
	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.261
	EER en froid / Classe énergétique	-	4.20 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.6 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		4.5 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.545
	COP en chaud / Classe énergétique	-	4.40 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.4 / A+
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-SL97A-E + PAR-SA9CA-E

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	250 x 1400 x 732
Pression statique disponible	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Section de reprise	mm	1400 x 250
Section de soufflage	mm	1360 x 178
Poids net	kg	37
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV-	m³/h	- / 1380 / 1680 / 1920 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV	dB(A)	- / 31 / 36 / 39
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	62
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	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	105
Débit d'air en GV froid	m³/h	6600
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	69

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	100 / 30
Groupe chargé pour	m	40.0
Charge initiale	kg	3.60
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.62
Charge supplémentaire	g/m	40.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40

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

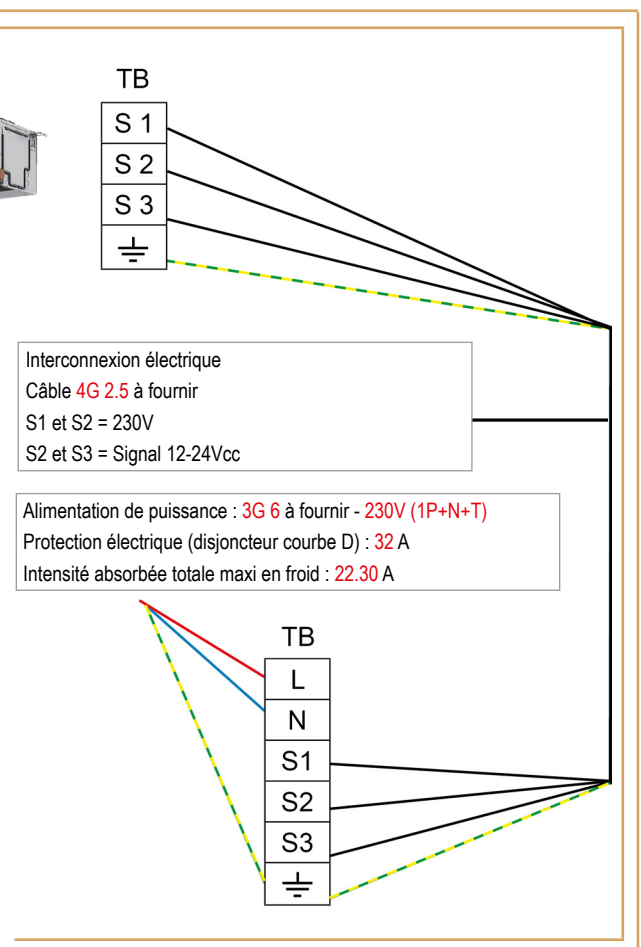


PEAD-M100JA2



PUZ-ZM100VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	643 x 1454
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		