



Stufa a convezione naturale 120 lt h281_35

Stufa da laboratorio a convezione naturale. Volume nominale: 120 lt. Potenza: 1600 W.

Stufa a convezione naturale ideale per tutte le applicazioni in cui il controllo di umidità e temperatura necessitano di particolare precisione. La struttura esterna è realizzata in acciaio, sottoposta a trattamento con vernice epossidica antiacido. La struttura interna è in acciaio inox AISI 304 e presenta gli angoli interni arrotondati. Munita di ripiani interni antiribaltamento in acciaio, regolabili in altezza. Ideale per laboratori, cliniche, centri di ricerca ed RSA.

Caratteristiche tecniche:

- Volume nominale: 120 lt
- Dimensioni interne: L. 495 x P. 477 x h. 512 mm
- Dimensioni esterne: L. 836 x P. 695 x h. 720 mm
- Dotazioni ripiani: 2
- Potenza: 1600 W
- Alimentazione: 230 V
- Peso: 50 kg
- Carico massimo inseribile: 25 kg
- Carico massimo per ripiano: 7 kg
- Campo di lavoro: da +5°C sopra ambiente a +280°C (modificabile da +5°C a +200°C)
- Precisione display: +/- 1°C (modificabile da +/- 1 °C a +/- 0,1 °C)
- Isolamento termico con fibra minerale naturale
- Termostato di sicurezza regolabile con allarme visivo e ripristino manuale
- Range temperatura termostato: da +50°C a +280°C
- Termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning
- Porta a doppio isolamento con guarnizione in gomma siliconica
- Ripiani interni antiribaltamento regolabili in altezza
- Materiale ripiani: acciaio
- Pannello comandi isolato termicamente
- Interruttore generale bipolare munito di indicatore luminoso
- Elementi riscaldanti in pre camera
- Classe 3.1

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** a convezione naturale

HOLITY.COM

Stufa a convezione naturale 120 lt h281_35



Stufa a convezione
naturale 120 lt
h281_35

Funzionamento: a convezione naturale

HOLITY.COM