



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,9 - 3,2 kW
Opgenomen vermogen	0,54 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,7 kW
Opgenomen vermogen	0,74 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,30 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	102/684 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,10
SCOP buitendeel	5,68

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,6 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	29 / 31 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	36 / 38 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	50 / 52 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 59 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	26,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	300 - 600 m ³ /h
Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	19-23-41 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	19-23-41 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	300 x 987 x 210 mm
Gewicht	11,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C
---	--------------