Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001341

### Caractéristiques

- Bain thermostaté à circulation avec les dernières technologies de microprocesseur et refroidissement intégré
- Écran couleur TFT avec indication simultanée de la température de consigne et réelle, en plus d'une illustration graphique du profil de température
- · Navigation conviviale dans un menu très intuitif
- Saisie des données facile via un curseur et un clavier souple. Touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- · Régulateur entièrement électronique de type PID
- Classe de securité III, FL, protection de surchauffe réglable via le menu pour fonctionnement avec liquides inflammables et ininflammables
- · Pompe Vario LAUDA avec 6 niveaux de puissance réglables
- Réglage du débit entre circulation interne et externe facile (pas de contact avec le liquide)
- · Interface USB en standard
- Système évolutif avec des modules d'interfaçages (module analogique, module contact, module RS 232/485, Profibus, module Ethernet-USB)
- Système évolutif avec un module Pt 100/LiBus pour régulation externe et pilotage via boîtier Command
- Programmateur avec 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes
- Raccords de pompe avec connecteurs en métal, filetage M 16 x 1 livré en standard
- · Bain en acier inoxydable équipé d'un robinet de vidange
- · Condenseur refroidit à l'air
- · Groupe froid avec réfrigérant naturel



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 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. 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 Réserves de modifications techniques

## FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001341



Température de travail min.

-30 °C



Température de travail max.

200°C

### Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail

Gamme de température ambiante

Stabilité de température

Puissance de chauffe maxi.

Consommation électrique maxi.

Courant max.

Pression max. de la pompe

Débit de la pompe, pression max.

Volume du bain min. / max.

Taille du bain (LargxProfxHaut)

Dimensions hors tout (LxPxH)

Poids

Alimentation secteur

Prise secteur

Agent frigorifique Niveau 1

30	 20	0	°C

5 ... 40 °C

 $0.02 \pm K$ 

2,6 kW

2,9 kW

13 A

0,6 bar

22 L/min

4,6 / 5,7 L

150 x 130 x 160 mm

200 x 430 x 581 mm

24 kg

230 V: 50 Hz

Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

R-290 (GWP 3); 0,033 kg; 0,0 t CO2-eq

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

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 Réserves de modifications techniques

Statut: 2021-12-21



# FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001341

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	2	Éthanol	0,3 kW
0 °C	2	Éthanol	0,24 kW
-20 °C	2	Éthanol	0,1 kW
-30 °C	2	Éthanol	0,02 kW

#### Accessoires de série

- 1 couvercle de bain
- 2 ecrous-chapeaux, 2 obturateurs
- · 2 olives 13 mm pour raccord de pompe

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 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. 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

Statut: 2021-12-21