



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 8 D Wasserdestillierapparat 220 V, 3/PE, 50/60 Hz

6.950,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Puridest PD 8 D Wasserdestillierapparat 220 V; 3/PE; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Bi-Destillierapparat (Vollautomat), für Wandmontage und Tischaufstellung geeignet Hauptschalter und Kontrolllampen zur Überwachung beider Destillations-Stufen Mono-Destillat Entnahme Absperrhahn aus Borosilikatglas 3.3 mit Küken 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 CO₂ 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 Technische Daten: Leitwert Mono-Destillat bei 25°C: 2,2 µS/cm Leitwert Bi-Destillat bei 25°C: 1,6 µS/cm Produktionsleistung: 8 L/h Heizleistung max.: 11,5 kW Leistungsaufnahme max.: 11,5 kW Kühlwasserverbrauch: 3,3 L/min Druckdifferenz Kühlwasser min.: 3 bar Maximaldruck Kühlwasser: 7 bar Wasserkühlung Zulauf für Schlauch: 1/2 " Abmessungen (BxTxH): 700 x 390 x 700 mm Gewicht: 45 kg Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Netzversorgung: 220 V; 3/PE; 50/60 Hz Netzstecker: Netzkabel ohne Stecker (HAR)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1291
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

