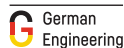


SFFfg 4001

Laborgefriergerät mit zündquellenfreiem
Innenraum
Performance



| | |
|--|---|
| Brutto- / Nettorauminhalt | 316/190 l |
| Außenmaße in mm (B/T/H) | 597/654/1884 |
| Innenmaße in mm (B/T/H) | 403/402/1588 |
| Energieverbrauch in 365 Tagen | 384 kWh ¹ |
| Umgebungstemperatur | +10 °C bis +35 °C |
| Wärmeabgabe | 529 kJ/h |
| Kältemittel | R 290 |
| Geräusch-Schallleistung | 49 dB(A) |
| Frequenz / Spannung | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Kühlsystem | statisch |
| Abtauverfahren | manuell |
| Temperaturbereich | -9 °C bis -30 °C |
| Gradient / max. Fluktuation | 5,2 °C ² / 2,4 °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) |
| Verstellbare Ablageflächen | 5 |
| Material Ablageflächen | Glas |
| Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm | 400 / 402 |
| Belastbarkeit Ablageflächen | 40 kg |
| Maximale Gesamtbeladung | 270 kg |
| Schubfächer | 6 |
| Griff | Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik |
| Fühlerdurchführung | 1 x Ø 10 mm |
| Art des Schlosses | mechanisch |
| Türanschlag | rechts wechselbar |
| Brutto-/Nettogewicht | 90/84 kg |
| EAN-Nr. | 9005382279991 |

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.