



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	7,0 kW
Vermogensrange	1,7 - 7,7 kW
Opgenomen vermogen	2,25 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,0 kW
Vermogensrange	1,7 - 8,8 kW
Opgenomen vermogen	2,35 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	4,90 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	389/2.149 kWh
PDesignH (verwarmen)	6,3 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,30
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,10

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/25 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	15 m
Koudemiddel inhoud R32	1,1 kg
Extra koudemiddel	g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	35 / 38 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	56 / 59 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 66 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	630 x 800 x 300 mm
Gewicht	42,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	720 - 1.122 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	28-32-47 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	28-32-48 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
---	--------------