

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-04

LAUDA Hydro H 24

Wasserbad 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002990

### Leistungsmerkmale

- Wasserbad mit einfacher Bedienung
- TFT Display mit übersichtlicher Anzeige aller Prozessdaten
- Einstellung und Anzeige von Temperaturwerten in Schritten von 0,1°C.
- Einstellung der Zeitwerte des Timers in Stunden (h) und Minuten (min).
- Folientastatur mit prägnanten Symbolen
- Digitale Sollwerteneinstellung
- Einstellbare Auslösepunkte für Über- und Untertemperaturalarm bis max. +/- 10 K
- Temperaturanzeige von °C in °F umschaltbar
- 1-Punkt-Temperaturregler
- Optischer und akustischer Alarm bei Wassermangel, Über-/Untertemperatur sowie Fühlerbruch/-kurzschluss
- Elektronische Funktionsüberwachung des Temperaturreglers
- Drei anwendungsspezifische Timerfunktionen
- Badkörper, Abdeckrahmen, Siebboden und Heizung aus Edelstahl Rostfrei
- Badgefäß mit Entleerungshahn
- Wärmeisolierender Deckel aus Edelstahl Rostfrei, doppelwandig mit innerer Wölbung
- verhindert das Zurücktropfen von Kondensat in die Gefäße
- Deckel und Siebboden serienmäßig



Arbeitstemperatur min.  
25 °C



Arbeitstemperatur max.  
100 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. 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

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-04

LAUDA Hydro H 24  
Wasserbad 230 V; 50/60 Hz  
Best.-Nr.: L002990

### Technische Merkmale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Arbeitstemperaturbereich   | 25 ... 100 °C                                     |
| Umgebungstemperaturbereich | 10 ... 40 °C                                      |
| Temperaturkonstanz         | 0,1 ± K   |
| Heizleistung max.          | 1,5 kW  |
| Badgröße (BxTxH)           | 600 x 245 x 165 mm                                |
| Badvolumen min. / max.     | 11,3 / 20,9 L                                     |
| Abmessungen (BxTxH)        | 700 x 440 x 275 mm                                |
| Gewicht                    | 18 kg   |
| Netzversorgung             | 230 V; 50/60 Hz                                   |
| Netzstecker                | Netzkabel mit Stecker (SEV 1011, SEV 5934/2, T23) |

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. 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

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-04

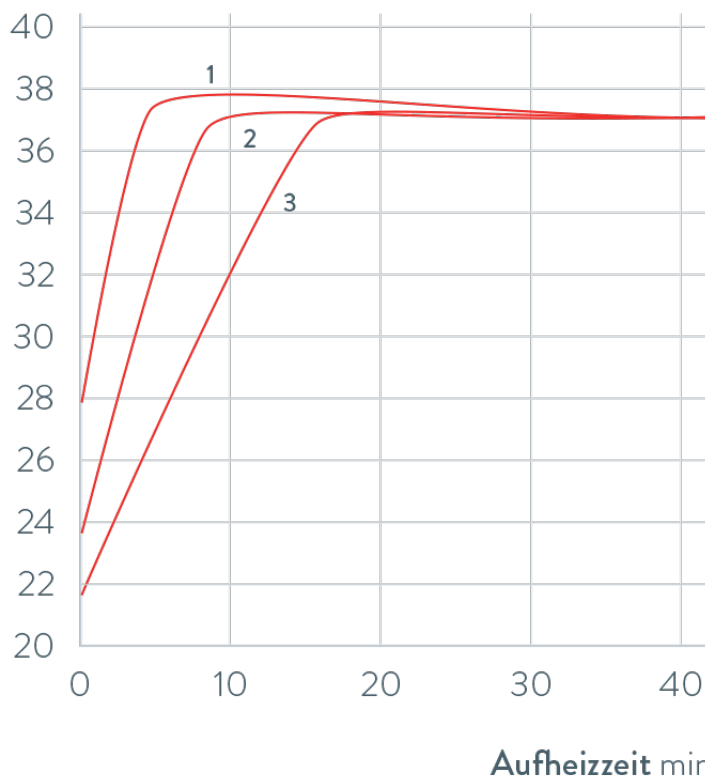
LAUDA Hydro H 24

Wasserbad 230 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002990

### AUFHEIZKURVEN Temperierflüssigkeit: Wasser, Bad geschlossen

Badtemperatur °C



- 1 H 8
- 2 H 8 A
- 3 H 22

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. 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