



| | | | |
|-------|--|----|------------|
| ❄️ | Puissance frigorifique nominale | kW | 7.1 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 2.8 / 8.1 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 2.100 |
| | EER en froid / Classe énergétique | | 3.38 / A |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 6.2 / A++ |
| ☀️ | Puissance calorifique nominale | kW | 8.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 2.6 / 10.2 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 2.247 |
| | COP en chaud / Classe énergétique | | 3.56 / B |
| | 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



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 | 258 x 840 x 840 |
| Dimensions façade H x L x P | mm | 40 x 950 x 950 |
| Hauteur encastrement | mm | 258 |
| Poids net | kg | 21 |
| Poids net façade | kg | 5 |
| Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV | m ³ /h | - / 840 / 1020 / 1140 / 1260 |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV | dB(A) | - / 28 / 30 / 32 / 34 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 56 |
| Ø des condensats | mm | 32 |
| Pompe de relevage des condensats | - | De série |

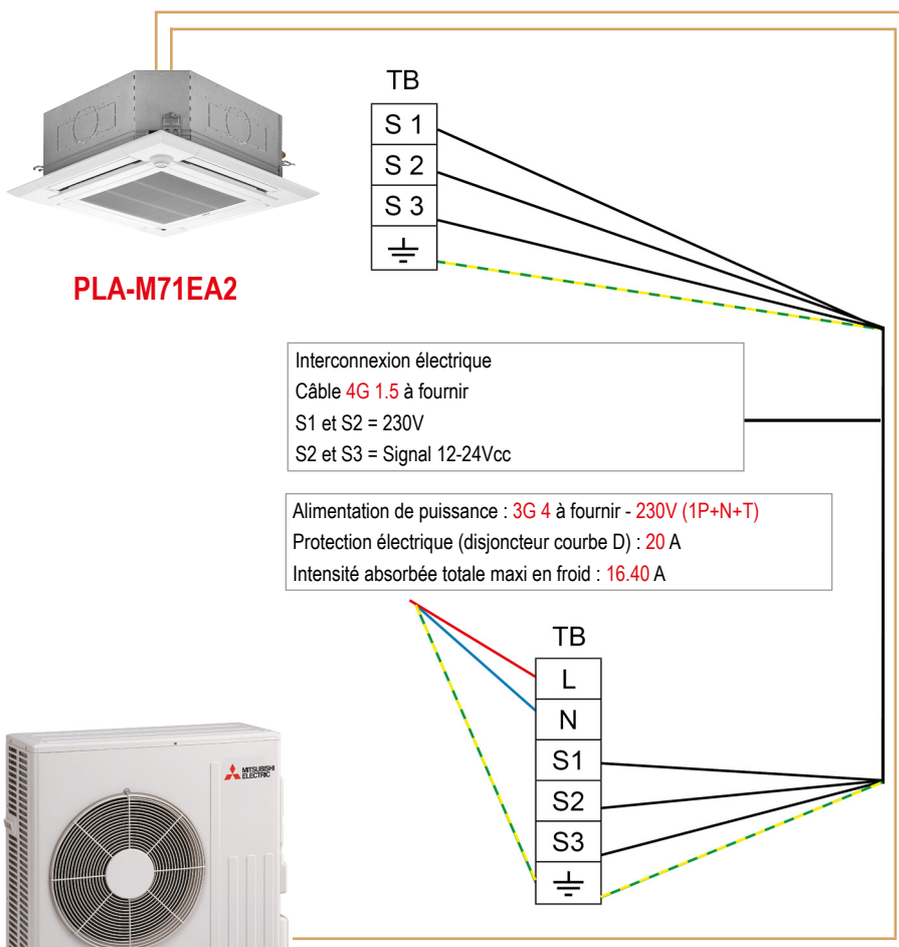
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 880 x 840 x 330 |
| Poids net | kg | 53 |
| Débit d'air en GV froid | m ³ /h | 3006 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 55 |
| Puissance acoustique en froid GV | dB(A) | 69 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--|-------|--------------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 3/8 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 7.0 |
| Charge initiale | kg | 1.80 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R410A / 2088 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 2.65 |
| Charge supplémentaire | g/m | 55.00 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 1.27 |



PLA-M71EA2

SUZ-KA71VA6

Interconnexion électrique
Câble 4G 1.5 à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A
Intensité absorbée totale maxi en froid : 16.40 A

Fixations

| | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | - | 660 x 795 |
| Fixation Unité extérieure | mm | 330 / 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 |