



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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
VM-PF2097	PIASTRA FORNO in VETROCERAMICA da TAVOLO, con piani di cottura LISCI da mm 250x250, 2 posizioni del maniglione: ↑forno e ↓piastra, funzione GRILL, V.230/1, Kw.1,35, Peso 21 Kg, dim.mm.360x500x560h	€ 1.628,99 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PIASTRA FORNO in VETROCERAMICA da TAVOLO, con DOPPIA FUNZIONE GRIGLIA o FORNO adatta per cotture veloci di tutti gli alimenti, piani lisci da mm 250x250:

- unica e speciale macchina da cottura che **consente di cuocere come su una piastra o come su un Forno** agendo semplicemente sulla **posizione del maniglione (alto=forno basso=piastra)**;
- **pulsante "grill"** e temporizzatore sonoro 30 min;
- **la funzione grill** permette la preparazione di tutti i panini, toast farciti e qualsiasi altro cibo si richieda la tostatura bilaterale contemporanea;
- **la funzione forno** invece permette di cuocere tutti i cibi che non devono essere schiacciati dal piano di cottura superiore;
- dotata di **resistenze elettriche a riscaldamento immediato a basso consumo di energia elettrica**;
- **estrema velocità di cottura** grazie al calore concentrato e uniforme;
- semplicità d'uso e facilità di pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **realizzata interamente in acciaio inox coibentato**;
- **piani di cottura in vetroceramica cm.25x25 lisci**;
- **2 posizioni immediate e brevettate del maniglione: ↑forno e ↓piastra**;
- **interruttore e pulsante grill** con spia;
- **2 termostati 0-250°**;
- temporizzatore 0-30';
- dim.mm.360x500x560h max.

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1

Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	1,35
Peso netto (Kg)	21
Larghezza (mm)	350
Profondità (mm)	500
Altezza (mm)	560