

CHAUD

Nominaal verwarmingsvermogen	5,5 kW
EDUID	

FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,35 kW

KOELEN

Nominaal koelvermogen	4,6 kW
-----------------------	--------

CHAUD

Plage de puissance	1,1 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,52 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,30 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	206/1.217 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	4,0 kW
SCOP unité extérieure	4,94

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité	Extérieure
Dénivelé max.		12 m
Longueur liaison frigorific	que max.	15/20 m
Longueur liaison frigorific	que min.	2 m
Nombre de conducteurs	unité int./ext.	4
Protection électrique		16 A
Quantité de réfrigérant R	32	0,8 kg
Réfrigérant supplémenta	ire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 800 x 226 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	21-25-44 dB(A)
Poids	10,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid	(PV-GV), 3 étages	360 - 750 m³/h

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	33,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	53 / 56 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -15 °C

DONNÉES TECHNIQUES