



	Puissance frigorifique nominale	kW	7.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.0 / 8.7
	Puissance absorbée nominale en froid		2.130
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.33 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.8 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	8.1
	Puissance calorifique mini / maxi		2.2 / 9.9
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.230
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.63 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.2 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +24

### Télécommandes En option

Filaires (avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E)



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR41-MAA	Froid : +19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

### Télécommandes De série

Infra-Rouge



Froid : +16 / +31 °C	Chaud : +16 / +31 °C	Auto : +16 / +31 °C
----------------------	----------------------	---------------------

### Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	325 x 1100 x 238
Poids net	kg	16
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	582 / 690 / 798 / 924 / 1068
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	30 / 37 / 41 / 45 / 49
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	880 x 840 x 330
Poids net	kg	53
Débit d'air en GV froid	m³/h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	55

### Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	10.0
Charge initiale	kg	1.90
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	2.30
Charge supplémentaire	g/m	55.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.10

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

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

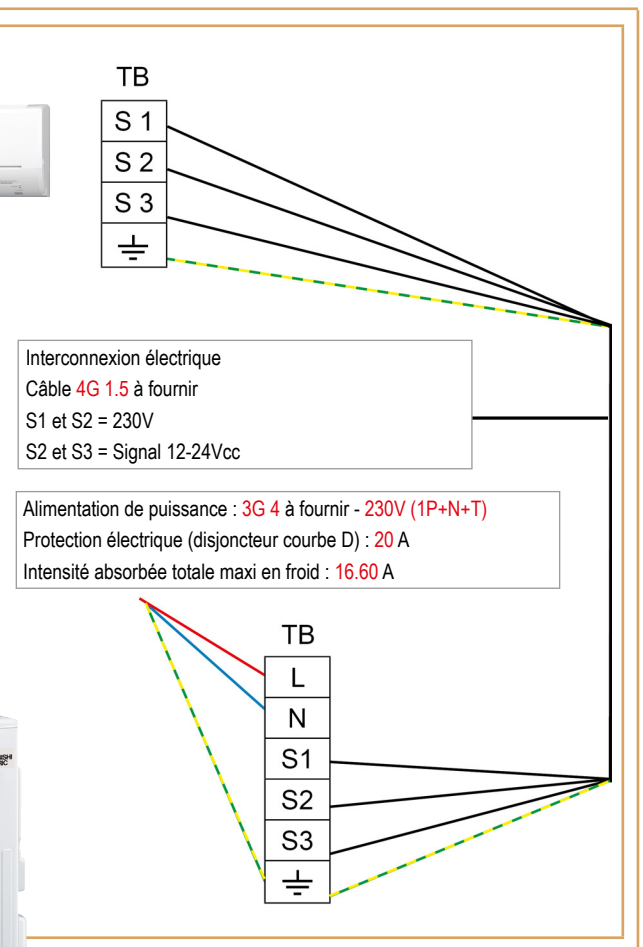


**MSZ-GF71VE2**



**MUZ-GF71VE**

### Interface Wi-Fi : En option



### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		