



KOELEN

Nominaal koelvermogen	4,6 kW
Vermogensrange	1,2 - 5,3 kW
Opgenomen vermogen	1,35 kW, 1,52 kW

VERWARMEN

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

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	206/1.214 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,80
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60
SCOP buitendeel	5,36

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	40 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 63 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	33,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	21-25-45 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	22-26-45 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	300 x 987 x 210 mm
Gewicht	12,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	340 - 690 m ³ /h
--	-----------------------------

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	53 / 56 dB(A)
low-noise	