





| | | | |
|---|--|----|-----------|
|  | Puissance frigorifique nominale | kW | 5.7 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 1.5 / 6.3 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.676 |
| | EER en froid / Classe énergétique | - | 3.40 / A |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 6.2 / A++ |
|  | Puissance calorifique nominale | kW | 6.4 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 1.6 / 7.3 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 2.133 |
| | COP en chaud / Classe énergétique | - | 3.00 / D |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.1 / 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



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

| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| PAR41-MAA | Froid : +19 / +30°C | Chaud | Auto |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +19 / 28 °C |

Infra-Rouge et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

Unités intérieures

| | | |
|--|-------|-------------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 245 x 570 x 570 |
| Dimensions façade H x L x P | mm | 10 x 625 x 625 |
| Hauteur encastrement | mm | 249 |
| Poids net | kg | 15 |
| Poids net façade | kg | 3 |
| Débit d'air en froid -JPV/MV/GV- | m³/h | - / 450 / 690 / 780 / - |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV | dB(A) | - / 32 / 40 / 43 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 60 |
| Ø des condensats | mm | 32 |
| Pompe de relevage des condensats | - | De série |

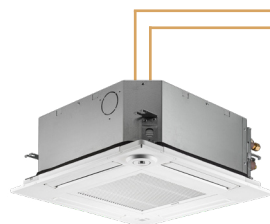
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

| | | |
|--|-------|-----------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 880 x 840 x 330 |
| Poids net | kg | 54 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 3006 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 49 |
| Puissance acoustique en froid GV | dB(A) | 65 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 7.0 |
| Charge initiale | kg | 1.25 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.31 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20.00 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.46 |

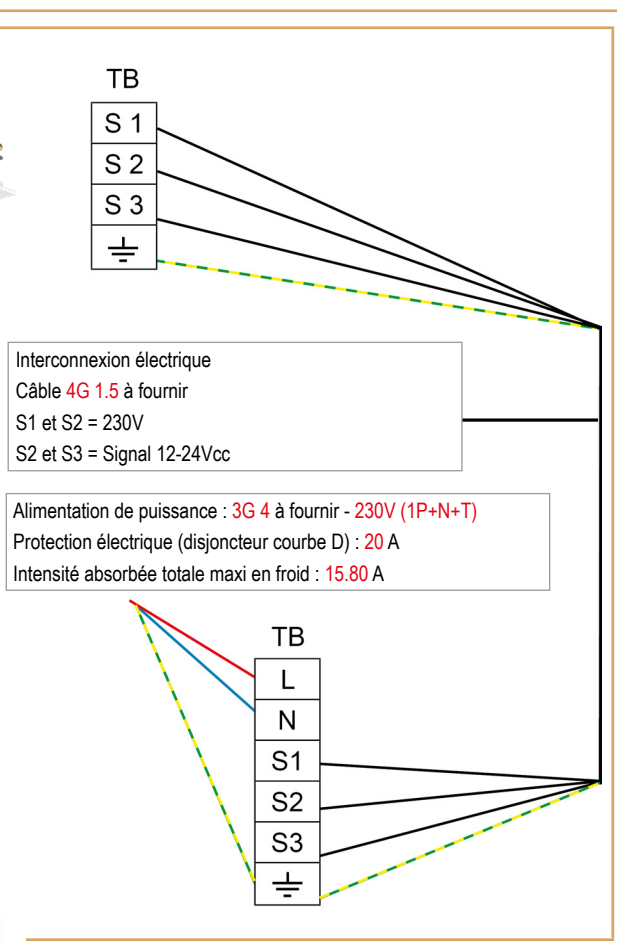


SLZ-M60FA2



SUZ-M60VA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

| | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | - | 525 x 525 |
| Fixation Unité extérieure | mm | 360 / 500 |
| Profondeur / Entraxe | | |

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 |