

UN 30

Cod. 22.8233.99

Stufa a convezione naturale display singolo MEMMERT modello UN 30



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

Volume (l)	32
Campo di temperatura (° C)	+5 sopra ambiente÷+300
Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	±0,5 a 160°C
Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	±3,0 a 160°C

Risoluzione del display (° C)	0,1 fino a 99,9 - 0,5 al di sopra - 0,1 per valore attuale
Classe di sicurezza	1 e 3.1
Timer	Sì
Interfacce	Ethernet
Numero di ripiani in dotazione	1/3
Dimensioni interne (LxPxH mm)	400x250x320
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	585x434x707
Peso (kg)	44
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/1600

Varianti

Codice	Prodotto	Volume (l)	Precisione: variazione di temperatura aneltempo (° C)		Uniformità: variazione di temperatura a nello spazio (° C)		Numero di ripiani in dotazione	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8233.99	UN 30	32	±0,5 160°C	a	±3,0 160°C	a	1/3	400x250x320	585x434x707	44	220/50/1600
22.8237.99	UN 55	53	±0,5 160°C	a	±3,5 160°C	a	1/4	400x330x400	585x514x787	55	230/50/2000
22.8241.99	UN 75	74	±0,6 160°C	a	±4,0 160°C	a	2/6	400x330x560	585x514x947	64	230/50/2500
22.8245.99	UN 110	108	±0,5 160°C	a	±3,0 160°C	a	2/5	560x400x480	745x584x867	72	230/50/2800
22.8249.99	UN 160	161	±0,5 160°C	a	±4,2 160°C	a	2/8	560x400x720	745x584x1107	80	230/50/3200
22.8253.99	UN 260	256	±0,5 160°C	a	±3,0 160°C	a	2/9	640x500x800	824x684x1186	96	230/50/3400
22.8257.99	UN 450 con ruote	449	±0,5 160°C	a	±4,0 160°C	a	2/8	1040x600x720	1224x784x1247	160	400/50/5800
22.8261.99	UN 750 con ruote	749	±1,0 160°C	a	±4,5 160°C	a	2/14	1040x600x1200	1224x784x1726	192	400/50/7000

Accessori/Correlati

23.8649.99	UN30E28884 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per UN30
23.8650.99	UN30B0 Portavetro quadruplo strato isolante per UN 30

23.A014.00

UN30F2

Foro d'ingresso diametro 23 mm, lato destro al centro per stufa modello UN30

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