



MSZ-HJ-VA

à partir de
22dB(A)**SCOP**
jusqu'à
4,0

-15/+24°C

+15/+46°C

A++/A+
classe
énergétique

INVERTER

Gamme Multi-Split Essentiel - MXZ-HJ Mural MSZ-HJ-VA

Les installateurs

- Positionnement au-dessus d'une porte grâce à la faible largeur
- Alimentation depuis le groupe extérieur
- Raccord Flare
- Longueurs frigorifiques étendues

Les utilisateurs

- Classe énergétique saisonnière jusqu'à A++/A+
- Balayage vertical
- Télécommande infrarouge simplifiée
- Faible niveau sonore de l'unité intérieure à partir de 22 dB(A)

Technologie Inverter

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



Combinaisons*

		MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA
2 Unités intérieures	MSZ-HJ 25 + 25	●	●
	MSZ-HJ 25 + 35	●	●
	MSZ-HJ 35 + 35		●
	MSZ-HJ 25 + 50		●
	MSZ-HJ 35 + 50		●
3 Unités intérieures	MSZ-HJ 25 + 25 + 25		●
	MSZ-HJ 25 + 25 + 35		●

* Attention : seules les unités intérieures MSZ-HJ 25/35/50 VA sont compatibles avec les unités extérieures MXZ-HJ
1 : MXZ-HJ25VA+2xMSZ-HJ25VA



MXZ-2HJ40VA



MXZ-3HJ50VA

Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

Groupes extérieurs

		MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA
FROID	Puissance nominale	kW 4.0	5.0
	Puissance mini/maxi	kW 1.1 / 4.3	2.7 / 6.5
	Puissance absorbée totale nominale	kW 1.050	1.130
	Coefficient de performance EER/Classe énergétique -	3.81 / A	4.42 / A
	SEER*/Classe énergétique saisonnière	6.1 A**	6.1 A**
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C +15 / +46	+15 / +46
CHAUD	Puissance nominale	kW 4.3	6.0
	Puissance mini/maxi	kW 1.0 / 4.7	2.4 / 7.5
	Puissance chaud à -7°C	kW 2.88	4.02
	Puissance absorbée totale nominale	kW 1.160	1.310
	Coefficient de performance COP*/Classe énergétique -	3.71 / A	4.58 / A
	SCOP**/Classe énergétique saisonnière	4 A*	3.8 A
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C -15 / +24	-15 / +24	
Débit d'air en Froid	GV m³/h	1752	2252
Pression acoustique en froid à 1 m	GV*** dB(A)	48	50
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	63	64
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	710 x 840 x 330
Poids Net	kg	32	57
Données frigorifiques			
Diamètre liquide	pouce	2 x 1/4" flare	3 x 1/4" flare
Diamètre gaz	pouce	2 x 3/8" flare	3 x 3/8" flare
Longueur maxi	m	30	50
Longueur maxi UI - UE / Dénivelé maxi	m	20 / 15	25 / 15
Longueur préchargée	m	20	40
Fluide	-	R410A	R410A
Données électriques			
Alimentation électrique par unité extérieure	V~Hz	230V-1P+N+T-50Hz	
Câble unité extérieure	mm²	3 x 2.5 mm²	3 x 4 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	16	25

Conditions de mesure selon EN 14511-2 * : COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque

Unités intérieures

		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Débit d'air en Froid	PV/MV/GV/SGV m³/h	228/330/438/570	228/342/468/654	378/546/666/774
Pression acoustique en froid à 1 m	PV/MV/GV/SGV*** dB(A)	22/30/37/43	22/31/38/45	28/36/40/45
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	57	60	60
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Poids Net	kg	9	9	9

Conditions de mesure selon EN 14511-2 * : COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 *** : mesurée en chambre anéchoïque

* Certification Eurovent selon combinaison