



| | | | |
|-------|--|----|------------------|
| | Puissance frigorifique nominale | kW | 6.1 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 2.7 / 6.7 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 1.560 |
| | EER en froid | - | 3.91 |
| | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | | 6.8 / A++ |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 7.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 2.8 / 8.2 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 1.732 |
| | COP en chaud | - | 4.04 |
| | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | | 4.2 / A+ |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 (-15 *) / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -20 / +21 |

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| PAR-41MAA | +14 / +30°C | Chaud | Auto |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +19 / 28 °C |

Infra-Rouge



PAR-SL97A-E

Unité intérieure

| | | |
|---|-------|----------------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 365 x 1170 x 295 |
| Poids net | kg | 21 |
| Débit d'air en froid -IPV/IMV/GV- | m³/h | - / 1080 / 1200 / 1320 / - |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/IMV/GV- | dB(A) | - / 39 / 42 / 45 / - |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 64 |
| Ø des condensats | mm | 16 |
| Pompe de relevage des condensats | - | En Option |

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 943 x 950.0 x 330 |
| Poids net | kg | 67 |
| Débit d'air en GV froid | m³/h | 3300 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 47 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 3/8 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 55 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 30.0 |
| Charge initiale | kg | 2.80 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 1.890 |
| Charge supplémentaire | g/m | 40 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 0.80 |

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 |

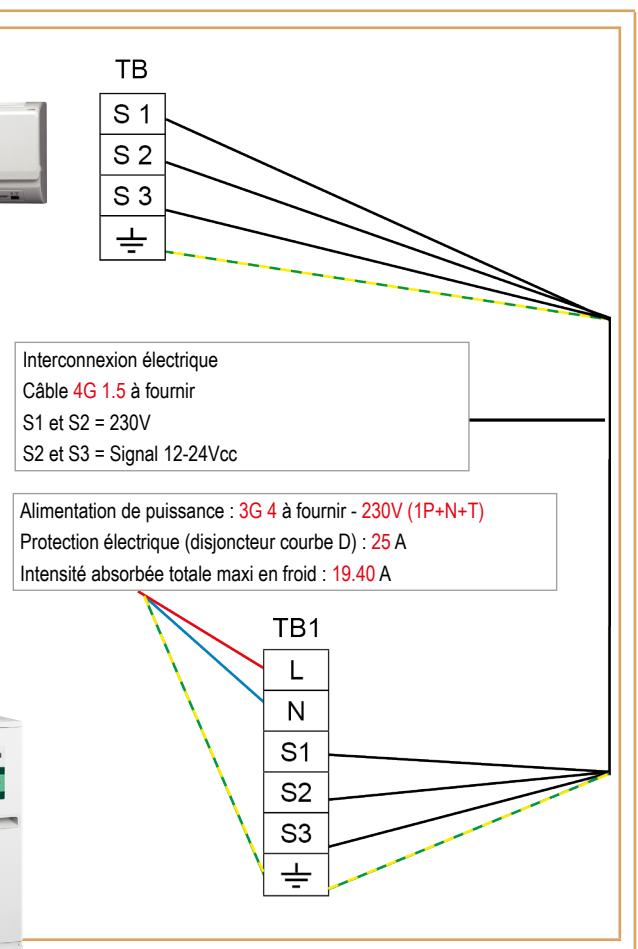


PKA-M60KA2



PUZ-ZM60VHA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

| | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | - | Multiples |
| Fixation Unité extérieure | mm | 370 / 600 |
| Profondeur / Entraxe | | |