

| | | | |
|---|--------------------------------------|----|------------|
|  | Puissance frigorifique nominale | kW | 12.5 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 5.5 / 14.0 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | | 5.000 |
| | EER en froid | - | 2.50 |
| | $\eta_{s,c}$ | % | 189.9 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|----|------------|
|  | Puissance calorifique nominale | kW | 14.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 5.0 / 16.0 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | | 4.000 |
| | COP en chaud | - | 3.50 |
| | $\eta_{s,h}$ | % | 143.4 |

| | | | |
|-------|--|----|----------|
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | 10 / 46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -28 / 35 |

Télécommandes en option

PAR-41MAA

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 | 75 |
| L max [A] + [B] ou [D] + [E] | m | 75 |
| L max entre Unité intérieure et Unité intérieure | m | 8 |
| L max entre Unité intérieure et Raccord | m | 20 |
| L max entre Unité extérieure et Raccord | m | 55 |
| H max entre Unité intérieure et Unité extérieure | m | 30 |
| H max entre Unité intérieure et Unité intérieure | m | 1 |
| Nombre de coudes maxi | - | 15 |
| Groupe chargé pour | m | 30.0 |
| Charge initiale en R410A | kg | 5.50 |
| Charge supplémentaire jusqu'à 75 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation) | g/m | 60 |

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| Intensité maximale en froid totale | A | 13.70 |
|------------------------------------|---|-------|

| Unité extérieure | | |
|---|------|------|
| Pression acoustique en GV à 1m en froid | dBA | 51 |
| Débit air GV en froid | m³/h | 6000 |
| Hauteur | mm | 1350 |
| Largeur | mm | 950 |
| Profondeur | mm | 360 |
| Poids | kg | 134 |

| 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 |

