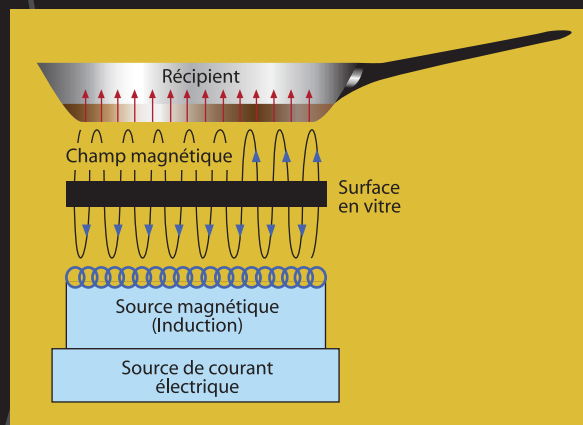


PLAQUES À INDUCTION

Technologie avancée
pour tous les cuisiniers

QU'EST-CE QUE ÇA VEUT DIRE?

La cuisson par induction signifie l'utilisation de l'énergie électromagnétique pour chauffer votre poêle ou casserole. L'énergie produite par cette réaction est induite directement dans le matériau de votre batterie de cuisine compatible. Cette méthode est beaucoup plus rapide que les traditionnelles. Les risques de blessures ou d'incendie sont grandement réduits dû au manque de chaleur directe et de flammes.



QUELLES SONT LES AVANTAGES?

Contrôle

L'affichage de température numérique vous facilite la tâche. Les changements sont rapides et précis, tout est sous contrôle.

Performance

Vitesse = aussi rapide que le gaz. Efficacité = transfert d'énergie direct. Fiabilité = aucun entretien et nettoyage facile.

Flexibilité

Petites et légères, les plaques sont portatives et prêtes-à-utiliser où vous en avez besoin.

Sécurité

Les plaques se ferment automatiquement s'il n'y a pas de contenant compatible détecté, ou si une température hors norme et sécuritaire est atteinte.

PLAQUES À INDUCTION



4.7" – 10.2"

EG13

- **Puissance:** 120V, 1300W, 5-15P
- **Température:** 140 – 465 °F (60 – 240 °C)
- **Construction:** Plastique dure
- **Surface:** Vitre de haute qualité
- **Nombre de ventilateurs:** 1
- **Minuterie:** 0 – 180 min
- **Dimensions:** 14.5" P x 11.4" L x 1.5" H
- **Poids net:** 10 lb
- **Dim. d'expédition:** 18" P x 18" L x 12" H
- **Poids d'expédition:** 13 lb



6" – 9"

Deux plaques – puissance partagée

S2F1

- **Puissance:** 120V, 1800W, 5-15P
- **Température:** 150 – 450 °F (65 – 232 °C)
- **Construction:** Plastique dure
- **Surface:** Vitre de haute qualité
- **Nombre de ventilateurs:** 1
- **Minuterie:** 0 – 150 min
- **Dimensions:** 14.12" P x 23.5" L x 2.5" H
- **Poids net:** 15 lb
- **Dim. d'expédition:** 18" P x 28" L x 12" H
- **Poids d'expédition:** 19 lb



Poêle 9.5" incluse



4.8" – 10.8"

C1813

- **Puissance:** 110V, 1800W, 5-15P
- **Température:** 150 – 450°F (65 – 232°C)
- **Construction:** Plastique dure
- **Surface:** Vitre de haute qualité
- **Nombre de ventilateurs:** 1
- **Minuterie:** 0 – 150 min
- **Dimensions:** 15" P x 11.8" L x 2.5" H
- **Poids net:** 10 lb
- **Dim. d'expédition:** 18" P x 18" L x 9" H
- **Poids d'expédition:** 13 lb



4.7" – 8.6"

C1823

- **Puissance:** 120V, 1800W, 5-15P
- **Température:** 150 – 450 °F (65 – 232 °C)
- **Construction:** Plastique dure
- **Surface:** Vitre de haute qualité
- **Nombre de ventilateurs:** 1
- **Minuterie:** 0 – 180 min
- **Dimensions:** 14.5" P x 11.4" L x 2.1" H
- **Poids net:** 4 lb
- **Dim. d'expédition:** 18" P x 18" L x 9" H
- **Poids d'expédition:** 9 lb



* Pour utilisation avec contenant de cuisine compatible. L'appareil s'éteindra complètement si (a) Le mauvais contenant est utilisé, (b) s'il n'y a aucun contenant de cuisine sur l'appareil ou (c) si une température hors norme et sécuritaire est atteinte.