



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.250
	EER en froid / Classe énergétique	-	4.00 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.7 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	5.5
	Puissance calorifique mini / maxi		2.5 / 6.6
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.361
	COP en chaud / Classe énergétique	-	4.04 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.2 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-11 / +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 : +14 / +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 960 x 680
Poids net	kg	26
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 600 / 660 / 780 / 900
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 32 / 34 / 37 / 40
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	630 x 809 x 300
Poids net	kg	46
Débit d'air en GV froid	m³/h	2700
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	65

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	50 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	2.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.20
Charge supplémentaire	g/m	15.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30

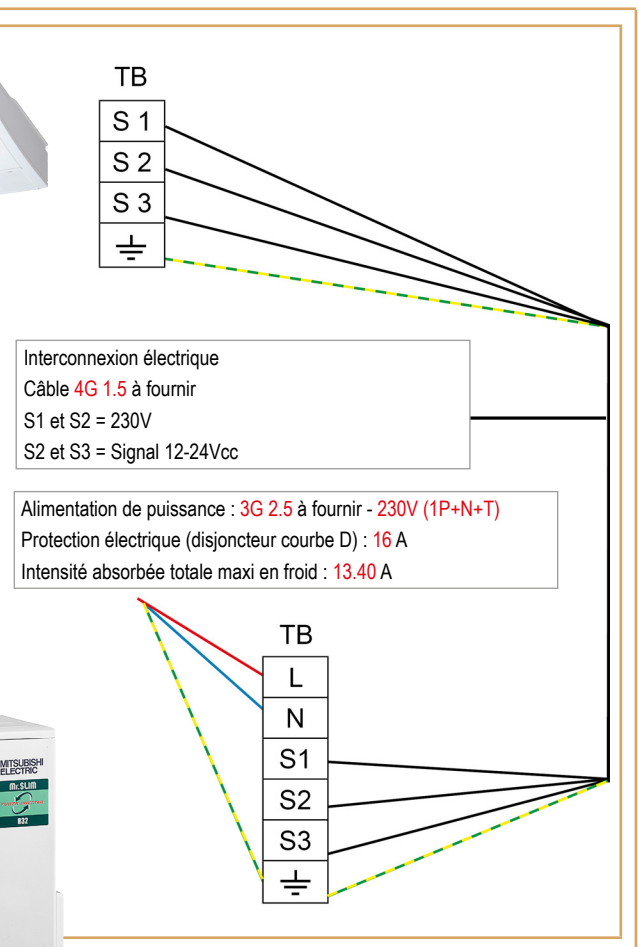


PCA-M50KA2



PUZ-ZM50VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 917
Fixation Unité extérieure	mm	330 / 500
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