

UF 30 PLUS

Cod. 22.8236.99

Stufa a ventilazione forzata display doppio MEMMERT modello UF 30 PLUS



Descrizione

La stufa a ventilazione forzata d'aria modello UF PLUS doppio display è adatta per applicazioni evolute in laboratorio test di materiali con programmazioni di cicli termici complessi con ripetizioni illimitate nell'industria.

- Circolazione forzata dell'aria mediante silenziosa turbina a velocità regolabile in steps del 10%.
- 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 doppio 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 2 sensori di temperatura Pt 100 classe A a 4 fili a controllo reciproco.
- Sistema di autodiagnosi in caso di malfunzionamento.
- Funzione di calibrazione accessibile direttamente dal COCKPIT di controllo su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Multiplo dispositivo di protezione contro le sovratemperatura elettronico (classe 3.1 o classe 2 selezionabile da display) e meccanico (in classe 1) in accordo alle DIN 12 880 con allarmi 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.
- Protezione delle applicazioni con l'inserimento di funzioni user-ID.
- 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)	+10 sopra ambiente÷+300

Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	±0,5 a 160°C
Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	±2,2 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	3.1 - 2 - 1
Timer	SI
Interfacce	Ethernet e USB
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 nel tempo (° C)	Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	Timer	Numero di ripiani in dotazione	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8236.99	UF PLUS	30 32	±0,5 a 160°C	±2,2 a 160°C	SI	1/3	400x250x320	585x434x707	44	220/50/1600
22.8240.99	UF PLUS	55 53	±0,5 a 160°C	±1,8 a 160°C	SI	1/4	400x330x400	585x514x787	55	230/50/2000
22.8244.99	UF PLUS	75 74	±0,5 a 160°C	±2,0 a 160°C	SI	2/6	400x330x560	585x514x947	64	230/50/2500
22.8248.99	UF PLUS	110 108	±0,5 a 160°C	±2,5 a 160°C	SI	2/5	560x400x480	745x584x867	72	230/50/2800
22.8252.99	UF PLUS	160 161	±0,8 a 160°C	±2,0 a 160°C	SI	2/8	560x400x720	745x584x1107	80	230/50/3200
22.8256.99	UF PLUS	260 256	±0,6 a 160°C	±2,5 a 160°C	SI	2/9	640x500x800	824x684x1186	96	230/50/3400
22.8260.99	UF PLUS con ruote	450 449	±0,6 a 160°C	±2,8 a 160°C	SI	2/8	1040x600x720	1224x784x1247	160	400/50/5800
22.8264.99	UF PLUS con ruote	750 749	±0,5 a 160°C	±3,0 a 160°C	SI	2/14	1040x600x1200	1224x784x1726	192	400/50/7000
22.8683.99	UF PLUS con ruote	1060 1060	±0,7 a 160°C	±2,3 a 160°C	SI	1/14	1040x850x1200	1224x1035x1726	305	400/50/7000

Accessori/Correlati

23.A012.75

UF30PLUSF2

Foro d'ingresso diametro 23 mm, lato destro al centro per stufa modello UF30 PLUS

23.A015.28

UF30PLUSE28884

Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per stufa UF30 PLUS

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