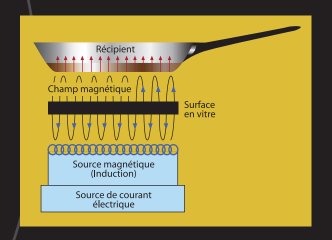


Technologie avancée our tous les cuisiniers

QU'EST-CE QUE CA 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. CTION

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





4,75" - 10,25"

* Encastrable *

SDI1800

- Puissance: 120V, 1800W, 1-15P
- **Température:** 140 460 °F (60 238 °C)
- Construction: Plastique dure
- Surface: Vitre de haute qualité
- Nombre de ventilateurs: 1
- **Minuterie:** 0 175 min
- Dimensions: 12" P \times 14.5" L \times 3" H
- Poids net: 7.25 lb







DDI3100

- Puissance: 208-240V, 3100W, 15A, 6-20P
- Construction: Plastique dure
- Surface: Vitre de haute qualité
- Nombre de ventilateurs: 3
- Minuterie: 0 99 min
- Dimensions: 11.5" P \times 20" L \times 3.5" H
- Poids net: 10 lb







Deux plaques - puissance partagée

- Puissance: 120V, 1800W, 1-15P
- Température: 150 450 °F (65 232 °C)
- Construction: Plastique dure
- Surface: Vitre de haute qualité
- Nombre de ventilateurs: 2
- **Minuterie:** 0 150 min
- **Dimensions:** 14" P × 23.5" L × 2.5" H
- Poids net: 15 lb
- Dim. d'expédition: 18" P x 28" L x 12" H
- Poids d'expédition: 19 lb







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 × 11.4" L × 2.1" H
- Poids net: 4 lb
- Dim₁ d'expédition: 18" P × 18" L × 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.

