



Forno per laboratori ventilazione forzata 58 L h861_09

Forno da laboratorio a ventilazione forzata, non regolabile. Volume: 58 L. Max temperatura: 350 °C. Dimensioni esterne: L. 685 x P. 675 x h. 615 mm.

Forno da laboratorio per lo svolgimento di trattamenti come riscaldamento, test termici ed essiccazione in un ambiente a flusso d'aria forzato, costante non regolabile, ad una temperatura massima di 350 °C. Il sistema di convezione forzata dell'aria garantisce ottimi risultati, assicurando una distribuzione omogenea della temperatura durante l'attività. Il suo volume è di 58 litri. L'involucro esterno è realizzato in lamiera verniciata. La camera intera è in acciaio dolce. Include 3 ripiani. Il pannello di controllo è posto sul lato sinistro. Il motore di ventilazione è collocato posteriormente. Apertura a destra tramite porta. Ideale per laboratori chimici, di ricerca, medici e alimentari.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 685 x P. 675 x h. 615 mm
- Dimensioni interne camera: L. 390 x P. 380 x h. 360 mm
- A ventilazione costante, non regolabile
- Circolazione orizzontale forzata dell'aria
- 3 ripiani
- Volume: 58 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
- Materiale camera interna: acciaio dolce
- Materiale involucro esterno: lamiera verniciata
- Tempo massimo di riscaldamento (senza carica): 40
- Uniformità temperatura: 3°C
- Pannello di controllo posizionato sul lato sinistro
- Motore di ventilazione sul lato posteriore
- Isolamento: lana di roccia (totale assenza di amianto)
- 1 porta con apertura a destra
- Lato interno porta in acciaio inox
- Regolatore di temperatura a microprocessore

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

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

HOLITY.COM

Forno per laboratori ventilazione forzata 58 L h861_09



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Forno per laboratori
ventilazione forzata 58
L h861_09

Tipologia: a camera
Temperatura: 350°C