



## Forno statico con interno inox 67 L h861\_03

Forno statico da laboratorio con camera interna in acciaio inox. Temperatura max: 350 °C. Volume: 67 L. Dim. esterne: L. 685 x P. 625 x h. 615 mm.

Forno da laboratorio statico, non ventilato, a bassa temperatura, a convezione naturale dell'aria, senza ventola. Temperatura massima di esercizio di 350°C. La camera interna è realizzata in acciaio inox 304 e presenta n. 3 ripiani. L'apertura della porta è a destra, porta interna in acciaio inox. Il pannello di controllo è posizionato sul lato sinistro. Ideale per laboratori scientifici, medici e laboratori di ricerca.

### 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
- Internamente camera in acciaio inox 304
- 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

## INFORMAZIONI

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

**HOLITY.COM**

Forno statico con interno inox 67 L h861\_03



**HOLITY.COM**



**HOLITY.COM**

Forno statico con  
interno inox 67  
L h861\_03

---

Tipologia: a camera  
Temperatura: 350°C