



## FORNO NABERTHERM GF 380

Forni per vetrofusione Nabertherm GF 75 – GF 1425, progettati per l'uso professionale con standard elevati. Gli elementi riscaldanti, protetti in tubi di quarzo, garantiscono un'eccezionale uniformità della temperatura su tutta la superficie del tavolo – perfetti per la fusione o la curvatura del vetro.

- Struttura a doppia parete in acciaio inox
- Superficie piana in mattoni refrattari robusti
- Apertura del coperchio assistita da molle a gas
- Riscaldamento ottimizzato per un rapido raggiungimento della temperatura
- Controller integrato sul lato destro
- Materiali isolanti senza classificazione cancerogena (Reg. CE 1272/2008 CLP)
- NTLog Basic: registrazione dati con USB
- Software gratuito NTGraph e NTEdit per gestione ed elaborazione dati
- Isolamento ottimizzato per consumi ridotti e tempi di ciclo brevi
- Modalità "Solar Mode" per l'uso con impianti fotovoltaici
- Monitoraggio tramite 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	Temp. Max	Potenza	Tensione	Fase	Spina
58262	AC590	950°C	15,0 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ	Trifase	5 Poli - 32 Ampere

### DIMENSIONI

SKU	Larghezza Interna	Profondità Interna	Altezza Interna	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
58262	1010	810	400	1660	1460	1460	450