

**HOLITY.COM**

Incubatore da laboratorio h281_37

Incubatore da laboratorio ad alto contenuto tecnologico. Dimensioni esterne: L. 86,6 x P. 76,5 x H. 127 cm.

La stufa termostatica è uno strumento di fondamentale importanza all'interno dei laboratori, in quanto fornisce ambienti controllati sia dal punto di vista termico sia dal punto di vista del controllo del livello di umidità. La sua struttura esterna è realizzata in acciaio, trattata con vernice epossidica antiacido, la struttura interna invece in acciaio inox con bordi arrotondati. Il prodotto è dotato di porta a doppio isolamento, ventilazione interna, ripiani interni, caldaia corazzata, diffusore di vapore e isolamento termico.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna in acciaio verniciato con vernice epossidica antiacido
- Dimensioni esterne: L. 86,6 x P. 76,5 x H. 127 cm
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304
- Dimensioni interne: L. 49,8 x P. 47,7 x H. 47,3 cm
- Incubatore ad alto contenuto tecnologico per prove di stabilità e prove su tessuti secondo la norma EN1149
- Angoli interni arrotondati
- Volume nominale: 120 lt
- Ripiani interni antiribaltamento in acciaio grigliato regolabili in altezza
- Potenza: 1400 W
- Alimentazione: 230 V
- Peso: 80 kg
- Carico massimo inseribile: 25 kg
- Carico massimo per ripiano: 7 kg
- Porta a doppio isolamento inclusiva di guarnizione in gomma siliconica
- Porta interna in cristallo temprato per ispezione
- Camino di sfiato con regolazione del flusso Ø 32 mm
- Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre-camera
- Isolamento termico con polistirene
- Gruppo frigorifero ecologico
- Termoregolatore/programmatore digitale con funzione Autotuning per controllo temperatura
- Range di temperatura da +8°C a +80°C stabilità interna $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a +37°C
- Precisione display $\pm 1^\circ\text{C}$
- Campo di applicazione da 20% a 90% RH
- Precisione display 1% RH, accuratezza sonda ± 3 RH a 20°C
- Termostato di sicurezza dotato di allarme visivo e ripristino manuale
- Caricamento automatico dell'acqua di rete
- Caldaia corazzata per la produzione di vapore
- Diffusore di vapore progettato per la massima resa

- Microprocessore digitale per la gestione e regolazione automatica dell'umidità in percentuale
- Interruttore generale con indicatore luminoso
- Classe di sicurezza 3.1

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** incubatore

HOLITY.COM

Incubatore da laboratorio h281_37

Incubatore da laboratorio
h281_37

Funzionamento: incubatore



HOLITY.COM