

SFUfg 1001

Laborgefriergerät mit zündquellenfreiem
Innenraum
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 | 37,3/34,7 kg |
| EAN-Nr. | 9005382260210 |

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.