



FORNO NABERTHERM TOP 100/R

Forno elettrico per ceramica Nabertherm Top 100/R Grazie alla potenza aumentata e agli elementi riscaldanti progettati appositamente, i forni della gamma Top/R sono ideali per un uso frequente ad alte temperature fino a 1290°C. Rappresentano un'alternativa economicamente vantaggiosa ad altri forni a camera, soddisfacendo le esigenze professionali.

- Design attrattivo e peso contenuto.
- Imbattibile rapporto qualità/prezzo.
- Caricamento dall'alto, perfetto per piccoli laboratori e hobbisti.
- Temperatura massima raggiungibile: 1320°C, con consumi elettrici ridotti grazie all'isolamento in materiali refrattari.
- Riscaldamento rapido grazie alla potenza aumentata.
- Adatto per biscotto, terracotta, decorazione, porcellana tenera e gres.

Caratteristiche chiave:

- Resistenze incassate nei mattoni refrattari, distribuite su tutto il corpo del forno.
- Rivestimento interno in mattoni refrattari e 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 per un controllo preciso della temperatura.
- Massima maneggevolezza grazie alle rotelle con blocco.

Ordinabile con uno dei seguenti controller:

- **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
58211	AC590	100	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
58211	480	570	660	1030	960	97