

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-11-07

LAUDA Versafreeze VF 60085 Tiefkühlschrank 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: 1 003345

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
- · 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
- · Energieffiziente Kältetechnik reduziert die Wärmeabgabe an die Umgebung
- Energiesparende, wartungsfreie Kälteanlage mit vollhermetischen Hochleistungskompressoren
- Umweltgerechter und zukunftssicherer Betrieb mit natürliche Kältemittel
- · 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

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

T+49(0)9343503-0 · F+49(0)9343503-222 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobse



Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2022-11-07

°LAUDA

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Versafreeze VF 60085

Tiefkühlschrank 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L003345



Arbeitstemperatur min.

-86°C



Arbeitstemperatur max.

-50 °C

Technische Merkmale

- Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Nutzraum
Nutzraumabmessungen (BxTxH)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Abkühlzeit
Antauzeit
Energieverbrauch
Kältemittel Stufe 1
Kältemittel Stufe 2
Netzversorgung
Netzstecker

-8650 °C
15 28 °C
584 L
738 x 600 x 1320 mm
980 x 956 x 1965 mm
356 kg
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 3); 0,090 kg; 0,0 t CO2-eq
230 V; 50 Hz
Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser