

MULTI-SPLIT ESSENTIEL

INVERTER

R32

MXZ-HA



**RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT**
EN SCANNANT CE QR CODE



L'ESSENTIEL POUR LA MAISON

- ▣ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ▣ Efficacité toute saison
- ▣ 9 combinaisons pour répondre à tous les besoins
- ▣ Solution accessible
- ▣ Faible niveau sonore de l'unité intérieure à partir de 21 dB(A)



CLASSE
ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À
4,30



MODE CHAUD
-15/+24°C



MODE FROID
-10/+46°C



GAMME CHAUFFAGE
SEUL - RT2012



Advanced Technology
Remplace
R22 / R410A
Groupes de climatisation, pas à pas



UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Les groupes multi-split Essentiel MXZ-HA sont uniquement compatibles avec les unités intérieures murales MSZ-HR VF.



Mural Essentiel		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m ³ /h	-/216/324/432/582	-/216/336/468/702	-/360/522/648/786	-/384/522/672/786
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/SGV* dB(A)	-/21/30/37/43	-/21/30/37/44	-/24/32/39/45	-/28/36/40/45
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 838 x 228			
Intensité absorbée maxi *	A	0.2			
Diamètre liquide / gaz	Pouce	1/4 - 3/8			

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A.

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

MULTI-SPLIT ESSENTIEL

INVERTER **R32**

MXZ-HA

TECHNOLOGIE **INVERTER**

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise
- Technologie R32
- Préchargés à 100 %



MXZ-2HA40VF2
2 connexions



MXZ-3HA50VF2
3 connexions

R32		INVERTER	MXZ-2HA40VF2	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	2.90 / 5.00 / 6.50
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.050	1.126
	EER* / Classe énergétique	-	3.81 / A	4.44 / A
	SEER** / Classe énergétique saisonnière	-	8.12 A**	7.26 A**
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	172	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	2.60 / 6.00 / 7.50
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.00 / 2.90 / 3.00	2.50 / 4.00 / 4.20
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.910	1.300
	COP* / Classe énergétique	-	4.73 / A	4.62 / A
	SCOP** / Classe énergétique saisonnière	-	4.30 A*	4.02 A*
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-15 / +24		
Débit d'air en froid	GV m³/h	1704	1860	
Pression acoustique*** en froid 1 m	GV dB(A)	44	46	
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	59	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	m	30	50	
Longueur maxi UI - UE / 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	
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