



#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	2,7
<b>poids net (Kg)</b>	5
<b>poids brut (Kg)</b>	8
<b>largeur (mm)</b>	325
<b>profondeur (mm)</b>	370
<b>hauteur (mm)</b>	105

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

##### PLAQUE INDUCTION de table, marque FIMAR :

- **structure en acier inoxydable** ;
- **assiette en vitrocéramique** ;
- **surface inductive : diamètre de 140 à 220 mm** ;
- **système d'induction de chaleur de la plaque au récipient** ;
- au retrait du récipient, qui doit absolument être du type métallique, la machine s'arrête ;
- **puissance délivrée** : de 0,8 à 2,7 kW ;
- fonctionnement en mode niveau de puissance ou en mode température (C°).

##### LES AVANTAGES DE L'INDUCTION :

- **temps de préchauffage très courts** et **temps de cuisson plus courts** que les autres méthodes ;
- **haute précision** et **rapidité de réglage** ;
- **la chaleur produite est entièrement transférée aux aliments** à cuire **sans aucun type de dispersion** .

##### CUISSON :

- la plaque à induction fonctionne en créant un **champ électromagnétique induit dans le récipient qui, lorsqu'il est chauffé, cuit les aliments** qu'il contient.

##### NETTOYAGE :

- la **température plus basse de la table de cuisson** facilite le **nettoyage** , car les résidus alimentaires ne brûlent pas et ne s'agglutinent donc pas.

**Marquage CE**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>FM-PFD27N</b>	TABLE DE TABLE À INDUCTION, SURFACE INDUCTIVE: diamètre de 140 à 220 mm, V. 230/1, Kw 2,7, Poids 5 Kg, dim. mm. 325x370x105h	<b>€ 108,55</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 4 à 9 jours</b>