



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,2 kW
Puissance absorbée	0,54 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,9 - 4,7 kW
Puissance absorbée	0,74 kW
Puissance calorifique nominale	3,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,30 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	102/684 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,80
PDesignH (chauffage)	2,5 kW
SCOP unité extérieure	5,68

## 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	
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"	
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz	
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m	

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	300 x 987 x 210 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	300 - 600 m³/h
Poids	11,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-23-41 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	19-23-41 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	26,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	29 / 31 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	57 / 59 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	53 / 56 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C