Bain-marie 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L002902

## Caractéristiques

- · Bain marie à manipulaltion simple
- · Écran TFT avec indication claire de toutes les données du processus
- Réglage et affichage des valeurs de température par pas de 0,1°C.
- · Réglage de la minuterie en heures (h) et minutes (min).
- · Clavier à membrane avec des symboles clairs
- · Affichage digitale de la valeur de consigne
- Points de déclenchement réglables pour l'alarme de surchauffe et de souschauffe jusqu'à +/- 10 K max.
- · Affichage de la température en °C ou °F (au choix)
- · Régulateur de température sur 1 point
- · Alarme optique et acoustique en cas de: manque d'eau,
- surchauffe ou sous-chauffe et rupture ou court-circuit de la sonde
- · Surveillance électronique du fonctionnement du régulateur de température
- · Trois fonctions de minuterie spécifiques à l'application
- · Corps du bain, repose couvercle, fond du tamis et chauffage en acier inoxydable
- · Cuve de bain avec robinet de vidange
- Couvercle thermo-isolant en acier inoxydable, à double paroi, avec courbure intérieure évitant que les vapeurs condensées de s'écouler dans les récipients
- · avec courbure intérieure évitant que les vapeurs condensées de s'écouler dans les récipients
- · Couvercle et fond de tamis de série



Température de travail min.

25°C



Température de travail max.

100°C

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

Statut: 2021-12-20



## FICHE TECHNIQUE

LAUDA Hydro H 16

Bain-marie 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L002902

## Données techniques

Gamme de température de travail

Gamme de température ambiante

Stabilité de température

Puissance de chauffe maxi.

Taille du bain (LargxProfxHaut)

Volume du bain min. / max.

Dimensions hors tout (LxPxH)

Poids

Alimentation secteur

Prise secteur

25	100	00
$\angle \cup$	 100	

10 ... 40 °C

 $0,1 \pm K$ 

1,5 kW 400 x 245 x 165 mm 7,5 / 13,9 L 500 x 440 x 275 mm 14 kg 230 V; 50/60 Hz Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

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

T+49(0)9343503-0 • F+49(0)9343503-222 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:  ${\sf LAUDA\,DR.\,R.\,WOBSER\,Verwaltungs\text{-}GmbH}$ Sitz Lauda-Königshofen Registergericht  $\bar{\text{Mannheim}} \cdot \text{HRB} 560226$ 

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

Réserves de modifications techniques

Statut: 2021-12-20