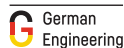


SFUsg 1001

Laborgefriergerät mit statischer Kühlung
Performance



↑
82-88
↓



Brutto- / Nettorauminhalt	91/68 l
Nischenmaße in mm (B/T/H)	600/580/820-880
Innenmaße in mm (B/T/H)	424/386/520
Energieverbrauch in 365 Tagen	123 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Wärmeabgabe	100 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	39 dB(A)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	manuell
Temperaturbereich	-9 °C bis -30 °C
Gradient / max. Fluktuation	2,6 °C ² / 0,8 °C ³
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 Netzurückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Innenbeleuchtung	-
Material Ablageflächen	-
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	
Belastbarkeit Ablageflächen	15 kg
Maximale Gesamtbeladung	45 kg
Schubfächer	3
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	37/34,9 kg
EAN-Nr.	9005382255056

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.

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