
	Puissance frigorifique nominale	kW	19.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		9.2 / 22.4
	Puissance absorbée nominale en froid		6.089
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.12 / B
	$\eta_{s,c}$	-	216.0
	Puissance calorifique nominale	kW	22.4
	Puissance calorifique mini / maxi		6.8 / 25.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		6.588
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.40 / C
	$\eta_{s,h}$	-	141.0
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	470 x 1370 x 1120
Pression statique disponible	Pa	60 / 75 / 100 / 150 / 200
Section de reprise	mm	1100 x 420
Section de soufflage	mm	1100 x 340
Poids net	kg	87
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV-	m³/h	- / 2520 / 3060 / 3600 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -IPV/MV/GV	dB(A)	- / 35 / 40 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	64
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	129
Débit d'air en GV froid	m³/h	8400
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	58
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	78

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 1
Longueur / Dénivelé maxi	m	70 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	5.60
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.08
Charge supplémentaire	g/m	40.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.60

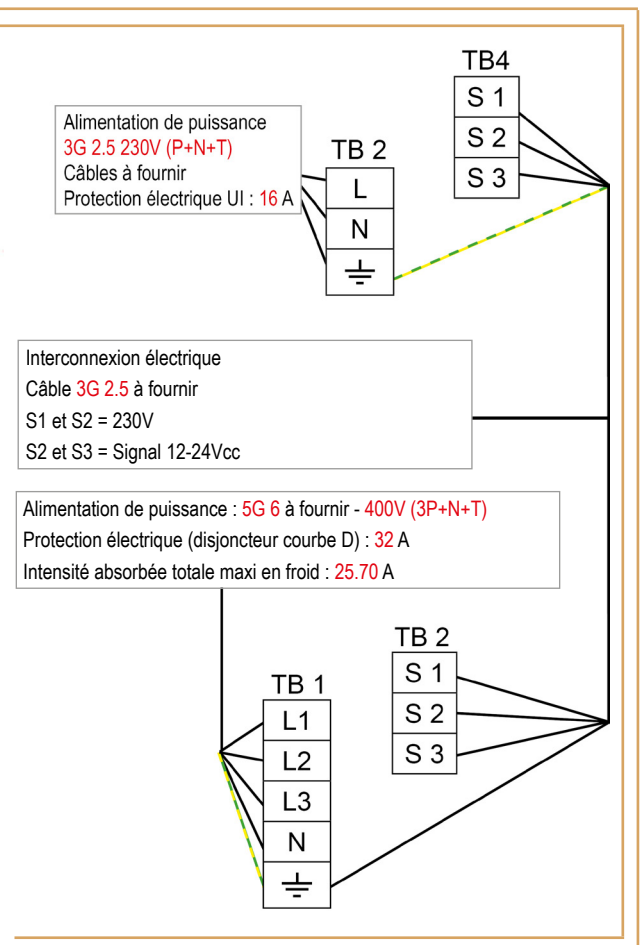


PEA-M200LA



PUZ-M200YKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	1324 x 1034
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