

# 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>	Sì
<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 tempera- tura nel tempo (° C)	Uniformità: variazione di tempera- tura nello spazio (° C)	Classe di sicurezza	Timer	Numeri di ripiani in dotazione	Dimensio- ni interne (LxPxH mm)	Dimensio- ni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazi- one/Cons- umo (V/Hz/W)
22.8235.99	UF 30	32	±0,5 160°C	a ±2,2 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	Sì	1/3	400x250x3 20	585x434x7 07	44	220/50/160 0
22.8239.99	UF 55	53	±0,5 160°C	a ±1,8 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	1/4	400x330x4 00	585x514x7 87	55	230/50/200 0
22.8243.99	UF 75	74	±0,5 160°C	a ±2,0 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/6	400x330x5 60	585x514x9 47	64	230/50/250 0
22.8247.99	UF 110	108	±0,5 160°C	a ±2,5 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/5	560x400x4 80	745x584x8 67	72	230/50/280 0
22.8251.99	UF 160	161	±0,8 160°C	a ±2,0 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/8	560x400x7 20	745x584x1 107	80	230/50/320 0
22.8255.99	UF 260	256	±0,6 160°C	a ±2,5 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/9	640x500x8 00	824x684x1 186	96	230/50/340 0
22.8259.99	UF 450 con ruote	449	±0,6 160°C	a ±2,8 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/8	1040x600x 720	1224x784x 1247	160	400/50/580 0
22.8263.99	UF 750 con ruote	749	±0,5 160°C	a ±3,0 160°C	1 (3.1 con accessorio A6)	SI	2/14	1040x600x 1200	1224x784x 1726	192	400/50/700 0
22.8682.99	UF 1060 con ruote	1060	±0,7 160°C	a ±2,3 160°C	1 e 3.1	sì	1/14	1040x850x 1200	1224x1035 x1726	305	400/50/700 0

## Accessori/Correlati

---

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

---