

Puissance frigorifique nominale	9.5 kW
Puissance frigorifique mini/maxi	4.00 / 10.6 kW
Puissance absorbée totale nominale	2.87 kW
Coefficient de performance EER / Classe énergétique	3.23 / A
Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique	6 / A+
Plage de fonctionnement en froid	-5 (-15)* / 46°C
Puissance calorifique nominale	11.2 kW
Puissance calorifique mini/maxi	2.80 / 12.50 kW
Puissance absorbée totale nominale	2.94 kW
Coefficient de performance COP / Classe énergétique	3.41 / B
Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique	4.1 / A+
Plage de fonctionnement en chaud	-15 / 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]	3/8" flare
Gaz à isoler [E] et [F]	5/8" 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)	4000 g
Charge supplémentaire jusqu'à 75 m	60 g/m

Intensité maxi en froid totale	12 A
--------------------------------	------

Maintenance
dessus
côté droit

Poids
78 Kg



PUZ-M100YKA  
Unité extérieure (UE)

Débit d'air en GV, froid = 4740 m³/h

### 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

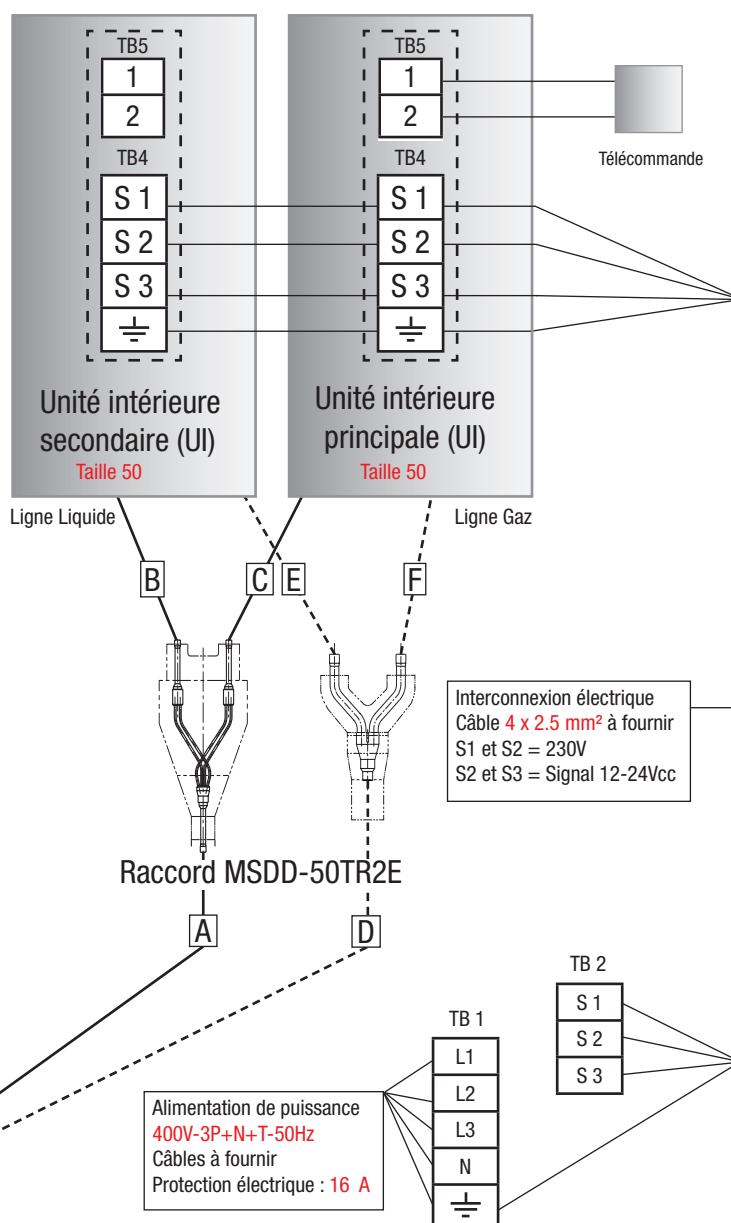
Froid : 19 à 30°C  
Chaud : 17 à 28°C  
Auto : 19 à 28°C



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 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-M)