



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Lauda® Hydro H 20 SW Schüttelwasserbad 230 V, 50/60 Hz

**3.700,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

LAUDA Hydro H 20 SW Schüttelwasserbad 230 V; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Schüttelwasserbad für exakt reproduzierbare Temperaturen Leicht lesbare digitale LED Anzeige Einstellung und Anzeige von Temperaturwerten in Schritten von 0,1°C. Folientastatur mit prägnanten Symbolen Digitale Sollwerteneinstellung Drehzahl stufenlos einstellbar, lastunabhängig 1-Punkt-Temperaturregler Übertemperaturschutz für den Betrieb mit nichtbrennbaren Flüssigkeiten und Wassermangelsicherung Elektronische Funktionsüberwachung des Temperaturreglers Kühlschlange serienmäßig Antrieb der Schüttel­einheit mit sanftem Anlauf und Überlastschutz Lagerung der Schüttel­einheit auf rostfreien Spezialkugellagern Linear, oszillierende Schüttelbewegung Schüttelkorb zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar Abdeckrahmen mit Kondenswasserrinne Badgefäß mit Entleerungshahn Wärmeisolierender Deckel aus Edelstahl Rostfrei, doppelwandig mit innerer Wölbung verhindert das Zurücktropfen von Kondensat in die Gefäße Badkörper, Abdeckrahmen, Schüttelkorb und Heizung aus Edelstahl Rostfrei Deckel und Siebboden serienmäßig Technische Daten: Arbeitstemperaturbereich: 25 ... 100 °C Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 40 °C Temperaturkonstanz: 0,1 ± K Heizleistung max.: 1,5 kW Leistungsaufnahme max.: 1,5 kW Stromaufnahme: 10 A Badgröße (BxTxH): 450 x 300 x 160 mm Badvolumen min. / max.: 9,0 / 24,4 L Abmessungen (BxTxH): 715 x 520 x 330 mm Gewicht: 29 kg Schüttelamplitude: 22 mm Schüttelfrequenz: 10 ... 250 1/min Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LA-1002
Hersteller (Marke)	Lauda
VGKL Nummer	102332909
Transporttemperatur	Raumtemperatur

