



Forno ventilato 200 L con interno inox h861_11

Forno da laboratorio, a ventilazione costante non regolabile, con camera interna in acciaio inox 304. Volume: 200 L. Temperatura max.: 200°C.

Forno da laboratorio da 200 L, con struttura esterna in lamiera verniciata e interno in acciaio inox 304. Completo di 2 ripiani, è munito di sistema di ventilazione costante non regolabile, con circolazione orizzontale forzata dell'aria, e può raggiungere una temperatura massima di 200 °C. Le 2 porte anteriori consentono l'apertura del forno. Struttura inclusiva di pannello di controllo posto sul lato destro e motore di ventilazione collocato sul lato posteriore. Dispositivo ideale per utilizzo all'interno di laboratori scientifici, medici, industriali e alimentari. Progettato per svolgere svariate mansioni, quali riscaldamento, essiccazione, asciugatura e altro.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 1040 x P. 780 x h. 775 mm
- Dimensioni interne camera: L. 710 x P. 610 x h. 460 mm
- A ventilazione costante, non regolabile
- Circolazione orizzontale forzata dell'aria
- 2 ripiani
- Volume: 200 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 interna: acciaio inox 304
- Materiale involucro esterno: lamiera verniciata
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 45
- Uniformità temperatura: 10°C
- Pannello di controllo posizionato sul lato destro
- Motore di ventilazione sul lato posteriore
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- Apertura a 2 porte
- Regolatore di temperatura a microprocessore

INFORMAZIONI

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

HOLITY.COM

Forno ventilato 200 L con interno inox h861_11



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Forno ventilato 200
L con interno
inox h861_11

Tipologia: a camera
Temperatura: 200°C