



## FORNO NABERTHERM NE 40/R

Forno a camera Nabertherm NE 40/RII forno a camera per ceramica Nabertherm NE 40/R è l'alternativa giusta per la vostra produzione. Gli elementi riscaldanti sono protetti efficacemente all'interno delle scanalature della pietra refrattaria, evitando danni durante il caricamento. 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 entrambi i lati per uniformità termica.
- Versione da banco con basamento disponibile come optional.
- Apertura di immissione aria regolabile in continuo.
- 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.

### Controller disponibili:

- **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
24413	AC590	40	1300°C	5,5 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
24413	350	330	350	640	600	800	95