



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 5,5 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,4 kW
Vermogensrange	1,4 - 6,0 kW
Opgenomen vermogen	1,50 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,35 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	250/1.209 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,8 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 7,00
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,40

## 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 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,93 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	26-30-47 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	26-30-48 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 798 x 230 mm
Gewicht	9,0 kg
Condensaansluiting	mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	480 - 790 m <sup>3</sup> /h
--	-----------------------------

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	36 / 38 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	42 / 43 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	57 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 64 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C