

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-04

### LAUDA Hydro H 11 V

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

Numéro d'article: L003099

#### 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
- Tous les couvercles à trous sont constitués d'un ensemble d'anneaux en plusieurs parties et sont amovibles.
- Jeu d'anneaux en plastique résistant à la chaleur



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.

1,5 kW

Consommation électrique maxi.

1,5 kW

Courant max.

13 A

Taille du bain (Ø)

91 mm

Nombre d'ouvertures de bain

6

Dimensions hors tout (LxPxH)

450 x 300 x 155 mm

Poids

6 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