



Forno da laboratorio ventilazione costante 120 L h861_06

Forno per laboratori a ventilazione costante, non regolabile. Volume: 60 L. Temperatura massima: 300 °C. Dimensioni esterne: L. 750 x P. 780 x h. 880 mm

Forno da laboratorio progettato per utilizzo in ambito medico, alimentare, chimico. Costruito in lamiera verniciata, internamente è realizzato in acciaio inox 304 ed è completo di n. 3 ripiani in acciaio inox. La porta, apribile a destra, ha il lato interno realizzato in acciaio inox. Dotato di funzione di convezione dell'aria, costante non regolabile. La temperatura interna può raggiungere un massimo di 300°C. Resistente e durevole nel tempo, assicura prestazioni ottimali.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 750 x P. 780 x h. 880 mm
- Dimensioni interne camera: L. 550 x P. 400 x h. 580 mm
- Peso netto: 68 kg
- A ventilazione costante, non regolabile
- 3 ripiani interni in acciaio inox
- Volume: 120 L
- Temperatura: +10°C a +300°C
- Temperatura massima: +300°C
- Tensione nominale di alimentazione: 230 V
- Numero di fasi: 1
- Frequenza nominale: 50 Hz
- Materiale camera interna: acciaio inox 304
- Materiale involucro esterno: lamiera verniciata
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 45

- Uniformità temperatura: 2°C
- Circolazione aria forzata orizzontale
- Pannello di controllo nella parte inferiore del forno
- Motore di ventilazione sul lato posteriore
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Apertura porta a destra
- Lato interno porta in acciaio inox
- OTP (protezione da sovratemperatura)
- Microprocessore - regolatore di temperatura

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

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

Forno da laboratorio ventilazione costante 120 L h861_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Forno da laboratorio ventilazione costante 120 L h861_06

Tipologia: a camera
Temperatura: 300°C