

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-01-18

LAUDA Puridest PD 4

Wasserdestillierapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003012

### Leistungsmerkmale

- Mono-Destillierapparat ohne Vorratsbehälter, für Tischaufstellung geeignet
- Destillat-Entnahme durch Ablaufrohr am Kondensator
- Energie-Ersparnis durch Destillation des erhitzten Kühlwassers
- Destillierblase zur Reinigungszwecken leicht zugänglich
- CO<sub>2</sub> Entgasungsöffnung am Kondensator
- Thermostatische Wassermangelsicherung.
- Manuelle Kühlwassersregelung über Auslauftemperatur
- Rohrheizkörper, Destillierblase und Kondensator aus Edelstahl Rostfrei
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet



### Technische Merkmale

Leitwert Mono-Destillat bei 25°C	2,3 µS/cm
Produktionsleistung	4 L/h
Heizleistung max.	3 kW
Leistungsaufnahme max.	3 kW
Kühlwasserverbrauch	0,67 L/min
Druckdifferenz Kühlwasser min.	1 bar
Maximaldruck Kühlwasser	2 bar
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch	1/2 "
Wasserkühlung Ablauf für Schlauch	1/2 "
Abmessungen (BxTxH)	280 x 250 x 490 mm
Gewicht	8 kg
Umgebungstemperaturbereich	10 ... 40 °C
Netzversorgung	230 V; 50/60 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkelttem Schuko Stecker (CEE7/7)

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser