SCFfg 4002

Labor-Kühl-Gefrierkombination mit SmartFrost **Performance**













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

Brutto- / Nettorauminhalt	
Kühlteil	267/199 l
Gefrierteil	110/62 (
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/2044
Innenmaße in mm (B/T/H)	
Kühlteil	460/422/1037
Gefrierteil	406/292/614
Energieverbrauch in 365 Tagen	390 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	350 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	48 dB(A)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	
Kühlteil	+3 °C bis +16 °C
Gefrierteil	-9 °C bis -30 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzrückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Verstellbare Ablageflächen	4
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	460 / 422
Belastbarkeit Ablageflächen	40 kg
Maximale Gesamtbeladung	345 kg
Schubfächer	3
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	2 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	89/84 kg
EAN-Nr.	9005382247655
Reinraumklasse nach ISO EN 14664-1	ISO-Klasse 5
GMP Reinraumklasse	GMP-Klasse B



¹ gemessen bei +25 °C Umgebungstemperatur und eingestellter Temperatur von +5 °C bei Kühl- und -20 °C bei Gefriergeräten.
² Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.