

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

Services and Technologies for professional catering since 1973



FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	
fréquence (Hz)	5060	
puissance (KW)	2	
poids net (Kg)	15,5	
poids brut (Kg)	17	
largeur (mm)	490	
profondeur (mm)	450	
hauteur (mm)	190	

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

FryTop SIMPLE MOYEN EN VITROCÉRAMIQUE, type "Eurokera", avec PLAQUE SUPÉRIEURE NERVURÉE AUTO-ÉQUILIBRÉE et PLAQUE INFÉRIEURE LISSE :

- Bardage extérieur en acier inoxydable haute résistance ;
- Plaque supérieure nervurée auto-équilibrée ;
- Plaque inférieure lisse de 5 mm d'épaisseur ;
- Isolation thermique en fibre céramique ;
- o Système électrique en verre de silicium avec thermostat de sécurité ;
- Température réglable de 0° à 300°C;
- Dimensions de la table de cuisson : mm.400x300 ;
- Modes de cuisson : cuisson contact et infrarouge ;
- Il offre une haute résistance aux chocs thermiques, antiadhésif, non poreux et donc imperméable aux saveurs et aux odeurs ;
- o Idéal pour cuire et réchauffer de la viande, du poisson, des œufs, des légumes, des fromages, des toasts farcis, des sandwichs, etc.
- Nettoyage simple et rapide, grâce aux caractéristiques antiadhésives de la vitrocéramique, permettant d' éliminer les risques de mauvaises odeurs dues aux résidus alimentaires sur les plaques de cuisson;
- Indicateur d'alimentation avec éclairage LED ;
- Maintien de la température avec une consommation d'énergie minimale ;
- o Conception compacte et élégante ;

. MARQUE CE Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FM-PV40LR23M	PLAQUE FryTop électrique en vitrocéramique SIMPLE, MOYENNE, plaque supérieure. RIBBED auto-équilibré – plaque inférieure. LISSE; température réglable de 0° à 300°C, V.230/1, Kw 2, poids 17 Kg, dim. mm.490x450x190/600h	€ 674,82 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours