

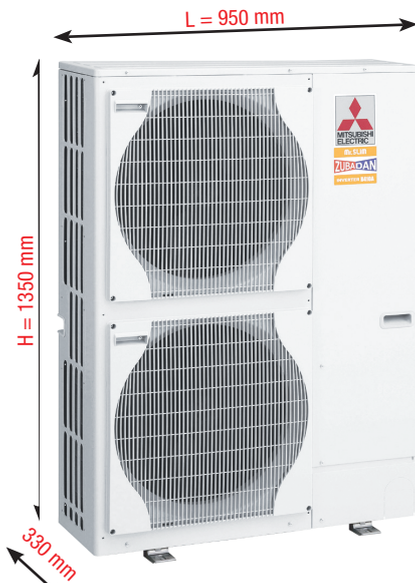
Puissance frigorifique nominale	10 kW
Puissance frigorifique mini/maxi	4.90 / 11.40 kW
Puissance absorbée totale nominale	2.786 kW
Coefficient de performance EER / Classe énergétique	3.59 / A
Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique	5.5 / A
Plage de fonctionnement en froid	-15 / 46°C
Puissance calorifique nominale	11.2 kW
Puissance calorifique mini/maxi	4.50 / 14.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	2.667 kW
Coefficient de performance COP / Classe énergétique	4.2 / A
Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique	4 / A+
Plage de fonctionnement en chaud	-25 / 21 °C
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	51 dBA

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler [A]	3/8" flare
Gaz à isoler [D]	5/8" flare
Liquide à isoler [B] et [C]	1/4" flare
Gaz à isoler [E] et [F]	1/2" flare
L max [A] + [B] + [C] ou [D] + [E] + [F]	75 m
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)	5500 g
Charge supplémentaire jusqu'à 75 m	60 g/m

Intensité maxi en froid totale	35.6 A
--------------------------------	--------

Maintenance
dessus
côté droit

Poids
120 Kg



Débit d'air en GV, froid = 6000 m³/h

PUAZ-SHW112VHA
Unité extérieure (UE)

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

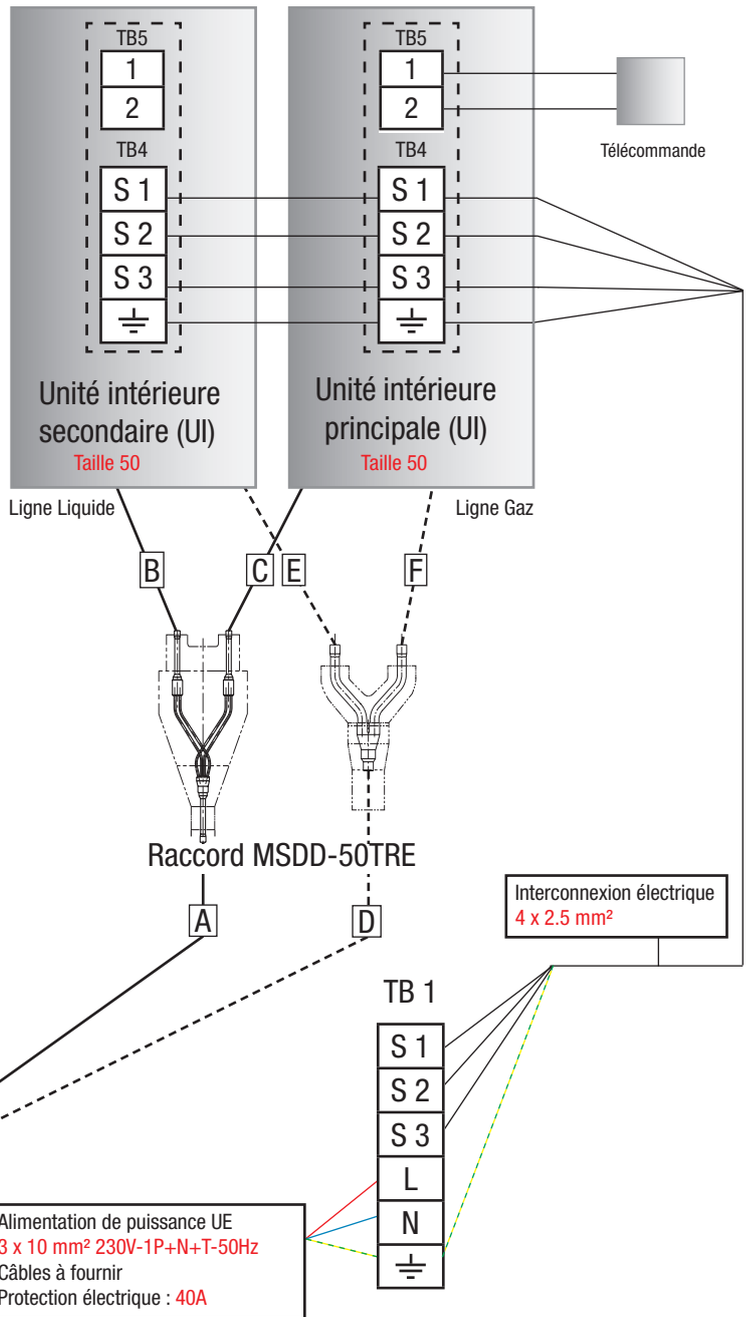
Télécommande à fil simplifiée
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

TB5

1
2



Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C	extérieur : 7°C
TS/19°C TH		TS	TS/6°C TH

* : avec guide de protection d'air en option

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