



Bagno termostatico da laboratorio h281_29

Bagno termostatico per laboratorio. Capacità: 18 lt. Dimensioni: L50 x P36 x H38.7 cm.

Bagno termostatico da laboratorio, ideale per test sierologici, batteriologici, in vitro. Costituito da una struttura esterna in acciaio verniciato con vernice epossidica antiacido e dotato di isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra naturale. Fornito completo di vasca interna in acciaio inox e rubinetto di scarico. La chiusura avviene mediante coperchio anti condensa in acciaio inox incernierato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L50 x P36 x H38.7 cm
- Dimensioni interne: L26 x P29.8 x H15 cm
- Capacità: 18 lt
- Struttura esterna in acciaio verniciato con vernice epossidica antiacido
- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra naturale
- vasca interna in acciaio inox
- Rubinetto di scarico
- Coperchio anti condensa in acciaio inox incernierato
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore / programmatore digitale a P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità
- Range di temperatura da +5°C (sopra ambiente) a +99,9°C, stabilità interna $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a +37°C
- Precisione display $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale
- Interruttore bipolare con indicatore luminoso
- Potenza: 800 W
- Alimentazione 230 V - 50/60 Hz
- Classe di sicurezza 2

**Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere la serpentina e il portaprovette

INFORMAZIONI

- **Capacità 18 lt**

Bagno termostatico da laboratorio h281_29

Bagno termostatico da laboratorio h281_29

Capacita: 18 lt

