
	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.470
	EER en froid	-	3.40
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.5 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	1.617
	COP en chaud	-	3.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.1 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

**Télécommandes En option**



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

**Infra-Rouge + Récepteur**



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E      PAR-SL101A-E+ PAR-SA9CA-E

**Unité intérieure**

Hauteur (avec pieds) x Largeur x Profondeur	mm	615 (690) x 900 x 200
Pression statique disponible	Pa	0 / 25 / 40 / 60
Poids net	kg	23
Débit d'air en froid -/JPV/MV/GV/-	m <sup>3</sup> /h	- / 600 / 750 / 900 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -/JPV/MV/GV/-	dB(A)	- / 30 / 35 / 39 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	59
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\*: mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800 x 285
Poids net	kg	41
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2748
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.20
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.810
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

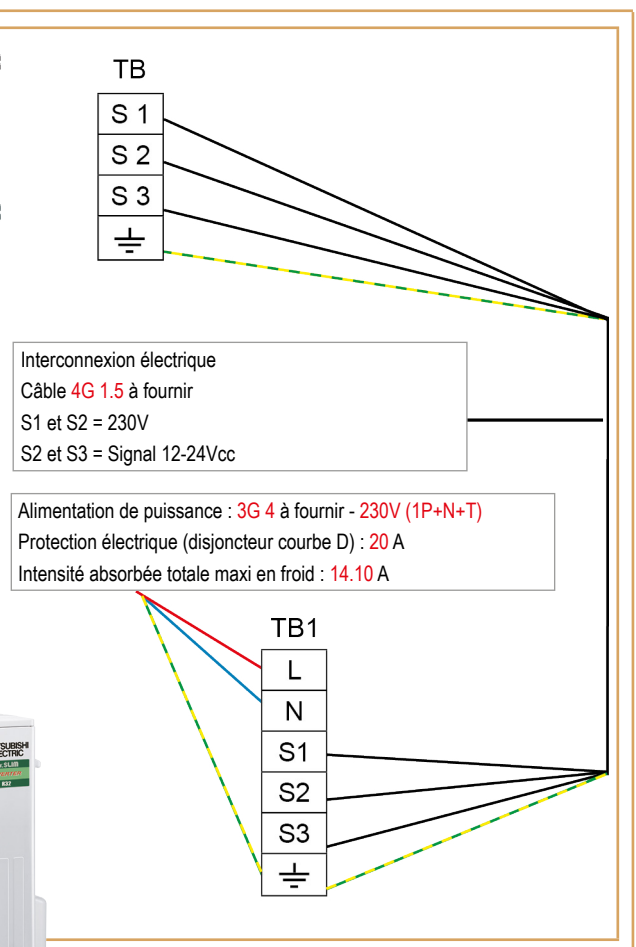


**SFZ-M50VA**



**SUZ-M50VA**

 **Interface Wi-Fi : En option**



**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	528 x 956
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
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