

## **LAUDA Hydro H 2 P - BAIE PENTRU ȚESUTURI HIGRO FLOTANTE** 230 V; 50/60 Hz

**Producator LAUDA DR. R. WOBSEER GMBH & CO. KG, Germania**

Nr. comanda: L003071

**BAIA pentru ȚESUTURI HIGRO FLOTANTE LAUDA Hydro H 2 P** este utilizată pentru a încălzi apa distilată sau desalinizată în laboratoarele de uz general, histologice, chimice, clinice și bacteriologice pentru a aplatiza tesuturile tăiate pentru a le pregăti pentru studii ulterioare, etc., pentru a le transfera pe lamele de microscop

### **CARACTERISTICI:**

- Baie pentru țesuturi floatante pentru întinderea și uscarea probelor de țesut tăiat
- Indicarea temperaturii prin termometru de control instalat la marginea băii
- Reglarea temperaturii prin butonul rotativ cu scară de temperatură
- Regulator de temperatură cu 1 punct
- Protecție împotriva deficienței de apă
- Interior baie din aluminiu, anodizat negru
- Termometru de control cu suport standard



Controlul precis al temperaturii băii permite tăieturi uniforme, care sunt clar vizibile în baie și garantează uscarea blândă a secțiunilor întinse pe marginea încălzită.

Temperatura poate fi reglată și controlată printr-un **controler de temperatură, care este prevăzut cu scala cu doua leduri de ghidare: verde si galben, pentru alimentare si respectiv incalzire.**

Termometrul este prevăzut cu suport de oțel inoxidabil și este prins de marginea bii

Baia funcționează într-un **interval de temperatură de la 25 la 80 °C** și o constantă a temperaturii de  $\pm 0,5$  °C.

Corpul băii este format din aluminiu anodizat negru (RAL 9002)  
Înălțimea scăzută a băii permite lucrul confortabil și sigur.

### **SPECIFICAȚII TEHNICE**

- Dimensiuni exterioare (diametru / înălțime) :280 mm / 100 mm
- Dimensiuni interioare (diametru / înălțime) :200 mm / 60 mm
- Înălțime utilă pentru baie :50 mm

#### **BANK DETAILS**

**IDNO** 1011600001572  
**TVA** 0609491

**IBAN** MD12MO2224ASV42758107100 (MDL)  
**IBAN** MD17MO2224ASV16072337100 - (EUR)

**Bank:** Mobiasbanca - OTP Group S.A.  
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012

- max. cantitate de umplere (în litri): 1,6 l
- Interval de temperature: aprox. 5 °C deasupra mediului ambiant la +80 °C
- Controlul temperaturii: Termostat capilar
- Setarea temperaturii: pe butonul rotativ
- Constanta temperaturii, temporală: aprox. +/- 0,5 °C
- Deconectare la supratemperatură: Deconectare la temperatură, > 130 °C ne reajustabil
- Conexiune electrică: 230 V, 50 / 60 Hz
- Putere: 0,3 kW
- Conexiune la rețea: Fișă rezistentă la șocuri
- Siguranța rețea: min. 10 A – max. 16 A
- Tip de protecție / clasa de protecție IP20 / I
- Condiții de mediu: Utilizați numai în interior (nu în medii potențial explozive)
- Înălțime deasupra nivelului mării: până la 2000 m NN
- Temperatura ambiantă : +10 °C până la +40 °C
- Umiditate: max. 80 % umiditate relativă până la 31 °C,  
scăderea umidității relative la 50 % la 40 °C
- Greutate 2 kg

Baia trebuie conectată la o priză rezistentă la șocuri instalată corect. Baia este un aparat electric de clasa de protecție I, trebuie asigurată o conexiune la conductorul de împământare (PE).

### **ACCESORII OPTIONALE:**

Capac, pentru acoperirea interiorului bii, din aluminiu anodizat negru, cu maner cu bila.

Nr. comanda: A000040



### **CONFORMITATE - CERTIFICATE - STANDARDE**

- Certificat de Calitate ISO
- Declarație de Conformitate
- LAUDA oferă o garanție standard de producător de 12 luni

#### **BANK DETAILS**

IDNO 1011600001572  
TVA 0609491

IBAN MD12M02224ASV42758107100 (MDL)  
IBAN MD17M02224ASV16072337100 - (EUR)

Bank: Mobiasbanca - OTP Group S.A.  
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău, MD-2012