



KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	1,0 - 4,1 kW
Opgenomen vermogen	0,90 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,2 kW
Vermogensrange	1,0 - 5,3 kW
Opgenomen vermogen	1,08 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,80 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	142/878 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,2 kW
Energie label koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energie label verwarmen/SCOP	A+++ / 5,10

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,8 kg
Extra koudemiddel	g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	31 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	52 / 56 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	59 / 61 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

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	342 - 732 m ³ /h
Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	19-23-43 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	19-23-43 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
---	--------------