
	Puissance frigorifique nominale	kW	5.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.2 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.617
	EER en froid	-	3.40
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.7 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.5 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.734
	COP en chaud	-	3.46
	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

#### Filaire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB



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

Infra-Rouge et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

### Unité intérieure

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	258 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x P	mm	40 x 950 x 950
Hauteur encastrement	mm	258
Poids net	kg	19
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -IPV/IMV/GV/SGV	m³/h	- / 720 / 840 / 960 / 1080
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -IPV/IMV/GV/SGV	dB(A)	- / 27 / 29 / 31 / 32
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	54
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800.0 x 285
Poids net	kg	41
Débit d'air en GV froid	m³/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

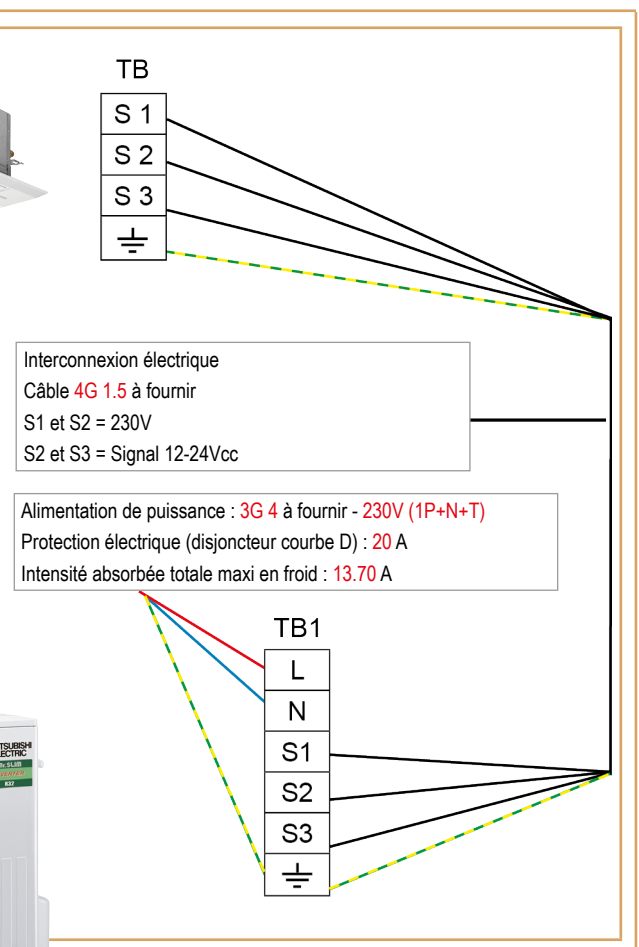


PLA-M50EA2



SUZ-M50VA

### Interface Wi-Fi : En option



### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
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