

PRODUCT DATA SHEET Ecoline RE 312 J



Working temperature min. −30 °C



Working temperature max. 200 °C

Technical Attributes	Ecoline RE 312 J
Working temperature min.	-30 °C
Working temperature max.	200 °C
Temperature stability	0.01 ±K
Heater power	2.25 kW
Cooling output at 20°C measured with ethanol	0.3 kW
Cooling output at 0°C measured with ethanol	0.23 kW
Cooling output at -10°C measured with ethanol	0.19 kW
Cooling output at -20°C measured with ethanol	0.13 kW
Power consumption	2.3 kW
Bath volume max.	12 L
Bath opening diameter	 150 mm
Bath depth	200 mm
usable depth	
Pump pressure max.	0.4 bar
Pump flow max. (pressure)	17 L/min

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim - HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUCT DATA SHEET Ecoline RE 312 J

Technical Attributes	Ecoline RE 312 J
Dimensions (WxDxH) in mm	250x400x602

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim - HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser