
	Puissance frigorifique nominale	kW	12.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.5 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en froid		5.000
	EER en froid / Classe énergétique	-	2.50 / E
	$\eta_{s,c}$	-	189.9
	Puissance calorifique nominale	kW	14.0
	Puissance calorifique mini / maxi		5.0 / 16.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.000
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.50 / B
	$\eta_{s,h}$	-	143.4
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-28 / +35

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 et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	298 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x P	mm	40 x 950 x 950
Hauteur encastrement	mm	298
Poids net	kg	26
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m ³ /h	- / 1260 / 1500 / 1680 / 1860
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 33 / 37 / 41 / 44
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1350 x 950 x 360
Poids net	kg	134
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	6000
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	69

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	5.50
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

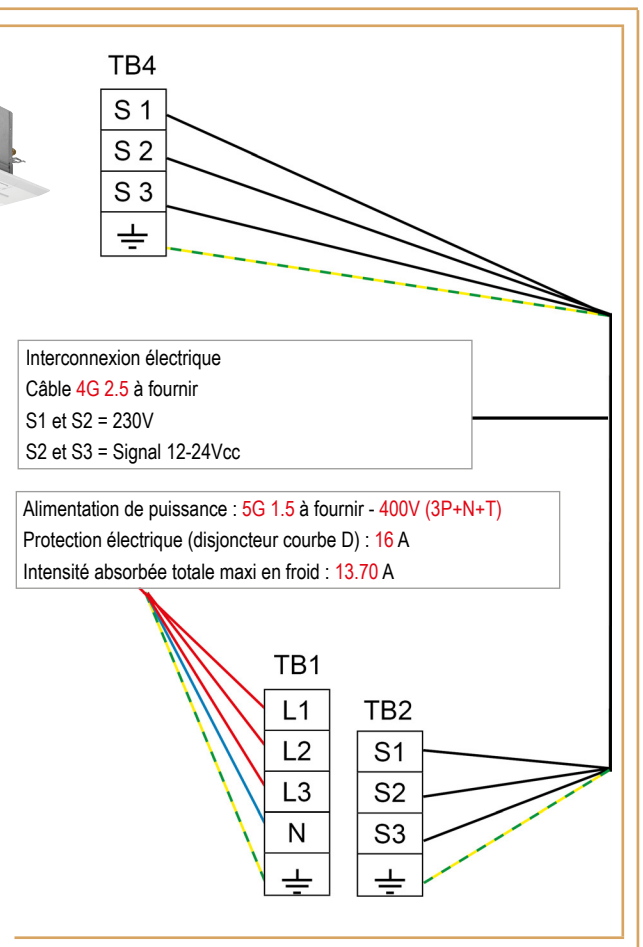


PLA-M125EA2



PUHZ-SHW140YHA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
---------------------------	---	-----------

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