


FICHE TECHNIQUE

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

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION :

- fabriqué sur un **corps en acier inoxydable** ;
- **surface** de cuisson d'un **diamètre de 240 mm** ;
- **variateur de puissance à plaque continue** avec **affichage** , jusqu'à un **maximum de 3,5 kW** ;
- convient aux **poêles à fond en fer ou magnétique** ;
- 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 **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'incrument donc pas.

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
KR-ICT35KA	PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION DE TABLE, SURFACE UTILE : DIAMÈTRE 240 MM, PUISSANCE 3,5	€ 1.132,81 TVA exclue

Kw, V. 230/1, dimensions extérieures mm. **Expédition à calculer**
330X440X164h

Livraison 4 à 9 jours