Stand: 2024-09-05



### **PRODUKTDATENBLATT**

LAUDA ECO RE 420 S

Kältethermostat 100 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001462

#### Leistungsmerkmale

- · Bad-/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik und integriertem Kühlsystem
- · Monochromes, grafisches LCD Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert
- · 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 Förderstromaufteilung für interne/externe Umwälzung, von außen während 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
- · Integrierter Programmgeber, 1 Programm mit max. 20 Segmenten
- · Pumpenanschlüsse mit 13 mm Kunststoffoliven serienmäßig
- · Badgefäß aus Edelstahl mit Entleerungshahn
- · Verflüssigerkühlung Luft
- · Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024



Arbeitstemperatur min.

-20°C



Arbeitstemperatur max.

200°C

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

T + 49 (0) 9343 503-0 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

Stand: 2024-09-05

# °LAUDA

# **PRODUKTDATENBLATT**

# LAUDA ECO RE 420 S

Kältethermostat 100 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001462

#### 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

-20 200 °C
5 40 °C
0,02 ± K
kW
,2 kW
2 A
0,6 bar
22 L/min
3,3 / 4,0 L
30 x 105 x 160 mm
80 x 396 x 555 mm
22 kg
00 V; 50/60 Hz
Netzkabel mit Stecker (NEMA 5-15P)
R-134a (GWP 1430); 0,063 kg; 0,1 t CO2-eq

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
20 °C	2	Ethanol	0,2 kW	0,2 kW
0 °C	2	Ethanol	0,15 kW	0,15 kW
-20 °C	2	Ethanol	0,03 kW	0,03 kW

#### Serienmäßiges Zubehör

- · 1 Baddeckel
- 1 Verschlussstopfen

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

T + 49 (0) 9343 503-0 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. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

# Technische Änderungen vorbehalten



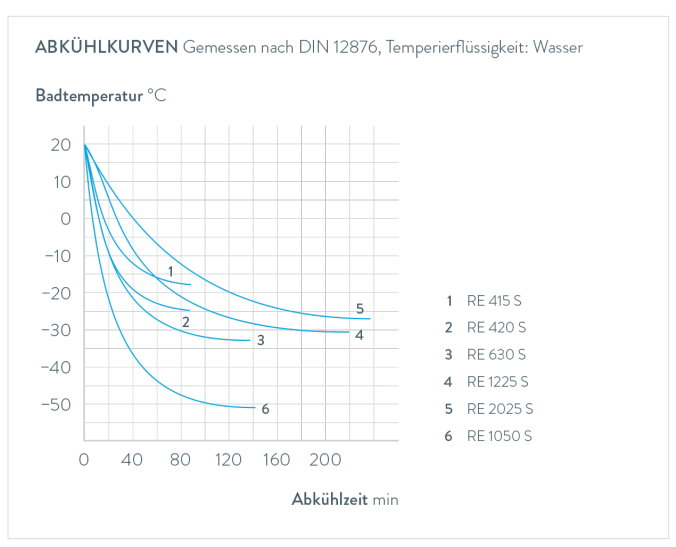
## **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2024-09-05

LAUDA ECO RE 420 S

Kältethermostat 100 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001462



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

T + 49 (0) 9343 503-0 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

# Technische Änderungen vorbehalten



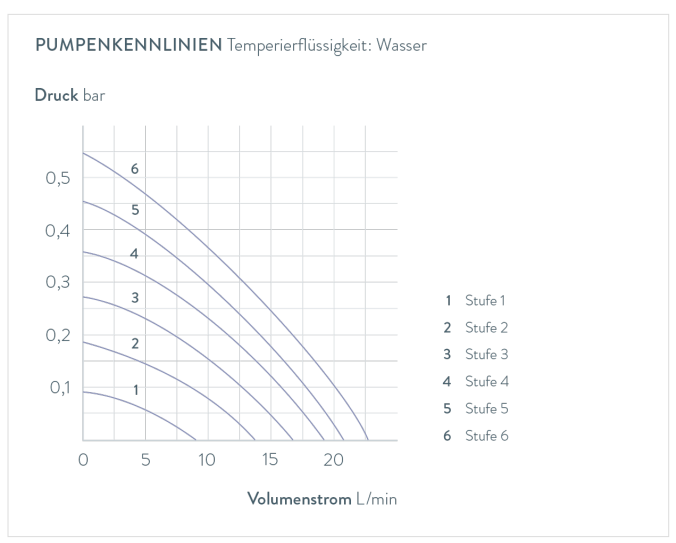
## **PRODUKTDATENBLATT**

Stand: 2024-09-05

LAUDA ECO RE 420 S

Kältethermostat 100 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L001462



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

T + 49 (0) 9343 503-0 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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser