



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,2 - 6,0 kW
Opgenomen vermogen	1,42 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	6,0 kW
Vermogensrange	1,1 - 6,5 kW
Opgenomen vermogen	1,59 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,40 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	242/1.309 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,3 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,30
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	34 / 36 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	40 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	55 / 57 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 63 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	570 - 990 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	26-30-44 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	26-30-44 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	320 x 1.053 x 245 mm
Gewicht	14,0 kg
Condensaansluiting	mm

## BUITENDEEL

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