

PRODUCT DATA SHEET

Ecoline RE 212 J



Working temperature min.
-30 °C



Working temperature max.
200 °C

Technical Attributes

Ecoline RE 212 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	180 mm
Pump pressure max.	0.4 bar
Pump flow max. (pressure)	17 L/min

LAUDA DR. R. WOBSE 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. WOBSE 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

Ecoline RE 212 J

Technical Attributes

Dimensions (WxDxH) in mm

Ecoline RE 212 J

250x400x602

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