

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Puridest PD 2 D

Wasserdestillierapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003020

Leistungsmerkmale

- · Bi-Destillierapparat (Vollautomat), für Wandmontage und Tischaufstellung geeignet
- · Hauptschalter und Kontrollampen 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



Stand: 2023-02-21

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-02-21

LAUDA Puridest PD 2 D

Wasserdestillierapparat 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003020

Technische Merkmale

Leitwert Mono-Destillat bei 25°C	2,2 µS/cm
Leitwert Bi-Destillat bei 25°C	 1,6 μS/cm
Produktionsleistung	2 L/h
Heizleistung max.	3,5 kW
Leistungsaufnahme max.	3,5 kW
Kühlwasserverbrauch	1,2 L/min
Druckdifferenz Kühlwasser min.	3 bar
Maximaldruck Kühlwasser	7 bar
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch	1/2 "
Abmessungen (BxTxH)	500 x 260 x 470 mm
Gewicht	 15 kg
Umgebungstemperaturbereich	10 40 °C
Netzversorgung	230 V; 50/60 Hz
Netzstecker	Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/

Technische Änderungen vort

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser