



Stufa da laboratorio a convezione naturale h281_31

Stufa da laboratorio a convezione naturale. Volume nominale 60 litri

Incubatori e stufe a convezione naturale o forzate, adatte a tutte le applicazioni di termostatazione dove necessita una particolare precisione. Struttura esterna in acciaio trattato con vernice a forno. Isolamento termico con fibra minerale naturale. Struttura interna in acciaio inossidabile con bordi arrotondati. Ripiani interni in acciaio grigliato antiribaltamento regolabili in altezza e removibili per agevolarne la pulizia. Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta. Sistema di controllo della temperatura digitale a PID con ampio display, visualizzazione simultanea della temperatura reale, di quella impostata e dei parametri di funzionamento. Termoregolatore / programmatore digitale a P.I.D. Campo di lavoro da + 5 °C sopra ambiente a + 280 °C precisione display +/- 1 °C . Funzione timer con range di programmazione da 0 min a 9999 ore, possibilità di impostare un ritardo al ciclo di termostatazione. Funzione Autotuning per garantire una buona stabilità. Funzione allineamento e calibrazione della temperatura con un termometro campione. Pannello comandi isolato termicamente. Nuovo sistema di riscaldamento in precamera, progettato per garantire una maggiore uniformità della temperatura e un minor consumo energetico. Per una ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo classe 2, DIN 12880. Foro diam. 5 mm. collocato sul tetto per il passaggio di cavi o sensori esterni.

Caratteristiche tecniche:

- Volume nominale: 60 lt
- Dimensioni: interne: L.408xP.372xh.422 mm
- Dimensioni esterne: L.746xP.590xh.610 mm
- N°2 ripiani
- Potenza: 1000 W
- Alimentazione 230 V
- Peso circa: 40 kg

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** a convezione naturale

Stufa da laboratorio a convezione naturale h281_31



Stufa da laboratorio a convezione naturale h281_31

Funzionamento: a convezione naturale