

PRODUKTDATENBLATT

Aqualine AL 12

Die LAUDA Aqualine Wasserbäder bieten einen preiswerten Einstieg in die Temperierung. Einfache Bedienung mit digitaler LED-Anzeige und hohe Zuverlässigkeit zeichnen die Gerätelinie für Basisanwendungen im Labor aus. Die Geräte besitzen keine Umwälzpumpe und keine Einbauten im Bad. Sie sind leicht zu reinigen oder zu desinfizieren und bieten maximalen Nutzraum. Die unter dem Badgefäß angebrachten Flächenheizelemente sorgen für eine homogene Temperaturverteilung ohne lokale Überhitzungen.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
95 °C

Technische Merkmale

Aqualine AL 12

Arbeitstemperatur min.	25 °C
Arbeitstemperatur max.	95 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.2 ±K
Anwendung	Im Bad
Heizleistung	1.0 kW
Leistungsaufnahme	1.1 kW
Badvolumen min.	2 L
Badvolumen max.	12 L
Badöffnung Breite	329 mm
Badöffnung Tiefe	300 mm
Badtiefe	150 mm
Höhe Oberkante Bad ohne Giebelhaube	240 mm
Höhe inkl. Giebelhaube	338 mm

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. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser