



❄️	Puissance frigorifique nominale		9.4
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	3.7 / 10.6
	Puissance absorbée nominale en froid		3.186
	EER en froid / Classe énergétique		2.95 / C
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale		11.2
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	2.8 / 12.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.265
	COP en chaud / Classe énergétique		3.43 / B
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.6 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +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 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	24
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1140 / 1380 / 1560 / 1740
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 31 / 34 / 37 / 40
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	61
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	981 x 1050 x 330
Poids net	kg	76
Débit d'air en GV froid	m³/h	4740
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	70

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	50 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	3.30
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO ₂	t	2.51
Charge supplémentaire	g/m	60.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.20

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

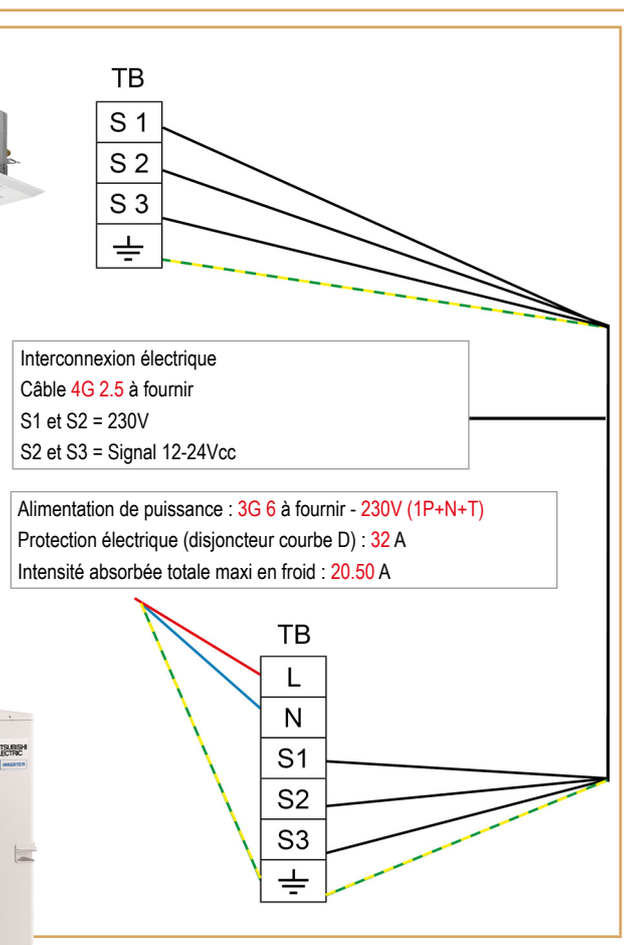


PLA-M100EA2



PUHZ-P100VKA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		