



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.7 / 6.7
	Puissance absorbée nominale en froid		1.560
	EER en froid		3.91
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.8 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	7.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.8 / 8.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.732
	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)		-20 / +21

\* : avec guide de protection d'air

### Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	365 x 1170 x 295
Poids net	kg	21
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/-	m³/h	- / 1080 / 1200 / 1320 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/GV/-	dB(A)	- / 39 / 42 / 45 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	64
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	943 x 950.0 x 330
Poids net	kg	67
Débit d'air en GV froid	m³/h	3300
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47

### 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	2.80
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	1.890
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.80

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

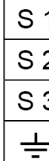


PAR-SL97A-E

### Interface Wi-Fi : En option


**PKA-M60KA2**

TB



#### Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

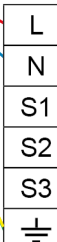
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 25 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 19.40 A

TB1


**PUZ-ZM60VHA2**

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600