



#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	3
<b>largeur (mm)</b>	300
<b>profondeur (mm)</b>	415
<b>hauteur (mm)</b>	100

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

##### PLAQUE DE TABLE À INDUCTION :

- fabriqué sur un **corps en acier inoxydable** ;
- **surface** de cuisson d'un **diamètre de 250 mm** ;
- **variateur de puissance à plaque continue** avec **affichage** , jusqu'à un **maximum de 3,0 kW** ;
- convient aux **poêles à fond en fer ou magnétique** ;
- dimensions extérieures **mm 300x415x100h** .

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

- **temps de préchauffage très courts** et **temps de cuisson plus courts** que les autres méthodes ;
- **haute précision** et **capacité 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, en chauffant, cuit les aliments** à l'intérieur.

##### SÉCURITÉ :

- la **température de l'appareil est bien inférieure** à celle des plaques traditionnelles, **réduisant ainsi les risques de brûlures et d'ébouillantage** ;
- **très simple d'utilisation, il reconnaît automatiquement la présence du conteneur** .

##### NETTOYAGE :

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

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>KR-ICT3BA</b>	PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION DE TABLE, SURFACE UTILE : DIAMÈTRE 250 MM, PUISSANCE 3,0 Kw, V. 230/1, dimensions extérieures mm. 300x415x100h	<b>€ 245,81</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 4 à 9 jours</b>