Stand: 2025-02-19



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Versafreeze VF 75040 C

Tiefkühltruhe 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: 1003372

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



- 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 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
- · 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



Arbeitstemperatur min.

40°C



Arbeitstemperatur max.

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. Mario Englert, Dr. Marc Stricker



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-02-19

LAUDA Versafreeze VF 75040 C Tiefkühltruhe 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L003372

Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-40 0 °C
Temperaturkonstanz	2 ± K
Temperaturhomogenität	2 K bei -40 °C
Umgebungstemperaturbereich	15 28 °C
Nutzraum	754 L
Nutzraumabmessungen (BxTxH)	1600 x 620 x 760 mm
Abmessungen (BxTxH)	2102 x 910 x 1056 mm
Gewicht	310 kg
Abkühlzeit	von 20 °C auf -40 °C in 5 h
Antauzeit	von -40 °C auf 0 °C in 10 h
Energieverbrauch	7 kWh/d bei -40 °C
Kältemittel Stufe 1	R-1270 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO2-eq
Netzversorgung	230 V; 50 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (GB2099, 15934)

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. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser