

FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,06 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	2,25 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	329 / 1.717
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,16
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,56
PDesignH (chauffage)	kW

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.050 x 250 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	680 - 1.040 m³/h
Poids	14 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	35-41-45 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV	35-41-45 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chau	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chau	id, 37 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/cha	aud 63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/cha	aud, 62 / 62 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/o	chaud -15 / -27 °C