

MURAL ESSENTIEL

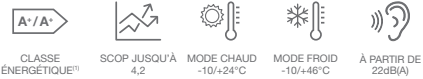
MSZ-DM-VA / MSZ-HJ-VA

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 22dB(A)
- Balayage vertical
- Alimentation depuis l'unité intérieure
- Raccords Flare



TÉLÉCOMMANDES D'ORIGINE



INFRAROUGE
Pour mural MSZ-DM



INFRAROUGE
Pour mural MSZ-HJ

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION*

VIA MAC-397IF-E



FILAIRE
PAR-33 MAA-J



FILAIRE
PAC-YT52

NOUVEAU



TACTILE BLUETOOTH
PAR-CT01
(Existe en noir)

ACCESSOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES	Filtere électrostatique anti-allergène à enzyme	Interface commande PAR-33 / PAC-YT52 / PAR-CT01	Interface M-Net	Interface Wi-Fi
	MAC-2370FT-E	MAC-397IF-E	MAC-333IF-E	MAC-567IF-E
MSZ-DM25/35VA	●	●	●	●
MSZ-HJ50/60/71 VA	●	-	-	-

UNITÉS EXTÉRIEURES	Déflecteurs d'air	
	MAC-886SG-E	MAC-889SG
MUZ-DM25/35 VA	-	●
MUZ-HJ50VA	-	●
MUZ-HJ60/71VA	●	-

* MSZ-DM uniquement (1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

MURAL ESSENTIEL

MSZ-DM-VA / MSZ-HJ-VA



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

TECHNOLOGIE INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -10°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise



MUZ-DM25/35 VA



MUZ-HJ50 VA



MUZ-HJ60/71 VA

R410A INVERTER	MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
	MUZ-DM25VA	MUZ-DM35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	2.5 (1.3 / 3.0)	3.1 (1.4 / 3.5)	5.0 (1.3 / 5.0)	6.1 (1.7 / 7.1)	7.1 (1.8 / 7.1)
Puissance absorbée totale nominale kW	0.710	1.020	2.050	1.900	2.330
EER / Classe énergétique	- 3.52 / A	3.04 / B	2.44 / E	3.21 / A	3.05 / B
SEER / Classe énergétique saisonnière	- 5.80 A*	5.70 A*	6.00 A*	6.00 A*	5.60 A*
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / 46	-10 / 46	+15 / +46	+15 / +46	+15 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	3.2 (0.9 / 3.5)	3.6 (1.1 / 4.1)	5.4 (1.4 / 6.5)	6.8 (1.5 / 8.4)	8.1 (1.5 / 8.5)
Puissance calorifique nominale à -7°C kW	2.1	2.4	3.6	4.6	5.4
Puissance absorbée totale nominale kW	0.850	0.975	1.480	1.970	2.440
COP / Classe énergétique	- 3.71 / A	3.69 / A	3.65 / A	3.45 / B	3.32 / C
SCOP / Classe énergétique saisonnière	- 4.10 A*	4.10 A*	4.20 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

UNITÉS INTÉRIEURES	MSZ-DM25VA	MSZ-DM35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA	
Débit d'air en froid	-PV/MV/GV/SGV m³/h	-/228/330/438/570	-/228/342/468/654	-/378/546/666/774	-/558/732/900/1194	-/600/732/900/1194
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	-/31/38/44/50	-/33/38/44/50
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	57	60	60	65	65
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
Poids net	kg	9	9	9	13	13
Diamètre des condensats	mm	16	16	16	16	16
UNITÉS EXTÉRIEURES	MUZ-DM25VA	MUZ-DM35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA	
Débit d'air en froid	GV m³/h	1890	1890	2178	2874	2958
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	50	51	50	55	55
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	63	64	64	65	66
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Poids net	kg	24	25	36	55	55

DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		7 / 0.70 / 1.46	7 / 0.72 / 1.50	7 / 1.15 / 2.40	7 / 1.80 / 3.76

DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité intérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité intérieure	mm²	3 x 2.5 mm²	3 x 2.5 mm²	3 x 2.5 mm²	3 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	10	10	16	16

* : mesurée en chambre anéchoïque