

# SFCse 801

Laborgefriergerät mit statischer Kühlung  
Performance



Brutto- / Nettorauminhalt	77/59 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	550/610/680
Innenmaße in mm (B/T/H)	380/410/490
Energieverbrauch in 365 Tagen	158 kWh <sup>1</sup>
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	337 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	37 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	manuell
Temperaturbereich	-12 °C bis -28 °C
Gradient / max. Fluktuation	3,3 °C <sup>2</sup> / 1,7 °C <sup>3</sup>
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Touch Elektronik
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzurückkehr
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Innenbeleuchtung	LED-Beleuchtung
Material Ablageflächen	Glas
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	380 / 266
Belastbarkeit Ablageflächen	40 kg
Maximale Gesamtbeladung	120 kg
Schubfächer	3
Griff	Griffmulde
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	34,9/32,7 kg
EAN-Nr.	4016803158714

<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.