



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.315
	EER en froid		3.80
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.5 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.578
	COP en chaud		3.80
	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)		-11 / +21

\* : avec guide de protection d'air

### Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 990 x 700
Pression statique disponible	Pa	5 / 15 / 35 / 50
Section de reprise	mm	900 x 200
Section de soufflage	mm	860 x 150
Poids net	kg	22
Débit d'air en froid -PV/MV/GVI-	m³/h	- / 600 / 750 / 900 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -PV/MV/GVI-	dB(A)	- / 30 / 34 / 37 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	32
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 <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	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

### Télécommandes En option

#### Filiaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

PAR-41MAA	+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

### Interface Wi-Fi : En option



SEZ-M50DA2

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 : 13.80 A



PUZ-ZM50VKA2

TB1

L
N
S1
S2
S3
—

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	625 x 952
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	330 / 500