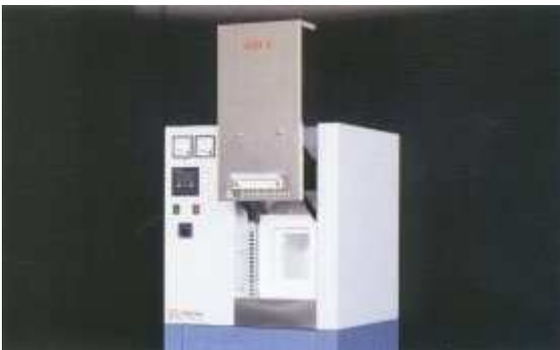




FORNO DA LABORATORIO 1800 °C mod. SKS

Risponde all'esigenza di sottoporre campioni di materiale a condizioni termiche estreme conservando una facilità d'uso paragonabile a quella di un comune forno elettrico a media temperatura.

E' prodotto a camera parallelepipedica con porta di accesso frontale, destinato ad un'ampia casistica di prove.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni camera riscaldante:

L.100xH.150xP.200/mm

Dimensioni esterne:

L.620xH.600xP.1620/mm

Peso:

Kg. 160

Temperatura Massima:

1800 °C

Potenza Installata:

5 KVA

Alimentazione:

380 V

STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E DELLA POTENZA:

- Programmatore regolatore a microprocessore a 4 programmi prestabiliti. Precisione e ripetibilità ± 2 Kelvin
- Termocoppie tipo B
- Controllo di potenza statico con retroazione su trasformatore riduttore
- Strumenti di misura

SISTEMA DI RISCALDAMENTO ED ISOLAMENTO TERMICO:

CRIOCLIMA s.r.l.

via Pavia 28

20835 Muggio' (MB) Monza Brianza

e-mail : crioclimate@tiscali.it

Tel +39 039.792183

Fax +39 039.2784667

web site www.crioclimate.it

P. IVA e C. F. 05840640964

REA MILANO 1852980

- Riscaldamento mediante elementi di siliciuro di molibdeno 1900 °C
- Isolamento termico in pannelli di fibre ceramiche AL 203 di varia gradazione piroscopica, formati sottovuoto, che consentono un veloce riscaldamento ed un veloce raffreddamento.
- Costruzione meccanica a doppia parete nella quale viene forzata l'aria di raffreddamento mediante gli elettroventilatori.
- Porta con schermo termico ad apertura parallela verso l'alto che minimizza l'esposizione dell'operatore all'irraggiamento.

Dati e specifiche soggetti a cambiamento per miglioria.