

Cassette Triphasée

Puissance frigorifique nominale	12.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	5.5 / 14.0 kW
EER en froid	2.81
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	na
Puissance calorifique nominale	14.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	5.0 / 16.0 kW
COP en chaud	3.61
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	na
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-15 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-25 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure PV/MV/GV/SGV à 1.50 m	34/36/39/41 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	66 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	51 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	69 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	281 x 840 x 840 mm
H encastrement	298 mm
Dimensions façade	35 x 950 x 950 mm
Poids net / façade	27 / 6 kg
Ø condensats	32 mm


PLA-ZRP125BA

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV, Froid	1320/1500/1680/1860 m³/h
------------------------------------	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	4.449 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.80 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	13 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	14.07 A

Dimensions H x L x P	1350 x 950 x 330 mm
Poids net	134 kg


PUHZ-SHW140YHA

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

Fixation Unité intérieure	605 x 810 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-SA9FA-E

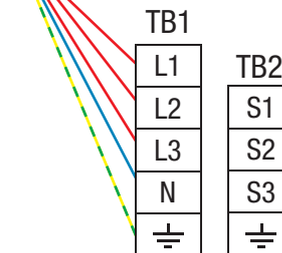
Télécommande Infra-Rouge + Récepteur

 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
 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	75 m
Dénivelé max	30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	5.500 kg
Charge supplémentaire	60 g/m