



Stufa a convezione naturale display singolo MEMMERT modello UN 750

La stufa a convezione naturale d'aria modello UN 750 a display singolo e' adatta per applicazioni universali in laboratorio

- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneita' 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 e' 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.

Prezzo: 6.328,00 €

SKU: 22.8261.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Stufa a convezione naturale display singolo MEMMERT modello UN 750

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400/50/7000
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 1224x784x1726
- Peso (kg): 192
- Volume (µl): 749
- Interfacce: Ethernet
- Dimensioni interne (LxPxH mm): 1040x600x1200
- Classe di sicurezza: 1 e 3.1

- Timer: Sì
- Campo di temperatura (° C): +5 sopra ambiente ÷ +300
- Numero di ripiani in dotazione: 2/14
- 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): $\pm 1,0$ a 160°C
- Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): $\pm 4,5$ a 160°C
- Prodotto padre: 22.8233.99