

# PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-12-02

LAUDA Hydro H 6 V

Abdampfbad 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003067

## Leistungsmerkmale

- Abdampfwasserbad für schonende Abdampfarbeiten
- Temperaturreinstellung über Drehknopf mit Temperaturskala
- 1-Punkt-Temperaturregler
- Wassermangelsicherung
- Einstellbarer Niveauregler, Siebboden und Ringsatz serienmäßig
- Badkörper, Abdeckrahmen, Siebboden und Heizung aus Edelstahl Rostfrei
- Mehrteiliger Ringsatz aus wärmebeständigem Kunststoff
- Stativstangen aus rostfreiem Stahl (Länge: 600 mm, Durchmesser: 12 mm) sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten.



Arbeitstemperatur min.  
25 °C



Arbeitstemperatur max.  
100 °C

## Technische Merkmale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Arbeitstemperaturbereich   | 25 ... 100 °C                                     |
| Umgebungstemperaturbereich | 10 ... 40 °C                                      |
| Temperaturkonstanz         | 3 ± K   |
| Heizleistung max.          | 1 kW  |
| Leistungsaufnahme max.     | 1 kW  |
| Stromaufnahme              | 16 A  |
| Badöffnung (Ø)             | 131 mm  |
| Anzahl der Badöffnungen    | 4   |
| Abmessungen (BxTxH)        | 710 x 270 x 192 mm                                |
| Gewicht                    | 13 kg   |
| Netzversorgung             | 230 V; 50/60 Hz                                   |
| Netzstecker                | Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) |

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

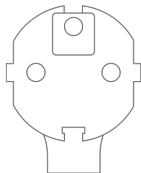
## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-12-02

LAUDA Hydro H 6 V

Abdampfbad 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L003067



Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

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

T +49 (0) 9343 503-0  
[info@lauda.de](mailto:info@lauda.de) • [www.lauda.de](http://www.lauda.de)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 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