



FORNO NABERTHERM NE 280

Forno a camera Nabertherm NE 280 Il forno a camera per ceramica Nabertherm NE 280 è l'opzione giusta per scuole istituti e piccoli laboratori di ceramica. Con il suo riscaldamento su tre lati nella pietra refrattaria e il suo imbattibile rapporto qualità-prezzo, la serie NE è la scelta perfetta. Con un design accattivante, questa serie di forni soddisfa perfettamente le vostre esigenze. Questi versatili forni a camera sono ideali per la ceramica, la decorazione del vetro o della porcellana, e semplici lavori di fusing. L'apertura di immissione aria regolabile e l'apertura dell'aria di scarico accelerano il raffreddamento, così potrete ammirare le vostre opere in tempi record.

- Elementi riscaldanti in posizione protetta all'interno di scanalature.
- Riscaldamento su tre lati per uniformità termica.
- Basamento incluso nella fornitura.
- Valvola dell'aria con alimentazione controllata.
- Raccordo per tubo di scarico aria (80 mm) incluso.
- Materiali isolanti sicuri e privi di classificazione cancerogena (Regolamento CE n. 1272/2008).
- Isolamento ottimizzato per consumi energetici ridotti e tempi di ciclo brevi.
- Compatibile con la modalità "Solar Mode" per l'uso di energia fotovoltaica.
- Monitoraggio online tramite l'App MyNabertherm.

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
24434	AC590	280	1300°C	15 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ	Trifase	5 Poli - 16 Ampere

DIMENSIONI

SKU	Larghezza Interna	Profondità Interna	Altezza Interna	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
24434	550	580	830	760	1690	1050	300