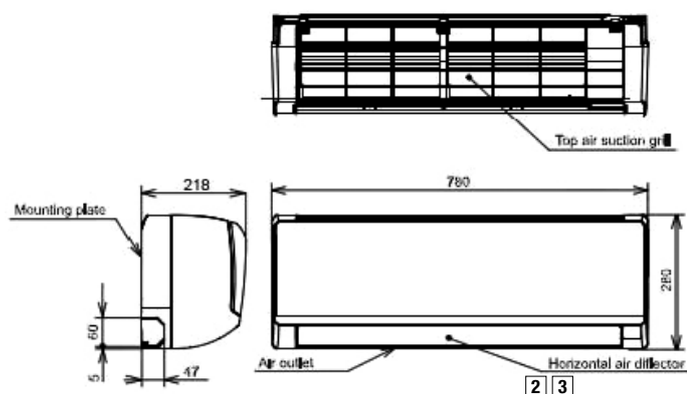


Spécifications techniques

| Unité | | Climatisation et chauffage p.a.c. | |
|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Unité intérieure | Unité extérieure |
| Modèle | | RAK-25PPBV | RAC-25WPB |
| Capacité de climatisation | | kW – | 1,9 (0,9–2,10) |
| Capacité de chauffage | | kW – | 3,4 (0,9–4,40) |
| SEER / SCOP | | – | 7,60 / 4,40 |
| Efficience énergétique classe | | – | A++ / A+ |
| Alimentation | | – | 230V/1Ph/50Hz |
| Puissance absorbée | Climatiser | kW – | 0,70 (0,25–1,29) |
| | Chauffer | kW – | 0,88 (0,25–1,25) |
| Ampérage | Climatiser | A – | 4,36 |
| | Chauffer | A – | 4,56 |
| Fusible | | Retardé A – | 13 |
| Courant de démarrage | | A par inverter courant continu | 5,0 |
| Débit d'air | Climatiser | m³/h | 333/370/430/510 |
| | Chauffer | m³/h | 333/400/500/570 |
| Capacité de déshumidification | | l/h | 1,4 |
| Ecoulement des condensats | | Ø mm, extérieur | 16 |
| Puissance sonore | Climatiser | dB (A) | 22/24/33/40 |
| | Chauffer | dB (A) | 20/21/34/41 |
| Dimensions | | LxHxP mm | 780x280x218 |
| Poids net | | kg | 7,5 |
| Compresseur | | Typ | Scroll DC-Inverter |
| Réfrigérant | | – | R410A |
| Charge de réfrigérant | | g | 950 |
| Pas de charge supplémentaire nécessaire | | – | – |
| Pour lignes frigorifiques de moins de 5 m retirer du réfrigérant | | g/m | 20 |
| Lignes frigorifiques | | Raccords à visser | |
| Côté liquide | | Pouces | 1/4 |
| Côté aspiration | | Pouces | 3/8 |
| Longueur max. de ligne/dont dénivellation max. | | m | 20/10 |
| Plage d'application | Climatiser | °C | –10 / +43 |
| | Chauffer | °C | –15 / +21 |
| Détente | | – | Détendeur dans l'unité extérieure |

RAK – Unité intérieure



- 1 Raccordement électrique
- 2 Raccordement pour le réfrigérant
- 3 Raccordement pour l'eau de condensation Ø 16 mm, extérieur

RAC – Unité extérieure

