



Bagno termostatico con programmatore h281_30

Bagno termostatico per uso nei laboratori. Capacità: 28 lt. Dimensioni: L73 x P36 x H38.7 cm.

Bagno termostatico ad acqua per uso nei laboratori e studi di ricerca. Specifico per test sierologici, batteriologici e per la preparazione di terreni. La sua struttura in acciaio inox con vernice antiacido, assicura una buona resistenza, mentre l'isolamento termico a doppia parete garantisce la massima sicurezza. L'interno è fornito completo di vasca in acciaio inox realizzata con bordi arrotondati in modo da facilitarne la pulizia. Il coperchio è anti condensa, incernierato e in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L73 x P36 x H38.7 cm
- Dimensioni interne: L43.5 x P29.8 x H15 cm
- Capacità: 28 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: 1000 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 28 lt**

Bagno termostatico con programmatore h281_30

Bagno termostatico con programmatore h281_30

Capacità: 28 lt

