



	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.0 / 10.6
	Puissance absorbée nominale en froid		2.714
	EER en froid	-	3.50
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	7.0 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		2.8 / 12.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.018
	COP en chaud	-	3.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.6 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +21

\* : avec guide de protection d'air

**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 et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

Fonction 14°C disponible avec kit d'isolation PAC-SK36HK-E

**Interface Wi-Fi : En option**

**PLA-M100EA2**

TB

S 1
S 2
S 3
—

## Interconnexion électrique

Câble 4G 2.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 6 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 32 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 20.50 A


**PUZ-M100VKA2**

TB1

L
N
S1
S2
S3
—

**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600

**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	3.10
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	2.093
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.00

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