



FROID

Plage de puissance	0,90 - 5,10 kW
Puissance absorbée	1,37 kW
Puissance frigorifique nominale	4,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,80 - 6,80 kW
Puissance absorbée	1,08 kW
Puissance calorifique nominale	5,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,18 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	185/1.369 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,50
PDesignH (chauffage)	4,5 kW
SCOP unité extérieure	4,96

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/25 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 851 x 270 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	22-26-45 dB(A)
Poids	14,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-46 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	310 - 730 m³/h
--	----------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	38,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	36 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	64 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	59 / 60 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C