

|       |  |    |            |
|-------|--|----|------------|
| ❄️    | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 13.4       |
|       | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 6.2 / 15.0 |
|       | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 3.746      |
|       | EER en froid / Classe énergétique                    | -  | 3.58 / A   |
|       | $\eta_{s,c}$   | %  | 262.0      |
| ☀️    | Puissance calorifique nominale                       | kW | 16.0       |
|       | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 5.7 / 18.0 |
|       | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 4.365      |
|       | COP en chaud / Classe énergétique                    | -  | 3.67 / A   |
|       | $\eta_{s,h}$   | %  | 162.1      |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 / 46    |
|       | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -20 / 21   |

### Télécommandes en option

#### PAR-41MAA-J

##### Télécommande à fil

Froid : +14 / +30°C \*  
Chaud : +17 / +28°C  
Auto : +19 / +28°C



Cable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
12 Volts CC

TB5

1  
2

### Tuyauteries frigorifiques

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Ø liaison liquide avant raccord [A]  | pouce | 3/8   |
| Ø liaison gaz avant raccord [E]  | pouce | 1     |
| Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D]  | pouce | 3/8   |
| Ø liaison gaz après raccord [F] et [G] et [H]  | pouce | 5/8   |
| L max [A] + [B] + [C] + [D] ou + [E] + [F] + [G] + [H]   | m     | 50    |
| L max [A] + [B] ou [E] + [F]   | m     | 100   |
| L max [B] - [C] ou [F] - [G]   | m     | 8     |
| L max [A] ou [E]   | m     | 8     |
| L max Unité Intérieure - Raccord   | m     | 50    |
| L max Unité Extérieure - Raccord   | m     | 30    |
| H max (intérieure-extérieure)  | m     | 30    |
| H max (intérieure-intérieure)  | m     | 1     |
| Nombre de coudes maxi  | -     | 15    |
| Groupe chargé pour   | m     | 40.0  |
| Charge initiale en R32   | kg    | 3.60  |
| Charge supplémentaire jusqu'à 100 m<br><small>(pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)</small> | g/m   | 40.00 |
| Intensité maximale en froid totale   | A     | 30.70 |

| Unité extérieure                        |                   |      |
|---|-------------------|------|
| Pression acoustique en GV à 1m en froid | dBA               | 50   |
| Débit air GV en froid                   | m <sup>3</sup> /h | 7200 |
| Hauteur                                 | mm                | 1338 |
| Largeur                                 | mm                | 1050 |
| Profondeur                              | mm                | 330  |
| Poids                                   | kg                | 105  |

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

