

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Versafreeze VF 60085

Tiefkühlschrank 115 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L003404

Leistungsmerkmale

- Labor-Tiefkühlschrank 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
- · Sieben Innenfächer, die mit jeweils einer Isoliertür gegen Kälteverlust geschützt sind
- 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 Gefriergeschwindigkeit, exzellente Temperaturhomogenität und -konstanz im gesamten Nutzraum
- Energiesparende, wartungsfreie Kälteanlage mit vollhermetischen Hochleistungskompressoren
- Umweltgerechter und zukunftssicherer Betrieb mit natürlichen Kältemitteln
- · Die hochwertige Vakuumisolierung reduziert die Wandstärken und erzeugt hierdurch mehr Lagerraum bei gleicher Stellfläche
- · Zwei Durchführungen Innendurchmesser 13 mm serienmäßig, für die Einbringung von Kontrollfühlern, z B Typ Pt100
- · Magnet-Dichtungssystem verhindert zuverlässig das Anfrieren der Tür-/Deckeldichtungen



Arbeitstemperatur min.

-86°C



Arbeitstemperatur max.

-50 °C

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Stand: 2024-06-13

Stand: 2024-06-13



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Versafreeze VF 60085

Tiefkühlschrank 115 V; 60 Hz

Best.-Nr.: 1003404

hnisc		

Netzstecker

Zertifizierung

Arbeitstemperaturbereich -86 ... -50 °C 2 ± K Temperaturkonstanz 6 K bei -86 °C Temperaturhomogenität 15 ... 28 °C Umgebungstemperaturbereich 584 L Nutzraum Nutzraumabmessungen (BxTxH)Abmessungen (BxTxH) Gewicht 356 kg Abkühlzeit Antauzeit Energieverbrauch Kältemittel Stufe 1 Kältemittel Stufe 2 Netzversorgung

738 x 600 x 1320 mm 980 x 1029 x 1965 mm von 20 °C auf -86 °C in 6 h von -86 °C auf 0 °C in 23 h 13,5 kWh/d bei -80 °C R-290 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO2-eq R-170 (GWP 6); 0,090 kg; 0,0 t CO2-eq 115 V; 60 Hz Netzkabel mit Stecker (NEMA 5-30P) NRTL nach UL 61010-1:2012/R:2019-07, CSA C22.2 No. 61010-1:2012/A1:2018-11,

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRA 560069

CSA C22.2 No. 61010-2-011:2019, UL 61010-2-011:2021

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Beirat: Dr. Gerhard Wobser