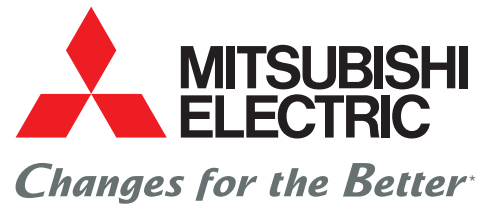




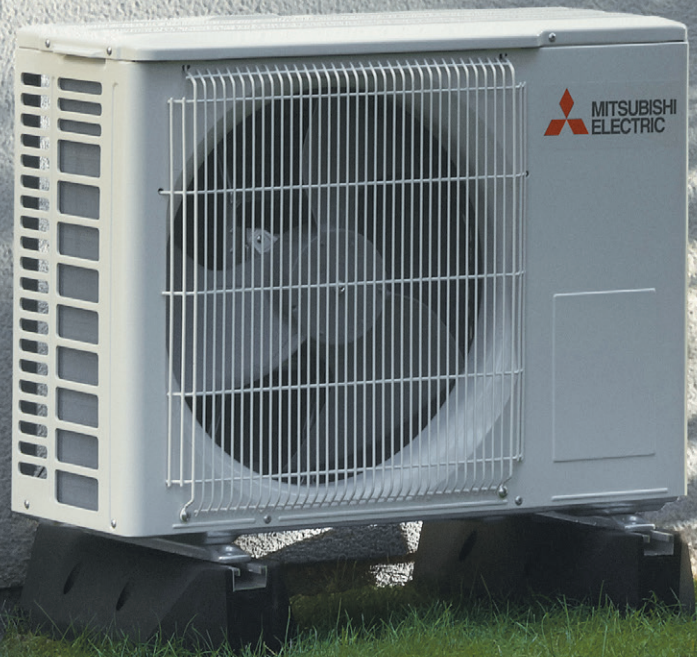
100 YEARS\*\*



CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

# MULTI-SPLIT R32

Climatisez jusqu'à 6 pièces  
avec un seul groupe extérieur



[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !  
\* La culture du meilleur \*\* 100 ans



# FONCTIONNEMENT CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

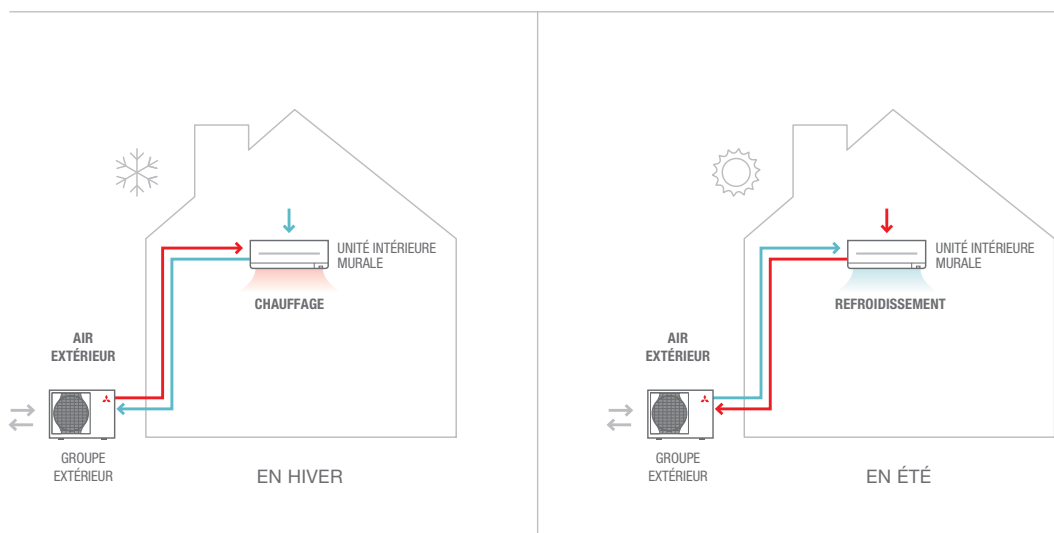
Les pompes à chaleur Air/Air, plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur. Leur procédé thermodynamique\* permet une importante récupération d'énergie avec une faible consommation électrique. 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

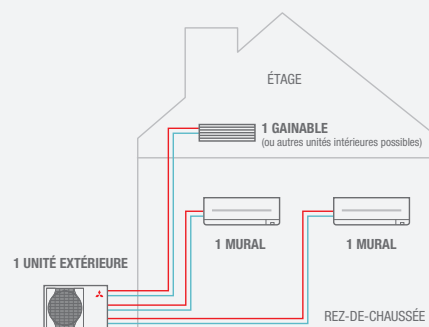
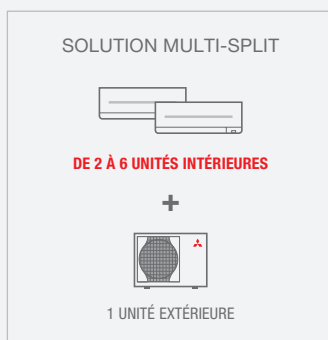
En plus de contribuer à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> (diminution jusqu'à 90% par rapport à une chaudière), les pompes à chaleur Air / Air vous offrent la possibilité de réaliser des économies conséquentes sur votre facture énergétique.



\*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 6 unités intérieures)



**PERSONNALISEZ VOTRE INSTALLATION  
ET CONNECTEZ JUSQU'À 6 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 6 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 R32

Climatisez jusqu'à 6 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 MURALES

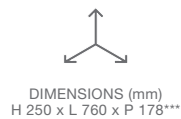
## MURAL COMPACT



MSZ-AP15/20VGK



MSZ-AP25/35/42/50VGK



MURAL COMPACT		MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK
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-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK
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	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219

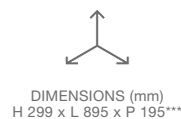
## MURAL DESIGN



MSZ-EF-VGKB



VGKW VGKS

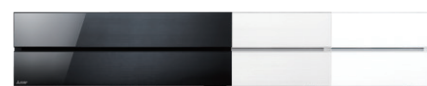


Mural Design		MSZ-EF18VGK	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	348/396/462/534/618	348/408/474/558/660
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/23/29/36/42	21/23/29/36/42	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	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195

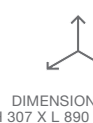
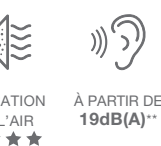
## MURAL DESIGN DE LUXE



MSZ-LN VG R



VG B VG V VG W



MURAL DESIGN DE LUXE		MSZ-LN18VG2	MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	282/354/426/552/744	282/354/426/552/744	282/354/426/552/780	342/456/534/636/834
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	19/23/29/36/42	19/23/29/36/42	19/24/29/36/43	27/31/35/39/46
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233

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

# UNITÉS INTÉRIEURES CONSOLES ET GAINABLES

## CONSOLE DE LUXE



MFZ-KT-VG



RÉVERSIBLE  
(CLIMATISATION  
ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMANDE  
INFRAROUGE  
DE SÉRIE



WIFI  
COMPATIBLE  
(EN OPTION)



COMPATIBLE  
AMAZON ALEXA  
ET GOOGLE  
ASSISTANT



FILTRATION DE L'AIR  
★★



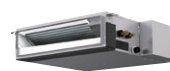
À PARTIR DE  
**23dB(A)\*\***



DIMENSIONS (mm)  
H600 x L750 x P215\*\*\*

CONSOLE DE LUXE		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	234/288/390/468/534	234/288/390/468/534	336/402/516/624/738
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/O/GV/SGV dB(A)	23/28/33/38/43	23/28/33/38/43	28/32/37/42/48
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	600 x 750 x 215 (145)	600 x 750 x 215 (145)	600 x 750 x 215 (145)

## GAINABLES



GAINABLE COMPACT



GAINABLE FLEXIBLE



RÉVERSIBLE  
(CLIMATISATION  
ET CHAUFFAGE)



WIFI  
COMPATIBLE  
(EN OPTION)



COMPATIBLE  
AMAZON ALEXA  
ET GOOGLE  
ASSISTANT



FILTRATION DE L'AIR  
★



À PARTIR DE  
**22dB(A)\*\***



DIMENSIONS (mm)  
H200 x L790 x P700\*\*\*



FILTRATION  
PLASMA QUAD  
CONNECT  
(EN OPTION)

GAINABLE COMPACT		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	-/360/420/540/-	-/420/540/660/-	-/600/780/900/-
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/- dB(A)	-/22/25/29/-	-/23/28/33/-	-/29/33/36/-
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700

GAINABLE FLEXIBLE		PEAD-M50JA
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	-/720/870/1020/-
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/- dB(A)	-/26/31/35/-
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 900 x 732

# AUTRES UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES



PLAFONNIER



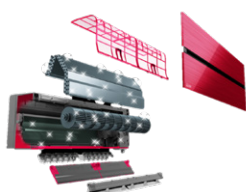
CASSETTE 1 VOIE

CASSETTE 4  
VOIES 600X600CASSETTE 4  
VOIES 900X900

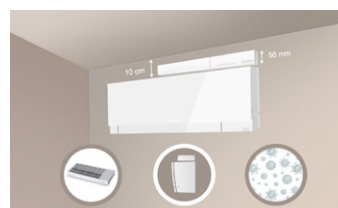
## LA FILTRATION PLASMA

NOUVEAU

### PLASMA QUAD PLUS de série sur le mural MSZ-LN



### PLASMA QUAD CONNECT accessoire en option



Le Plasma Quad est un système de filtration exclusif à Mitsubishi Electric qui fonctionne comme un rideau en utilisant une décharge électrique pour capter et neutraliser les particules microscopiques présentes dans l'air.

Effet : détruit efficacement les bactéries, virus, allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5. Taille des particules filtrées : 0.1-1µm

# UNITÉS EXTÉRIEURES

## JUSQU'À 3 PIÈCES

### TECHNOLOGIE **INVERTER**

- ▮ Très hautes performances énergétiques
- ▮ Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- ▮ Consommation électrique maîtrisée
- ▮ Régulation précise
- ▮ Préchargés à 100 %



### MODE SILENCE

Les groupes extérieurs multi-split Inverter sont équipés d'un **mode silence** qui permet de réduire de 3 dB(A) le niveau sonore, soit un bruit perçu réduit de moitié.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE<sup>\*\*\*</sup>



SCOP JUSQU'À 4,61



MODE CHAUD -15/+24°C



MODE FROID -10/+46°C



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012



PRÉCHARGÉ À 100 %



Advanced Technology  
Remplace R22 / R410A  
Composé de climatiseur, pas à remplacer

<b>R32</b>		<b>INVERTER</b>		<b>MXZ-2F33VF3</b>	<b>MXZ-2F42VF3</b>	<b>MXZ-2F53VF3</b>	<b>MXZ-3F54VF3</b>	<b>MXZ-3F68VF3</b>	
Nombre d'unités intérieures connectables				2	2	2	De 2 à 3	De 2 à 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	-	3.88 / A	4.29 / A	3.79 / A	4.09 / A	3.70 / A		
	SEER ou $\eta_{sc}$ / Classe énergétique saisonnière	-	6.13 <b>A++</b>	8.69 <b>A+++</b>	8.63 <b>A+++</b>	8.52 <b>A+++</b>	7.96 <b>A++</b>		
	Consommation électrique annuelle froid	kWh/an	188	169	215	222	299		
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)				-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 (2.9)	3.0 (3.4)	4.3 (4.9)	4.7 (6.3)	5.8 (7.4)		
	COP / Classe énergétique	-	4.40 / A	5.11 / A	4.10 / A	5.00 / A	4.50 / A		
	SCOP ou $\eta_{sh}$ / Classe énergétique saisonnière	-	4.16 <b>A*</b>	4.60 <b>A++</b>	4.60 <b>A++</b>	4.61 <b>A++</b>	4.12 <b>A*</b>		
	Consommation électrique annuelle chaud	kWh/an	908	974	973	1520	2312		
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)				-15 / +24		-15 / +24		-15 / +24	
Débit d'air en froid		GV m³/h	1890	1704	1962	1860	2124		
Pression acoustique en froid à 1 m GV		GV <sup>mm</sup> dB(A)	49	44	46	46	48		
Puissance acoustique en froid		GV dB(A)	60	59	61	60	63		
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	33	37	37	58	58		
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>									
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R32 / 675						
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>		m / kg / t	20 / 0.80 / 0.54	30 / 1.00 / 0.68	30 / 1.00 / 0.68	50 / 2.40 / 1.62	60 / 2.40 / 1.62		
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>									
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



# UNITÉS EXTÉRIEURES

## JUSQU'À 6 PIÈCES

### TECHNOLOGIE **INVERTER**

- ▮ Très hautes performances énergétiques
- ▮ Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- ▮ Consommation électrique maîtrisée
- ▮ Régulation précise
- ▮ Préchargés à 100 %



### MODE SILENCE

Les groupes extérieurs multi-split Inverter sont équipés d'un **mode silence qui permet de réduire de 3 dB(A) le niveau sonore**, soit un bruit perçu réduit de moitié.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE<sup>(1)</sup>



SCOP JUSQU'À 4,61



MODE CHAUD -15/+24°C



MODE FROID -10/+46°C



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012



PRÉCHARGÉ À 100%



Advanced Technology  
**Remplace<sup>2</sup>**  
R22 / R410A  
Composé de climatiseur, plus économe

R32			MXZ-4F72VF3	MXZ-4F80VF3	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
Nombre d'unités intérieures connectables			De 2 à 4	De 2 à 4	De 2 à 5	De 2 à 6
<b>Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)</b> kW			<b>7.2</b> (3.7 / 8.8)	<b>8.0</b> (3.7 / 9.0)	<b>10.2</b> (3.9 / 11.0)	<b>12.2</b> (3.5 / 13.5)
EER / Classe énergétique			- / 3.89 / A	- / 3.56 / A	- / 3.64 / A	- / 3.33 / A
	<b>SEER</b> ou $\eta_{s,c}$ / Classe énergétique saisonnière		<b>8.13</b> <b>A++</b>	<b>7.55</b> <b>A++</b>	<b>8.20</b> <b>A++</b>	303 %
Consommation électrique annuelle froid kWh/an			310	371	436	559
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C			-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
<b>Puissance calorifique nominale (mini/maxi)</b> kW			<b>8.6</b> (3.4 / 10.7)	<b>9.0</b> (3.4 / 11.0)	<b>10.5</b> (4.1 / 14.0)	<b>14.0</b> (3.5 / 16.0)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW			5.8 (7.5)	6.0 (7.7)	7.0 (9.8)	9.4 (11.5)
	COP / Classe énergétique		- / 4.60 / A	- / 4.50 / A	- / 4.61 / A	- / 4.23 / A
	<b>SCOP</b> ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière		<b>4.07</b> <b>A*</b>	<b>4.07</b> <b>A*</b>	<b>4.60</b> <b>A++</b>	183.1 %
Consommation électrique annuelle chaud kWh/an			2410	2410	2205	2438
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C			-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Débit d'air en froid GV m³/h			2124	2418	3720	3780
Pression acoustique en froid à 1 m GV GV <sup>***</sup> dB(A)			48	50	52	55
Puissance acoustique en froid GV dB(A)			63	65	65	69
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			710 x 840 x 330	710 x 840 x 330	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Poids net kg			59	59	62	87
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)			- / - / R32 / 675			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub> m / kg / t			60 / 2.40 / 1.62	60 / 2.40 / 1.62	80 / 2.40 / 1.62	80 / 2.40 / 1.62
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>						
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz			230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)

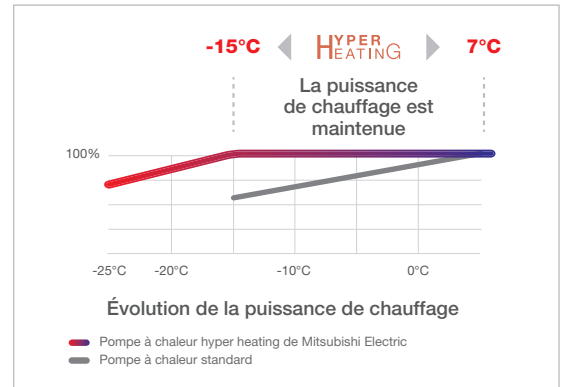
\* COP et EER calculés avec UE seules \*\* : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 \*\*\* : mesurée en chambre anéchoïque

# UNITÉS EXTÉRIEURES SPÉCIAL GRAND FROID

## JUSQU'À 4 PIÈCES

### 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 4,71<sup>(1)</sup>



CLASSE ÉNERGÉTIQUE<sup>(1)</sup>



SCOP JUSQU'À 4,3



MODE CHAUD -25/+24°C



MODE FROID -10/+46°C



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012



PRÉCHARGÉ À 100%



Remplace R22 / R410A

R32 <b>HYPER HEATING</b>		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Nombre d'unités intérieures connectables		2	De 2 à 4
<b>Puissance frigorifique nominale</b> (mini/maxi) kW		<b>5.3</b> (1.1 / 6.0)	<b>8.3</b> (3.5 / 9.2)
EER / Classe énergétique		4.11 / A	4.37 / A
<b>SEER</b> ou $\eta_{s,e}$ / Classe énergétique saisonnière		<b>6.80 A<sup>++</sup></b>	<b>7.30 A<sup>++</sup></b>
Consommation électrique annuelle froid kWh/an		274	398
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46
<b>Puissance calorifique nominale</b> (mini/maxi) kW		<b>6.4</b> (1.0 / 7.0)	<b>9.0</b> (3.5 / 11.6)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW		6.4 (7.4)	9.0 (9.0)
COP* / Classe énergétique		4.71 / A	5.29 / A
<b>SCOP</b> ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière		<b>4.10 A<sup>+</sup></b>	<b>4.30 A<sup>+</sup></b>
Consommation électrique annuelle chaud kWh/an		2172	3286
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-25 / +24	-25 / +24
Débit d'air en froid GV m³/h		2580	3780
Pression acoustique en froid à 1 m GV <sup>***</sup> dB(A)		45	55
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
Poids net kg		61	86
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub> m / kg / t		30 / 2.40 / 1.62	70 / 2.40 / 1.62
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>			
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

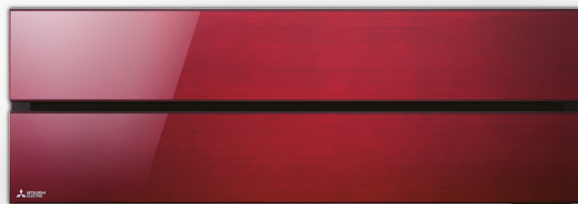
(1) COP = coefficient de performance en mode Chauffage, pour 1 kWh d'électricité consommé, 4,71 kW de puissance de chauffage délivrée



“  
Ok Google,  
règle la chambre  
à 20°C  
”

“  
Alexa,  
mets le salon  
en mode  
refroidissement  
”

“  
Ok Google,  
règle le salon  
en mode chaud  
”



**NOS CLIMATISEURS SONT  
COMPATIBLES AVEC LES  
ASSISTANTS VOCAUX  
GOOGLE ET AMAZON ALEXA\*.**

“  
Alexa,  
quelle est la  
température  
du salon ?  
”

“  
Ok Google,  
règle le salon en  
mode auto  
”



COMPATIBLE GOOGLE  
ET ALEXA

Recherchez l'application /  
la Skill  MELCloud™ sur votre application  
Google Home / Amazon Alexa

\* Nécessite une interface Wi-Fi (selon modèles : de série ou en option) et une enceinte Amazon Alexa / Google Home.

# MITSUBISHI ELECTRIC, UN GROUPE D'ENVERGURE INTERNATIONALE

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

[global.mitsubishielectric.com](http://global.mitsubishielectric.com)

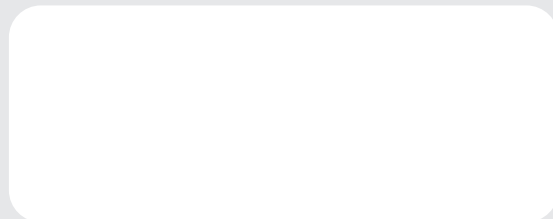
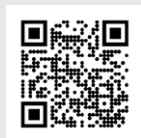
En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de **plusieurs pôles d'activité** : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

[mitsubishielectric.fr](http://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](http://confort.mitsubishielectric.fr)

VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC



## MITSUBISHI ELECTRIC

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex - [confort.mitsubishielectric.fr](http://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 1234ze/yf (PRP 4/7), R454B (PRP 466), R513A (PRP 631), R32 (PRP 675), R134a (PRP 1430), R407C (PRP 1774), R410A (PRP 2088). 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).