



## FORNO NABERTHERM F220

Forni per vetrofusione Nabetherm F, studiati per la fusione artistica del vetro: l'isolamento in mattoni refrattari e le resistenze nel coperchio garantiscono curve di cottura pulite e uniformi; nel modello F 220 il riscaldamento laterale e il controllo bi-zona assicurano una distribuzione perfetta del calore con consumi ridotti. **Caratteristiche chiave**

- Isolamento refrattario a basso consumo
- Resistenze top + laterali (F 220)
- Controllo a due zone coperchio/lati
- Coperchio con molle a gas e chiusura rapida
- Solar Mode e monitoraggio via App

### Specifiche tecniche

- Controller touchscreen AC590: 50 programmi × 40 segmenti
- NTLog Basic con USB + software NTGraph/NTEdit
- Modello F 30 da banco senza ruote
- Guarnizione mattone su mattone & interruttore sicurezza coperchio
- Materiali isolanti senza classificazione cancerogena (CE 1272/2008)

### SPECIFICHE

| SKU   | Tipo Computer | Temp. Max | Potenza | Tensione            | Fase    | Spina              |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------------|---------|--------------------|
| 21227 | 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 |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|---------|------------|------------|
| 21227 | 930               | 590                | 460             | 1120      | 910     | 950        | 115        |