



## Bagno termostatico ad acqua h32908

Bagnomaria da laboratorio in acciaio inox con funzione timer e display LCD. Potenza 800 W. Disponibile in più capacità

Bagnomaria utilizzato in laboratorio per riscaldare e per controllare in maniera indiretta e uniforme la temperatura dei campioni. Il recipiente contenente il campione viene immerso nell'acqua.

Attraverso un selettore è possibile regolare la temperatura da impostare. Il vantaggio dei bagnomaria rispetto alle piastre riscaldanti è che permettono di riscaldare il campione non solo dal basso ma anche dai lati

Caratteristiche tecniche:

- vasca e coperchio in acciaio inox aisi 304 per garantire un'alta e costante efficienza termica
- struttura esterna in acciaio verniciato a polvere
- display LCD retroilluminato
- funzione timer
- funzione di memorizzazione per la temperatura ed il timer
- segnale di allarme (messaggio di errore e di scadenza del timer)
- per la sicurezza: limite di temperatura, protezione di sovratensione e sensore per i guasti
- sistema di controllo digitale con interruttore rotativo Jog-Shuttle
- modalità di blocco (Jog-Shuttle disabilitato)
- Temperatura ambiente da +5° a 100° C
- precisione di controllo:  $\pm 0,1$  ° C
- Precisione d'intervento:  $\pm 1.0$  ° C
- Alimentazione AC 220 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz

Modello 6 litri

- volume 6 lt
- potenza 800 W
- dimensioni effettive: 300x155xh110 mm
- dimensioni interne: 300x155xh150 mm
- esterne dimensioni: 325 x 180 x 260 mm
- peso 8 kg

Modello 11 Lt

- volume 11 lt
- potenza 1 kw

- dimensioni effettive: 302 x 240 x h110 mm
- dimensioni interne: 302 x 240 x h150 mm
- dimensioni esterne: 325 x 265 x h260 mm
- peso: 10 kg

#### Modello 22 Lt

- volume 22 lt
- potenza 2 kw
- dimensioni effettive: 500 x 295 x h110 mm
- dimensioni interne: 500 x 295 x h150 mm
- dimensioni esterne: 535 x 330 x h260 mm
- peso: 14 kg

## INFORMAZIONI

- **Garanzia 2 anni**

### Bagno termostatico ad acqua h32908

Garanzia: 2 anni

