



## Stufe per vuoto VO

Memmert

Stufe per vuoto VO. La nuova serie Perfect di stufe da vuoto, basata sulla tecnologia a regola d'arte, è stata ottimizzata per soddisfare le richieste più rigorose, oltre il semplice controllo del vuoto. In aggiunta al riscaldamento diretto dei ripiani e il controllo digitale dell'intensità del vuoto (regolabile fra 10 e 1100 mabr), queste stufe hanno ora un programmatore settimanale ed una funzione di programma giornaliero, timer per profili di temperatura fino a 40 rampe, con segmenti da 1 min fino a 999 ore; programmabile con un display alfanumerico ad 8-digit (con set-up di selezione della lingua) utilizzato anche per visualizzare i dati durante l'utilizzo. Il modello standard è fornito con controllo pompa per ottimizzare le procedure di risciacquo per le membrane della pompa e del segnale di uscita per on/off della pompa, un termo-ripiano in alluminio, elossidato, con certificato di calibrazione di fabbrica a +160°C e 20 mbar di pressione, due connettori per termo-ripiani, porta USB, software Celsius e MEMORYcard. Un logger di memoria interna, con una capacità di 1024kB, consente di documentare ed archiviare i dati rilevanti delle prove conformi GLP, a prova di manomissione. Per una sicurezza totale, viene fornito un sistema di protezione da sovratemperatura Multi-Livello (MLOP), con sistema di allarme audiovisivo, classe di protezione 3.1, monitor temperatura a microprocessore per sopra e sotto temperatura, e Funzione Addizionale di Sicurezza ASF per limite superiore e inferiore, che monitorizza automaticamente la temperatura impostata e segnala con un allarme quando c'è un malfunzionamento. Spegne il riscaldamento del termo-ripiano al superamento della temperatura. In aggiunta, la serie VO ha un'unità di controllo meccanico TB classe 1, che si attiva quando la temperatura attuale supera di 10°C il valore impostato.

Prova della qualità Memmert:

Struttura esterna ed interno in acciaio inossidabile di alta qualità. Interno saldato ermeticamente, materiale 1.4404 (ASTM 316L). Porta di sicurezza in vetro con molla



vetro di sicurezza all'interno e schermo ESG anti-scheggia sul lato esterno della porta.

Range temperatura di lavoro: da +20°C fino a +200°C da 5°C sopra ambiente

Range temperatura regolabile: da +20°C a +200°C Alimentazione: 230V, 50/60 Hz

Code	Description	Packaging
LLG04663352	Stufa vuoto VO 29, 29L, max.ripiani 1, int.385x250x305mm, est.550x400x607mm	1 pz
LLG04663353	Stufa vuoto VO 49, 49 L, max.ripiani 2, int.385x330x385mm est.550x480x687mm	1 pezzo





**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*

