

PRODUKTDATENBLATT

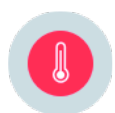


Versafreeze VF 75085 C

LAUDA Versafreeze Tiefkühltruhen bieten mit einem Temperaturbereich von 0 bis -85 °C modernste Kältetechnik, exzellente Isolationseigenschaften und größtmöglichen Schutz dank passwortgeschützter Zugriffsrechte und der sicheren Überwachung über die LAUDA Cloud. LAUDA Versafreeze Tiefkühlgeräte sind der sichere Lagerplatz für Ihre wertvollen Proben und Pharmaka.



Arbeitstemperatur min.
-85 °C



Arbeitstemperatur max.
-50 °C

Technische Merkmale

Versafreeze VF 75085 C

Arbeitstemperatur min.	-85 °C
Arbeitstemperatur max.	-50 °C
Umgebungstemperatur min.	15 °C
Umgebungstemperatur max.	28 °C
Nutzraum	754 L
Nutzraumabmessungen (BxTxH) in mm	1600 x 620 x 760
Abkühlzeit	von 20 °C auf -85 °C in 5 h
Antauzeit	von -85 °C auf 0 °C in 19 h
Abmessungen (BxTxH) in mm	2102 x 910 x 1056

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

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