



FROID

Plage de puissance	0,80 - 3,50 kW
Puissance absorbée	0,45 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

CHAUD

Nominal Heating Capacity	3,2 kW
Plage de puissance	0,70 - 5,80 kW
Puissance absorbée	0,60 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,38 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	83/807 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	3,0 kW
SCOP unité extérieure	5,84

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
Quantité de réfrigérant R32	1,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
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 851 x 270 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	20-24-43 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	20-24-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm
Poids	14,0 kg

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	300 - 690 m ³ /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	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	34 / 36 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	55 / 57 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C