

FROID

Plage de puissance	0,8 - 2,6 kW
Puissance absorbée	0,53 kW
Puissance frigorifique nominale	2,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 3,3 kW
Puissance absorbée	0,64 kW
Puissance calorifique nominale	2,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	1,60 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	330/1.757 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	2,0 kW
SCOP unité extérieure	5,13

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure	ou Unité Extérieure
Dénivelé max.		12 m
Longueur liaison frigorifi	que max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifi	que min.	2 m
Nombre de conducteurs	unité int./ext.	4
Protection électrique		16 A
Quantité de réfrigérant F	R32	0,34 kg
Raccordement frigorifiqu	e	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	2	230 V/1 ph/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	288 x 770 x 225 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	209 - 500 m³/h
Poids	9,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	19-23-38 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	19-23-38 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	530 x 660 x 240 mm
Poids	21,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	34 / 34 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	55 / 55 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -27 °C