.930	4.360	3.28	C
	15+42+71	1.17	3.28	5.55	-	-	-	10.00	3.50	11.60	3.110	0.930	4.490	3.21	C
	15+50+50	1.27	4.22	4.22	-	-	-	9.71	3.50	11.30	2.910	0.930	4.290	3.34	C
	15+50+60	1.19	3.96	4.75	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.520	0.930	4.420	2.81	D
	15+50+71	1.13	3.75	5.33	-	-	-	10.21	3.50	11.80	3.220	0.930	4.640	3.17	D
	15+60+60	1.13	4.53	4.53	-	-	-	10.19	3.50	11.80	3.220	0.930	4.640	3.17	D
	15+60+71	1.08	4.32	5.11	-	-	-	10.51	3.50	12.10	3.870	0.930	4.860	2.71	E
	15+71+71	1.03	4.88	4.88	-	-	-	10.79	3.50	12.40	3.900	0.920	4.800	2.77	E
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	-	-	5.40	3.40	8.50	1.460	0.930	2.500	3.69	A
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	-	-	5.60	3.30	8.40	1.310	0.960	3.300	4.28	A
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	-	-	6.10	3.40	8.80	1.620	0.930	2.720	3.76	A
	18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	-	-	7.10	3.40	9.70	1.650	0.930	3.340	4.30	A
18+18+42	1.74	1.74	4.07	-	-	-	7.55	3.40	9.90	1.850	0.930	3.460	4.08	A	
18+18+50	1.72	1.72	4.77	-	-	-	8.21	3.40	10.10	2.470	0.930	3.580	3.33	C	
18+18+60	1.67	1.67	5.56	-	-	-	8.90	3.50	11.10	2.860	0.930	4.170	3.11	D	
18+18+71	1.61	1.61	6.37	-	-	-	9.59	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.40	B	
18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	-	-	5.80	3.30	8.40	1.560	0.980	3.300	3.73	A	
18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	-	-	6.30	3.40	8.60	1.450	0.930	2.570	4.36	A	
18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	-	-	7.30	3.40	9.60	1.740	0.930	3.280	4.20	A	
18+20+42	1.85	2.05	4.31	-	-	-	8.21	3.40	9.80	2.140	0.930	3.400	3.84	A	
18+20+50	1.68	1.86	4.66	-	-	-	8.20	3.50	10.50	2.140	0.930	3.810	3.84	A	
18+20+60	1.63	1.82	5.45	-	-	-	8.90	3.50	11.00	2.480	0.930	4.110	3.59	B	
18+20+71	1.60	1.78	6.32	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D	
18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	-	-	6.80	3.40	9.20	1.780	0.930	3.000	3.81	A	
18+25+35	1.74	2.42	3.39	-	-	-	7.55	3.40	9.90	2.140	0.930	3.460	3.53	B	
18+25+42	1.74	2.41	4.05	-	-	-	8.20	3.40	10.10	2.470	0.930	3.580	3.32	C	
18+25+50	1.72	2.39	4.78	-	-	-	8.89	3.50	10.70	2.480	0.930	3.930	3.59	B	
18+25+60	1.68	2.33	5.59	-	-	-	9.60	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B	
18+25+71	1.53	2.13	6.04	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D	
18+35+35	1.68	3.26	3.26	-	-	-	8.20	3.50	10.50	2.470	0.930	3.810	3.32	C	
18+35+42	1.69	3.28	3.93	-	-	-	8.90	3.50	10.60	2.480	0.930	3.870	3.59	B	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+60	1.88	1.88	7.53	-	-	-	11.29	3.20	13.90	2.98	0.770	4.570	3.79	A
	15+15+71	1.78	1.78	8.44	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.38	0.770	4.940	3.55	B
	15+18+18	2.44	2.93	2.93	-	-	-	8.30	3.20	11.60	1.85	0.800	4.450	4.50	A
	15+18+20	2.04	2.45	2.72	-	-	-	7.21	3.10	10.90	1.57	0.810	4.630	4.59	A
	15+18+25	2.22	2.67	3.71	-	-	-	8.60	3.20	11.80	1.92	0.800	4.410	4.47	A
	15+18+35	1.99	2.38	4.63	-	-	-	9.00	3.20	12.10	2.02	0.790	4.340	4.45	A
	15+18+42	2.08	2.50	5.82	-	-	-	10.40	3.20	13.10	2.49	0.770	4.270	4.17	A
	15+18+50	2.19	2.62	7.29	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.41	0.770	4.940	3.54	B
	15+18+60	1.97	2.36	7.87	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.45	0.770	4.850	3.54	B
	15+18+71	1.77	2.13	8.40	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.50	0.770	4.850	3.52	B
	15+20+20	1.66	2.22	2.22	-	-	-	6.10	3.10	10.00	1.29	0.820	4.490	4.73	A
	15+20+25	1.88	2.50	3.13	-	-	-	7.51	3.10	11.10	1.64	0.810	4.580	4.57	A
	15+20+35	1.69	2.26	3.95	-	-	-	7.90	3.20	11.40	1.74	0.800	4.510	4.53	A
	15+20+42	1.81	2.42	5.07	-	-	-	9.30	3.20	12.30	2.09	0.790	4.290	4.44	A
	15+20+50	1.96	2.61	6.53	-	-	-	11.10	3.20	13.70	2.86	0.770	4.440	3.87	A
	15+20+60	1.86	2.48	7.45	-	-	-	11.79	3.20	14.30	3.26	0.770	4.820	3.62	A
	15+20+71	1.71	2.28	8.10	-	-	-	12.09	3.20	14.50	3.41	0.770	4.940	3.54	B
	15+25+25	2.05	3.42	3.42	-	-	-	8.89	3.20	12.00	2.00	0.790	4.360	4.45	A
	15+25+35	1.86	3.10	4.34	-	-	-	9.30	3.20	12.30	2.09	0.790	4.290	4.44	A
	15+25+42	1.96	3.26	5.48	-	-	-	10.70	3.20	13.40	2.64	0.770	4.310	4.05	A
	15+25+50	2.02	3.36	6.72	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.41	0.770	4.940	3.54	B
	15+25+60	1.85	3.08	7.38	-	-	-	12.31	3.20	14.60	3.50	0.770	4.850	3.52	B
	15+25+71	1.68	2.79	7.93	-	-	-	12.40	3.20	14.60	3.53	0.770	4.850	3.51	B
	15+35+35	1.71	3.99	3.99	-	-	-	9.69	3.20	12.50	2.19	0.780	4.230	4.42	A
	15+35+42	1.81	4.22	5.07	-	-	-	11.10	3.20	13.70	2.86	0.770	4.440	3.87	A
	15+35+50	1.83	4.27	6.10	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.45	0.770	4.850	3.54	B
	15+35+60	1.68	3.91	6.71	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.50	0.770	4.850	3.52	B
	15+35+71	1.56	3.63	7.37	-	-	-	12.56	3.20	14.70	3.59	0.770	4.750	3.50	B
	15+42+42	1.83	5.13	5.											

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+35+50	1.68	3.26	4.66	-	-	-	9.60	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B
	18+35+60	1.55	3.00	5.15	-	-	-	9.70	3.50	11.30	2.910	0.930	4.290	3.33	C
	18+35+71	1.44	2.79	5.67	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.050	0.930	4.420	3.24	C
	18+42+42	1.69	3.95	3.95	-	-	-	9.59	3.50	11.00	2.820	0.930	4.110	3.40	B
	18+42+50	1.59	3.70	4.41	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D
	18+42+60	1.47	3.43	4.90	-	-	-	9.80	3.50	11.40	2.990	0.930	4.360	3.28	C
	18+42+71	1.37	3.21	5.42	-	-	-	10.00	3.50	11.60	3.110	0.930	4.490	3.21	C
	18+50+50	1.49	4.15	4.15	-	-	-	9.79	3.50	11.40	2.990	0.930	4.360	3.27	C
	18+50+60	1.41	3.91	4.69	-	-	-	10.01	3.50	11.60	3.590	0.930	4.490	2.79	E
	18+50+71	1.33	3.71	5.26	-	-	-	10.30	3.50	11.90	3.260	0.930	4.710	3.16	D
	18+60+60	1.34	4.48	4.48	-	-	-	10.30	3.50	11.90	3.260	0.930	4.710	3.16	D
	18+60+71	1.27	4.25	5.03	-	-	-	10.55	3.50	12.30	3.900	0.930	4.870	2.70	E
	18+71+71	1.23	4.84	4.84	-	-	-	10.91	3.50	12.50	3.880	0.920	4.740	2.81	D
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	6.00	3.20	8.30	1.600	1.000	4.090	3.75	A
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	6.50	3.40	8.50	1.480	0.950	2.500	4.38	A
	20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	7.50	3.40	9.50	2.110	0.930	3.220	3.55	B
	20+20+42	2.00	2.00	4.20	-	-	-	8.20	3.40	9.90	2.140	0.930	3.460	3.84	A
	20+20+50	1.98	1.98	4.94	-	-	-	8.90	3.50	10.40	2.860	0.930	3.750	3.11	D
	20+20+60	1.92	1.92	5.76	-	-	-	9.60	3.50	10.90	3.260	0.930	4.050	2.95	D
	20+20+71	1.75	1.75	6.20	-	-	-	9.70	3.50	11.30	2.910	0.930	4.290	3.33	C
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	7.00	3.40	8.90	1.860	0.930	2.790	3.77	A
	20+25+35	2.05	2.56	3.59	-	-	-	8.20	3.40	9.80	2.140	0.930	3.400	3.84	A
	20+25+42	1.89	2.36	3.96	-	-	-	8.21	3.40	10.20	2.470	0.930	3.640	3.33	C
	20+25+50	1.87	2.34	4.68	-	-	-	8.89	3.50	10.60	2.480	0.930	3.870	3.59	B
	20+25+60	1.83	2.29	5.49	-	-	-	9.61	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B
	20+25+71	1.69	2.11	6.00	-	-	-	9.80	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.84	D
	20+35+35	1.98	3.46	3.46	-	-	-	8.90	3.50	10.40	2.860	0.930	3.750	3.11	D
	20+35+42	1.84	3.21	3.85	-	-	-	8.90	3.50	10.70	2.860	0.930	3.930	3.11	D
	20+35+50	1.83	3.20	4.57	-	-	-	9.60	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B
	20+35+60	1.69	2.95	5.06	-	-	-	9.70	3.50	11.30	2.910	0.930	4.290	3.33	C
	20+35+71	1.57	2.75	5.58	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.050	0.930	4.420	3.24	C
	20+42+42	1.85	3.88	3.88	-	-	-	9.61	3.50	11.10	2.820	0.930	4.170	3.41	B
	20+42+50	1.73	3.64	4.33	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D
	20+42+60	1.61	3.37	4.82	-	-	-	9.80	3.50	11.40	2.990	0.930	4.360	3.28	C
	20+42+71	1.52	3.19	5.39	-	-	-	10.10	3.50	11.70	3.660	0.930	4.570	2.76	E
	20+50+50	1.63	4.08	4.08	-	-	-	9.79	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.83	D
	20+50+60	1.54	3.85	4.62	-	-	-	10.01	3.50	11.60	3.110	0.930	4.490	3.22	C
	20+50+71	1.46	3.65	5.19	-	-	-	10.30	3.50	11.90	3.770	0.930	4.710	2.73	E
	20+60+60	1.47	4.41	4.41	-	-	-	10.29	3.50	11.90	3.770	0.930	4.710	2.73	E
	20+60+71	1.40	4.21	4.98	-	-	-	10.59	3.50	12.20	3.400	0.930	4.930	3.11	D
	20+71+71	1.36	4.82	4.82	-	-	-	11.00	3.50	12.50	3.350	0.910	4.740	3.29	C
	25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	7.50	3.40	9.50	2.110	0.930	3.220	3.55	B
25+25+35	2.41	2.41	3.38	-	-	-	8.20	3.40	10.10	2.470	0.930	3.580	3.32	C	
25+25+42	2.42	2.42	4.06	-	-	-	8.90	3.50	10.50	2.860	0.930	3.810	3.11	D	
25+25+50	2.40	2.40	4.80	-	-	-	9.60	3.50	10.90	3.260	0.930	4.050	2.95	D	
25+25+60	2.20	2.20	5.29	-	-	-	9.69	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.88	D	
25+25+71	2.02	2.02	5.75	-	-	-	9.79	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.83	D	
25+35+35	2.34	3.28	3.28	-	-	-	8.90	3.50	10.60	2.860	0.930	3.870	3.11	D	
25+35+42	2.35	3.29	3.95	-	-	-	9.59	3.50	11.00	3.260	0.930	4.110	2.95	D	
25+35+50	2.20	3.09	4.41	-	-	-	9.70	3.50	11.30	2.910	0.930	4.290	3.33	C	
25+35+60	2.04	2.86	4.90	-	-	-	9.80	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.84	D	
25+35+71	1.91	2.67	5.42	-	-	-	10.00	3.50	11.60	3.590	0.930	4.490	2.78	E	
25+42+42	2.22	3.74	3.74	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D	
25+42+50	2.09	3.52	4.19	-	-	-	9.80	3.50	11.40	2.990	0.930	4.360	3.28	C	
25+42+60	1.95	3.27	4.68	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.520	0.930	4.420	2.81	D	
25+42+71	1.87	3.13	5.30	-	-	-	10.30	3.50	11.90	3.260	0.930	4.710	3.16	D	
25+50+50	1.98	3.96	3.96	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.050	0.930	4.420	3.24	C	
25+50+60	1.89	3.78	4.53	-	-	-	10.20	3.50	11.80	3.220	0.930	4.640	3.17	D	
25+50+71	1.80	3.60	5.11	-	-	-	10.51	3.50	12.10	3.870	0.930	4.860	2.71	E	
25+60+60	1.81	4.34	4.34	-	-	-	10.49	3.50	12.10	3.870	0.930	4.860	2.71	E	
25+60+71	1.73	4.15	4.92	-	-	-	10.80	3.50	12.40	3.370	0.920	4.800	3.20	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+35+50	2.20	4.28	6.12	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.60	0.770	4.750	3.50	B
	18+35+60	2.04	3.96	6.80	-	-	-	12.80	3.20	14.70	3.62	0.770	4.750	3.53	B
	18+35+71	1.86	3.61	7.33	-	-	-	12.80	3.20	14.70	3.62	0.770	4.750	3.53	B
	18+42+42	2.21	5.15	5.15	-	-	-	12.51	3.20	14.70	3.57	0.770	4.750	3.51	B
	18+42+50	2.09	4.89	5.82	-	-	-	12.80	3.20	14.70	3.62	0.770	4.750	3.53	B
	18+42+60	1.95	4.55	6.50	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.64	0.770	4.560	3.57	B
	18+42+71	1.79	4.18	7.07	-	-	-	13.04	3.20	14.80	3.64	0.770	4.560	3.58	B
	18+50+50	2.00	5.55	5.55	-	-	-	13.10	3.20	14.80	3.65	0.770	4.560	3.59	B
	18+50+60	1.87	5.20	6.23	-	-	-	13.30	3.20	15.00	3.55	0.770	4.580	3.75	A
	18+50+71	1.74	4.82	6.84	-	-	-	13.40	3.20	15.10	3.50	0.760	4.600	3.82	A
	18+60+60	1.75	5.83	5.83	-	-	-	13.41	3.20	15.10	3.50	0.760	4.600	3.83	A
	18+60+71	1.63	5.44	6.43	-	-	-	13.50	3.20	15.20	3.45	0.760	4.610	3.91	A
	18+71+71	1.53	6.04	6.04	-	-	-	13.61	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	4.00	A
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	-	-	6.60	3.10	10.50	1.42	0.820	4.720	4.64	A
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	-	-	-	8.00	3.20	11.40	1.77	0.800	4.500	4.52	A
	20+20+35	2.24	2.24	3.92	-	-	-	8.40	3.20	11.70	1.87	0.800	4.440	4.49	A
	20+20+42	2.39	2.39	5.02	-	-	-	9.80	3.20	12.60	2.22	0.780	4.210	4.42	A
	20+20+50	2.58	2.58	6.44	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.15	0.770	4.750	3.68	A
	20+20+60	2.42	2.42	7.26	-	-	-	12.10	3.20	14.50	3.41	0.770	4.940	3.54	B
	20+20+71	2.20	2.20	7.80	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.45	0.770	4.850	3.54	B
	20+25+25	2.69	3.36	3.36	-	-	-	9.41	3.20	12.30	2.12	0.780	4.270	4.44	A
	20+25+35	2.45	3.06	4.29	-	-	-	9.80	3.20	12.60	2.22	0.780	4.210	4.42	A
	20+25+42	2.57	3.22	5.41	-	-	-	11.20	3.20	13.80	2.92	0.770	4.510	3.84	A
	20+25+50	2.57	3.21	6.42	-	-	-	12.20	3.20	14.60	3.45	0.770	4.850	3.54	B
	20+25+60	2.34	2.93	7.03	-	-	-	12.30	3.20	14.60	3.50	0.770	4.850	3.52	B
	20+25+71	2.17	2.72	7.71	-	-	-	12.60	3.20	14.70	3.60	0.770	4.750	3.50	B
	20+35+35	2.27	3.97	3.97	-	-	-	10.21	3.20	12.90	2.40	0.770	4.230	4.26	A
	20+35+42	2.39	4.19	5.02	-	-	-	11.60	3.20	14.20	3.15	0.770	4.750	3.68	A

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	25+71+71	1.66	4.72	4.72	-	-	-	11.10	3.50	12.70	3.330	0.910	4.610	3.33	C
	35+35+35	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	3.50	11.20	2.820	0.930	4.230	3.41	B
	35+35+42	3.03	3.03	3.64	-	-	-	9.70	3.50	11.30	3.360	0.930	4.290	2.89	D
	35+35+50	2.86	2.86	4.08	-	-	-	9.80	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.84	D
	35+35+60	2.69	2.69	4.62	-	-	-	10.00	3.50	11.60	3.110	0.930	4.490	3.21	C
	35+35+71	2.56	2.56	5.19	-	-	-	10.31	3.50	11.90	3.770	0.930	4.710	2.74	E
	35+42+42	2.88	3.46	3.46	-	-	-	9.80	3.50	11.40	3.450	0.930	4.360	2.84	D
	35+42+50	2.73	3.27	3.90	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.520	0.930	4.420	2.81	D
	35+42+60	2.61	3.13	4.47	-	-	-	10.21	3.50	11.80	3.720	0.930	4.640	2.75	E
	35+42+71	2.48	2.98	5.04	-	-	-	10.50	3.50	12.10	3.350	0.930	4.860	3.13	D
	35+50+50	2.64	3.78	3.78	-	-	-	10.20	3.50	11.80	3.220	0.930	4.640	3.17	D
	35+50+60	2.53	3.62	4.34	-	-	-	10.49	3.50	12.10	3.870	0.930	4.860	2.71	E
	35+50+71	2.42	3.46	4.92	-	-	-	10.80	3.50	12.40	3.370	0.920	4.800	3.20	C
	35+60+60	2.44	4.18	4.18	-	-	-	10.80	3.50	12.30	3.370	0.920	4.870	3.20	C
	35+60+71	2.34	4.01	4.75	-	-	-	11.10	3.50	12.60	3.850	0.910	4.680	2.88	D
	35+71+71	2.25	4.57	4.57	-	-	-	11.39	3.50	12.90	3.810	0.890	4.480	2.99	D
	42+42+42	3.30	3.30	3.30	-	-	-	9.90	3.50	11.50	3.520	0.930	4.420	2.81	D
	42+42+50	3.17	3.17	3.77	-	-	-	10.11	3.50	11.70	3.170	0.930	4.570	3.19	D
	42+42+60	3.03	3.03	4.33	-	-	-	10.39	3.50	12.00	3.820	0.930	4.780	2.72	E
	42+42+71	2.93	2.93	4.95	-	-	-	10.81	3.50	12.30	3.370	0.920	4.870	3.20	C
	42+50+50	3.08	3.66	3.66	-	-	-	10.40	3.50	12.00	3.310	0.930	4.780	3.14	D
	42+50+60	2.96	3.52	4.22	-	-	-	10.70	3.50	12.30	3.910	0.930	4.870	2.73	E
	42+50+71	2.83	3.37	4.79	-	-	-	10.99	3.50	12.50	3.350	0.910	4.740	3.28	C
	42+60+60	2.85	4.07	4.07	-	-	-	10.99	3.50	12.50	3.350	0.910	4.740	3.28	C
	42+60+71	2.74	3.92	4.64	-	-	-	11.30	3.50	12.80	3.820	0.900	4.550	2.96	D
	50+50+50	3.53	3.53	3.53	-	-	-	10.59	3.50	12.20	3.400	0.930	4.930	3.11	D
	50+50+60	3.41	3.41	4.09	-	-	-	10.91	3.50	12.50	3.880	0.920	4.740	2.81	D
	50+50+71	3.27	3.27	4.65	-	-	-	11.19	3.50	12.80	3.320	0.900	4.550	3.37	C
	50+60+60	3.29	3.95	3.95	-	-	-	11.19	3.50	12.70	3.320	0.900	4.610	3.37	C
	60+60+60	3.83	3.83	3.83	-	-	-	11.49	3.50	13.00	3.790	0.890	4.420	3.03	D
	15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	-	-	6.00	3.30	8.40	1.520	0.960	4.130	3.94	A
	15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	-	-	6.30	3.30	9.20	1.650	0.960	4.210	3.82	A
	15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	2.00	-	-	6.50	3.30	9.00	1.650	0.960	4.190	3.93	A
	15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	-	-	7.00	3.30	9.50	1.950	0.960	4.240	3.59	B
	15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	3.50	-	-	8.00	3.30	10.60	2.040	0.960	4.340	3.93	A
	15+15+15+42	1.50	1.50	1.50	4.20	-	-	8.70	3.50	11.00	2.500	0.920	3.850	3.48	B
	15+15+15+50	1.50	1.50	1.50	5.00	-	-	9.50	3.50	11.50	2.460	0.910	3.980	3.87	A
	15+15+15+60	1.44	1.44	1.44	5.77	-	-	10.09	3.50	11.90	2.810	0.910	4.100	3.59	B
	15+15+15+71	1.33	1.33	1.33	6.30	-	-	10.29	3.50	12.00	3.330	0.910	4.140	3.09	D
	15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	-	-	6.60	3.30	10.00	1.780	0.960	4.280	3.71	A
	15+15+18+20	1.50	1.50	1.80	2.00	-	-	6.80	3.30	9.70	1.610	0.960	4.250	4.22	A
	15+15+18+25	1.50	1.50	1.80	2.50	-	-	7.30	3.30	10.30	2.080	0.960	4.310	3.52	B
15+15+18+35	1.50	1.50	1.80	3.50	-	-	8.30	3.50	11.20	2.420	0.910	3.900	3.44	B	
15+15+18+42	1.50	1.50	1.80	4.20	-	-	9.00	3.50	11.10	2.560	0.910	3.880	3.51	B	
15+15+18+50	1.50	1.50	1.80	5.00	-	-	9.80	3.50	11.80	3.000	0.910	4.050	3.26	C	
15+15+18+60	1.40	1.40	1.68	5.61	-	-	10.09	3.50	11.90	3.270	0.910	4.100	3.09	D	
15+15+18+71	1.30	1.30	1.56	6.15	-	-	10.31	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.55	B	
15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	-	-	7.00	3.30	9.50	1.690	0.960	4.240	4.15	A	
15+15+20+25	1.50	1.50	2.00	2.50	-	-	7.50	3.30	10.10	1.870	0.960	4.290	4.01	A	
15+15+20+35	1.50	1.50	2.00	3.50	-	-	8.50	3.40	10.90	2.460	0.930	3.970	3.46	B	
15+15+20+42	1.50	1.50	2.00	4.20	-	-	9.20	3.50	11.30	2.670	0.910	3.930	3.44	B	
15+15+20+50	1.50	1.50	2.00	5.00	-	-	10.00	3.50	11.80	3.110	0.910	4.050	3.21	C	
15+15+20+60	1.39	1.39	1.85	5.56	-	-	10.19	3.50	12.00	3.280	0.910	4.140	3.10	D	
15+15+20+71	1.29	1.29	1.72	6.10	-	-	10.40	3.50	12.10	3.370	0.910	4.190	3.09	D	
15+15+25+25	1.50	1.50	2.50	2.50	-	-	8.00	3.30	10.60	2.350	0.960	4.340	3.40	B	
15+15+25+35	1.50	1.50	2.50	3.50	-	-	9.00	3.50	11.10	2.560	0.910	3.880	3.51	B	
15+15+25+42	1.50	1.50	2.50	4.20	-	-	9.70	3.50	11.60	2.950	0.910	4.000	3.29	C	
15+15+25+50	1.44	1.44	2.40	4.81	-	-	10.09	3.50	11.90	2.810	0.910	4.100	3.59	B	
15+15+25+60	1.34	1.34	2.24	5.37	-	-	10.29	3.50	12.00	2.880	0.910	4.140	3.58	B	
15+15+25+71	1.25	1.25	2.08	5.92	-	-	10.50	3.50	12.20	2.950	0.910	4.240	3.56	B	
15+15+35+35	1.50	1.50	3.50	3.50	-	-	10.00	3.50	11.80	2.700	0.910	4.050	3.71	A	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	25+71+71	2.04	5.78	5.78	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	3.99	A
	35+35+35	4.00	4.00	4.00	-	-	-	12.00	3.20	14.50	3.38	0.770	4.940	3.55	B
	35+35+42	3.84	3.84	4.61	-	-	-	12.29	3.20	14.60	3.50	0.770	4.850	3.52	B
	35+35+50	3.73	3.73	5.33	-	-	-	12.79	3.20	14.70	3.62	0.770	4.750	3.53	B
	35+35+60	3.47	3.47	5.95	-	-	-	12.89	3.20	14.80	3.63	0.770	4.560	3.55	B
	35+35+71	3.23	3.23	6.55	-	-	-	13.01	3.20	14.80	3.64	0.770	4.560	3.57	B
	35+42+42	3.74	4.48	4.48	-	-	-	12.70	3.20	14.70	3.61	0.770	4.750	3.52	B
	35+42+50	3.58	4.30	5.12	-	-	-	13.00	3.20	14.80	3.64	0.770	4.560	3.57	B
	35+42+60	3.35	4.02	5.74	-	-	-	13.11	3.20	14.80	3.65	0.770	4.560	3.59	B
	35+42+71	3.12	3.75	6.33	-	-	-	13.20	3.20	14.90	3.60	0.770	4.570	3.66	A
	35+50+50	3.45	4.93	4.93	-	-	-	13.31	3.20	15.00	3.55	0.770	4.580	3.75	A
	35+50+60	3.23	4.62	5.54	-	-	-	13.39	3.20	15.10	3.50	0.760	4.600	3.82	A
	35+50+71	3.03	4.33	6.14	-	-	-	13.50	3.20	15.20	3.45	0.760	4.610	3.91	A
	35+60+60	3.05	5.23	5.23	-	-	-	13.51	3.20	15.20	3.45	0.760	4.610	3.92	A
	35+60+71	2.87	4.92	5.82	-	-	-	13.61	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	4.00	A
	35+71+71	2.69	5.46	5.46	-	-	-	13.61	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	4.00	A
	42+42+42	4.33	4.33	4.33	-	-	-	12.99	3.20	14.80	3.64	0.770	4.560	3.57	B
	42+42+50	4.14	4.14	4.93	-	-	-	13.21	3.20	14.90	3.60	0.770	4.570	3.67	A
	42+42+60	3.88	3.88	5.54	-	-	-	13.30	3.20	15.00	3.55	0.770	4.580	3.75	A
	42+42+71	3.66	3.66	6.18	-	-	-	13.50	3.20	15.20	3.45	0.760	4.610	3.91	A
	42+50+50	3.99	4.75	4.75	-	-	-	13.49	3.20	15.20	3.45	0.760	4.610	3.91	A
	42+50+60	3.76	4.47	5.37	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	3.99	A
	42+50+71	3.50	4.17	5.92	-	-	-	13.59	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	3.99	A
	42+60+60	3.53	5.04	5.04	-	-	-	13.61	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	4.00	A
	42+60+71	3.30	4.72	5.58	-	-	-	13.60	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	3.99	A
	50+50+50	4.53	4.53	4.53	-	-	-	13.59	3.20	15.30	3.41	0.760	4.620	3.99	A
	50+50+60	4.25													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+35+42	1.42	1.42	3.30	3.96	-	-	10.10	3.50	11.90	2.820	0.910	4.100	3.58	B
	15+15+35+50	1.34	1.34	3.13	4.48	-	-	10.29	3.50	12.00	3.320	0.910	4.140	3.10	D
	15+15+35+60	1.25	1.25	2.91	4.99	-	-	10.40	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.53	B
	15+15+35+71	1.17	1.17	2.73	5.53	-	-	10.60	3.50	12.30	3.490	0.910	4.280	3.04	D
	15+15+42+42	1.34	1.34	3.76	3.76	-	-	10.20	3.50	12.00	3.310	0.910	4.140	3.08	D
	15+15+42+50	1.28	1.28	3.58	4.26	-	-	10.40	3.50	12.10	3.380	0.910	4.190	3.08	D
	15+15+42+60	1.20	1.20	3.37	4.82	-	-	10.59	3.50	12.30	3.460	0.910	4.280	3.06	D
	15+15+42+71	1.12	1.12	3.14	5.31	-	-	10.69	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.50	B
	15+15+50+50	1.21	1.21	4.04	4.04	-	-	10.50	3.50	12.30	2.980	0.910	4.280	3.52	B
	15+15+50+60	1.15	1.15	3.82	4.59	-	-	10.71	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+15+50+71	1.06	1.06	3.54	5.03	-	-	10.69	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	15+15+60+60	1.07	1.07	4.28	4.28	-	-	10.70	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	15+15+60+71	1.01	1.01	4.02	4.76	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	15+15+71+71	0.94	0.94	4.46	4.46	-	-	10.80	3.50	12.50	3.290	0.910	4.400	3.28	C
	15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	-	-	6.90	3.30	10.70	1.910	0.960	4.220	3.62	A
	15+18+18+20	1.50	1.80	1.80	2.00	-	-	7.10	3.30	10.50	1.990	0.960	4.330	3.57	B
	15+18+18+25	1.50	1.80	1.80	2.50	-	-	7.60	3.50	11.00	1.910	0.910	3.850	3.98	A
	15+18+18+35	1.50	1.80	1.80	3.50	-	-	8.60	3.50	10.90	2.480	0.920	3.970	3.47	B
	15+18+18+42	1.50	1.80	1.80	4.20	-	-	9.30	3.50	11.60	2.360	0.910	4.000	3.94	A
	15+18+18+50	1.49	1.78	1.78	4.95	-	-	10.00	3.50	11.80	2.740	0.910	4.050	3.64	A
	15+18+18+60	1.38	1.65	1.65	5.51	-	-	10.19	3.50	12.00	2.850	0.910	4.140	3.58	B
	15+18+18+71	1.28	1.53	1.53	6.05	-	-	10.39	3.50	12.10	2.920	0.910	4.190	3.55	B
	15+18+20+20	1.50	1.80	2.00	2.00	-	-	7.30	3.30	10.30	1.800	0.960	4.310	4.06	A
	15+18+20+25	1.50	1.80	2.00	2.50	-	-	7.80	3.50	10.90	1.980	0.920	3.970	3.94	A
	15+18+20+35	1.50	1.80	2.00	3.50	-	-	8.80	3.50	11.00	2.520	0.910	3.850	3.49	B
	15+18+20+42	1.50	1.80	2.00	4.20	-	-	9.50	3.50	11.50	2.460	0.910	3.980	3.87	A
	15+18+20+50	1.46	1.76	1.95	4.88	-	-	10.05	3.50	11.90	2.800	0.910	4.100	3.59	B
	15+18+20+60	1.35	1.62	1.81	5.42	-	-	10.20	3.50	12.10	2.860	0.910	4.190	3.56	B
	15+18+20+71	1.26	1.51	1.68	5.95	-	-	10.40	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.54	B
	15+18+25+25	1.50	1.80	2.50	2.50	-	-	8.30	3.50	11.20	2.090	0.910	3.900	3.97	A
	15+18+25+35	1.50	1.80	2.50	3.50	-	-	9.30	3.50	11.60	2.730	0.910	4.000	3.41	B
	15+18+25+42	1.50	1.80	2.50	4.20	-	-	10.00	3.50	11.80	3.110	0.910	4.050	3.21	C
	15+18+25+50	1.40	1.68	2.34	4.68	-	-	10.10	3.50	11.90	2.830	0.910	4.100	3.57	B
	15+18+25+60	1.31	1.57	2.18	5.24	-	-	10.30	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.56	B
	15+18+25+71	1.22	1.47	2.03	5.78	-	-	10.50	3.50	12.20	2.970	0.910	4.240	3.53	B
	15+18+35+35	1.46	1.76	3.42	3.42	-	-	10.06	3.50	11.90	2.800	0.910	4.100	3.60	B
	15+18+35+42	1.39	1.67	3.25	3.89	-	-	10.20	3.50	12.00	2.840	0.910	4.140	3.59	B
	15+18+35+50	1.31	1.57	3.06	4.36	-	-	10.30	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.56	B
	15+18+35+60	1.23	1.48	2.87	4.92	-	-	10.50	3.50	12.20	3.430	0.910	4.240	3.07	D
	15+18+35+71	1.15	1.39	2.69	5.47	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+18+42+42	1.32	1.58	3.70	3.70	-	-	10.30	3.50	12.10	2.890	0.910	4.190	3.56	B
	15+18+42+50	1.25	1.50	3.49	4.16	-	-	10.40	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.53	B
	15+18+42+60	1.18	1.41	3.30	4.71	-	-	10.60	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.51	B
	15+18+42+71	1.10	1.32	3.08	5.20	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	15+18+50+50	1.20	1.43	3.98	3.98	-	-	10.59	3.50	12.30	3.470	0.910	4.280	3.05	D
	15+18+50+60	1.12	1.35	3.74	4.49	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+18+50+71	1.05	1.26	3.51	4.98	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+18+60+60	1.05	1.26	4.20	4.20	-	-	10.71	3.50	12.40	3.550	0.910	4.330	3.02	D
	15+18+60+71	0.99	1.19	3.95	4.68	-	-	10.81	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B
	15+18+71+71	0.93	1.11	4.38	4.38	-	-	10.80	3.50	12.50	3.420	0.910	4.400	3.16	D
15+20+20+20	1.50	2.00	2.00	2.00	-	-	7.50	3.30	10.10	2.160	0.960	4.290	3.47	B	
15+20+20+25	1.50	2.00	2.00	2.50	-	-	8.00	3.30	10.60	2.040	0.960	4.340	3.93	A	
15+20+20+35	1.50	2.00	2.00	3.50	-	-	9.00	3.50	11.10	2.220	0.910	3.880	4.06	A	
15+20+20+42	1.50	2.00	2.00	4.20	-	-	9.70	3.50	11.60	2.550	0.910	4.000	3.80	A	
15+20+20+50	1.44	1.92	1.92	4.81	-	-	10.09	3.50	11.90	3.250	0.910	4.100	3.11	D	
15+20+20+60	1.34	1.79	1.79	5.37	-	-	10.29	3.50	12.00	3.320	0.910	4.140	3.10	D	
15+20+20+71	1.25	1.67	1.67	5.92	-	-	10.51	3.50	12.20	3.410	0.910	4.240	3.08	D	
15+20+25+25	1.50	2.00	2.50	2.50	-	-	8.50	3.40	10.90	2.460	0.930	3.970	3.46	B	
15+20+25+35	1.50	2.00	2.50	3.50	-	-	9.50	3.50	11.50	2.840	0.910	3.980	3.35	C	
15+20+25+42	1.47	1.96	2.45	4.12	-	-	10.00	3.50	11.80	3.220	0.910	4.050	3.10	D	
15+20+25+50	1.39	1.85	2.32	4.64	-	-	10.20	3.50	12.00	2.840	0.910	4.140	3.59	B	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+35+42	1.72	1.72	4.02	4.83	-	-	12.29	3.20	14.90	2.93	0.760	4.250	4.20	A
	15+15+35+50	1.69	1.69	3.94	5.62	-	-	12.94	3.20	15.00	3.27	0.760	4.720	3.96	A
	15+15+35+60	1.57	1.57	3.67	6.29	-	-	13.10	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	15+15+35+71	1.46	1.46	3.40	6.89	-	-	13.21	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.88	A
	15+15+42+42	1.68	1.68	4.72	4.72	-	-	12.80	3.20	15.00	3.20	0.760	4.720	4.00	A
	15+15+42+50	1.62	1.62	4.54	5.41	-	-	13.19	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.87	A
	15+15+42+60	1.50	1.50	4.20	6.00	-	-	13.20	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	15+15+42+71	1.38	1.38	3.88	6.55	-	-	13.19	3.20	15.00	3.35	0.760	4.720	3.94	A
	15+15+50+50	1.52	1.52	5.08	5.08	-	-	13.20	3.20	15.10	3.32	0.760	4.500	3.97	A
	15+15+50+60	1.41	1.41	4.71	5.66	-	-	13.19	3.20	15.10	3.28	0.760	4.500	4.02	A
	15+15+50+71	1.31	1.31	4.37	6.21	-	-	13.20	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.04	A
	15+15+60+60	1.32	1.32	5.28	5.28	-	-	13.20	3.20	15.10	3.25	0.760	4.500	4.06	A
	15+15+60+71	1.23	1.23	4.92	5.82	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+15+71+71	1.15	1.15	5.45	5.45	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+18+18+18	2.52	3.03	3.03	3.03	-	-	11.61	3.20	14.70	2.60	0.760	4.120	4.46	A
	15+18+18+20	2.22	2.66	2.66	2.96	-	-	10.50	3.20	14.20	2.35	0.780	4.150	4.47	A
	15+18+18+25	2.35	2.82	2.82	3.91	-	-	11.90	3.20	14.80	2.73	0.760	4.180	4.36	A
	15+18+18+35	2.13	2.55	2.55	4.97	-	-	12.20	3.20	14.90	2.87	0.760	4.250	4.25	A
	15+18+18+42	2.03	2.44	2.44	5.69	-	-	12.60	3.20	15.00	3.09	0.760	4.720	4.08	A
	15+18+18+50	1.95	2.33	2.33	6.49	-	-	13.10	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	15+18+18+60	1.78	2.14	2.14	7.14	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.88	A
	15+18+18+71	1.62	1.95	1.95	7.68	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.90	A
	15+18+20+20	1.93	2.32	2.58	2.58	-	-	9.41	3.20	13.60	2.13	0.790	4.260	4.41	A
	15+18+20+25	2.08	2.49												

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+60	1.30	1.73	2.17	5.20	-	-	10.40	3.50	12.10	3.360	0.910	4.190	3.09	D
	15+20+25+71	1.20	1.60	2.00	5.69	-	-	10.49	3.50	12.30	3.450	0.910	4.280	3.04	D
	15+20+35+35	1.44	1.92	3.37	3.37	-	-	10.10	3.50	11.90	3.250	0.910	4.100	3.11	D
	15+20+35+42	1.37	1.82	3.19	3.83	-	-	10.21	3.50	12.00	2.860	0.910	4.140	3.57	B
	15+20+35+50	1.30	1.73	3.03	4.33	-	-	10.39	3.50	12.10	2.910	0.910	4.190	3.57	B
	15+20+35+60	1.21	1.62	2.83	4.85	-	-	10.51	3.50	12.30	3.440	0.910	4.280	3.05	D
	15+20+35+71	1.14	1.52	2.66	5.39	-	-	10.71	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+20+42+42	1.30	1.73	3.64	3.64	-	-	10.31	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.55	B
	15+20+42+50	1.24	1.65	3.47	4.13	-	-	10.49	3.50	12.20	2.960	0.910	4.240	3.55	B
	15+20+42+60	1.16	1.55	3.25	4.64	-	-	10.60	3.50	12.40	3.030	0.910	4.330	3.50	B
	15+20+42+71	1.08	1.45	3.04	5.13	-	-	10.70	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.03	D
	15+20+50+50	1.18	1.57	3.93	3.93	-	-	10.61	3.50	12.30	3.480	0.910	4.280	3.05	D
	15+20+50+60	1.11	1.48	3.69	4.43	-	-	10.71	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B
	15+20+50+71	1.04	1.38	3.46	4.92	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+20+60+60	1.05	1.39	4.18	4.18	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+20+60+71	0.98	1.30	3.90	4.62	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	15+20+71+71	0.92	1.22	4.33	4.33	-	-	10.80	3.50	12.50	3.510	0.910	4.400	3.08	D
	15+25+25+25	1.50	2.50	2.50	2.50	-	-	9.00	3.50	11.10	2.220	0.910	3.880	4.06	A
	15+25+25+35	1.50	2.50	2.50	3.50	-	-	10.00	3.50	11.80	2.700	0.910	4.050	3.71	A
	15+25+25+42	1.42	2.36	2.36	3.96	-	-	10.10	3.50	11.90	2.820	0.910	4.100	3.58	B
	15+25+25+50	1.34	2.24	2.24	4.48	-	-	10.30	3.50	12.00	3.320	0.910	4.140	3.10	D
	15+25+25+60	1.25	2.08	2.08	4.99	-	-	10.40	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.53	B
	15+25+25+71	1.17	1.95	1.95	5.53	-	-	10.60	3.50	12.30	3.490	0.910	4.280	3.04	D
	15+25+35+35	1.39	2.32	3.25	3.25	-	-	10.21	3.50	12.00	3.280	0.910	4.140	3.11	D
	15+25+35+42	1.32	2.20	3.08	3.70	-	-	10.30	3.50	12.10	3.340	0.910	4.190	3.09	D
	15+25+35+50	1.25	2.08	2.91	4.16	-	-	10.40	3.50	12.20	3.400	0.910	4.240	3.06	D
	15+25+35+60	1.18	1.96	2.75	4.71	-	-	10.60	3.50	12.30	3.480	0.910	4.280	3.04	D
	15+25+35+71	1.10	1.83	2.57	5.20	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B
	15+25+42+42	1.26	2.10	3.52	3.52	-	-	10.40	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.54	B
	15+25+42+50	1.20	2.01	3.37	4.02	-	-	10.60	3.50	12.30	3.460	0.910	4.280	3.06	D
	15+25+42+60	1.13	1.88	3.16	4.52	-	-	10.69	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.50	B
	15+25+42+71	1.05	1.75	2.94	4.97	-	-	10.71	3.50	12.40	3.550	0.910	4.330	3.02	D
	15+25+50+50	1.15	1.91	3.82	3.82	-	-	10.70	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.04	D
	15+25+50+60	1.07	1.78	3.57	4.28	-	-	10.70	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	15+25+50+71	1.01	1.68	3.35	4.76	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+25+60+60	1.01	1.69	4.05	4.05	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+25+60+71	0.95	1.58	3.79	4.48	-	-	10.80	3.50	12.50	3.250	0.910	4.400	3.33	C
	15+35+35+35	1.30	3.03	3.03	3.03	-	-	10.39	3.50	12.10	2.910	0.910	4.190	3.57	B
	15+35+35+42	1.24	2.89	2.89	3.47	-	-	10.49	3.50	12.20	3.420	0.910	4.240	3.07	D
	15+35+35+50	1.18	2.75	2.75	3.93	-	-	10.61	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.52	B
	15+35+35+60	1.11	2.58	2.58	4.43	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	15+35+35+71	1.04	2.42	2.42	4.92	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	15+35+42+42	1.19	2.77	3.32	3.32	-	-	10.60	3.50	12.30	3.010	0.910	4.280	3.52	B
	15+35+42+50	1.13	2.64	3.16	3.77	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+35+42+60	1.06	2.46	2.96	4.22	-	-	10.70	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	15+35+42+71	0.99	2.32	2.78	4.70	-	-	10.79	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	15+35+50+50	1.07	2.50	3.57	3.57	-	-	10.71	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	15+35+50+60	1.01	2.36	3.38	4.05	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	15+35+50+71	0.95	2.21	3.16	4.48	-	-	10.80	3.50	12.50	3.250	0.910	4.400	3.33	C
	15+35+60+60	0.95	2.22	3.81	3.81	-	-	10.79	3.50	12.50	3.200	0.910	4.400	3.37	C
	15+42+42+42	1.14	3.19	3.19	3.19	-	-	10.71	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	15+42+42+50	1.08	3.02	3.02	3.59	-	-	10.71	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.03	D
	15+42+42+60	1.02	2.85	2.85	4.08	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	15+42+42+71	0.95	2.67	2.67	4.51	-	-	10.80	3.50	12.50	3.700	0.910	4.400	2.92	D
15+42+50+50	1.03	2.89	3.44	3.44	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D	
15+42+50+60	0.97	2.72	3.23	3.88	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B	
15+42+50+71	0.91	2.55	3.03	4.31	-	-	10.80	3.50	12.50	4.100	0.910	4.400	2.63	E	
15+42+60+60	0.92	2.56	3.66	3.66	-	-	10.80	3.50	12.50	4.050	0.910	4.400	2.67	E	
15+50+50+50	0.98	3.27	3.27	3.27	-	-	10.79	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D	
15+50+50+60	0.93	3.09	3.09	3.70	-	-	10.81	3.50	12.50	3.420	0.910	4.400	3.16	D	
18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	-	-	7.20	3.30	9.70	1.760	0.960	4.250	4.09	A	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+60	1.64	2.18	2.73	6.55	-	-	13.10	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	15+20+25+71	1.51	2.02	2.52	7.15	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.88	A
	15+20+35+35	1.70	2.27	3.97	3.97	-	-	11.91	3.20	14.80	2.73	0.760	4.180	4.36	A
	15+20+35+42	1.67	2.23	3.91	4.69	-	-	12.50	3.20	14.90	3.04	0.760	4.250	4.12	A
	15+20+35+50	1.63	2.17	3.79	5.42	-	-	13.01	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	15+20+35+60	1.52	2.03	3.54	6.08	-	-	13.17	3.20	15.00	3.40	0.760	4.720	3.88	A
	15+20+35+71	1.40	1.87	3.28	6.65	-	-	13.20	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	15+20+42+42	1.63	2.18	4.58	4.58	-	-	12.97	3.20	15.00	3.29	0.760	4.720	3.94	A
	15+20+42+50	1.56	2.08	4.37	5.20	-	-	13.21	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	15+20+42+60	1.45	1.93	4.05	5.78	-	-	13.21	3.20	15.00	3.37	0.760	4.720	3.92	A
	15+20+42+71	1.34	1.78	3.75	6.33	-	-	13.20	3.20	15.10	3.32	0.760	4.500	3.98	A
	15+20+50+50	1.47	1.96	4.89	4.89	-	-	13.21	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.01	A
	15+20+50+60	1.37	1.82	4.55	5.46	-	-	13.20	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.04	A
	15+20+50+71	1.27	1.69	4.23	6.01	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+20+60+60	1.28	1.70	5.11	5.11	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+20+60+71	1.19	1.59	4.77	5.65	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+20+71+71	1.12	1.49	5.29	5.29	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	15+25+25+25	2.03	3.39	3.39	3.39	-	-	12.20	3.20	14.90	2.87	0.760	4.250	4.25	A
	15+25+25+35	1.86	3.10	3.10	4.34	-	-	12.40	3.20	14.90	2.98	0.760	4.250	4.16	A
	15+25+25+42	1.79	2.99	2.99	5.02	-	-	12.79	3.20	15.00	3.20	0.760	4.720	4.00	A
	15+25+25+50	1.72	2.87	2.87	5.74	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.88	A
	15+25+25+60	1.58	2.64	2.64	6.34	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.90	A
	15+25+25+71	1.46	2.43	2.43	6.89	-	-	13.21	3.20	15.00	3.35	0.760	4.720	3.95	A
	15+25+35+35	1.													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+18+20	1.80	1.80	1.80	2.00	-	-	7.40	3.30	10.00	2.120	0.960	4.280	3.49	B
	18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	2.50	-	-	7.90	3.30	10.50	2.330	0.960	4.330	3.39	C
	18+18+18+35	1.80	1.80	1.80	3.50	-	-	8.90	3.50	11.10	2.540	0.910	3.880	3.50	B
	18+18+18+42	1.80	1.80	1.80	4.20	-	-	9.60	3.50	11.90	2.890	0.910	4.100	3.32	C
	18+18+18+50	1.75	1.75	1.75	4.86	-	-	10.11	3.50	11.90	3.240	0.910	4.100	3.12	D
	18+18+18+60	1.61	1.61	1.61	5.37	-	-	10.20	3.50	12.00	3.310	0.910	4.140	3.08	D
	18+18+18+71	1.50	1.50	1.50	5.91	-	-	10.41	3.50	12.20	3.400	0.910	4.240	3.06	D
	18+18+20+20	1.80	1.80	2.00	2.00	-	-	7.60	3.40	10.80	2.200	0.930	4.100	3.45	B
	18+18+20+25	1.80	1.80	2.00	2.50	-	-	8.10	3.30	10.70	2.050	0.960	4.220	3.94	A
	18+18+20+35	1.80	1.80	2.00	3.50	-	-	9.10	3.50	11.20	2.620	0.910	3.900	3.48	B
	18+18+20+42	1.80	1.80	2.00	4.20	-	-	9.80	3.50	11.80	3.000	0.910	4.050	3.26	C
	18+18+20+50	1.72	1.72	1.91	4.76	-	-	10.11	3.50	11.90	2.820	0.910	4.100	3.59	B
	18+18+20+60	1.60	1.60	1.78	5.33	-	-	10.31	3.50	12.00	2.880	0.910	4.140	3.58	B
	18+18+20+71	1.49	1.49	1.65	5.87	-	-	10.50	3.50	12.20	2.960	0.910	4.240	3.55	B
	18+18+25+25	1.80	1.80	2.50	2.50	-	-	8.60	3.50	10.90	2.150	0.920	3.970	4.01	A
	18+18+25+35	1.80	1.80	2.50	3.50	-	-	9.60	3.50	11.90	2.890	0.910	4.100	3.32	C
	18+18+25+42	1.76	1.76	2.44	4.10	-	-	10.06	3.50	11.90	2.800	0.910	4.100	3.60	B
	18+18+25+50	1.65	1.65	2.30	4.59	-	-	10.19	3.50	12.00	3.290	0.910	4.140	3.10	D
	18+18+25+60	1.55	1.55	2.15	5.16	-	-	10.41	3.50	12.10	2.920	0.910	4.190	3.57	B
	18+18+25+71	1.45	1.45	2.01	5.70	-	-	10.61	3.50	12.30	3.460	0.910	4.280	3.07	D
	18+18+35+35	1.72	1.72	3.33	3.33	-	-	10.10	3.50	11.90	3.250	0.910	4.100	3.10	D
	18+18+35+42	1.62	1.62	3.16	3.79	-	-	10.19	3.50	12.10	2.860	0.910	4.190	3.56	B
	18+18+35+50	1.55	1.55	3.01	4.30	-	-	10.41	3.50	12.10	2.920	0.910	4.190	3.57	B
	18+18+35+60	1.44	1.44	2.81	4.81	-	-	10.50	3.50	12.30	2.990	0.910	4.280	3.51	B
	18+18+35+71	1.36	1.36	2.64	5.35	-	-	10.71	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.04	D
	18+18+42+42	1.56	1.56	3.64	3.64	-	-	10.40	3.50	12.10	3.360	0.910	4.190	3.09	D
	18+18+42+50	1.48	1.48	3.45	4.10	-	-	10.51	3.50	12.20	3.430	0.910	4.240	3.07	D
	18+18+42+60	1.40	1.40	3.26	4.65	-	-	10.71	3.50	12.40	3.510	0.910	4.330	3.05	D
	18+18+42+71	1.29	1.29	3.02	5.10	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.49	B
	18+18+50+50	1.40	1.40	3.90	3.90	-	-	10.60	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.51	B
	18+18+50+60	1.32	1.32	3.66	4.40	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	18+18+50+71	1.24	1.24	3.44	4.88	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	18+18+60+60	1.25	1.25	4.15	4.15	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	18+18+60+71	1.16	1.16	3.88	4.59	-	-	10.79	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	18+18+71+71	1.09	1.09	4.31	4.31	-	-	10.80	3.50	12.50	4.100	0.910	4.400	2.63	E
	18+20+20+20	1.80	2.00	2.00	2.00	-	-	7.80	3.50	10.90	1.980	0.920	3.970	3.94	A
	18+20+20+25	1.80	2.00	2.00	2.50	-	-	8.30	3.50	11.20	2.090	0.910	3.900	3.97	A
	18+20+20+35	1.80	2.00	2.00	3.50	-	-	9.30	3.50	11.60	2.730	0.910	4.000	3.41	B
	18+20+20+42	1.80	2.00	2.00	4.20	-	-	10.00	3.50	11.80	3.110	0.910	4.050	3.21	C
	18+20+20+50	1.68	1.87	1.87	4.68	-	-	10.10	3.50	11.90	2.830	0.910	4.100	3.57	B
	18+20+20+60	1.57	1.75	1.75	5.24	-	-	10.31	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.56	B
	18+20+20+71	1.47	1.63	1.63	5.78	-	-	10.51	3.50	12.20	2.970	0.910	4.240	3.54	B
18+20+25+25	1.80	2.00	2.50	2.50	-	-	8.80	3.50	11.00	2.520	0.910	3.850	3.49	B	
18+20+25+35	1.80	2.00	2.50	3.50	-	-	9.80	3.50	11.80	2.600	0.910	4.050	3.77	A	
18+20+25+42	1.73	1.92	2.40	4.04	-	-	10.09	3.50	11.90	2.810	0.910	4.100	3.59	B	
18+20+25+50	1.62	1.81	2.26	4.51	-	-	10.20	3.50	12.10	3.310	0.910	4.190	3.08	D	
18+20+25+60	1.52	1.69	2.11	5.07	-	-	10.39	3.50	12.10	2.930	0.910	4.190	3.55	B	
18+20+25+71	1.42	1.58	1.98	5.62	-	-	10.60	3.50	12.30	3.480	0.910	4.280	3.05	D	
18+20+35+35	1.68	1.87	3.27	3.27	-	-	10.09	3.50	11.90	3.270	0.910	4.100	3.09	D	
18+20+35+42	1.61	1.79	3.13	3.76	-	-	10.29	3.50	12.00	2.880	0.910	4.140	3.58	B	
18+20+35+50	1.52	1.69	2.96	4.23	-	-	10.40	3.50	12.10	2.930	0.910	4.190	3.55	B	
18+20+35+60	1.43	1.59	2.79	4.78	-	-	10.59	3.50	12.30	3.000	0.910	4.280	3.53	B	
18+20+35+71	1.34	1.49	2.60	5.28	-	-	10.71	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.04	D	
18+20+42+42	1.53	1.70	3.58	3.58	-	-	10.39	3.50	12.10	3.380	0.910	4.190	3.08	D	
18+20+42+50	1.45	1.62	3.39	4.04	-	-	10.50	3.50	12.30	2.980	0.910	4.280	3.52	B	
18+20+42+60	1.38	1.53	3.21	4.59	-	-	10.71	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B	
18+20+42+71	1.28	1.42	2.98	5.03	-	-	10.71	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D	
18+20+50+50	1.40	1.55	3.88	3.88	-	-	10.71	3.50	12.40	3.510	0.910	4.330	3.05	D	
18+20+50+60	1.30	1.45	3.61	4.34	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.49	B	
18+20+50+71	1.22	1.36	3.40	4.82	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D	
18+20+60+60	1.23	1.37	4.10	4.10	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+18+20	2.92	2.92	2.92	3.24	-	-	12.00	3.20	14.90	2.77	0.760	4.250	4.34	A
	18+18+18+25	2.87	2.87	2.87	3.99	-	-	12.60	3.20	14.90	3.09	0.760	4.250	4.08	A
	18+18+18+35	2.57	2.57	2.57	4.99	-	-	12.70	3.20	15.00	3.14	0.760	4.720	4.04	A
	18+18+18+42	2.44	2.44	2.44	5.69	-	-	13.01	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	18+18+18+50	2.28	2.28	2.28	6.35	-	-	13.19	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.90	A
	18+18+18+60	2.08	2.08	2.08	6.95	-	-	13.19	3.20	15.00	3.33	0.760	4.720	3.96	A
	18+18+18+71	1.90	1.90	1.90	7.50	-	-	13.20	3.20	15.10	3.28	0.760	4.500	4.02	A
	18+18+20+20	2.61	2.61	2.89	2.89	-	-	11.00	3.20	14.40	2.45	0.770	4.100	4.49	A
	18+18+20+25	2.71	2.71	3.01	3.77	-	-	12.20	3.20	14.90	2.87	0.760	4.250	4.25	A
	18+18+20+35	2.43	2.43	2.70	4.73	-	-	12.29	3.20	14.90	2.93	0.760	4.250	4.20	A
	18+18+20+42	2.35	2.35	2.61	5.49	-	-	12.80	3.20	15.00	3.20	0.760	4.720	4.00	A
	18+18+20+50	2.24	2.24	2.49	6.23	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.88	A
	18+18+20+60	2.05	2.05	2.28	6.83	-	-	13.21	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	18+18+20+71	1.87	1.87	2.08	7.38	-	-	13.20	3.20	15.00	3.35	0.760	4.720	3.94	A
	18+18+25+25	2.64	2.64	3.66	3.66	-	-	12.60	3.20	15.00	3.09	0.760	4.720	4.08	A
	18+18+25+35	2.38	2.38	3.31	4.63	-	-	12.70	3.20	15.00	3.14	0.760	4.720	4.04	A
	18+18+25+42	2.29	2.29	3.18	5.34	-	-	13.10	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	18+18+25+50	2.14	2.14	2.97	5.95	-	-	13.20	3.20	15.00	3.35	0.760	4.720	3.94	A
	18+18+25+60	1.96	1.96	2.73	6.55	-	-	13.20	3.20	15.10	3.30	0.760	4.500	4.00	A
	18+18+25+71	1.80	1.80	2.50	7.10	-	-	13.20	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.03	A
	18+18+35+35	2.19	2.19	4.26	4.26	-	-	12.90	3.20	15.00	3.25	0.760	4.720	3.97	A
	18+18+35+42	2.10	2.10	4.09	4.91	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720		

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+60+71	1.15	1.28	3.83	4.54	-	-	10.80	3.50	12.50	3.160	0.910	4.400	3.42	B
	18+20+71+71	1.08	1.20	4.26	4.26	-	-	10.80	3.50	12.50	3.640	0.910	4.400	2.97	D
	18+25+25+25	1.80	2.50	2.50	2.50	-	-	9.30	3.50	11.60	2.360	0.910	4.000	3.94	A
	18+25+25+35	1.76	2.44	2.44	3.42	-	-	10.06	3.50	11.90	2.800	0.910	4.100	3.60	B
	18+25+25+42	1.67	2.32	2.32	3.89	-	-	10.20	3.50	12.00	2.840	0.910	4.140	3.59	B
	18+25+25+50	1.57	2.18	2.18	4.36	-	-	10.29	3.50	12.10	2.900	0.910	4.190	3.55	B
	18+25+25+60	1.48	2.05	2.05	4.92	-	-	10.50	3.50	12.20	3.430	0.910	4.240	3.07	D
	18+25+25+71	1.39	1.92	1.92	5.47	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	18+25+35+35	1.62	2.26	3.16	3.16	-	-	10.20	3.50	12.10	2.860	0.910	4.190	3.56	B
	18+25+35+42	1.56	2.17	3.03	3.64	-	-	10.40	3.50	12.10	3.360	0.910	4.190	3.09	D
	18+25+35+50	1.48	2.05	2.87	4.10	-	-	10.50	3.50	12.20	3.430	0.910	4.240	3.07	D
	18+25+35+60	1.40	1.94	2.71	4.65	-	-	10.70	3.50	12.40	3.510	0.910	4.330	3.05	D
	18+25+35+71	1.29	1.80	2.51	5.10	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.49	B
	18+25+42+42	1.49	2.07	3.47	3.47	-	-	10.50	3.50	12.20	2.960	0.910	4.240	3.55	B
	18+25+42+50	1.41	1.96	3.30	3.93	-	-	10.60	3.50	12.30	3.480	0.910	4.280	3.04	D
	18+25+42+60	1.33	1.84	3.10	4.43	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B
	18+25+42+71	1.25	1.73	2.91	4.92	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	18+25+50+50	1.35	1.87	3.74	3.74	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	18+25+50+60	1.26	1.75	3.50	4.20	-	-	10.71	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	18+25+50+71	1.19	1.65	3.29	4.68	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	18+25+60+60	1.19	1.66	3.98	3.98	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	18+25+60+71	1.12	1.55	3.72	4.41	-	-	10.80	3.50	12.50	3.380	0.910	4.400	3.20	D
	18+35+35+35	1.52	2.96	2.96	2.96	-	-	10.40	3.50	12.10	2.930	0.910	4.190	3.55	B
	18+35+35+42	1.45	2.83	2.83	3.39	-	-	10.50	3.50	12.30	2.980	0.910	4.280	3.52	B
	18+35+35+50	1.40	2.71	2.71	3.88	-	-	10.70	3.50	12.40	3.510	0.910	4.330	3.05	D
	18+35+35+60	1.30	2.53	2.53	4.34	-	-	10.70	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.49	B
	18+35+35+71	1.22	2.38	2.38	4.82	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	18+35+42+42	1.39	2.71	3.25	3.25	-	-	10.60	3.50	12.40	3.500	0.910	4.330	3.03	D
	18+35+42+50	1.33	2.58	3.10	3.69	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	18+35+42+60	1.25	2.44	2.93	4.18	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	18+35+42+71	1.17	2.28	2.73	4.62	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	18+35+50+50	1.26	2.45	3.50	3.50	-	-	10.71	3.50	12.40	3.550	0.910	4.330	3.02	D
	18+35+50+60	1.19	2.32	3.31	3.98	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	18+35+50+71	1.12	2.17	3.10	4.41	-	-	10.80	3.50	12.50	3.900	0.910	4.400	2.77	E
	18+35+60+60	1.12	2.18	3.75	3.75	-	-	10.80	3.50	12.50	3.850	0.910	4.400	2.81	D
	18+42+42+42	1.34	3.12	3.12	3.12	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	18+42+42+50	1.27	2.96	2.96	3.52	-	-	10.71	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	18+42+42+60	1.20	2.80	2.80	4.00	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	18+42+42+71	1.12	2.62	2.62	4.43	-	-	10.79	3.50	12.50	3.330	0.910	4.400	3.24	C
	18+42+50+50	1.22	2.84	3.38	3.38	-	-	10.82	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B
	18+42+50+60	1.14	2.67	3.18	3.81	-	-	10.80	3.50	12.50	3.700	0.910	4.400	2.92	D
	18+42+60+60	1.08	2.52	3.60	3.60	-	-	10.80	3.50	12.50	4.200	0.910	4.400	2.57	F
18+50+50+50	1.16	3.21	3.21	3.21	-	-	10.79	3.50	12.50	3.600	0.910	4.400	3.00	D	
18+50+50+60	1.09	3.03	3.03	3.64	-	-	10.79	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D	
20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	8.00	3.30	10.60	2.040	0.960	4.340	3.93	A	
20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	8.50	3.40	10.90	2.130	0.930	3.970	4.00	A	
20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	9.50	3.50	11.50	2.460	0.910	3.980	3.87	A	
20+20+20+42	1.96	1.96	1.96	4.12	-	-	10.00	3.50	11.80	2.790	0.910	4.050	3.58	B	
20+20+20+50	1.85	1.85	1.85	4.64	-	-	10.19	3.50	12.00	3.280	0.910	4.140	3.10	D	
20+20+20+60	1.73	1.73	1.73	5.20	-	-	10.39	3.50	12.10	2.910	0.910	4.190	3.57	B	
20+20+20+71	1.60	1.60	1.60	5.69	-	-	10.49	3.50	12.30	2.990	0.910	4.280	3.51	B	
20+20+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	9.00	3.50	11.10	2.560	0.910	3.880	3.51	B	
20+20+25+35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	10.00	3.50	11.80	3.110	0.910	4.050	3.21	C	
20+20+25+42	1.89	1.89	2.36	3.96	-	-	10.10	3.50	11.90	3.260	0.910	4.100	3.10	D	
20+20+25+50	1.79	1.79	2.24	4.48	-	-	10.30	3.50	12.00	2.880	0.910	4.140	3.58	B	
20+20+25+60	1.66	1.66	2.08	4.99	-	-	10.39	3.50	12.20	3.400	0.910	4.240	3.06	D	
20+20+25+71	1.56	1.56	1.95	5.53	-	-	10.60	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.51	B	
20+20+35+35	1.85	1.85	3.25	3.25	-	-	10.20	3.50	12.00	2.840	0.910	4.140	3.59	B	
20+20+35+42	1.76	1.76	3.08	3.70	-	-	10.30	3.50	12.10	2.890	0.910	4.190	3.56	B	
20+20+35+50	1.66	1.66	2.91	4.16	-	-	10.39	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.53	B	
20+20+35+60	1.57	1.57	2.75	4.71	-	-	10.60	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.51	B	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+60+71	1.41	1.56	4.69	5.55	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+20+71+71	1.32	1.47	5.21	5.21	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+25+25	2.46	3.41	3.41	3.41	-	-	12.69	3.20	15.00	3.14	0.760	4.720	4.04	A
	18+25+25+35	2.25	3.13	3.13	4.38	-	-	12.89	3.20	15.00	3.25	0.760	4.720	3.96	A
	18+25+25+42	2.16	3.00	3.00	5.04	-	-	13.20	3.20	15.00	3.41	0.760	4.720	3.87	A
	18+25+25+50	2.01	2.80	2.80	5.59	-	-	13.20	3.20	15.00	3.34	0.760	4.720	3.95	A
	18+25+25+60	1.86	2.58	2.58	6.19	-	-	13.21	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.02	A
	18+25+25+71	1.71	2.37	2.37	6.74	-	-	13.19	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.03	A
	18+25+35+35	2.07	2.88	4.03	4.03	-	-	13.01	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	18+25+35+42	1.98	2.75	3.85	4.62	-	-	13.20	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	18+25+35+50	1.86	2.58	3.61	5.16	-	-	13.21	3.20	15.10	3.30	0.760	4.500	4.01	A
	18+25+35+60	1.72	2.39	3.35	5.74	-	-	13.20	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.04	A
	18+25+35+71	1.59	2.21	3.10	6.29	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+42+42	1.87	2.60	4.37	4.37	-	-	13.21	3.20	15.00	3.33	0.760	4.720	3.96	A
	18+25+42+50	1.76	2.44	4.11	4.89	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+42+60	1.64	2.28	3.82	5.46	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+42+71	1.52	2.12	3.55	6.01	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+50+50	1.66	2.31	4.62	4.62	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+50+60	1.55	2.16	4.31	5.18	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+50+71	1.45	2.01	4.02	5.71	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+60+60	1.46	2.02	4.86	4.86	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+25+60+71	1.37	1.90	4.55	5.39	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	18+35+35+35	1.92	3.73	3.73	3.73	-	-	13.11	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	18+35+35+42	1.83													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+35+71	1.47	1.47	2.57	5.20	-	-	10.71	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	20+20+42+42	1.68	1.68	3.52	3.52	-	-	10.40	3.50	12.20	3.390	0.910	4.240	3.07	D
	20+20+42+50	1.61	1.61	3.37	4.02	-	-	10.61	3.50	12.30	2.990	0.910	4.280	3.54	B
	20+20+42+60	1.51	1.51	3.16	4.52	-	-	10.70	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.04	D
	20+20+42+71	1.40	1.40	2.94	4.97	-	-	10.71	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	20+20+50+50	1.53	1.53	3.82	3.82	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	20+20+50+60	1.43	1.43	3.57	4.28	-	-	10.71	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	20+20+50+71	1.34	1.34	3.35	4.76	-	-	10.79	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	20+20+60+60	1.35	1.35	4.05	4.05	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	20+20+60+71	1.26	1.26	3.79	4.48	-	-	10.79	3.50	12.50	3.750	0.910	4.400	2.88	D
	20+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	9.50	3.50	11.50	2.460	0.910	3.980	3.87	A
	20+25+25+35	1.92	2.40	2.40	3.37	-	-	10.09	3.50	11.90	2.810	0.910	4.100	3.59	B
	20+25+25+42	1.82	2.28	2.28	3.83	-	-	10.21	3.50	12.00	3.300	0.910	4.140	3.09	D
	20+25+25+50	1.73	2.17	2.17	4.33	-	-	10.40	3.50	12.10	3.360	0.910	4.190	3.09	D
	20+25+25+60	1.62	2.02	2.02	4.85	-	-	10.51	3.50	12.30	2.980	0.910	4.280	3.53	B
	20+25+25+71	1.52	1.90	1.90	5.39	-	-	10.71	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.04	D
	20+25+35+35	1.79	2.24	3.13	3.13	-	-	10.29	3.50	12.00	3.320	0.910	4.140	3.10	D
	20+25+35+42	1.70	2.13	2.98	3.58	-	-	10.39	3.50	12.10	2.920	0.910	4.190	3.55	B
	20+25+35+50	1.62	2.02	2.83	4.04	-	-	10.51	3.50	12.30	3.440	0.910	4.280	3.05	D
	20+25+35+60	1.53	1.91	2.68	4.59	-	-	10.71	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.04	D
	20+25+35+71	1.42	1.77	2.48	5.03	-	-	10.70	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	20+25+42+42	1.63	2.03	3.42	3.42	-	-	10.50	3.50	12.20	2.970	0.910	4.240	3.53	B
	20+25+42+50	1.55	1.93	3.25	3.87	-	-	10.60	3.50	12.40	3.500	0.910	4.330	3.03	D
	20+25+42+60	1.46	1.82	3.06	4.37	-	-	10.71	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B
	20+25+42+71	1.37	1.71	2.87	4.85	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	20+25+50+50	1.48	1.84	3.69	3.69	-	-	10.70	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	20+25+50+60	1.39	1.74	3.48	4.18	-	-	10.79	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	20+25+50+71	1.30	1.63	3.25	4.62	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	20+25+60+60	1.31	1.64	3.93	3.93	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	20+25+60+71	1.23	1.53	3.68	4.36	-	-	10.80	3.50	12.50	3.460	0.910	4.400	3.12	D
	20+35+35+35	1.66	2.91	2.91	2.91	-	-	10.39	3.50	12.20	2.940	0.910	4.240	3.53	B
	20+35+35+42	1.61	2.81	2.81	3.37	-	-	10.60	3.50	12.30	2.990	0.910	4.280	3.54	B
	20+35+35+50	1.53	2.68	2.68	3.82	-	-	10.71	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	20+35+35+60	1.43	2.50	2.50	4.28	-	-	10.71	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	20+35+35+71	1.34	2.35	2.35	4.76	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	20+35+42+42	1.54	2.69	3.23	3.23	-	-	10.69	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.51	B
	20+35+42+50	1.46	2.55	3.06	3.64	-	-	10.71	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	20+35+42+60	1.38	2.41	2.89	4.13	-	-	10.81	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B
	20+35+42+71	1.29	2.25	2.70	4.56	-	-	10.80	3.50	12.50	3.600	0.910	4.400	3.00	D
	20+35+50+50	1.39	2.44	3.48	3.48	-	-	10.79	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	20+35+50+60	1.31	2.29	3.27	3.93	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	20+35+50+71	1.23	2.15	3.07	4.36	-	-	10.81	3.50	12.50	4.000	0.910	4.400	2.70	E
20+35+60+60	1.23	2.16	3.70	3.70	-	-	10.79	3.50	12.50	3.950	0.910	4.400	2.73	E	
20+42+42+42	1.47	3.08	3.08	3.08	-	-	10.71	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D	
20+42+42+50	1.40	2.95	2.95	3.51	-	-	10.81	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B	
20+42+42+60	1.32	2.77	2.77	3.95	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D	
20+42+42+71	1.23	2.59	2.59	4.38	-	-	10.79	3.50	12.50	3.420	0.910	4.400	3.15	D	
20+42+50+50	1.33	2.80	3.33	3.33	-	-	10.79	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B	
20+42+50+60	1.26	2.64	3.14	3.77	-	-	10.81	3.50	12.50	3.800	0.910	4.400	2.85	D	
20+50+50+50	1.27	3.18	3.18	3.18	-	-	10.81	3.50	12.50	3.200	0.910	4.400	3.38	C	
20+50+50+60	1.20	3.00	3.00	3.60	-	-	10.80	3.50	12.50	4.200	0.910	4.400	2.57	F	
25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	10.00	3.50	11.80	2.700	0.910	4.050	3.71	A	
25+25+25+35	2.32	2.32	2.32	3.25	-	-	10.21	3.50	12.00	3.280	0.910	4.140	3.11	D	
25+25+25+42	2.20	2.20	2.20	3.70	-	-	10.30	3.50	12.10	3.340	0.910	4.190	3.09	D	
25+25+25+50	2.08	2.08	2.08	4.16	-	-	10.40	3.50	12.20	3.400	0.910	4.240	3.06	D	
25+25+25+60	1.96	1.96	1.96	4.71	-	-	10.59	3.50	12.30	3.480	0.910	4.280	3.04	D	
25+25+25+71	1.83	1.83	1.83	5.20	-	-	10.69	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B	
25+25+35+35	2.17	2.17	3.03	3.03	-	-	10.40	3.50	12.10	2.910	0.910	4.190	3.57	B	
25+25+35+42	2.07	2.07	2.89	3.47	-	-	10.50	3.50	12.20	3.420	0.910	4.240	3.07	D	
25+25+35+50	1.96	1.96	2.75	3.93	-	-	10.60	3.50	12.30	3.020	0.910	4.280	3.51	B	
25+25+35+60	1.84	1.84	2.58	4.43	-	-	10.69	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+35+71	1.81	1.81	3.16	6.42	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.91	A
	20+20+42+42	2.10	2.10	4.40	4.40	-	-	13.00	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	20+20+42+50	2.00	2.00	4.20	5.00	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.91	A
	20+20+42+60	1.86	1.86	3.90	5.58	-	-	13.20	3.20	15.00	3.33	0.760	4.720	3.96	A
	20+20+42+71	1.73	1.73	3.62	6.13	-	-	13.21	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.02	A
	20+20+50+50	1.89	1.89	4.71	4.71	-	-	13.20	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.04	A
	20+20+50+60	1.76	1.76	4.40	5.28	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	20+20+50+71	1.64	1.64	4.10	5.82	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	20+20+60+60	1.65	1.65	4.95	4.95	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	20+20+60+71	1.54	1.54	4.63	5.48	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	20+25+25+25	2.61	3.26	3.26	3.26	-	-	12.39	3.20	14.90	2.98	0.760	4.250	4.15	A
	20+25+25+35	2.40	3.00	3.00	4.20	-	-	12.60	3.20	14.90	3.09	0.760	4.250	4.08	A
	20+25+25+42	2.32	2.90	2.90	4.88	-	-	13.00	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	20+25+25+50	2.20	2.75	2.75	5.50	-	-	13.20	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	20+25+25+60	2.03	2.54	2.54	6.09	-	-	13.20	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.93	A
	20+25+25+71	1.87	2.34	2.34	6.65	-	-	13.20	3.20	15.10	3.31	0.760	4.500	3.99	A
	20+25+35+35	2.19	2.74	3.83	3.83	-	-	12.59	3.20	15.00	3.09	0.760	4.720	4.07	A
	20+25+35+42	2.13	2.66	3.73	4.48	-	-	13.00	3.20	15.00	3.31	0.760	4.720	3.93	A
	20+25+35+50	2.03	2.54	3.55	5.08	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.91	A
	20+25+35+60	1.89	2.36	3.30	5.66	-	-	13.21	3.20	15.00	3.33	0.760	4.720	3.96	A
	20+25+35+71	1.75	2.19	3.06	6.21	-	-	13.21	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.02	A
	20+25+42+42	2.05	2.56	4.30	4.30	-	-	13.21	3.20	15.00	3.39	0.760	4.720	3.90	A
	20+25+42+50	1.93	2.41	4.05	4.82	-	-	13.21	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.02	A
	20+25+42+60														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	25+25+35+71	1.73	1.73	2.42	4.92	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	25+25+42+42	1.98	1.98	3.32	3.32	-	-	10.60	3.50	12.30	3.010	0.910	4.280	3.52	B
	25+25+42+50	1.88	1.88	3.16	3.77	-	-	10.69	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.50	B
	25+25+42+60	1.76	1.76	2.96	4.22	-	-	10.70	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	25+25+42+71	1.66	1.66	2.78	4.70	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	25+25+50+50	1.78	1.78	3.57	3.57	-	-	10.70	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	25+25+50+60	1.69	1.69	3.38	4.05	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	25+25+50+71	1.58	1.58	3.16	4.48	-	-	10.80	3.50	12.50	3.250	0.910	4.400	3.33	C
	25+25+60+60	1.59	1.59	3.81	3.81	-	-	10.80	3.50	12.50	3.200	0.910	4.400	3.37	C
	25+35+35+35	2.02	2.83	2.83	2.83	-	-	10.51	3.50	12.30	2.980	0.910	4.280	3.53	B
	25+35+35+42	1.93	2.71	2.71	3.25	-	-	10.60	3.50	12.40	3.030	0.910	4.330	3.50	B
	25+35+35+50	1.84	2.58	2.58	3.69	-	-	10.69	3.50	12.40	3.060	0.910	4.330	3.50	B
	25+35+35+60	1.74	2.44	2.44	4.18	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	25+35+35+71	1.63	2.28	2.28	4.62	-	-	10.81	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B
	25+35+42+42	1.86	2.60	3.12	3.12	-	-	10.70	3.50	12.40	3.050	0.910	4.330	3.50	B
	25+35+42+50	1.76	2.46	2.96	3.52	-	-	10.70	3.50	12.40	3.540	0.910	4.330	3.02	D
	25+35+42+60	1.67	2.33	2.80	4.00	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	25+35+42+71	1.56	2.18	2.62	4.43	-	-	10.79	3.50	12.50	3.850	0.910	4.400	2.80	D
	25+35+50+50	1.69	2.36	3.38	3.38	-	-	10.81	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.05	D
	25+35+50+60	1.59	2.22	3.18	3.81	-	-	10.80	3.50	12.50	3.200	0.910	4.400	3.37	C
	25+35+60+60	1.50	2.10	3.60	3.60	-	-	10.80	3.50	12.50	3.640	0.910	4.400	2.97	D
	25+42+42+42	1.77	2.98	2.98	2.98	-	-	10.71	3.50	12.40	3.070	0.910	4.330	3.49	B
	25+42+42+50	1.70	2.85	2.85	3.40	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	25+42+42+60	1.60	2.68	2.68	3.83	-	-	10.79	3.50	12.50	3.160	0.910	4.400	3.42	B
	25+42+42+71	1.50	2.52	2.52	4.26	-	-	10.80	3.50	12.50	4.200	0.910	4.400	2.57	F
	25+42+50+50	1.62	2.72	3.23	3.23	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	25+42+50+60	1.53	2.56	3.05	3.66	-	-	10.80	3.50	12.50	3.510	0.910	4.400	3.08	D
	25+50+50+50	1.54	3.09	3.09	3.09	-	-	10.81	3.50	12.50	3.950	0.910	4.400	2.74	E
	35+35+35+35	2.68	2.68	2.68	2.68	-	-	10.72	3.50	12.40	3.520	0.910	4.330	3.05	D
	35+35+35+42	2.55	2.55	2.55	3.06	-	-	10.71	3.50	12.40	3.530	0.910	4.330	3.03	D
	35+35+35+50	2.44	2.44	2.44	3.48	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	35+35+35+60	2.29	2.29	2.29	3.93	-	-	10.80	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	35+35+35+71	2.15	2.15	2.15	4.36	-	-	10.81	3.50	12.50	3.460	0.910	4.400	3.12	D
	35+35+42+42	2.45	2.45	2.95	2.95	-	-	10.80	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.51	B
	35+35+42+50	2.33	2.33	2.80	3.33	-	-	10.79	3.50	12.50	3.550	0.910	4.400	3.04	D
	35+35+42+60	2.20	2.20	2.64	3.77	-	-	10.81	3.50	12.50	3.290	0.910	4.400	3.29	C
	35+35+50+50	2.22	2.22	3.18	3.18	-	-	10.80	3.50	12.50	3.200	0.910	4.400	3.37	C
	35+35+50+60	2.10	2.10	3.00	3.60	-	-	10.80	3.50	12.50	4.200	0.910	4.400	2.57	F
	35+42+42+42	2.35	2.82	2.82	2.82	-	-	10.81	3.50	12.50	3.070	0.910	4.400	3.52	B
	35+42+42+50	2.24	2.68	2.68	3.20	-	-	10.80	3.50	12.50	3.650	0.910	4.400	2.96	D
	35+42+42+60	2.11	2.53	2.53	3.62	-	-	10.79	3.50	12.50	3.590	0.910	4.400	3.00	D
	35+42+50+50	2.14	2.56	3.05	3.05	-	-	10.80	3.50	12.50	3.510	0.910	4.400	3.08	D
42+42+42+42	2.70	2.70	2.70	2.70	-	-	10.80	3.50	12.50	3.120	0.910	4.400	3.47	B	
42+42+42+50	2.58	2.58	2.58	3.07	-	-	10.81	3.50	12.50	4.000	0.910	4.400	2.70	E	
15+15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-	7.50	3.50	10.50	1.890	0.980	4.910	3.97	A	
15+15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80	-	7.80	3.50	10.90	2.050	0.980	5.090	3.80	A	
15+15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	-	8.00	3.50	10.80	2.170	0.980	5.040	3.69	A	
15+15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	1.50	2.50	-	8.50	3.50	11.00	2.440	0.980	5.130	3.48	B	
15+15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	1.50	3.50	-	9.50	3.50	11.50	2.850	0.980	5.350	3.34	C	
15+15+15+15+42	1.50	1.50	1.50	1.50	4.20	-	10.20	3.50	12.10	3.340	0.970	5.550	3.05	D	
15+15+15+15+50	1.50	1.50	1.50	1.50	5.00	-	11.00	3.50	13.20	3.550	0.930	5.810	3.09	D	
15+15+15+15+60	1.45	1.45	1.45	1.45	5.80	-	11.60	3.50	13.20	3.620	0.930	5.780	3.21	C	
15+15+15+15+71	1.36	1.36	1.36	1.36	6.45	-	11.89	3.50	13.20	3.870	0.930	5.760	3.07	D	
15+15+15+18+18	1.50	1.50	1.50	1.80	1.80	-	8.10	3.50	11.30	2.220	0.980	5.230	3.65	A	
15+15+15+18+20	1.50	1.50	1.50	1.80	2.00	-	8.30	3.50	11.10	2.220	0.980	5.170	3.74	A	
15+15+15+18+25	1.50	1.50	1.50	1.80	2.50	-	8.80	3.50	11.40	2.600	0.980	5.300	3.38	C	
15+15+15+18+35	1.50	1.50	1.50	1.80	3.50	-	9.80	3.50	13.20	3.000	0.930	5.810	3.26	C	
15+15+15+18+42	1.50	1.50	1.50	1.80	4.20	-	10.50	3.50	12.50	3.260	0.960	5.650	3.22	C	
15+15+15+18+50	1.49	1.49	1.49	1.78	4.96	-	11.21	3.50	13.20	3.630	0.930	5.800	3.09	D	
15+15+15+18+60	1.44	1.44	1.44	1.73	5.76	-	11.81	3.50	13.20	3.680	0.930	5.770	3.21	C	
15+15+15+18+71	1.34	1.34	1.34	1.61	6.36	-	11.99	3.50	13.30	4.090	0.930	5.780	2.93	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	25+25+35+71	2.12	2.12	2.96	6.01	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+42+42	2.46	2.46	4.14	4.14	-	-	13.20	3.20	15.10	3.31	0.760	4.500	3.99	A
	25+25+42+50	2.32	2.32	3.90	4.65	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+42+60	2.17	2.17	3.65	5.21	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+42+71	2.02	2.02	3.40	5.75	-	-	13.19	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+50+50	2.20	2.20	4.40	4.40	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+50+60	2.06	2.06	4.13	4.95	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+50+71	1.93	1.93	3.86	5.48	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+25+60+60	1.94	1.94	4.66	4.66	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+35+35	2.52	3.53	3.53	3.53	-	-	13.11	3.20	15.00	3.36	0.760	4.720	3.90	A
	25+35+35+42	2.41	3.37	3.37	4.05	-	-	13.20	3.20	15.00	3.38	0.760	4.720	3.91	A
	25+35+35+50	2.28	3.19	3.19	4.55	-	-	13.21	3.20	15.10	3.27	0.760	4.500	4.04	A
	25+35+35+60	2.13	2.98	2.98	5.11	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+35+71	1.99	2.78	2.78	5.65	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+42+42	2.29	3.21	3.85	3.85	-	-	13.20	3.20	15.10	3.29	0.760	4.500	4.01	A
	25+35+42+50	2.17	3.04	3.65	4.34	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+42+60	2.04	2.85	3.42	4.89	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+42+71	1.91	2.67	3.20	5.42	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+50+50	2.06	2.89	4.13	4.13	-	-	13.21	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+50+60	1.94	2.72	3.88	4.66	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+35+60+60	1.83	2.57	4.40	4.40	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+42+42+42	2.19	3.67	3.67	3.67	-	-	13.20	3.20	15.10	3.24	0.760	4.500	4.07	A
	25+42+42+50	2.08	3.49	3.49	4										

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+20+20	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	-	8.50	3.50	11.00	2.440	0.980	5.130	3.48	B
	15+15+15+20+25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.50	-	9.00	3.50	11.30	2.350	0.980	5.260	3.83	A
	15+15+15+20+35	1.50	1.50	1.50	2.00	3.50	-	10.00	3.50	11.80	3.260	0.980	5.480	3.06	D
	15+15+15+20+42	1.50	1.50	1.50	2.00	4.20	-	10.70	3.50	12.80	3.480	0.950	5.720	3.08	D
	15+15+15+20+50	1.47	1.47	1.47	1.97	4.91	-	11.29	3.50	13.20	3.180	0.930	5.790	3.55	B
	15+15+15+20+60	1.43	1.43	1.43	1.90	5.71	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	15+15+15+20+71	1.32	1.32	1.32	1.76	6.26	-	11.98	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.37	C
	15+15+15+25+25	1.50	1.50	1.50	2.50	2.50	-	9.50	3.50	11.50	2.590	0.980	5.350	3.67	A
	15+15+15+25+35	1.50	1.50	1.50	2.50	3.50	-	10.50	3.50	12.50	3.420	0.960	5.650	3.07	D
	15+15+15+25+42	1.49	1.49	1.49	2.48	4.16	-	11.11	3.50	13.20	3.600	0.930	5.800	3.08	D
	15+15+15+25+50	1.45	1.45	1.45	2.42	4.83	-	11.60	3.50	13.20	3.800	0.930	5.780	3.06	D
	15+15+15+25+60	1.37	1.37	1.37	2.29	5.49	-	11.89	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.40	B
	15+15+15+25+71	1.28	1.28	1.28	2.13	6.04	-	12.01	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	15+15+15+35+35	1.47	1.47	1.47	3.44	3.44	-	11.29	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.07	D
	15+15+15+35+42	1.44	1.44	1.44	3.36	4.03	-	11.71	3.50	13.20	3.330	0.930	5.770	3.52	B
	15+15+15+35+50	1.37	1.37	1.37	3.20	4.58	-	11.89	3.50	13.20	4.040	0.930	5.760	2.95	D
	15+15+15+35+60	1.29	1.29	1.29	3.00	5.14	-	12.01	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.92	D
	15+15+15+35+71	1.20	1.20	1.20	2.80	5.69	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	15+15+15+42+42	1.38	1.38	1.38	3.87	3.87	-	11.88	3.50	13.20	3.470	0.930	5.760	3.42	B
	15+15+15+42+50	1.31	1.31	1.31	3.68	4.38	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D
	15+15+15+42+60	1.22	1.22	1.22	3.43	4.90	-	11.99	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C
	15+15+15+42+71	1.15	1.15	1.15	3.22	5.44	-	12.11	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	15+15+15+50+50	1.24	1.24	1.24	4.14	4.14	-	12.00	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	15+15+15+50+60	1.17	1.17	1.17	3.90	4.68	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	15+15+15+50+71	1.09	1.09	1.09	3.64	5.18	-	12.09	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.86	D
	15+15+15+60+60	1.10	1.10	1.10	4.40	4.40	-	12.10	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D
	15+15+15+60+71	1.04	1.04	1.04	4.16	4.92	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+15+18+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	-	8.40	3.50	11.60	2.060	0.980	5.390	4.07	A
	15+15+18+18+20	1.50	1.50	1.80	1.80	2.00	-	8.60	3.50	11.50	2.160	0.980	5.350	3.98	A
	15+15+18+18+25	1.50	1.50	1.80	1.80	2.50	-	9.10	3.50	12.20	2.770	0.970	5.570	3.29	C
	15+15+18+18+35	1.50	1.50	1.80	1.80	3.50	-	10.10	3.50	11.90	2.870	0.980	5.500	3.52	B
	15+15+18+18+42	1.50	1.50	1.80	1.80	4.20	-	10.80	3.50	12.90	3.030	0.950	5.740	3.56	B
	15+15+18+18+50	1.47	1.47	1.77	1.77	4.91	-	11.39	3.50	13.20	3.700	0.930	5.790	3.08	D
	15+15+18+18+60	1.42	1.42	1.70	1.70	5.67	-	11.91	3.50	13.20	3.410	0.930	5.760	3.49	B
	15+15+18+18+71	1.31	1.31	1.58	1.58	6.22	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D
	15+15+18+20+20	1.50	1.50	1.80	2.00	2.00	-	8.80	3.50	11.40	2.600	0.980	5.300	3.38	C
	15+15+18+20+25	1.50	1.50	1.80	2.00	2.50	-	9.30	3.50	11.90	2.490	0.980	5.500	3.73	A
	15+15+18+20+35	1.50	1.50	1.80	2.00	3.50	-	10.30	3.50	12.20	3.370	0.970	5.570	3.06	D
	15+15+18+20+42	1.50	1.50	1.80	2.00	4.20	-	11.00	3.50	13.20	3.550	0.930	5.810	3.09	D
	15+15+18+20+50	1.46	1.46	1.75	1.94	4.85	-	11.46	3.50	13.20	3.750	0.930	5.770	3.06	D
	15+15+18+20+60	1.39	1.39	1.67	1.86	5.58	-	11.89	3.50	13.20	3.450	0.930	5.760	3.44	B
	15+15+18+20+71	1.29	1.29	1.55	1.73	6.13	-	11.99	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
15+15+18+25+25	1.50	1.50	1.80	2.50	2.50	-	9.80	3.50	13.20	2.730	0.930	5.810	3.59	B	
15+15+18+25+35	1.50	1.50	1.80	2.50	3.50	-	10.80	3.50	12.90	3.500	0.950	5.740	3.08	D	
15+15+18+25+42	1.47	1.47	1.77	2.46	4.13	-	11.30	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.07	D	
15+15+18+25+50	1.44	1.44	1.73	2.40	4.80	-	11.81	3.50	13.20	3.870	0.930	5.770	3.05	D	
15+15+18+25+60	1.34	1.34	1.61	2.24	5.37	-	11.90	3.50	13.20	4.090	0.930	5.760	2.91	D	
15+15+18+25+71	1.25	1.25	1.50	2.08	5.92	-	12.00	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C	
15+15+18+35+35	1.46	1.46	1.75	3.40	3.40	-	11.47	3.50	13.20	3.250	0.930	5.770	3.53	B	
15+15+18+35+42	1.43	1.43	1.71	3.33	4.00	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D	
15+15+18+35+50	1.34	1.34	1.61	3.13	4.47	-	11.89	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.36	C	
15+15+18+35+60	1.26	1.26	1.51	2.94	5.03	-	12.00	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D	
15+15+18+35+71	1.18	1.18	1.41	2.75	5.58	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
15+15+18+42+42	1.35	1.35	1.62	3.79	3.79	-	11.90	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.37	C	
15+15+18+42+50	1.29	1.29	1.54	3.60	4.29	-	12.01	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C	
15+15+18+42+60	1.21	1.21	1.45	3.39	4.84	-	12.10	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D	
15+15+18+42+71	1.13	1.13	1.35	3.16	5.34	-	12.11	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C	
15+15+18+50+50	1.22	1.22	1.46	4.05	4.05	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C	
15+15+18+50+60	1.15	1.15	1.38	3.83	4.59	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D	
15+15+18+50+71	1.08	1.08	1.30	3.61	5.13	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+15+18+60+60	1.09	1.09	1.31	4.36	4.36	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+20+20	1.62	1.62	1.62	2.16	2.16	-	9.18	3.40	14.10	1.98	0.800	5.330	4.63	A
	15+15+15+20+25	1.82	1.82	1.82	2.42	3.03	-	10.91	3.40	14.90	2.60	0.800	5.640	4.19	A
	15+15+15+20+35	1.70	1.70	1.70	2.26	3.96	-	11.32	3.40	15.00	2.67	0.800	5.350	4.25	A
	15+15+15+20+42	1.84	1.84	1.84	2.45	5.14	-	13.11	3.50	15.20	2.82	0.770	4.460	4.65	A
	15+15+15+20+50	1.75	1.75	1.75	2.33	5.83	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+15+15+20+60	1.61	1.61	1.61	2.14	6.43	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+15+15+20+71	1.48	1.48	1.48	1.97	7.00	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+25+25	1.94	1.94	1.94	3.24	3.24	-	12.30	3.50	15.10	2.75	0.780	4.850	4.48	A
	15+15+15+25+35	1.87	1.87	1.87	3.12	4.37	-	13.10	3.50	15.20	2.82	0.770	4.460	4.65	A
	15+15+15+25+42	1.79	1.79	1.79	2.99	5.03	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.38	A
	15+15+15+25+50	1.68	1.68	1.68	2.79	5.58	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+25+60	1.55	1.55	1.55	2.58	6.18	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+25+71	1.43	1.43	1.43	2.38	6.75	-	13.42	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.41	A
	15+15+15+35+35	1.72	1.72	1.72	4.02	4.02	-	13.20	3.50	15.30	2.90	0.770	4.570	4.55	A
	15+15+15+35+42	1.65	1.65	1.65	3.84	4.61	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+15+15+35+50	1.55	1.55	1.55	3.61	5.15	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+35+60	1.44	1.44	1.44	3.35	5.74	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+35+71	1.33	1.33	1.33	3.11	6.30	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+15+15+42+42	1.56	1.56	1.56	4.36	4.36	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+15+42+50	1.													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+18+60+71	1.02	1.02	1.23	4.09	4.84	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+15+20+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	-	9.00	3.50	11.30	2.710	0.980	5.260	3.32	C
	15+15+20+20+25	1.50	1.50	2.00	2.00	2.50	-	9.50	3.50	11.50	2.590	0.980	5.350	3.67	A
	15+15+20+20+35	1.50	1.50	2.00	2.00	3.50	-	10.50	3.50	12.50	3.420	0.960	5.650	3.07	D
	15+15+20+20+42	1.49	1.49	1.98	1.98	4.16	-	11.10	3.50	13.20	3.600	0.930	5.800	3.08	D
	15+15+20+20+50	1.45	1.45	1.93	1.93	4.83	-	11.59	3.50	13.20	3.800	0.930	5.780	3.05	D
	15+15+20+20+60	1.37	1.37	1.83	1.83	5.49	-	11.89	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.40	B
	15+15+20+20+71	1.28	1.28	1.70	1.70	6.04	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	15+15+20+25+25	1.50	1.50	2.00	2.50	2.50	-	10.00	3.50	11.80	3.260	0.980	5.480	3.06	D
	15+15+20+25+35	1.50	1.50	2.00	2.50	3.50	-	11.00	3.50	13.20	3.080	0.930	5.810	3.57	B
	15+15+20+25+42	1.46	1.46	1.95	2.44	4.09	-	11.40	3.50	13.20	3.720	0.930	5.790	3.06	D
	15+15+20+25+50	1.43	1.43	1.90	2.38	4.76	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	15+15+20+25+60	1.33	1.33	1.78	2.22	5.33	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+15+20+25+71	1.23	1.23	1.64	2.05	5.84	-	11.99	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.34	C
	15+15+20+35+35	1.45	1.45	1.93	3.38	3.38	-	11.59	3.50	13.20	3.290	0.930	5.780	3.53	B
	15+15+20+35+42	1.41	1.41	1.87	3.28	3.94	-	11.91	3.50	13.20	3.960	0.930	5.760	3.00	D
	15+15+20+35+50	1.33	1.33	1.78	3.11	4.44	-	11.99	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	15+15+20+35+60	1.24	1.24	1.66	2.90	4.97	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	15+15+20+35+71	1.16	1.16	1.55	2.71	5.51	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	15+15+20+42+42	1.34	1.34	1.79	3.76	3.76	-	11.99	3.50	13.30	3.540	0.930	5.780	3.38	C
	15+15+20+42+50	1.27	1.27	1.69	3.55	4.23	-	12.01	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	15+15+20+42+60	1.19	1.19	1.59	3.34	4.78	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+15+20+42+71	1.11	1.11	1.48	3.12	5.27	-	12.09	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C
	15+15+20+50+50	1.21	1.21	1.61	4.03	4.03	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	15+15+20+50+60	1.13	1.13	1.51	3.78	4.54	-	12.09	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	15+15+20+50+71	1.07	1.07	1.43	3.57	5.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+15+20+60+60	1.08	1.08	1.44	4.31	4.31	-	12.22	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.34	C
	15+15+25+25+25	1.50	1.50	2.50	2.50	2.50	-	10.50	3.50	12.50	2.960	0.960	5.650	3.54	B
	15+15+25+25+35	1.47	1.47	2.46	2.46	3.44	-	11.30	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.07	D
	15+15+25+25+42	1.44	1.44	2.40	2.40	4.03	-	11.71	3.50	13.20	3.330	0.930	5.770	3.52	B
	15+15+25+25+50	1.37	1.37	2.29	2.29	4.58	-	11.90	3.50	13.20	4.040	0.930	5.760	2.95	D
	15+15+25+25+60	1.29	1.29	2.14	2.14	5.14	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	15+15+25+25+71	1.20	1.20	2.00	2.00	5.69	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	15+15+25+35+35	1.43	1.43	2.38	3.33	3.33	-	11.90	3.50	13.20	3.390	0.930	5.760	3.51	B
	15+15+25+35+42	1.35	1.35	2.25	3.16	3.79	-	11.90	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.37	C
	15+15+25+35+50	1.29	1.29	2.14	3.00	4.29	-	12.01	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C
	15+15+25+35+60	1.21	1.21	2.02	2.82	4.84	-	12.10	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D
	15+15+25+35+71	1.13	1.13	1.88	2.63	5.34	-	12.11	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C
	15+15+25+42+42	1.29	1.29	2.16	3.63	3.63	-	12.00	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C
	15+15+25+42+50	1.22	1.22	2.04	3.43	4.08	-	11.99	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.89	D
	15+15+25+42+60	1.16	1.16	1.93	3.24	4.62	-	12.11	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.35	C
	15+15+25+42+71	1.09	1.09	1.82	3.05	5.16	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
15+15+25+50+50	1.17	1.17	1.95	3.90	3.90	-	12.09	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D	
15+15+25+50+60	1.10	1.10	1.83	3.67	4.40	-	12.10	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C	
15+15+25+50+71	1.04	1.04	1.73	3.47	4.92	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
15+15+25+60+60	1.05	1.05	1.74	4.18	4.18	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
15+15+35+35+35	1.33	1.33	3.11	3.11	3.11	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D	
15+15+35+35+42	1.27	1.27	2.96	2.96	3.55	-	12.01	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C	
15+15+35+35+50	1.21	1.21	2.82	2.82	4.03	-	12.09	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D	
15+15+35+35+60	1.13	1.13	2.65	2.65	4.54	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C	
15+15+35+35+71	1.07	1.07	2.50	2.50	5.07	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
15+15+35+42+42	1.21	1.21	2.82	3.38	3.38	-	12.00	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D	
15+15+35+42+50	1.16	1.16	2.70	3.24	3.85	-	12.11	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.35	C	
15+15+35+42+60	1.10	1.10	2.56	3.07	4.38	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
15+15+35+42+71	1.03	1.03	2.40	2.88	4.87	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+15+35+50+50	1.10	1.10	2.57	3.67	3.67	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C	
15+15+35+50+60	1.05	1.05	2.44	3.49	4.18	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
15+15+42+42+42	1.16	1.16	3.26	3.26	3.26	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
15+15+42+42+50	1.11	1.11	3.10	3.10	3.69	-	12.11	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.88	D	
15+15+42+42+60	1.05	1.05	2.94	2.94	4.21	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+15+42+50+50	1.06	1.06	2.98	3.55	3.55	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+18+60+71	1.12	1.12	1.35	4.49	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+15+20+20+20	1.67	1.67	2.22	2.22	2.22	-	10.00	3.40	14.50	2.27	0.800	5.490	4.40	A
	15+15+20+20+25	1.80	1.80	2.40	2.40	3.00	-	11.40	3.40	15.00	2.68	0.790	5.250	4.26	A
	15+15+20+20+35	1.69	1.69	2.25	2.25	3.93	-	11.81	3.40	15.00	2.71	0.790	5.250	4.36	A
	15+15+20+20+42	1.77	1.77	2.36	2.36	4.95	-	13.21	3.50	15.30	2.90	0.770	4.570	4.55	A
	15+15+20+20+50	1.68	1.68	2.23	2.23	5.58	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+15+20+20+60	1.55	1.55	2.06	2.06	6.18	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+20+20+71	1.43	1.43	1.90	1.90	6.75	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+20+25+25	1.97	1.97	2.62	3.28	3.28	-	13.12	3.50	15.20	2.82	0.770	4.460	4.65	A
	15+15+20+25+35	1.80	1.80	2.40	3.00	4.20	-	13.20	3.50	15.30	2.90	0.770	4.570	4.55	A
	15+15+20+25+42	1.72	1.72	2.29	2.86	4.81	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+15+20+25+50	1.61	1.61	2.14	2.68	5.36	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+20+25+60	1.49	1.49	1.99	2.48	5.96	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+20+25+71	1.38	1.38	1.84	2.29	6.52	-	13.41	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	15+15+20+35+35	1.66	1.66	2.22	3.88	3.88	-	13.30	3.50	15.50	2.97	0.770	4.800	4.47	A
	15+15+20+35+42	1.58	1.58	2.11	3.69	4.43	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.38	A
	15+15+20+35+50	1.49	1.49	1.99	3.47	4.96	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+15+20+35+60	1.39	1.39	1.85	3.23	5.54	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770			

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+50+50+50	1.02	1.02	3.39	3.39	3.39	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	15+18+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	1.80	-	8.70	3.50	11.10	2.210	0.980	5.170	3.94	A
	15+18+18+18+20	1.50	1.80	1.80	1.80	2.00	-	8.90	3.50	11.30	2.300	0.980	5.230	3.87	A
	15+18+18+18+25	1.50	1.80	1.80	1.80	2.50	-	9.40	3.50	11.50	2.930	0.980	5.350	3.20	C
	15+18+18+18+35	1.50	1.80	1.80	1.80	3.50	-	10.40	3.50	12.40	2.940	0.960	5.620	3.54	B
	15+18+18+18+42	1.50	1.80	1.80	1.80	4.20	-	11.10	3.50	13.20	3.100	0.930	5.810	3.58	B
	15+18+18+18+50	1.45	1.74	1.74	1.74	4.83	-	11.50	3.50	13.20	3.270	0.930	5.780	3.52	B
	15+18+18+18+60	1.38	1.66	1.66	1.66	5.53	-	11.89	3.50	13.20	4.010	0.930	5.760	2.96	D
	15+18+18+18+71	1.29	1.54	1.54	1.54	6.09	-	12.00	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C
	15+18+18+20+20	1.50	1.80	1.80	2.00	2.00	-	9.10	3.50	11.70	2.400	0.980	5.440	3.80	A
	15+18+18+20+25	1.50	1.80	1.80	2.00	2.50	-	9.60	3.50	11.60	3.040	0.980	5.390	3.15	D
	15+18+18+20+35	1.50	1.80	1.80	2.00	3.50	-	10.60	3.50	12.60	2.990	0.960	5.670	3.55	B
	15+18+18+20+42	1.49	1.78	1.78	1.98	4.16	-	11.19	3.50	13.20	3.140	0.930	5.800	3.56	B
	15+18+18+20+50	1.45	1.74	1.74	1.93	4.83	-	11.69	3.50	13.20	3.310	0.930	5.770	3.53	B
	15+18+18+20+60	1.36	1.64	1.64	1.82	5.45	-	11.91	3.50	13.20	3.520	0.930	5.760	3.39	C
	15+18+18+20+71	1.27	1.52	1.52	1.69	6.00	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+18+25+25	1.50	1.80	1.80	2.50	2.50	-	10.10	3.50	11.90	3.320	0.980	5.500	3.04	D
	15+18+18+25+35	1.50	1.80	1.80	2.50	3.50	-	11.10	3.50	13.20	3.100	0.930	5.810	3.58	B
	15+18+18+25+42	1.46	1.75	1.75	2.43	4.08	-	11.47	3.50	13.20	3.750	0.930	5.770	3.06	D
	15+18+18+25+50	1.42	1.70	1.70	2.36	4.72	-	11.90	3.50	13.20	3.940	0.930	5.760	3.02	D
	15+18+18+25+60	1.32	1.59	1.59	2.21	5.29	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+18+18+25+71	1.22	1.47	1.47	2.04	5.80	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.35	C
	15+18+18+35+35	1.45	1.74	1.74	3.38	3.38	-	11.69	3.50	13.20	3.310	0.930	5.770	3.53	B
	15+18+18+35+42	1.39	1.67	1.67	3.25	3.90	-	11.88	3.50	13.20	3.450	0.930	5.760	3.44	B
	15+18+18+35+50	1.32	1.59	1.59	3.09	4.41	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+18+18+35+60	1.23	1.48	1.48	2.88	4.93	-	12.00	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	15+18+18+35+71	1.16	1.39	1.39	2.70	5.47	-	12.11	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	15+18+18+42+42	1.33	1.60	1.60	3.73	3.73	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+18+18+42+50	1.26	1.51	1.51	3.52	4.20	-	12.00	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+18+42+60	1.19	1.42	1.42	3.32	4.75	-	12.10	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	15+18+18+42+71	1.11	1.33	1.33	3.10	5.24	-	12.11	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.88	D
	15+18+18+50+50	1.20	1.44	1.44	4.01	4.01	-	12.10	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+18+50+60	1.13	1.35	1.35	3.76	4.51	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C
	15+18+18+50+71	1.06	1.28	1.28	3.55	5.04	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	15+18+18+60+60	1.07	1.28	1.28	4.28	4.28	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+20+20+20	1.50	1.80	2.00	2.00	2.00	-	9.30	3.50	11.90	2.880	0.980	5.500	3.23	C
	15+18+20+20+25	1.50	1.80	2.00	2.00	2.50	-	9.80	3.50	13.20	2.730	0.930	5.810	3.59	B
	15+18+20+20+35	1.50	1.80	2.00	2.00	3.50	-	10.80	3.50	12.90	3.500	0.950	5.740	3.08	D
	15+18+20+20+42	1.47	1.77	1.97	1.97	4.13	-	11.31	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.08	D
	15+18+20+20+50	1.44	1.73	1.92	1.92	4.80	-	11.81	3.50	13.20	3.870	0.930	5.770	3.05	D
	15+18+20+20+60	1.34	1.61	1.79	1.79	5.37	-	11.90	3.50	13.20	4.090	0.930	5.760	2.91	D
	15+18+20+20+71	1.25	1.50	1.67	1.67	5.92	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.36	C
15+18+20+25+25	1.50	1.80	2.00	2.50	2.50	-	10.30	3.50	12.20	3.370	0.970	5.570	3.06	D	
15+18+20+25+35	1.49	1.78	1.98	2.48	3.47	-	11.20	3.50	13.20	3.140	0.930	5.800	3.56	B	
15+18+20+25+42	1.45	1.74	1.93	2.42	4.06	-	11.60	3.50	13.20	3.800	0.930	5.780	3.06	D	
15+18+20+25+50	1.39	1.67	1.86	2.32	4.65	-	11.89	3.50	13.20	3.990	0.930	5.760	2.98	D	
15+18+20+25+60	1.30	1.57	1.74	2.17	5.22	-	12.00	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D	
15+18+20+25+71	1.21	1.45	1.61	2.01	5.72	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C	
15+18+20+35+35	1.44	1.73	1.92	3.36	3.36	-	11.81	3.50	13.20	3.350	0.930	5.770	3.53	B	
15+18+20+35+42	1.37	1.65	1.83	3.20	3.84	-	11.89	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.40	B	
15+18+20+35+50	1.30	1.57	1.74	3.04	4.35	-	12.00	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D	
15+18+20+35+60	1.22	1.46	1.62	2.84	4.86	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C	
15+18+20+35+71	1.14	1.37	1.52	2.66	5.40	-	12.09	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.89	D	
15+18+20+42+42	1.31	1.58	1.75	3.68	3.68	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D	
15+18+20+42+50	1.24	1.49	1.66	3.48	4.14	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D	
15+18+20+42+60	1.17	1.41	1.56	3.28	4.68	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
15+18+20+42+71	1.09	1.31	1.46	3.06	5.18	-	12.10	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D	
15+18+20+50+50	1.19	1.42	1.58	3.95	3.95	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.90	D	
15+18+20+50+60	1.11	1.34	1.48	3.71	4.45	-	12.09	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C	
15+18+20+50+71	1.05	1.26	1.40	3.51	4.98	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
15+18+20+60+60	1.06	1.27	1.41	4.23	4.23	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+50+50+50	1.12	1.12	3.72	3.72	3.72	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+18+18+18+18	2.31	2.77	2.77	2.77	2.77	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.38	A
	15+18+18+18+20	2.24	2.69	2.69	2.69	2.99	-	13.30	3.50	15.50	2.97	0.770	4.800	4.47	A
	15+18+18+18+25	2.14	2.57	2.57	2.57	3.56	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+18+18+18+35	1.93	2.32	2.32	2.32	4.51	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+18+42	1.81	2.17	2.17	2.17	5.07	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+18+50	1.69	2.03	2.03	2.03	5.63	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+18+18+60	1.56	1.87	1.87	1.87	6.23	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+18+18+71	1.44	1.72	1.72	1.72	6.80	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+18+20+20	2.16	2.59	2.59	2.88	2.88	-	13.10	3.50	15.20	2.82	0.770	4.460	4.65	A
	15+18+18+20+25	2.09	2.51	2.51	2.79	3.49	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.38	A
	15+18+18+20+35	1.90	2.28	2.28	2.53	4.42	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	15+18+18+20+42	1.78	2.13	2.13	2.37	4.98	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+20+50	1.66	1.99	1.99	2.21	5.54	-	13.39	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+18+18+20+60	1.53	1.84	1.84	2.05	6.14	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+18+18+20+71	1.42	1.70	1.70	1.89	6.70	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+18+25+25	1.99	2.39	2.39	3.32	3.32	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+25+35	1.81	2.17	2.17	3.02	4.23	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+25+42	1.70	2.04	2.04	2.84	4.77	-	13.39	3.50	15.60	3.04	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+18+25+50														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+25+25+25	1.50	1.80	2.50	2.50	2.50	-	10.80	3.50	12.90	3.500	0.950	5.740	3.08	D
	15+18+25+25+35	1.46	1.75	2.43	2.43	3.40	-	11.47	3.50	13.20	3.250	0.930	5.770	3.53	B
	15+18+25+25+42	1.43	1.71	2.38	2.38	4.00	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	15+18+25+25+50	1.34	1.61	2.24	2.24	4.47	-	11.90	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.36	C
	15+18+25+25+60	1.26	1.51	2.10	2.10	5.03	-	12.00	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+25+25+71	1.18	1.41	1.96	1.96	5.58	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	15+18+25+35+35	1.39	1.67	2.32	3.25	3.25	-	11.88	3.50	13.20	3.450	0.930	5.760	3.44	B
	15+18+25+35+42	1.33	1.60	2.22	3.11	3.73	-	11.99	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	15+18+25+35+50	1.26	1.51	2.10	2.94	4.20	-	12.01	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	15+18+25+35+60	1.19	1.42	1.98	2.77	4.75	-	12.11	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+25+35+71	1.11	1.33	1.84	2.58	5.24	-	12.10	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C
	15+18+25+42+42	1.27	1.52	2.11	3.55	3.55	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	15+18+25+42+50	1.21	1.45	2.02	3.39	4.03	-	12.10	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+25+42+60	1.13	1.36	1.89	3.18	4.54	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
	15+18+25+42+71	1.07	1.28	1.78	3.00	5.07	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+25+50+50	1.15	1.38	1.91	3.83	3.83	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	15+18+25+50+60	1.09	1.31	1.82	3.63	4.36	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+18+25+50+71	1.02	1.23	1.70	3.41	4.84	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+25+60+60	1.03	1.23	1.71	4.11	4.11	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+35+35+35	1.30	1.57	3.04	3.04	3.04	-	11.99	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
	15+18+35+35+42	1.24	1.49	2.90	2.90	3.48	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	15+18+35+35+50	1.19	1.42	2.77	2.77	3.95	-	12.10	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+35+35+60	1.11	1.34	2.60	2.60	4.45	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C
	15+18+35+35+71	1.05	1.26	2.45	2.45	4.98	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+35+42+42	1.19	1.43	2.79	3.34	3.34	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+18+35+42+50	1.13	1.36	2.65	3.18	3.78	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
	15+18+35+42+60	1.08	1.29	2.51	3.01	4.31	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+35+50+50	1.09	1.31	2.54	3.63	3.63	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+35+50+60	1.03	1.23	2.40	3.43	4.11	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+18+42+42+42	1.14	1.37	3.20	3.20	3.20	-	12.11	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.89	D
	15+18+42+42+50	1.10	1.31	3.07	3.07	3.65	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+18+42+42+60	1.03	1.24	2.89	2.89	4.14	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+18+42+50+50	1.05	1.25	2.93	3.49	3.49	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	15+20+20+20+20	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	-	9.50	3.50	11.50	2.590	0.980	5.350	3.67	A
	15+20+20+20+25	1.50	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.00	3.50	11.80	3.260	0.980	5.480	3.06	D
	15+20+20+20+35	1.50	2.00	2.00	2.00	3.50	-	11.00	3.50	13.20	3.080	0.930	5.810	3.57	B
	15+20+20+20+42	1.46	1.95	1.95	1.95	4.09	-	11.40	3.50	13.20	3.720	0.930	5.790	3.06	D
	15+20+20+20+50	1.43	1.90	1.90	1.90	4.76	-	11.89	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	15+20+20+20+60	1.33	1.78	1.78	1.78	5.33	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+20+20+20+71	1.23	1.64	1.64	1.64	5.84	-	11.99	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.34	C
	15+20+20+25+25	1.50	2.00	2.00	2.50	2.50	-	10.50	3.50	12.50	3.420	0.960	5.650	3.07	D
	15+20+20+25+35	1.47	1.97	1.97	2.46	3.44	-	11.31	3.50	13.20	3.180	0.930	5.790	3.55	B
15+20+20+25+42	1.44	1.92	1.92	2.40	4.03	-	11.71	3.50	13.20	3.840	0.930	5.770	3.05	D	
15+20+20+25+50	1.37	1.83	1.83	2.29	4.58	-	11.90	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.41	B	
15+20+20+25+60	1.29	1.71	1.71	2.14	5.14	-	11.99	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.36	C	
15+20+20+25+71	1.20	1.60	1.60	2.00	5.69	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D	
15+20+20+35+35	1.43	1.90	1.90	3.33	3.33	-	11.89	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D	
15+20+20+35+42	1.35	1.80	1.80	3.16	3.79	-	11.90	3.50	13.20	4.080	0.930	5.760	2.91	D	
15+20+20+35+50	1.29	1.71	1.71	3.00	4.29	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D	
15+20+20+35+60	1.21	1.61	1.61	2.82	4.84	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C	
15+20+20+35+71	1.13	1.50	1.50	2.63	5.34	-	12.10	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.88	D	
15+20+20+42+42	1.29	1.73	1.73	3.63	3.63	-	12.01	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D	
15+20+20+42+50	1.22	1.63	1.63	3.43	4.08	-	11.99	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C	
15+20+20+42+60	1.16	1.54	1.54	3.24	4.62	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D	
15+20+20+42+71	1.09	1.45	1.45	3.05	5.16	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+20+20+50+50	1.17	1.56	1.56	3.90	3.90	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
15+20+20+50+60	1.10	1.47	1.47	3.67	4.40	-	12.11	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D	
15+20+20+50+71	1.04	1.39	1.39	3.47	4.92	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+20+20+60+60	1.05	1.39	1.39	4.18	4.18	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+20+25+25+25	1.50	2.00	2.50	2.50	2.50	-	11.00	3.50	13.20	3.080	0.930	5.810	3.57	B	
15+20+25+25+35	1.45	1.93	2.42	2.42	3.38	-	11.60	3.50	13.20	3.290	0.930	5.780	3.53	B	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+25+25+25	1.86	2.23	3.10	3.10	3.10	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+25+25+35	1.70	2.04	2.84	2.84	3.97	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+25+25+42	1.61	1.93	2.68	2.68	4.50	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+18+25+25+50	1.51	1.81	2.52	2.52	5.04	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+25+25+60	1.41	1.69	2.34	2.34	5.62	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+25+25+71	1.31	1.57	2.18	2.18	6.18	-	13.42	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.45	A
	15+18+25+35+35	1.57	1.88	2.62	3.66	3.66	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+18+25+35+42	1.49	1.79	2.48	3.47	4.17	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+18+25+35+50	1.41	1.69	2.34	3.28	4.69	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+25+35+60	1.31	1.58	2.19	3.07	5.25	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+18+25+35+71	1.23	1.47	2.04	2.86	5.80	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+18+25+42+42	1.42	1.70	2.36	3.96	3.96	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+18+25+42+50	1.34	1.61	2.23	3.75	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+18+25+42+60	1.26	1.51	2.09	3.52	5.03	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+18+25+42+71	1.18	1.41	1.96	3.29	5.56	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+18+25+50+50	1.27	1.53	2.12	4.24	4.24	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+18+25+50+60	1.20	1.44	1.99	3.99	4.79	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+18+25+50+71	1.12	1.35	1.87	3.74	5.32	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+18+25+60+60	1.13	1.36	1.88	4.52	4.52	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+18+35+35+														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+25+42	1.41	1.87	2.34	2.34	3.94	-	11.90	3.50	13.20	3.960	0.930	5.760	3.00	D
	15+20+25+25+50	1.33	1.78	2.22	2.22	4.44	-	11.99	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	15+20+25+25+60	1.24	1.66	2.07	2.07	4.97	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	15+20+25+25+71	1.16	1.55	1.94	1.94	5.51	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	15+20+25+35+35	1.37	1.83	2.29	3.20	3.20	-	11.89	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.40	B
	15+20+25+35+42	1.31	1.75	2.19	3.07	3.68	-	12.00	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	15+20+25+35+50	1.24	1.66	2.07	2.90	4.14	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	15+20+25+35+60	1.17	1.56	1.95	2.73	4.68	-	12.09	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	15+20+25+35+71	1.09	1.46	1.82	2.55	5.18	-	12.10	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.31	C
	15+20+25+42+42	1.25	1.67	2.08	3.50	3.50	-	12.00	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	15+20+25+42+50	1.19	1.59	1.99	3.34	3.98	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	15+20+25+42+60	1.12	1.49	1.87	3.14	4.48	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C
	15+20+25+42+71	1.06	1.41	1.76	2.96	5.01	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+20+25+50+50	1.13	1.51	1.89	3.78	3.78	-	12.09	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	15+20+25+50+60	1.08	1.44	1.79	3.59	4.31	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+20+25+60+60	1.02	1.36	1.69	4.07	4.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+20+35+35+35	1.29	1.71	3.00	3.00	3.00	-	12.00	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C
	15+20+35+35+42	1.22	1.63	2.86	2.86	3.43	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.35	C
	15+20+35+35+50	1.17	1.56	2.73	2.73	3.90	-	12.09	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	15+20+35+35+60	1.10	1.47	2.57	2.57	4.40	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C
	15+20+35+35+71	1.04	1.39	2.43	2.43	4.92	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	15+20+35+42+42	1.18	1.57	2.75	3.30	3.30	-	12.10	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	15+20+35+42+50	1.12	1.49	2.61	3.14	3.73	-	12.09	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C
	15+20+35+42+60	1.06	1.42	2.48	2.98	4.26	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+20+35+50+50	1.08	1.44	2.51	3.59	3.59	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	15+20+35+50+60	1.02	1.36	2.37	3.39	4.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+20+42+42+42	1.13	1.50	3.16	3.16	3.16	-	12.11	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	15+20+42+42+50	1.08	1.44	3.03	3.03	3.61	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+20+42+42+60	1.02	1.36	2.86	2.86	4.09	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+20+42+50+50	1.03	1.38	2.89	3.45	3.45	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+25+25+25+25	1.47	2.46	2.46	2.46	2.46	-	11.31	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.08	D
	15+25+25+25+35	1.43	2.38	2.38	2.38	3.33	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	15+25+25+25+42	1.35	2.25	2.25	2.25	3.79	-	11.89	3.50	13.20	4.080	0.930	5.760	2.91	D
	15+25+25+25+50	1.29	2.14	2.14	2.14	4.29	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	15+25+25+25+60	1.21	2.02	2.02	2.02	4.84	-	12.11	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.37	C
	15+25+25+25+71	1.13	1.88	1.88	1.88	5.34	-	12.11	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	15+25+25+35+35	1.33	2.22	2.22	3.11	3.11	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	15+25+25+35+42	1.27	2.11	2.11	2.96	3.55	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	15+25+25+35+50	1.21	2.02	2.02	2.82	4.03	-	12.10	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D
	15+25+25+35+60	1.13	1.89	1.89	2.65	4.54	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
	15+25+25+35+71	1.07	1.78	1.78	2.50	5.07	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+25+25+42+42	1.21	2.01	2.01	3.38	3.38	-	11.99	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D
15+25+25+42+50	1.16	1.93	1.93	3.24	3.85	-	12.11	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.35	C	
15+25+25+42+60	1.10	1.83	1.83	3.07	4.38	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
15+25+25+42+71	1.03	1.71	1.71	2.88	4.87	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+25+25+50+50	1.10	1.83	1.83	3.67	3.67	-	12.10	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C	
15+25+25+50+60	1.05	1.74	1.74	3.49	4.18	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
15+25+35+35+35	1.24	2.07	2.90	2.90	2.90	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C	
15+25+35+35+42	1.19	1.99	2.79	2.79	3.34	-	12.10	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C	
15+25+35+35+50	1.13	1.89	2.65	2.65	3.78	-	12.10	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D	
15+25+35+35+60	1.08	1.79	2.51	2.51	4.31	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+25+35+42+42	1.14	1.90	2.66	3.20	3.20	-	12.10	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.34	C	
15+25+35+42+50	1.10	1.83	2.56	3.07	3.65	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
15+25+35+42+60	1.03	1.72	2.41	2.89	4.14	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+25+35+50+50	1.05	1.74	2.44	3.49	3.49	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+25+42+42+42	1.09	1.82	3.06	3.06	3.06	-	12.09	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.86	D	
15+25+42+42+50	1.05	1.75	2.94	2.94	3.51	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+35+35+35+35	1.17	2.73	2.73	2.73	2.73	-	12.09	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D	
15+35+35+35+42	1.12	2.61	2.61	2.61	3.14	-	12.09	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C	
15+35+35+35+50	1.08	2.51	2.51	2.51	3.59	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
15+35+35+35+60	1.02	2.37	2.37	2.37	4.07	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+25+42	1.58	2.11	2.64	2.64	4.43	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+20+25+25+50	1.49	1.99	2.48	2.48	4.96	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+20+25+25+60	1.39	1.85	2.31	2.31	5.54	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+20+25+25+71	1.29	1.72	2.15	2.15	6.10	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+20+25+35+35	1.55	2.06	2.58	3.61	3.61	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+20+25+35+42	1.47	1.96	2.45	3.42	4.11	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+20+25+35+50	1.39	1.85	2.31	3.23	4.62	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	15+20+25+35+60	1.30	1.73	2.16	3.03	5.19	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+20+25+35+71	1.21	1.61	2.02	2.83	5.73	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+20+25+42+42	1.40	1.86	2.33	3.91	3.91	-	13.41	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	15+20+25+42+50	1.32	1.76	2.20	3.70	4.41	-	13.39	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.42	A
	15+20+25+42+60	1.24	1.65	2.07	3.47	4.96	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+20+25+42+71	1.16	1.55	1.94	3.25	5.50	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+20+25+50+50	1.26	1.68	2.09	4.19	4.19	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+20+25+50+60	1.18	1.58	1.97	3.94	4.73	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	15+20+25+60+60	1.12	1.49	1.86	4.47	4.47	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+20+35+35+35	1.44	1.91	3.35	3.35	3.35	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	15+20+35+35+42	1.37	1.82	3.19	3.19	3.83	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.900	4.41	A
	15+20+35+35+50	1.30	1.73	3.03	3.03	4.32	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	15+20+35+35														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+35+35+42+42	1.08	2.53	2.53	3.03	3.03	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	15+35+35+42+50	1.03	2.41	2.41	2.89	3.45	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	15+35+42+42+42	1.04	2.43	2.91	2.91	2.91	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+18+18+18	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	9.00	3.50	11.30	2.710	0.980	5.260	3.32	C
	18+18+18+18+20	1.80	1.80	1.80	1.80	2.00	-	9.20	3.50	11.40	2.820	0.980	5.300	3.26	C
	18+18+18+18+25	1.80	1.80	1.80	1.80	2.50	-	9.70	3.50	11.60	2.680	0.980	5.390	3.62	A
	18+18+18+18+35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.50	-	10.70	3.50	12.80	3.480	0.950	5.720	3.08	D
	18+18+18+18+42	1.77	1.77	1.77	1.77	4.13	-	11.21	3.50	13.20	3.650	0.930	5.800	3.07	D
	18+18+18+18+50	1.73	1.73	1.73	1.73	4.80	-	11.72	3.50	13.20	3.840	0.930	5.770	3.05	D
	18+18+18+18+60	1.62	1.62	1.62	1.62	5.41	-	11.89	3.50	13.20	4.080	0.930	5.760	2.91	D
	18+18+18+18+71	1.51	1.51	1.51	1.51	5.96	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	18+18+18+20+20	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	-	9.40	3.50	12.60	2.540	0.960	5.670	3.70	A
	18+18+18+20+25	1.80	1.80	1.80	2.00	2.50	-	9.90	3.50	11.70	3.210	0.980	5.440	3.09	D
	18+18+18+20+35	1.80	1.80	1.80	2.00	3.50	-	10.90	3.50	13.10	3.050	0.930	5.790	3.57	B
	18+18+18+20+42	1.77	1.77	1.77	1.97	4.13	-	11.41	3.50	13.20	3.200	0.930	5.790	3.56	B
	18+18+18+20+50	1.71	1.71	1.71	1.90	4.76	-	11.79	3.50	13.20	3.370	0.930	5.760	3.50	B
	18+18+18+20+60	1.61	1.61	1.61	1.79	5.37	-	11.99	3.50	13.30	3.540	0.930	5.780	3.38	C
	18+18+18+20+71	1.49	1.49	1.49	1.66	5.88	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+18+25+25	1.80	1.80	1.80	2.50	2.50	-	10.40	3.50	12.40	2.940	0.960	5.620	3.54	B
	18+18+18+25+35	1.77	1.77	1.77	2.46	3.44	-	11.21	3.50	13.20	3.650	0.930	5.800	3.07	D
	18+18+18+25+42	1.74	1.74	1.74	2.42	4.06	-	11.70	3.50	13.20	3.310	0.930	5.770	3.54	B
	18+18+18+25+50	1.66	1.66	1.66	2.31	4.61	-	11.90	3.50	13.20	4.010	0.930	5.760	2.97	D
	18+18+18+25+60	1.55	1.55	1.55	2.16	5.18	-	11.99	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
	18+18+18+25+71	1.45	1.45	1.45	2.02	5.73	-	12.10	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.37	C
	18+18+18+35+35	1.71	1.71	1.71	3.33	3.33	-	11.79	3.50	13.20	3.370	0.930	5.760	3.50	B
	18+18+18+35+42	1.64	1.64	1.64	3.18	3.82	-	11.92	3.50	13.20	3.520	0.930	5.760	3.39	C
	18+18+18+35+50	1.55	1.55	1.55	3.02	4.32	-	11.99	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.37	C
	18+18+18+35+60	1.45	1.45	1.45	2.82	4.83	-	12.00	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D
	18+18+18+35+71	1.36	1.36	1.36	2.65	5.37	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
	18+18+18+42+42	1.57	1.57	1.57	3.65	3.65	-	12.01	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.38	C
	18+18+18+42+50	1.48	1.48	1.48	3.45	4.11	-	12.00	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+18+42+60	1.40	1.40	1.40	3.26	4.65	-	12.11	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+18+42+71	1.31	1.31	1.31	3.07	5.19	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+18+18+50+50	1.41	1.41	1.41	3.93	3.93	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+18+50+60	1.33	1.33	1.33	3.69	4.43	-	12.11	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.88	D
	18+18+18+50+71	1.25	1.25	1.25	3.49	4.95	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+18+18+60+60	1.26	1.26	1.26	4.21	4.21	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+18+20+20+20	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	-	9.60	3.50	11.60	2.630	0.980	5.390	3.64	A
	18+18+20+20+25	1.80	1.80	2.00	2.00	2.50	-	10.10	3.50	11.90	3.320	0.980	5.500	3.04	D
	18+18+20+20+35	1.80	1.80	2.00	2.00	3.50	-	11.10	3.50	13.20	3.100	0.930	5.810	3.58	B
	18+18+20+20+42	1.75	1.75	1.94	1.94	4.08	-	11.46	3.50	13.20	3.750	0.930	5.770	3.06	D
	18+18+20+20+50	1.70	1.70	1.89	1.89	4.72	-	11.90	3.50	13.20	3.940	0.930	5.760	3.02	D
18+18+20+20+60	1.59	1.59	1.76	1.76	5.29	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D	
18+18+20+20+71	1.47	1.47	1.63	1.63	5.80	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.35	C	
18+18+20+25+25	1.80	1.80	2.00	2.50	2.50	-	10.60	3.50	12.60	3.450	0.960	5.670	3.07	D	
18+18+20+25+35	1.77	1.77	1.97	2.46	3.44	-	11.41	3.50	13.20	3.200	0.930	5.790	3.56	B	
18+18+20+25+42	1.73	1.73	1.92	2.40	4.03	-	11.81	3.50	13.20	3.870	0.930	5.770	3.05	D	
18+18+20+25+50	1.64	1.64	1.82	2.27	4.54	-	11.91	3.50	13.20	3.520	0.930	5.760	3.39	C	
18+18+20+25+60	1.53	1.53	1.70	2.13	5.11	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D	
18+18+20+25+71	1.43	1.43	1.59	1.99	5.65	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C	
18+18+20+35+35	1.70	1.70	1.89	3.31	3.31	-	11.91	3.50	13.20	3.410	0.930	5.760	3.49	B	
18+18+20+35+42	1.61	1.61	1.79	3.13	3.76	-	11.90	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.36	C	
18+18+20+35+50	1.53	1.53	1.70	2.98	4.26	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C	
18+18+20+35+60	1.44	1.44	1.60	2.80	4.81	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D	
18+18+20+35+71	1.34	1.34	1.49	2.61	5.30	-	12.08	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C	
18+18+20+42+42	1.54	1.54	1.71	3.60	3.60	-	11.99	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.36	C	
18+18+20+42+50	1.46	1.46	1.62	3.41	4.05	-	12.00	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D	
18+18+20+42+60	1.38	1.38	1.53	3.22	4.59	-	12.10	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.34	C	
18+18+20+42+71	1.30	1.30	1.44	3.03	5.13	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+18+20+50+50	1.40	1.40	1.55	3.88	3.88	-	12.11	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D	
18+18+20+50+60	1.31	1.31	1.46	3.64	4.37	-	12.09	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.31	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+35+35+42+42	1.19	2.78	2.78	3.33	3.33	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	15+35+35+42+50	1.14	2.65	2.65	3.18	3.79	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	15+35+42+42+42	1.14	2.66	3.20	3.20	3.20	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+18+18+18	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+18+18+18+20	2.62	2.62	2.62	2.62	2.91	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	18+18+18+18+25	2.49	2.49	2.49	2.49	3.45	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+18+18+18+35	2.25	2.25	2.25	2.25	4.38	-	13.38	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.39	A
	18+18+18+18+42	2.12	2.12	2.12	2.12	4.94	-	13.42	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	18+18+18+18+50	1.98	1.98	1.98	1.98	5.49	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+18+18+60	1.83	1.83	1.83	1.83	6.09	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+18+18+71	1.69	1.69	1.69	1.69	6.65	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+18+18+20+20	2.57	2.57	2.57	2.85	2.85	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	18+18+18+20+25	2.44	2.44	2.44	2.71	3.38	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+18+18+20+35	2.21	2.21	2.21	2.46	4.30	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+18+18+20+42	2.08	2.08	2.08	2.31	4.85	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+18+18+20+50	1.95	1.95	1.95	2.16	5.40	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+18+18+20+60	1.80	1.80	1.80	2.00	6.00	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+18+18+20+71	1.66	1.66	1.66	1.85	6.56	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+18+25+25	2.32	2.32	2.32	3.22	3.22	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+18+18+25+35														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+20+50+71	1.24	1.24	1.38	3.45	4.89	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+20+60+60	1.25	1.25	1.39	4.16	4.16	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+18+25+25+25	1.80	1.80	2.50	2.50	2.50	-	11.10	3.50	13.20	3.580	0.930	5.810	3.10	D
	18+18+25+25+35	1.74	1.74	2.42	2.42	3.38	-	11.70	3.50	13.20	3.820	0.930	5.770	3.06	D
	18+18+25+25+42	1.67	1.67	2.32	2.32	3.90	-	11.88	3.50	13.20	3.990	0.930	5.760	2.98	D
	18+18+25+25+50	1.59	1.59	2.21	2.21	4.41	-	12.01	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	18+18+25+25+60	1.48	1.48	2.05	2.05	4.93	-	11.99	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+25+25+71	1.39	1.39	1.93	1.93	5.47	-	12.11	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+25+35+35	1.64	1.64	2.27	3.18	3.18	-	11.91	3.50	13.20	3.520	0.930	5.760	3.39	C
	18+18+25+35+42	1.57	1.57	2.17	3.04	3.65	-	12.00	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
	18+18+25+35+50	1.48	1.48	2.05	2.88	4.11	-	12.00	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+25+35+60	1.40	1.40	1.94	2.71	4.65	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+25+35+71	1.31	1.31	1.83	2.56	5.19	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+18+25+42+42	1.49	1.49	2.07	3.48	3.48	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+25+42+50	1.42	1.42	1.98	3.32	3.95	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+25+42+60	1.34	1.34	1.86	3.12	4.45	-	12.11	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.88	D
	18+18+25+42+71	1.26	1.26	1.75	2.94	4.98	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+18+25+50+50	1.35	1.35	1.88	3.76	3.76	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C
	18+18+25+50+60	1.28	1.28	1.78	3.57	4.28	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+35+35+35	1.53	1.53	2.98	2.98	2.98	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	18+18+35+35+42	1.46	1.46	2.84	2.84	3.41	-	12.01	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.35	C
	18+18+35+35+50	1.40	1.40	2.71	2.71	3.88	-	12.10	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+35+35+60	1.31	1.31	2.55	2.55	4.37	-	12.09	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.31	C
	18+18+35+35+71	1.24	1.24	2.41	2.41	4.89	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+35+42+42	1.41	1.41	2.73	3.28	3.28	-	12.11	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	18+18+35+42+50	1.34	1.34	2.60	3.12	3.71	-	12.11	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C
	18+18+35+42+60	1.27	1.27	2.47	2.96	4.23	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+35+50+50	1.28	1.28	2.50	3.57	3.57	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+42+42+42	1.34	1.34	3.14	3.14	3.14	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C
	18+18+42+42+50	1.29	1.29	3.01	3.01	3.59	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+18+42+42+60	1.22	1.22	2.85	2.85	4.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+18+42+50+50	1.23	1.23	2.88	3.43	3.43	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+20+20+20+20	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	-	9.80	3.50	13.20	3.150	0.930	5.810	3.11	D
	18+20+20+20+25	1.80	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.30	3.50	12.20	2.920	0.970	5.570	3.53	B
	18+20+20+20+35	1.78	1.98	1.98	1.98	3.47	-	11.19	3.50	13.20	3.630	0.930	5.800	3.08	D
	18+20+20+20+42	1.74	1.93	1.93	1.93	4.06	-	11.59	3.50	13.20	3.290	0.930	5.780	3.53	B
	18+20+20+20+50	1.67	1.86	1.86	1.86	4.65	-	11.90	3.50	13.20	3.450	0.930	5.760	3.45	B
	18+20+20+20+60	1.57	1.74	1.74	1.74	5.22	-	12.01	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.38	C
	18+20+20+20+71	1.45	1.61	1.61	1.61	5.72	-	12.00	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D
	18+20+20+25+25	1.80	2.00	2.00	2.50	2.50	-	10.80	3.50	13.20	3.500	0.930	5.800	3.08	D
	18+20+20+25+35	1.75	1.94	1.94	2.43	3.40	-	11.46	3.50	13.20	3.250	0.930	5.770	3.53	B
	18+20+20+25+42	1.71	1.90	1.90	2.38	4.00	-	11.89	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
18+20+20+25+50	1.61	1.79	1.79	2.24	4.47	-	11.90	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.36	C	
18+20+20+25+60	1.51	1.68	1.68	2.10	5.03	-	12.00	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D	
18+20+20+25+71	1.41	1.57	1.57	1.96	5.58	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
18+20+20+35+35	1.67	1.86	1.86	3.25	3.25	-	11.89	3.50	13.20	3.450	0.930	5.760	3.44	B	
18+20+20+35+42	1.60	1.78	1.78	3.11	3.73	-	12.00	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C	
18+20+20+35+50	1.51	1.68	1.68	2.94	4.20	-	12.01	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C	
18+20+20+35+60	1.42	1.58	1.58	2.77	4.75	-	12.10	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D	
18+20+20+35+71	1.33	1.48	1.48	2.58	5.24	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C	
18+20+20+42+42	1.52	1.69	1.69	3.55	3.55	-	12.00	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C	
18+20+20+42+50	1.45	1.61	1.61	3.39	4.03	-	12.09	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D	
18+20+20+42+60	1.36	1.51	1.51	3.18	4.54	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C	
18+20+20+42+71	1.28	1.43	1.43	3.00	5.07	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
18+20+20+50+50	1.38	1.53	1.53	3.83	3.83	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D	
18+20+20+50+60	1.31	1.45	1.45	3.63	4.36	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+20+20+50+71	1.23	1.36	1.36	3.41	4.84	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+20+20+60+60	1.23	1.37	1.37	4.11	4.11	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+20+25+25+25	1.78	1.98	2.48	2.48	2.48	-	11.20	3.50	13.20	3.140	0.930	5.800	3.56	B	
18+20+25+25+35	1.73	1.92	2.40	2.40	3.36	-	11.81	3.50	13.20	3.350	0.930	5.770	3.53	B	
18+20+25+25+42	1.65	1.83	2.29	2.29	3.84	-	11.90	3.50	13.20	3.490	0.930	5.760	3.41	B	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+20+50+71	1.36	1.36	1.51	3.79	5.38	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+20+60+60	1.37	1.37	1.52	4.57	4.57	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+25+25	2.17	2.17	3.02	3.02	3.02	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+18+25+25+35	1.99	1.99	2.77	2.77	3.88	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+18+25+25+42	1.88	1.88	2.62	2.62	4.40	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+18+25+25+50	1.77	1.77	2.46	2.46	4.93	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+25+25+60	1.65	1.65	2.29	2.29	5.51	-	13.39	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+25+71	1.54	1.54	2.13	2.13	6.06	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+35+35	1.84	1.84	2.56	3.58	3.58	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+18+25+35+42	1.75	1.75	2.43	3.40	4.08	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+18+25+35+50	1.65	1.65	2.29	3.21	4.59	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+25+35+60	1.55	1.55	2.15	3.01	5.15	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+18+25+35+71	1.44	1.44	2.01	2.81	5.70	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+42+42	1.66	1.66	2.31	3.88	3.88	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+18+25+42+50	1.58	1.58	2.19	3.68	4.38	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+18+25+42+60	1.48	1.48	2.06	3.45	4.93	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+42+71	1.39	1.39	1.93	3.23	5.47	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+18+25+50+50	1.50	1.50	2.08	4.16	4.16	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+25+50+60	1.41	1.41	1.96	3.92	4.70	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+18+35+35+														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+25+25+50	1.57	1.74	2.17	2.17	4.35	-	12.00	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
	18+20+25+25+60	1.46	1.62	2.03	2.03	4.86	-	12.00	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C
	18+20+25+25+71	1.37	1.52	1.90	1.90	5.40	-	12.09	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.89	D
	18+20+25+35+35	1.61	1.79	2.24	3.13	3.13	-	11.90	3.50	13.20	4.090	0.930	5.760	2.91	D
	18+20+25+35+42	1.54	1.71	2.14	3.00	3.60	-	11.99	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.36	C
	18+20+25+35+50	1.46	1.62	2.03	2.84	4.05	-	12.00	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.89	D
	18+20+25+35+60	1.38	1.53	1.91	2.68	4.59	-	12.09	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.34	C
	18+20+25+35+71	1.30	1.44	1.80	2.53	5.13	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+20+25+42+42	1.47	1.63	2.04	3.43	3.43	-	12.00	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D
	18+20+25+42+50	1.41	1.56	1.95	3.28	3.90	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	18+20+25+42+60	1.32	1.47	1.83	3.08	4.40	-	12.10	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D
	18+20+25+42+71	1.25	1.39	1.73	2.91	4.92	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+20+25+50+50	1.34	1.48	1.86	3.71	3.71	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.32	C
	18+20+25+50+60	1.27	1.41	1.76	3.53	4.23	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+20+35+35+35	1.51	1.68	2.94	2.94	2.94	-	12.01	3.50	13.30	3.570	0.930	5.780	3.36	C
	18+20+35+35+42	1.45	1.61	2.82	2.82	3.39	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	18+20+35+35+50	1.38	1.53	2.68	2.68	3.83	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	18+20+35+35+60	1.31	1.45	2.54	2.54	4.36	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	18+20+35+35+71	1.23	1.36	2.39	2.39	4.84	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+20+35+42+42	1.39	1.54	2.70	3.24	3.24	-	12.11	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	18+20+35+42+50	1.32	1.47	2.57	3.08	3.67	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C
	18+20+35+42+60	1.25	1.39	2.44	2.93	4.18	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+20+35+50+50	1.27	1.41	2.47	3.53	3.53	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+20+42+42+42	1.33	1.48	3.10	3.10	3.10	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C
	18+20+42+42+50	1.28	1.42	2.98	2.98	3.55	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+20+42+50+50	1.22	1.36	2.85	3.39	3.39	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+25+25+25+25	1.75	2.43	2.43	2.43	2.43	-	11.47	3.50	13.20	3.750	0.930	5.770	3.06	D
	18+25+25+25+35	1.67	2.32	2.32	2.32	3.25	-	11.88	3.50	13.20	3.990	0.930	5.760	2.98	D
	18+25+25+25+42	1.60	2.22	2.22	2.22	3.73	-	11.99	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	18+25+25+25+50	1.51	2.10	2.10	2.10	4.20	-	12.01	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D
	18+25+25+25+60	1.42	1.98	1.98	1.98	4.75	-	12.11	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	18+25+25+25+71	1.33	1.84	1.84	1.84	5.24	-	12.09	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.87	D
	18+25+25+35+35	1.57	2.17	2.17	3.04	3.04	-	11.99	3.50	13.30	4.110	0.930	5.780	2.92	D
	18+25+25+35+42	1.49	2.07	2.07	2.90	3.48	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	18+25+25+35+50	1.42	1.98	1.98	2.77	3.95	-	12.10	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	18+25+25+35+60	1.34	1.86	1.86	2.60	4.45	-	12.11	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C
	18+25+25+35+71	1.26	1.75	1.75	2.45	4.98	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+25+25+42+42	1.43	1.99	1.99	3.34	3.34	-	12.09	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	18+25+25+42+50	1.36	1.89	1.89	3.18	3.78	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
	18+25+25+42+60	1.29	1.79	1.79	3.01	4.31	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	18+25+25+50+50	1.31	1.82	1.82	3.63	3.63	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	18+25+25+50+60	1.23	1.71	1.71	3.43	4.11	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
18+25+35+35+35	1.46	2.03	2.84	2.84	2.84	-	12.01	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.90	D	
18+25+35+35+42	1.41	1.95	2.73	2.73	3.28	-	12.10	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
18+25+35+35+50	1.34	1.86	2.60	2.60	3.71	-	12.11	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.88	D	
18+25+35+35+60	1.27	1.76	2.47	2.47	4.23	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+25+35+42+42	1.34	1.87	2.61	3.14	3.14	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C	
18+25+35+42+50	1.29	1.79	2.51	3.01	3.59	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+25+35+42+60	1.22	1.69	2.37	2.85	4.07	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+25+35+50+50	1.23	1.71	2.40	3.43	3.43	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+25+42+42+42	1.30	1.80	3.03	3.03	3.03	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+25+42+42+50	1.24	1.72	2.89	2.89	3.45	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+35+35+35+35	1.38	2.68	2.68	2.68	2.68	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D	
18+35+35+35+42	1.32	2.57	2.57	2.57	3.08	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C	
18+35+35+35+50	1.27	2.47	2.47	2.47	3.53	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
18+35+35+42+42	1.28	2.48	2.48	2.98	2.98	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
18+35+35+42+50	1.22	2.37	2.37	2.85	3.39	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
18+35+42+42+42	1.23	2.39	2.86	2.86	2.86	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	10.00	3.50	11.80	3.260	0.980	5.480	3.06	D	
20+20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.50	3.50	12.50	2.960	0.960	5.650	3.54	B	
20+20+20+20+35	1.97	1.97	1.97	1.97	3.44	-	11.32	3.50	13.20	3.680	0.930	5.790	3.08	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+25+25+50	1.75	1.94	2.43	2.43	4.86	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+20+25+25+60	1.63	1.81	2.26	2.26	5.43	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+20+25+25+71	1.52	1.69	2.11	2.11	5.98	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+20+25+35+35	1.81	2.02	2.52	3.53	3.53	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	18+20+25+35+42	1.72	1.91	2.39	3.35	4.02	-	13.39	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+20+25+35+50	1.63	1.81	2.26	3.17	4.53	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.880	4.43	A
	18+20+25+35+60	1.53	1.70	2.12	2.97	5.09	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+20+25+35+71	1.43	1.59	1.98	2.78	5.63	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+20+25+42+42	1.64	1.82	2.28	3.83	3.83	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+20+25+42+50	1.56	1.73	2.16	3.63	4.32	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+20+25+42+60	1.46	1.62	2.03	3.41	4.87	-	13.39	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+20+25+42+71	1.37	1.52	1.90	3.20	5.41	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+20+25+50+50	1.48	1.64	2.06	4.11	4.11	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+20+25+50+60	1.39	1.55	1.94	3.87	4.65	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	18+20+35+35+35	1.69	1.87	3.28	3.28	3.28	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	18+20+35+35+42	1.61	1.79	3.13	3.13	3.75	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	18+20+35+35+50	1.53	1.70	2.97	2.97	4.24	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+20+35+35+60	1.44	1.60	2.79	2.79	4.79	-	13.41	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	18+20+35+35+71	1.35	1.50	2.62	2.62	5.32	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	18+20+35+42														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+20+20+42	1.92	1.92	1.92	1.92	4.03	-	11.71	3.50	13.20	3.330	0.930	5.770	3.52	B
	20+20+20+20+50	1.83	1.83	1.83	1.83	4.58	-	11.90	3.50	13.20	4.040	0.930	5.760	2.95	D
	20+20+20+20+60	1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	-	11.98	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+20+20+71	1.60	1.60	1.60	1.60	5.69	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	20+20+20+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	11.00	3.50	13.20	3.550	0.930	5.810	3.09	D
	20+20+20+25+35	1.93	1.93	1.93	2.42	3.38	-	11.59	3.50	13.20	3.800	0.930	5.780	3.05	D
	20+20+20+25+42	1.87	1.87	1.87	2.34	3.94	-	11.89	3.50	13.20	3.430	0.930	5.760	3.46	B
	20+20+20+25+50	1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.93	D
	20+20+20+25+60	1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	-	12.02	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.36	C
	20+20+20+25+71	1.55	1.55	1.55	1.94	5.51	-	12.10	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	20+20+20+35+35	1.83	1.83	1.83	3.20	3.20	-	11.89	3.50	13.20	4.040	0.930	5.760	2.95	D
	20+20+20+35+42	1.75	1.75	1.75	3.07	3.68	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D
	20+20+20+35+50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	12.02	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+20+35+60	1.56	1.56	1.56	2.73	4.68	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C
	20+20+20+35+71	1.46	1.46	1.46	2.55	5.18	-	12.11	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D
	20+20+20+42+42	1.67	1.67	1.67	3.50	3.50	-	12.01	3.50	13.30	4.130	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+20+42+50	1.59	1.59	1.59	3.34	3.98	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	20+20+20+42+60	1.49	1.49	1.49	3.14	4.48	-	12.09	3.50	13.30	4.200	0.930	5.780	2.88	D
	20+20+20+42+71	1.41	1.41	1.41	2.96	5.01	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+20+20+50+50	1.51	1.51	1.51	3.78	3.78	-	12.09	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C
	20+20+20+50+60	1.44	1.44	1.44	3.59	4.31	-	12.22	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	20+20+20+60+60	1.36	1.36	1.36	4.07	4.07	-	12.22	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	20+20+25+25+25	1.97	1.97	2.46	2.46	2.46	-	11.32	3.50	13.20	3.180	0.930	5.790	3.56	B
	20+20+25+25+35	1.90	1.90	2.38	2.38	3.33	-	11.89	3.50	13.20	3.390	0.930	5.760	3.51	B
	20+20+25+25+42	1.80	1.80	2.25	2.25	3.79	-	11.89	3.50	13.20	3.540	0.930	5.760	3.36	C
	20+20+25+25+50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	11.99	3.50	13.30	3.560	0.930	5.780	3.36	C
	20+20+25+25+60	1.61	1.61	2.02	2.02	4.84	-	12.10	3.50	13.30	4.150	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+25+25+71	1.50	1.50	1.88	1.88	5.34	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.33	C
	20+20+25+35+35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	-	12.00	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	20+20+25+35+42	1.69	1.69	2.11	2.96	3.55	-	12.00	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+25+35+50	1.61	1.61	2.02	2.82	4.03	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	20+20+25+35+60	1.51	1.51	1.89	2.65	4.54	-	12.10	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	20+20+25+35+71	1.43	1.43	1.78	2.50	5.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+20+25+42+42	1.61	1.61	2.01	3.38	3.38	-	11.99	3.50	13.30	3.590	0.930	5.780	3.34	C
	20+20+25+42+50	1.54	1.54	1.93	3.24	3.85	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	20+20+25+42+60	1.46	1.46	1.83	3.07	4.38	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+20+25+42+71	1.37	1.37	1.71	2.88	4.87	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	20+20+25+50+50	1.47	1.47	1.83	3.67	3.67	-	12.11	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D
	20+20+25+50+60	1.39	1.39	1.74	3.49	4.18	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+20+35+35+35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	-	12.02	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+35+35+42	1.59	1.59	2.79	2.79	3.34	-	12.10	3.50	13.30	4.160	0.930	5.780	2.91	D
	20+20+35+35+50	1.51	1.51	2.65	2.65	3.78	-	12.10	3.50	13.30	3.630	0.930	5.780	3.34	C
20+20+35+35+60	1.44	1.44	2.51	2.51	4.31	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D	
20+20+35+42+42	1.52	1.52	2.66	3.20	3.20	-	12.10	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.89	D	
20+20+35+42+50	1.46	1.46	2.56	3.07	3.65	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
20+20+35+42+60	1.38	1.38	2.41	2.89	4.14	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
20+20+35+50+50	1.39	1.39	2.44	3.49	3.49	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
20+20+42+42+42	1.46	1.46	3.06	3.06	3.06	-	12.10	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.31	C	
20+20+42+42+50	1.40	1.40	2.94	2.94	3.51	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D	
20+25+25+25+25	1.93	2.42	2.42	2.42	2.42	-	11.61	3.50	13.20	3.800	0.930	5.780	3.06	D	
20+25+25+25+35	1.83	2.29	2.29	2.29	3.20	-	11.90	3.50	13.20	4.040	0.930	5.760	2.95	D	
20+25+25+25+42	1.75	2.19	2.19	2.19	3.68	-	12.00	3.50	13.30	4.100	0.930	5.780	2.92	D	
20+25+25+25+50	1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	-	12.01	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D	
20+25+25+25+60	1.56	1.95	1.95	1.95	4.68	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
20+25+25+25+71	1.46	1.82	1.82	1.82	5.18	-	12.10	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D	
20+25+25+35+35	1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	-	11.99	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D	
20+25+25+35+42	1.63	2.04	2.04	2.86	3.43	-	12.00	3.50	13.30	4.140	0.930	5.780	2.90	D	
20+25+25+35+50	1.56	1.95	1.95	2.73	3.90	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	
20+25+25+35+60	1.47	1.83	1.83	2.57	4.40	-	12.10	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D	
20+25+25+35+71	1.39	1.73	1.73	2.43	4.92	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
20+25+25+42+42	1.57	1.96	1.96	3.30	3.30	-	12.09	3.50	13.30	3.610	0.930	5.780	3.35	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+20+20+42	2.20	2.20	2.20	2.20	4.61	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	20+20+20+20+50	2.06	2.06	2.06	2.06	5.15	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	20+20+20+20+60	1.91	1.91	1.91	1.91	5.74	-	13.38	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.39	A
	20+20+20+20+71	1.77	1.77	1.77	1.77	6.30	-	13.38	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	20+20+20+25+25	2.42	2.42	2.42	3.02	3.02	-	13.30	3.50	15.50	2.97	0.770	4.800	4.47	A
	20+20+20+25+35	2.23	2.23	2.23	2.79	3.91	-	13.39	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.38	A
	20+20+20+25+42	2.11	2.11	2.11	2.64	4.43	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	20+20+20+25+50	1.99	1.99	1.99	2.48	4.96	-	13.41	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	20+20+20+25+60	1.85	1.85	1.85	2.31	5.54	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	20+20+20+25+71	1.72	1.72	1.72	2.15	6.10	-	13.41	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	20+20+20+35+35	2.06	2.06	2.06	3.61	3.61	-	13.40	3.50	15.60	3.05	0.770	4.910	4.39	A
	20+20+20+35+42	1.96	1.96	1.96	3.42	4.11	-	13.41	3.50	15.60	3.05	0.770	4.900	4.40	A
	20+20+20+35+50	1.85	1.85	1.85	3.23	4.62	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	20+20+20+35+60	1.73	1.73	1.73	3.03	5.19	-	13.41	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	20+20+20+35+71	1.61	1.61	1.61	2.83	5.73	-	13.39	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.42	A
	20+20+20+42+42	1.86	1.86	1.86	3.91	3.91	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	20+20+20+42+50	1.76	1.76	1.76	3.70	4.41	-	13.39	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.42	A
	20+20+20+42+60	1.65	1.65	1.65	3.47	4.96	-	13.38	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.42	A
	20+20+20+42+71	1.55	1.55	1.55	3.25	5.50	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	20+20+20+50														

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+25+25+42+50	1.49	1.87	1.87	3.14	3.73	-	12.10	3.50	13.30	4.200	0.930	5.780	2.88	D
	20+25+25+42+60	1.42	1.77	1.77	2.98	4.26	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+25+25+50+50	1.44	1.79	1.79	3.59	3.59	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+25+25+50+60	1.36	1.69	1.69	3.39	4.07	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	20+25+35+35+35	1.61	2.02	2.82	2.82	2.82	-	12.09	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	20+25+35+35+42	1.54	1.93	2.70	2.70	3.24	-	12.11	3.50	13.30	4.180	0.930	5.780	2.90	D
	20+25+35+35+50	1.47	1.83	2.57	2.57	3.67	-	12.11	3.50	13.30	3.650	0.930	5.780	3.32	C
	20+25+35+35+60	1.39	1.74	2.44	2.44	4.18	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	20+25+35+42+42	1.48	1.84	2.58	3.10	3.10	-	12.10	3.50	13.30	4.210	0.930	5.780	2.87	D
	20+25+35+42+50	1.42	1.77	2.48	2.98	3.55	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+25+35+50+50	1.36	1.69	2.37	3.39	3.39	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+25+42+42+42	1.43	1.78	3.00	3.00	3.00	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	20+25+42+42+50	1.36	1.70	2.86	2.86	3.41	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	20+35+35+35+35	1.51	2.65	2.65	2.65	2.65	-	12.11	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	20+35+35+35+42	1.46	2.56	2.56	2.56	3.07	-	12.21	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.34	C
	20+35+35+35+50	1.39	2.44	2.44	2.44	3.49	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	20+35+35+42+42	1.40	2.45	2.45	2.94	2.94	-	12.18	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	25+25+25+25+25	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	-	11.90	3.50	13.20	3.920	0.930	5.760	3.04	D
	25+25+25+25+35	2.22	2.22	2.22	2.22	3.11	-	11.99	3.50	13.30	3.550	0.930	5.780	3.38	C
	25+25+25+25+42	2.11	2.11	2.11	2.11	3.55	-	11.99	3.50	13.30	4.120	0.930	5.780	2.91	D
	25+25+25+25+50	2.02	2.02	2.02	2.02	4.03	-	12.11	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.37	C
	25+25+25+25+60	1.89	1.89	1.89	1.89	4.54	-	12.10	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	25+25+25+25+71	1.78	1.78	1.78	1.78	5.07	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+25+35+35	2.07	2.07	2.07	2.90	2.90	-	12.01	3.50	13.30	3.580	0.930	5.780	3.35	C
	25+25+25+35+42	1.99	1.99	1.99	2.79	3.34	-	12.10	3.50	13.30	3.600	0.930	5.780	3.36	C
	25+25+25+35+50	1.89	1.89	1.89	2.65	3.78	-	12.10	3.50	13.30	4.190	0.930	5.780	2.89	D
	25+25+25+35+60	1.79	1.79	1.79	2.51	4.31	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+25+42+42	1.90	1.90	1.90	3.20	3.20	-	12.10	3.50	13.30	3.620	0.930	5.780	3.34	C
	25+25+25+42+50	1.83	1.83	1.83	3.07	3.65	-	12.21	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.89	D
	25+25+25+42+60	1.72	1.72	1.72	2.89	4.14	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+25+50+50	1.74	1.74	1.74	3.49	3.49	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+35+35+35	1.95	1.95	2.73	2.73	2.73	-	12.09	3.50	13.30	4.170	0.930	5.780	2.90	D
	25+25+35+35+42	1.87	1.87	2.61	2.61	3.14	-	12.10	3.50	13.30	3.640	0.930	5.780	3.33	C
	25+25+35+35+50	1.79	1.79	2.51	2.51	3.59	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	25+25+35+35+60	1.69	1.69	2.37	2.37	4.07	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+35+42+42	1.80	1.80	2.53	3.03	3.03	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+25+35+42+50	1.72	1.72	2.41	2.89	3.45	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	25+25+42+42+42	1.73	1.73	2.91	2.91	2.91	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	25+35+35+35+35	1.83	2.57	2.57	2.57	2.57	-	12.11	3.50	13.30	4.220	0.930	5.780	2.87	D
	25+35+35+35+42	1.77	2.48	2.48	2.48	2.98	-	12.19	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C
	25+35+35+35+50	1.69	2.37	2.37	2.37	3.39	-	12.19	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
	25+35+35+42+42	1.70	2.39	2.39	2.86	2.86	-	12.20	3.50	13.40	4.230	0.930	5.790	2.88	D
35+35+35+35+35	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	-	12.20	3.50	13.40	3.660	0.930	5.790	3.33	C	
15+15+15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	9.00	3.50	12.40	2.520	0.960	5.610	3.57	B	
15+15+15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80	9.30	3.50	12.50	2.680	0.960	5.630	3.47	B	
15+15+15+15+15+20	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.98	9.38	3.50	12.40	2.780	0.960	5.610	3.37	C	
15+15+15+15+15+25	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	2.45	9.80	3.50	12.50	3.040	0.960	5.630	3.22	C	
15+15+15+15+15+35	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	3.37	10.62	3.50	12.50	3.570	0.960	5.630	2.97	D	
15+15+15+15+15+42	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	4.02	11.22	3.50	12.60	3.950	0.960	5.650	2.84	D	
15+15+15+15+15+50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	4.68	11.68	3.50	13.10	4.130	0.950	5.490	2.83	D	
15+15+15+15+15+60	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	5.38	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D	
15+15+15+15+15+71	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	5.93	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D	
15+15+15+15+18+18	1.48	1.48	1.48	1.48	1.78	1.78	9.48	3.50	12.50	2.840	0.960	5.630	3.34	C	
15+15+15+15+18+20	1.48	1.48	1.48	1.48	1.78	1.97	9.67	3.50	12.50	2.940	0.960	5.630	3.29	C	
15+15+15+15+18+25	1.47	1.47	1.47	1.47	1.77	2.45	10.10	3.50	12.50	3.200	0.960	5.630	3.15	D	
15+15+15+15+18+35	1.44	1.44	1.44	1.44	1.73	3.36	10.85	3.50	13.10	3.730	0.950	5.490	2.91	D	
15+15+15+15+18+42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.71	3.99	11.42	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D	
15+15+15+15+18+50	1.38	1.38	1.38	1.38	1.66	4.61	11.79	3.50	13.40	4.160	0.930	5.400	2.83	D	
15+15+15+15+18+60	1.33	1.33	1.33	1.33	1.59	5.30	12.21	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.92	D	
15+15+15+15+18+71	1.23	1.23	1.23	1.23	1.47	5.81	12.20	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+15+15+20+20	1.47	1.47	1.47	1.47	1.96	1.96	9.80	3.50	12.50	3.040	0.960	5.630	3.22	C	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+25+25+42+50	1.65	2.07	2.07	3.47	4.14	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+25+42+60	1.56	1.95	1.95	3.27	4.67	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+25+50+50	1.58	1.97	1.97	3.94	3.94	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+25+50+60	1.49	1.86	1.86	3.72	4.47	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+35+35+35	1.79	2.23	3.13	3.13	3.13	-	13.41	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.42	A
	20+25+35+35+42	1.71	2.13	2.99	2.99	3.58	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	20+25+35+35+50	1.62	2.03	2.84	2.84	4.06	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	20+25+35+35+60	1.53	1.91	2.68	2.68	4.59	-	13.39	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+35+42+42	1.63	2.04	2.86	3.43	3.43	-	13.39	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	20+25+35+42+50	1.56	1.95	2.73	3.27	3.90	-	13.41	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.38	A
	20+25+35+50+50	1.49	1.86	2.61	3.72	3.72	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+42+42+42	1.57	1.96	3.29	3.29	3.29	-	13.40	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+25+42+42+50	1.50	1.87	3.14	3.14	3.74	-	13.39	3.50	15.60	3.06	0.770	4.870	4.37	A
	20+35+35+35+35	1.68	2.93	2.93	2.93	2.93	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	20+35+35+35+42	1.60	2.81	2.81	2.81	3.37	-	13.40	3.50	15.60	3.03	0.770	4.880	4.43	A
	20+35+35+35+50	1.53	2.68	2.68	2.68	3.83	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	20+35+35+42+42	1.54	2.70	2.70	3.23	3.23	-	13.40	3.50	15.60	3.02	0.770	4.870	4.44	A
	25+25+25+25+25	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	-	13.40	3.50	15.60	3.04	0.770	4.890	4.41	A
	25+25+25+25+35	2.48	2.48	2											

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+15+20+25	1.46	1.46	1.46	1.46	1.94	2.43	10.21	3.50	12.50	3.310	0.960	5.630	3.09	D
	15+15+15+15+20+35	1.43	1.43	1.43	1.43	1.91	3.35	10.98	3.50	12.60	3.660	0.960	5.650	3.00	D
	15+15+15+15+20+42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.89	3.96	11.49	3.50	12.90	4.090	0.950	5.560	2.81	D
	15+15+15+15+20+50	1.37	1.37	1.37	1.37	1.83	4.58	11.89	3.50	13.50	3.990	0.920	5.370	2.98	D
	15+15+15+15+20+60	1.31	1.31	1.31	1.31	1.74	5.23	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D
	15+15+15+15+20+71	1.21	1.21	1.21	1.21	1.62	5.74	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+25+25	1.45	1.45	1.45	1.45	2.41	2.41	10.62	3.50	12.50	3.400	0.960	5.630	3.12	D
	15+15+15+15+25+35	1.43	1.43	1.43	1.43	2.38	3.33	11.43	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D
	15+15+15+15+25+42	1.39	1.39	1.39	1.39	2.32	3.90	11.78	3.50	13.20	3.950	0.930	5.460	2.98	D
	15+15+15+15+25+50	1.34	1.34	1.34	1.34	2.24	4.48	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	15+15+15+15+25+60	1.26	1.26	1.26	1.26	2.10	5.05	12.19	3.50	13.50	3.980	0.920	5.330	3.07	D
	15+15+15+15+25+71	1.17	1.17	1.17	1.17	1.96	5.55	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+35+35	1.37	1.37	1.37	1.37	3.20	3.20	11.88	3.50	13.50	4.190	0.920	5.370	2.84	D
	15+15+15+15+35+42	1.32	1.32	1.32	1.32	3.09	3.71	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.88	D
	15+15+15+15+35+50	1.26	1.26	1.26	1.26	2.94	4.21	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+15+15+35+60	1.18	1.18	1.18	1.18	2.75	4.72	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+35+71	1.10	1.10	1.10	1.10	2.57	5.22	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+42+42	1.27	1.27	1.27	1.27	3.56	3.56	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+15+15+42+50	1.20	1.20	1.20	1.20	3.37	4.01	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+42+60	1.13	1.13	1.13	1.13	3.16	4.52	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+15+42+71	1.06	1.06	1.06	1.06	2.96	5.01	12.21	3.50	13.50	3.950	0.920	5.320	3.09	D
	15+15+15+15+50+50	1.14	1.14	1.14	1.14	3.81	3.81	12.18	3.50	13.50	3.960	0.920	5.320	3.07	D
	15+15+15+15+50+60	1.08	1.08	1.08	1.08	3.59	4.31	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+15+60+60	1.02	1.02	1.02	1.02	4.07	4.07	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.95	D
	15+15+15+18+18+18	1.47	1.47	1.47	1.77	1.77	1.77	9.72	3.50	12.60	2.990	0.960	5.650	3.25	C
	15+15+15+18+18+20	1.47	1.47	1.47	1.76	1.76	1.96	9.89	3.50	12.50	3.100	0.960	5.630	3.19	D
	15+15+15+18+18+25	1.46	1.46	1.46	1.75	1.75	2.43	10.31	3.50	12.60	3.360	0.960	5.650	3.07	D
	15+15+15+18+18+35	1.44	1.44	1.44	1.72	1.72	3.35	11.11	3.50	12.60	3.890	0.960	5.650	2.85	D
	15+15+15+18+18+42	1.41	1.41	1.41	1.70	1.70	3.96	11.59	3.50	12.90	3.910	0.950	5.560	2.97	D
	15+15+15+18+18+50	1.37	1.37	1.37	1.65	1.65	4.58	11.99	3.50	13.50	4.200	0.920	5.370	2.85	D
	15+15+15+18+18+60	1.30	1.30	1.30	1.56	1.56	5.19	12.21	3.50	13.50	3.980	0.920	5.340	3.07	D
	15+15+15+18+18+71	1.20	1.20	1.20	1.44	1.44	5.70	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+18+20+20	1.47	1.47	1.47	1.77	1.96	1.96	10.10	3.50	12.50	3.200	0.960	5.630	3.15	D
	15+15+15+18+20+25	1.45	1.45	1.45	1.74	1.94	2.42	10.45	3.50	13.50	3.460	0.920	5.370	3.02	D
	15+15+15+18+20+35	1.42	1.42	1.42	1.71	1.90	3.32	11.19	3.50	12.60	4.000	0.960	5.650	2.80	E
	15+15+15+18+20+42	1.40	1.40	1.40	1.68	1.87	3.93	11.68	3.50	13.10	4.130	0.950	5.490	2.83	D
	15+15+15+18+20+50	1.35	1.35	1.35	1.62	1.80	4.51	11.98	3.50	13.50	4.000	0.920	5.360	3.00	D
	15+15+15+18+20+60	1.28	1.28	1.28	1.54	1.71	5.12	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	15+15+15+18+20+71	1.19	1.19	1.19	1.43	1.58	5.62	12.20	3.50	13.50	3.960	0.920	5.320	3.08	D
	15+15+15+18+25+25	1.44	1.44	1.44	1.73	2.40	2.40	10.85	3.50	13.10	3.550	0.950	5.490	3.05	D
	15+15+15+18+25+35	1.41	1.41	1.41	1.70	2.36	3.30	11.59	3.50	12.90	4.100	0.950	5.560	2.83	D
	15+15+15+18+25+42	1.37	1.37	1.37	1.65	2.29	3.84	11.89	3.50	13.50	3.990	0.920	5.370	2.98	D
15+15+15+18+25+50	1.33	1.33	1.33	1.59	2.21	4.42	12.21	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.92	D	
15+15+15+18+25+60	1.24	1.24	1.24	1.48	2.06	4.95	12.21	3.50	13.50	3.970	0.920	5.320	3.08	D	
15+15+15+18+25+71	1.15	1.15	1.15	1.38	1.92	5.45	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+15+18+35+35	1.35	1.35	1.35	1.62	3.16	3.16	11.99	3.50	13.50	4.200	0.920	5.360	2.86	D	
15+15+15+18+35+42	1.31	1.31	1.31	1.57	3.05	3.66	12.21	3.50	13.50	3.980	0.920	5.350	3.06	D	
15+15+15+18+35+50	1.24	1.24	1.24	1.48	2.89	4.12	12.21	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+15+18+35+60	1.16	1.16	1.16	1.39	2.70	4.63	12.20	3.50	13.50	3.960	0.920	5.320	3.08	D	
15+15+15+18+35+71	1.08	1.08	1.08	1.30	2.53	5.13	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+15+18+42+42	1.24	1.24	1.24	1.49	3.49	3.49	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D	
15+15+15+18+42+50	1.18	1.18	1.18	1.42	3.31	3.94	12.21	3.50	13.50	3.960	0.920	5.320	3.08	D	
15+15+15+18+42+60	1.11	1.11	1.11	1.33	3.11	4.44	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+15+18+42+71	1.04	1.04	1.04	1.25	2.91	4.92	12.20	3.50	13.50	3.950	0.920	5.320	3.09	D	
15+15+15+18+50+50	1.12	1.12	1.12	1.35	3.74	3.74	12.19	3.50	13.50	3.960	0.920	5.320	3.08	D	
15+15+15+18+50+60	1.06	1.06	1.06	1.27	3.53	4.23	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+15+20+20+20	1.46	1.46	1.46	1.94	1.94	1.94	10.20	3.50	12.50	3.150	0.960	5.630	3.24	C	
15+15+15+20+20+25	1.45	1.45	1.45	1.93	1.93	2.41	10.62	3.50	12.50	3.400	0.960	5.630	3.12	D	
15+15+15+20+20+35	1.43	1.43	1.43	1.90	1.90	3.33	11.42	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D	
15+15+15+20+20+42	1.39	1.39	1.39	1.86	1.86	3.90	11.79	3.50	13.20	3.590	0.930	5.460	3.28	C	
15+15+15+20+20+50	1.34	1.34	1.34	1.79	1.79	4.48	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+15+20+25	1.73	1.73	1.73	1.73	2.30	2.88	12.10	3.40	16.00	3.02	0.790	6.020	4.01	A
	15+15+15+15+20+35	1.62	1.62	1.62	1.62	2.16	3.77	12.41	3.40	16.00	3.15	0.790	6.020	3.94	A
	15+15+15+15+20+42	1.67	1.67	1.67	1.67	2.23	4.68	13.59	3.50	16.30	3.42	0.780	5.610	3.97	A
	15+15+15+15+20+50	1.62	1.62	1.62	1.62	2.15	5.38	14.01	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.21	A
	15+15+15+15+20+60	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	6.00	14.00	3.50	16.50	3.32	0.760	5.200	4.21	A
	15+15+15+15+20+71	1.39	1.39	1.39	1.39	1.85	6.58	13.99	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+15+15+15+25+25	1.81	1.81	1.81	1.81	3.02	3.02	13.28	3.50	16.10	3.49	0.790	5.910	3.80	A
	15+15+15+15+25+35	1.70	1.70	1.70	1.70	2.83	3.97	13.60	3.50	16.30	3.42	0.780	5.610	3.97	A
	15+15+15+15+25+42	1.65	1.65	1.65	1.65	2.76	4.63	13.99	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+15+15+25+50	1.56	1.56	1.56	1.56	2.59	5.19	14.02	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.23	A
	15+15+15+15+25+60	1.45	1.45	1.45	1.45	2.41	5.79	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+15+25+71	1.35	1.35	1.35	1.35	2.24	6.37	14.01	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.24	A
	15+15+15+15+35+35	1.59	1.59	1.59	1.59	3.72	3.72	13.80	3.50	16.40	3.38	0.770	5.410	4.08	A
	15+15+15+15+35+42	1.53	1.53	1.53	1.53	3.58	4.29	13.99	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+15+15+35+50	1.45													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+20+20+60	1.26	1.26	1.26	1.68	1.68	5.05	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+15+15+20+20+71	1.17	1.17	1.17	1.56	1.56	5.55	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+20+25+25	1.43	1.43	1.43	1.91	2.39	2.39	10.98	3.50	12.60	3.840	0.960	5.650	2.86	D
	15+15+15+20+25+35	1.40	1.40	1.40	1.87	2.34	3.28	11.69	3.50	13.10	3.570	0.950	5.490	3.27	C
	15+15+15+20+25+42	1.36	1.36	1.36	1.82	2.27	3.82	11.99	3.50	13.50	4.200	0.920	5.370	2.86	D
	15+15+15+20+25+50	1.31	1.31	1.31	1.74	2.18	4.36	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+15+15+20+25+60	1.22	1.22	1.22	1.63	2.03	4.88	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+20+25+71	1.14	1.14	1.14	1.52	1.89	5.38	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+20+35+35	1.34	1.34	1.34	1.79	3.14	3.14	12.09	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C
	15+15+15+20+35+42	1.29	1.29	1.29	1.72	3.01	3.61	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	15+15+15+20+35+50	1.22	1.22	1.22	1.63	2.85	4.07	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+20+35+60	1.14	1.14	1.14	1.53	2.67	4.58	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+20+35+71	1.07	1.07	1.07	1.43	2.50	5.07	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+15+20+42+42	1.23	1.23	1.23	1.64	3.44	3.44	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+15+20+42+50	1.17	1.17	1.17	1.55	3.26	3.89	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+20+42+60	1.10	1.10	1.10	1.46	3.07	4.38	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+20+42+71	1.03	1.03	1.03	1.37	2.88	4.87	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+20+50+50	1.11	1.11	1.11	1.48	3.70	3.70	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+20+50+60	1.05	1.05	1.05	1.39	3.49	4.18	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+15+25+25+25	1.43	1.43	1.43	2.38	2.38	2.38	11.43	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D
	15+15+15+25+25+35	1.37	1.37	1.37	2.29	2.29	3.20	11.89	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.28	C
	15+15+15+25+25+42	1.32	1.32	1.32	2.21	2.21	3.71	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.89	D
	15+15+15+25+25+50	1.26	1.26	1.26	2.10	2.10	4.21	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+15+15+25+25+60	1.18	1.18	1.18	1.97	1.97	4.72	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+25+25+71	1.10	1.10	1.10	1.84	1.84	5.22	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+25+35+35	1.31	1.31	1.31	2.18	3.05	3.05	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+15+15+25+35+42	1.24	1.24	1.24	2.07	2.90	3.49	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+15+25+35+50	1.18	1.18	1.18	1.97	2.75	3.94	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+25+35+60	1.11	1.11	1.11	1.85	2.59	4.44	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+25+35+71	1.04	1.04	1.04	1.73	2.43	4.92	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+15+25+42+42	1.19	1.19	1.19	1.98	3.33	3.33	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+25+42+50	1.13	1.13	1.13	1.88	3.16	3.77	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+25+42+60	1.06	1.06	1.06	1.77	2.98	4.26	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+25+50+50	1.08	1.08	1.08	1.79	3.59	3.59	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+15+25+50+60	1.02	1.02	1.02	1.69	3.39	4.07	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+35+35+35	1.22	1.22	1.22	2.85	2.85	2.85	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+35+35+42	1.17	1.17	1.17	2.72	2.72	3.26	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+35+35+50	1.11	1.11	1.11	2.59	2.59	3.70	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+35+35+60	1.05	1.05	1.05	2.44	2.44	4.18	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+35+42+42	1.12	1.12	1.12	2.60	3.12	3.12	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+15+35+42+50	1.06	1.06	1.06	2.48	2.98	3.55	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+15+35+50+50	1.02	1.02	1.02	2.37	3.39	3.39	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
	15+15+15+42+42+42	1.07	1.07	1.07	3.00	3.00	3.00	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+15+42+42+50	1.02	1.02	1.02	2.86	2.86	3.41	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+18+18+18	1.47	1.47	1.76	1.76	1.76	1.76	9.98	3.50	12.50	3.150	0.960	5.630	3.17	D
	15+15+18+18+18+20	1.46	1.46	1.75	1.75	1.75	1.94	10.11	3.50	12.50	2.820	0.960	5.630	3.59	B
	15+15+18+18+18+25	1.44	1.44	1.73	1.73	1.73	2.41	10.48	3.50	12.50	3.050	0.960	5.630	3.44	B
	15+15+18+18+18+35	1.42	1.42	1.71	1.71	1.71	3.32	11.29	3.50	12.60	4.050	0.960	5.650	2.79	E
	15+15+18+18+18+42	1.39	1.39	1.67	1.67	1.67	3.90	11.69	3.50	13.20	3.580	0.930	5.460	3.26	C
	15+15+18+18+18+50	1.35	1.35	1.63	1.63	1.63	4.51	12.10	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
15+15+18+18+18+60	1.27	1.27	1.53	1.53	1.53	5.08	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.330	3.38	C	
15+15+18+18+18+71	1.18	1.18	1.42	1.42	1.42	5.59	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+18+18+20+20	1.46	1.46	1.75	1.75	1.94	1.94	10.30	3.50	12.60	3.360	0.960	5.650	3.07	D	
15+15+18+18+20+25	1.45	1.45	1.74	1.74	1.93	2.41	10.72	3.50	12.60	3.620	0.960	5.650	2.96	D	
15+15+18+18+20+35	1.43	1.43	1.71	1.71	1.90	3.33	11.51	3.50	12.80	3.530	0.960	5.590	3.26	C	
15+15+18+18+20+42	1.38	1.38	1.66	1.66	1.84	3.87	11.79	3.50	13.40	4.160	0.930	5.400	2.83	D	
15+15+18+18+20+50	1.33	1.33	1.60	1.60	1.78	4.45	12.09	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C	
15+15+18+18+20+60	1.25	1.25	1.50	1.50	1.67	5.01	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D	
15+15+18+18+20+71	1.17	1.17	1.40	1.40	1.55	5.52	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+15+18+18+25+25	1.44	1.44	1.72	1.72	2.39	2.39	11.10	3.50	12.60	3.370	0.960	5.650	3.29	C	
15+15+18+18+25+35	1.39	1.39	1.67	1.67	2.32	3.25	11.69	3.50	13.20	4.140	0.930	5.460	2.82	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+15+20+20+60	1.45	1.45	1.45	1.93	1.93	5.79	14.00	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+15+15+20+20+71	1.35	1.35	1.35	1.79	1.79	6.37	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+25+25	1.79	1.79	1.79	2.38	2.98	2.98	13.71	3.50	16.40	3.40	0.780	5.510	4.03	A
	15+15+15+20+25+35	1.67	1.67	1.67	2.22	2.78	3.89	13.90	3.50	16.50	3.36	0.770	5.310	4.14	A
	15+15+15+20+25+42	1.59	1.59	1.59	2.12	2.65	4.45	13.99	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+15+20+25+50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.50	5.00	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+25+60	1.40	1.40	1.40	1.87	2.33	5.60	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+25+71	1.30	1.30	1.30	1.74	2.17	6.17	13.98	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.23	A
	15+15+15+20+35+35	1.55	1.55	1.55	2.07	3.62	3.62	13.96	3.50	16.50	3.34	0.770	5.230	4.18	A
	15+15+15+20+35+42	1.48	1.48	1.48	1.97	3.45	4.14	14.00	3.50	16.50	3.32	0.760	5.200	4.21	A
	15+15+15+20+35+50	1.40	1.40	1.40	1.87	3.27	4.67	14.01	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+35+60	1.31	1.31	1.31	1.75	3.06	5.25	13.99	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+35+71	1.23	1.23	1.23	1.64	2.87	5.81	14.01	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.25	A
	15+15+15+20+42+42	1.41	1.41	1.41	1.88	3.95	3.95	14.01	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+15+20+42+50	1.34													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+18+18+25+42	1.35	1.35	1.62	1.62	2.26	3.79	11.99	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.30	C
	15+15+18+18+25+50	1.30	1.30	1.56	1.56	2.16	4.33	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	15+15+18+18+25+60	1.21	1.21	1.45	1.45	2.02	4.85	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+18+18+25+71	1.13	1.13	1.36	1.36	1.88	5.35	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+18+35+35	1.33	1.33	1.60	1.60	3.11	3.11	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	15+15+18+18+35+42	1.28	1.28	1.54	1.54	2.99	3.58	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	15+15+18+18+35+50	1.21	1.21	1.45	1.45	2.83	4.04	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+18+35+60	1.14	1.14	1.36	1.36	2.65	4.55	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+18+35+71	1.06	1.06	1.28	1.28	2.48	5.04	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+18+42+42	1.22	1.22	1.46	1.46	3.42	3.42	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+18+42+50	1.16	1.16	1.39	1.39	3.24	3.86	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+18+42+60	1.09	1.09	1.31	1.31	3.05	4.36	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+18+42+71	1.02	1.02	1.23	1.23	2.86	4.84	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+18+18+50+50	1.10	1.10	1.32	1.32	3.67	3.67	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+18+50+60	1.04	1.04	1.25	1.25	3.47	4.16	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+20+20+20	1.45	1.45	1.74	1.94	1.94	10.46	3.50	13.50	3.000	0.920	5.370	3.49	B	
	15+15+18+20+20+25	1.44	1.44	1.73	1.92	1.92	2.40	10.85	3.50	13.10	3.230	0.950	5.490	3.36	C
	15+15+18+20+20+35	1.41	1.41	1.70	1.89	1.89	3.30	11.60	3.50	12.90	4.100	0.950	5.560	2.83	D
	15+15+18+20+20+42	1.37	1.37	1.65	1.83	1.83	3.84	11.89	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.28	C
	15+15+18+20+20+50	1.33	1.33	1.59	1.77	1.77	4.42	12.21	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.92	D
	15+15+18+20+20+60	1.24	1.24	1.48	1.65	1.65	4.95	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+18+20+20+71	1.15	1.15	1.38	1.53	1.53	5.45	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+20+25+25	1.42	1.42	1.71	1.90	2.37	2.37	11.19	3.50	12.60	4.000	0.960	5.650	2.80	E
	15+15+18+20+25+35	1.38	1.38	1.66	1.84	2.30	3.23	11.79	3.50	13.40	3.600	0.930	5.400	3.27	C
	15+15+18+20+25+42	1.34	1.34	1.61	1.79	2.24	3.76	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	15+15+18+20+25+50	1.28	1.28	1.54	1.71	2.13	4.27	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	15+15+18+20+25+60	1.20	1.20	1.44	1.59	1.99	4.78	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+20+25+71	1.12	1.12	1.34	1.49	1.86	5.28	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+20+35+35	1.33	1.33	1.59	1.77	3.09	3.09	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+15+18+20+35+42	1.26	1.26	1.51	1.68	2.94	3.53	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+18+20+35+50	1.20	1.20	1.44	1.59	2.79	3.99	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+20+35+60	1.12	1.12	1.35	1.50	2.62	4.49	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+20+35+71	1.05	1.05	1.26	1.40	2.45	4.98	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+20+42+42	1.20	1.20	1.44	1.61	3.37	3.37	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+18+20+42+50	1.14	1.14	1.37	1.53	3.20	3.81	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+20+42+60	1.08	1.08	1.29	1.44	3.01	4.31	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+18+20+50+50	1.09	1.09	1.31	1.45	3.63	3.63	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+20+50+60	1.03	1.03	1.23	1.37	3.43	4.11	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+25+25+25	1.41	1.41	1.70	2.36	2.36	2.36	11.60	3.50	12.90	4.100	0.950	5.560	2.83	D
	15+15+18+25+25+35	1.35	1.35	1.62	2.26	2.26	3.16	12.00	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.30	C
	15+15+18+25+25+42	1.31	1.31	1.57	2.18	2.18	3.66	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D
	15+15+18+25+25+50	1.24	1.24	1.48	2.06	2.06	4.12	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+18+25+25+60	1.16	1.16	1.39	1.93	1.93	4.63	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+25+25+71	1.08	1.08	1.30	1.80	1.80	5.13	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+25+35+35	1.28	1.28	1.54	2.13	2.99	2.99	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	15+15+18+25+35+42	1.22	1.22	1.46	2.03	2.85	3.42	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+18+25+35+50	1.16	1.16	1.39	1.93	2.70	3.86	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+18+25+35+60	1.09	1.09	1.31	1.82	2.54	4.36	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+18+25+35+71	1.02	1.02	1.23	1.70	2.39	4.84	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+18+25+42+42	1.17	1.17	1.40	1.94	3.26	3.26	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
15+15+18+25+42+50	1.11	1.11	1.33	1.85	3.11	3.70	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+18+25+42+60	1.05	1.05	1.25	1.74	2.93	4.18	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
15+15+18+25+50+50	1.06	1.06	1.27	1.76	3.53	3.53	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
15+15+18+35+35+35	1.20	1.20	1.44	2.79	2.79	2.79	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+18+35+35+42	1.14	1.14	1.37	2.67	2.67	3.20	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+15+18+35+35+50	1.09	1.09	1.31	2.54	2.54	3.63	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+18+35+35+60	1.03	1.03	1.23	2.40	2.40	4.11	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
15+15+18+35+42+42	1.10	1.10	1.31	2.56	3.07	3.07	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+15+18+35+42+50	1.05	1.05	1.25	2.44	2.93	3.49	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+18+42+42+42	1.05	1.05	1.26	2.94	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+20+20+20+20	1.45	1.45	1.93	1.93	1.93	10.62	3.50	12.50	3.090	0.960	5.630	3.43	B		

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+18+18+25+42	1.58	1.58	1.89	1.89	2.63	4.42	13.99	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+18+18+25+50	1.49	1.49	1.79	1.79	2.48	4.96	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+15+18+18+25+60	1.39	1.39	1.67	1.67	2.32	5.56	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	15+15+18+18+25+71	1.30	1.30	1.56	1.56	2.16	6.14	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+15+18+18+35+35	1.54	1.54	1.85	1.85	3.60	3.60	13.98	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.22	A
	15+15+18+18+35+42	1.47	1.47	1.76	1.76	3.43	4.11	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+15+18+18+35+50	1.39	1.39	1.67	1.67	3.25	4.64	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	15+15+18+18+35+60	1.30	1.30	1.57	1.57	3.04	5.22	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	15+15+18+18+35+71	1.22	1.22	1.47	1.47	2.85	5.78	14.01	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+15+18+18+42+42	1.40	1.40	1.68	1.68	3.92	3.92	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+15+18+18+42+50	1.33	1.33	1.59	1.59	3.72	4.43	13.99	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+15+18+18+42+60	1.25	1.25	1.50	1.50	3.50	5.00	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+15+18+18+42+71	1.17	1.17	1.41	1.41	3.28	5.55	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+15+18+18+50+50	1.27	1.27	1.52	1.52	4.22	4.22	14.02	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	15+15+18+18+50+60	1.19	1.19	1.43	1.43	3.98	4.77	13.99	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	15+15+18+20+20+20	1.76	1.76	2.12	2.35	2.35	12.69	3.40							

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+20+20+20+25	1.43	1.43	1.91	1.91	1.91	2.39	10.98	3.50	12.60	3.320	0.960	5.650	3.30	C
	15+15+20+20+20+35	1.40	1.40	1.87	1.87	1.87	3.28	11.69	3.50	13.10	4.130	0.950	5.490	2.83	D
	15+15+20+20+20+42	1.36	1.36	1.82	1.82	1.82	3.82	12.00	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.30	C
	15+15+20+20+20+50	1.31	1.31	1.74	1.74	1.74	4.36	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D
	15+15+20+20+20+60	1.22	1.22	1.63	1.63	1.63	4.88	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+20+20+71	1.14	1.14	1.52	1.52	1.52	5.38	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+20+25+25	1.43	1.43	1.90	1.90	2.38	2.38	11.42	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D
	15+15+20+20+25+35	1.37	1.37	1.83	1.83	2.29	3.20	11.89	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.28	C
	15+15+20+20+25+42	1.32	1.32	1.77	1.77	2.21	3.71	12.10	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.89	D
	15+15+20+20+25+50	1.26	1.26	1.68	1.68	2.10	4.21	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+15+20+20+25+60	1.18	1.18	1.57	1.57	1.97	4.72	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+20+20+25+71	1.10	1.10	1.47	1.47	1.84	5.22	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+20+35+35	1.31	1.31	1.74	1.74	3.05	3.05	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+15+20+20+35+42	1.24	1.24	1.66	1.66	2.90	3.49	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+20+20+35+50	1.18	1.18	1.57	1.57	2.75	3.94	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+20+20+35+60	1.11	1.11	1.48	1.48	2.59	4.44	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+20+35+71	1.04	1.04	1.39	1.39	2.43	4.92	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+20+20+42+42	1.19	1.19	1.58	1.58	3.33	3.33	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+20+42+50	1.13	1.13	1.51	1.51	3.16	3.77	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+20+42+60	1.06	1.06	1.42	1.42	2.98	4.26	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+20+50+50	1.08	1.08	1.44	1.44	3.59	3.59	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+20+20+50+60	1.02	1.02	1.36	1.36	3.39	4.07	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.95	D
	15+15+20+25+25+25	1.40	1.40	1.87	2.34	2.34	2.34	11.69	3.50	13.10	3.570	0.950	5.490	3.27	C
	15+15+20+25+25+35	1.34	1.34	1.79	2.24	2.24	3.14	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	15+15+20+25+25+42	1.29	1.29	1.72	2.15	2.15	3.61	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C
	15+15+20+25+25+50	1.22	1.22	1.63	2.03	2.03	4.07	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+20+25+25+60	1.14	1.14	1.53	1.91	1.91	4.58	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+25+25+71	1.07	1.07	1.43	1.78	1.78	5.07	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+25+35+35	1.26	1.26	1.68	2.10	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+20+25+35+42	1.20	1.20	1.61	2.01	2.81	3.37	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+20+25+35+50	1.14	1.14	1.53	1.91	2.67	3.81	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+20+25+35+60	1.08	1.08	1.44	1.79	2.51	4.31	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+20+25+42+42	1.15	1.15	1.53	1.92	3.22	3.22	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+25+42+50	1.10	1.10	1.46	1.83	3.07	3.65	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+25+42+60	1.03	1.03	1.38	1.72	2.89	4.14	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+25+50+50	1.05	1.05	1.39	1.74	3.49	3.49	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+15+20+35+35+35	1.18	1.18	1.57	2.75	2.75	2.75	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+20+35+35+42	1.13	1.13	1.51	2.64	2.64	3.16	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+35+35+50	1.08	1.08	1.44	2.51	2.51	3.59	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+35+35+60	1.02	1.02	1.36	2.37	2.37	4.07	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
	15+15+20+35+42+42	1.08	1.08	1.44	2.53	3.03	3.03	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+20+35+42+50	1.03	1.03	1.38	2.41	2.89	3.45	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+20+42+42+42	1.04	1.04	1.39	2.91	2.91	2.91	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+25+25+25+25	1.37	1.37	2.29	2.29	2.29	2.29	11.90	3.50	13.50	4.190	0.920	5.370	2.84	D
	15+15+25+25+25+35	1.31	1.31	2.18	2.18	2.18	3.05	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+15+25+25+25+42	1.24	1.24	2.07	2.07	2.07	3.49	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+15+25+25+25+50	1.18	1.18	1.97	1.97	1.97	3.94	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+25+25+25+60	1.11	1.11	1.85	1.85	1.85	4.44	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+25+25+25+71	1.04	1.04	1.73	1.73	1.73	4.92	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+25+25+35+35	1.22	1.22	2.03	2.03	2.85	2.85	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+15+25+25+35+42	1.17	1.17	1.94	1.94	2.72	3.26	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+25+25+35+50	1.11	1.11	1.85	1.85	2.59	3.70	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+15+25+25+35+60	1.05	1.05	1.74	1.74	2.44	4.18	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+15+25+25+42+42	1.12	1.12	1.86	1.86	3.12	3.12	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+15+25+25+42+50	1.06	1.06	1.77	1.77	2.98	3.55	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
15+15+25+25+50+50	1.02	1.02	1.69	1.69	3.39	3.39	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
15+15+25+35+35+35	1.14	1.14	1.91	2.67	2.67	2.67	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+25+35+35+42	1.10	1.10	1.83	2.56	2.56	3.07	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C	
15+15+25+35+35+50	1.05	1.05	1.74	2.44	2.44	3.49	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+15+25+35+42+42	1.05	1.05	1.75	2.45	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D	
15+15+35+35+35+35	1.08	1.08	2.51	2.51	2.51	2.51	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	

MXZ-6D122

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+20+20+20+25	1.70	1.70	2.26	2.26	2.26	2.83	13.01	3.40	16.00	3.42	0.790	6.020	3.80	A
	15+15+20+20+20+35	1.60	1.60	2.13	2.13	2.13	3.72	13.31	3.50	16.10	3.49	0.790	5.910	3.81	A
	15+15+20+20+20+42	1.59	1.59	2.12	2.12	2.12	4.45	13.99	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+20+20+20+50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	5.00	14.00	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+15+20+20+20+60	1.40	1.40	1.87	1.87	1.87	5.60	14.01	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+20+20+20+71	1.30	1.30	1.74	1.74	1.74	6.17	13.99	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+20+20+25+25	1.74	1.74	2.32	2.32	2.90	2.90	13.92	3.50	16.50	3.36	0.770	5.310	4.15	A
	15+15+20+20+25+35	1.62	1.62	2.15	2.15	2.69	3.77	14.00	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+20+20+25+42	1.53	1.53	2.04	2.04	2.55	4.29	13.98	3.50	16.50	3.32	0.760	5.200	4.21	A
	15+15+20+20+25+50	1.45	1.45	1.93	1.93	2.41	4.83	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+20+20+25+60	1.35	1.35	1.81	1.81	2.26	5.42	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+20+20+25+71	1.27	1.27	1.69	1.69	2.11	5.99	14.02	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.25	A
	15+15+20+20+35+35	1.50	1.50	2.00	2.00	3.50	3.50	14.00	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+15+20+20+35+42	1.43	1.43	1.90	1.90	3.33	4.00	13.99	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.21	A
	15+15+20+20+35+50	1.35	1.35	1.81	1.81	3.16	4.52	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+15+20+20+35+60	1.27</													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+35+35+35+42	1.03	1.03	2.41	2.41	2.41	2.89	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+18+18	1.46	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	10.21	3.50	12.50	3.310	0.960	5.630	3.09	D
	15+18+18+18+18+20	1.46	1.75	1.75	1.75	1.75	1.94	10.40	3.50	12.50	2.950	0.960	5.630	3.52	B
	15+18+18+18+18+25	1.45	1.74	1.74	1.74	1.74	2.41	10.82	3.50	13.40	3.180	0.930	5.400	3.40	C
	15+18+18+18+18+35	1.41	1.70	1.70	1.70	1.70	3.30	11.51	3.50	12.90	4.090	0.950	5.560	2.81	D
	15+18+18+18+18+42	1.38	1.66	1.66	1.66	1.66	3.87	11.89	3.50	13.40	3.620	0.930	5.400	3.29	C
	15+18+18+18+18+50	1.32	1.59	1.59	1.59	1.59	4.42	12.10	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.89	D
	15+18+18+18+18+60	1.24	1.49	1.49	1.49	1.49	4.98	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+18+18+18+18+71	1.16	1.39	1.39	1.39	1.39	5.48	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+18+20+20	1.44	1.73	1.73	1.73	1.93	1.93	10.49	3.50	12.50	3.520	0.960	5.630	2.98	D
	15+18+18+18+20+25	1.43	1.72	1.72	1.72	1.91	2.39	10.89	3.50	12.60	3.790	0.960	5.650	2.88	D
	15+18+18+18+20+35	1.40	1.68	1.68	1.68	1.87	3.27	11.58	3.50	13.10	3.560	0.950	5.490	3.25	C
	15+18+18+18+20+42	1.37	1.65	1.65	1.65	1.83	3.85	12.00	3.50	13.50	4.200	0.920	5.370	2.86	D
	15+18+18+18+20+50	1.32	1.58	1.58	1.58	1.76	4.39	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+18+18+18+20+60	1.23	1.47	1.47	1.47	1.64	4.91	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+18+20+71	1.14	1.37	1.37	1.37	1.53	5.41	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+18+25+25	1.42	1.71	1.71	1.71	2.37	2.37	11.29	3.50	12.60	3.510	0.960	5.650	3.22	C
	15+18+18+18+25+35	1.38	1.66	1.66	1.66	2.31	3.23	11.90	3.50	13.40	4.180	0.930	5.400	2.85	D
	15+18+18+18+25+42	1.33	1.60	1.60	1.60	2.22	3.74	12.09	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C
	15+18+18+18+25+50	1.27	1.53	1.53	1.53	2.12	4.24	12.22	3.50	13.50	4.180	0.920	5.330	2.93	D
	15+18+18+18+25+60	1.19	1.43	1.43	1.43	1.98	4.75	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+18+25+71	1.11	1.33	1.33	1.33	1.85	5.25	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+35+35	1.32	1.58	1.58	1.58	3.07	3.07	12.20	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.91	D
	15+18+18+18+35+42	1.25	1.50	1.50	1.50	2.92	3.51	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+18+18+18+35+50	1.19	1.43	1.43	1.43	2.77	3.96	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+18+35+60	1.12	1.34	1.34	1.34	2.60	4.46	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+18+35+71	1.05	1.25	1.25	1.25	2.44	4.95	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+42+42	1.20	1.44	1.44	1.44	3.35	3.35	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+42+50	1.14	1.36	1.36	1.36	3.18	3.79	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+18+42+60	1.07	1.28	1.28	1.28	3.00	4.28	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+50+50	1.08	1.30	1.30	1.30	3.61	3.61	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+18+50+60	1.02	1.23	1.23	1.23	3.41	4.09	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+18+20+20+20	1.45	1.74	1.74	1.93	1.93	1.93	10.72	3.50	12.60	3.620	0.960	5.650	2.96	D
	15+18+18+20+20+25	1.44	1.72	1.72	1.91	1.91	2.39	11.09	3.50	12.60	3.890	0.960	5.650	2.85	D
	15+18+18+20+20+35	1.39	1.67	1.67	1.86	1.86	3.25	11.70	3.50	13.20	3.580	0.930	5.460	3.26	C
	15+18+18+20+20+42	1.35	1.62	1.62	1.80	1.80	3.79	11.98	3.50	13.50	4.200	0.920	5.360	2.86	D
	15+18+18+20+20+50	1.30	1.56	1.56	1.73	1.73	4.33	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C
	15+18+18+20+20+60	1.21	1.45	1.45	1.62	1.62	4.85	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+20+20+71	1.13	1.36	1.36	1.51	1.51	5.35	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+20+25+25	1.43	1.71	1.71	1.90	2.38	2.38	11.51	3.50	12.80	3.530	0.960	5.590	3.26	C
	15+18+18+20+25+35	1.37	1.65	1.65	1.83	2.29	3.21	12.00	3.50	13.50	4.200	0.920	5.370	2.86	D
	15+18+18+20+25+42	1.33	1.59	1.59	1.77	2.21	3.71	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+18+18+20+25+50	1.25	1.50	1.50	1.67	2.09	4.18	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+18+18+20+25+60	1.17	1.41	1.41	1.56	1.96	4.69	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+20+25+71	1.10	1.31	1.31	1.46	1.83	5.19	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+20+35+35	1.30	1.56	1.56	1.73	3.03	3.03	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	15+18+18+20+35+42	1.24	1.48	1.48	1.65	2.89	3.46	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+18+18+20+35+50	1.17	1.41	1.41	1.56	2.74	3.91	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+20+35+60	1.10	1.32	1.32	1.47	2.57	4.41	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+20+35+71	1.03	1.24	1.24	1.38	2.41	4.89	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
15+18+18+20+42+42	1.18	1.42	1.42	1.57	3.31	3.31	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+18+18+20+42+50	1.12	1.35	1.35	1.50	3.14	3.74	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+18+18+20+42+60	1.06	1.27	1.27	1.41	2.96	4.23	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+18+18+20+50+50	1.07	1.28	1.28	1.43	3.57	3.57	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+18+18+25+25+25	1.39	1.67	1.67	2.32	2.32	2.32	11.69	3.50	13.20	3.580	0.930	5.460	3.26	C	
15+18+18+25+25+35	1.33	1.60	1.60	2.22	2.22	3.11	12.08	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D	
15+18+18+25+25+42	1.28	1.54	1.54	2.13	2.13	3.58	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C	
15+18+18+25+25+50	1.21	1.45	1.45	2.02	2.02	4.04	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+18+18+25+25+60	1.14	1.36	1.36	1.89	1.89	4.55	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+18+18+25+25+71	1.06	1.28	1.28	1.77	1.77	5.04	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+18+18+25+35+35	1.25	1.50	1.50	2.09	2.92	2.92	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D	

MXZ-6D122

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+15+35+35+35+42	1.19	1.19	2.77	2.77	2.77	3.32	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+18+18+18+18+18	2.00	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	14.00	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+18+18+18+18+20	1.96	2.36	2.36	2.36	2.36	2.62	14.02	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+18+18+18+18+25	1.88	2.25	2.25	2.25	2.25	3.13	14.01	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+18+18+18+18+35	1.72	2.07	2.07	2.07	2.07	4.02	14.02	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.24	A
	15+18+18+18+18+42	1.63	1.95	1.95	1.95	1.95	4.56	13.99	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+18+18+18+18+50	1.53	1.84	1.84	1.84	1.84	5.11	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	15+18+18+18+18+60	1.43	1.71	1.71	1.71	1.71	5.71	13.98	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	15+18+18+18+18+71	1.33	1.59	1.59	1.59	1.59	6.29	13.98	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.27	A
	15+18+18+18+20+20	1.93	2.31	2.31	2.31	2.57	2.57	14.00	3.50	16.50	3.33	0.760	5.200	4.20	A
	15+18+18+18+20+25	1.84	2.21	2.21	2.21	2.46	3.07	14.00	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+18+18+18+20+35	1.69	2.03	2.03	2.03	2.26	3.95	13.99	3.50	16.50	3.32	0.760	5.190	4.22	A
	15+18+18+18+20+42	1.60	1.92	1.92	1.92	2.14	4.49	13.99	3.50	16.50	3.31	0.760	5.180	4.23	A
	15+18+18+18+20+50	1.51	1.81	1.81	1.81	2.01	5.04	13.99	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+18+18+18+20+60	1.41	1.69	1.69	1.69	1.88	5.64	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.150	4.26	A
	15+18+18+18+20+71	1.31</													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+18+25+35+42	1.20	1.44	1.44	1.99	2.79	3.35	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+25+35+50	1.14	1.36	1.36	1.89	2.65	3.79	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+25+35+60	1.07	1.28	1.28	1.78	2.50	4.28	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+25+42+42	1.14	1.37	1.37	1.91	3.20	3.20	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+25+42+50	1.09	1.31	1.31	1.82	3.05	3.63	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+25+42+60	1.03	1.23	1.23	1.71	2.88	4.11	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+25+50+50	1.04	1.25	1.25	1.73	3.47	3.47	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+18+35+35+35	1.17	1.41	1.41	2.74	2.74	2.74	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+18+35+35+42	1.12	1.35	1.35	2.62	2.62	3.14	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+18+35+35+50	1.07	1.28	1.28	2.50	2.50	3.57	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+35+42+42	1.08	1.29	1.29	2.51	3.01	3.01	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+18+35+42+50	1.03	1.23	1.23	2.40	2.88	3.43	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+18+42+42+42	1.03	1.24	1.24	2.89	2.89	2.89	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+20+20+20	1.44	1.73	1.92	1.92	1.92	1.92	10.85	3.50	13.10	3.230	0.950	5.490	3.36	C
	15+18+20+20+20+25	1.42	1.71	1.90	1.90	1.90	2.37	11.20	3.50	12.60	3.460	0.960	5.650	3.23	C
	15+18+20+20+20+35	1.38	1.66	1.84	1.84	1.84	3.23	11.79	3.50	13.40	4.160	0.930	5.400	2.83	D
	15+18+20+20+20+42	1.34	1.61	1.79	1.79	1.79	3.76	12.08	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C
	15+18+20+20+20+50	1.28	1.54	1.71	1.71	1.71	4.27	12.22	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	15+18+20+20+20+60	1.20	1.44	1.59	1.59	1.59	4.78	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+18+20+20+20+71	1.12	1.34	1.49	1.49	1.49	5.28	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+20+20+25+25	1.41	1.70	1.89	1.89	2.36	2.36	11.61	3.50	12.90	4.100	0.950	5.560	2.83	D
	15+18+20+20+25+35	1.35	1.62	1.80	1.80	2.26	3.16	11.99	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.30	C
	15+18+20+20+25+42	1.31	1.57	1.74	1.74	2.18	3.66	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D
	15+18+20+20+25+50	1.24	1.48	1.65	1.65	2.06	4.12	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	15+18+20+20+25+60	1.16	1.39	1.54	1.54	1.93	4.63	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+20+20+25+71	1.08	1.30	1.44	1.44	1.80	5.13	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+20+35+35	1.28	1.54	1.71	1.71	2.99	2.99	12.22	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	15+18+20+20+35+42	1.22	1.46	1.63	1.63	2.85	3.42	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+20+20+35+50	1.16	1.39	1.54	1.54	2.70	3.86	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+18+20+20+35+60	1.09	1.31	1.45	1.45	2.54	4.36	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+20+20+35+71	1.02	1.23	1.36	1.36	2.39	4.84	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+20+20+42+42	1.17	1.40	1.55	1.55	3.26	3.26	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+18+20+20+42+50	1.11	1.33	1.48	1.48	3.11	3.70	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+20+20+42+60	1.05	1.25	1.39	1.39	2.93	4.18	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+20+50+50	1.06	1.27	1.41	1.41	3.53	3.53	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+20+25+25+25	1.38	1.66	1.84	2.30	2.30	2.30	11.78	3.50	13.40	3.600	0.930	5.400	3.27	C
	15+18+20+25+25+35	1.33	1.59	1.77	2.21	2.21	3.09	12.20	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.91	D
	15+18+20+25+25+42	1.26	1.51	1.68	2.10	2.10	3.53	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+18+20+25+25+50	1.20	1.44	1.59	1.99	1.99	3.99	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+20+25+25+60	1.12	1.35	1.50	1.87	1.87	4.49	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+25+25+71	1.05	1.26	1.40	1.75	1.75	4.98	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+20+25+35+35	1.24	1.48	1.65	2.06	2.89	2.89	12.21	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+20+25+35+42	1.18	1.42	1.57	1.97	2.75	3.31	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+25+35+50	1.12	1.35	1.50	1.87	2.62	3.74	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+20+25+35+60	1.06	1.27	1.41	1.76	2.47	4.23	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+25+42+42	1.13	1.36	1.51	1.88	3.16	3.16	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+20+25+42+50	1.08	1.29	1.44	1.79	3.01	3.59	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+20+25+42+60	1.02	1.22	1.36	1.69	2.85	4.07	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
	15+18+20+25+50+50	1.03	1.23	1.37	1.71	3.43	3.43	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+20+35+35+35	1.16	1.39	1.54	2.70	2.70	2.70	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
15+18+20+35+35+42	1.11	1.33	1.48	2.59	2.59	3.11	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+18+20+35+35+50	1.06	1.27	1.41	2.47	2.47	3.53	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+18+20+35+42+42	1.06	1.28	1.42	2.48	2.98	2.98	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+18+20+35+42+50	1.02	1.22	1.36	2.37	2.85	3.39	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B	
15+18+20+42+42+42	1.02	1.23	1.36	2.86	2.86	2.86	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
15+18+25+25+25+25	1.35	1.62	2.26	2.26	2.26	2.26	12.01	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.31	C	
15+18+25+25+25+35	1.28	1.54	2.13	2.13	2.13	2.99	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D	
15+18+25+25+25+42	1.22	1.46	2.03	2.03	2.03	3.42	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C	
15+18+25+25+25+50	1.16	1.39	1.93	1.93	1.93	3.86	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+18+25+25+25+60	1.09	1.31	1.82	1.82	1.82	4.36	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C	
15+18+25+25+25+71	1.02	1.23	1.70	1.70	1.70	4.84	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+18+25+35+42	1.37	1.65	1.65	2.29	3.20	3.84	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	15+18+18+25+35+50	1.30	1.57	1.57	2.17	3.04	4.35	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+18+18+25+35+60	1.23	1.47	1.47	2.05	2.87	4.91	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+18+25+42+42	1.31	1.58	1.58	2.19	3.68	3.68	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+18+25+42+50	1.25	1.50	1.50	2.08	3.50	4.17	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	15+18+18+25+42+60	1.18	1.42	1.42	1.97	3.30	4.72	14.01	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.30	A
	15+18+18+25+50+50	1.19	1.43	1.43	1.99	3.98	3.98	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	15+18+18+35+35+35	1.35	1.62	1.62	3.14	3.14	3.14	14.01	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.25	A
	15+18+18+35+35+42	1.29	1.55	1.55	3.01	3.01	3.61	14.02	3.50	16.50	3.29	0.760	5.150	4.27	A
	15+18+18+35+35+50	1.23	1.47	1.47	2.87	2.87	4.09	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+18+35+42+42	1.24	1.48	1.48	2.88	3.46	3.46	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+18+18+35+42+50	1.18	1.42	1.42	2.75	3.30	3.93	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	15+18+18+42+42+42	1.19	1.42	1.42	3.32	3.32	3.32	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+20+20+20+20	1.75	2.10	2.34	2.34	2.34	2.34	13.21	3.40	16.00	3.51	0.790	6.010	3.76	A
	15+18+20+20+20+25	1.77													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+25+25+35+35	1.20	1.44	1.99	1.99	2.79	2.79	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+25+25+35+42	1.14	1.37	1.91	1.91	2.67	3.20	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+25+25+35+50	1.09	1.31	1.82	1.82	2.54	3.63	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+25+25+35+60	1.03	1.23	1.71	1.71	2.40	4.11	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+25+25+42+42	1.10	1.31	1.83	1.83	3.07	3.07	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+25+25+42+50	1.05	1.25	1.74	1.74	2.93	3.49	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+25+35+35+35	1.12	1.35	1.87	2.62	2.62	2.62	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+18+25+35+35+42	1.08	1.29	1.79	2.51	2.51	3.01	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+18+25+35+35+50	1.03	1.23	1.71	2.40	2.40	3.43	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+25+35+42+42	1.03	1.24	1.72	2.41	2.89	2.89	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+18+35+35+35+35	1.06	1.27	2.47	2.47	2.47	2.47	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+18+35+35+35+42	1.02	1.22	2.37	2.37	2.37	2.85	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+20+20+20	1.43	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	10.98	3.50	12.60	3.840	0.960	5.650	2.86	D
	15+20+20+20+20+25	1.43	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	11.41	3.50	12.80	4.070	0.960	5.590	2.81	D
	15+20+20+20+20+35	1.37	1.83	1.83	1.83	1.83	3.20	11.89	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.28	C
	15+20+20+20+20+42	1.32	1.77	1.77	1.77	1.77	3.71	12.11	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.89	D
	15+20+20+20+20+50	1.26	1.68	1.68	1.68	1.68	4.21	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	15+20+20+20+20+60	1.18	1.57	1.57	1.57	1.57	4.72	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+20+20+20+20+71	1.10	1.47	1.47	1.47	1.47	5.22	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+20+25+25	1.40	1.87	1.87	1.87	2.34	2.34	11.69	3.50	13.10	3.570	0.950	5.490	3.27	C
	15+20+20+20+25+35	1.34	1.79	1.79	1.79	2.24	3.14	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	15+20+20+20+25+42	1.29	1.72	1.72	1.72	2.15	3.61	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C
	15+20+20+20+25+50	1.22	1.63	1.63	1.63	2.03	4.07	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+20+20+20+25+60	1.14	1.53	1.53	1.53	1.91	4.58	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+20+25+71	1.07	1.43	1.43	1.43	1.78	5.07	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+20+35+35	1.26	1.68	1.68	1.68	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	15+20+20+20+35+42	1.20	1.61	1.61	1.61	2.81	3.37	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+20+35+50	1.14	1.53	1.53	1.53	2.67	3.81	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+20+35+60	1.08	1.44	1.44	1.44	2.51	4.31	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	15+20+20+20+42+42	1.15	1.53	1.53	1.53	3.22	3.22	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+20+20+20+42+50	1.10	1.46	1.46	1.46	3.07	3.65	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+20+42+60	1.03	1.38	1.38	1.38	2.89	4.14	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	15+20+20+20+50+50	1.05	1.39	1.39	1.39	3.49	3.49	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+25+25+25	1.37	1.83	1.83	2.29	2.29	2.29	11.90	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.28	C
	15+20+20+25+25+35	1.31	1.74	1.74	2.18	2.18	3.05	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D
	15+20+20+25+25+42	1.24	1.66	1.66	2.07	2.07	3.49	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.38	C
	15+20+20+25+25+50	1.18	1.57	1.57	1.97	1.97	3.94	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+20+20+25+25+60	1.11	1.48	1.48	1.85	1.85	4.44	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+25+25+71	1.04	1.39	1.39	1.73	1.73	4.92	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+25+35+35	1.22	1.63	1.63	2.03	2.85	2.85	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+20+20+25+35+42	1.17	1.55	1.55	1.94	2.72	3.26	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+20+20+25+35+50	1.11	1.48	1.48	1.85	2.59	3.70	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+20+25+35+60	1.05	1.39	1.39	1.74	2.44	4.18	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+25+42+42	1.12	1.49	1.49	1.86	3.12	3.12	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+20+25+42+50	1.06	1.42	1.42	1.77	2.98	3.55	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
15+20+20+25+50+50	1.02	1.36	1.36	1.69	3.39	3.39	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+20+20+35+35+35	1.14	1.53	1.53	2.67	2.67	2.67	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+20+35+35+42	1.10	1.46	1.46	2.56	2.56	3.07	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+20+20+35+35+50	1.05	1.39	1.39	2.44	2.44	3.49	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+20+35+42+42	1.05	1.40	1.40	2.45	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+25+25+25+25	1.34	1.79	2.24	2.24	2.24	2.24	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D	
15+20+25+25+25+35	1.26	1.68	2.10	2.10	2.10	2.94	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C	
15+20+25+25+25+42	1.20	1.61	2.01	2.01	2.01	3.37	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+20+25+25+25+50	1.14	1.53	1.91	1.91	1.91	3.81	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+25+25+25+60	1.08	1.44	1.79	1.79	1.79	4.31	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+20+25+25+35+35	1.18	1.57	1.97	1.97	2.75	2.75	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
15+20+25+25+35+42	1.13	1.51	1.88	1.88	2.64	3.16	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+25+25+35+50	1.08	1.44	1.79	1.79	2.51	3.59	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
15+20+25+25+35+60	1.02	1.36	1.69	1.69	2.37	4.07	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
15+20+25+25+42+42	1.08	1.44	1.80	1.80	3.03	3.03	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
15+20+25+25+42+50	1.03	1.38	1.72	1.72	2.89	3.45	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+18+25+25+35+35	1.37	1.65	2.29	2.29	3.20	3.20	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.25	A
	15+18+25+25+35+42	1.31	1.58	2.19	2.19	3.06	3.68	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.150	4.26	A
	15+18+25+25+35+50	1.25	1.50	2.08	2.08	2.92	4.17	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+25+25+35+60	1.18	1.42	1.97	1.97	2.75	4.72	14.01	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	15+18+25+25+42+42	1.26	1.51	2.10	2.10	3.52	3.52	14.01	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+25+25+42+50	1.20	1.44	2.00	2.00	3.36	4.00	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	15+18+25+35+35+35	1.29	1.55	2.15	3.01	3.01	3.01	14.02	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	15+18+25+35+35+42	1.24	1.48	2.06	2.88	2.88	3.46	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	15+18+25+35+35+50	1.18	1.42	1.97	2.75	2.75	3.93	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+25+35+42+42	1.19	1.42	1.98	2.77	3.32	3.32	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+18+35+35+35+35	1.21	1.46	2.83	2.83	2.83	2.83	13.99	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+18+35+35+35+42	1.17	1.40	2.72	2.72	2.72	3.27	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+20+20+20+20+20	1.59	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	12.19	3.40	16.00	3.06	0.790	6.020	3.98	A
	15+20+20+20+20+25	1.68	2.23	2.23	2.23	2.23	2.79	13.39	3.50	16.20	3.47	0.790	5.810	3.86	A
	15+20+20+20+20+35	1.58	2.11	2.11	2.11	2.11	3.69	13.71	3.50	16.40	3.40	0.780	5.510	4.03	A
	15+20+20+20+20+42	1.53	2.04	2.04	2.										

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+35+35+35	1.11	1.48	1.85	2.59	2.59	2.59	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+25+35+35+42	1.06	1.42	1.77	2.48	2.48	2.98	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+20+25+35+35+50	1.02	1.36	1.69	2.37	2.37	3.39	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+25+35+42+42	1.02	1.36	1.70	2.39	2.86	2.86	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+20+35+35+35+35	1.05	1.39	2.44	2.44	2.44	2.44	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+25+25+25+25+25	1.31	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	15+25+25+25+25+35	1.22	2.03	2.03	2.03	2.03	2.85	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	15+25+25+25+25+42	1.17	1.94	1.94	1.94	1.94	3.26	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	15+25+25+25+25+50	1.11	1.85	1.85	1.85	1.85	3.70	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	15+25+25+25+25+60	1.05	1.74	1.74	1.74	1.74	4.18	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+25+25+25+35+35	1.14	1.91	1.91	1.91	2.67	2.67	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+25+25+25+35+42	1.10	1.83	1.83	1.83	2.56	3.07	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+25+25+25+35+50	1.05	1.74	1.74	1.74	2.44	3.49	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+25+25+25+42+42	1.05	1.75	1.75	1.75	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	15+25+25+35+35+35	1.08	1.79	1.79	2.51	2.51	2.51	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	15+25+25+35+35+42	1.03	1.72	1.72	2.41	2.41	2.89	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	15+25+35+35+35+35	1.02	1.69	2.37	2.37	2.37	2.37	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+18+18+18	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	10.44	3.50	13.50	3.000	0.920	5.370	3.48	B
	18+18+18+18+18+20	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.93	10.58	3.50	12.50	3.570	0.960	5.630	2.96	D
	18+18+18+18+18+25	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	2.39	10.99	3.50	12.60	3.840	0.960	5.650	2.86	D
	18+18+18+18+18+35	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	3.28	11.68	3.50	13.10	3.570	0.950	5.490	3.27	C
	18+18+18+18+18+42	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	3.82	12.02	3.50	13.50	4.200	0.920	5.370	2.86	D
	18+18+18+18+18+50	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	4.36	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	18+18+18+18+18+60	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	4.88	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.92	D
	18+18+18+18+18+71	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	5.38	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	18+18+18+18+20+20	1.74	1.74	1.74	1.74	1.93	1.93	10.82	3.50	13.50	3.180	0.920	5.370	3.40	C
	18+18+18+18+20+25	1.72	1.72	1.72	1.72	1.91	2.39	11.18	3.50	12.60	3.420	0.960	5.650	3.27	C
	18+18+18+18+20+35	1.67	1.67	1.67	1.67	1.86	3.25	11.79	3.50	13.20	4.150	0.930	5.460	2.84	D
	18+18+18+18+20+42	1.63	1.63	1.63	1.63	1.81	3.79	12.12	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.34	C
	18+18+18+18+20+50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.72	4.30	12.22	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	18+18+18+18+20+60	1.44	1.44	1.44	1.44	1.61	4.82	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	18+18+18+18+20+71	1.35	1.35	1.35	1.35	1.50	5.31	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+18+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	2.36	2.36	11.52	3.50	12.90	4.090	0.950	5.560	2.82	D
	18+18+18+18+25+35	1.64	1.64	1.64	1.64	2.27	3.18	12.01	3.50	13.50	3.630	0.920	5.370	3.30	C
	18+18+18+18+25+42	1.58	1.58	1.58	1.58	2.19	3.69	12.20	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.91	D
	18+18+18+18+25+50	1.49	1.49	1.49	1.49	2.07	4.15	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	18+18+18+18+25+60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.94	4.66	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+18+25+71	1.31	1.31	1.31	1.31	1.82	5.16	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	18+18+18+18+35+35	1.55	1.55	1.55	1.55	3.01	3.01	12.22	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	18+18+18+18+35+42	1.47	1.47	1.47	1.47	2.87	3.44	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+18+35+50	1.40	1.40	1.40	1.40	2.72	3.89	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+18+35+60	1.31	1.31	1.31	1.31	2.56	4.38	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
18+18+18+18+35+71	1.23	1.23	1.23	1.23	2.40	4.87	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+18+18+42+42	1.41	1.41	1.41	1.41	3.28	3.28	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+18+18+42+50	1.34	1.34	1.34	1.34	3.12	3.72	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
18+18+18+18+42+60	1.26	1.26	1.26	1.26	2.94	4.21	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+18+18+50+50	1.28	1.28	1.28	1.28	3.55	3.55	12.22	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
18+18+18+20+20+20	1.72	1.72	1.72	1.91	1.91	1.91	10.89	3.50	12.60	3.790	0.960	5.650	2.88	D	
18+18+18+20+20+25	1.71	1.71	1.71	1.90	1.90	2.37	11.30	3.50	12.60	4.050	0.960	5.650	2.79	E	
18+18+18+20+20+35	1.66	1.66	1.66	1.84	1.84	3.23	11.89	3.50	13.40	3.620	0.930	5.400	3.29	C	
18+18+18+20+20+42	1.60	1.60	1.60	1.78	1.78	3.74	12.10	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.89	D	
18+18+18+20+20+50	1.53	1.53	1.53	1.69	1.69	4.24	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.330	3.38	C	
18+18+18+20+20+60	1.43	1.43	1.43	1.58	1.58	4.75	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
18+18+18+20+20+71	1.33	1.33	1.33	1.48	1.48	5.25	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+18+20+25+25	1.68	1.68	1.68	1.87	2.34	2.34	11.59	3.50	13.10	3.560	0.950	5.490	3.25	C	
18+18+18+20+25+35	1.63	1.63	1.63	1.81	2.26	3.16	12.12	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.89	D	
18+18+18+20+25+42	1.56	1.56	1.56	1.73	2.16	3.63	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C	
18+18+18+20+25+50	1.47	1.47	1.47	1.64	2.05	4.09	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D	
18+18+18+20+25+60	1.38	1.38	1.38	1.53	1.92	4.60	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+18+20+25+71	1.29	1.29	1.29	1.44	1.79	5.10	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
18+18+18+20+35+35	1.53	1.53	1.53	1.69	2.97	2.97	12.22	3.50	13.50	4.180	0.920	5.330	2.93	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	15+20+25+35+35+35	1.27	1.70	2.12	2.97	2.97	2.97	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+20+25+35+35+42	1.22	1.63	2.03	2.85	2.85	3.42	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+20+25+35+35+50	1.17	1.56	1.94	2.72	2.72	3.89	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+20+25+35+42+42	1.17	1.56	1.96	2.74	3.28	3.28	13.99	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	15+20+35+35+35+35	1.20	1.60	2.80	2.80	2.80	2.80	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+25+25+25+25+25	1.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+25+25+25+25+35	1.40	2.33	2.33	2.33	2.33	3.27	13.99	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	15+25+25+25+25+42	1.34	2.23	2.23	2.23	2.23	3.75	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	15+25+25+25+25+50	1.27	2.12	2.12	2.12	2.12	4.24	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.27	A
	15+25+25+25+25+60	1.20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.80	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+25+25+25+35+35	1.31	2.19	2.19	2.19	3.06	3.06	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	15+25+25+25+35+42	1.26	2.10	2.10	2.10	2.93	3.52	14.01	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+25+25+25+35+50	1.20	2.00	2.00	2.00	2.80	4.00	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	15+25+25+25+42+42	1.21	2.01	2.01	2.01	3.38	3.38	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	15+25+25+35+35+35	1.24													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+18+20+35+42	1.45	1.45	1.45	1.62	2.83	3.39	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	18+18+18+20+35+50	1.38	1.38	1.38	1.53	2.69	3.84	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+20+35+60	1.30	1.30	1.30	1.44	2.53	4.33	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+20+35+71	1.22	1.22	1.22	1.36	2.37	4.81	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+20+42+42	1.39	1.39	1.39	1.54	3.24	3.24	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+20+42+50	1.32	1.32	1.32	1.47	3.09	3.67	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+20+42+60	1.25	1.25	1.25	1.39	2.91	4.16	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+20+50+50	1.26	1.26	1.26	1.40	3.51	3.51	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+25+25+25	1.66	1.66	1.66	2.31	2.31	2.31	11.91	3.50	13.40	4.180	0.930	5.400	2.85	D
	18+18+18+25+25+35	1.58	1.58	1.58	2.19	2.19	3.07	12.19	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.36	C
	18+18+18+25+25+42	1.50	1.50	1.50	2.09	2.09	3.51	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	18+18+18+25+25+50	1.43	1.43	1.43	1.98	1.98	3.96	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+25+25+60	1.34	1.34	1.34	1.86	1.86	4.46	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+25+25+71	1.25	1.25	1.25	1.74	1.74	4.95	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+25+35+35	1.47	1.47	1.47	2.05	2.87	2.87	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	18+18+18+25+35+42	1.41	1.41	1.41	1.96	2.74	3.28	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+25+35+50	1.34	1.34	1.34	1.86	2.60	3.72	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+25+35+60	1.26	1.26	1.26	1.75	2.45	4.21	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+25+42+42	1.35	1.35	1.35	1.87	3.14	3.14	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+18+25+42+50	1.28	1.28	1.28	1.78	3.00	3.57	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+25+50+50	1.23	1.23	1.23	1.70	3.41	3.41	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	18+18+18+35+35+35	1.38	1.38	1.38	2.69	2.69	2.69	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+35+35+42	1.32	1.32	1.32	2.57	2.57	3.09	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+18+35+35+50	1.26	1.26	1.26	2.45	2.45	3.51	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+35+42+42	1.27	1.27	1.27	2.47	2.96	2.96	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+18+42+42+42	1.22	1.22	1.22	2.85	2.85	2.85	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+20+20+20+20	1.72	1.72	1.91	1.91	1.91	1.91	11.08	3.50	12.60	3.890	0.960	5.650	2.85	D
	18+18+20+20+20+25	1.71	1.71	1.90	1.90	1.90	2.38	11.50	3.50	12.80	4.080	0.960	5.590	2.82	D
	18+18+20+20+20+35	1.65	1.65	1.83	1.83	1.83	3.21	12.00	3.50	13.50	3.640	0.920	5.370	3.30	C
	18+18+20+20+20+42	1.59	1.59	1.77	1.77	1.77	3.71	12.20	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.91	D
	18+18+20+20+20+50	1.50	1.50	1.67	1.67	1.67	4.18	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.38	C
	18+18+20+20+20+60	1.41	1.41	1.56	1.56	1.56	4.69	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+20+20+20+71	1.31	1.31	1.46	1.46	1.46	5.19	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+25+25	1.67	1.67	1.86	1.86	2.32	2.32	11.70	3.50	13.20	3.580	0.930	5.460	3.26	C
	18+18+20+20+25+35	1.60	1.60	1.78	1.78	2.22	3.11	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.89	D
	18+18+20+20+25+42	1.54	1.54	1.71	1.71	2.13	3.58	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.38	C
	18+18+20+20+25+50	1.45	1.45	1.62	1.62	2.02	4.04	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+20+20+25+60	1.36	1.36	1.52	1.52	1.89	4.55	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+25+71	1.28	1.28	1.42	1.42	1.77	5.04	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+20+20+35+35	1.50	1.50	1.67	1.67	2.92	2.92	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	18+18+20+20+35+42	1.44	1.44	1.59	1.59	2.79	3.35	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+35+50	1.36	1.36	1.52	1.52	2.65	3.79	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+20+20+35+60	1.28	1.28	1.43	1.43	2.50	4.28	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+42+42	1.37	1.37	1.53	1.53	3.20	3.20	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+42+50	1.31	1.31	1.45	1.45	3.05	3.63	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+20+20+42+60	1.23	1.23	1.37	1.37	2.88	4.11	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+20+50+50	1.25	1.25	1.39	1.39	3.47	3.47	12.22	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
	18+18+20+25+25+25	1.65	1.65	1.83	2.29	2.29	2.29	12.00	3.50	13.50	3.640	0.920	5.370	3.30	C
	18+18+20+25+25+35	1.56	1.56	1.73	2.16	2.16	3.03	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	18+18+20+25+25+42	1.48	1.48	1.65	2.06	2.06	3.46	12.19	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	18+18+20+25+25+50	1.41	1.41	1.56	1.96	1.96	3.91	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+20+25+25+60	1.32	1.32	1.47	1.84	1.84	4.41	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+20+25+25+71	1.24	1.24	1.38	1.72	1.72	4.89	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+20+25+35+35	1.45	1.45	1.62	2.02	2.83	2.83	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+20+25+35+42	1.39	1.39	1.54	1.93	2.70	3.24	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
18+18+20+25+35+50	1.32	1.32	1.47	1.84	2.57	3.67	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D	
18+18+20+25+35+60	1.25	1.25	1.39	1.73	2.43	4.16	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C	
18+18+20+25+42+42	1.33	1.33	1.48	1.85	3.11	3.11	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+18+20+25+42+50	1.27	1.27	1.41	1.76	2.96	3.53	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
18+18+20+35+35+35	1.36	1.36	1.52	2.65	2.65	2.65	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
18+18+20+35+35+42	1.31	1.31	1.45	2.54	2.54	3.05	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	

MXZ-6D122

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+18+20+35+42	1.67	1.67	1.67	1.85	3.25	3.89	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+18+18+20+35+50	1.58	1.58	1.58	1.76	3.08	4.40	13.98	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+18+18+20+35+60	1.49	1.49	1.49	1.66	2.90	4.97	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	18+18+18+20+35+71	1.40	1.40	1.40	1.56	2.72	5.52	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+18+20+42+42	1.59	1.59	1.59	1.77	3.72	3.72	13.98	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+18+18+20+42+50	1.52	1.52	1.52	1.69	3.54	4.22	14.01	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+18+20+42+60	1.43	1.43	1.43	1.59	3.34	4.77	13.99	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+18+20+50+50	1.45	1.45	1.45	1.61	4.02	4.02	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+18+25+25+25	1.95	1.95	1.95	2.71	2.71	2.71	13.98	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.24	A
	18+18+18+25+25+35	1.81	1.81	1.81	2.52	2.52	3.53	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	18+18+18+25+25+42	1.73	1.73	1.73	2.40	2.40	4.03	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+18+18+25+25+50	1.64	1.64	1.64	2.27	2.27	4.55	14.01	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	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	3.26	0.760	5.150	4.29	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	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+18+25+35+35	1.69	1.69	1.69	2.35	3.29	3.29	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+18+18+25+35+42	1.62</													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+20+35+35+50	1.25	1.25	1.39	2.43	2.43	3.47	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+20+35+42+42	1.25	1.25	1.39	2.44	2.93	2.93	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+25+25+25+25	1.60	1.60	2.22	2.22	2.22	2.22	12.08	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C
	18+18+25+25+25+35	1.50	1.50	2.09	2.09	2.09	2.92	12.19	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	18+18+25+25+25+42	1.44	1.44	1.99	1.99	1.99	3.35	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+25+25+50	1.36	1.36	1.89	1.89	1.89	3.79	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+25+25+25+60	1.28	1.28	1.78	1.78	1.78	4.28	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+25+35+35	1.41	1.41	1.96	1.96	2.74	2.74	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+25+35+42	1.35	1.35	1.87	1.87	2.62	3.14	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+25+25+35+50	1.28	1.28	1.78	1.78	2.50	3.57	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+25+42+42	1.29	1.29	1.79	1.79	3.01	3.01	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+25+42+50	1.23	1.23	1.71	1.71	2.88	3.43	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+18+25+35+35+35	1.32	1.32	1.84	2.57	2.57	2.57	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	18+18+25+35+35+42	1.27	1.27	1.76	2.47	2.47	2.96	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+18+25+35+42+42	1.22	1.22	1.69	2.37	2.85	2.85	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	18+18+35+35+35+35	1.25	1.25	2.43	2.43	2.43	2.43	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+20+20+20	1.71	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	11.21	3.50	12.60	3.460	0.960	5.650	3.24	C
	18+20+20+20+20+25	1.70	1.89	1.89	1.89	1.89	2.36	11.62	3.50	12.90	3.550	0.950	5.560	3.27	C
	18+20+20+20+20+35	1.62	1.80	1.80	1.80	1.80	3.16	11.98	3.50	13.50	4.200	0.920	5.360	2.86	D
	18+20+20+20+20+42	1.57	1.74	1.74	1.74	1.74	3.66	12.19	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	18+20+20+20+20+50	1.48	1.65	1.65	1.65	1.65	4.12	12.20	3.50	13.50	4.170	0.920	5.320	2.93	D
	18+20+20+20+20+60	1.39	1.54	1.54	1.54	1.54	4.63	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	18+20+20+20+20+71	1.30	1.44	1.44	1.44	1.44	5.13	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	18+20+20+20+25+25	1.66	1.84	1.84	1.84	2.30	2.30	11.78	3.50	13.40	4.160	0.930	5.400	2.83	D
	18+20+20+20+25+35	1.59	1.77	1.77	1.77	2.21	3.09	12.20	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	18+20+20+20+25+42	1.51	1.68	1.68	1.68	2.10	3.53	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	18+20+20+20+25+50	1.44	1.59	1.59	1.59	1.99	3.99	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	18+20+20+20+25+60	1.35	1.50	1.50	1.50	1.87	4.49	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+20+25+71	1.26	1.40	1.40	1.40	1.75	4.98	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+20+20+35+35	1.48	1.65	1.65	1.65	2.89	2.89	12.21	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	18+20+20+20+35+42	1.42	1.57	1.57	1.57	2.75	3.31	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+20+20+20+35+50	1.35	1.50	1.50	1.50	2.62	3.74	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+20+20+35+60	1.27	1.41	1.41	1.41	2.47	4.23	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+20+42+42	1.36	1.51	1.51	1.51	3.16	3.16	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+20+42+50	1.29	1.44	1.44	1.44	3.01	3.59	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	18+20+20+20+42+60	1.22	1.36	1.36	1.36	2.85	4.07	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.95	D
	18+20+20+20+50+50	1.23	1.37	1.37	1.37	3.43	3.43	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+25+25+25	1.62	1.80	1.80	2.26	2.26	2.26	12.00	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.30	C
	18+20+20+25+25+35	1.54	1.71	1.71	2.13	2.13	2.99	12.21	3.50	13.50	4.180	0.920	5.340	2.92	D
	18+20+20+25+25+42	1.46	1.63	1.63	2.03	2.03	3.42	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	18+20+20+25+25+50	1.39	1.54	1.54	1.93	1.93	3.86	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+20+20+25+25+60	1.31	1.45	1.45	1.82	1.82	4.36	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	18+20+20+25+25+71	1.23	1.36	1.36	1.70	1.70	4.84	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+25+35+35	1.44	1.59	1.59	1.99	2.79	2.79	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+20+20+25+35+42	1.37	1.53	1.53	1.91	2.67	3.20	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+20+25+35+50	1.31	1.45	1.45	1.82	2.54	3.63	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+25+35+60	1.23	1.37	1.37	1.71	2.40	4.11	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+20+25+42+42	1.31	1.46	1.46	1.83	3.07	3.07	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+20+25+42+50	1.25	1.39	1.39	1.74	2.93	3.49	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+20+35+35+35	1.35	1.50	1.50	2.62	2.62	2.62	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
18+20+20+35+35+42	1.29	1.44	1.44	2.51	2.51	3.01	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+20+20+35+35+50	1.23	1.37	1.37	2.40	2.40	3.43	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
18+20+20+35+42+42	1.24	1.38	1.38	2.41	2.89	2.89	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
18+20+25+25+25+25	1.59	1.77	2.21	2.21	2.21	2.21	12.20	3.50	13.50	4.190	0.920	5.350	2.91	D	
18+20+25+25+25+35	1.48	1.65	2.06	2.06	2.06	2.89	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C	
18+20+25+25+25+42	1.42	1.57	1.97	1.97	1.97	3.31	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
18+20+25+25+25+50	1.35	1.50	1.87	1.87	1.87	3.74	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+20+25+25+25+60	1.27	1.41	1.76	1.76	1.76	4.23	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
18+20+25+25+35+35	1.39	1.54	1.93	1.93	2.70	2.70	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
18+20+25+25+35+42	1.33	1.48	1.85	1.85	2.59	3.11	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
18+20+25+25+35+50	1.27	1.41	1.76	1.76	2.47	3.53	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	

MXZ-6D122

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+18+20+35+35+50	1.43	1.43	1.59	2.78	2.78	3.98	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	18+18+20+35+42+42	1.44	1.44	1.60	2.80	3.36	3.36	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	18+18+25+25+25+25	1.85	1.85	2.57	2.57	2.57	2.57	13.98	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	18+18+25+25+25+35	1.73	1.73	2.40	2.40	2.40	3.36	14.02	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+18+25+25+25+42	1.65	1.65	2.29	2.29	2.29	3.84	14.01	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	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	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+25+25+25+60	1.47	1.47	2.05	2.05	2.05	4.91	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	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	3.29	0.760	5.150	4.26	A
	18+18+25+25+35+42	1.55	1.55	2.15	2.15	3.01	3.61	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.28	A
	18+18+25+25+35+50	1.47	1.47	2.05	2.05	2.87	4.09	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+25+25+42+42	1.48	1.48	2.06	2.06	3.46	3.46	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+25+25+42+50	1.42	1.42	1.97	1.97	3.30	3.93	14.01	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.30	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	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	18+18+25+35+35+42	1.46	1.46	2.02	2.83	2.83	3.40	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	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	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+18+35+35+35+35	1.43</													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+25+25+42+42	1.28	1.42	1.77	1.77	2.98	2.98	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+25+25+42+50	1.22	1.36	1.69	1.69	2.85	3.39	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	18+20+25+35+35+35	1.31	1.45	1.82	2.54	2.54	2.54	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+20+25+35+35+42	1.25	1.39	1.74	2.44	2.44	2.93	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+20+35+35+35+35	1.23	1.37	2.40	2.40	2.40	2.40	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+25+25+25+25+25	1.54	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	12.19	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C
	18+25+25+25+25+35	1.44	1.99	1.99	1.99	1.99	2.79	12.19	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	18+25+25+25+25+42	1.37	1.91	1.91	1.91	1.91	3.20	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+25+25+50	1.31	1.82	1.82	1.82	1.82	3.63	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	18+25+25+25+25+60	1.23	1.71	1.71	1.71	1.71	4.11	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+25+35+35	1.35	1.87	1.87	1.87	2.62	2.62	12.20	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+25+35+42	1.29	1.79	1.79	1.79	2.51	3.01	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	18+25+25+25+35+50	1.23	1.71	1.71	1.71	2.40	3.43	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+25+42+42	1.24	1.72	1.72	1.72	2.89	2.89	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+35+35+35	1.27	1.76	1.76	2.47	2.47	2.47	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	18+25+25+35+35+42	1.22	1.69	1.69	2.37	2.37	2.85	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+20+20+20	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	11.40	3.50	12.80	3.520	0.960	5.590	3.24	C
	20+20+20+20+20+25	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	2.34	11.69	3.50	13.10	3.570	0.950	5.490	3.27	C
	20+20+20+20+20+35	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.14	12.09	3.50	13.50	4.190	0.920	5.360	2.88	D
	20+20+20+20+20+42	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	3.61	12.21	3.50	13.50	3.620	0.920	5.340	3.37	C
	20+20+20+20+20+50	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	4.07	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	20+20+20+20+20+60	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	4.58	12.23	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+20+20+71	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	5.07	12.22	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+20+25+25	1.83	1.83	1.83	1.83	2.29	2.29	11.90	3.50	13.50	4.190	0.920	5.370	2.84	D
	20+20+20+20+25+35	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	12.19	3.50	13.50	3.620	0.920	5.350	3.37	C
	20+20+20+20+25+42	1.66	1.66	1.66	1.66	2.07	3.49	12.20	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.93	D
	20+20+20+20+25+50	1.57	1.57	1.57	1.57	1.97	3.94	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	20+20+20+20+25+60	1.48	1.48	1.48	1.48	1.85	4.44	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+20+25+71	1.39	1.39	1.39	1.39	1.73	4.92	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+20+35+35	1.63	1.63	1.63	1.63	2.85	2.85	12.22	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.39	C
	20+20+20+20+35+42	1.55	1.55	1.55	1.55	2.72	3.26	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	20+20+20+20+35+50	1.48	1.48	1.48	1.48	2.59	3.70	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	20+20+20+20+35+60	1.39	1.39	1.39	1.39	2.44	4.18	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	20+20+20+20+42+42	1.49	1.49	1.49	1.49	3.12	3.12	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	20+20+20+20+42+50	1.42	1.42	1.42	1.42	2.98	3.55	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+20+50+50	1.36	1.36	1.36	1.36	3.39	3.39	12.22	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
	20+20+20+25+25+25	1.79	1.79	1.79	2.24	2.24	2.24	12.09	3.50	13.50	3.630	0.920	5.360	3.33	C
	20+20+20+25+25+35	1.68	1.68	1.68	2.10	2.10	2.94	12.18	3.50	13.50	4.170	0.920	5.330	2.92	D
	20+20+20+25+25+42	1.61	1.61	1.61	2.01	2.01	3.37	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	20+20+20+25+25+50	1.53	1.53	1.53	1.91	1.91	3.81	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+25+25+60	1.44	1.44	1.44	1.79	1.79	4.31	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+25+35+35	1.57	1.57	1.57	1.97	2.75	2.75	12.18	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.38	C
	20+20+20+25+35+42	1.51	1.51	1.51	1.88	2.64	3.16	12.21	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+25+35+50	1.44	1.44	1.44	1.79	2.51	3.59	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+25+35+60	1.36	1.36	1.36	1.69	2.37	4.07	12.21	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+25+42+42	1.44	1.44	1.44	1.80	3.03	3.03	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	20+20+20+25+42+50	1.38	1.38	1.38	1.72	2.89	3.45	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	20+20+20+35+35+35	1.48	1.48	1.48	2.59	2.59	2.59	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	20+20+20+35+35+42	1.42	1.42	1.42	2.48	2.48	2.98	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+20+20+35+35+50	1.36	1.36	1.36	2.37	2.37	3.39	12.21	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	B
20+20+20+35+42+42	1.36	1.36	1.36	2.39	2.86	2.86	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C	
20+20+25+25+25+25	1.74	1.74	2.18	2.18	2.18	2.18	12.20	3.50	13.50	4.180	0.920	5.350	2.92	D	
20+20+25+25+25+35	1.63	1.63	2.03	2.03	2.03	2.85	12.20	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C	
20+20+25+25+25+42	1.55	1.55	1.94	1.94	1.94	3.26	12.18	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D	
20+20+25+25+25+50	1.48	1.48	1.85	1.85	1.85	3.70	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
20+20+25+25+25+60	1.39	1.39	1.74	1.74	1.74	4.18	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D	
20+20+25+25+35+35	1.53	1.53	1.91	1.91	2.67	2.67	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D	
20+20+25+25+35+42	1.46	1.46	1.83	1.83	2.56	3.07	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C	
20+20+25+25+35+50	1.39	1.39	1.74	1.74	2.44	3.49	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	
20+20+25+25+42+42	1.40	1.40	1.75	1.75	2.94	2.94	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D	
20+20+25+35+35+35	1.44	1.44	1.79	2.51	2.51	2.51	12.20	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	

MXZ-6D122

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	18+20+25+25+42+42	1.47	1.63	2.03	2.03	3.42	3.42	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	18+20+25+25+42+50	1.40	1.56	1.94	1.94	3.27	3.89	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+20+25+35+35+35	1.50	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+20+25+35+35+42	1.44	1.60	2.00	2.80	2.80	3.36	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+20+35+35+35+35	1.42	1.57	2.75	2.75	2.75	2.75	13.99	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+25+25+25+25+25	1.76	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	18+25+25+25+25+35	1.65	2.29	2.29	2.29	2.29	3.20	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.150	4.26	A
	18+25+25+25+25+42	1.58	2.19	2.19	2.19	2.19	3.68	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.28	A
	18+25+25+25+25+50	1.50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	13.99	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+25+25+25+25+60	1.42	1.97	1.97	1.97	1.97	4.72	14.02	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.30	A
	18+25+25+25+35+35	1.55	2.15	2.15	2.15	3.01	3.01	14.02	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+25+25+25+35+42	1.48	2.06	2.06	2.06	2.88	3.46	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	18+25+25+25+35+50	1.42	1.97	1.97	1.97	2.75	3.93	14.01	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.30	A
	18+25+25+25+42+42	1.42	1.98	1.98	1.98	3.32	3.32	14.00	3.50	16.50	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	18+25+25+35+35+35	1.46	2.02	2.02	2.83	2.83	2.83	13.99	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	18+25+25+35+35+42	1.40</													

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+25+35+35+42	1.38	1.38	1.72	2.41	2.41	2.89	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	20+20+35+35+35+35	1.36	1.36	2.37	2.37	2.37	2.37	12.20	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.40	C
	20+25+25+25+25+25	1.68	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.330	3.37	C
	20+25+25+25+25+35	1.57	1.97	1.97	1.97	1.97	2.75	12.20	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.93	D
	20+25+25+25+25+42	1.51	1.88	1.88	1.88	1.88	3.16	12.19	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	20+25+25+25+25+50	1.44	1.79	1.79	1.79	1.79	3.59	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+25+25+25+25+60	1.36	1.69	1.69	1.69	1.69	4.07	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	20+25+25+25+35+35	1.48	1.85	1.85	1.85	2.59	2.59	12.21	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.39	C
	20+25+25+25+35+42	1.42	1.77	1.77	1.77	2.48	2.98	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	20+25+25+25+35+50	1.36	1.69	1.69	1.69	2.37	3.39	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	20+25+25+25+42+42	1.36	1.70	1.70	1.70	2.86	2.86	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	20+25+25+35+35+35	1.39	1.74	1.74	2.44	2.44	2.44	12.19	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
	25+25+25+25+25+25	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	12.18	3.50	13.50	3.610	0.920	5.320	3.38	C
	25+25+25+25+25+35	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	2.67	12.22	3.50	13.50	4.160	0.920	5.320	2.94	D
	25+25+25+25+25+42	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	3.07	12.22	3.50	13.50	3.600	0.920	5.320	3.40	C
	25+25+25+25+25+50	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	3.49	12.19	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D
	25+25+25+25+35+35	1.79	1.79	1.79	1.79	2.51	2.51	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.93	D
	25+25+25+25+35+42	1.72	1.72	1.72	1.72	2.41	2.89	12.18	3.50	13.50	3.590	0.920	5.320	3.39	C
25+25+25+35+35+35	1.69	1.69	1.69	2.37	2.37	2.37	12.18	3.50	13.50	4.150	0.920	5.320	2.94	D	

6 POSTES Modèle	Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-6D122	20+20+25+35+35+42	1.58	1.58	1.98	2.77	2.77	3.32	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	20+20+35+35+35+35	1.56	1.56	2.72	2.72	2.72	2.72	14.00	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.25	A
	20+25+25+25+25+25	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	13.98	3.50	16.50	3.30	0.760	5.170	4.24	A
	20+25+25+25+25+35	1.81	2.26	2.26	2.26	2.26	3.16	14.01	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	20+25+25+25+25+42	1.73	2.16	2.16	2.16	2.16	3.63	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	20+25+25+25+25+50	1.65	2.06	2.06	2.06	2.06	4.12	14.01	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	20+25+25+25+25+60	1.56	1.94	1.94	1.94	1.94	4.67	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	20+25+25+25+35+35	1.70	2.12	2.12	2.12	2.97	2.97	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.25	A
	20+25+25+25+35+42	1.63	2.03	2.03	2.03	2.85	3.42	13.99	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A
	20+25+25+25+35+50	1.56	1.94	1.94	1.94	2.72	3.89	13.99	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	20+25+25+25+42+42	1.56	1.96	1.96	1.96	3.28	3.28	14.00	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
	20+25+25+35+35+35	1.60	2.00	2.00	2.80	2.80	2.80	14.00	3.50	16.50	3.29	0.760	5.160	4.26	A
	25+25+25+25+25+25	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	13.98	3.50	16.50	3.29	0.760	5.150	4.25	A
	25+25+25+25+25+35	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	3.06	14.01	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	25+25+25+25+25+42	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	14.02	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	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	3.26	0.760	5.150	4.29	A
	25+25+25+25+35+35	2.06	2.06	2.06	2.06	2.88	2.88	14.00	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.27	A
	25+25+25+25+35+42	1.98	1.98	1.98	1.98	2.77	3.32	14.01	3.50	16.50	3.27	0.760	5.150	4.28	A
25+25+25+35+35+35	1.94	1.94	1.94	2.72	2.72	2.72	13.98	3.50	16.50	3.28	0.760	5.150	4.26	A	

MXZ-2E53VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)		Puissance kW		Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini			Maxi
15	1.50	-	1.50	1.50	2.10	0.470	0.470	0.840	3.19	B
18	1.80	-	1.80	1.80	3.00	0.500	0.500	0.850	3.60	A
20	2.00	-	2.00	1.50	2.80	0.700	0.470	1.280	2.86	C
25	2.50	-	2.50	1.80	3.30	0.580	0.500	0.780	4.31	A
35	3.50	-	3.50	1.80	4.30	0.840	0.500	1.170	4.17	A
42	4.20	-	4.20	1.80	5.00	1.080	0.500	1.350	3.89	A
50	4.50	-	5.00	1.80	5.60	1.240	0.500	1.520	4.03	A
15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	4.80	0.589	0.326	2.052	5.09	A
15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	5.00	0.650	0.289	2.010	5.08	A
15+20	1.50	2.00	3.50	1.10	4.80	0.763	0.334	2.049	4.59	A
15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.80	1.112	0.372	2.557	3.60	A
15+35	1.50	3.50	5.00	1.10	5.60	1.212	0.292	2.913	4.13	A
15+42	1.39	3.91	5.30	1.10	5.60	1.446	0.292	2.913	3.67	A
15+50	1.22	4.08	5.30	1.10	5.80	1.548	0.295	3.150	3.42	A
18+18	1.80	1.80	3.60	1.10	5.30	0.761	0.252	2.340	4.73	A
18+20	1.99	1.81	3.80	1.10	5.00	0.824	0.287	2.007	4.61	A
18+25	2.01	2.29	4.30	1.10	5.40	0.895	0.252	2.371	4.81	A
18+35	2.05	3.25	5.30	1.10	6.00	1.262	0.252	2.402	4.20	A
18+42	1.82	3.48	5.30	1.10	6.00	1.262	0.252	2.402	4.20	A
18+50	1.22	4.08	5.30	1.10	6.00	1.259	0.248	2.504	4.21	A
20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.80	0.928	0.332	2.046	4.31	A
20+25	2.00	2.50	4.50	1.10	5.20	0.982	0.287	2.503	4.58	A
20+35	1.93	3.37	5.30	1.10	5.60	1.550	0.287	3.106	3.42	A
20+42	1.71	3.59	5.30	1.10	5.80	1.550	0.287	3.153	3.42	A
20+50	1.51	3.79	5.30	1.10	6.00	1.446	0.292	3.021	3.67	A
25+25	2.50	2.50	5.00	1.10	5.60	1.028	0.252	2.402	4.86	A
25+35	2.21	3.09	5.30	1.10	5.80	1.262	0.252	2.448	4.20	A
25+42	1.98	3.32	5.30	1.10	5.80	1.262	0.252	2.448	4.20	A
25+50	1.77	3.53	5.30	1.10	6.00	1.259	0.248	2.504	4.21	A
35+35	2.65	2.65	5.30	1.10	6.00	1.262	0.252	2.510	4.20	A

MXZ-2E53VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)		Puissance kW		Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini			Maxi
15	1.70	-	1.70	1.70	3.00	0.620	0.620	1.610	2.74	
18	3.30	-	3.30	2.30	4.20	0.820	0.620	1.380	4.02	A
20	2.20	-	2.20	1.80	3.90	0.790	0.620	2.080	2.78	F
25	3.60	-	3.60	2.30	4.50	0.910	0.620	1.480	3.96	A
35	4.00	-	4.00	2.40	5.50	1.070	0.610	1.440	3.74	A
42	5.40	-	5.40	2.40	6.50	1.510	0.610	2.080	3.58	B
50	6.80	-	6.80	2.50	7.70	1.920	0.600	2.670	3.54	B
15+15	1.70	1.70	3.40	1.00	5.00	0.560	0.356	1.241	6.07	A
15+18	1.95	2.35	4.30	1.00	5.30	0.734	0.356	1.314	5.86	A
15+20	1.67	2.23	3.90	1.00	5.20	0.693	0.364	1.386	5.63	A
15+25	1.69	2.81	4.50	1.00	5.40	0.977	0.442	1.848	4.61	A
15+35	1.71	3.99	5.70	1.00	7.00	1.392	0.276	2.243	4.09	A
15+42	1.68	4.72	6.40	1.00	7.00	1.461	0.282	2.238	4.38	A
15+50	1.48	4.92	6.40	1.00	7.00	1.545	0.279	2.372	4.14	A
18+18	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.091	0.196	1.831	5.59	A
18+20	2.72	2.48	5.20	1.00	6.10	0.963	0.364	1.565	5.40	A
18+25	2.90	3.30	6.20	1.00	6.80	1.162	0.196	1.863	5.33	A
18+35	2.47	3.93	6.40	1.00	7.00	1.302	0.202	1.922	4.92	A
18+42	2.20	4.20	6.40	1.00	7.00	1.302	0.202	1.922	4.92	A
18+50	1.48	4.92	6.40	1.00	7.00	1.300	0.199	1.919	4.92	A
20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	5.40	0.818	0.362	1.532	5.38	A
20+25	2.40	3.00	5.40	1.00	6.20	1.066	0.364	1.660	5.07	A
20+35	2.25	3.95	6.20	1.00	7.00	1.546	0.280	2.373	4.01	A
20+42	2.06	4.34	6.40	1.00	7.00	1.546	0.280	2.373	4.14	A
20+50	1.83	4.57	6.40	1.00	7.00	1.457	0.278	2.234	4.39	A
25+25	3.15	3.15	6.30	1.00	7.00	1.234	0.196	1.926	5.11	A
25+35	2.67	3.73	6.40	1.00	7.00	1.302	0.202	1.922	4.92	A
25+42	2.39	4.01	6.40	1.00	7.00	1.302	0.202	1.922	4.92	A
25+50	2.13	4.27	6.40	1.00	7.00	1.300	0.199	1.919	4.92	A
35+35	3.20	3.20	6.40	1.00	7.00	1.299	0.198	1.918	4.93	A

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15	1.50	-	-	-	1.50	1.50	2.10	1.010	0.930	1.210	1.49	G
18	1.80	-	-	-	1.80	1.70	3.00	0.930	0.890	0.990	1.93	G
20	2.00	-	-	-	2.00	1.90	2.80	1.030	0.930	1.620	1.94	G
25	2.50	-	-	-	2.50	2.30	3.30	0.930	0.890	1.020	2.68	D
35	3.50	-	-	-	3.50	2.70	4.30	1.080	0.890	1.240	3.24	A
42	4.20	-	-	-	4.20	2.70	5.00	1.290	0.890	1.530	3.25	A
50	5.00	-	-	-	5.00	2.80	5.60	1.510	0.890	1.710	3.31	A
60	6.00	-	-	-	6.00	2.90	7.50	1.930	0.870	2.430	3.11	B
71	7.10	-	-	-	7.10	2.90	8.70	2.430	0.870	2.980	2.93	C
15+15	1.50	1.50	-	-	3.00	2.70	4.20	0.960	0.920	2.300	3.14	B
15+18	1.50	1.80	-	-	3.30	2.70	5.10	1.070	0.920	2.800	3.08	B
15+20	1.50	2.00	-	-	3.50	2.70	4.90	1.040	0.920	2.690	3.37	A
15+25	1.50	2.50	-	-	4.00	2.70	5.50	1.120	0.920	3.020	3.57	A
15+35	1.50	3.50	-	-	5.00	2.90	6.50	1.420	0.880	2.280	3.53	A
15+42	1.50	4.20	-	-	5.70	2.90	7.20	1.710	0.880	2.520	3.34	A
15+50	1.50	5.00	-	-	6.50	3.00	7.90	1.940	0.880	2.750	3.35	A
15+60	1.50	6.00	-	-	7.50	3.00	8.70	2.760	0.880	3.020	2.72	D
15+71	1.36	6.44	-	-	7.80	3.00	9.20	2.710	0.880	3.100	2.88	C
18+18	1.80	1.80	-	-	3.60	2.90	5.90	1.190	0.890	2.200	3.03	B
18+20	1.80	2.00	-	-	3.80	2.80	5.70	1.150	0.900	2.460	3.29	A
18+25	1.80	2.50	-	-	4.30	2.90	6.20	1.300	0.880	2.090	3.30	A
18+35	1.80	3.50	-	-	5.30	2.90	7.20	1.710	0.880	2.520	3.10	B
18+42	1.80	4.20	-	-	6.00	3.00	7.50	1.740	0.880	2.620	3.44	A
18+50	1.80	5.00	-	-	6.80	3.00	8.50	2.480	0.880	2.970	2.74	D
18+60	1.80	6.00	-	-	7.80	3.00	9.10	2.940	0.880	3.110	2.65	D
18+71	1.58	6.22	-	-	7.80	3.00	9.20	2.640	0.880	3.060	2.95	C
20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	2.70	5.50	1.120	0.920	3.020	3.57	A
20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	2.90	6.00	1.230	0.880	1.960	3.67	A
20+35	2.00	3.50	-	-	5.50	2.90	7.00	1.620	0.880	2.450	3.39	A
20+42	2.00	4.20	-	-	6.20	3.00	7.60	1.820	0.880	2.650	3.40	A
20+50	2.00	5.00	-	-	7.00	3.00	8.40	2.300	0.880	2.920	3.05	B
20+60	2.00	6.00	-	-	8.00	3.00	9.00	2.940	0.880	3.080	2.72	D
20+71	1.71	6.09	-	-	7.80	3.00	9.20	2.670	0.880	3.100	2.92	C
25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	2.90	6.50	1.420	0.880	2.280	3.53	A
25+35	2.50	3.50	-	-	6.00	3.00	7.50	1.740	0.880	2.620	3.44	A
25+42	2.50	4.20	-	-	6.70	3.00	8.10	2.020	0.880	2.820	3.32	A
25+50	2.50	5.00	-	-	7.50	3.00	8.70	2.760	0.880	3.020	2.72	D
25+60	2.29	5.51	-	-	7.80	3.00	9.20	2.740	0.880	3.130	2.85	C
25+71	2.06	5.84	-	-	7.90	3.00	9.20	2.660	0.880	3.060	2.97	C
35+35	3.50	3.50	-	-	7.00	3.00	8.40	2.300	0.880	2.920	3.05	B
35+42	3.50	4.20	-	-	7.70	3.00	8.80	2.940	0.880	3.040	2.62	D
35+50	3.21	4.59	-	-	7.80	3.00	9.20	2.740	0.880	3.130	2.85	C
35+60	2.91	4.99	-	-	7.90	3.00	9.20	2.680	0.880	3.060	2.95	C
35+71	2.61	5.29	-	-	7.90	3.00	9.20	2.600	0.870	3.000	3.04	B
42+42	3.90	3.90	-	-	7.80	3.00	9.20	2.740	0.880	3.130	2.85	C
42+50	3.61	4.29	-	-	7.90	3.00	9.20	2.680	0.880	3.060	2.95	C
42+60	3.25	4.65	-	-	7.90	3.00	9.20	2.600	0.870	3.000	3.04	B
42+71	2.97	5.03	-	-	8.00	3.10	9.20	2.570	0.860	2.940	3.11	B
50+50	3.95	3.95	-	-	7.90	3.00	9.20	2.640	0.880	3.030	3.00	C
50+60	3.64	4.36	-	-	8.00	3.10	9.20	2.590	0.870	2.960	3.09	B
50+71	3.31	4.69	-	-	8.00	3.10	9.20	2.530	0.850	2.910	3.16	B
60+60	4.00	4.00	-	-	8.00	3.10	9.20	2.530	0.850	2.910	3.16	B
60+71	3.66	4.34	-	-	8.00	3.10	9.20	2.520	0.850	2.900	3.18	B
15+15+15	1.50	1.50	1.50	-	4.50	3.10	6.00	1.090	1.000	3.280	4.13	A
15+15+18	1.50	1.50	1.80	-	4.80	3.10	7.10	1.150	1.000	3.670	4.17	A
15+15+20	1.50	1.50	2.00	-	5.00	3.10	6.80	1.190	1.000	3.560	4.20	A
15+15+25	1.50	1.50	2.50	-	5.50	3.20	7.50	1.290	1.000	3.810	4.27	A
15+15+35	1.50	1.50	3.50	-	6.50	3.40	8.50	1.480	0.950	2.500	4.38	A
15+15+42	1.50	1.50	4.20	-	7.20	3.40	9.20	1.700	0.930	3.000	4.25	A
15+15+50	1.54	1.54	5.13	-	8.21	3.40	9.20	2.140	0.930	3.190	3.84	A
15+15+60	1.30	1.30	5.20	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.320	3.59	A
15+15+71	1.17	1.17	5.55	-	7.90	3.50	9.20	2.320	0.930	3.440	3.41	A
15+18+18	1.50	1.80	1.80	-	5.10	3.20	8.10	1.210	1.000	4.020	4.22	A
15+18+20	1.50	1.80	2.00	-	5.30	3.20	7.80	1.250	1.000	3.910	4.25	A
15+18+25	1.50	1.80	2.50	-	5.80	3.30	8.40	1.350	0.980	3.300	4.30	A
15+18+35	1.50	1.80	3.50	-	6.80	3.40	9.20	1.540	0.930	3.000	4.41	A
15+18+42	1.50	1.80	4.20	-	7.50	3.40	9.20	1.830	0.930	3.120	4.10	A
15+18+50	1.48	1.78	4.94	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.280	3.84	A
15+18+60	1.26	1.51	5.03	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.380	3.59	A
15+18+71	1.15	1.38	5.46	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.460	3.40	A
15+20+20	1.50	2.00	2.00	-	5.50	3.20	7.50	1.290	1.000	3.810	4.27	A
15+20+25	1.50	2.00	2.50	-	6.00	3.20	8.30	1.390	1.000	4.090	4.33	A
15+20+35	1.50	2.00	3.50	-	7.00	3.40	8.90	1.610	0.930	2.790	4.36	A
15+20+42	1.48	1.97	4.15	-	7.60	3.40	9.20	1.870	0.930	3.140	4.06	A
15+20+50	1.45	1.93	4.82	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.260	3.84	A
15+20+60	1.23	1.64	4.93	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.360	3.59	A
15+20+71	1.13	1.51	5.36	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15	1.70	-	-	-	1.70	1.50	3.00	1.030	0.910	1.920	1.65	G
18	3.30	-	-	-	3.30	2.70	4.20	1.110	0.960	1.360	2.97	D
20	2.20	-	-	-	2.20	2.00	3.90	1.070	0.980	2.510	2.06	G
25	3.60	-	-	-	3.60	2.70	4.50	1.170	0.960	1.450	3.08	D
35	4.00	-	-	-	4.00	2.70	5.50	1.140	0.960	1.810	3.51	B
42	5.40	-	-	-	5.40	2.70	6.50	1.610	0.960	2.260	3.35	C
50	7.20	-	-	-	7.20	2.70	7.70	2.270	0.960	2.710	3.17	D
60	7.90	-	-	-	7.90	2.70	9.30	2.270	0.850	3.310	3.48	B
71	8.60	-	-	-	8.60	2.70	9.90	2.410	0.850	3.790	3.57	B
15+15	1.70	1.70	-	-	3.40	2.70	5.30	0.940	0.000	3.350	3.62	A
15+18	2.27	2.73	-	-	5.00	2.80	7.20	1.370	0.890	2.930	3.64	A
15+20	1.71	2.29	-	-	4.00	2.70	6.20	1.090	0.910	3.270	3.67	A
15+25	1.99	3.31	-	-	5.30	2.80	7.30	1.440	0.880	2.790	3.67	A
15+35	1.71	3.99	-	-	5.70	2.80	7.50	1.530	0.870	2.660	3.71	A
15+42	1.89	5.31	-	-	7.20	2.80	9.00	1.950	0.830	2.700	3.69	A
15+50	1.18	5.02	-	-	6.20	2.80	10.90	1.810	0.830	3.450	3.42	B
15+60	1.22	5.68	-	-	6.90	2.80	11.20	2.090	0.830	3.560	3.31	C
15+71	1.38	6.42	-	-	7.80	2.80	11.40	2.420	0.830	3.630	3.23	C
18+18	3.30	3.30	-	-	6.60	2.80	8.30	1.740	0.830	2.450	3.79	A
18+20	2.61	2.89	-	-	5.50	2.80	7.30	1.490	0.870	2.700	3.69	A
18+25	2.89	4.01	-	-	6.90	2.80	8.30	1.850	0.830	2.450	3.73	A
18+35	2.58	5.02	-	-	7.60	2.80	9.70	2.130	0.830	3.080	3.57	B
18+42	2.61	6.09	-	-	8.70	2.80	10.80	2.530	0.830	3.460	3.43	B
18+50	2.48	5.42	-	-	7.90	2.80	11.60	2.520	0.830	3.710	3.13	D
18+60	2.59	6.21	-	-	8.80	2.80	11.60	2.650	0.820	3.580	3.32	C
18+71	2.77	6.63	-	-	9.40	2.80	11.60	2.870	0.830	3.580		

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15+25+25	1.50	2.50	2.50	-	6.50	3.40	8.50	1.480	0.950	2.500	4.38	A
15+25+35	1.50	2.50	3.50	-	7.50	3.40	9.20	1.830	0.930	3.120	4.10	A
15+25+42	1.50	2.50	4.20	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.220	3.84	A
15+25+50	1.30	2.17	4.33	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.320	3.59	A
15+25+60	1.19	1.98	4.74	-	7.90	3.50	9.20	2.320	0.930	3.420	3.41	A
15+25+71	1.08	1.80	5.12	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
15+35+35	1.45	3.38	3.38	-	8.21	3.40	9.20	2.140	0.930	3.260	3.84	A
15+35+42	1.27	2.97	3.56	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.340	3.59	A
15+35+50	1.19	2.77	3.95	-	7.90	3.50	9.20	2.320	0.930	3.420	3.41	A
15+35+60	1.09	2.55	4.36	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
15+35+71	0.99	2.31	4.69	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.27	A
15+42+42	1.20	3.35	3.35	-	7.90	3.50	9.20	2.200	0.930	3.420	3.60	A
15+42+50	1.12	3.14	3.74	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
15+42+60	1.03	2.87	4.10	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
15+42+71	0.94	2.63	4.44	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.21	A
15+50+50	1.04	3.48	3.48	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.34	A
15+50+60	0.96	3.20	3.84	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
15+50+71	0.88	2.94	4.18	-	8.00	3.50	9.20	2.520	0.930	3.620	3.17	B
15+60+60	0.89	3.56	3.56	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.620	3.17	B
18+18+18	1.80	1.80	1.80	-	5.40	3.40	8.50	1.270	0.930	2.500	4.26	A
18+18+20	1.80	1.80	2.00	-	5.60	3.30	8.40	1.310	0.960	3.300	4.28	A
18+18+25	1.80	1.80	2.50	-	6.10	3.40	8.80	1.410	0.930	2.720	4.34	A
18+18+35	1.80	1.80	3.50	-	7.10	3.40	9.20	1.650	0.930	3.170	4.30	A
18+18+42	1.74	1.74	4.07	-	7.55	3.40	9.20	1.850	0.930	3.220	4.08	A
18+18+50	1.72	1.72	4.77	-	8.21	3.40	9.20	2.140	0.930	3.260	3.84	A
18+18+60	1.48	1.48	4.94	-	7.90	3.50	9.20	2.200	0.930	3.460	3.59	A
18+18+71	1.35	1.35	5.31	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.40	A
18+20+20	1.80	2.00	2.00	-	5.80	3.30	8.40	1.350	0.980	3.300	4.30	A
18+20+25	1.80	2.00	2.50	-	6.30	3.40	8.60	1.450	0.930	2.570	4.36	A
18+20+35	1.80	2.00	3.50	-	7.30	3.40	9.20	1.740	0.930	3.140	4.20	A
18+20+42	1.85	2.05	4.31	-	8.21	3.40	9.20	2.140	0.930	3.190	3.84	A
18+20+50	1.68	1.86	4.66	-	8.20	3.50	9.20	2.140	0.930	3.340	3.84	A
18+20+60	1.45	1.61	4.84	-	7.90	3.50	9.20	2.200	0.930	3.440	3.59	A
18+20+71	1.32	1.47	5.21	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
18+25+25	1.80	2.50	2.50	-	6.80	3.40	9.20	1.540	0.930	3.000	4.41	A
18+25+35	1.74	2.42	3.39	-	7.55	3.40	9.20	1.850	0.930	3.220	4.08	A
18+25+42	1.74	2.41	4.05	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.260	3.84	A
18+25+50	1.51	2.10	4.19	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.380	3.59	A
18+25+60	1.40	1.94	4.66	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
18+25+71	1.26	1.75	4.98	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
18+35+35	1.68	3.26	3.26	-	8.20	3.50	9.20	2.140	0.930	3.340	3.84	A
18+35+42	1.48	2.87	3.45	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.360	3.59	A
18+35+50	1.40	2.72	3.88	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
18+35+60	1.27	2.48	4.25	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
18+35+71	1.16	2.26	4.58	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
18+42+42	1.41	3.29	3.29	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.440	3.40	A
18+42+50	1.31	3.05	3.64	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
18+42+60	1.20	2.80	4.00	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
18+42+71	1.10	2.56	4.34	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.21	A
18+50+50	1.22	3.39	3.39	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.27	A
18+50+60	1.13	3.13	3.75	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.22	A
18+50+71	1.04	2.88	4.09	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.640	3.16	B
18+60+60	1.04	3.48	3.48	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.640	3.16	B
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	6.00	3.20	8.30	1.390	1.000	4.090	4.33	A
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	6.50	3.40	8.50	1.480	0.950	2.500	4.38	A
20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	7.50	3.40	9.20	1.830	0.930	3.120	4.10	A
20+20+42	2.00	2.00	4.20	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.220	3.84	A
20+20+50	1.73	1.73	4.33	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.320	3.59	A
20+20+60	1.58	1.58	4.74	-	7.90	3.50	9.20	2.320	0.930	3.420	3.41	A
20+20+71	1.44	1.44	5.12	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	7.00	3.40	8.90	1.610	0.930	2.790	4.36	A
20+25+35	2.05	2.56	3.59	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.190	3.84	A
20+25+42	1.89	2.36	3.96	-	8.21	3.40	9.20	2.140	0.930	3.280	3.84	A
20+25+50	1.64	2.05	4.11	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.360	3.59	A
20+25+60	1.52	1.90	4.57	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
20+25+71	1.38	1.72	4.90	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
20+35+35	1.73	3.03	3.03	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.320	3.59	A
20+35+42	1.63	2.85	3.42	-	7.90	3.50	9.20	2.200	0.930	3.380	3.59	A
20+35+50	1.52	2.67	3.81	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
20+35+60	1.39	2.43	4.17	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
20+35+71	1.27	2.22	4.51	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
20+42+42	1.54	3.23	3.23	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.460	3.41	A
20+42+50	1.43	3.00	3.57	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
20+42+60	1.31	2.75	3.93	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
20+42+71	1.20	2.53	4.27	-	8.00	3.50	9.20	2.510	0.930	3.590	3.18	B
20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.27	A
20+50+60	1.23	3.08	3.69	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.22	A

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15+25+25	2.05	3.42	3.42	-	8.89	3.20	11.60	2.000	0.790	4.210	4.45	A
15+25+35	1.43	3.02	3.35	-	7.80	3.20	11.60	1.760	0.790	4.050	4.44	A
15+25+42	1.29	2.73	4.09	-	8.10	3.20	11.60	2.000	0.770	3.730	4.05	A
15+25+50	1.12	2.36	4.72	-	8.20	3.20	11.60	2.310	0.770	3.950	3.54	B
15+25+60	1.06	2.24	4.91	-	8.20	3.20	11.60	2.330	0.770	3.850	3.52	B
15+25+71	1.06	2.24	4.91	-	8.20	3.20	11.60	2.340	0.770	3.850	3.51	B
15+35+35	1.44	3.38	3.38	-	8.20	3.20	11.60	1.860	0.780	3.930	4.42	A
15+35+42	1.26	2.95	3.99	-	8.20	3.20	11.60	2.120	0.770	3.760	3.87	A
15+35+50	1.08	2.54	4.58	-	8.20	3.20	11.60	2.320	0.770	3.850	3.54	B
15+35+60	1.03	2.41	4.76	-	8.20	3.20	11.60	2.330	0.770	3.850	3.52	B
15+35+71	1.03	2.41	4.76	-	8.20	3.20	11.60	2.350	0.770	3.750	3.50	B
15+42+42	1.12	3.54	3.54	-	8.20	3.20	11.60	2.320	0.770	3.950	3.54	B
15+42+50	0.97	3.10	4.13	-	8.20	3.20	11.60	2.350	0.770	3.750	3.50	B
15+42+60	0.93	2.95	4.32	-	8.20	3.20	11.60	2.330	0.770	3.750	3.52	B
15+42+71	0.93	2.95	4.32	-	8.20	3.20	11.60	2.320	0.770	3.750	3.53	B
15+50+50	0.87	3.67	3.67	-	8.20	3.20	11.60	2.300	0.770	3.570	3.57	B
15+50+60	0.83	3.51	3.86	-	8.20	3.20	11.60	2.290	0.770	3.570	3.57	B
15+50+71	0.83	3.51	3.86	-	8.20	3.20	11.60	2.280	0.770	3.570	3.59	B
15+60+60	0.80	3.70	3.70	-	8.20	3.20	11.60	2.280	0.770	3.570	3.59	B
18+18+18	2.90	2.90	2.90	-	8.70	3.20	11.60	1.970	0.780	3.880	4.42	A
18+18+20	2.											

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
20+50+71	1.13	2.84	4.03	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.640	3.16	B
20+60+60	1.14	3.43	3.43	-	8.00	3.50	9.20	2.540	0.930	3.640	3.15	B
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	7.50	3.40	9.20	1.830	0.930	3.120	4.10	A
25+25+35	2.41	2.41	3.38	-	8.20	3.40	9.20	2.140	0.930	3.260	3.84	A
25+25+42	2.12	2.12	3.56	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.340	3.59	A
25+25+50	1.98	1.98	3.95	-	7.90	3.50	9.20	2.320	0.930	3.420	3.41	A
25+25+60	1.82	1.82	4.36	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
25+25+71	1.65	1.65	4.69	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.27	A
25+35+35	2.05	2.87	2.87	-	7.80	3.50	9.20	2.170	0.930	3.360	3.59	A
25+35+42	1.96	2.75	3.29	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.440	3.40	A
25+35+50	1.82	2.55	3.64	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
25+35+60	1.67	2.33	4.00	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
25+35+71	1.53	2.14	4.34	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.21	A
25+42+42	1.83	3.08	3.08	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
25+42+50	1.71	2.87	3.42	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
25+42+60	1.57	2.65	3.78	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
25+42+71	1.45	2.43	4.12	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.640	3.16	B
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
25+50+60	1.48	2.96	3.56	-	8.00	3.50	9.20	2.520	0.930	3.620	3.17	B
25+60+60	1.38	3.31	3.31	-	8.00	3.50	9.20	2.560	0.930	3.700	3.13	B
35+35+35	2.67	2.67	2.67	-	8.00	3.50	9.20	2.350	0.930	3.470	3.41	A
35+35+42	2.50	2.50	3.00	-	8.00	3.50	9.20	2.400	0.930	3.490	3.33	A
35+35+50	2.33	2.33	3.33	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
35+35+60	2.15	2.15	3.69	-	8.00	3.50	9.20	2.490	0.930	3.560	3.21	A
35+35+71	1.99	1.99	4.03	-	8.00	3.50	9.20	2.530	0.930	3.640	3.16	B
35+42+42	2.35	2.82	2.82	-	8.00	3.50	9.20	2.440	0.930	3.520	3.28	A
35+42+50	2.20	2.65	3.15	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
35+42+60	2.04	2.45	3.50	-	8.00	3.50	9.20	2.520	0.930	3.620	3.17	B
35+50+50	2.07	2.96	2.96	-	8.00	3.50	9.20	2.520	0.930	3.620	3.17	B
35+50+60	1.93	2.76	3.31	-	8.00	3.50	9.20	2.560	0.930	3.700	3.13	B
42+42+42	2.67	2.67	2.67	-	8.00	3.50	9.20	2.470	0.930	3.540	3.24	A
42+42+50	2.51	2.51	2.99	-	8.00	3.50	9.20	2.510	0.930	3.590	3.19	B
42+42+60	2.33	2.33	3.33	-	8.00	3.50	9.20	2.550	0.930	3.660	3.14	B
42+50+50	2.37	2.82	2.82	-	8.00	3.50	9.20	2.550	0.930	3.660	3.14	B
15+15+15+15	1.50	1.50	1.50	1.50	6.00	3.30	8.40	1.420	0.960	4.130	4.23	A
15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	1.80	6.30	3.30	9.20	1.540	0.960	4.210	4.10	A
15+15+15+20	1.50	1.50	1.50	2.00	6.50	3.30	9.00	1.620	0.960	4.190	4.02	A
15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	3.30	9.20	1.810	0.960	4.110	3.86	A
15+15+15+35	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	3.30	9.20	2.190	0.960	3.770	3.65	A
15+15+15+42	1.43	1.43	1.43	4.01	8.30	3.50	9.20	2.270	0.920	3.220	3.66	A
15+15+15+50	1.31	1.31	1.31	4.37	8.30	3.50	9.20	2.360	0.910	3.180	3.51	A
15+15+15+60	1.19	1.19	1.19	4.74	8.30	3.50	9.20	2.540	0.910	3.170	3.26	A
15+15+15+71	1.07	1.07	1.07	5.08	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.170	3.24	A
15+15+18+18	1.50	1.50	1.80	1.80	6.60	3.30	9.20	1.650	0.960	3.940	3.99	A
15+15+18+20	1.50	1.50	1.80	2.00	6.80	3.30	9.20	1.730	0.960	4.030	3.92	A
15+15+18+25	1.50	1.50	1.80	2.50	7.30	3.30	9.20	1.930	0.960	3.850	3.78	A
15+15+18+35	1.50	1.50	1.80	3.50	8.30	3.50	9.20	2.300	0.910	3.200	3.61	A
15+15+18+42	1.38	1.38	1.66	3.87	8.30	3.50	9.20	2.250	0.910	3.220	3.69	A
15+15+18+50	1.27	1.27	1.52	4.23	8.30	3.50	9.20	2.420	0.910	3.160	3.43	A
15+15+18+60	1.15	1.15	1.38	4.61	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.170	3.24	A
15+15+18+71	1.05	1.05	1.26	4.95	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.190	3.23	A
15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	7.00	3.30	9.20	1.810	0.960	4.110	3.86	A
15+15+20+25	1.50	1.50	2.00	2.50	7.50	3.30	9.20	2.010	0.960	3.910	3.73	A
15+15+20+35	1.45	1.45	1.93	3.38	8.20	3.40	9.20	2.260	0.930	3.350	3.63	A
15+15+20+42	1.34	1.34	1.78	3.74	8.20	3.50	9.20	2.270	0.910	3.200	3.61	A
15+15+20+50	1.23	1.23	1.64	4.10	8.20	3.50	9.20	2.430	0.910	3.160	3.37	A
15+15+20+60	1.12	1.12	1.49	4.47	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.170	3.26	A
15+15+20+71	1.02	1.02	1.36	4.81	8.20	3.50	9.20	2.530	0.910	3.190	3.24	A
15+15+25+25	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00	3.30	9.20	2.190	0.960	3.770	3.65	A
15+15+25+35	1.38	1.38	2.31	3.23	8.30	3.50	9.20	2.250	0.910	3.220	3.69	A
15+15+25+42	1.28	1.28	2.14	3.59	8.30	3.50	9.20	2.400	0.910	3.170	3.45	A
15+15+25+50	1.19	1.19	1.98	3.95	8.30	3.50	9.20	2.540	0.910	3.170	3.26	A
15+15+25+60	1.08	1.08	1.80	4.33	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.25	A
15+15+25+71	0.99	0.99	1.65	4.68	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.200	3.23	A
15+15+35+35	1.25	1.25	2.91	2.91	8.30	3.50	9.20	2.460	0.910	3.160	3.37	A
15+15+35+42	1.16	1.16	2.71	3.26	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.25	A
15+15+35+50	1.08	1.08	2.53	3.61	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.25	A
15+15+35+60	1.00	1.00	2.32	3.98	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.21	A
15+15+35+71	0.92	0.92	2.14	4.33	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.19	B
15+15+42+42	1.09	1.09	3.06	3.06	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.170	3.23	A
15+15+42+50	1.02	1.02	2.86	3.40	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.190	3.23	A
15+15+42+60	0.94	0.94	2.64	3.77	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.21	A
15+15+42+71	0.87	0.87	2.44	4.12	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
15+15+50+50	0.96	0.96	3.19	3.19	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.200	3.20	B
15+15+50+60	0.89	0.89	2.96	3.56	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.210	3.20	B
15+18+18+18	1.50	1.80	1.80	1.80	6.90	3.30	9.20	1.770	0.960	3.630	3.89	A
15+18+18+20	1.50	1.80	1.80	2.00	7.10	3.30	9.20	1.850	0.960	3.790	3.83	A

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
20+50+71	1.11	3.62	3.97	-	8.70	3.20	11.60	2.380	0.770	3.560	3.66	A
20+60+60	1.06	3.82	3.82	-	8.70	3.20	11.60	2.370	0.770	3.560	3.67	A
25+25+25	3.00	3.00	3.00	-	9.00	3.20	11.60	2.240	0.770	3.710	4.01	A
25+25+35	3.02	3.02	3.36	-	9.40	3.20	11.60	2.450	0.770	3.790	3.83	A
25+25+42	2.69	2.69	4.03	-	9.40	3.20	11.60	2.650	0.770	3.950	3.54	B
25+25+50	2.35	2.35	4.70	-	9.40	3.20	11.60	2.690	0.770	3.750	3.50	B
25+25+60	2.24	2.24	4.92	-	9.40	3.20	11.60	2.660	0.770	3.750	3.53	B
25+25+71	2.24	2.24	4.92	-	9.40	3.20	11.60	2.660	0.770	3.750	3.53	B
25+35+35	2.92	3.24	3.24	-	9.40	3.20	11.60	2.560	0.770	3.880	3.68	A
25+35+42	2.60	2.89	3.90	-	9.40	3.20	11.60	2.660	0.770	3.850	3.54	B
25+35+50	2.29	2.54	4.57	-	9.40	3.20	11.60	2.670	0.770	3.750	3.52	B
25+35+60	2.18	2.43	4.79	-	9.40	3.20	11.60	2.660	0.770	3.750	3.53	B
25+35+71	2.18	2.43	4.79	-	9.40	3.20	11.60	2.640	0.770	3.570	3.56	B
25+42+42	2.35	3.53	3.53	-	9.40	3.20	11.60	2.690	0.770	3.750	3.50	B
25+42+50	2.09	3.13	4.18	-	9.40	3.20	11.60	2.640	0.770	3.570	3.56	B
25+42+60	2.00	3.00	4.39	-	9.40	3.20	11.60	2.630	0.770	3.570	3.58	B
25+42+71	2.00	3.00	4.39	-	9.40	3.20	11.60	2.620	0.770	3.570	3.59	B
25+50+50	1.88	3.76	3.76	-	9.40	3.20	11.60	2.570				

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
18+18+18+42	1.56	1.56	1.56	3.63	8.30	3.50	9.20	2.380	0.910	3.170	3.48	A
18+18+18+50	1.44	1.44	1.44	3.99	8.30	3.50	9.20	2.530	0.910	3.170	3.28	A
18+18+18+60	1.31	1.31	1.31	4.37	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.170	3.23	A
18+18+18+71	1.20	1.20	1.20	4.71	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.21	A
18+18+20+20	1.80	1.80	2.00	2.00	7.60	3.40	9.20	2.050	0.930	3.490	3.71	A
18+18+20+25	1.80	1.80	2.00	2.50	8.10	3.30	9.20	2.210	0.960	3.630	3.67	A
18+18+20+35	1.62	1.62	1.80	3.15	8.20	3.50	9.20	2.250	0.910	3.200	3.65	A
18+18+20+42	1.51	1.51	1.67	3.51	8.20	3.50	9.20	2.390	0.910	3.160	3.43	A
18+18+20+50	1.39	1.39	1.55	3.87	8.20	3.50	9.20	2.510	0.910	3.170	3.26	A
18+18+20+60	1.27	1.27	1.41	4.24	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.170	3.25	A
18+18+20+71	1.18	1.18	1.31	4.64	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.200	3.23	A
18+18+25+25	1.74	1.74	2.41	2.41	8.30	3.50	9.20	2.280	0.920	3.350	3.64	A
18+18+25+35	1.56	1.56	2.16	3.03	8.30	3.50	9.20	2.380	0.910	3.170	3.48	A
18+18+25+42	1.45	1.45	2.01	3.38	8.30	3.50	9.20	2.540	0.910	3.170	3.27	A
18+18+25+50	1.35	1.35	1.87	3.74	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.25	A
18+18+25+60	1.23	1.23	1.71	4.12	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.190	3.25	A
18+18+25+71	1.13	1.13	1.57	4.46	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.22	A
18+18+35+35	1.41	1.41	2.74	2.74	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.26	A
18+18+35+42	1.32	1.32	2.57	3.08	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.190	3.23	A
18+18+35+50	1.23	1.23	2.40	3.43	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.190	3.25	A
18+18+35+60	1.14	1.14	2.22	3.80	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.20	B
18+18+35+71	1.05	1.05	2.05	4.15	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.210	3.19	B
18+18+42+42	1.25	1.25	2.91	2.91	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.190	3.25	A
18+18+42+50	1.17	1.17	2.72	3.24	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.22	A
18+18+42+60	1.08	1.08	2.53	3.61	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.210	3.20	B
18+18+50+50	1.10	1.10	3.05	3.05	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.19	B
18+20+20+20	1.80	2.00	2.00	2.00	7.80	3.50	9.20	2.130	0.920	3.350	3.66	A
18+20+20+25	1.76	1.95	1.95	2.44	8.10	3.50	9.20	2.240	0.910	3.200	3.61	A
18+20+20+35	1.57	1.74	1.74	3.05	8.10	3.50	9.20	2.260	0.910	3.170	3.58	A
18+20+20+42	1.46	1.62	1.62	3.40	8.10	3.50	9.20	2.400	0.910	3.160	3.37	A
18+20+20+50	1.35	1.50	1.50	3.75	8.10	3.50	9.20	2.500	0.910	3.170	3.24	A
18+20+20+60	1.24	1.37	1.37	4.12	8.10	3.50	9.20	2.500	0.910	3.190	3.24	A
18+20+20+71	1.13	1.26	1.26	4.46	8.10	3.50	9.20	2.520	0.910	3.200	3.21	A
18+20+25+25	1.68	1.86	2.33	2.33	8.20	3.50	9.20	2.240	0.910	3.220	3.67	A
18+20+25+35	1.51	1.67	2.09	2.93	8.20	3.50	9.20	2.390	0.910	3.160	3.43	A
18+20+25+42	1.41	1.56	1.95	3.28	8.20	3.50	9.20	2.510	0.910	3.170	3.26	A
18+20+25+50	1.31	1.45	1.81	3.63	8.20	3.50	9.20	2.530	0.910	3.190	3.24	A
18+20+25+60	1.20	1.33	1.67	4.00	8.20	3.50	9.20	2.540	0.910	3.190	3.22	A
18+20+25+71	1.10	1.22	1.53	4.34	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.20	B
18+20+35+35	1.37	1.52	2.66	2.66	8.20	3.50	9.20	2.530	0.910	3.170	3.24	A
18+20+35+42	1.28	1.43	2.50	2.99	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.170	3.25	A
18+20+35+50	1.20	1.33	2.33	3.33	8.20	3.50	9.20	2.540	0.910	3.190	3.23	A
18+20+35+60	1.11	1.23	2.16	3.70	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.21	A
18+20+35+71	1.03	1.14	1.99	4.04	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.19	B
18+20+42+42	1.21	1.34	2.82	2.82	8.20	3.50	9.20	2.540	0.910	3.190	3.23	A
18+20+42+50	1.14	1.26	2.65	3.15	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.20	B
18+20+42+60	1.05	1.17	2.46	3.51	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.20	B
18+20+50+50	1.07	1.19	2.97	2.97	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.210	3.20	B
18+25+25+25	1.61	2.23	2.23	2.23	8.30	3.50	9.20	2.320	0.910	3.170	3.58	A
18+25+25+35	1.45	2.01	2.01	2.82	8.30	3.50	9.20	2.540	0.910	3.170	3.27	A
18+25+25+42	1.36	1.89	1.89	3.17	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.170	3.26	A
18+25+25+50	1.27	1.76	1.76	3.52	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.190	3.23	A
18+25+25+60	1.17	1.62	1.62	3.89	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.22	A
18+25+25+71	1.07	1.49	1.49	4.24	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.210	3.19	B
18+25+35+35	1.32	1.84	2.57	2.57	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.190	3.24	A
18+25+35+42	1.25	1.73	2.42	2.91	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.190	3.25	A
18+25+35+50	1.17	1.62	2.27	3.24	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.22	A
18+25+35+60	1.08	1.50	2.11	3.61	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.210	3.20	B
18+25+42+42	1.18	1.63	2.74	2.74	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.200	3.23	A
18+25+42+50	1.11	1.54	2.58	3.07	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.19	B
18+25+42+60	1.03	1.43	2.40	3.43	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
18+25+50+50	1.04	1.45	2.90	2.90	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.210	3.19	B
18+35+35+35	1.21	2.36	2.36	2.36	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.190	3.23	A
18+35+35+42	1.15	2.23	2.23	2.68	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.200	3.20	B
18+35+35+50	1.08	2.11	2.11	3.01	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.210	3.20	B
18+35+42+42	1.09	2.12	2.54	2.54	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
18+35+42+50	1.03	2.00	2.40	2.86	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
18+42+42+42	1.04	2.42	2.42	2.42	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	3.30	9.20	2.190	0.960	3.770	3.65	A
20+20+20+25	1.88	1.88	1.88	2.35	8.00	3.40	9.20	2.200	0.930	3.350	3.63	A
20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	8.00	3.50	9.20	2.280	0.910	3.180	3.51	A
20+20+20+42	1.57	1.57	1.57	3.29	8.00	3.50	9.20	2.460	0.910	3.160	3.26	A
20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	8.00	3.50	9.20	2.460	0.910	3.170	3.26	A
20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.00	8.00	3.50	9.20	2.460	0.910	3.190	3.25	A
20+20+20+71	1.22	1.22	1.22	4.34	8.00	3.50	9.20	2.510	0.910	3.200	3.19	B
20+20+25+25	1.80	1.80	2.25	2.25	8.10	3.50	9.20	2.200	0.910	3.220	3.69	A
20+20+25+35	1.62	1.62	2.03	2.84	8.10	3.50	9.20	2.400	0.910	3.160	3.37	A

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
18+18+18+42	1.72	1.72	1.72	4.13	9.30	3.20	11.60	2.280	0.760	3.650	4.07	A
18+18+18+50	1.72	1.72	1.72	4.13	9.30	3.20	11.60	2.380	0.760	3.650	3.90	A
18+18+18+60	2.58	2.58	1.72	1.72	8.60	3.20	11.60	2.170	0.760	3.650	3.96	A
18+18+18+71	2.40	2.40	1.60	2.40	8.80	3.20	11.60	2.190	0.760	3.460	4.02	A
18+18+20+20	2.37	2.37	1.58	2.58	8.90	3.20	11.60	1.650	0.770	3.300	5.38	A
18+18+20+25	2.11	2.11	1.41	3.46	9.10	3.20	11.60	1.790	0.760	3.310	5.08	A
18+18+20+35	1.88	1.88	1.25	4.10	9.10	3.20	11.60	1.980	0.760	3.310	4.59	A
18+18+20+42	1.80	1.80	1.20	4.30	9.10	3.20	11.60	2.240	0.760	3.650	4.06	A
18+18+20+50	1.80	1.80	1.20	4.30	9.10	3.20	11.60	2.350	0.760	3.650	3.88	A
18+18+20+60	2.25	2.25	2.25	2.25	9.00	3.20	11.60	2.310	0.760	3.650	3.90	A
18+18+20+71	2.27	2.27	2.27	2.48	9.30	3.20	11.60	2.360	0.760	3.650	3.94	A
18+18+25+25	1.97	1.97	2.15	3.22	9.30	3.20	11.60	1.970	0.760	3.650	4.71	A
18+18+25+35	1.76	1.76	1.92	3.85	9.30	3.20	11.60	2.220	0.760	3.650	4.18	A
18+18+25+42	1.70	1.70	1.85	4.06	9.30	3.20	11.60	2.390	0.760	3.650	3.90	A
18+18+25+50	1.70	1.70	1.85	4.06	9.30	3.20	11.60	2.360	0.760	3.650		

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
	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	3.50	9.20	2.490	0.910	3.170	3.25	A
20+20+25+50	1.41	1.41	1.76	3.52	8.10	3.50	9.20	2.490	0.910	3.170	3.25	A
20+20+25+60	1.30	1.30	1.62	3.89	8.10	3.50	9.20	2.520	0.910	3.200	3.21	A
20+20+25+71	1.19	1.19	1.49	4.23	8.10	3.50	9.20	2.540	0.910	3.200	3.19	B
20+20+35+35	1.47	1.47	2.58	2.58	8.10	3.50	9.20	2.480	0.910	3.170	3.26	A
20+20+35+42	1.38	1.38	2.42	2.91	8.10	3.50	9.20	2.500	0.910	3.190	3.24	A
20+20+35+50	1.30	1.30	2.27	3.24	8.10	3.50	9.20	2.520	0.910	3.200	3.21	A
20+20+35+60	1.20	1.20	2.10	3.60	8.10	3.50	9.20	2.540	0.910	3.200	3.19	B
20+20+42+42	1.31	1.31	2.74	2.74	8.10	3.50	9.20	2.520	0.910	3.200	3.22	A
20+20+42+50	1.23	1.23	2.58	3.07	8.10	3.50	9.20	2.510	0.910	3.200	3.22	A
20+20+42+60	1.14	1.14	2.40	3.42	8.10	3.50	9.20	2.540	0.910	3.210	3.19	B
20+20+50+50	1.16	1.16	2.89	2.89	8.10	3.50	9.20	2.540	0.910	3.210	3.19	B
20+25+25+25	1.73	2.16	2.16	2.16	8.20	3.50	9.20	2.330	0.910	3.180	3.51	A
20+25+25+35	1.56	1.95	1.95	2.73	8.20	3.50	9.20	2.510	0.910	3.170	3.26	A
20+25+25+42	1.46	1.83	1.83	3.08	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.170	3.25	A
20+25+25+50	1.37	1.71	1.71	3.42	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.190	3.25	A
20+25+25+60	1.26	1.58	1.58	3.78	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.21	A
20+25+25+71	1.16	1.45	1.45	4.13	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.19	B
20+25+35+35	1.43	1.78	2.50	2.50	8.20	3.50	9.20	2.520	0.910	3.170	3.25	A
20+25+35+42	1.34	1.68	2.35	2.82	8.20	3.50	9.20	2.540	0.910	3.190	3.23	A
20+25+35+50	1.26	1.58	2.21	3.15	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.21	A
20+25+35+60	1.17	1.46	2.05	3.51	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.20	B
20+25+42+42	1.27	1.59	2.67	2.67	8.20	3.50	9.20	2.550	0.910	3.200	3.21	A
20+25+42+50	1.20	1.50	2.51	2.99	8.20	3.50	9.20	2.580	0.910	3.210	3.18	B
20+25+50+50	1.13	1.41	2.83	2.83	8.20	3.50	9.20	2.580	0.910	3.210	3.18	B
20+35+35+35	1.31	2.30	2.30	2.30	8.20	3.50	9.20	2.560	0.910	3.200	3.21	A
20+35+35+42	1.24	2.17	2.17	2.61	8.20	3.50	9.20	2.550	0.910	3.200	3.22	A
20+35+35+50	1.17	2.05	2.05	2.93	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.20	B
20+35+42+42	1.18	2.06	2.48	2.48	8.20	3.50	9.20	2.570	0.910	3.210	3.19	B
25+25+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	8.30	3.50	9.20	2.460	0.910	3.160	3.37	A
25+25+25+35	1.89	1.89	1.89	2.64	8.30	3.50	9.20	2.540	0.910	3.170	3.26	A
25+25+25+42	1.77	1.77	1.77	2.98	8.30	3.50	9.20	2.560	0.910	3.190	3.24	A
25+25+25+50	1.66	1.66	1.66	3.32	8.30	3.50	9.20	2.580	0.910	3.200	3.21	A
25+25+25+60	1.54	1.54	1.54	3.69	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.19	B
25+25+35+35	1.73	1.73	2.42	2.42	8.30	3.50	9.20	2.550	0.910	3.190	3.25	A
25+25+35+42	1.63	1.63	2.29	2.74	8.30	3.50	9.20	2.570	0.910	3.200	3.23	A
25+25+35+50	1.54	1.54	2.15	3.07	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.200	3.19	B
25+25+35+60	1.43	1.43	2.00	3.43	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
25+25+42+42	1.55	1.55	2.60	2.60	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.200	3.20	B
25+25+42+50	1.46	1.46	2.45	2.92	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.19	B
25+35+35+35	1.60	2.23	2.23	2.23	8.30	3.50	9.20	2.590	0.910	3.200	3.21	A
25+35+35+42	1.51	2.12	2.12	2.54	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
25+35+35+50	1.43	2.00	2.00	2.86	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
25+35+42+42	1.44	2.02	2.42	2.42	8.30	3.50	9.20	2.610	0.910	3.210	3.18	B
35+35+35+35	2.08	2.08	2.08	2.08	8.30	3.50	9.20	2.600	0.910	3.210	3.20	B

Unités intérieures Combinaisons	Puissance CHAUD (kW)				Puissance kW			Puissance absorbée (kW)			GOP	Label énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
20+20+25+42	1.23	1.23	2.02	4.42	8.90	3.20	11.60	2.180	0.760	3.310	4.08	A
20+20+25+50	1.58	1.58	2.87	2.87	8.90	3.20	11.60	2.260	0.760	3.650	3.93	A
20+20+25+60	1.42	1.42	2.58	3.48	8.90	3.20	11.60	2.300	0.760	3.650	3.87	A
20+20+25+71	1.26	1.26	2.28	4.11	8.90	3.20	11.60	2.280	0.760	3.650	3.90	A
20+20+35+35	1.20	1.20	2.18	4.31	8.90	3.20	11.60	2.100	0.760	3.310	4.25	A
20+20+35+42	1.29	1.29	3.16	3.16	8.90	3.20	11.60	2.180	0.760	3.650	4.07	A
20+20+35+50	1.15	1.15	2.83	3.77	8.90	3.20	11.60	2.280	0.760	3.650	3.90	A
20+20+35+60	1.11	1.11	2.72	3.97	8.90	3.20	11.60	2.280	0.760	3.650	3.90	A
20+20+42+42	1.04	1.04	3.41	3.41	8.90	3.20	11.60	2.260	0.760	3.650	3.93	A
20+20+42+50	1.65	2.48	2.48	2.48	9.10	3.20	11.60	2.330	0.760	3.650	3.91	A
20+20+42+60	1.61	2.42	2.42	2.64	9.10	3.20	11.60	2.300	0.760	3.650	3.96	A
20+20+50+50	1.56	2.35	2.35	2.84	9.10	3.20	11.60	2.250	0.760	3.460	4.04	A
20+25+25+25	1.21	1.97	1.97	3.95	9.10	3.20	11.60	2.090	0.760	3.310	4.35	A
20+25+25+35	1.16	1.89	1.89	4.16	9.10	3.20	11.60	2.230	0.760	3.310	4.08	A
20+25+25+42	1.16	1.89	1.89	4.16	9.10	3.20	11.60	2.310	0.760	3.650	3.93	A
20+25+25+50	1.45	2.37	2.64	2.64	9.10	3.20	11.60	2.340	0.760	3.650	3.90	A
20+25+25+60	1.32	2.16	2.39	3.23	9.10	3.20	11.60	2.320	0.760	3.650	3.93	A
20+25+25+71	1.18	1.93	2.14	3.85	9.10	3.20	11.60	2.280	0.760	3.460	3.99	A
20+25+35+35	1.13	1.85	2.06	4.06	9.10	3.20	11.60	2.230	0.760	3.650	4.07	A
20+25+35+42	1.21	1.97	2.96	2.96	9.10	3.20	11.60	2.310	0.760	3.650	3.93	A
20+25+35+50	1.09	1.78	2.67	3.56	9.10	3.20	11.60	2.330	0.760	3.650	3.91	A
20+25+35+60	0.99	1.62	3.24	3.24	9.10	3.20	11.60	2.300	0.760	3.650	3.96	A
20+25+42+42	1.41	2.56	2.56	2.56	9.10	3.20	11.60	2.330	0.760	3.650	3.90	A
20+25+42+50	1.28	2.33	2.33	3.15	9.10	3.20	11.60	2.270	0.760	3.460	4.02	A
20+25+50+50	1.15	2.09	2.09	3.77	9.10	3.20	11.60	2.240	0.760	3.460	4.07	A
20+35+35+35	1.18	2.14	2.89	2.89	9.10	3.20	11.60	2.250	0.760	3.650	4.04	A
20+35+35+42	2.33	2.33	2.33	2.33	9.30	3.20	11.60	2.390	0.760	3.650	3.90	A
20+35+35+50	2.27	2.27	2.27	2.48	9.30	3.20	11.60	2.360	0.760	3.650	3.94	A
20+35+42+42	2.21	2.21	2.21	2.68	9.30	3.20	11.60	2.380	0.760	3.650	3.91	A
25+25+25+25	1.86	1.86	1.86	3.72	9.30	3.20	11.60	2.320	0.760	3.650	4.00	A
25+25+25+35	1.79	1.79	1.79	3.93	9.30	3.20	11.60	2.370	0.760	3.650	3.93	A
25+25+25+42	2.20	2.20	2.45	2.45	9.30	3.20	11.60	2.400	0.760	3.650	3.88	A
25+25+25+50	2.02	2.02	2.24	3.03	9.30	3.20	11.60	2.330	0.760	3.460	3.99	A
25+25+25+60	1.82	1.82	2.02	3.64	9.30	3.20	11.60	2.310	0.760	3.460	4.03	A
25+25+35+35	1.75	1.75	1.95	3.85	9.30	3.20	11.60	2.370	0.760	3.650	3.93	A
25+25+35+42	1.86	1.86	2.79	2.79	9.30	3.20	11.60	2.380	0.760	3.650	3.90	A
25+25+35+50	1.69	1.69	2.54	3.38	9.30	3.20	11.60	2.320	0.760	3.460	4.01	A
25+25+35+60	2.15	2.38	2.38	2.38	9.30	3.20	11.60	2.300	0.760	3.460	4.04	A
25+25+42+42	1.97	2.19	2.19	2.95	9.30	3.20	11.60	2.330	0.760	3.460	3.99	A
25+25+42+50	1.78	1.98	1.98	3.56	9.30	3.20	11.60	2.290	0.760	3.460	4.07	A
25+35+35+35	1.82	2.02	2.73	2.73	9.30	3.20	11.60	2.380	0.760	3.650	3.90	A
25+35+35+42	1.82	2.02	2.73	2.73	9.30	3.20	11.60	2.380	0.760	3.650	3.91	A
25+35+35+50	1.82	2.02	2.73	2.73	9.30	3.20	11.60	2.300	0.760	3.460	4.04	A
25+35+42+42	1.82	2.02	2.73	2.73	9.30	3.20	11.60	2.320	0.760	3.460	4.01	A
35+35+35+35	2.33	2.33	2.33	2.33	9.30	3.20	11.60	2.400	0.760	3.650	3.88	A

MITSUBISHI ELECTRIC, un groupe d'envergure internationale

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation est un **leader mondial** dans la production et la vente **d'équipements électriques et électroniques**. Le groupe emploie 120 000 salariés dont 2 000 chercheurs dans ses laboratoires au Japon, aux Etats-Unis et en Europe et opère dans 36 pays. Son chiffre d'affaires est de l'ordre de 40 milliard d'euros.

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 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 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

0 810 407 410

Service gratuit
+ prix appel

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex
01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - Fax : 01 55 68 57 35

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 4ème rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat)