

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C Kältethermostat 208 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L001685

Leistungsmerkmale

- Bad-/Umwälzthermostat mit modernster Microprozessortechnik, umfangreichen Programmier-, Infofunktionen und integriertem Kühlsystem
- Hochauflösender hinterleuchteter, grafischer LCD Bildschirm mit individuell wählbaren Darstellungsfunktionen
- · Zusätzliche grüne LED Anzeige für Temperatur
- Eingabemöglichkeiten wahlweise über Cursortasten und numerische Softkeys.
 Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- · Abnehmbare Bedienkonsole zur Fernbedienung
- EasyUse System zur einfachsten Handhabung und Bedienung des gesamten Gerätes
- · SelfCheck Assistent für Systemdiagnose
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- PowerAdapt System f
 ür optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- · Unterniveau- und Übertemperaturschutz für den Betrieb mit nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Serienmäßig integrierte optoentkoppelte RS 232/485 Schnittstelle
- Nachrüstbar mit bis zu 2 zusätzlichen Interface Modulen (RS 232/485, Profibus, Analog oder Kontaktmodule, Ethernet-USB-Modul)
- · Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme
- · Schaltuhrfunktion zum Einschalten des Thermostaten, Wechsel in den Stand-by Zustand oder Ausführung von Programmen
- · LAUDA Variopumpe mit 4 wählbaren Leistungsstufen
- · Applikationsbezogene Einstellung der Badumwälzung
- · Pumpenanschlüsse hinten und seitlich, integrierter Bypass
- Mit Zusatzpumpe für externe Anwendungen (Anschlüsse M 30 x 1,5 A)
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- Elektronisch geregelte Badrand- und Badbrückenheizung verhindert Kondensation und Vereisen von Luftfeuchtigkeit bei tiefen Temperaturen
- · Verflüssigerkühlung Luft
- · Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024

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: 2024-10-21

Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-10-21



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Kältethermostat 208 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L001685



Arbeitstemperatur min.

-50 °C



Arbeitstemperatur max.

150 °C

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)				
Kältemittel Stufe 1				
Netzversorgung				
Netzstecker				

.50 150 °C
5 40 °C
0,05 ± K
3 kW
5 kW
6 A
),9 bar
90 L/min
32,0 / 44,0 L
350 x 350 x 250 mm
500 x 700 x 1216 mm
R-449A (GWP 1397); 1,600 kg; 2,2 t CO2-eq
208 V; 3/PE; 60 Hz
Netzkabel ohne Stecker (HAR)

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-21

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C Kältethermostat 208 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L001685

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 60 Hz
200 °C	2	Thermoöl	5 kW
20 °C	2	Ethanol	4,9 kW
0 °C	2	Ethanol	2,9 kW
-20 °C	2	Ethanol	1,5 kW
-30 °C	2	Ethanol	0,9 kW
-40 °C	2	Ethanol	0,4 kW
-50 °C	2	Ethanol	0,15 kW

Serienmäßiges Zubehör

- · 1 Baddeckel
- · 4 Überwurfmuttern, 4 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 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



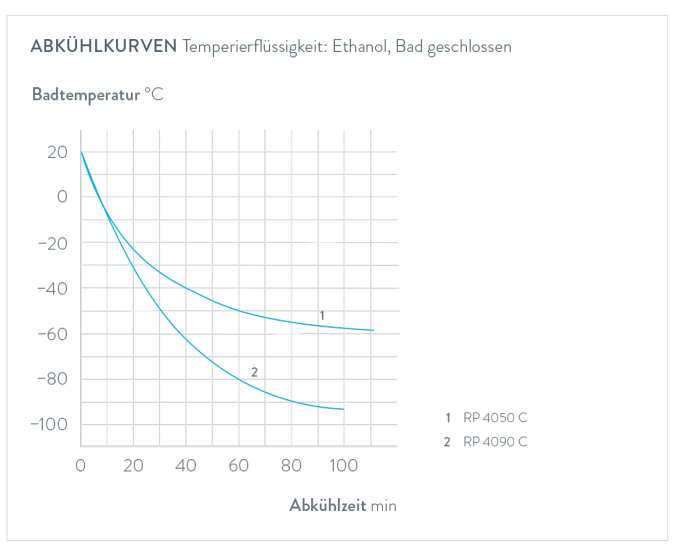
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-10-21

LAUDA Proline Kryomat RP 4050 C

Kältethermostat 208 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L001685



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