



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,80 - 3,0 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	1,0 - 3,9 kW
Opgenomen vermogen	0,77 kW, 0,86 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	1,99 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	143/839 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,4 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,10
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,00
SCOP buitendeel	4,59

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/15 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,4 kg
Extra koudemiddel	g/m

BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	21-25-39 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	21-25-39 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 798 x 230 mm
Gewicht	9,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	240 - 540 m ³ /h
--	-----------------------------

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 38 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	40 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	60 / 61 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	530 x 660 x 240 mm
Gewicht	23,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C