



	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.375
	EER en froid	-	4.00
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.4 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		2.7 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.112
	COP en chaud	-	3.60
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.3 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-20 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

Télécommandes En option

Filaire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB



PAR-SL94B-E

PAR-41MAA	+14 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	37
Débit d'air en froid -IPV/IMV/GV/SGV	m³/h	- / 1320 / 1440 / 1560 / 1680
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/IMV/GV/SGV	dB(A)	- / 37 / 39 / 41 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	63
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	870 x 1100.0 x 460
Poids net	kg	107
Débit d'air en GV froid	m³/h	4800
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44

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	2.430
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40

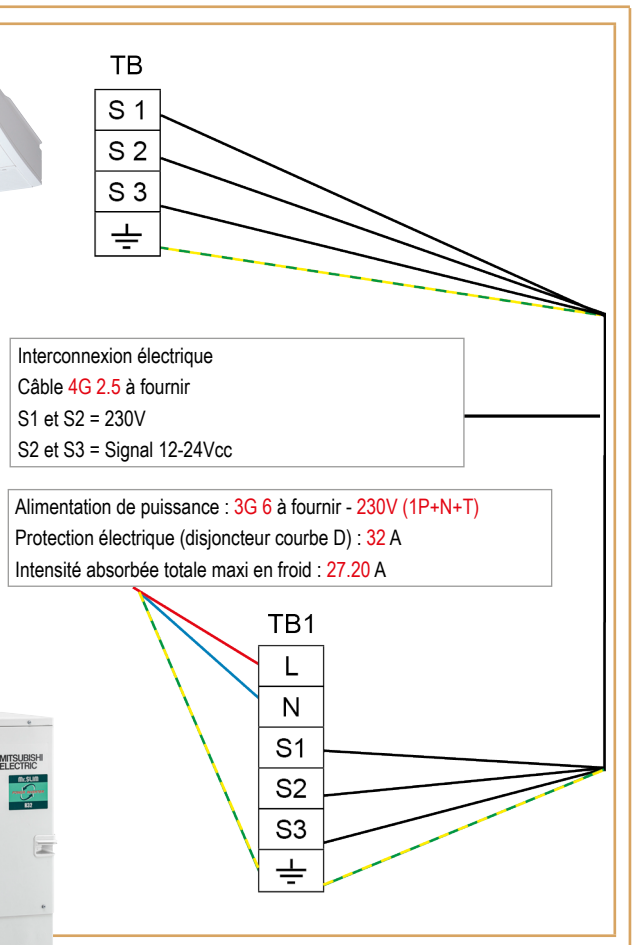


PCA-M100KA2



PUZ-ZM100VDA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
Fixation Unité extérieure	mm	514 / 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