

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-07-10

### LAUDA Hydro H 9 V

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

Numéro d'article: L003068

#### 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
- Les tiges de fixation en acier inoxydable (longueur 600 mm, diamètre 12 mm) sont incluses de série.



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.	16 A
Taille du bain (∅)	131 mm
Nombre d'ouvertures de bain	6
Dimensions hors tout (LxPxH)	1010 x 270 x 192 mm
Poids	19 kg
Alimentation secteur	230 V; 50/60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche coudée Schuko (CEE7/7)

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