



## FROID

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

## CHAUD

Plage de puissance	1,0 - 3,9 kW
Puissance absorbée	0,77 kW, 0,86 kW
Puissance calorifique nominale	3,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	1,99 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	143/839 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,10
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	4,59

## 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	21-25-39 dB(A)
Poids	9,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	21-25-39 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	240 - 540 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	530 x 660 x 240 mm
Poids	23,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C