

# UF 30

Cod. 22.8235.99

Stufa a ventilazione forzata display singolo MEMMERT modello UF 30



## Descrizione

La stufa a ventilazione forzata d'aria modello UF a display singolo è adatta per applicazioni universali in laboratorio e per test materiali 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 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)	+10 sopra ambiente÷+300
Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	±0,5 a 160°C

<b>Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)</b>	±2,2 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 (3.1 con accessorio A6)
<b>Timer</b>	Si
<b>Interfacce</b>	Ethernet
<b>Numero di ripiani in dotazione</b>	1/3
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	400x250x320
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	585x434x707
<b>Peso (kg)</b>	44
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/1600

## Varianti

Codice	Prodotto	Volume (l)	Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	Classe di sicurezza	Timer	Numero di ripiani in dotazione	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8235.99	UF 30	32	±0,5 a 160°C	±2,2 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	1/3	400x250x320	585x434x707	44	220/50/1600
22.8239.99	UF 55	53	±0,5 a 160°C	±1,8 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	1/4	400x330x400	585x514x787	55	230/50/2000
22.8243.99	UF 75	74	±0,5 a 160°C	±2,0 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/6	400x330x560	585x514x947	64	230/50/2500
22.8247.99	UF 110	108	±0,5 a 160°C	±2,5 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/5	560x400x480	745x584x867	72	230/50/2800
22.8251.99	UF 160	161	±0,8 a 160°C	±2,0 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/8	560x400x720	745x584x1107	80	230/50/3200
22.8255.99	UF 260	256	±0,6 a 160°C	±2,5 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/9	640x500x800	824x684x1186	96	230/50/3400
22.8259.99	UF 450 con ruote	449	±0,6 a 160°C	±2,8 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/8	1040x600x720	1224x784x1247	160	400/50/5800
22.8263.99	UF 750 con ruote	749	±0,5 a 160°C	±3,0 a 160°C	1(3.1 con accessorio A6)	Si	2/14	1040x600x1200	1224x784x1726	192	400/50/7000
22.8682.99	UF 1060 con ruote	1060	±0,7 a 160°C	±2,3 a 160°C	1 e 3.1	si	1/14	1040x850x1200	1224x1035x1726	305	400/50/7000

## Accessori/Correlati

23.A012.74	UF30F2 Foro d'ingresso diametro 23 mm, lato destro al centro per stufa modello UF30
23.A012.76	UF30B0 Portavetro quadruplo strato isolante per modello UF30
23.A015.27	UF30E28884 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per stufa UF30

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