

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA ECO RE 1225 G

Kältethermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001343

Leistungsmerkmale

- Bad-/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs
- · Benutzerfreundliche Menüführung im Klartext
- Bedienung über Cursor- und Softkeytasten. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten
- Sicherheitsklasse III für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten. Übertemperaturschutz über Menü einstellbar.
- · Variopumpe mit sechs einstellbaren Leistungsstufen
- Einstellung der F\u00f6rderstromaufteilung f\u00fcr interne/externe Umw\u00e4lzung, von au\u00dBen w\u00e4hrend des Betriebes bedienbar
- · USB-Schnittstelle serienmäßig
- Aufrüstbar mit einem Schnittstellen-Modul (Analogmodul, Kontaktmodul, RS 232/485 Modul, Profibusmodul, Ethernet-USB-Modul)
- Aufrüstbar mit Pt 100/LiBus Modul für Externregelung und Steuerung über Fernbedieneinheit Command
- Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme
- · Pumpenanschlüsse mit Metallabgängen, M 16x1 Gewinde serienmäßig
- · Badgefäß aus Edelstahl mit Entleerungshahn
- · Verflüssigerkühlung Luft
- Betrieb mit natürlichem Kältemittel



Arbeitstemperatur max.

200°C



Arbeitstemperatur min.

-25 °C

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Technische Änderungen vorbehalten

Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2022-08-05



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA ECO RE 1225 G

Kältethermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001343

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
Badvolumen min. / max.
Badgröße (BxTxH)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Netzversorgung
Netzstecker
Kältemittel Stufe 1

-25 200 °C	
5 40 °C	
0,02 ± K	
2,6 kW	
2,9 kW	
13 A	
0,6 bar	
22 L/min	
9,3 / 12,0 L	
200 x 200 x 200 mm	
250 x 435 x 624 mm	
31 kg	
230 V; 50 Hz	
Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7)	
R-290 (GWP 3); 0,033 kg; 0,0 t CO2-eq	

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz
20 °C	2	Ethanol	0,3 kW
0 °C	2	Ethanol	0,24 kW
-20 °C	2	Ethanol	0,09 kW
-25 °C	2	Ethanol	0,04 kW

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

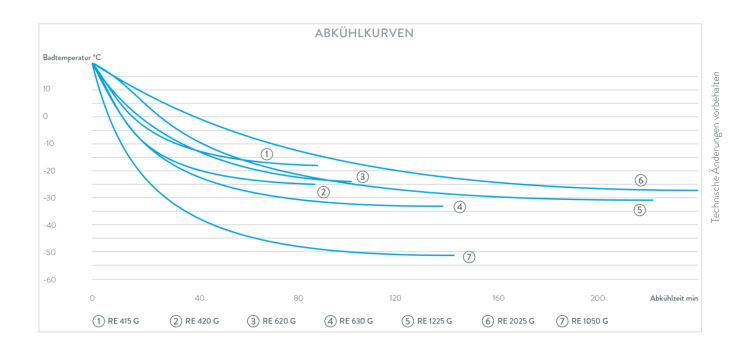
LAUDA ECO RE 1225 G

Kältethermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001343

Serienmäßiges Zubehör

- · 1 Baddeckel
- · 2 Überwurfmuttern, 2 Verschlussstopfen
- · 2 Schlaucholiven 13 mm für Pumpenanschluss



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

 $T+49 \ (0) \ 9343 \ 503-0 \cdot F+49 \ (0) \ 9343 \ 503-222$ info@lauda.de \cdot 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



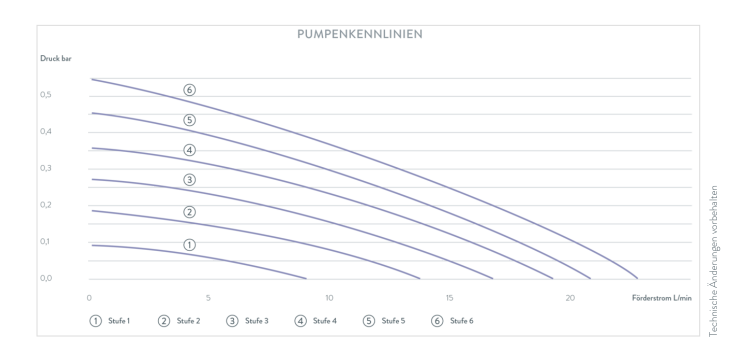
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA ECO RE 1225 G

Kältethermostat 230 V; 50 Hz

Best.-Nr.: L001343



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

 $T+49 \ (0) \ 9343 \ 503-0 \cdot F+49 \ (0) \ 9343 \ 503-222$ info@lauda.de \cdot 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. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser