



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	4,6 kW
Vermogensrange	1,2 - 5,3 kW
Opgenomen vermogen	1,35 kW, 1,52 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,5 kW
Vermogensrange	1,1 - 6,5 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,30 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	206/1.217 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,80
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	0,8 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	40 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	53 / 56 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 63 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	33,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	360 - 750 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	21-25-44 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	22-26-44 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 800 x 226 mm
Gewicht	10,0 kg
Condensaansluiting	mm

## BUITENDEEL

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