



FORNO NABERTHERM TOP 130

Forno Elettrico per Ceramica Nabertherm Top 130 Forno elettrico trifase con un consumo di 9 kW, dotato di spina trifase rossa, ideale per impianti industriali. Capacità di 130 litri, perfetto per laboratori o scuole di ceramica che necessitano di un forno di medio-grandi dimensioni, facilmente trasportabile grazie alle ruote. La temperatura massima raggiungibile di 1320°C permette cotture di argille, gres e porcellane ad alte temperature. Design attrattivo, peso contenuto e un imbattibile rapporto qualità/prezzo caratterizzano i forni Nabertherm Top, con caricamento dall'alto. Questi forni garantiscono risultati di cottura perfetti e sono la soluzione ideale per laboratori o scuole di ceramica. Grazie all'isolamento con materiali refrattari, raggiungono temperature elevate senza impattare significativamente sui consumi elettrici. **Caratteristiche chiave:**

- Resistenze incassate nei mattoni refrattari, distribuite su tutto il corpo del forno.
- Rivestimento interno in mattoni refrattari avvolti da fibra ceramica per un ottimo risparmio energetico.
- Rivestimento esterno in acciaio inox per protezione dagli urti e facilità di pulizia.
- Materiali classificati come NON cancerogeni.
- Termocoppia incassata nel corpo del forno per un controllo preciso della temperatura.
- Massima maneggevolezza grazie alle rotelle con blocco.

Computer AC590: Display touch da 6,8". 50 programmi memorizzabili con 40 rampe di riscaldamento regolabili. La nuova funzione "Conny", ideale per utenti poco esperti permette di impostare i programmi di cottura seguendo delle semplici istruzioni a video. Tempo di mantenimento e riscaldamento ritardato regolabile. Menu informativo dettagliato con: contatore, conta kWh, archivio messaggi di errore, interfaccia USB e connessione Wi-Fi all'app MyNabertherm. **Nota Bene:** Il set di infornamento con piastre refrattarie e colonnine distanziali è da ordinare a parte e non è incluso nella fornitura.

SPECIFICHE

SKU	Tipo Computer	Capacità	Temp. Max	Potenza	Tensione	Fase	Spina
23711	AC590	130	1320°C	9,0 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ	Trifase	5 Poli - 16 Ampere

DIMENSIONI

SKU	Diametro interno	Altezza Interna	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
23711	590	450	780	930	1080	115