

Forno elettrico a muffola mod. ZB - 230V

Forni a muffola da banco che trovano applicazione nei laboratori chimici, di ricerca, industriali, scolastici per uso universale.

Idoneo a qualsiasi arredamento da laboratorio.

Carpenteria metallica costituita in robusta lamiera acciaiata finemente verniciata.

L'isolamento termico è ottenuto in fibra ceramica onde ottenere un veloce riscaldamento ed un limitato consumo energetico.

Muffola riscaldante, sfilabile dal retro, in gettata unica di materiale refrattario cordielitico ad alto potere di allumina per sopprimere agli sbalzi termici.

Resistori in lega speciale di KANTHAL A1 schermati con carico superficiale molto ridotto e sovradimensionati per garantire una lunga durata.

Porta a bandiera con cuneo di pressione e dispositivo di arresto dell'alimentazione elettrica alla sua apertura, che consente all'operatore, durante il carico e scarico della muffola, di agire con la massima sicurezza.

Spioncino sulla porta per l'eventuale introduzione di sonda a termocoppia di controllo.

Termocoppia protetta con guaina in ceramica.

Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale.

Gruppo di comando e di controllo posti nella parte inferiore del forno in posizione protetta. Il gruppo di comando è corredato da un regolatore a microprocessore Gefran a doppio display avente dispositivo di sovratemperatura, interruttore generale, spia di segnalazione e magnetotermico di protezione.

ACCESSORI A RICHIESTA:

- Timer giornaliero
- Timer settimanale
- Programmatore ciclico a doppio display
- Suola in acciaio termico
- Tavolo con o senza ruote

Made in Italy



Codice	Descrizione	Potenza Kw	Temp.max °C	Dim.interne mm LxPxH	Dim.esterne mm LxPxH	Peso Kg.
P110105	Forno elettrico a muffola mod. ZB - 230V	3,6	1100	210 x 280 x 145	500 x 650 x 650	83