

Stufa a convezione naturale display singolo MEMMERT modello UN 30

Stufa a convezione naturale display singolo
MEMMERT modello UN 30



Identificativi Prodotto

Reference: 22.8233.99

Descrizione

La stufa a convezione naturale d'aria modello a display singolo è adatta per applicazioni universali in laboratorio

- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneità della temperatura.
- Parametri facilmente regolabili su COCKPIT di controllo (temperatura Celsius o Fahrenheit, posizione della valvola di aerazione, programmazione dei tempi).
- Funzione di setpointWAIT - il tempo di programmazione parte quando è raggiunto il setpoint di temperatura.
- E' dotata di display digitale a colori multifunzionale ad alta definizione.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, 23 ore.
- Sistema di regolazione PID a doppia protezione di sovratemperatura e 1 sensore di temperatura Pt 100 classe A a 4 fili.
- Sistema di autodiagnosi in caso di malfunzionamento.

- Funzione di calibrazione accessibile direttamente dal COCKPIT di controllo su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Doppio dispositivo di protezione contro le sovratemperatura elettronico e meccanico in accordo alle DIN 12 880 con allarme acustici e visivi.
- Innovativo sistema di chiusura con unica maniglia a doppio bloccaggio e estrema facilità all'uso.
- Ripiani grigliati in acciaio inox in dotazione.
- Certificato di calibrazione su un punto di temperatura (160°C) incluso.
- Costruita interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/1600

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 585x434x707

Peso (kg): 44

Volume (l): 32

Interfacce: Ethernet

Dimensioni interne (LxPxH mm): 400x250x320

Classe di sicurezza: 1 e 3.1

Timer: Sì

Campo di temperatura (° C): +5 sopra ambiente÷+300

Numero di ripiani in dotazione: 1/3

Risoluzione del display (° C): 0,1 fino a 99,9 - 0,5 al di sopra - 0,1 per valore attuale

Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C): $\pm 0,5$ a 160°C

Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): $\pm 3,0$ a 160°C