



### FROID

Plage de puissance	1,0 - 4,1 kW
Puissance absorbée	0,90 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

### CHAUD

Plage de puissance	1,0 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,08 kW
Puissance calorifique nominale	4,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,80 kW

### ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	142/878 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	3,2 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	0,8 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 800 x 226 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	19-23-43 dB(A)
Poids	10,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-23-43 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

### UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	342 - 732 m³/h
--	----------------

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	30,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	31 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	59 / 61 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	52 / 56 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C