

## PRODUCT DATA SHEET

### Alpha A 24

The heating thermostats A 6, A 12 and A 24 operate in the temperature range between 25 and 100 °C. As for the immersion thermostat, cooling coil and pump circulation set and a bath cover set are available as accessories.



Working temperature min.  
25 °C



Working temperature max.  
100 °C

#### Technical Attributes

Technical Attributes	Alpha A 24
Working temperature min.	25 °C
Working temperature max.	100 °C
Ambient temperature min.	5 °C
Ambient temperature max.	40 °C
Temperature stability	0.05 ±K
Application	external   External and inside the bath   Inside the bath
Heater power	1.5 kW
Power consumption	1.5 kW
Bath volume min.	18 L
Bath volume max.	25 L
Bath opening width	295 mm
Bath opening depth	374 mm
Bath depth	200 mm
usable depth	180 mm
Dimensions (WxDxH) in mm	332x535x420

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

## PRODUCT DATA SHEET

### Alpha A 24

Technical Attributes	Alpha A 24
Pump pressure max.	0.2 bar
Pump flow max. (pressure)	15 L/min

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