

**Cassette Monophasée**

Puissance frigorifique nominale	5.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	2.3 / 5.6 kW
EER en froid	3.31
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	6.0
Puissance calorifique nominale	6.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.7 / 7.2 kW
COP en chaud	3.43
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.0
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-15 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-10 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure PV/MV/GV/SGV* à 1.50 m	28/29/31/32 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	55 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	52 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

Dimensions H x L x P	258 x 840 x 840 mm
H encastrement	241 mm
Dimensions façade	35 x 950 x 950 mm
Poids net / façade	22 / 6 kg
Ø condensats	32 mm


**PLA-RP50BA**

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV, Froid	720/840/960/1080 m³/h
------------------------------------	-----------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.660 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.36 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	12 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	12.4 A

Dimensions H x L x P	880 x 840 x 330 mm
Poids net	54 kg


**SUZ-KA50VA4**

Débit d'air en GV froid	2676 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	605 x 810 mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	360 / 500 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**  
 3 x 4 mm² à fournir  
 230V-1P+N+T-50Hz  
 Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A

**TB1**

L
N
S1
S2
S3
⏏

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	1/2" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	30 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.600 kg
Charge supplémentaire	20 g/m