

FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 1050 G

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001342

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
- · Économie d'energie avec le système de refroidissement SmartCool
- · Condenseur refroidit à l'air
- · Groupe froid avec réfrigérant naturel



Température de travail min.

-50 °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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2024-01-22

Réserves de modifications techniques

Statut: 2024-01-22



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 1050 G

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001342

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				

-50 200 °C
5 40 °C
0,02 ± K
2,6 kW
3,1 kW
14 A
0,6 bar
22 L/min
8,0 / 10,0 L
200 x 200 x 160 mm
280 x 440 x 624 mm
34 kg
230 V; 50 Hz
Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

R-290 (GWP 3); 0,120 kg; 0,0 t CO2-eq

Température	Pompe niveau	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz
20 °C	2	Éthanol	0,7 kW
0 °C	2	Éthanol	0,6 kW
-20 °C	2	Éthanol	0,35 kW
-30 °C	2	Éthanol	0,19 kW
-40 °C	2	Éthanol	0,1 kW
-50 °C	2	Éthanol	0,02 kW

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



Statut: 2024-01-22



FICHE TECHNIQUE

LAUDA ECO RE 1050 G

Cryothermostat 230 V; 50 Hz

Numéro d'article: L001342

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 · 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser