



KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	1,0 - 4,1 kW

VERWARMEN

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

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	142/876 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,2 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,10
SCOP buitendeel	5,78

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Koudemiddel inhoud R32	0,8 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	59 / 61 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	30,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C

TECHNISCHE GEGEVENS

Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Maximum hoogteverschil	12 m

BINNENDEEL

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)	300 x 987 x 210 mm
Gewicht	11,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	320 - 670 m ³ /h
--	-----------------------------

BUITENDEEL

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