



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.250
	EER en froid		4.00
	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		4.04
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.2 / A+
	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

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 960 x 680
Poids net	kg	26
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 600 / 660 / 780 / 900
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/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

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	630 x 809.0 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

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	1.350
Charge supplémentaire	g/m	15
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30

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	+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-M50KA2

TB

S 1
S 2
S 3
—

Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 13.40 A

TB1

L
N
S1
S2
S3
—



PUZ-ZM50VKA2

Fixations

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