

**Plafonnier Triphasé**

Puissance frigorifique nominale	13.6 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	5.5 / 15.0 kW
EER en froid	2.81
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	na
Puissance calorifique nominale	16.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	5.0 / 18.0 kW
COP en chaud	3.41
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/SGV à 1.00 m	41/43/45/48 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	68 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	52 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	73 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

Dimensions H x L x P	230 x 1600 x 680 mm
Poids net	39 kg

Ø condensats	26 mm
--------------	-------


**PCA-RP140KAQ**

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV, Froid	1440/1560/1740/1920 m³/h
------------------------------------	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	4.840 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.90 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	13 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	13.9 A

Dimensions H x L x P	1350 x 950 x 330 mm
Poids net	101 kg


**PUHZ-P140YHA**

Débit d'air en GV froid	6000 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	320 x 1557 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

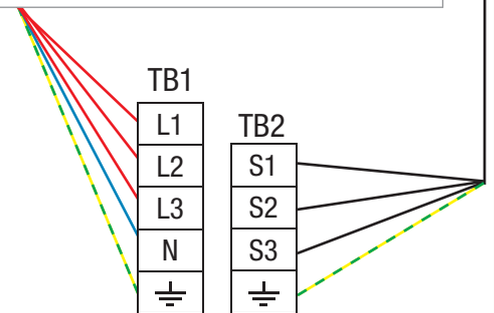
**Télécommande Infra-Rouge**

 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**  
 Câble 5 x 2.5 mm² à fournir  
 400V-3P+N+T-50Hz  
 Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A


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)	4.500 kg
Charge supplémentaire	60 g/m