



| | | | |
|--|--|----|------------|
| | Puissance frigorifique nominale | kW | 7.1 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 2.2 / 8.1 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.972 |
| | EER en froid | | 3.60 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 6.5 / A++ |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 8.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 2.0 / 10.2 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 2.216 |
| | COP en chaud | | 3.61 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.1 / A+ |
| | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -15 / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -10 / +24 |

Télécommandes En option

Filiaires



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 |

Infra-Rouge + Récepteur


PAR-SL94B-E

Unité intérieure

| | | |
|--|-------|------------------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 230 x 1280 x 680 |
| Poids net | kg | 32 |
| Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV | m³/h | - / 960 / 1020 / 1080 / 1200 |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/GV/SGV | dB(A) | - / 35 / 37 / 39 / 41 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 62 |
| Ø des condensats | mm | 26 |
| Pompe de relevage des condensats | - | En Option |

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 880 x 840.0 x 330 |
| Poids net | kg | 55 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 3006 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 49 |

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 | 1.45 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 0.979 |
| Charge supplémentaire | g/m | 20 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.92 |

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 |

Interface Wi-Fi : En option


PCA-M71KA2

TB

| |
|-----|
| S 1 |
| S 2 |
| S 3 |
| — |

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 : 15.20 A

TB1

| |
|----|
| L |
| N |
| S1 |
| S2 |
| S3 |
| — |



SUZ-M71VA

Fixations

| | | |
|--|----|------------|
| Fixation Unité intérieure | - | 320 x 1237 |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | mm | 360 / 500 |