

PRODUKTDATENBLATT

Versafreeze VF 70085

LAUDA Versafreeze Tiefkühlschränke nutzen eine hochwertige Kombination von Vakuumpaneelen, Thermofolie und Polyurethan-Isolation zum Schutz vor Erwärmung. Dies ermöglicht einen sparsamen Energieverbrauch, eine exzellente Temperaturhomogenität und -konstanz, sowie kurze Pull-Down- und maximale Warm-Up-Zeiten.



Arbeitstemperatur min.
-85 °C



Arbeitstemperatur max.
-50 °C

Technische Merkmale

Arbeitstemperatur min.

Arbeitstemperatur max.

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Nutzraum

Nutzraumabmessungen (BxTxH) in mm

Abkühlzeit

Antauzeit

Abmessungen (BxTxH) in mm

Versafreeze VF 70085

-85 °C

-50 °C

15 °C

28 °C

731 L

738 x 750 x 1320

von 20 °C auf -85 °C in 7 h

von -85 °C auf 0 °C in 25 h

980 x 1165 x 1965

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