



Forno da laboratorio ventilazione costante 60 L h861_05

Forno per laboratori a ventilazione costante, non regolabile. Temperatura massima: 300 °C. Volume: 60 L. Dimensioni esterne: L. 600 x P. 760 x h. 720 mm.

Forno da laboratorio progettato per lo svolgimento di molteplici attività, come essiccazione, test termici, riscaldamento, in numerosi ambiti quali chimico, ricerca, medico, alimentare. Munito di sistema di convezione forzata dell'aria, costante non regolabile, che garantisce la distribuzione costante ed omogenea dell'aria, la quale può raggiungere una temperatura massima di 300 °C. Struttura interna in acciaio inox 304, completa di 3 ripiani in inox. Struttura esterna in lamiera verniciata a polvere. Include un pannello di controllo, posizionato nella parte inferiore del forno, e un motore di ventilazione posto sul lato posteriore. L'apertura della porta è a destra.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 600 x P. 760 x h. 720 mm
- Dimensioni interne camera: L. 380 x P. 380 x h. 420 mm
- Peso netto: 49 kg
- A ventilazione costante, non regolabile
- 3 ripiani interni in acciaio inox
- Volume: 60 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): 34

- Uniformità temperatura: 2°C
- Circolazione aria: 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 60 L h861_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Forno da laboratorio ventilazione costante 60 L h861_05

Tipologia: a camera
Temperatura: 300°C