
	Puissance frigorifique nominale	kW	7.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.9 / 8.1
	Puissance absorbée nominale en froid		2.150
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.30 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	8.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.9 / 10.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.156
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.71 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.0 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

**Télécommandes En option**

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 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



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

**En option**

**MAC-1300RC**  
Couleur : blanc

**Unités intérieures**

Dimensions H x L x P	mm	615 x 1100 x 200
Pression statique disponible	Pa	0 / 25 / 40 / 60
Poids net	kg	26
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV-	m³/h	- / 720 / 960 / 1200 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV-	dB(A)	- / 30 / 36 / 42 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	61
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\*: mesurée en chambre anéchoïque


**SFZ-M71VA**
**Interface Wi-Fi : En option**
**Unités extérieures**

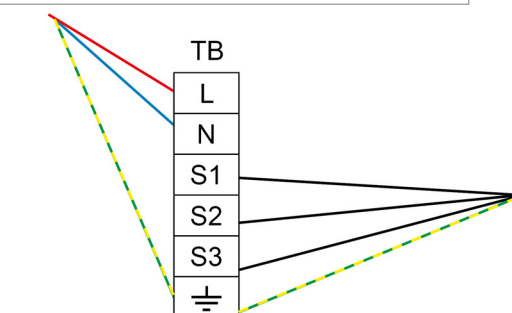
Dimensions H x L x P	mm	880 x 840 x 330
Poids net	kg	55
Débit d'air en GV froid	m³/h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	66

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.45
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.62
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.92


**SUZ-M71VA**

Interconnexion électrique  
Câble 4G 1.5 à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.60 A

**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	528 x 1156
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		

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