



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 DG Wasserdestillierapparat 400 V, 3/N/PE, 50/60 Hz

6.910,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

LAUDA Puridest PD 4 DG Wasserdestillierapparat 400 V; 3/N/PE; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Bi-Destillierapparat (Vollautomat) aus Glas, für Wandmontage und Tischaufstellung geeignet Destillat-Entnahme an der rechten Geräteseite durch Schlauchanschluß Destillierblasen, Kondensatoren und Überläufe DURAN® / Borosilikatglas 3.3. Kondensatoren mit tröpfchenabweisender Dampfführung Sterilisation der Kondensatoren durch Bedampfen Magnetventil zur Steuerung der Wasserversorgung Energie-Ersparnis durch Destillation des erhitzten Kühlwassers Wasserersparnis durch automatische Abschaltung. Unnötiger Wasserverbrauch wird vermieden Sichtbarer Arbeitsvorgang durch nicht beschlagende, bruchsichere und leicht herausnehmbare Frontscheibe CO₂ Entgasungsöffnung am Kondensator Elektronische Niveauüberwachung während des gesamten Destilliervorganges Kontrolle des Wasserstandes im Verdampfer mit automatischer Stromabschaltung bei Wassermangel Elektronischer Schmutzwächter löst automatischen Wasserwechsel zur Spülung und Reinigung des Verdampfers aus Heizstäbe mit Quarzglas-Ummantelung Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet 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.: 5,8 kW Leistungsaufnahme max.: 5,8 kW Kühlwasserverbrauch: 2,4 L/min Druckdifferenz Kühlwasser min.: 3 bar Maximaldruck Kühlwasser: 7 bar Wasserkühlung Zulauf für Schlauch: 1/2 " Wasserkühlung Ablauf für Schlauch: 1/2 " Abmessungen (BxTxH): 650 x 365 x 390 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-1024
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

