



Bagno termostatico ad olio h28116

Bagno termostatico ad olio con vasca in acciaio inox arrotondata. Termoregolatore ad espansione di fluido. Capacità: 5 o 13 litri

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 della temperatura con termostato ad espansione di fluido (serie Bo) campo di lavoro da +50°C a + 300°C
- precisione temperatura $\pm 6^{\circ}\text{C}$.
- 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

*L'immagine è puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Materiale** acciaio inox
- **temperatura** 50° a 300 °C

HOLITY.COM

Bagno termostatico ad olio h28116

**Bagno termostatico ad
olio h28116**

Materiale: acciaio inox



HOLITY.COM