



UF 1060 con ruote

Cod. 22.8682.99

Stufa a ventilazione forzata display singolo con ruote MEMMERT modello UF 1060

Descrizione

La stufa a ventilazione forzata d'aria modello UF 1060 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) | 1060 |
| Campo di temperatura (° C) | +10 sopra ambiente+300 |
| Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C) | ±0,7 a 160°C |

| | |
|--|--|
| Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C) | ±2,3 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 | 1/14 |
| Dimensioni interne (LxPxH mm) | 1040x850x1200 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 1224x1035x1726 |
| Peso (kg) | 305 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 400/50/7000 |

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 | ±0,5 160°C | a | ±2,2 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | Si | 1/3 | 400x250x320 | 585x434x707 | 44 | 220/50/1600 |
| 22.8239.99 | UF 55 | 53 | ±0,5 160°C | a | ±1,8 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 1/4 | 400x330x400 | 585x514x787 | 55 | 230/50/2000 |
| 22.8243.99 | UF 75 | 74 | ±0,5 160°C | a | ±2,0 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/6 | 400x330x560 | 585x514x947 | 64 | 230/50/2500 |
| 22.8247.99 | UF 110 | 108 | ±0,5 160°C | a | ±2,5 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/5 | 560x400x480 | 745x584x867 | 72 | 230/50/2800 |
| 22.8251.99 | UF 160 | 161 | ±0,8 160°C | a | ±2,0 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/8 | 560x400x720 | 745x584x1107 | 80 | 230/50/3200 |
| 22.8255.99 | UF 260 | 256 | ±0,6 160°C | a | ±2,5 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/9 | 640x500x800 | 824x684x1186 | 96 | 230/50/3400 |
| 22.8259.99 | UF 450 con ruote | 449 | ±0,6 160°C | a | ±2,8 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/8 | 1040x600x720 | 1224x784x1247 | 160 | 400/50/5800 |
| 22.8263.99 | UF 750 con ruote | 749 | ±0,5 160°C | a | ±3,0 160°C | a | 1 (3.1 con accessorio A6) | SI | 2/14 | 1040x600x1200 | 1224x784x1726 | 192 | 400/50/7000 |
| 22.8682.99 | UF 1060 con ruote | 1060 | ±0,7 160°C | a | ±2,3 160°C | a | 1 e 3.1 | si | 1/14 | 1040x850x1200 | 1224x1035x1726 | 305 | 400/50/7000 |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|---|
| 23.9046.99 | UF1060B32550 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per UF 1060 |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| 23.A014.98 | UF1060B0 Portavetro quadruplo strato isolante per stufa UF1060 |
|-------------------|---|
