



KOELEN

Nominaal koelvermogen	4,2 kW
Vermogensrange	1,4 - 4,7 kW
Opgenomen vermogen	1,27 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,3 - 6,0 kW
Opgenomen vermogen	1,34 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,30 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	210/1.095 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,6 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,00
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	5,28

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	0,68 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	35 / 38 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	42 / 43 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	56 / 59 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 64 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	30,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	21-25-43 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	22-26-43 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 798 x 230 mm
Gewicht	9,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	330 - 750 m³/h
--	----------------

BUITENDEEL

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