



Stufa a ventilazione forzata 60 lt h281_32

Stufa a ventilazione forzata da laboratorio. Volume nominale: 60 lt.

Stufa da laboratorio a ventilazione forzata, utile per essiccare i precipitati o asciugare la vetreria chimica. Grazie alle ventole, la stufa diffonde aria calda creando un ambiente di temperatura costante con una continua propagazione del calore. Questo modello presenta una struttura esterna in acciaio, trattata con vernice epossidica antiacido, e una struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Munita di porta a doppio isolamento inclusiva di guarnizione in gomma siliconica che assicura un'ottima tenuta. Isolamento termico in fibra minerale naturale. Il controllo della temperatura avviene tramite termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning che garantisce una buona stabilità. Il range di temperatura di lavoro va da +5°C sopra ambiente a +280 °C (con possibilità di modificarla da +5°C sopra ambiente a +200°C), con una precisione display di +/- 1 °C (modificabile da +/- 1°C a +/- 0,1 °C). Presente un termostato di sicurezza regolabile (range da +50 °C a +280 °C) con allarme visivo e ripristino manuale, per ulteriore protezione. 2 ripiani interni antiribaltamento in acciaio, regolabili in altezza. Il pannello comandi è isolato termicamente e gli elementi riscaldanti sono in pre camera, non a contatto con la camera interna, per garantire un riscaldamento uniforme. Incluso interruttore generale bipolare con indicatore luminoso. Classe 3.1.

Caratteristiche tecniche:

- Volume nominale: 60 lt
- Dimensioni interne: L. 408 x P. 372 x h. 422 mm
- Dimensioni esterne: L. 746 x P. 590 x h. 610 mm
- Dotazione ripiani: 2
- Potenza: 1200 W
- Alimentazione: 230 V
- Peso: 40 kg
- Carico massimo inseribile: 20 kg
- Carico massimo per ripiano: 7 kg
- Classe 3.1

*Immagini puramente indicative.

- **Funzionamento** a ventilazione forzata

HOLITY.COM

Stufa a ventilazione forzata 60 lt h281_32



Stufa a ventilazione
forzata 60 lt
h281_32

Funzionamento: a ventilazione forzata

HOLITY.COM