



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	1,2 - 3,6 kW
Opgenomen vermogen	1,10 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,6 kW
Vermogensrange	1,0 - 4,5 kW
Opgenomen vermogen	0,92 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,40 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	165/822 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,7 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,00
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	4,98

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/15 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,54 kg

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	35 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	40 / 41 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	56 / 56 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 62 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	530 x 660 x 240 mm
Gewicht	22,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	259 - 540 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	20-24-41 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	20-24-42 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	288 x 770 x 225 mm
Gewicht	9,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BUITENDEEL

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