

## PRODUKTDATENBLATT



### Puridest PD 4 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  $\mu\text{S}$ .

Technische Merkmale	Puridest PD 4 G
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Destillationsart	Mono
Material	Glas
Produktionsleistung	4 L/h
Leitwert bei 25 °C	2.2 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Kühlwasserverbrauch	1.2 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	650x200x390
Gewicht	17.0 kg
Leistungsaufnahme	3.0 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