



KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,5 kW
Vermogensrange	1,7 - 7,2 kW
Opgenomen vermogen	2,25 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 8,1 kW
Opgenomen vermogen	2,10 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	4,76 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	330/1.757 kWh
PDesignH (verwarmen)	5,4 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,90
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,30

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	1,18 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	41 / 41 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	46 / 46 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	67 / 67 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	38,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	29-33-48 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	29-33-48 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	320 x 1.050 x 250 mm
Gewicht	15,0 kg
Condensaansluiting	mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	660 - 1.070 m³/h
--	------------------

BUITENDEEL

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