



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lauda® Versafreeze VF 55085 C Tiefkühltruhe 230 V, 50 Hz

12.600,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Versafreeze VF 55085 C Tiefkühltruhe 230 V; 50 Hz Leistungsmerkmale: Labor-Tiefkühltruhe mit zuverlässigem Monitoring und hocheffizienter Isolierungen für Langzeitlagerung und Qualitätssicherung Komfortable 4,3" Touchscreen-Bedieneinheit mit digitaler Anzeige zum Eingeben und Abrufen aller sicherheitsrelevanten Werte Grenzwerte für Über- und Untertemperatur-Alarm einstellbar Schutz vor unberechtigtem Zugriff auf Sollwerte durch passwortgeschütztes Benutzermanagement Elektronische Alarmanlage und potentialfreier Alarmkontakt zum Anschluss an eine hausinterne Meldeanlage oder die zentrale Leittechnik (ZLT) Aufrechterhaltung der Anzeige- und Alarmfunktionen auch bei Stromausfall (Akku-Pufferung). Innenraum komplett aus Edelstahl Rostfrei Zur Langzeitlagerung und Qualitätssicherung organischer Substanzen und anderer Materialien Eingebauter Datenlogger für die Speicherung von Temperatur- und Alarmdaten IIOT ready über leistungsstarke Ethernet-Schnittstelle RS 485 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer Eine eng verlegte Kühlschlange sorgt für eine hohe Gefriereschwindigkeit, exzellente Temperaturhomogenität und -konstanz im gesamten Nutzraum Energieeffiziente Kältetechnik reduziert die Wärmeabgabe an die Umgebung Energiesparende, wartungsfreie Kälteanlage mit vollhermetischen Hochleistungskompressoren Umweltgerechter und zukunftssicherer Betrieb mit natürliche Kältemittel Die hochwertige Vakuuminisolierung reduziert die Wandstärken und erzeugt hierdurch mehr Lagerraum bei gleicher Stellfläche Zusätzliche Isolier-Abdeckplatten über dem Nutzraum Zwei Durchführungen Innendurchmesser 13 mm serienmäßig, für die Einbringung von Kontrollfühlern, z B Typ Pt100 Magnet-Dichtungssystem verhindert zuverlässig das Anfrieren der Tür-/Deckeldichtungen Technische Daten: Arbeitstemperaturbereich: -85 ... -50 °C Umgebungstemperaturbereich: 15 ... 28 °C Nutzraum: 556 L Nutzraumabmessungen (BxTxH): 1180 x 620 x 760 mm Abmessungen (BxTxH): 1671 x 910 x 1056 mm Gewicht: 280 kg Abkühlzeit: von 20 °C auf -85 °C in 4 h Antauzeit: von -85 °C auf 0 °C in 19 h Energieverbrauch: 9,7 kWh/d bei -80 °C Kältemittel Stufe 1: R-290 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO₂-eq Kältemittel Stufe 2: R-170 (GWP 3); 0,090 kg; 0,0 t CO₂-eq Netzversorgung: 230 V; 50 Hz Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1426
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

