





| | | | |
|---|--|----|-----------|
|  | Puissance frigorifique nominale | | 6.1 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | kW | 1.4 / 6.9 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.790 |
| | EER en froid | | 3.41 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 7.5 / A++ |
|  | Puissance calorifique nominale | | 6.8 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | kW | 1.8 / 9.3 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.810 |
| | COP en chaud | | 3.76 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.6 / A++ |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -15 / +24 |

Télécommandes En option

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




PAR-41 MAA PAC-YT52CRA PAC-CT01SB/PB

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 Couleur Assortie 



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



MAC-1300RC pour MSZ-LN VG2W
MAC-286RH pour MSZ-LN VG2V/B/R
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 | 307 x 890 x 233 |
| Poids net | kg | 16 |
| Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV | m ³ /h | 426 / 528 / 636 / 762 / 942 |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A) | 29 / 37 / 41 / 45 / 49 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 65 |
| Ø des condensats | mm | 16 |
| Pompe de relevage des condensats | - | Non fournie |

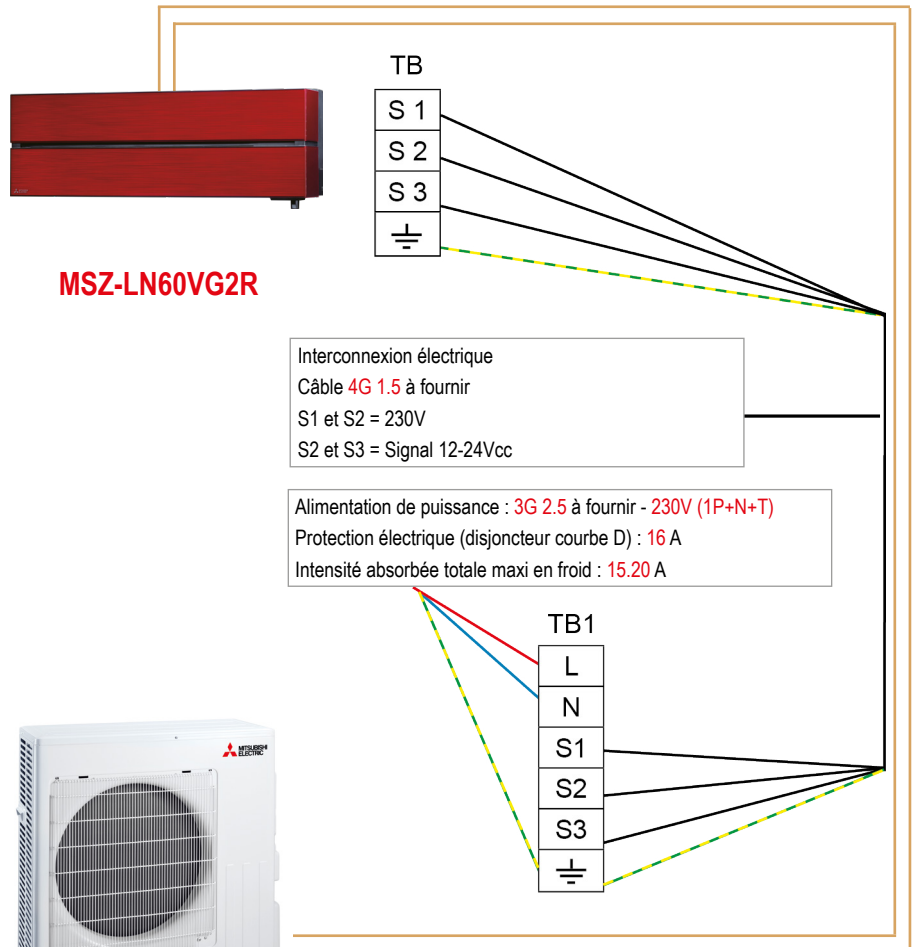
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 880 x 840 x 330 |
| Poids net | kg | 53 |
| Débit d'air en GV froid | m ³ /h | 2928 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 55 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 1/2 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 15 |
| Groupe chargé pour | m | 7.0 |
| Charge initiale | kg | 1.45 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.979 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.46 |



Fixations

| | | |
|---|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | - | Multiples |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | mm | 360 / 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 |