



## FROID

Plage de puissance	0,90 - 4,10 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,80 - 6,30 kW
Puissance absorbée	0,75 kW, 0,80 kW
Puissance calorifique nominale	4,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,88 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	185/1.369 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 9,50
PDesignH (chauffage)	3,6 kW
SCOP unité extérieure	5,64

## 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" 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	20-24-44 dB(A)
Poids	14,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	20-24-45 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	300 - 710 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	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 60 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C