



### KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,89 - 3,20 kW
Opgenomen vermogen	0,54 kW, 0,70 kW

### VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	0,90 - 4,80 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,30 kW

### ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	102/686 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A+++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A+++ / 5,10
SCOP buitendeel	5,77

### TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Binnendeel of buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,6 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

### BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	312 - 660 m³/h
Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H)	19-23-40 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H)	19-23-40 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	293 x 800 x 226 mm
Gewicht	10,0 kg
Condensaansluiting	16 mm

### BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	29 / 31 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	36 / 38 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	50 / 52 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 59 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	26,0 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C