



FROID

Plage de puissance	1,2 - 4,7 kW
Puissance frigorifique nominale	4,2 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 6,0 kW
Puissance absorbée	1,40 kW
Puissance calorifique nominale	5,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,30 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)	3,6 kW
SCOP unité extérieure	4,52

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	0,6 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 798 x 230 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	22-26-43 dB(A)
Poids	10,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-43 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	330 - 750 m³/h
--	----------------

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 43 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	30,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	64 / 66 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C