



## Forno da laboratorio statico 24 L h861\_01

Forno da laboratorio statico. Temperatura massima: 200 °C. Volume: 24 L. Dimensioni esterne: L. 400 x P. 515 x h. 410 mm.

Forno da laboratorio non ventilato, volume 24 L e temperatura di azione da +10°C a +200°C. A funzionamento elettrico, è utilizzato all'interno dei laboratori scientifici o industriali per trattamenti quali riscaldamento, essiccazione, test termici. La camera interna è realizzata in acciaio dolce e presenta 2 ripiani interni. La struttura esterna è realizzata in acciaio verniciato a polvere. Nella parte inferiore è presente la scatola di controllo. L'apertura del forno avviene tramite porta a destra, internamente in acciaio inox. La circolazione dell'aria avviene naturalmente, senza ventilazione.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 400 x P. 515 x h. 410 mm
- Dimensioni interne camera: L. 300 x P. 380 x h. 200 mm
- Peso netto: 18 kg
- Statico, senza ventilazione
- 2 ripiani interni
- Volume: 24 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: acciaio dolce
- Materiale involucro esterno: acciaio verniciato a polvere
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 40
- Uniformità temperatura: 15°C
- Circolazione aria: naturale
- Scatola di controllo nella parte inferiore
- Riscaldamento su 4 lati
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Apertura porta a destra
- Porta interna in acciaio inox
- Regolatore di temperatura a microprocessore

\*Immagine puramente indicativa.

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

**HOLITY.COM**

Forno da laboratorio statico 24 L h861\_01



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

Forno da laboratorio  
statico 24 L  
h861\_01

---

Tipologia: a camera  
Temperatura: 200°C