

FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	2,95 kW, 3,38 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	11,37 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	545 / 2.666
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,10
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,71

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique ma	ax. 30/50 m
Longueur liaison frigorifique mil	n. 5 m
Nombre de conducteurs unité ir	nt./ext. 4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	350 x 1.200 x 280 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	1.180 - 1.610 m³/h
Poids	19 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	41-45-49 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 41-45-49 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chau	55 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chau	id, 35 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/cha	aud 70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/cha	aud, 60 / 63 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/o	chaud -15 / -27 °C