



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,2 - 6,0 kW |
| Puissance absorbée | 1,42 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 5,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,1 - 6,5 kW |
| Puissance absorbée | 1,59 kW |
| Puissance calorifique nominale | 6,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 3,40 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 242/1.309 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A++ / 4,80 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 7,30 |
| PDesignH (chauffage) | 4,3 kW |
| SCOP unité extérieure | 4,96 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Alimentation sur | Unité Intérieure ou Unité Extérieure | |
| Dénivelé max. | 12 m | |
| Longueur liaison frigorifique max. | 15/20 m | |
| Longueur liaison frigorifique min. | 2 m | |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 | |
| Protection électrique | 16 A | |
| Quantité de réfrigérant R32 | 1,1 kg | |
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare | |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz | |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m | |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 320 x 1.053 x 245 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 570 - 990 m³/h |
| Poids | 14,0 kg |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 26-30-44 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 26-30-44 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids | 34,0 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 40 / 42 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 34 / 36 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 63 / 63 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 55 / 57 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -27 °C |