

PRODUKTDATENBLATT

ECO ET 15 G

Die LAUDA ECO zeichnet sich vor allem durch ihren Leistungsumfang und die Bedienerfreundlichkeit aus. Die Menüführung im Klartext ermöglicht eine sehr einfache Bedienung der Geräte. Eine Mini-USB-Schnittstelle ist bei beiden Kontrollköpfen serienmäßig enthalten, zusätzliche Schnittstellen sind als Module erhältlich. Eine weitere Neuerung ist die praktische Förderstromaufteilung vorne am Kontrollkopf. Damit ist eine individuelle Aufteilung des Förderstroms zwischen interner und externer Umwälzung auch während des Betriebes möglich. Varianten in 230 V; 50 Hz sind auch mit natürlichen Kältemitteln erhältlich. Die leistungsstärksten Geräte sind mit dem LAUDA SmartCool System ausgestattet. Alle Kältethermostate sind als luft und wassergekühlte Varianten erhältlich.



Arbeitstemperatur min.
20 °C



Arbeitstemperatur max.
100 °C

| Technische Merkmale | ECO ET 15 G |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Arbeitstemperatur min. | 20 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 100 °C |
| Umgebungstemperatur min. | 5 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 40 °C |
| Temperaturkonstanz | 0.01 ±K |
| Anwendung | Extern Im Bad Extern und im Bad |
| Heizleistung | 2.6 kW |
| Leistungsaufnahme | 2.7 kW |
| Badvolumen min. | 13.5 L |
| Badvolumen max. | 15 L |
| Badöffnung Breite | 275 mm |
| Badöffnung Tiefe | 130 mm |
| Badtiefe | 310 mm |
| Nutztiefe | 290 mm |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | 428x148x532 |

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

PRODUKTDATENBLATT

ECO ET 15 G

| Technische Merkmale | ECO ET 15 G |
|--------------------------|-------------|
| Förderdruck max. | 0.55 bar |
| Förderstrom max. (Druck) | 22 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