



| | | | |
|--|--|----|-----------|
| | Puissance frigorifique nominale | kW | 5.0 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 1.4 / 5.8 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.380 |
| | EER en froid | - | 3.60 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | - | 7.6 / A++ |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 6.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 1.8 / 8.7 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.450 |
| | COP en chaud | - | 4.10 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | - | 4.7 / A++ |
| | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / +50 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -30 / +24 |

| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| PAR-41MAA | +19 / +30°C | Chaud +17 / 28 °C | Auto +19 / 28 °C |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | | |

| | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| Froid : +16 / +31 °C | Chaud : +10 / +31 °C | Auto : +16 / +31 °C |
|----------------------|----------------------|---------------------|

Unité intérieure

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 305 x 998 x 247 |
| Poids net | kg | 15 |
| Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV | m³/h | 468 / 570 / 666 / 786 / 972 |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A) | 26 / 30 / 34 / 39 / 45 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 59 |
| Ø des condensats | mm | 16 |
| Pompe de relevage des condensats | - | Non fournie |

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 880 x 840.0 x 330 |
| Poids net | kg | 58 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 2916 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 51 |

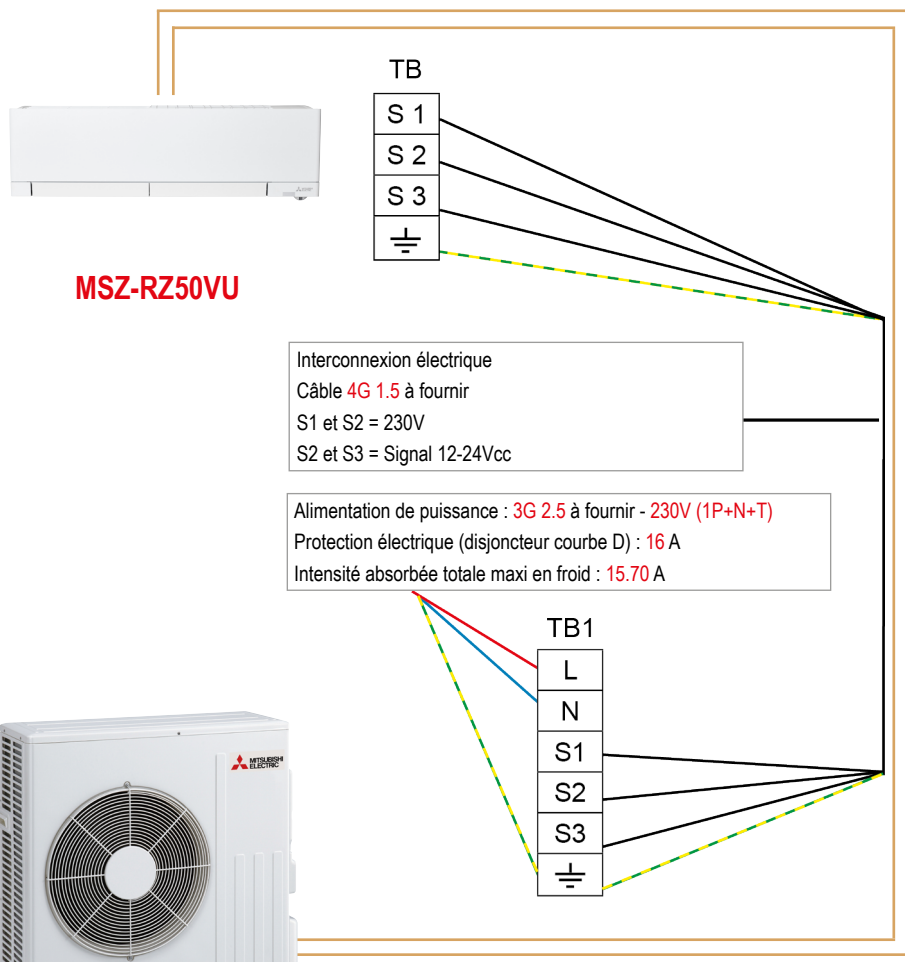
Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 1/2 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 15 |
| Groupe chargé pour | m | 15.0 |
| Charge initiale | kg | 0.70 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R290 / 3 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.010 |
| Charge supplémentaire | g/m | 10 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.15 |

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

| 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 |

Interface Wi-Fi : De série



Fixations

| | | |
|--|----|-----------------|
| Fixation Unité intérieure | - | Multiples |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | mm | 304 - 325 / 500 |