

MXZ-HA.

Multi-Split Essentiel

NOUVEAU



+ D'INFOS



MXZ-2HA40VF2
MXZ-2HA50VF2
2 CONNEXIONS

MXZ-3HA50VF2
3 CONNEXIONS



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



MODE FROID
-10/+46°C



SCOP
JUSQU'À 4,3



GAMME CHAUFFAGE
SEUL - RE2020



MODE CHAUD
-15/+24°C



PRECHARGE A 100%
POUR LES MXZ-2HA

Les + produits.

Alimentation depuis le groupe extérieur

Efficacité toute saison

16 combinaisons

Pour répondre à tous les besoins

Solution accessible

Faible niveau sonore de l'unité intérieure

À partir de 21 dB(A)



MURAL ESSENTIEL		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 216 / 324 / 432 / 582	- / 216 / 336 / 468 / 702	- / 360 / 522 / 648 / 786	- / 384 / 522 / 672 / 786
Pression acoustique en froid ⁽¹⁾ 1 m	-/PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 21 / 30 / 37 / 43	- / 22 / 31 / 38 / 46	- / 24 / 34 / 39 / 45	- / 28 / 36 / 40 / 45
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 838 x 228			
Poids net	kg	9			
Intensité absorbée maxi *	A	0.20	0.27	0.30	0.36
Diamètre liquide flare / gaz flare	pouce	1/4" / 3/8"			

ZOOM +

Les groupes Multi-Split Essentiel MXZ-HA sont uniquement compatibles avec les unités intérieures murales MSZ-HR VF

(1) Classe énergétique saisonnière

MXZ-HA.

Multi-Split Essentiel

INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Préchargés à 100%



MXZ-2HA40VF2
MXZ-2HA50VF2
2 CONNEXIONS



MXZ-3HA50VF2
3 CONNEXIONS

R32

NOUVEAU

		MXZ-2HA40VF2	MXZ-2HA50VF2	MXZ-3HA50VF2
❄️	Nombre d'unités intérieures connectables mini / maxi	2 / 2		2 / 3
	Puissance frigorifique min / nominale / max kW	1.10 / 4.00 / 4.30	1.10 / 5.00 / 5.40	2.90 / 5.00 / 6.50
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.050	1.520	1.126
	EER*	3.81	3.29	4.44
	SEER** / Classe énergétique saisonnière	8.12 A**	7.78 A**	7.26 A**
	Consommation électrique annuelle en froid kWh/an	172	225	241
Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46		

☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C kW	1.00 / 4.30 / 4.70	1.00 / 6.00 / 6.40	2.60 / 6.00 / 7.50
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C kW	1.00 / 2.90 / 3.00	1.00 / 4.00 / 4.10	2.50 / 4.00 / 4.20
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.910	1.540	1.300
	COP*	4.73	3.89	4.62
	SCOP** / Classe énergétique saisonnière	4.30 A*	4.30 A*	4.02 A*
	Consommation électrique annuelle en chaud kWh/an	1043	1043	1394
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche) °C		-15 / +24		

Débit d'air en froid	GV m³/h	1704	1962	1860
Pression acoustique en froid*** 1 m	GV dB(A)	44	47	46
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	59	64	61
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285		710 x 840 x 330
Poids net	kg	37		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 totale	m	30		50
Longueur maxi UE-UI / Dénivelé maxi****	m	20 / 15		25 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	30.0 / 0.90 / 0.61		40.0 / 1.40 / 0.95
Charge supplémentaire / Qté réfrigérant additionnelle maxi	g/m / kg	0.00 / 0.00		20.00 / 0.20

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)		
Câble unité extérieure	mm²	3G 2.5		3G 4
Protection électrique	A	16		25

* : 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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com