



## FROID

Plage de puissance	0,8 - 2,6 kW
Puissance absorbée	0,53 kW
Puissance frigorifique nominale	2,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 3,3 kW
Puissance absorbée	0,64 kW
Puissance calorifique nominale	2,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	1,60 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	210/1.095 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,0 kW
SCOP unité extérieure	5,13

## 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	0,34 kg	
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"	
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz	

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	19-23-38 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-23-38 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	209 - 500 m³/h
Poids	9,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	530 x 660 x 240 mm
Poids	21,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	34 / 34 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	55 / 55 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C