

FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002083

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 réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés



Température de travail min.

-30 °C



Température de travail 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

Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-11-06



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002083

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 max. de la pompe (pression nulle)
Volume du bain min. / max.
Taille du bain (LargxProfxHaut)
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur
Agent frigorifique Niveau 1

-30 200 °C
5 40 °C
0,02 ± K
2,4 kW
2,7 kW
12 A
0,6 bar
22 L/min
4,6 / 5,7 L
150 x 130 x 160 mm
200 x 430 x 581 mm
27 kg
220 V; 60 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)
R-134a (GWP 1430); 0,075 kg; 0,1 t CO2-eq

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 60Hz
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

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 Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-11-06



Statut: 2024-11-06



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002083

Accessoires de série

- · 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 · 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 Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2024-11-06

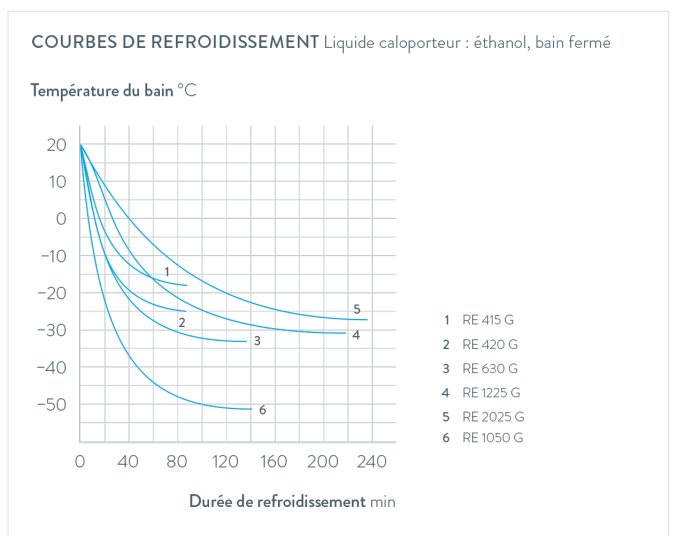


FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002083



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



Statut: 2024-11-06



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 630 G

Cryothermostat 220 V; 60 Hz

Numéro d'article: L002083



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

Page 5/5