



## 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
Energie label koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energie label verwarmen/SCOP	A+++ / 5,10
SCOP buitendeel	5,68

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Koudemiddel inhoud R32	0,6 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	36 / 38 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 59 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	26,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C

## TECHNISCHE GEGEVENS

Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Maximum hoogteverschil	12 m

## BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	19-23-41 dB(A)
Geluidsdruk niveau 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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	300 - 600 m <sup>3</sup> /h
--	-----------------------------

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	29 / 31 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	50 / 52 dB(A)