

PRODUKTDATENBLATT



Puridest PD 2 G

LAUDA Puridest Destillierapparate stellen hochreines, gasarmes, keim- und pyrogenfreies Destillat zur Verdünnung von Reagenzien, Probenansätzen u.v.m. zur Verfügung. LAUDA Puridest veredeln jedes Rohwasser zu einem Destillat mit Leitwerten bis unterhalb von 1,6 µS.

Technische Merkmale	Puridest PD 2 G
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Destillationsart	Mono
Material	Glas
Produktionsleistung	2 L/h
Leitwert bei 25 °C	2.2 µS/cm
Kühlwasserverbrauch	0.8 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	650x200x390
Gewicht	16 kg
Leistungsaufnahme	1.5 kW

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