



## Forno per laboratori ventilazione costante 200 L h861\_10

Forno per laboratori scientifici a ventilazione costante, non regolabile. Volume: 200 L. Temperatura max.: 200°C. Dim. esterne: L. 1040 x P. 780 x h. 775 mm.

Il forno da laboratorio da 200 L, con sistema di ventilazione costante non regolabile, trova il suo ambito di utilizzo in campo medico, industriale, chimico e di ricerca. Con una temperatura massima di 200 °C, è stato progettato per lo svolgimento di diverse attività come essiccazione, test termici, riscaldamento, asciugatura, altre attività specifiche di laboratorio. Con struttura realizzata in lamiera verniciata, è dotato di pannello di controllo sul lato destro e motore di ventilazione sul lato posteriore. La camera interna è realizzata in acciaio dolce ed include n. 2 ripiani. Il forno da laboratorio è apribile tramite le 2 porte anteriori.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 1040 x P. 780 x h. 775 mm
- Dimensioni interne camera: L. 710 x P. 610 x h. 460 mm
- A ventilazione costante, non regolabile
- Circolazione orizzontale forzata dell'aria
- 2 ripiani
- Volume: 200 L
- Temperatura: +10°C a +200°C
- Temperatura massima: +200°C
- Tensione nominale di alimentazione: 230 V
- Numero di fasi: 1
- Frequenza nominale: 50 Hz
- Materiale camera interna: acciaio dolce
- Materiale involucro esterno: lamiera verniciata
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 45
- Uniformità temperatura: 10°C
- Pannello di controllo posizionato sul lato destro
- Motore di ventilazione sul lato posteriore
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Apertura a 2 porte
- Regolatore di temperatura a microprocessore

## INFORMAZIONI

- **tipologia** a camera
- **temperatura** 200°C

**HOLITY.COM**

Forno per laboratori ventilazione costante 200 L h861\_10



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

Forno per laboratori  
ventilazione costante 200  
L h861\_10

---

Tipologia: a camera  
Temperatura: 200°C