

## Mural Monophasé

Puissance frigorifique nominale	3.6 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.6 / 4.5 kW
EER en froid	3.83
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.7
Puissance calorifique nominale	4.1 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.6 / 5.2 kW
COP en chaud	3.83
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)	-11 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure PV/MV/GV à 1.00 m	36/40/43 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure GV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	44 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	65 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

### Télécommande livrée d'origine

#### Télécommande Infra-Rouge

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


### Télécommandes en option (avec bornier PAC-SH29TC-E)

#### PAR-31MAA-J

#### Télécommande à fil

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


PAC-SH29 — CN22

#### 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 mm<sup>2</sup>  
 12 mètres linéaires fournis  
 12 Volts CC

PAC-SH29 — CN22

Dimensions H x L x P	295 x 898 x 249 mm
Poids net	13 kg

Ø condensats	16 mm
--------------	-------


**PKA-RP35HAL**

Débit d'air en PV/MV/GV, Froid	540/630/720 m <sup>3</sup> /h
--------------------------------	-------------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.94 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.40 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	13 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	13.4 A

Dimensions H x L x P	630 x 809 x 300 mm
Poids net	43 kg


**PUHZ-ZRP35VKA**

Débit d'air en GV froid	2700 m <sup>3</sup> /h
-------------------------	------------------------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	330 / 500 mm

 nc : non communiqué  
 na : non applicable

### TB4

S 1
S 2
S 3
⏏

**Interconnexion électrique**  
 Câble 4 x 2.5 mm<sup>2</sup> à fournir  
 S1 et S2 = 230V  
 S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

**Alimentation de puissance**  
 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> à fournir  
 230V-1P+N+T-50Hz  
 Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

### TB2

L
N
S1
S2
S3
⏏

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	1/2" flare
Longueur maxi	50 m
Dénivelé max	30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	2.200 kg
Charge supplémentaire	20 g/m