



## Stufe universali UN e UF

Memmert

Stufe universali UN e UF. La nuova generazione di stufe riscaldanti ed essiccanti con il controllo unico COCKPIT per un funzionamento semplice ed intuitivo. Per molteplici applicazioni, ideali per temperature al di sopra dei 50 °C.

**Equipaggiamento standard:**

- Controllo PID a microprocessore con sistema di autodiagnosi integrato
- Interno in acciaio inossidabile N.14031 (ASTM 304) con nervature tutte attorno per integrare il riscaldamento di grandi superfici con guaina in ceramica-metallo
- Cassa in acciaio strutturato, resistente ai graffi, robusto e durevole, retro in acciaio zincato
- Connettori ad alta temperatura sul retro dell'apparecchio per il collegamento di alimentazione monofase secondo i sistemi specifici per paese e gli standard IEC
- Datalogger interno con una capacità di stoccaggio di almeno 10 anni
- Impostazioni in lingua tedesca, inglese, francese e spagnola disponibili sul ControlCOCKPIT
- Timer digitale, regolabile da 1 minuto a 99 giorni
- La funzione di SetpointWAIT garantisce che il tempo di processo non inizia fino a quando non viene raggiunta la temperatura impostata per tutti i punti di misura - opzionale per i valori di temperatura rilevati dai sensori Pt100 liberamente posizionabili all'interno della camera
- Regolazione su tre valori di calibrazione per la temperatura e aggiunta di parametri applicativi specifici direttamente al ControlCOCKPIT
- SingoloDISPLAY: ControlCOCKPIT con un display a colori TFT
- Parametri disponibili sul ControlCOCKPIT: temperatura (°C o °F), velocità ventola, posizione sportello per uscita aria esausta, durata del programma, fusi orari, estate/inverno
- Un sensore di temperatura Pt100 DIN classe A in un circuito a 4 fili
- Software AtmoCONTROL per lettura, manipolazione ed organizzazione del datalogger tramite interfaccia Ethernet (può essere scaricata la versione test 90-giorni), chiavetta USB con software AtmoCONTROL disponibile come accessorio (a richiesta)
- Interfaccia Ethernet sul retro dello strumento per la lettura del registro di protocollo e per la registrazione on-line
- Doppia protezione da sovratemperatura: monitoraggio elettronico della temperatura con controllo della temperatura regolabile liberamente con opzione A6 TWW / TWB (classe di protezione 3.1 o 2), limitatore meccanico di temperatura TB acc. secondo DIN 12 880



Code	Description	Packaging
LLG09869687	Stufa UN450, 449 L, ingombro 1224x784x1247 mm, ripiani/ripianti compresi 8/2	1 pz.
LLG09869688	Stufa UN750, 749 L, ing.1224x784x1726 mm, ripiani/ripianti compresi 14/2	1 pz.
LLG06266314	Stufa UF1060, +20/+300°C, 1060 L, ripiani/inclusi 14/1	1 pz.
LLG09869697	Stufa UF30, 32 L, ingombro 585x434x707 mm, ripiani/ripianti compresi 3/1	1 pz.
LLG09869700	Stufa UF110, 108 L, ingombro 745x584x867 mm, ripiani/ripianti compresi 5/2	1 pz.
LLG09869699	Stufa UF75, 74 L, ingombro 585x514x947 mm, ripiani/ripianti compresi 6/2	1 pz.
LLG09869686	Stufa UN260, 256 L, ingombro 824x684x1186 mm, ripiani/ripianti compresi 9/2	1 pz.
LLG09869682	Stufa UN55, 53 L, ingombro 585x514x787 mm, ripiani/ripianti compresi 4/1	1 pz.
LLG09869683	Stufa UN75, 74 L, ingombro 585x514x947 mm, ripiani/ripianti compresi 6/2	1 pz.
LLG09869684	Stufa UN110, 108 L, ingombro 745x584x867 mm, ripiani/ripianti compresi 5/2	1 pz.
LLG09869685	Stufa UN160, 161 L, ingombro 745x584x1107 mm, ripiani/ripianti compresi 8/2	1 pz.
LLG09869701	Stufa UF160, 161, L, ingombro 745x584x1107 mm, ripiani/ripianti compresi 8/2	1 pz.
LLG09869702	Stufa UF260, 256 L, ingombro 824x684x1186 mm, ripiani/ripianti compresi 9/2	1 pz.
LLG09869703	Stufa UF450, 449 L, ingombro 1224x784x1247 mm, ripiani/ripianti compresi 8/2	1 pz.
LLG09869704	Stufa UF750, 749 L, ingombro 1224x784x1726mm, ripiani/ripianti compresi 14/2	1 pz.
LLG09869698	Stufa UF55, 53 L, ingombro 585x514x787 mm, ripiani/ripianti compresi 4/1	1 pz.
LLG09869681	Stufa UN30, 32 L, ingombro 585x434x707 mm, ripiani/ripianti compresi 3/1	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

