



## Bagno termostatico ad olio con programmatore h28117

bagno termostatico ad olio con display e programmatore digitale. Disponibile da 5 o da 13 lt

Bagno termostatico utilizzabile ad olio o ad acqua per condizionare termicamente i campioni immergendoli direttamente nel liquido di termostatazione.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna in acciaio inox.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. funzione Autotunig per garantire buona stabilità
- campo di lavoro da +10° sopra ambiente a +300°C
- precisione  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  nello spazio a +100°C,
- Precisione display  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Optional: coperchio inox con anelli concentrici
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 1, DIN 12880.

Modello da 5 lt

- volume nominale: 5 lt
- larghezza interna: 19 cm
- profondità interna: 18 cm
- altezza interna 15 cm
- larghezza esterna: 21,8 cm
- profondità esterna: 25 cm

- altezza esterna 32 cm
- potenza: 1000 W
- peso: 5 kg

Modello da 13 lt

- volume nominale: 13 lt
- larghezza interna: 33 cm
- profondità interna: 29,5 cm
- altezza interna 15 cm
- larghezza esterna: 36 cm
- profondità esterna: 37 cm
- altezza esterna 35 cm
- potenza: 2000 W
- peso: 9 kg

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Materiale** acciaio inox
- **temperatura** 10° a 300°C

## Bagno termostatico ad olio con programmatore h28117

### Bagno termostatico ad olio con programmatore h28117

---

Materiale: acciaio inox

