



| | | | |
|-------|--|----|------------|
| ❄️ | Puissance frigorifique nominale | kW | 2.5 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 0.9 / 3.4 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 0.600 |
| | EER en froid | - | 4.17 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | - | 8.7 / A+++ |
| ☀️ | Puissance calorifique nominale | kW | 3.2 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 1.0 / 4.1 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 0.780 |
| | COP en chaud | - | 4.10 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | - | 4.8 / A++ |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -20 / +24 |

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

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

Télécommandes De série

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



MAC-1300RC
Couleur : blanc

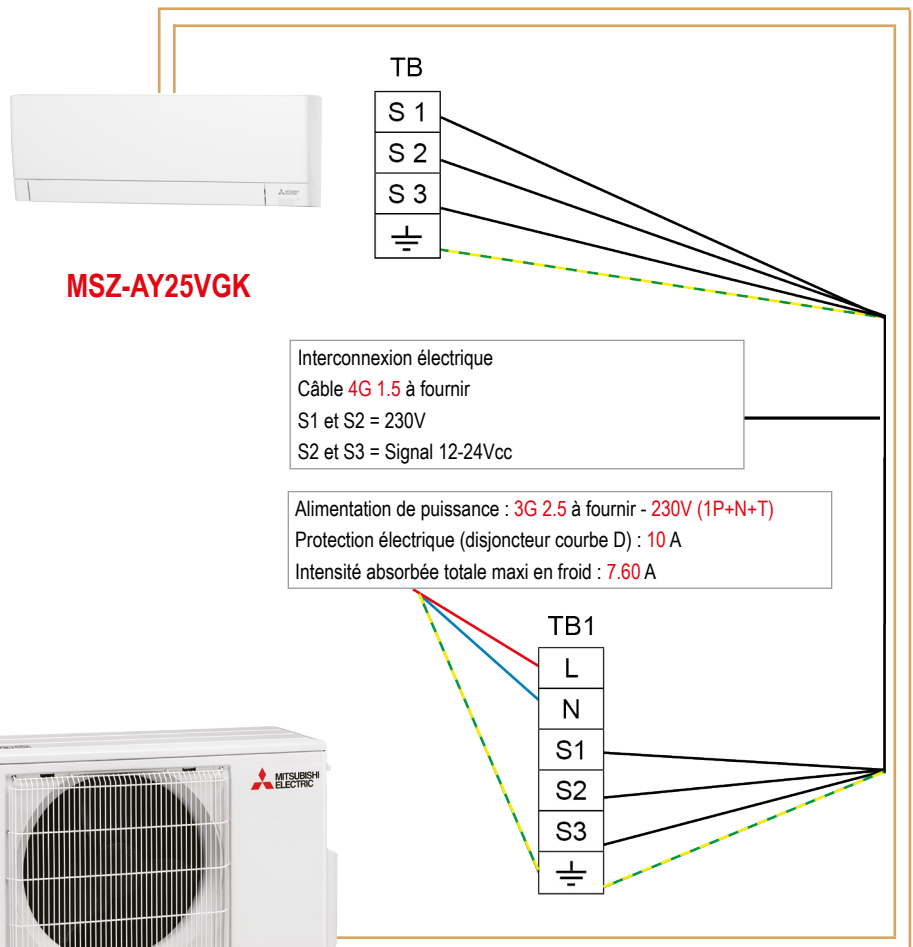
| | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| Froid : +16 / +31 °C | Chaud : +10 / +31 °C | Auto : +16 / +31 °C |
|----------------------|----------------------|---------------------|

Interface Wi-Fi : De série

Unité intérieure

| | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 299 x 798 x 245 |
| Poids net | kg | 11 |
| Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV | m ³ /h | 216 / 300 / 378 / 468 / 630 |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A) | 18 / 24 / 30 / 36 / 42 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 57 |
| 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 | 550 x 800 x 285 |
| Poids net | kg | 27 |
| Débit d'air en GV froid | m ³ /h | 1932 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 47 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 3/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 20 / 12 |
| Groupe chargé pour | m | 7.5 |
| Charge initiale | kg | 0.55 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.371 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.26 |

Fixations

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

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 |