



| | | | |
|-------|--|----|------------------|
| ❄️ | Puissance frigorifique nominale | kW | 5.0 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 2.3 / 5.6 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.175 |
| | EER en froid | - | 4.25 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | - | 7.4 / A++ |
| ☀️ | Puissance calorifique nominale | kW | 6.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 2.5 / 7.3 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.581 |
| | COP en chaud | - | 3.79 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | - | 4.4 / A+ |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 (-15 *) / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -11 / +21 |

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaire



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 | +14 / +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

Fonction 14°C disponible avec kit d'isolation PAC-SK36HK-E

Unité intérieure

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur | 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 | 19 |
| Poids net façade | kg | 5 |
| Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV | m³/h | - / 720 / 840 / 960 / 1080 |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV | dB(A) | - / 27 / 29 / 31 / 32 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 54 |
| Ø des condensats | mm | 32 |
| Pompe de relevage des condensats | - | De série |

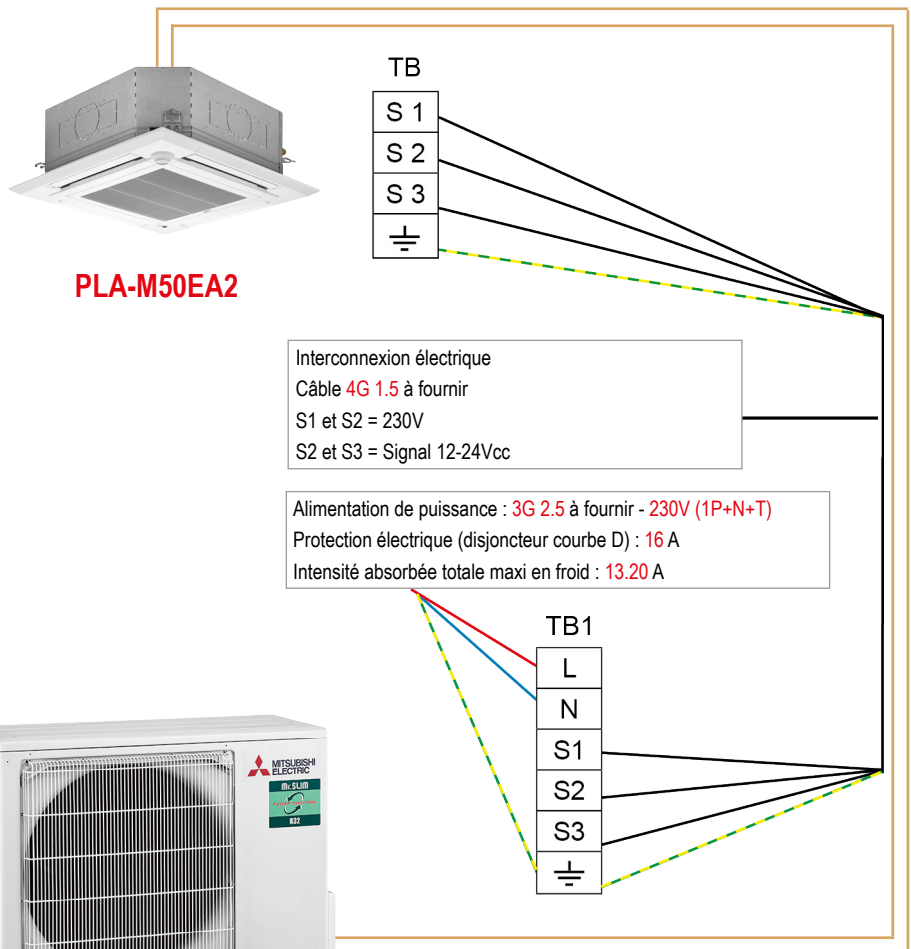
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 630 x 809 x 300 |
| Poids net | kg | 46 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 2700 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 44 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 1/4 / 1/2 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 50 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 30.0 |
| Charge initiale | kg | 2.00 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 1.350 |
| Charge supplémentaire | g/m | 15 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.30 |



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 |