

#### TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



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 efficenza 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;
- o 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

o consumo di gas naturale: 1,05 m3/h

o consumo GPL: 0,79 kg/h

∘ capacità 6 teglie Gastronorm 1/1

o carico massimo di cibo 10 Kg

o dimensioni camera di cottura: mm 590x380x450

o guide: n°6

o passo teglie: 65 mm

o spessore dell'isolamento termico: 35 mm

o temperatura nel ciclo a convezione: 50-275 C°

 $\circ~$  temperatura nel ciclo misto: 50-275  $\text{C}^\circ$ 

o velocità della ventola: 1

∘ timer contaminuti: 0-120 min

 $\circ~$  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

