



	Puissance frigorifique nominale	kW	7.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		3.3 / 8.1
	Puissance absorbée nominale en froid		2.028
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.50 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		5.6 / A+
	Puissance calorifique nominale	kW	7.6
	Puissance calorifique mini / maxi		3.5 / 10.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.171
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.50 / B
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		3.9 / 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 mm² - 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

### Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	280 x 1136 x 650
Poids net	kg	42
Débit d'air en froid -IPV/-GV/-	m³/h	- / 960 / - / 1080 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/-GV/-	dB(A)	- / 37 / - / 39 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque



**PCA-M71HA2**

### Interface Wi-Fi : En option

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 4 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 25 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 19.40 A

TB

L
N
S1
S2
S3
⏏

### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	943 x 950 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
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	67

### 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	0.54
Charge supplémentaire	g/m	40.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.80



**PUZ-ZM71VHA2**

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1180
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