



	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.0 / 10.6
	Puissance absorbée nominale en froid		2.941
	EER en froid		3.23
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.0 / A+
	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		2.8 / 12.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.284
	COP en chaud		3.41
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.1 / A+
	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

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	37
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1320 / 1440 / 1560 / 1680
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/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	981 x 1050.0 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

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	55 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	3.10
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	2.093
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.00

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

Télécommandes En option

Filiaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

Infra-Rouge + Récepteur



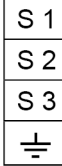
PAR-SL94B-E

Interface Wi-Fi : En option



PCA-M100KA2

TB



Interconnexion électrique

Câble 4G 2.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

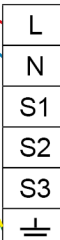
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 6 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 32 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 20.70 A

TB1



PUZ-M100VKA2

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600