

## Gainable Monophasé

Puissance frigorifique nominale	7.1 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	3.3 / 8.1 kW
EER en froid	3.53
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.6
Puissance calorifique nominale	8.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	3.5 / 10.2 kW
COP en chaud	3.94
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	3.9
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-5 (-15)* / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-20 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure PV/MV/GV à 1.50 m	26/30/34 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure GV	57 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	47 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	67 dB(A)

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825 \* : mesurée en chambre anéchoïque

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

Pression statique disponible	35/50/70/100/150 Pa
Dimensions H x L x P	250 x 1100 x 732 mm
Poids net	33 kg
Ø condensats	32 mm


**PEAD-RP71JAQ**

Débit d'air en PV/MV/GV, Froid	1050/1260/1500 m³/h
--------------------------------	---------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	2.01 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	1.97 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	19 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	20.97 A

Dimensions H x L x P	943 x 950 x 330 mm
Poids net	67 kg


**PUHZ-ZRP71VHA**

Débit d'air en GV froid	3300 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	643 x 1154 mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	370 / 600 mm

 nc : non communiqué  
 na : non applicable

### Télécommandes en option

**PAR-31MAA-J**

Télécommande 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 mm²  
 12 mètres linaires fournis  
 12 Volts CC

**PAC-YT52CRA**

Télécommande à fil simplifiée

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

**Cable communication**  
 télécommande ► Unité intérieure  
 2 x 0.69 mm²  
 12 mètres linaires fournis  
 12 Volts CC

**PAR-SL07A-E + PAR-SA9CA-E**

Télécommande Infra-Rouge + Récepteur

 Froid / Chaud : 16 à 31°C  
 Auto : 16 à 31 °C

**TB4**

S 1
S 2
S 3
⏏

**Interconnexion électrique**  
 Câble 4 x 2.5 mm² à fournir  
 S1 et S2 = 230V  
 S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

**Alimentation de puissance**  
 3 x 4 mm² à fournir  
 230V-1P+N+T-50Hz  
 Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 25 A

**TB1**

L
N
S1
S2
S3
⏏

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	3/8" flare
Gaz à isoler	5/8" flare
Longueur maxi	50 m
Dénivelé max	30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	3.500 kg
Charge supplémentaire	60 g/m