



# **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 (I)	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	1 (3.1 con accessorio A6)
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 (I)	Precisio ne: variazion editemp eratura nel tempo (° C)	Uniformit à: variazion editemp eratura nello spazio (° C)	Classedi sicurezz a	Timer	Numero diripiani in dotazion e	Dimensi oni interne (LxPxH mm)	Dimensi oni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimenta zione/Co nsumo (V/Hz/W)
22.8235.9 9	UF 30	32	±0,5 a 160°C	±2,2 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	Sì	1/3	400x250x 320	585x434x 707	44	220/50/16 00
22.8239.9 9	UF 55	53	±0,5 a 160°C	±1,8 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	1/4	400x330x 400	585x514x 787	55	230/50/20 00
22.8243.9 9	UF 75	74	±0,5 a 160°C	±2,0 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/6	400x330x 560	585x514x 947	64	230/50/25 00
22.8247.9 9	UF 110	108	±0,5 a 160°C	±2,5 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/5	560x400x 480	745x584x 867	72	230/50/28 00
22.8251.9 9	UF 160	161	±0,8 a 160°C	±2,0 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/8	560x400x 720	745x584x 1107	80	230/50/32 00
22.8255.9 9	UF 260	256	±0,6 a 160°C	±2,5 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/9	640x500x 800	824x684x 1186	96	230/50/34 00
22.8259.9 9	UF 450 con ruote	449	±0,6 a 160°C	±2,8 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/8	1040x600 x720	1224x784 x1247	160	400/50/58 00
22.8263.9 9	UF 750 con ruote	749	±0,5 a 160°C	±3,0 a 160°C	1(3.1con accessori o A6)	SI	2/14	1040x600 x1200	1224x784 x1726	192	400/50/70 00
22.8682.9 9	UF 1060 con ruote	1060	±0,7 a 160°C	±2,3 a 160°C	1 e 3.1	sì	1/14	1040x850 x1200	1224x103 5x1726	305	400/50/70 00



### 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