

## PRODUKTDATENBLATT



### Versafreeze VF 20040 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.  
-40 °C



Arbeitstemperatur max.  
0 °C

#### Technische Merkmale

#### Versafreeze VF 20040 C

Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	0 °C
Umgebungstemperatur min.	15 °C
Umgebungstemperatur max.	28 °C
Nutzraum	205 L
Nutzraumabmessungen (BxTxH) in mm	790 x 520 x 500
Abkühlzeit	von 20 °C auf -40 °C in 3 h
Antauzeit	von -40 °C auf 0 °C in 6 h
Abmessungen (BxTxH) in mm	960 x 790 x 1130

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