

Puissance frigorifique nominale	7.1 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	2.2 / 8.1 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.51 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.80
Puissance calorifique nominale	8.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	2.0 / 10.2 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.72 / A
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	3.90
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-15 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-10 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/-* à 1.00 m	-26/30/34/-dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	58 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	66 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

## 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°C

Cable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

PAR-40MAA-J



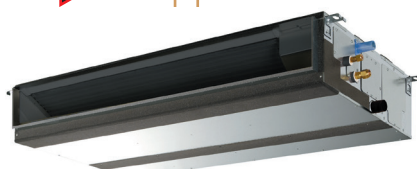
PAC-YT52CRA



Sortie d'air

Dimensions H x L x P	250 x 1100 x 732mm
Poids net	30kg

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



PEAD-M71JA

Entrée d'air par le dessous  
ou l'arrière de l'appareil

Débit d'air en -/PV/MV/GV/- en froid	-/1050/1260/1500/- m³/h
Pression statique disponible *	35/50/70/100/150 Pa
Section de reprise	1100 x 250 mm
Section de soufflage	1060 x 178 mm
Puissance absorbée totale nominale en froid	2.020 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	1.97 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	16.1 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	16.8 A

Dimensions H x L x P	880 x 840mm x 330 mm
Poids net	55 kg



SUZ-M71VA

Débit d'air en GV froid	3006 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiples mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	360 / 500 mm

nc : non communiqué  
na : non applicable

TB

S 1
S 2
S 3
⏏

Interconnexion électrique  
Câble 4 x 1.5 mm<sup>2</sup> à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance  
3 x 4 mm<sup>2</sup> à fournir  
230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

TB

L
N
S1
S2
S3
⏏

## Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	3/8" flare " / 5/8" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	30 / 30 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale	1.45 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	0.98 t
Charge supplémentaire	40 g/m