



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.6 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.648
	EER en froid	-	3.70
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.4 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	7.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.6 / 8.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.750
	COP en chaud	-	4.00
	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 + Récepteur



PAR-SL94B-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1280 x 680
Poids net	kg	32
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 900 / 960 / 1020 / 1140
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 33 / 35 / 37 / 40
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	880 x 840.0 x 330
Poids net	kg	54
Débit d'air en GV froid	m³/h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.25
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.844
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

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

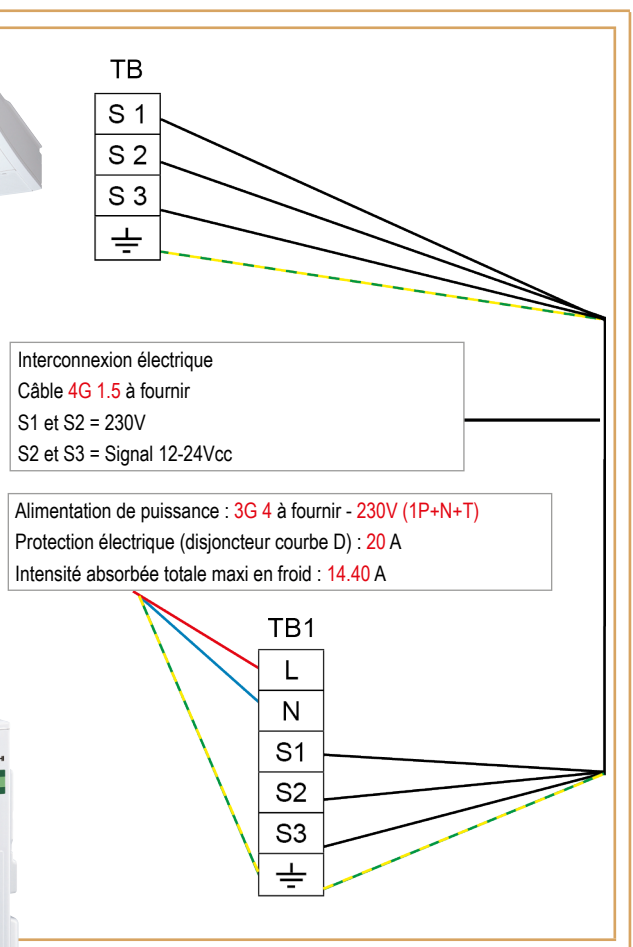


PCA-M60KA2



SUZ-M60VA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1237
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		