

R32

Monophasé

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

INVERTER

Unité extérieure : PUZ-M140VKA3

| | |
|--|------------------|
| Puissance frigorifique nominale | 13.4 kW |
| Puissance frigorifique mini/maxi | 6.10 / 14.10 kW |
| Puissance absorbée totale nominale | 4.76 kW |
| Coefficient de performance EER / Classe énergétique | 2.5 / E |
| Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique | na / na |
| Plage de fonctionnement en froid | -5 (-15)* / 46°C |
| Puissance calorifique nominale | 15 kW |
| Puissance calorifique mini/maxi | 4.20 / 15.80 kW |
| Puissance absorbée totale nominale | 4.15 kW |
| Coefficient de performance COP / Classe énergétique | 3.5 / B |
| Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique | na / na |
| Plage de fonctionnement en chaud | -15 / 21 °C |
| Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m | 55 dBA |

Télécommandes en option

PAR-33MAA-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

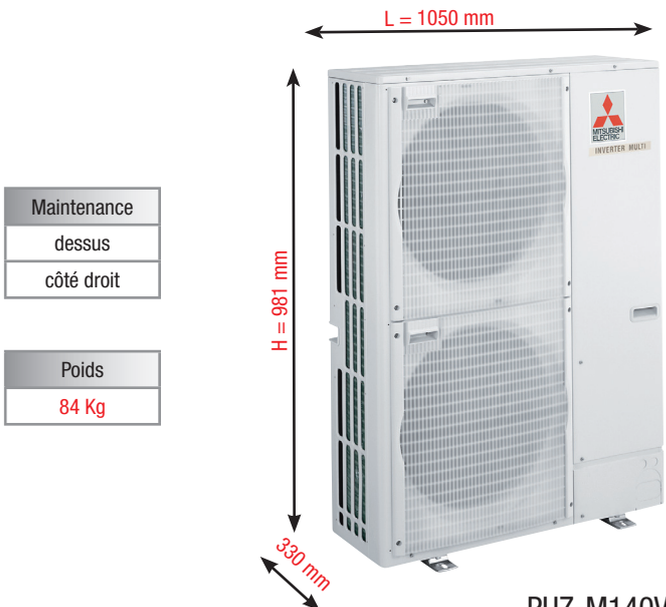
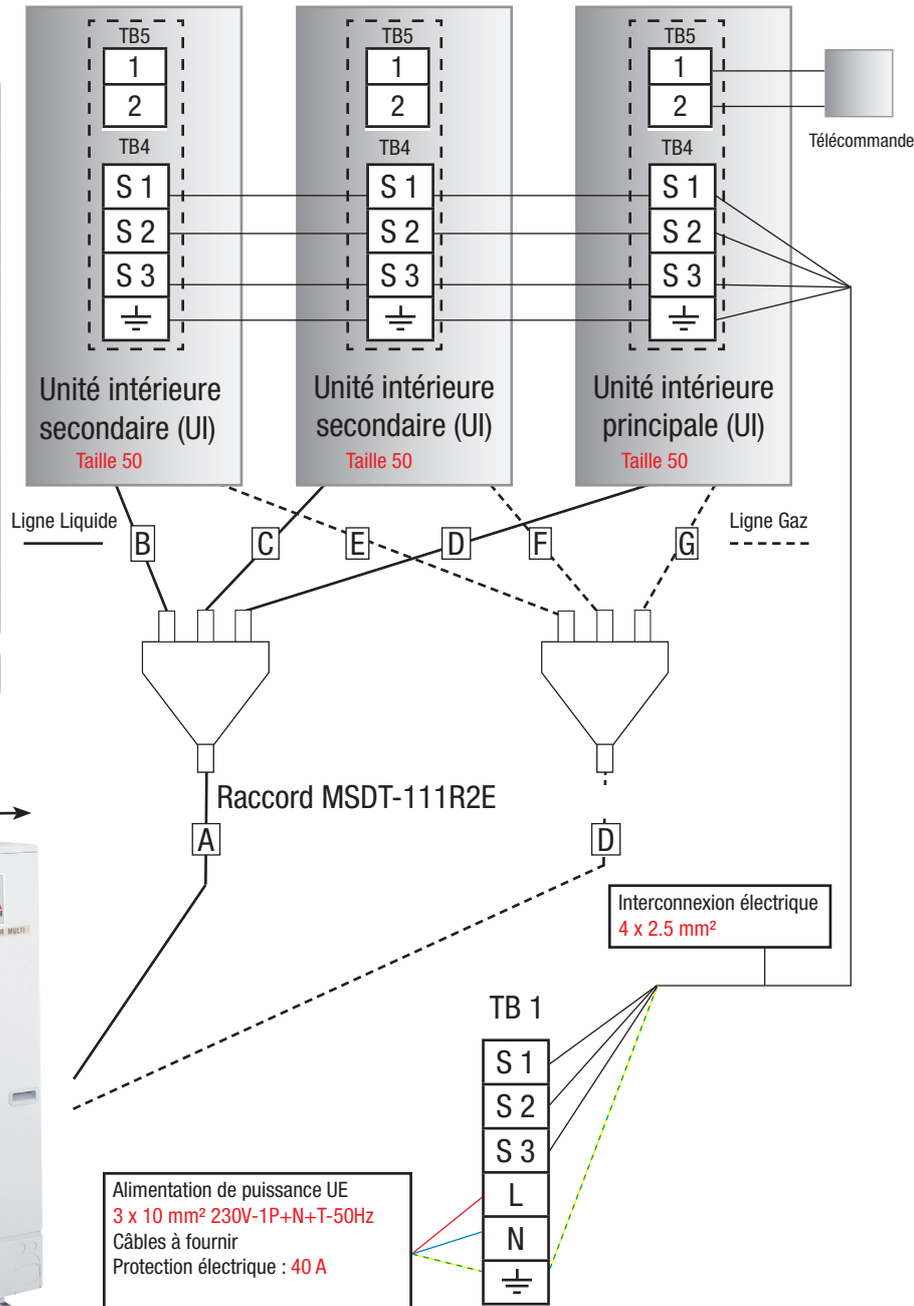


Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

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) | 4000 g |
| Charge supplémentaire jusqu'à 75 m | 60 g/m |
| Intensité maxi en froid totale | 30.7 A |



| |
|-------------|
| Maintenance |
| dessus |
| côté droit |

| |
|-------|
| Poids |
| 84 Kg |

Débit d'air en GV, froid = 5160 m³/h

PUZ-M140VKA3
Unité extérieure (UE)

| 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-M)