

Puissance frigorifique nominale	12.1 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	6.0 / 13.0 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.02 / -
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	na
Puissance calorifique nominale	13.5 kW
Puissance calorifique mini / maxi	4.1 / 15.0 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.62 / -
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	na
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-5 (-15)* / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-15 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/-* à 1.50 m	-/33/36/40/- dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	66 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	54 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	72 dB(A)

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

\* : mesurée en chambre anéchoïque \*\* : avec guide de protection d'air

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

Sortie d'air

Dimensions H x L x P	250 x 1400 x 732mm
Poids net	40.0kg

Ø condensats	32 mm
--------------	-------

PEAD-M125JA

Débit d'air en -/PV/MV/GV/- en froid	-/1770/2130/2520/- m³/h
Pression statique disponible *	35/50/70/100/150 Pa
Section de reprise	1400 x 250 mm
Section de soufflage	1360 x 178 mm
Puissance absorbée totale nominale en froid	4.010 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	2.76 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	11.5 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	14.3 A

Dimensions H x L x P	981 x 1050mm x 330 mm
Poids net	85 kg



PUZ-M125YKA

Débit d'air en GV froid	5160 m³/h
-------------------------	-----------

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

nc : non communiqué  
na : non applicable

## Télécommandes en option

PAR-SL97

## Télécommande Infra-Rouge

Froid : 19 à 30°C  
Chaud : 17 à 28°C  
Auto : 19 à 28°C

## Télécommandes à fil

Froid : 19 à 30°C  
Chaud : 17 à 28°C  
Auto : 19 à 28°CCable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm²  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

PAR-40MAA-J



PAC-YT52CRA



TB4

S1
S2
S3
⏏

Entrée air par le dessous  
ou l'arrière de l'appareilInterconnexion électrique  
Câble 4 x 2.5 mm² à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24VccAlimentation de puissance  
5 x 2.5 mm² à fournir  
400V (3P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

TB1

L1
L2
L3
N
⏏

TB2

S1
S2
S3
⏏

## Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	3/8" flare " / 5/8" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	65 / 30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale	3.6 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	2.43 t
Charge supplémentaire	40 g/m