

# PLAQUE A INDUCTION 1.8KW 230 V

## 240304

### FICHE TECHNIQUE

#### Matériau(x) :

0

#### Dimensions :

x H. 110 mm x L. 305 mm x lg. 305 mm

#### Description :



plaque à induction 1,8 kw Format compact, idéal en pâtisserie pour le maintien en température du fondant, du nappage, avec une grande régularité et sans risque de cuisson.

Vitrocéramique épaisseur 4 mm.

Thermostat 9 positions.

Accepte les récipients de 120 à 280 mm de diamètre. L'induction : AVANTAGES PRODUIT : - Rendement immédiat.

- Temps de préparation et consommation électrique réduits.

- Economie : La plaque à induction ne consomme de l'énergie que lorsqu'un récipient est posé dessus.

- Confort et sécurité sont améliorés : il y a moins de dégagement de chaleur dans la cuisine, la surface de cuisson reste facile à nettoyer car les débordements éventuels ne cuisent pas.

- Le changement d'allure de chauffe est immédiat et sans inertie.

- Plaque parfaitement lisse et sans angles vifs : entretien facilité. // plaques à induction matter : AVANTAGES PRODUIT : - Carrosserie en acier inoxydable.

- Dessus vitrocéramique.

- Commandes à touches sensibles avec affichage digital.

- Variateur de puissance à 15 positions.

- Minuterie 99 minutes (sauf 1,8 Kw).

- Protection thermique de l'inducteur réduisant automatiquement la puissance en cas de surchauffe.

- Filtre à air amovible et nettoyable.

- Témoin visuel d'absence de récipient lorsque l'appareil est sous tension.

- U filisation exclusivement avec des ustensiles de cuisson ayant des propriétés électromagnétiques : tôle noire, fonte d'acier, inox ferritique (batteries inox induction "Excellence" et "Tradition").. .

### LOGISTIQUES

Poids net (kg) :	4,705	Code douane :	85169000
Poids Brut (kg):	4,705	Gencod :	3334492403047
Dimensions (cm)	Hauteur	Largeur	Longueur
	110	37,9	37,7
		Volume (dm3)	12,86
Pays d'origine :	FRANCE	Couche/Palette:	
UV	1	Nbre de colis par couche:	1
UV/Colis :		UV/Palette	48