

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------|----|-----------|
| ❄️ | Puissance frigorifique nominale | kW | 5.0 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 1.7 / 5.6 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.380 |
| | EER en froid | | 3.62 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 6.7 / A++ |
| ☀️ | Puissance calorifique nominale | kW | 6.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 1.7 / 7.2 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.860 |
| | COP en chaud | | 3.23 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.3 / A+ |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -15 / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -10 / +24 |

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-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



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

Unité intérieure

| | | |
|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|
| Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 185 x 1102 x 360 |
| Dimensions façade H x L x P | mm | 24 x 1200 x 424 |
| Hauteur encastrement | mm | 190 |
| Poids net | kg | 15 |
| Poids net façade | kg | 4 |
| Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/- | m³/h | 360 / 498 / 588 / 684 / - |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m Silence/PV/MV/GV/- | dB(A) | 29 / 36 / 41 / 47 / - |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 59 |
| Ø des condensats | mm | 16 |
| Pompe de relevage des condensats | - | De série |

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 714 x 800 x 285 |
| Poids net | kg | 41 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 2748 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 48 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--------------------------------------------|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 1/2 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 7.0 |
| Charge initiale | kg | 1.20 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.810 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.46 |

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 |

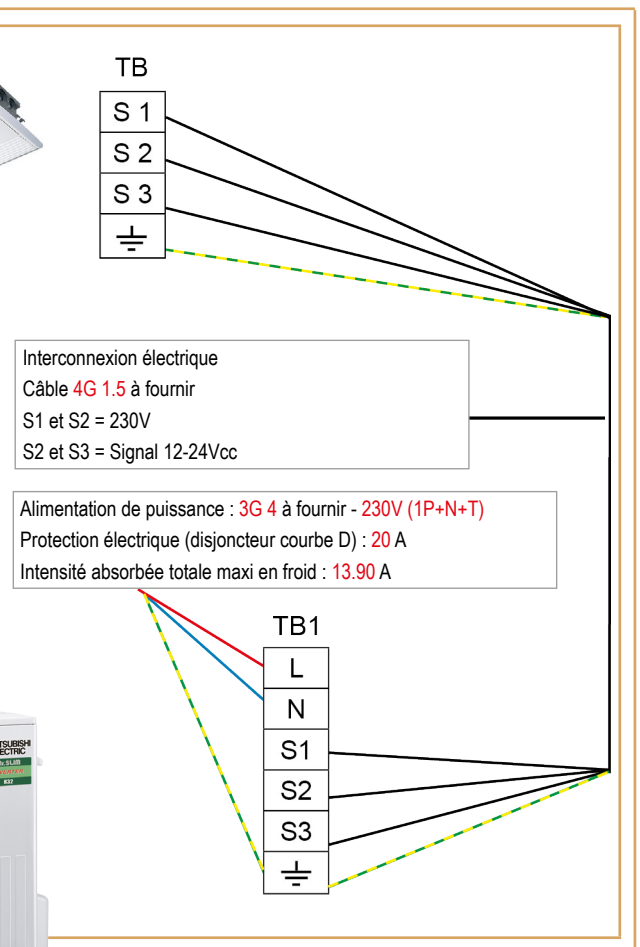


MLZ-KP50VG



SUZ-M50VA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

| | | |
|---------------------------|----|------------|
| Fixation Unité intérieure | - | 308 x 1051 |
| Fixation Unité extérieure | mm | 370 / 600 |