



Énergies Green

 34 impasse des Poses
74100 Etrembières

 04 50 06 72 04

 contact@energies-green.com

 www.energies-green.com

 [/energies.green.5](https://www.facebook.com/energies.green.5)

 [/EnergiesGreen](https://twitter.com/EnergiesGreen)

 [/energiesgreen](https://www.instagram.com/energiesgreen)



MURAL GRANDES PIÈCES

MSZ-GF-VE2



LA SOLUTION GRANDES PIÈCES

- ◆ Soufflage longue portée (jusqu'à 12m) et grand angle (150°)
- ◆ Balayage vertical et horizontal
- ◆ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ◆ Raccords Flare



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À 4,3



MODE CHAUD -15/+24°C



MODE FROID -10/+46°C



À PARTIR DE 29dB(A)



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012



WIFI COMPATIBLE



Application pour pilotage Wi-Fi



TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE



INFRAROUGE

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION

VIA MAC-397IF-E



FILAIRE PAR-33 MAA-J



FILAIRE PAC-YT52

NOUVEAU



TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01 (Existe en noir)

ACCESSOIRES

UNITÉ INTÉRIEURE	Filter électrostatique anti-allergène à enzyme	Interface commande PAR-33 / PAC-YT52 / PAR-CT01	Interface M-Net	Interface Wi-Fi
	MAC-2360FT-E	MAC-397IF-E	MAC-333IF-E	MAC-567IF-E
MSZ-GF60/71VE2	●	●	●	●
UNITÉ EXTÉRIEURE	Déflecteurs d'air			
	MAC-886SG-E			
MUZ-GF60/71VE	●			

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

MURAL GRANDES PIÈCES

MSZ-GF-VE2



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

TECHNOLOGIE **INVERTER**

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise



MUZ-GF60/71 VE

R410A		INVERTER		MSZ-GF60VE2	MSZ-GF71VE2
				MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW		6.1 (1.4 / 7.5)	7.1 (2.0 / 8.7)
	Puissance absorbée totale nominale	kW		1.790	2.130
	EER / Classe énergétique	-		3.41 / A	3.33 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-		6.80 A**	6.80 A**
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C		-10 / +46	-10 / +46
⚙️	Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW		6.8 (2.0 / 9.3)	8.1 (2.2 / 9.9)
	Puissance calorifique nominale à -7°C	kW		4.6	5.4
	Puissance absorbée totale nominale	kW		1.810	2.230
	COP / Classe énergétique	-		3.76 / A	3.63 / A
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-		4.30 A*	4.20 A*
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C		-15 / +24	-15 / +24	
UNITÉS INTÉRIEURES				MSZ-GF60VE2	MSZ-GF71VE2
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h		588/678/804/936/1098	582/690/798/924/1068
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV	dB(A)		29/37/41/45/49	30/37/41/45/49
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)		65	65
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
Poids net		kg		16	16
Diamètre des condensats		mm		16	16
UNITÉS EXTÉRIEURES				MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Débit d'air en froid	GV	m³/h		2952	3006
Pression acoustique en froid à 1 m	GV	dB(A)		55	55
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)		65	65
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Poids net		kg		50	53
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce			1/4" flare	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce			5/8" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m			30 / 15	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -			R410A / 2088	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t			7 / 1.55 / 3.24	7 / 1.90 / 3.97
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz			230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²			3 x 4 mm²	3 x 4 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²			4 x 1.5 mm²	4 x 1.5 mm²
Protection électrique	A			20	20

* : mesurée en chambre anéchoïque