Réserves de modifications techniques



FICHE TECHNIQUE

LAUDA Hydro H 5 V

Bains-Marie pour vaporisation 230 V; 50/60 Hz

Numéro d'article: L003090

Caractéristiques

- · Bain-marie pour évaporation à commande simple
- · Réglage de la température à l'aide d'un bouton rotatif avec échelle de température
- · Régulateur de température sur 1 point
- · Protection déficit hydrique
- · Contrôleur de niveau réglable, fond de tamis et jeu d'anneaux de série
- · Corps du bain, repose couvercle, fond du tamis et chauffage en acier inoxydable
- Le cadre du couvercle et le jeu d'anneaux (en plusieurs parties) sont amovibles.
- · Jeu d'anneaux en plastique résistant à la chaleur
- · Un trou interne est prévu sur le bord du couvercle pour accueillir une tige de support.



Statut: 2024-09-09



Température de travail min.

25°C



Température de travail max.

100°C

Données techniques

Gamme de température de travail
Gamme de température ambiante
Stabilité de température
Puissance de chauffe maxi.
Consommation électrique maxi.
Courant max.
Taille du bain (∅)
Nombre d'ouvertures de bain
Dimensions hors tout (LxPxH)
Poids
Alimentation secteur
Prise secteur

25 100 °C	
10 40 °C	
3 ± K	
1 kW	
1 kW	
16 A	
192 mm	
1	
342 x 400 x 180 mm	
9 kg	

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

230 V; 50/60 Hz

Câble secteur avec fiche (NBR 14136)

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