

INCUBATORE IN 750 convezione naturale Memmert



INCUBATORE IN 750 convezione naturale Memmert

Gli incubatori a convezione naturale d'aria Memmert IN 750 singolo display sono indicati per applicazioni con temperature fino a massimo +80°C e in particolare per incubazioni di microrganismi a + 37°C.

Caratteristiche principali:

- Costruiti interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna per una facile sanificazione.
- Precamera di riscaldamento dell'aria di ricambio in ingresso per una migliore uniformità della temperatura.
- Doppia porta, esterna in acciaio inox e interna in vetro temperato per visionare i campioni senza variare la temperatura interna.
- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneità della temperatura e massima protezione del carico.
- Sistema di regolazione PID a doppia protezione di sovratemperatura e sensore di temperatura Pt100 classe A a 4 fili.
- 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.
- Dotati di display digitale a colori multifunzionale ad alta definizione.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, 23 ore.



- 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 (37°C) incluso.
- Costruita interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

Codice Articolo: 22.8295.99

Breve descrizione del prodotto:

Incubatore a convezione naturale d'aria singolo display con ruote MEMMERT modello IN 750

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/2000

■ Dimensioni esterne (LxPxH mm): 1224x784x1726

Peso (kg): 192
Volume (μl): 749
Interfacce: Ethernet

■ Dimensioni interne (LxPxH mm): 1040x600x1200

Classe di sicurezza: 3.1 - 1

■ Timer: Sì

■ Campo di temperatura (° C): +5 sopra ambiente÷+80

Numero di ripiani in dotazione: 2/14

■ Risoluzione del display (° C): 0,1

Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C): ±0,3

■ Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): ±0,8

Prodotto padre: 22.8265.99

Descrizione

Gli incubatori a convezione naturale d'aria Memmert IN 750 singolo display sono indicati per applicazioni con temperature fino a massimo $+80^{\circ}$ C e in particolare per incubazioni di microrganismi a $+37^{\circ}$ C.



Caratteristiche principali:

- Costruiti interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna per una facile sanificazione.
- Precamera di riscaldamento dell'aria di ricambio in ingresso per una migliore uniformità della temperatura.
- Doppia porta, esterna in acciaio inox e interna in vetro temperato per visionare i campioni senza variare la temperatura interna.
- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneità della temperatura e massima protezione del carico.
- Sistema di regolazione PID a doppia protezione di sovratemperatura e sensore di temperatura Pt100 classe A a 4 fili.
- 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.
- Dotati di display digitale a colori multifunzionale ad alta definizione.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, 23 ore.
- 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 (37°C) incluso.
- Costruita interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

Codice	VARIANTI Articolo
22.8274.99	INCUBATORE IN 75 a convezione naturale DISPLAY SINGOLO MEMMERT
22.8287.99	INCUBATORE IN 260 a convezione naturale NATURALE DISPLAY SINGOLO MEMMERT



Codice	VARIANTI Articolo
22.8278.99	INCUBATORE IN110 convezione naturale singolo display MEMMERT
22.8282.99	INCUBATORE IN160 convezione naturale Memmert
22.8265.99	INCUBATORE IN30 convezione naturale Memmert
22.8291.99	INCUBATORE IN 450 a convezione Memmert
22.8269.99	INCUBATORE IN55 convezione naturale Memmert

Accessori

Codice	ACCESSORI Articolo
23.A014.31	FORO D'INGRESSO 23 MM LATO DX CENTRO X INCUBATORE IN 750 MEMMERT
23.A014.74	RIPIANO GRIGLIATO SUPPLEMENTARE ACCIAIO INOX X INCUBATORE IN 750 MEMMERT