



## Forno da laboratorio ventilato 420 L h861\_08

Forno elettrico da laboratorio a ventilazione costante, non regolabile. Volume: 420 L. Max temperatura: 300 °C. Dimensioni esterne: L. 1200 x P. 930 x h. 1200 mm.

Forno elettrico a convezione forzata dell'aria, costante non regolabile, specifico per processi termici da laboratorio con temperature che raggiungono i 300°C. Tra le svariate mansioni svolgibili tramite questo strumento vi sono i test termici, l'essiccazione, l'asciugatura, il riscaldamento, all'interno di un ambiente con flusso d'aria costante. Il forno è composto da una struttura esterna in lamiera verniciata e un involucro interno realizzato in acciaio inox 304. Completo di 3 ripiani in acciaio inox, presenta un pannello di controllo nella parte inferiore della struttura e un motore di ventilazione posto posteriormente. Munito di 2 porte, internamente realizzate in acciaio inox. Questo strumento è ideale all'interno di laboratori medici e di ricerca.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 1200 x P. 930 x h. 1200 mm
- Dimensioni interne camera: L. 1000 x P. 500 x h. 860 mm
- A ventilazione costante, non regolabile
- 3 ripiani interni in acciaio inox
- Volume: 420 L
- Temperatura: +10°C a +300°C
- Temperatura massima: +300°C
- Tensione nominale di alimentazione: 400 V
- Numero di fasi: 3
- Frequenza nominale: 50 Hz
- Materiale camera interna: acciaio inox 304
- Materiale involucro esterno: lamiera verniciata
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 40
- Uniformità temperatura: 9°C

- Circolazione orizzontale forzata dell'aria
- Pannello di controllo nella parte inferiore del forno
- Motore di ventilazione sul lato posteriore
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Con 2 porte
- Lato interno porte in acciaio inox
- OTP (protezione da sovratemperatura)
- Microprocessore - regolatore di temperatura

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **tipologia** a camera
- **temperatura** 300°C



### Forno da laboratorio ventilato 420 L h861\_08

---

Tipologia: a camera  
Temperatura: 300°C