

**Stufe per essiccamento sottovuoto serie VD/VDL**

Per un'asciugatura delicata, rapida e senza residui, incrostazioni o ossidazione.

- Trasferimento di calore diretto attraverso grandi piastre termiche conduttive
- Monitoraggio essiccamento controllato da programma con ventilazione automatica al termine del processo
- Data logger interno, i valori misurati possono essere letti in formato aperto tramite USB
- Connessione gas inerte
- Pannello di vetro di sicurezza infrangibile montato a molla
- Grande finestra di visualizzazione
- Rack di espansione in alluminio, posizionabili su misura
- Interfaccia Ethernet

Stufe di essiccazione sotto vuoto VD:

- Range temperatura: RT da +10 °C a 220 °C
- Per solventi non infiammabili
- Controller con display digitale di pressione e temperatura
- 2 uscite a relè, 24 V CC (max. 0,4 A)

Stufe di essiccazione sotto vuoto VDL:

- Range temperatura: RT da +10 °C a 110 °C
- Per solventi infiammabili
- Conformità ATEX per unità: EX II 2/3/ - G IIB T3 Gb/Gc/- X
- Controller touchscreen intuitivo con display grafico della pressione e della temperatura
- Dispositivo di controllo della pressione per riscaldamento attivato da 100 mbar



Code	Description	Packaging
LLG04678322	Stufa a vuoto Tipo VDL 115, Volume nom. 119 litri, max.ripiani 6, Ripiani incl. 2, 743x 581 x 942 mm	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



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

