



FROID

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 0,76 - 2,6 kW |
| Puissance absorbée | 0,53 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 2,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 0,92 - 3,3 kW |
| Puissance absorbée | 0,64 kW |
| Puissance calorifique nominale | 2,5 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 1,65 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 241/1.259 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,00 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,10 |
| PDesignH (chauffage) | 2,0 kW |
| SCOP unité extérieure | 4,67 |

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 | 0,4 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4" x 3/8" |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 293 x 798 x 230 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 20-24-38 dB(A) |
| Poids | 9,0 kg |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 20-24-38 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 234 - 522 m³/h |
|----------------------------------------|----------------|

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 530 x 660 x 240 mm |
| Poids | 22,0 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 45 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 35 / 36 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 61 / 63 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 61 / 61 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |