



for a greener tomorrow**

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

MULTI-SPLIT R410A

Climatisez jusqu'à 11 pièces
avec un seul groupe extérieur



**HYPER
HEATING**
INCLUS

confort.mitsubishielectric.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !
* La culture du meilleur **Changeons pour un environnement meilleur

FONCTIONNEMENT CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

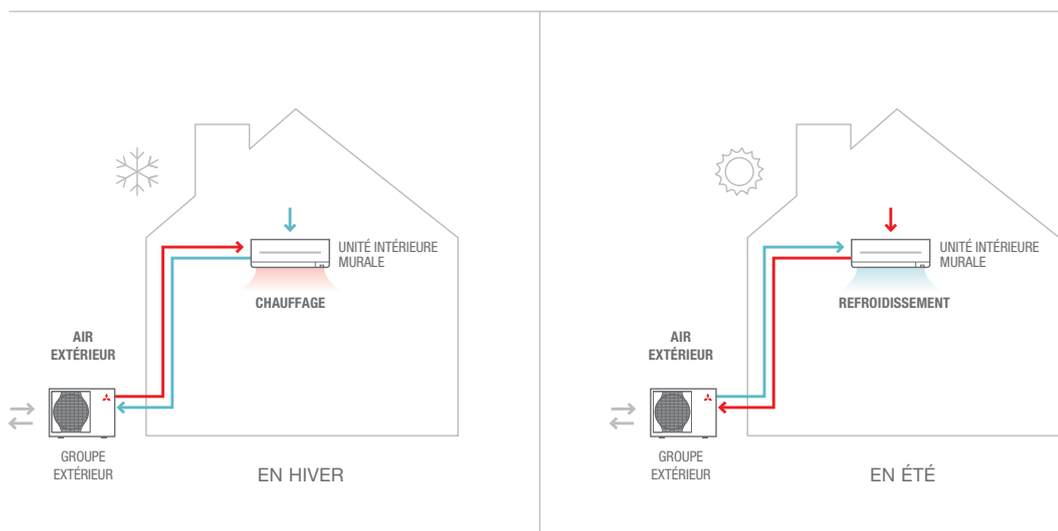
Les pompes à chaleur Air/Air, plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur. Leur procédé thermodynamique* permet une importante récupération d'énergie avec une faible consommation électrique. Dans le cas d'une pompe à chaleur Air/Air, cette énergie permet de chauffer ou de refroidir de l'air qui sera diffusé par une unité intérieure.

SE CHAUFFER EN HIVER

En mode chauffage, la pompe à chaleur va puiser les calories contenues dans l'air extérieur, même en période de grands froids, pour les restituer dans la pièce à chauffer.

SE RAFRAÎCHIR EN ÉTÉ

En mode rafraîchissement, c'est le phénomène inverse qui se produit. Les calories vont être extraites de la pièce à refroidir pour être évacuées à l'extérieur.



FAIRE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

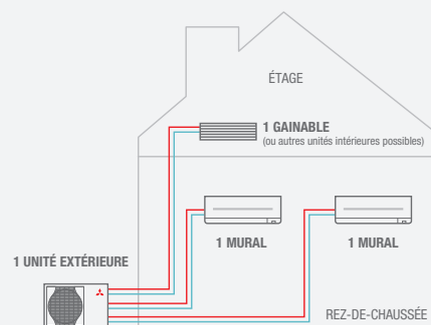
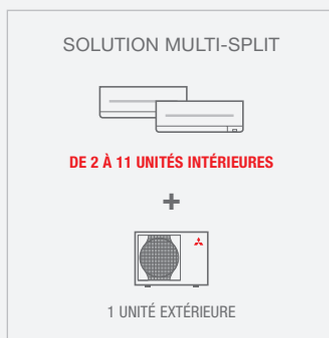
En plus de contribuer à la réduction des émissions de CO₂ (diminution jusqu'à 90% par rapport à une chaudière), les pompes à chaleur Air / Air vous offrent la possibilité de réaliser des économies conséquentes sur votre facture énergétique.



*Le circuit hermétique de la pompe à chaleur compresse et détend alternativement le fluide frigorigène pour le faire passer de l'état liquide à l'état gazeux, permettant de libérer l'énergie nécessaire pour chauffer ou refroidir l'air.

LA SOLUTION MULTI-SPLIT

UNE SOLUTION POUR CLIMATISER PLUSIEURS PIÈCES
(Jusqu'à 11 unités intérieures)



**PERSONNALISEZ VOTRE INSTALLATION
ET CONNECTEZ JUSQU'À 11 UNITÉS INTÉRIEURES
AVEC UN SEUL GROUPE EXTÉRIEUR**

L'installation d'une pompe à chaleur Multi-Split se compose d'une unité extérieure et de 2 à 11 unités intérieures (murale, gainable...) afin d'équiper l'intégralité de votre logement. Il est possible de mixer les unités intérieures, et de les gérer indépendamment les unes des autres. Avec la gamme Multi-Split vous pouvez personnaliser l'équipement de votre maison à votre rythme (par exemple : 2 unités intérieures la première année, 1 unité intérieure supplémentaire l'année suivante) et selon vos envies (par exemple des muraux au rez-de-chaussée et un gainable à l'étage dans les chambres).



- < Performant
- < Evolutif
- < Personnalisable
- < Flexible

MULTI-SPLIT R410A

Climatisez jusqu'à 11 pièces avec un seul groupe extérieur



PERFORMANT, IL VOUS FERA FAIRE DE BELLES ÉCONOMIES

Des performances en chauffage jusqu'à **A+** et en rafraîchissement jusqu'à **A++**, la garantie de faire des économies d'énergies en toute saison.



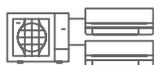
EVOLUTIF, FAITES ÉVOLUER VOTRE INSTALLATION

Vous souhaitez équiper toute votre maison, mais en plusieurs fois, prévoyez-le en amont de votre projet, et installez deux unités intérieures la première année, puis deux autres la seconde année.



PERSONNALISABLE, IL S'ADAPTERA À CHACUNE DE VOS ENVIES

Pour chacune de vos pièces vous avez la possibilité de choisir une unité intérieure de votre choix, design, couleur, emplacement, à vous de choisir.



FLEXIBLE, LARGE CHOIX D'UNITÉS INTÉRIEURES

Nous vous proposons un large choix d'unités intérieures : mural, gainable, cassette, plafonnier.

UNITÉS INTÉRIEURES PRINCIPALES

MURAL COMPACT



MSZ-AP15/20VG



MSZ-AP25/35/42/50 VG



RÉVERSIBLE
(CLIMATISATION
ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMANDE
INFRAROUGE
DE SÉRIE



WIFI
COMPATIBLE
(En option)



FILTRATION DE L'AIR
★★



À PARTIR DE
19dB(A)**



DIMENSIONS (mm)
H 250 x L 760 x P 178***

MURAL COMPACT		MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	210/234/276/330/384	210/234/276/330/414
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/26/30/35/40	21/26/30/35/42
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 760 x 178	

MURAL COMPACT		MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	294/354/426/522/684	294/354/426/522/684	324/390/462/558/684	360/432/504/600/756
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	19/24/30/36/42	19/24/30/36/42	21/29/34/38/42	28/33/36/40/44
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 798 x 219			

MURAL DESIGN



MSZ-EF-VGB



MSZ-EF-VGW



MSZ-EF-VGS



RÉVERSIBLE
(CLIMATISATION
ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMANDE
INFRAROUGE
DE SÉRIE



WIFI
COMPATIBLE
(En option)



FILTRATION DE L'AIR
★★



À PARTIR DE
21dB(A)**



DIMENSIONS (mm)
H 299 x L 895 x P 195***

MURAL DESIGN		MSZ-EF18VG	MSZ-EF25VG	MSZ-EF35VG	MSZ-EF42VG	MSZ-EF50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	348/396/462/534/618	348/408/474/558/660
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/23/29/36/42	21/23/29/36/42	21/24/29/36/42	28/31/35/39/43	30/33/36/40/43
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 895 x 195				

* : mesuré en chambre anéchoïque ** : niveau sonore le plus faible de la gamme *** : plus petite unité intérieure de la gamme

UNITÉS INTÉRIEURES PRINCIPALES

MURAL DESIGN DE LUXE



MSZ-LN VG R



VG B

VG V

VG W



RÉVERSIBLE
(CLIMATISATION
ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMANDE
INFRAROUGE
DE SÉRIE



WIFI
COMPATIBLE



FILTRATION DE L'AIR
★★★★



À PARTIR DE
19dB(A)**



DIMENSIONS (mm)
H 307 X L 890 X P 233***



Blanc
Pur
VGW



Blanc
Perle
VGV



Noir
Onix
VGB



Rouge
Rubis
VGR

DISPONIBLE EN 4 COULEURS

MURAL DESIGN DE LUXE		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	258/348/426/528/714	258/348/426/528/768
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	19/23/29/36/42	19/24/29/36/43
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	307 x 890 x 233	

CONSOLE DE LUXE



MFZ-KJ-VE2



RÉVERSIBLE
(CLIMATISATION
ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMANDE
INFRAROUGE
DE SÉRIE



WIFI
COMPATIBLE



FILTRATION DE L'AIR
★★



À PARTIR DE
20dB(A)



DIMENSIONS (mm)
H 600 X L 750 X P 215(145)

CONSOLE DE LUXE		MFZ-KJ25VE2	MFZ-KJ35VE2	MFZ-KJ50VE2
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	234/294/354/426/492	234/294/354/426/492	336/402/480/558/636
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	20/25/30/35/39	20/25/30/35/39	27/31/35/39/44
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	600 x 750 x 215 (145)		

* : mesuré en chambre anéchoïque

** : niveau sonore le plus faible de la gamme

*** : plus petite unité intérieure de la gamme

AUTRES UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES



GAINABLE COMPACT



CASSETTE 1 VOIE

CASSETTE 4 VOIES
600X600

GAINABLE FLEXIBLE



PLAFONNIER

CASSETTE 4 VOIES
900X900

UNITÉS EXTÉRIEURES Multi-Split Hyper Heating

JUSQU'À 4 UNITÉS INTÉRIEURES

TECHNOLOGIE **HYPER HEATING**

- ▀ Technologie spécial chauffage
- ▀ Puissance calorifique constante de +7°C à -15°C extérieur
- ▀ Chauffage garanti jusqu'à -25°C
- ▀ COP jusqu'à 4,74

R410A	HYPER HEATING	MXZ-2E53VAHZ	MXZ-4E83VAHZ
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	5.3 (1.1 / 6.0)	8.3 (3.5 / 9.2)
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.290	2.250
	EER* / Classe énergétique	- / 4.11 / A	- / 3.69 / A
	SEER** / Classe énergétique saisonnière	- / 6.50 A**	- / 6.50 A**
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46
⚙️	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	6.4 (1.0 / 7.0)	9.0 (3.5 / 11.6)
	Puissance calorifique nominale à -7°C et -15°C kW	6.4	9.0
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.360	1.900
	COP* / Classe énergétique	- / 4.71 / A	- / 4.74 / A
	SCOP** / Classe énergétique saisonnière	- / 4.10 A*	- / 4.10 A*
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-25 / +24	-25 / +24	
Pression acoustique en froid à 1 m GV	GV** dB(A)	45	53
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	55	66
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
DONNÉES FRIGORIFIQUES			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		20 / 2.00 / 4.18	25 / 3.90 / 8.14
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque

**** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m

UNITÉS EXTÉRIEURES

Multi-Split Standard

JUSQU'À 6 UNITÉS INTÉRIEURES

TECHNOLOGIE INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise

R410A INVERTER		MXZ-2D33VA	MXZ-2D42VA2	MXZ-2D53VA2	MXZ-3E54VA	MXZ-3E68VA
Nombre d'unités intérieures connectables max		2	2	2	3	3
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW		3.3 (1.1 / 3.8)	4.2 (1.1 / 4.3)	5.3 (1.1 / 5.6)	5.4 (2.9 / 6.8)	6.8 (2.9 / 8.4)
EER / Classe énergétique		3.67 / A	4.20 / A	3.44 / A	4.00 / A	3.11 / B
❄️	SEER** / Classe énergétique saisonnière	5.50 A	6.70 A**	7.10 A**	6.40 A**	5.60 A*
Consommation électrique annuelle froid kWh/an		211	219	262	295	425
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW		4.0 (1.0 / 4.1)	4.5 (1.0 / 4.8)	6.4 (1.0 / 7.0)	7.0 (2.6 / 9.0)	8.6 (2.6 / 10.6)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW		2.7 (2.86)	3.0 (3.35)	4.3 (4.88)	4.7 (6.28)	5.8 (7.39)
COP / Classe énergétique		4.17 / A	4.84 / A	3.76 / A	4.40 / A	3.61 / A
⚙️	SCOP** / Classe énergétique saisonnière	4.10 A*	4.20 A*	4.20 A*	4.00 A*	3.90 A
Consommation électrique annuelle chaud kWh/an		926	1065	1507	1751	2466
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Débit d'air en froid	GV	m³/h	1974	1662	1974	2526	2526
Pression acoustique en froid à 1 m GV	GV ^{***}	dB(A)	49	46	50	50	50
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	63	60	64	64	64
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	710 x 840 x 330	710 x 840 x 330
Poids net		kg	32	37	37	57	57

DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088				
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	20 / 1.15 / 2.40	20 / 1.30 / 2.71	20 / 1.30 / 2.71	40 / 2.70 / 5.64	40 / 2.70 / 5.64
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)				

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque **** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m

R410A INVERTER		MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA
Nombre d'unités intérieures connectables max		4	4	5	6
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW		7.2 (3.7 / 8.8)	8.3 (3.7 / 9.2)	10.2 (3.9 / 11.0)	12.2 (3.5 / 13.5)
EER / Classe énergétique		3.20 / B	3.40 / A	3.24 / A	3.33 / A
❄️	SEER** / Classe énergétique saisonnière	5.70 A*	6.30 A**	6.60 A**	na
Consommation électrique annuelle froid kWh/an		443	460	537	-
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW		8.6 (3.4 / 10.7)	9.3 (3.4 / 11.6)	10.5 (4.1 / 14.0)	14.0 (3.5 / 16.5)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW		5.8 (7.46)	6.2 (8.09)	7.0 (9.77)	9.4 (11.51)
COP / Classe énergétique		3.77 / A	4.65 / A	4.49 / A	4.23 / A
⚙️	SCOP** / Classe énergétique saisonnière	3.90 A	4.20 A*	4.20 A*	na
Consommation électrique annuelle chaud kWh/an		2516	2884	2958	-
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Débit d'air en froid	GV	m³/h	2526	3342	3342	3780
Pression acoustique en froid à 1 m GV	GV ^{***}	dB(A)	50	49	52	55
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	64	61	65	69
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	710 x 840 x 330	796 x 950 x 330	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Poids net		kg	58	76	77	88

DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088				
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	40 / 2.70 / 5.64	25 / 2.99 / 6.24	0 / 2.99 / 6.24	30 / 4.00 / 8.35	
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque **** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m

UNITÉS EXTÉRIEURES

PUMY-SP

JUSQU'À 11 UNITÉS INTÉRIEURES



PUMY-SP112/125/140V(Y)KM

TECHNOLOGIE **INVERTER**

- ◆ Chauffage garanti jusqu'à -20°C extérieur
- ◆ Consommation électrique maîtrisée
- ◆ Technologie DRV
- ◆ Encombrement minimal
- ◆ 30 Pa de pression statique disponible de série
- ◆ Jusqu'à 120m de longueur totale de tube

R410A INVERTER		PUMY-SP112VKM/YKM	PUMY-SP125VKM/YKM	PUMY-SP140VKM/YKM
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	12.5	14.0	15.5
	Puissance absorbée totale nominale kW	3.10	3.84	4.70
	EER*	4.03	3.65	3.30
	Rendement saisonnier $\eta_{s,c}$	261.4 %	261.1 %	252.1 %
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-5 / + 52	-5 / + 52	-5 / + 52
☀️	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	14.0	16.0	18.0
	Puissance chaud à -7°C kW	nc	nc	nc
	Puissance absorbée totale nominale kW	3.17	3.90	4.02
	COP*	4.42	4.10	4.10
	Rendement saisonnier $\eta_{s,h}$	156.3 %	154.3 %	153.1 %
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-20 / +15	-20 / +15	-20 / +15

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Unités Int.	Indice total UI connectables (Série M et Mr Slim)	50 à 130 %		
	Taille UI connectables Série M et Mr Slim	P15 à P100		
	Nombre UI connectables Série M et Mr Slim	1 à 11		
Unités ext.	Pression acoustique à 1m en mode froid/silence dB(A)	54 / 32	56 / 53	56 / 54
	Puissance acoustique en mode froid dB(A)	72	73	74
	Hauteur x Largeur x Profondeur mm	983 x 1050 x 330		
Frigori- fique	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	R410A / 2088		
	Longueur préchargée/Précharge/Tonne équivalent CO ₂ m/kg/t	0 / 3.5 / 7.03		
Elect	Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz	230V (1 P+N+T) / 400V (3 P+N+T)		

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque
**** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m - nc : non communiqué

UNITÉS EXTÉRIEURES

PUMY-P

JUSQU'À 11 UNITÉS INTÉRIEURES



PUMY-P112/125/140V(Y)KM4
PUMY-P200YKM2

TECHNOLOGIE **INVERTER**

- ▀ Chauffage garanti jusqu'à -20°C extérieur
- ▀ Consommation électrique maîtrisée
- ▀ Technologie DRV
- ▀ Très hautes performances
- ▀ Jusqu'à 300m de longueur totale de tube

R410A		INVERTER		PUMY-P 112VKM3/YKM4	PUMY-P 125VKM3/YKM4	PUMY-P 140VKM3/YKM4	PUMY-P 200YKM2		
❄	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW			12.5	14.0	15.5	22.4		
	Puissance absorbée totale nominale kW			2.79	3.46	4.52	6.05		
	EER*			4.48	4.05	3.43	3.70		
	Rendement saisonnier $\eta_{s,c}$			259.1 %	261.0 %	246.9 %	215.0 %		
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C				+10 / +46	+10 / +46	+10 / +46	+10 / +46		
☀	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW			14.0	16.0	18.0	25.0		
	Puissance calorifique nominale à -7°C kW			11.3	12.6	13.3	19.5		
	Puissance absorbée totale nominale kW			3.04	3.74	4.47	5.84		
	COP*			4.61	4.28	4.03	4.28		
	Rendement saisonnier $\eta_{s,h}$			182.7 %	170.3 %	182.0 %	165.8 %	176.3 %	162.1 %
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C				-20 / +15	-20 / +15	-20 / +15	-20 / +15		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités Int.	Indice total UI connectables (Série M et Mr Slim)	50 à 130 %						
	Taille UI connectables Série M et Mr Slim	P15 à P100						
	Nombre UI connectables Série M et Mr Slim	1 à 8						
Unités ext.	Pression acoustique à 1m en mode froid/silence dB(A)	49 / 46	50 / 47	51 / 48	56 / 53			
	Puissance acoustique en mode froid dB(A)	71	73	74	80			
	Hauteur x Largeur x Profondeur mm	1338 x 1050 x 330					1338 x 1050 x 330	
Frigori- fique	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	R410A / 2088						
	Précharge / Tonne équivalent CO ₂ kg / t	4.8 / 10.02					7.3 / 15.2	
Elect.	Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz	230V (1 P+N+T) / 400V (3 P+N+T)					400V (3 P+N+T)	

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque

**** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m

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

confort.mitsubishielectric.fr

VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC



for a greener tomorrow**

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.



MITSUBISHI ELECTRIC

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

0 899 492 849 Service 0,50 € / min
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

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