

**Fornace a muffola SNOL 8.2/1100 LHM01 (Eurotherm 3208 Controller)****Snoltherm UAB**

Muffola universale per laboratorio. Temperatura fino a 1100°C. Particolarmente adatta a test su materiali e trattamenti al calore quali indurimento, allentamento, normalizzazione di campioni in ceramica e gres. Per eliminare gas o fumo rilasciati durante i processi termici e possibile installare optionalmente un sistema per il controllo dell'espulsione.

Adatta a laboratori scientifici, scopi didattici, studi di ceramica, industria e in campo medico.

- Realizzata in un pezzo unico, ad alta efficienza termica, camera in fibra di ceramica;
- Elementi riscaldanti incorporati nella parete della camera;
- Struttura esterna in metallo verniciato a polvere grigia;
- Apertura porte verso l'alto;
- Blocco porta di sicurezza;
- Pannello di controllo nella parte inferiore della muffola;
- Microprocessore per il controllo della temperatura;
- Piastra inferiore in ceramica;
- Tempo di riscaldamento veloce grazie alla bassa massa termica;
- Consumo elettrico ridotto;
- Buona stabilità e uniformità;
- 1 anno di garanzia.

Dati tecnici

- Volume: 8,2 L.
- Temp. massima, °C: 1100.
- Numero di fasi: 1.
- Massimo tempo di riscaldamento (senza carico) minuti: 50.
- Stabilità temperatura: 1.
- Uniformità temperatura: 10°C.
- Circolazione naturale d'aria.
- Dim. camera:

195x310x135 h mm.

- Dim. esterna: 445x660x495 h mm.
- Peso (Netto), kg: 25.



Hai bisogno la qualifica IQ/OQ/PQ per lo strumento cui sei interessato? Scopri come possiamo aiutarti



Code	Description	Packaging
LLG06322931	Fornace a muffola SNOL 8.2/1100 LHM01 (Eurotherm 3208 Controller)	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*

