



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	12.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.5 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.980
	EER en froid / Classe énergétique		3.14 / B
	$\eta_{s,c}$	-	214.0
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	14.0
	Puissance calorifique mini / maxi		5.0 / 16.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.804
	COP en chaud / Classe énergétique		3.68 / A
	$\eta_{s,h}$		-
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



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

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E + PAR-SA9CA-E

Unités intérieures

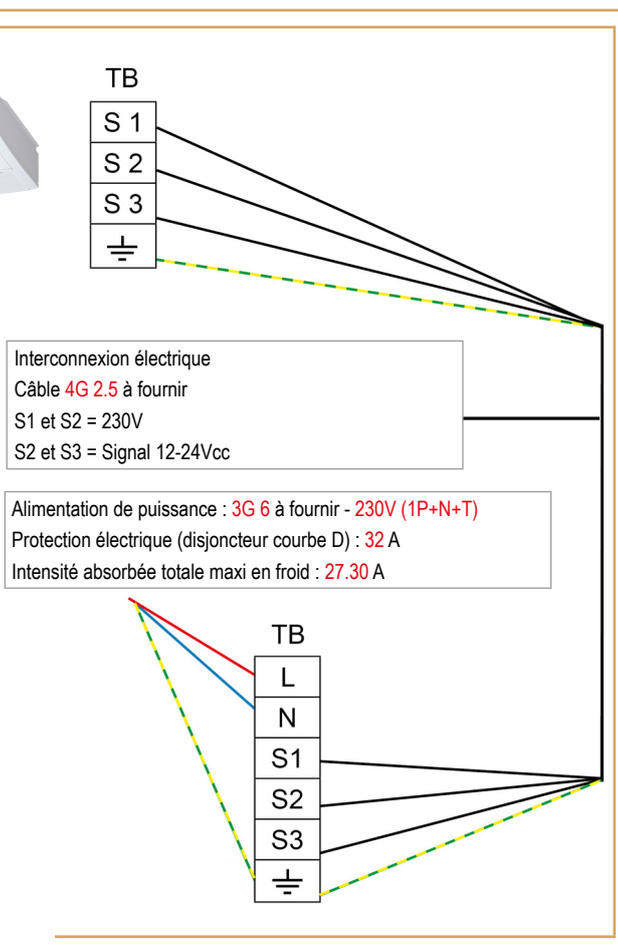
Dimensions H x L x P	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	38
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m ³ /h	- / 1380 / 1500 / 1620 / 1740
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 39 / 41 / 43 / 45
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque



PCA-M125KA2

Interface Wi-Fi : En option



Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	116
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	7200
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	70

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	75 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	5.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO ₂	t	5.01
Charge supplémentaire	g/m	60.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40



PUHZ-ZRP125VKA3

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
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