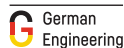


SFPvh 1402

Laborgefriergerät mit Umluftkühlung Perfection



Brutto- / Nettorauminhalt	1391/1091 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	1427/867/2135
Innenmaße in mm (B/T/H)	1210/638/1493
Energieverbrauch in 365 Tagen	1162 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	1485 kJ/h
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauvverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-9 °C bis -35 °C
Gradient / max. Fluktuation	2,9 °C ³ / 4,9 °C ⁴
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Stahl / weiß
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	unmittelbar bei Netzunterbrechung für mind. 12 h
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Integriert, entnehmbar
Schnittstelle	WLAN/LAN
Datenlogger	integriert, USB-Schnittstelle
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule beidseitig
Verstellbare Ablageflächen	8
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	480 / 638
Belastbarkeit Ablageflächen	60 kg
Maximale Gesamtbeladung	520 kg
Rollen	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
Griff	Vertikale Griffmulde
Fühlerdurchführung	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	Ja
Art des Schlosses	elektronisch, mit Fernbedienung
Türanschlag	links fest / rechts fest
Brutto-/Nettogewicht	235/210 kg
EAN-Nr.	9005382249772

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

³ Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.

⁴ Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.