



| | | | |
|--|------------------------------------------------------|----|-----------|
| | Puissance frigorifique nominale | kW | 3.5 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 0.8 / 3.9 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 0.970 |
| | EER en froid | | 3.61 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 7.0 / A++ |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 4.1 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 1.1 / 4.9 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.100 |
| | COP en chaud | | 3.73 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.6 / A++ |
| | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -10 / +24 |

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-E obligatoire



PAR-41 MAA

PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

Télécommandes De SÉRIE

Infra-Rouge

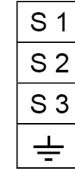


Froid : +16 / +31 °C Chaud : +16 / +31 °C Auto : +16 / +31 °C

Interface Wi-Fi : En option



TB


MLZ-KP35VG

Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

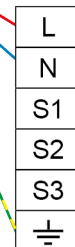
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 8.90 A

TB1


SUZ-M35VA

Fixations

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

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 / 438 / 504 / 564 / - |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m Silence/PV/MV/GV/- | dB(A) | 27 / 32 / 36 / 40 / - |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 53 |
| 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 | 550 x 800.0 x 285 |
| Poids net | kg | 35 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 2058 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 48 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--------------------------------------------|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 3/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 20 / 12 |
| Groupe chargé pour | m | 7.0 |
| Charge initiale | kg | 0.90 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.608 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.26 |

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 |