



Stufa a ventilazione forzata 120 lt h281_33

Stufa da laboratorio con funzionamento a ventilazione forzata. Volume nominale: 120 lt.

Stufa a ventilazione forzata con volume nominale di 120 lt, adatta a tutte le applicazioni termostatiche all'interno dei laboratori.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura esterna: acciaio trattato con vernice epossidica antiacido
- Materiale struttura interna: acciaio inox AISI 304
- Angoli interni arrotondati
- 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
- Dotazione ripiani: 2
- Potenza: 1600 W
- Alimentazione: 230 V
- Peso: 50 kg
- Carico massimo inseribile: 25 kg
- Carico massimo per ripiano: 7 kg
- Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica
- Isolamento termico con fibra minerale naturale
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +280°C (modificabile da +5°C sopra ambiente a +200°C)
- Precisione display +/- 1°C (modificabile da +/- 1°C a +/- 0,1 °C)
- Termostato regolabile di sicurezza (range da +50 °C a +280°C) con allarme visivo e ripristino manuale
- 2 ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza
- Pannello comandi isolato termicamente
- Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre camera per garantire un riscaldamento uniforme
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso
- Classe 3.1

*Immagine puramente indicativa.

- **Funzionamento** a ventilazione forzata

HOLITY.COM

Stufa a ventilazione forzata 120 lt h281_33



Stufa a ventilazione
forzata 120 lt
h281_33

Funzionamento: a ventilazione forzata

HOLITY.COM