

PRODUKTDATENBLATT

Hydro H 9 V

Die Spezialbäder für schonende Abdampfarbeiten aus Kolonnen, Erlenmeyerkolben oder Bechergläsern eignen sich dank Wasserniveaugler und einer Wassermangelsicherung für den unbeaufsichtigten Dauerbetrieb im Labor. LAUDA Hydro Abdampfbäder sind in fünf Modellen erhältlich, alle ausgestattet mit einem abnehmbaren Lochdeckel mit mehrteiligem Ringsatz aus wärmebeständigem Kunststoff.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
100 °C

Technische Merkmale	Hydro H 9 V
Arbeitstemperatur min.	25 °C
Arbeitstemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	3 ±K
Anwendung	Im Bad
Heizleistung	1.5 kW
Leistungsaufnahme	1.5 kW
Badvolumen max.	9 L
Badtiefe	90 mm
Abmessungen (BxTxH) in mm	982x232x190

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser