

# SCFvh 4002

Labor-Kühl-Gefrierkombination mit NoFrost  
Perfection



<b>Brutto- / Nettorauminhalt</b>	
Kühlteil	272/206 l
Gefrierteil	112/58 l
<b>Außenmaße in mm (B/T/H)</b>	597/654/2044
<b>Innenmaße in mm (B/T/H)</b>	
Kühlteil	460/423/1037
Gefrierteil	406/292/595
<b>Energieverbrauch in 365 Tagen</b>	277 kWh <sup>1</sup>
<b>Umgebungstemperatur</b>	+10 °C bis +35 °C
<b>Wärmeabgabe</b>	290 kJ/h
<b>Kältemittel</b>	R 600a
<b>Geräusch-Schallleistung</b>	48 dB(A)
<b>Frequenz / Spannung</b>	50/60 Hz / 220-240 V~
<b>Kühlsystem</b>	dynamisch
<b>Abtauverfahren</b>	automatisch
<b>Temperaturbereich</b>	
Kühlteil	+3 °C bis +16 °C
Gefrierteil	-9 °C bis -30 °C
<b>Gehäusematerial/Farbe</b>	Stahl / weiß
<b>Türmaterial / Farbe</b>	Stahl / weiß
<b>Material Innenbehälter</b>	Kunststoff weiß
<b>Art der Steuerung</b>	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
<b>Alarm bei Störung</b>	optisch und akustisch
<b>Netzausfallalarm</b>	unmittelbar bei Netzunterbrechung für mind. 12 h
<b>Potentialfreier Kontakt</b>	Ja
<b>Art der Vernetzbarkeit</b>	SmartModule
<b>Vernetzungslösung</b>	Integriert, entnehmbar
<b>Schnittstelle</b>	WLAN/LAN
<b>Datenlogger</b>	integriert, USB-Schnittstelle
<b>Innenbeleuchtung</b>	LED
<b>Verstellbare Ablageflächen</b>	4
<b>Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm</b>	460 / 423
<b>Belastbarkeit Ablageflächen</b>	45 kg
<b>Maximale Gesamtbeladung</b>	345 kg
<b>Schubfächer</b>	3
<b>Griff</b>	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
<b>Fühlerdurchführung</b>	2 x Ø 10 mm
<b>DIN 13277</b>	Ja
<b>Art des Schlosses</b>	mechanisch
<b>Türanschlag</b>	rechts wechselbar
<b>Brutto-/Nettogewicht</b>	90/83 kg
<b>EAN-Nr.</b>	9005382247594

<sup>1</sup> gemessen bei +25 °C Umgebungstemperatur und eingestellter Temperatur von +5 °C bei Kühl- und -20 °C bei Gefriergeräten.

<sup>2</sup> Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.

<sup>3</sup> Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.