

MURAL ESSENTIEL

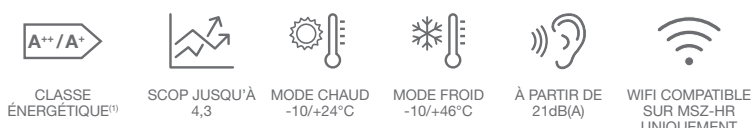
MSZ-HR-VF / MSZ-HJ-VA NOUVEAU

DÉCOUVREZ CE MURAL
EN VIDÉO EN SCANNANT
CE CODE



LA SOLUTION ESSENTIELLE EN MURAL

- Positionnement au-dessus d'une porte grâce à la faible largeur
- Faible niveau sonore à partir de 21 dB(A)
- Balayage vertical
- Alimentation depuis le groupe extérieur (MUS-Z-HR)
- Raccords Flare



GAMME PRÉCÉDENTE	NOUVELLE GAMME
MSZ-DM/HJ	MSZ-HR
Taille 25/35/50	Taille 25/35/42/50
Alimentation par UI	Alimentation par UE
R410A	R32
Option wifi uniquement pour les tailles 25/35	Option wifi pour toutes les tailles HR

TÉLÉCOMMANDES D'ORIGINE



INFRAROUGE
Pour mural MSZ-HR



INFRAROUGE
Pour mural MSZ-HJ

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



MAC-1200RC
DISPO JUIN 2019

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION

VIA MAC-397IF-E



FILAIRE
PAR-40 MAA



FILAIRE
PAC-YT52



TACTILE BLUETOOTH
PAR-CT01
(Existe en noir)

ACCESOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES	Filtre électrostatique anti-allergène à enzyme	Interface commande PAR-40 / PAC-YT52 / PAR-CT01	Interface M-Net	Interface Wi-Fi	Connecteur contact externe
	MAC-2370FT-E	MAC-397IF-E	MAC-334IF-E	MAC-567IF-E	MAC-1702/1710RA-E
MSZ-HR	-	●	●	●	●
MSZ-HJ60/71 VA	●	-	-	-	●

UNITÉS EXTÉRIEURES	Déflecteurs d'air		
	MAC-886SG-E	MAC-889SG-E	MAC-883SG-E
MUZ-HR25/35	-	-	●
MUZ-HR42/50	-	●	-
MUZ-HJ60/71VA	●	-	-

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

MURAL ESSENTIEL

MSZ-HR-VF / MSZ-HJ-VA NOUVEAU



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

MURAL

TECHNOLOGIE INVERTER

- ▶ Chauffage garanti jusqu'à -10°C extérieur
- ▶ Consommation électrique maîtrisée
- ▶ Régulation précise
- ▶ Technologie R32 (MUZ-HR)
- ▶ Technologie R410A (MUZ-HJ)



MUZ-HR25/35 VF



MUZ-HR42/50 VF



MUZ-HJ60/71 VA

NOUVEAU

R32

R410A

INVERTER	MSZ-HR25VF MUZ-HR25VF	MSZ-HR35VF MUZ-HR35VF	MSZ-HR42VF MUZ-HR42VF	MSZ-HR50VF MUZ-HR50VF	MSZ-HJ60VA MUZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA MUZ-HJ71VA
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	2.5 (0.5 / 2.9)	3.4 (0.9 / 3.4)	4.2 (1.1 / 4.5)	5.0 (1.3 / 5.0)	6.1 (1.7 / 7.1)	7.1 (1.8 / 7.1)
Puissance absorbée totale nominale kW	0.800	1.210	1.340	2.050	1.900	2.330
EER / Classe énergétique	-	3.13 / B	2.81 / C	3.13 / B	3.21 / A	3.05 / B
SEER / Classe énergétique saisonnière	-	6.20 A⁺	6.20 A⁺⁺	6.50 A⁺⁺	6.00 A⁺	5.60 A⁺
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	+15 / +46	+15 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	3.2 (0.5 / 3.5)	3.6 (0.9 / 3.7)	4.7 (0.9 / 5.4)	5.4 (1.4 / 6.5)	6.8 (1.5 / 8.4)	8.1 (1.5 / 8.5)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	2.1 (2.4)	2.4 (2.5)	3.2 (3.6)	3.6 (4.4)	4.6 (nc)	5.4 (nc)
Puissance absorbée totale nominale kW	0.850	0.975	1.300	1.550	1.970	2.440
COP / Classe énergétique	-	3.71 / A	3.69 / A	3.62 / A	3.45 / B	3.32 / C
SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	4.20 A⁺	4.30 A⁺	4.30 A⁺	4.10 A⁺	4.00 A⁺
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
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	-/558/732/900/1194	-/600/732/900/1194
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	-/31/38/44/50	-/33/38/44/50
Puissance acoustique en froid SGV dB(A)	57	60	60	60	65	65
Hauteur x Largeur x Profondeur mm	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
Poids net kg	8.5	8.5	9.0	9.0	13.0	13.0
Diamètre des condensats mm	16	16	16	16	16	16
UNITÉS EXTÉRIEURES	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Débit d'air en froid GV m ³ /h	1818	1932	2058	2058	2874	2958
Pression acoustique en froid à 1 m GV dB(A)	50	51	51	51	55	55
Puissance acoustique en froid GV dB(A)	nc	nc	nc	nc	65	66
Hauteur x Largeur x Profondeur mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Poids net kg	23	24	34	35	55	55
DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Diamètre liquide pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	3/8" flare
Diamètre gaz pouce	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare	5/8" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi m	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 15	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675				R410A / 2088
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t	7 / 0.40 / 0.27	7 / 0.45 / 0.30	7 / 0.70 / 0.47	7 / 0.80 / 0.54	7 / 1.80 / 3.76	7 / 1.80 / 3.76
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alim. élect. par UE (HR) /par UI (HJ)** V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²
Câble liaison intérieure - extérieure mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²
Protection électrique A	10	10	10	10	16	16

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué ** UI = unité intérieure / UE : unité extérieure