



## FROID

Plage de puissance	1,7 - 7,2 kW
Puissance absorbée	2,25 kW
Puissance frigorifique nominale	6,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 8,1 kW
Puissance absorbée	2,10 kW
Puissance calorifique nominale	7,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,76 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	330/1.757 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	5,4 kW

## 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	1,18 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
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	29-33-48 dB(A)
Poids	15,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	29-33-48 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	660 - 1.070 m³/h
--	------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	38,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	46 / 46 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 41 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	67 / 67 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C