



Fornace a muffola da laboratorio h631_03

Muffola digitale da laboratorio ad apertura verticale. Temperatura max: 1300°C.

Forno a muffola da laboratorio, ideale per tutte le operazioni di incenerimento dei campioni, controllo qualità e per lo svolgimento di prove da laboratorio. In grado di raggiungere una temperatura max di 1300°C e progettato per assicurare un utilizzo facile e sicuro. Grazie al suo design compatto e di qualità è adatto a tutti i tipi di laboratorio.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L43 x P42.5 x H60 cm
- Dimensioni interne: L15 x P20 x H10 cm
- Temperatura max: 1300°C
- Volume: 3 lt
- Potenza: 3.3 kW
- Voltaggio: 220 V
- Peso: 60 kg
- Termocoppie: tipo S interna
- In grado di lavorare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ad elevata temperatura
- 4 piastre di riscaldamento con resistenza integrata (Kanthal)
- Riscaldamento rapido
- Minima dissipazione di calore
- Bassa temperatura della struttura esterna durante il funzionamento
- Isolamento esterno con doppia camera a circolazione forzata d'aria
- Camera di isolamento in fibra ceramica e mattoni refrattari a bassa densità
- Struttura esterna in acciaio con verniciatura resistente al calore
- Camino per scarico gas posto sulla parete posteriore
- Vassoio porta campioni in ceramica incluso

- Termoregolatore digitale PAD, situato nella parte inferiore della muffola
- Riscaldamento silenzioso con relè
- Cavo di ingresso di linea integrato
- Disconnessione forno all'apertura della porta
- Disconnessione forno in caso di rottura della termocoppia
- Interruttore generale di sicurezza
- Allarme di sicurezza
- A norma CE

*Ulteriori accessori su richiesta

INFORMAZIONI

- **tipologia** a muffola
- **temperatura** 1300°C



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fornace a muffola da laboratorio h631_03

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1300°C