



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Lauda® Puridest PD 4 D Wasserdestillierapparat 400 V, 3/N/PE, 50/60 Hz

**6.970,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

LAUDA Puridest PD 4 D Wasserdestillierapparat 400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Bi-Destillierapparat (Vollautomat), für Wandmontage und Tisaufstellung geeignet Hauptschalter und Kontrolllampen zur Überwachung beider Destillations-Stufen Mono-Destillat Entnahme Absperrhahn aus Borosilikatglas 3.3 mit Küben aus PTFE Bi-Destillat Entnahme freier Ablauf mit Staubschutzglocke aus Borosilikatglas 3.3. Kondensator (Kühlschlange) 1. Stufe aus Edelstahl Rostfrei Kondensator (Kühlschlange) 2. Stufe inklusive Spritzwassersperre aus DURAN® Borosilikatglas 3.3. Magnetventil zur Steuerung der Wasserversorgung Energie-Ersparnis durch Destillation des erhitzten Kühlwassers Wasserersparnis durch automatische Abschaltung. Unnötiger Wasserverbrauch wird vermieden Destillierblase zur Reinigungszwecken leicht zugänglich CO<sub>2</sub> Entgasungsöffnung am Kondensator Elektronische Verschmutzungsüberwachung der Destillierblase mit Destillierstop und optischem Reinigungshinweis Elektronische Niveauüberwachung während des gesamten Destilliervorganges Zweifache Wassermangelsicherung durch Schwimmschalter und thermostatischen Übertemperaturschutzschalter Rohrheizkörper und Destillierblase aus Edelstahl Rostfrei Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet Gehäuseausführung doppelwandig Enthaltene Optionen: Mit externem Niveauschalter zum Überwachen des Füllniveaus eines separaten Vorratstanks Technische Daten: Leitwert Mono-Destillat bei 25°C: 2,2 µS/cm Leitwert Bi-Destillat bei 25°C: 1,6 µS/cm Produktionsleistung: 4 L/h Heizleistung max.: 7 kW Leistungsaufnahme max.: 7 kW Kühlwasserverbrauch: 2 L/min Druckdifferenz Kühlwasser min.: 3 bar Maximaldruck Kühlwasser: 7 bar Wasserkühlung Zulauf für Schlauch: 1/2 " Abmessungen (BxTxH): 550 x 280 x 570 mm Gewicht: 28 kg Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Netzversorgung: 400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz Netzstecker: Netzkabel mit Stecker (IEC 60309, 5-pol, CEE, rot, 16 A)

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LA-1030
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

