



FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,0 kW
Puissance absorbée	0,61 kW, 0,85 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 4,5 kW
Puissance calorifique nominale	3,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,23 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	125 / 884 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,3 kW
SCOP unité extérieure	5,48

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 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)	293 x 798 x 230 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	450 - 670 m³/h
Poids	10 kg, 29 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	29-34-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	29-34-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	35 / 36 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	61 / 61 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/chau	-15 / -27 °C