

**Gainable Triphasé**

Puissance frigorifique nominale	22.00 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	11.20 / 28.00 kW
EER en froid	2.61
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	na
Puissance calorifique nominale	27.00 kW
Puissance calorifique mini / maxi	12.50 / 31.50 kW
COP en chaud	3.19
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)	-11 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure PV/GV à 1.50 m	49/52 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure GV	nc dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	56/59 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure SGV	NC 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	150 Pa
------------------------------	--------

Dimensions H x L x P	400 x 1600 x 634 mm
Poids net	77 kg

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


**PEA-RP250GAQ**

Débit d'air en PV/GV, Froid	3840/4800 m³/h
-----------------------------	----------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	8.44 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	2.3 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	21 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	23.3 A

Dimensions H x L x P	1350 x 950 x 330 mm
Poids net	135 kg


**PUHZ-P250YHA3**

Débit d'air en GV froid	7800 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	200 x 1300 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**

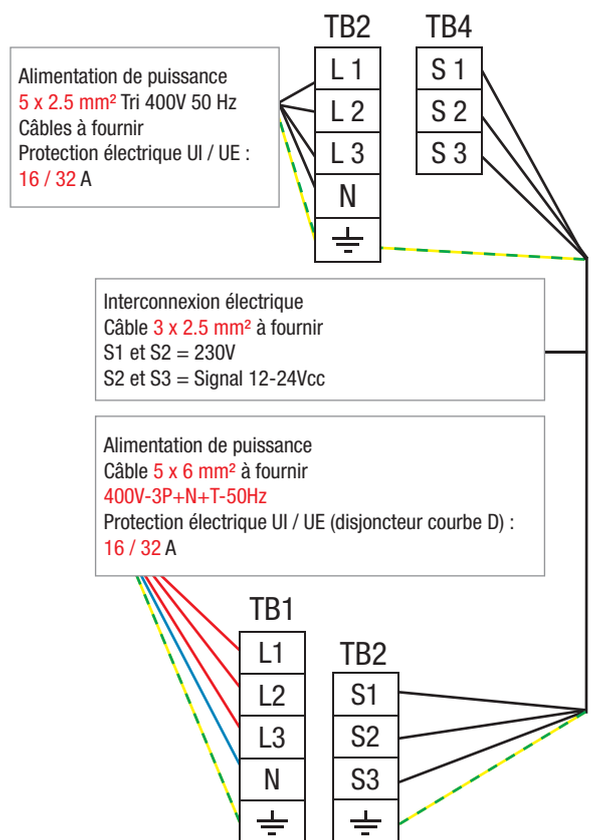
Télécommande à fil simplifiée

 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


Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/2" brasé
Gaz à isoler	1" brasé
Longueur maxi	70 m
Dénivelé max	30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	7.100 kg
Charge supplémentaire	90 g/m