



## Stufa a ventilazione forzata 250 lt h281\_34

Stufa termostatica a ventilazione forzata con volume nominale 250 lt. Dimensioni esterne: L. 956 x P. 775 x h. 1025 mm.

Stufa termostatica a ventilazione forzata, con struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica e volume nominale 250 lt. Ideale per ambienti medici e laboratori in cui è necessaria una particolare precisione, ha una struttura interna realizzata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Completa di porta a doppio isolamento, dotata di guarnizione in gomma siliconica; termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per controllo temperatura; termostato di sicurezza regolabile (da +50°C a +280°C) con allarme visivo e ripristino manuale; ripiani interni antiribaltamento in acciaio, regolabili in altezza; pannello di comandi isolato termicamente; interruttore generale bipolare con indicatore luminoso. L'isolamento termico è con fibra naturale. L'intervallo di temperatura in cui lavora la stufa va da +5°C sopra ambiente a +280°C, con possibilità di modificare il range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +200°C. Precisione display di +/- 1°C, modificabile da +/- 1°C a +/- 0,1 °C. Gli elementi riscaldanti non sono a contatto con la camera interna ma in pre camera, garantendo un riscaldamento uniforme. Il dispositivo ha Classe 3.1, con Potenza di 3200 W.

### Caratteristiche tecniche:

- Volume nominale: 250 lt
- Dimensioni interne: L. 593 x P. 522 x h. 797 mm
- Dimensioni esterne: L. 956 x P. 775 x h. 1025 mm
- Dotazione ripiani: 2
- Potenza: 3200 W
- Alimentazione: 230 V
- Peso: 90 kg
- Carico massimo inseribile: 35 kg
- Carico massimo per ripiano: 7 kg
- Classe 3.1

\*Immagine puramente indicativa.

- **Funzionamento** a ventilazione forzata

**HOLITY.COM**

Stufa a ventilazione forzata 250 lt h281\_34



Stufa a ventilazione  
forzata 250 lt  
h281\_34

---

Funzionamento: a ventilazione forzata

**HOLITY.COM**