

R410A

Triphasé

Unités intérieures : Taille 71 + Taille 71 + Taille 71 \*\*

INVERTER

Unité extérieure : PUHZ-P250YKA

Puissance frigorifique nominale	22 kW
Puissance frigorifique mini/maxi	11.20 / 27.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	8.71 kW
Coefficient de performance EER / Classe énergétique	2.53 / D
Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en froid	-5 (-15)* / 46°C
Puissance calorifique nominale	27 kW
Puissance calorifique mini/maxi	12.50 / 31.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	9.31 kW
Coefficient de performance COP / Classe énergétique	2.9 / D
Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en chaud	-11 / 21 °C
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	56 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 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
12 Volts CC

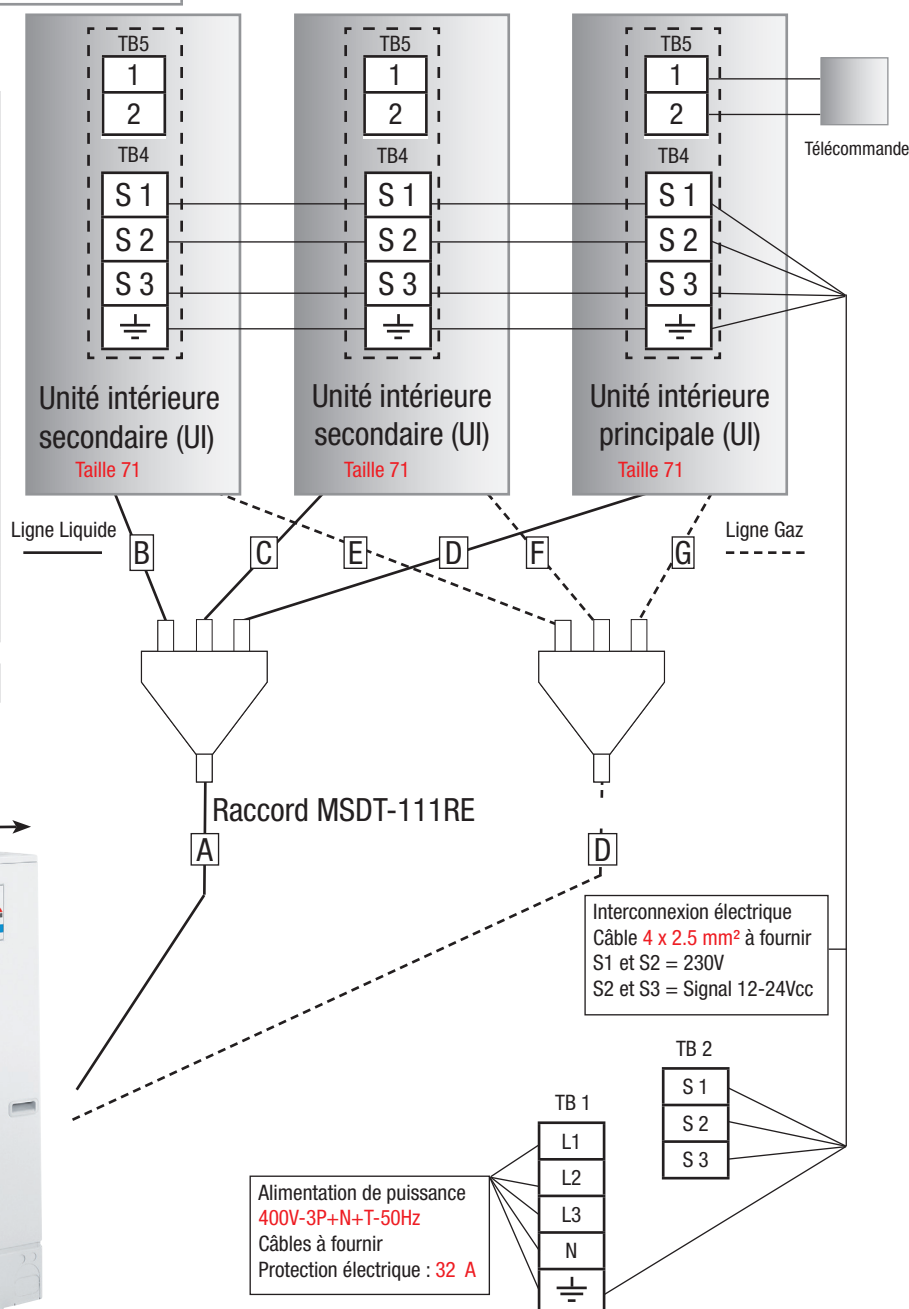
TB5

1  
2

## Tuyauteries frigorifiques

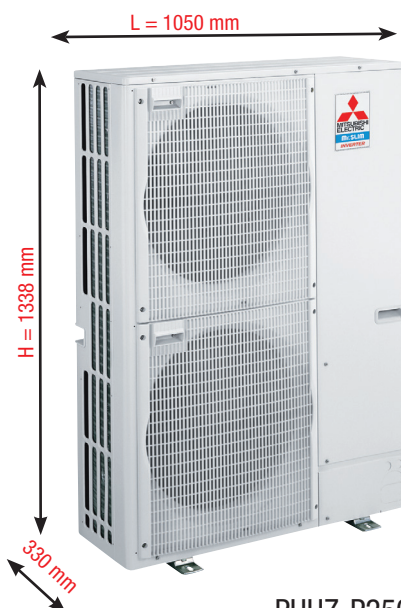
Liquide à isoler [A]	1/2" flare
Gaz à isoler [H]	1" brasé
Liquide à isoler [B] et [C] et [D]	3/8" flare
Gaz à isoler [E] et [F] et [G]	5/8" flare
L max [A] + [B] + [C] + [D] ou [E] + [F] + [G] + [H]	70
L max [A] + [B] ou [D] + [E]	70 m
L max [B - C] ou [E - F]	8 m
L max Unité Intérieure - Raccord	30 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)	7100 g
Charge supplémentaire jusqu'à 70 m	120 g/m

Intensité maxi en froid totale 22.6 A



Maintenance
dessus
côté droit

Poids
135 Kg



PUHZ-P250YKA  
Unité extérieure (UE)

Débit d'air en GV, froid = 7800 m<sup>3</sup>/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 PEA-RP)