



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,1 kW
Vermogensrange	1,4 - 6,7 kW
Opgenomen vermogen	1,88 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,0 kW
Opgenomen vermogen	1,99 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,80 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	292/1.430 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,7 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,30
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,60

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	35 / 38 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	56 / 59 dB(A)
low-noise	
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	690 - 1.032 m³/h
Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	27-31-45 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	27-31-46 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	320 x 1.053 x 245 mm
Gewicht	14,0 kg
Condensaansluiting	mm

## BUITENDEEL

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