

PRODUCT DATA SHEET

Alpha A 6

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

Working temperature min.

Working temperature max.

Ambient temperature min.

Ambient temperature max.

Temperature stability

Application

Heater power

Power consumption

Bath volume min.

Bath volume max.

Bath opening width

Bath opening depth

Bath depth

usable depth

Dimensions (WxDxH) in mm

Alpha A 6

25 °C

100 °C

5 °C

40 °C

0.05 ±K

external | External and inside the bath | Inside the bath

1.5 kW

1.5 kW

2.5 L

5.5 L

145 mm

161 mm

150 mm

130 mm

181x332x370

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 6

Technical Attributes	Alpha A 6
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