



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza termica (Kw)	10,00
Peso netto (Kg)	90
Peso lordo (Kg)	102
Larghezza (mm)	860
Profondità (mm)	720
Altezza (mm)	740

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FORNO CONVEZIONE-VAPORE a GAS per GASTRONOMIA con comandi ELETTROMECCANICI:

- **Forno gas combinato, controllo elettromeccanico, 6 teglie GN 1/1 a vapore diretto con bruciatori atmosferici;**
- **Camera di cottura stampata e saldata ermeticamente;**
- **Illuminazione della camera tramite LED** installati nella porta;
- **Camera di cottura in acciaio inox AISI 304** di spessore 1 mm, con angoli arrotondati per evitare che lo sporco si depositi, finitura dell'acciaio lucida per migliorare la rifrazione del calore e diminuire la rugosità dell'acciaio ed evitare gli effetti della corrosione dei prodotti chimici e permettere la scivolosità dei residui di cibo;
- **Porta a tenuta stagna in AISI 304**, con guarnizione ad alte prestazioni e di facile sostituzione, dotata di 2 vetri: esterno di 4 mm di spessore, interno di 6 mm di spessore con trattamento termico riflettente per una migliore efficienza energetica. Tunnel d'aria nella porta per la sicurezza dell'operatore;
- **Maniglia antiscivolo e antimpronta** con apertura destra/sinistra;
- **Pannello di controllo intuitivo e di facile uso:** la prima manopola regola la temperatura, la seconda regola la durata della cottura, la terza è il selettore per definire la quantità di umidità da immettere in camera su 7 livelli;
- **Le ventole ad uso professionale sono dotate di auto-reverse;**
- **Uniformità di cottura assicurata dal deflettore** studiato per la migliore distribuzione del calore in camera e dalle griglie ben distanziate;
- **Apertura manuale dello sfiato;**
- Doccetta esterna (optional)

DATI TECNICI:

- **potenza totale: 10 + 0,25 kW**

- potenza elettrica: 0,25 kW
- potenza a gas: 10 kW
- tensione: 220-240 V
- consumo di gas naturale: 1,05 m3/h
- consumo GPL: 0,79 kg/h
- **capacità 6 teglie Gastronorm 1/1**
- carico massimo di cibo 10 Kg
- **dimensioni camera di cottura: mm 590x380x450**
- **guide: n°6**
- **passo teglie: 65 mm**
- spessore dell'isolamento termico: 35 mm
- **temperatura nel ciclo a convezione: 50-275 C°**
- **temperatura nel ciclo misto: 50-275 C°**
- velocità della ventola: 1
- **timer contaminuti: 0-120 min**
- tipo forno: elettromeccanico - teglia GN 1/1

OPTIONAL/ACCESSORI:

- Supporto base forno con portateglie

**MARCHIO CE
MADE IN ITALY**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
TCF312-000500	FORNO CONVEZIONE-VAPORE a GAS per GASTRONOMIA, capacità 6 TEGLIE GASTRO-NORM 1/1, versione con COMANDI ELETTROMECCANICI, V.230/1, Potenza Termica Kw.10,0, Peso 102 Kg, Dim.mm.860x720x740h	€ 3.412,47 + IVA € 4.163,21 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL		
CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
TCF312-000206 	TECHNOCHEF - Supporto base in tubolare inox per Forno Convezione	€ 461,41 + IVA € 562,92 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

