



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 2,6 kW
Opgenomen vermogen	0,53 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,8 - 3,3 kW
Opgenomen vermogen	0,64 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	1,60 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	101/609 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,90
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	5,13

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/15 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,34 kg

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	34 / 34 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	39 / 41 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	55 / 55 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	60 / 62 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	530 x 660 x 240 mm
Gewicht	21,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	209 - 500 m ³ /h
Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	19-23-38 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	19-23-38 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	288 x 770 x 225 mm
Gewicht	9,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BUITENDEEL

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