



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.375
	EER en froid / Classe énergétique		4.00 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.3 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		4.5 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.018
	COP en chaud / Classe énergétique		3.71 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.3 / A+
Infos	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

### Télécommandes En option

#### Filaires



PAR-41 MAA

PAC-YT52CRA

PAC-CT01SB/PB

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR41-MAA	Froid : +14 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

#### Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E + PAR-SA9CA-E

### Unités intérieures

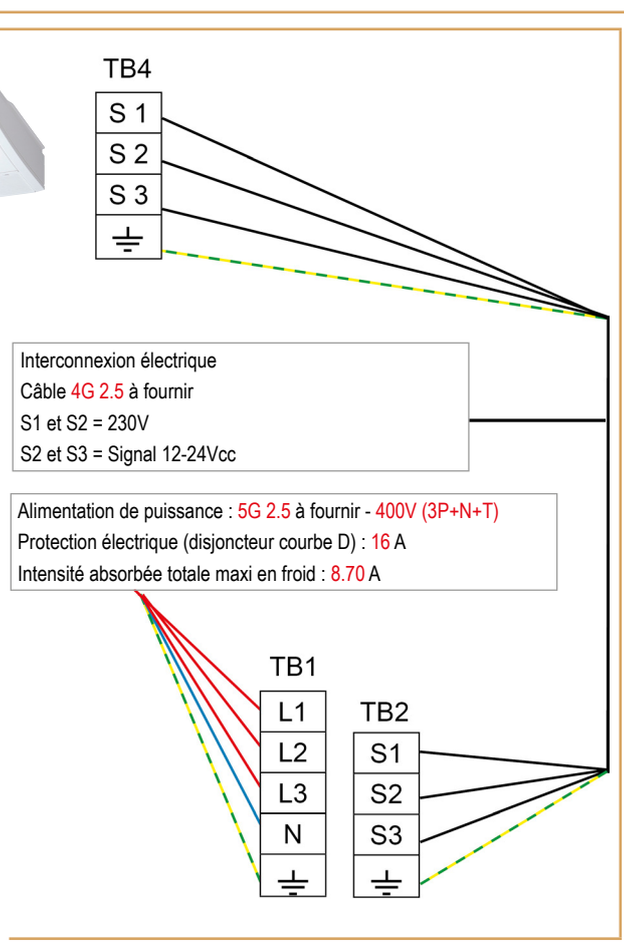
Dimensions H x L x P	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	37
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	- / 1320 / 1440 / 1560 / 1680
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 37 / 39 / 41 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	63
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

\* : mesurée en chambre anéchoïque



**PCA-M100KA2**

### Interface Wi-Fi : En option



### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	111
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	6600
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	69

### 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 <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	1.62
Charge supplémentaire	g/m	40.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40



**PUZ-ZM100YKA2**

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 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