

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

### LAUDA Hydro H 5 V

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

Numéro d'article: L003096

#### 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.



Température de travail min.  
25 °C



Température de travail max.  
100 °C

#### Données techniques

Gamme de température de travail	25 ... 100 °C
Gamme de température ambiante	10 ... 40 °C
Stabilité de température	3 ± K
Puissance de chauffe maxi.	1 kW
Consommation électrique maxi.	1 kW
Courant max.	13 A
Taille du bain (∅)	192 mm
Nombre d'ouvertures de bain	1
Dimensions hors tout (LxPxH)	342 x 400 x 180 mm
Poids	9 kg
Alimentation secteur	230 V; 50/60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée (BS1363)

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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