

PRODUKTDATENBLATT



Puridest PD 2 D

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 D |
|---------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur min. | 10 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 40 °C |
| Destillationsart | Double |
| Material | Edelstahl/Glas |
| Produktionsleistung | 2 L/h |
| Leitwert bei 25 °C | 2.2 µS/cm |
| Kühlwasserverbrauch | 1.2 L/min |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | 500x260x470 |
| Gewicht | 21.0 kg |
| Leistungsaufnahme | 3.5 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