

à partir de  
**29** dB(A)**SCOP**  
jusqu'à  
**4,3****INVERTER**Certifications actualisées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

		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	

<b>Unités intérieures</b>		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

<b>Unités extérieures</b>		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

<b>Données frigorifiques</b>			
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

<b>Données électriques</b>			
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