



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>KR-ICT35KA</b>	PLAQUE D'INDUCTION pour table, SURFACE UTILE: DIAMÈTRE 240 MM, PUISSANCE 3,5 Kw, V. 230/1, dimensions extérieures mm. 330X440X164h	<b>Livraison</b> 4 à 9 jours

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

##### Table PLAQUE D'INDUCTION :

- fabriqué sur **une carrosserie en acier inoxydable** ;
- **surface de cuisson d'un diamètre de 240 mm** ;
- **variateur de puissance à plaques en continu avec affichage** , jusqu'à un **maximum de 3,5 kW** ;
- convient pour **les casseroles à fond magnétique ou en fer** ;
- dimensions extérieures **mm 330x440x164H**.

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

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

##### CUISSON :

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

##### SÉCURITÉ :

- la **température de l' appareil est beaucoup plus basse** par rapport aux plaques traditionnelles, **réduisant ainsi le risque de brûlures et de brûlures** ;
- **très simple d'utilisation, il reconnaît automatiquement la présence du conteneur** .

##### NETTOYAGE :

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

#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	3,5
<b>poids net (Kg)</b>	9
<b>largeur (mm)</b>	330
<b>profondeur (mm)</b>	440
<b>hauteur (mm)</b>	164