

**SRFvh 5501**

Perfection

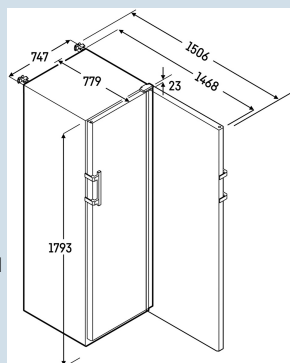
Smart  
Device

Advies verkoopprijs € 3395

**Perfectie in zekerheid.**

Het 2,2" kleurendisplay (12 talen waaronder Nederlands) is ook met handschoenen te bedienen. Bij een temperatuuralarm vergrendelt SmartLock automatisch de deur van de koeler, zodat producten met een onderbroken koelketen niet per ongeluk in omloop komen. Geautoriseerde personen kunnen het slot weer ontgrendelen. Om volledige traceerbaarheid te garanderen registreert de geïntegreerde datalogger temperatuurprofiel, alarmgeschiedenis en service-informatie gedurende 5 jaar. Via een USB-interface kunnen de opgeslagen gegevens worden gelezen. Voldoet aan eisen voor bewaren geneesmiddelen (DIN 13277)

Behuizing / Kleur deur	Wit / Wit
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal deur/deksel	Staal
Bruto inhoud totaal	558 l
Netto inhoud totaal	441 l
Energieverbruik per jaar	171 kWh
Energiekosten per jaar	€ 39,-
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
Temperatuurinstelling af fabriek	+5 °C
GMP cleanroomklasse	GMP-Klasse A
Cleanroomklasse volgens ISO EN 14664-1	ISO-Klasse 4
Koelmiddel	R600a
Aansluitwaarde	2 A
Warmteafgifte in kJ/h	246 kJ/h
Warmteafgifte in Wh	68 Wh
Type compressor	Variable-Speed-compressor



**SRFvh 5501**  
 Perfection

 Smart  
 Device

Advies verkoopprijs € 3395

**Afmetingen**

Hoogte	179,3 cm
Breedte	74,7 cm
Diepte bij 90° geopende deur	147,3 cm
Diepte	76,9 cm
Interieurhoogte	146 cm
Interieurbreedte	60,6 cm
Interieurdiepte	53,6 cm
Netto gewicht / Bruto gewicht	80 kg / 94 kg
Hoogte verpakking	1850 mm
Breedte verpakking	765 mm
Diepte verpakking	840 mm

**Koeldeel**

Instelbereik temperatuur koelen	+3°C tot +16°C
Maximale fluctuatie koeldeel	1,7 °C
Gradient koeldeel	2,2 °C
Opwarmtijd van +5 °C tot +10 °C (leeg, +25 °C TU)	60
Opwarmtijd van +25 °C naar +5 °C (leeg, +25 °C TU)	28
Ontdooisysteem koeldeel	Automatisch ontdooisysteem
Koelsysteem	Dynamisch
Aantal draagplateaus	6
daarvan in hoogte verstelbaar	5
Materiaal draagplateau koeldeel	Kunststof gecoat
Draagvermogen plateau in kg	60 kg
Verlichting koeldeel	LED lichtzuil links

**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	536 mm
Verdamperafdekplaat	Geïntegreerd
Display	Digitaal temperatuursdisplay
Soort bedieningspaneel	Touch & swipe-display
Positie bedieningspaneel	In de deur
User interface	advanced
Temperatuuraanduiding van	Koelgedeelte
Temperatuuraanduiding koeldeel	buitenzijde digitaal
Temperatuuralarm	Optisch en akoestisch temperatuuralarm
Alarm bij stroomuitval	direct na stroomuitval gedurende 12 uur
Deuralarm koeldeel	Akoestisch deuralarm
Geschikt voor integratie in netwerk	Ja, standaard
Geïntegreerde productsensor	Geïntegreerd
Doorvoermogelijkheid temperatuursensor	Ja
SafetyDevice +2°C	Ja
Slot	Ja
Dooiwaterafvoer	Ja
Zwenkwielen	Zwenkwielen met parkeerrem voor, bokwielen achter
Kalibratie	1 punt kalibratie
Min./max. temperatuurregistratie	Ja
Alarmgrenzen instelbaar	Ja
Registratie alarmmeldingen	Ja
Alarmgeschiedenis	Ja
Maximale positieve temperatuurafwijking van het setpoint	0,9
Maximale negatieve temperatuurafwijking van het setpoint	-1,1
Hersteltijd na 1 min deuropening (leeg, +25 °C TU, volgens EN 60068-3)	13
Realtime klok	Geïntegreerd
Interface	WLAN/LAN
Potentiaalvrij contact	Ja
Geteste reinigingsmiddelen/desinfectiemiddelen	Suma Quicksan/Diversey
Certificeringen	DIN 13277, IEC 60068-3, IEC 61010-1, IEC 61010-2-011, IEC 61326-1

**Accessoires**

Set swingwielen	9086926	€ 206,00
Set stelpoten	9086924	€ 155,00
Draagrooster wit	7113310	€ 47,00
Bodemrooster wit	7113314	€ 47,00
Slot compleet A	7044066	€ 23,00
Slot compleet B	7044067	€ 23,00
Slot compleet C	7044068	€ 23,00
Slot compleet D	7044069	€ 23,00
Slot compleet E	7044070	€ 23,00
Scannerrail 585 mm	7435210	€ 5,65
3 jaar SmartMonitoring licentie	7080648	€