

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 (MUZ-HR)
- Raccords Flare



CLASSE
ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À
4,3



MODE CHAUD
-10/+24°C



MODE FROID
-10/+46°C



À PARTIR DE
21dB(A)



WIFI COMPATIBLE
SUR MSZ-HR
UNIQUEMENT

GAMME PRÉCÉDENTE



MSZ-DM/HJ

Taille 25/35/50

Alimentation par UI

R410A

Option wifi uniquement
pour les tailles 25/35

NOUVELLE GAMME



MSZ-HR

Taille 25/35/42/50

Alimentation par UE

R32

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)

ACCESSOIRES

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	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF
		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF
	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)
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.800	1.210	1.340	2.050
	EER / Classe énergétique	3.13 / B	2.81 / C	3.13 / B	2.44 / E
	SEER / Classe énergétique saisonnière	6.20 A++	6.20 A++	6.50 A++	6.50 A++
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +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)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	2.1 (2.4)	2.4 (2.5)	3.2 (3.6)	3.6 (4.4)
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.850	0.975	1.300	1.550
	COP / Classe énergétique	3.71 / A	3.69 / A	3.62 / A	3.48 / B
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	4.20 A+	4.30 A+	4.30 A+	4.30 A+
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24

MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
6.1 (1.7 / 7.1)	7.1 (1.8 / 7.1)
1.900	2.330
3.21 / A	3.05 / B
6.00 A⁺	5.60 A⁺
+15 / +46	+15 / +46
6.8 (1.5 / 8.4)	8.1 (1.5 / 8.5)
4.6 (nc)	5.4 (nc)
1.970	2.440
3.45 / B	3.32 / C
4.10 A⁺	4.00 A⁺
-10 / +24	-10 / +24

UNITÉS INTÉRIEURES	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 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
Puissance acoustique en froid SGV dB(A)	57	60	60	60
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
Poids net kg	8.5	8.5	9.0	9.0
Diamètre des condensats mm	16	16	16	16

MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
-/558/732/900/1194	-/600/732/900/1194
-/31/38/44/50	-/33/38/44/50
65	65
305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
13.0	13.0
16	16

UNITÉS EXTÉRIEURES	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF
Débit d'air en froid GV m³/h	1818	1932	2058	2058
Pression acoustique en froid à 1 m GV dB(A)	50	51	51	51
Puissance acoustique en froid GV dB(A)	nc	nc	nc	nc
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
Poids net kg	23	24	34	35

MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
2874	2958
55	55
65	66
880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
55	55

DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide pouce	1/4" flare
Diamètre gaz pouce	3/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi m	20 / 12
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t	7 / 0.40 / 0.27

DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide pouce	1/4" flare
Diamètre gaz pouce	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi m	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t	7 / 1.80 / 3.76

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alim. élect. par UE (HR) / par UI (HJ)** V~50Hz	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure mm²	3 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure mm²	4 x 1.5 mm²
Protection électrique A	10

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alim. élect. par UE (HR) / par UI (HJ)** V~50Hz	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure mm²	3 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure mm²	4 x 1.5 mm²
Protection électrique A	16

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