

R410A

Triphasé

Unités intérieures : Taille 50 + Taille 50 + Taille 50 **



Unité extérieure : PUAH-ZRP140YKA3

Puissance frigorifique nominale	13.4 kW
Puissance frigorifique mini/maxi	6.20 / 15.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	4.37 kW
Coefficient de performance EER / Classe énergétique	3.07 / B
Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en froid	-5 (-15)* / 46°C
Puissance calorifique nominale	16 kW
Puissance calorifique mini/maxi	5.70 / 18.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	4.7 kW
Coefficient de performance COP / Classe énergétique	3.4 / B
Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en chaud	-20 / 21 °C
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dBA

Télécommandes en option

PAR-40MAA-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 Volts CC

TB5

1
2

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 Volts CC

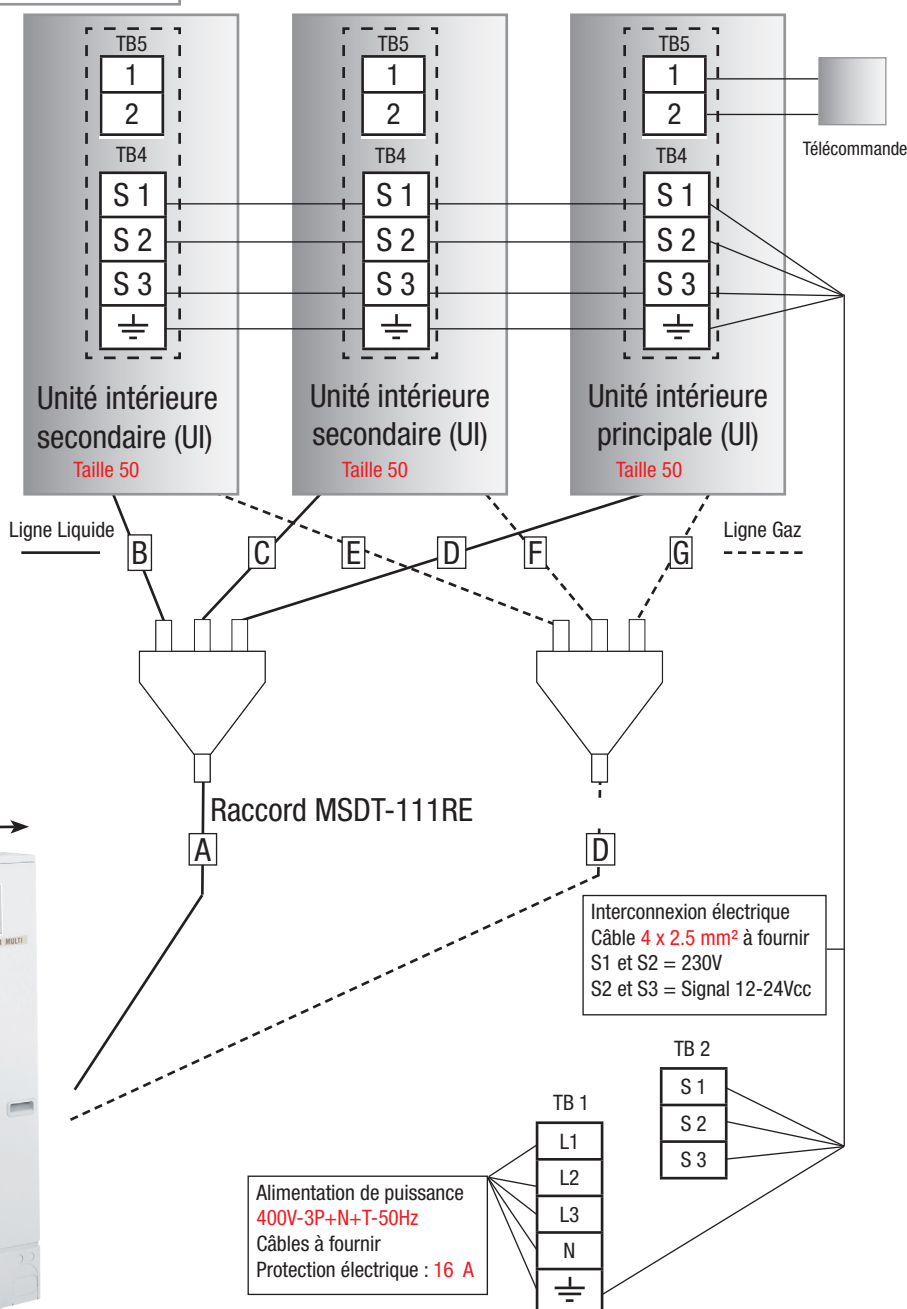
TB5

1
2

Tuyauteries frigorifiques

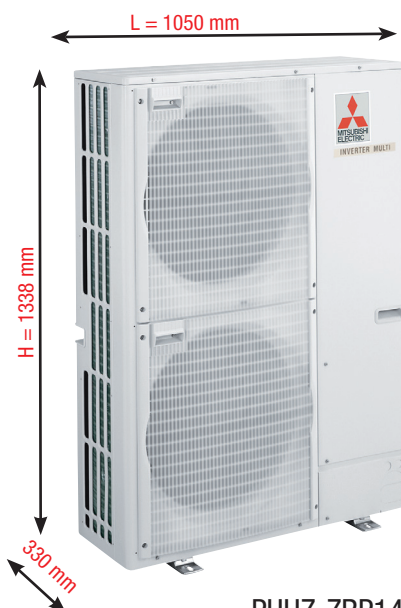
Liquide à isoler [A]	3/8" flare
Gaz à isoler [H]	5/8" flare
Liquide à isoler [B] et [C] et [D]	3/8" flare
Gaz à isoler [E] et [F] et [G]	5/8" flare
L max [A] + [B] + [C] + [D] ou [E] + [F] + [G] + [H]	75
L max [A] + [B] ou [D] + [E]	75 m
L max [B - C] ou [E - F]	8 m
L max Unité Intérieure - Raccord	20 m
H max (intérieure-extérieure)	30 m
H max (intérieure-intérieure)	1 m
Nombre de coudes maxi	15
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	5000 g
Charge supplémentaire jusqu'à 75 m	60 g/m

Intensité maxi en froid totale 13.9 A



Maintenance
dessus
côté droit

Poids
131 Kg



PUAH-ZRP140YKA3
Unité extérieure (UE)

Débit d'air en GV, froid = 7200 m³/h

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

* : avec guide de protection d'air en option

** (valeurs données avec unités intérieures PLA-ZRP)