



## UN 750 con ruote

Cod. 22.8261.99

Stufa a convezione naturale display singolo MEMMERT modello UN 750

### Descrizione

La stufa a convezione naturale d'aria modello UN 750 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

Volume (l)	749
Campo di temperatura (° C)	+5 sopra ambiente÷+300
Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	±1,0 a 160°C
Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	±4,5 a 160°C

<b>Risoluzione del display (° C)</b>	0,1 fino a 99,9 - 0,5 al di sopra - 0,1 per valore attuale
<b>Classe di sicurezza</b>	1 e 3.1
<b>Timer</b>	Sì
<b>Interfacce</b>	Ethernet
<b>Numero di ripiani in dotazione</b>	2/14
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	1040x600x1200
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	1224x784x1726
<b>Peso (kg)</b>	192
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	400/50/7000

## Accessori/Correlati

<b>23.A011.67</b>	UN750B00328 Ripiano forato in acciaio inox per UN750
<b>23.A013.95</b>	UN750F2 Foro d'ingresso diametro 23 mm, lato destro al centro per stufa modello UN 750
<b>23.A014.79</b>	UN750E20182 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per stufa modello UN 750
<b>23.A014.94</b>	UN750B0 Portavetro quadruplo strato isolante per stufa UN750

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE