

PRODUKTDATENBLATT

Hydro H 22

Die Wasserbäder der LAUDA Hydro Reihe sind für jede Anwendung im Labor optimal ausgestattet und sorgen für eine homogene Temperaturverteilung ohne lokale Überhitzungen. LAUDA Hydro Wasserbäder mit präziser Temperaturverteilung und optionaler Umwälzung sind für die Bedürfnisse von biologischen, medizinischen oder biochemischen Laboratorien ausgelegt.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
100 °C

Technische Merkmale	Hydro H 22
Arbeitstemperatur min.	25 °C
Arbeitstemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.1 ±K
Anwendung	Im Bad
Heizleistung	1.5 kW
Badvolumen max.	22 L
Badöffnung Breite	400 mm
Badöffnung Tiefe	245 mm
Badtiefe	225 mm
Abmessungen (BxTxH) in mm	500x440x345

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