

| | | | |
|-------|--|----|------------|
| | Puissance frigorifique nominale | kW | 13.6 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 5.8 / 14.1 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 5.418 |
| | EER en froid / Classe énergétique | - | 2.51 / E |
| | $\eta_{s,c}$ | % | 230.3 |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 15.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 4.9 / 15.8 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 4.672 |
| | COP en chaud / Classe énergétique | - | 3.21 / C |
| | $\eta_{s,h}$ | % | 159.9 |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 / 46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -15 / 21 |

Télécommandes en option

PAR-41MAA-J

Télécommande à fil

Froid : +19 / +30°C *
Chaud : +17 / +28°C
Auto : +19 / +28°C



Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

TB5

1
2

* : fonction 14°C disponible uniquement pour les PKA / PCA / PLA / PSA (générations 2)

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

Froid : +19 / +30°C
Chaud : +17 / +28°C
Auto : +19 / +28°C



Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

TB5

1
2

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|--|-------|-------|
| Ø liaison liquide avant raccord [A] | pouce | 3/8 |
| Ø liaison gaz avant raccord [D] | pouce | 5/8 |
| Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] | pouce | 3/8 |
| Ø liaison gaz après raccord [E] et [F] | pouce | 5/8 |
| L max [A] + [B] + [C] ou [D] + [E] + [F] | m | 50 |
| L max [A] + [B] ou [D] + [E] | m | 50 |
| L max [B] + [C] ou [E] + [F] | m | 8 |
| L max [A] ou [D] | m | 7 |
| L max Unité Intérieure - Raccord | m | 20 |
| L max Unité Extérieure - Raccord | m | 50 |
| H max (intérieure-extérieure) | m | 30 |
| H max (intérieure-intérieure) | m | 1 |
| Nombre de coudes maxi | - | 15 |
| Groupe chargé pour | m | 30.0 |
| Charge initiale en R410A | kg | 3.80 |
| Charge supplémentaire jusqu'à 50 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation) | g/m | 60.00 |
| Intensité maximale en froid totale | A | 12.20 |

| Unité extérieure | | |
|---|------|------|
| Pression acoustique en GV à 1m en froid | dBA | 56 |
| Débit air GV en froid | m³/h | 5160 |
| Hauteur | mm | 981 |
| Largeur | mm | 1050 |
| Profondeur | mm | 330 |
| Poids | kg | 85 |

| Conditions nominales en FROID | |
|--------------------------------|------------------------------|
| intérieur : 27°C TS/19°C TH | extérieur : 35°C TS |
| Conditions nominales en CHAUD | |
| intérieur : 20°C TS | extérieur : 7°C TS/6°C TH |

