## Fechnische Änderungen vorbehalten



## **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA Puridest PD 4

Wasserdestillierapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003012

## Leistungsmerkmale

- · Mono-Destillierapparat ohne Vorratsbehälter, für Tischaufstellung geignet
- · Destillat-Entnahme durch Ablaufrohr am Kondensator
- Energie-Ersparnis durch Destillation des erhitzten Kühlwassers
- · Destillierblase zur Reinigungszwecken leicht zugänglich
- · CO2 Entgasungsöffnung am Kondensator
- · Thermostatische Wassermangelsicherung.
- · Manuelle Kühlwassersregelung über Auslauftemperatur
- · Rohrheizkörper, Destillierblase und Kondensator aus Edelstahl Rostfrei
- · Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet



Stand: 2024-10-21

## 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 gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser