

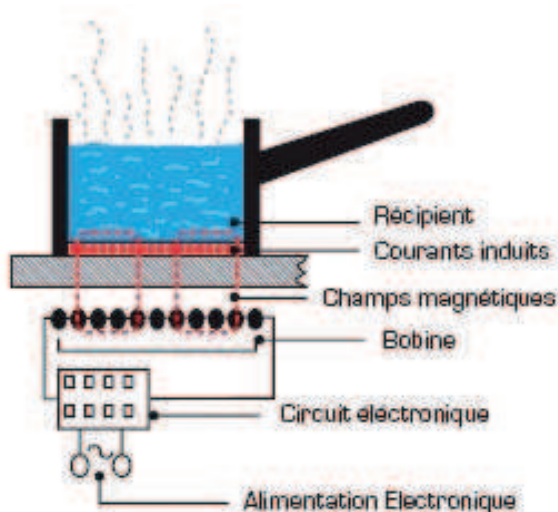
## Comment marche l'induction ?

Un générateur électronique alimente et commande électriquement une bobine (inducteur) située à l'intérieur de l'appareil. Cette bobine crée un champ magnétique de telle sorte que le récipient se trouve traversé par les courants dits "d'induction". Ces derniers transforment le récipient en véritable émetteur de chaleur.

La puissance de chauffe est par conséquent restituée au maximum et la cuisson s'effectue sans déperdition calorifique.

L'énergie s'adapte automatiquement à la taille du récipient et la pose ou le retrait du récipient sur la table de cuisson déclenche instantanément le démarrage ou l'arrêt de la cuisson.

Pour cela il convient d'utiliser des récipients ferromagnétiques.



## Arguments de l'induction

**Temps nécessaire pour chauffer 2 litres d'eau de 20°C à 95°C**

Induction = 4,45 min

Halogène = 9 min

Electrique = 9,5 min

Gaz = 8 min

**Consommation d'énergie**

Induction = 225 W / h

Halogène = 270 W / h

Electrique = 320 W / h

Gaz = 390 W / h

# Plaques à induction



INDUC ECO



CT 25A



CT 35A



CT 25C

## INFOS PRODUIT

**Gamme induction puissance 2 500 et 3 500 watts.**  
**Carrosserie Inox 230/1/50.**

**Points forts de l'induction :**

- ✓ Temps de réaction plus rapide.
- ✓ Cuisson à plus haute température.
- ✓ Température plus précise.

- ✓ Economie d'énergie.
- ✓ Nettoyage plus facile.
- ✓ Sécurité accrue (plaque froide).
- ✓ Confort de travail (aucune émanation de chaleur).
- ✓ 50 et 60 Hz

## Modèles simple foyer

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	nb températures	dim. verres
Induc ECO	327	416	101	3 000	10	-	271x271
CT25A	328	422	100	2 500	9	5	273 x 273
<i>Commande par bouton rotatif</i>							
CT25C	328	422	100	2 500	9	5	273 x 273
<i>Commande par touches sensibles</i>							
CT35A	385	520	177	3 500	19	20	300 x 300
<i>Commande par bouton rotatif + digitale</i>							



# Plaques à induction



Si la cuisine au Wok a tant de succès actuellement, c'est sûrement parce qu'elle allie des saveurs exotiques et nouvelles à la rapidité de préparation. Elle permet le renouveau de la cuisine traditionnelle tout en permettant une cuisine de produits simples et frais.



CW 25A + WOK

## Modèle wok livré avec poêle

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	dim. verres
CW25A+wok - commande par bouton rotatif	385	422	150	2500	9	ø 311
CW35A+wok - commande par bouton rotatif	385	520	223	3500	19	ø 311
2EB-SSWOK poêle supplémentaire pour wok						

## Modèle double foyer posable

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	dim. verres
CT70A - commande bouton rotatif	400	735	178	2 x 3500	19	350 x 550
4 boutons pré-sélection						



# Plaques à induction encastrables



CB20A



CB35A

## Modèles SIMPLE foyer

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	dim. verres
CB20A	360	380	100	2000	9	360 x 380
CB35A	385	385	178	3500	9	300 x 300

## Modèle DOUBLE foyer

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	dim. verres
CB70A - commande bouton rotatif	450	700	208	2 x 3500	19	350 x 550

MODÈLE ENCASTRABLE (Possibilité de mise côte à côté)



CB 70A

## Modèle WOK encastrable

Référence	largeur	profondeur	hauteur	puissance	niv. puissance	dim. verres
CBW35A	385	385	244	3500	19	311



CBW35A

