



SRFfg 4001
Performance

Advies verkoopprijs € 2495

Behuizing / Kleur deur	Wit / Wit
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal deur/deksel	Staal
Bruto inhoud totaal	394 l
Netto inhoud totaal	298 l
Energieverbruik per jaar	421 kWh
Energiekosten per jaar	€ 105,-
Geluidsniveau	49 dB(A)
Klimaatklasse	7
Geschikt voor omgevingstemperatuur van	+10°C tot 35°C
Geschikt voor maximale relatieve vochtigheid	max. 75 % RV, niet-condenserend
Temperatuurstelling af fabriek	5
Koelmiddel	R600a
Aansluitwaarde	2 A
Warmteafgifte in kJ/h	454 kJ/h
Type compressor	Single-Speed-compressor

SRFfg 4001
 Performance

Advies verkoopprijs € 2495

Afmetingen

Hoogte	188,4 cm
Breedte	59,7 cm
Diepte bij 90° geopende deur	120,8 cm
Diepte	65,4 cm
Interieurhoogte	166 cm
Interieurbreedte	46 cm
Interieurdiepte	42,2 cm
Netto gewicht / Bruto gewicht	68 kg / 74 kg
Hoogte verpakking	1920 mm
Breedte verpakking	615 mm
Diepte verpakking	725 mm

Koeldeel

Instelbereik temperatuur koelen	+3°C tot +16°C
Maximale fluctuatie koeldeel	3,2 °C
Gradient koeldeel	5,1 °C
Opwarmtijd van +5 °C tot +10 °C (leeg, +25 °C TU)	60
Opwarmtijd van +25 °C naar +5 °C (leeg, +25 °C TU)	46
Ontdooisysteem koeldeel	Automatisch ontdooisysteem
Koelsysteem	Dynamisch
Aantal draagplateaus	6
daarvan in hoogte verstelbaar	5
Materiaal draagplateau koeldeel	Glas
Draagvermogen plateau in kg	40 kg

Overige

Materiaal interieur	Kunststof wit
Isolatiesterkte behuizing/deur	45/57
Deur zelfsluitend	Ja
Deurscharniering	Rechts, wisselbaar
Greep	Antimicrobiële hevelgreep
Verwisselbaar deurrubber	Ja
Lengte aansluitsnoer	300 cm
Bruikbare diepte draagplateau	422 mm
Display	Digitaal temperatuursdisplay
Soort bedieningspaneel	Tiptoets
Positie bedieningspaneel	In de deur
User interface	basic
Temperatuuraanduiding van	Koelgedeelte
Temperatuuraanduiding koeldeel	buitenzijde digitaal
Temperatuuralarm	Optisch en akoestisch temperatuuralarm
Alarm apparaatstoring	Ja, ook instelbaar via App
Alarm bij stroomuitval	bij einde stroomuitval
Geschikt voor integratie in netwerk	Ja, optioneel
SafetyDevice-functie	Ja
Slot	Ja
Stelpoten	2
Materiaal stelpoten	Staal verzinkt
Kalibratie	1 punt kalibratie
Min./max. temperatuurregistratie	Ja
Alarimgrenzen instelbaar	Ja
Maximale positieve temperatuurafwijking van het setpoint	2,9
Maximale negatieve temperatuurafwijking van het setpoint	-2,8
Hersteltijd na 1 min deuropening (leeg, +25 °C TU, volgens EN 60068-3)	13
Interface	WLAN/LAN (optioneel)
Potentiaalvrij contact	Ja
ATEX-classificatie	< Ex > II 3/- G Ex ec IIC T6 Gc/-