

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Puridest PD 4 DG

Wasserdestillierapparat 220 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003120

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



Stand: 2024-10-21

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-21

LAUDA Puridest PD 4 DG

Wasserdestillierapparat 220 V; 3/PE; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003120

Technische Merkmale

Leitwert Mono-Destillat bei 25°C
Leitwert Bi-Destillat bei 25°C
Produktionsleistung
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Kühlwasserverbrauch
Druckdifferenz Kühlwasser min.
Maximaldruck Kühlwasser
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch
Wasserkühlung Ablauf für Schlauch
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Umgebungstemperaturbereich
Netzversorgung
Netzstecker

2,2 µS/cm	
1,6 µS/cm	
4 L/h	
5,8 kW	
5,8 kW	
2,4 L/min	
3 bar	
7 bar	
1/2 "	
1/2 "	
650 x 365 x 390 mm	
25 kg	
10 40 °C	
220 V; 3/PE; 50/60 Hz	

Netzkabel ohne Stecker (HAR)

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