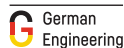


SRFfg 5501

Laborkühlgerät mit Umluftkühlung und
zündquellenfreiem Innenraum
Performance



| | |
|--|---|
| Brutto- / Nettorauminhalt | 558/441 l |
| Außenmaße in mm (B/T/H) | 747/769/1684 |
| Innenmaße in mm (B/T/H) | 600/537/1460 |
| Energieverbrauch in 365 Tagen | 399 kWh ¹ |
| Umgebungstemperatur | +10 °C bis +35 °C |
| Wärmeabgabe | 408 kJ/h |
| Kältemittel | R 600a |
| Geräusch-Schallleistung | 49 dB(A) |
| Frequenz / Spannung | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Kühlsystem | dynamisch |
| Abtauvverfahren | automatisch |
| Temperaturbereich | +3 °C bis +16 °C |
| Gradient / max. Fluktuation | 3,7 °C ² / 3,0 °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 | 600 / 537 |
| Belastbarkeit Ablageflächen | 40 kg |
| Maximale Gesamtbeladung | 300 kg |
| Griff | Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik |
| Fühlerdurchführung | 1 x Ø 10 mm |
| Art des Schlosses | mechanisch |
| Türanschlag | rechts wechselbar |
| Brutto-/Nettogewicht | 91/84 kg |
| EAN-Nr. | 9005382246535 |

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.