

PRODUKTDATENBLATT



Puridest PD 2 DG

LAUDA Puridest Destillierapparate zählen mit einer Lebenserwartung von über 15 Jahren zu den zuverlässigsten und robustesten Wasseraufbereitungsanlagen für Laboratorien weltweit. Die Perfektion eines Jahrhunderte alten Verfahrens garantiert langfristig hohe Destillatgüte.

Technische Merkmale	Puridest PD 2 DG
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Destillationsart	Double
Material	Glas
Produktionsleistung	2 L/h
Leitwert bei 25 °C	2.2 µS/cm
Kühlwasserverbrauch	1.2 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	650x365x390
Gewicht	24.0 kg
Leistungsaufnahme	2.9 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