



## Forno da laboratorio non ventilato 67 L h861\_02

Forno non ventilato per laboratori scientifici. Temperatura massima: 350 °C. Volume: 67 L. Dimensioni esterne: L. 685 x P. 625 x h. 615 mm.

I forni da laboratorio sono apparecchiature utilizzate per lo svolgimento di attività scientifica in ambito medico, alimentare, chimico, per svolgere operazioni quali essiccazione, riscaldamento, asciugatura, prove termiche e altro. Questo modello, dalla struttura robusta, garantisce ottime prestazioni. Modello statico, non ventilato, a bassa temperatura, opera con un flusso d'aria naturale fino ad una temperatura massima di 350°C. La camera interna è realizzata in acciaio dolce verniciato. Il pannello di controllo è posizionato sul lato sinistro. Internamente, il forno presenta n. 3 ripiani. L'apertura della porta è a destra, porta interna in acciaio inox.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 685 x P. 625 x h. 615 mm
- Dimensioni interne camera: L. 390 x P. 445 x h. 390 mm
- Peso netto: 37 kg
- Statico, senza ventilazione
- 3 ripiani interni
- Volume: 67 L
- Temperatura: +10°C a +350°C
- Temperatura massima: +350°C
- Tensione nominale di alimentazione: 230 V
- Numero di fasi: 1
- Frequenza nominale: 50 Hz
- Materiale camera: acciaio dolce
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 40
- Uniformità temperatura: 14°C
- Convezione naturale dell'aria
- Pannello di controllo sul lato sinistro
- Isolamento in lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Apertura porta a destra
- Porta interna in acciaio inox
- Regolatore di temperatura a microprocessore

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **tipologia** a camera
- **temperatura** 350°C

**HOLITY.COM**

Forno da laboratorio non ventilato 67 L h861\_02



**HOLITY.COM**



**HOLITY.COM**

Forno da laboratorio  
non ventilato 67  
L h861\_02

---

Tipologia: a camera  
Temperatura: 350°C