



MSZ-GF-VE

à partir de  
**29dB(A)**SCOP  
jusqu'à  
**4,3**
  
-15/+24°C


  
-10/+46°C


  
sur demande


  
classe  
énergétique
**INVERTER**

# Mural MSZ-GF

## Les installateurs

- Alimentation depuis l'unité extérieure
- Monophasé
- Raccords Flare

## Les utilisateurs

- Ultra-silencieux pour sa puissance
- Classe énergétique saisonnière jusqu'à A++/A+
- Balayage vertical et horizontal
- Soufflage longue portée (jusqu'à 12m) et grand angle (150°)
- Filtration Nano Platinum
- Nettoyage rapide avec la conception Quick Clean Body
- Programmation hebdomadaire depuis télécommande infrarouge

## Technologie Inverter

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



## Options

	Filtre anti-allergène à enzyme	Kit nettoyage	Interface commande PAR-31 PAC-YT52	Interface M-NET	Interface adaptateur Wifi	Télécommande filaire	Télécommande filaire simplifiée	Défecteurs d'air
	MAC-2310FT-E	MAC-093SS-E	MAC-397IF-E	MAC-333IF-E	MAC-557IF-E	PAR-31MAA-J	PAC-YT-52CRA	MAC-886SG-E
<b>MSZ-GF60/71VE</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
<b>MUZ-GF60/71VE</b>	-	-	-	-	-	-	-	✓

Voir chapitre Accessoires

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud



Télécommande filaire PAR-31  
en option avec Interface MAC397IF-E



Télécommande filaire simplifiée PAC-YT52  
en option avec interface MAC397IF-E



Télécommande infrarouge  
livrée d'origine



MUZ-GF60/71 VE

MURAL

**INVERTER**



	MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE	MSZ-GF71VE MUZ-GF71VE	
<b>FROID</b>	Puissance nominale kW	6.1	7.1
	Puissance mini/maxi kW	1.4 / 7.5	2.0 / 8.7
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.790	2.130
	Coefficient de performance EER/Classe énergétique -	3.41/ A	3.33/ A
	SEER/Classe énergétique saisonnière -	6.8 <b>A++</b>	6.8 <b>A++</b>
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46
<b>CHAUD</b>	Puissance nominale kW	6.8	8.1
	Puissance mini/maxi kW	2.0 / 9.3	2.2 / 9.9
	Puissance chaud à -7°C kW	4.57	5.44
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.810	2.230
	Coefficient de performance COP/Classe énergétique -	3.76/ A	3.63/ A
	SCOP/Classe énergétique saisonnière -	4.3 <b>A+</b>	4.2 <b>A+</b>
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-15 / +24	-15 / +24	



Unités intérieures	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
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 mm	880	880
Largeur mm	840	840
Profondeur mm	330	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
Longueur préchargée m	7	7
Fluide -	R410A	R410A

Données électriques		
Alimentation électrique par unité extérieure V~Hz	230V-1P+N+T-50Hz	230V-1P+N+T-50Hz
Câble unité extérieure mm²	3 x 4 mm²	3 x 4 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique A	20	20

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SEER/SCOP suivant EN14825

\* : mesurée en chambre anéchoïque