



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 R Wasserdestillierapparat 220 V, 3/PE, 50/60 Hz

2.610,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Puridest PD 8 R Wasserdestillierapparat 220 V; 3/PE; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Mono-Destillierapparat (Vollautomat) mit Vorratsbehälter, für Wandmontage und Tischaufstellung geeignet Vorratsbehälter für Destillat fasst doppelte Stundenleistung des Apparates Destillat-Entnahmehahn mit Dauer- und Tippstellung Kondensator (Kühlschlange) im Vorratsbehälter, leicht austauschbar 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 Automatische Nachfüllung des Vorratsbehälters nach Destillatentnahme, gesteuert durch elektronische Niveaufassung Thermostatische Wassermangelsicherung. Rohrheizkörper, Destillierblase, Vorratsbehälter und Kondensator aus Edelstahl Rostfrei Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet Gehäuseausführung doppelwandig Technische Daten: Leitwert Mono-Destillat bei 25°C: 2,3 µS/cm Produktionsleistung: 8 L/h Tankvolumen: 16 L Heizleistung max.: 6 kW Leistungsaufnahme max.: 6 kW Kühlwasserverbrauch: 1,2 L/min Druckdifferenz Kühlwasser min.: 3 bar Maximaldruck Kühlwasser: 7 bar Wasserkühlung Zulauf für Schlauch: 1/2 " Wasserkühlung Ablauf für Schlauch: 3/4 " Abmessungen (BxTxH): 780 x 410 x 540 mm Gewicht: 35 kg Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Netzversorgung: 220 V; 3/PE; 50/60 Hz Netzstecker: Netzkabel ohne Stecker (HAR)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1287
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

