


**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	2,00
<b>poids net (Kg)</b>	23
<b>largeur (mm)</b>	490
<b>profondeur (mm)</b>	460
<b>hauteur (mm)</b>	190

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**PLAQUE DE CUISSON EN VITROCÉRAMIQUE, avec SURFACE INFÉRIEURE et SUPÉRIEURE NERVURÉE :**

- Cadre en acier inoxydable;
- Surface vitrocéramique : nervurée en haut et en bas ;
- Température : +300°C ;
- Plaque de cuisson supérieure 370×300 mm ;
- Plaque de cuisson inférieure 400×300 mm
- Dimensions : 490x460x190h mm (h 590 ouvert) ;
- Puissance : 2000 W / 220~240 V / 50-60 Hz ;
- Poids : 23 kg.

**MARQUAGE CE  
FABRIQUÉ EN ASIE**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>TCF470-000500</b>	Plaque de cuisson vitrocéramique, avec surface inférieure et supérieure nervurée, température 300°C, V.230/1, kW.2,00, poids 23 kg, dim.mm.490x460x190h	<b>€ 561,53</b> TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

