

SRPvh 6511

Laborkühlgerät mit Umluftkühlung Perfection



| | |
|---|---|
| Brutto- / Nettorauminhalt | 642/480 l |
| Außenmaße in mm (B/T/H) | 697/867/2135 |
| Innenmaße in mm (B/T/H) | 489/638/1493 |
| Energieverbrauch in 365 Tagen | 317 kWh ¹ |
| Umgebungstemperatur | +10 °C bis +35 °C |
| Wärmeabgabe | 365 kJ/h |
| Kältemittel | R 600a |
| Geräusch-Schalleistung | 60 dB(A) |
| Frequenz / Spannung | 50/60 Hz / 220-240 V~ |
| Kühlsystem | dynamisch |
| Abtauverfahren | automatisch |
| Temperaturbereich | 0 °C bis +16 °C |
| Gradient / max. Fluktuation | 2,5 °C ² / 34 °C ³ |
| Gehäusematerial/Farbe | Stahl / weiß |
| Türmaterial / Farbe | Isolierglastür mit Stahlrahmen / 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 links, separat schaltbar |
| Verstellbare Ablageflächen | 4 |
| Material Ablageflächen | Roste kunststoffbeschichtet |
| Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm | 480 / 638 |
| Belastbarkeit Ablageflächen | 60 kg |
| Maximale Gesamtbeladung | 240 kg |
| Rollen | Lenkketten mit Feststellbremse vorne, Bockketten hinten |
| Griff | Vertikale Griffmulde |
| Führerdurchführung | 1 x Ø 12 mm |
| DIN 13277 | Ja |
| Art des Schlosses | elektronisch, mit Fernbedienung |
| Türranschlag | rechts wechselbar |
| Brutto-/Nettogewicht | 169/152 kg |
| EAN-Nr. | 9005382249130 |

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.