

I. MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Des mesures de sécurité de base doivent être respectées lors de l'utilisation d'appareils électriques, notamment les suivantes :

- 1) Lire toutes les instructions.
- 2) Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou les boutons.
- 3) Pour prévenir tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, les fiches ou (indiquer la pièce en question) dans l'eau ou tout autre liquide.
- 4) L'utilisation de tout appareil par ou près d'enfants nécessite une surveillance étroite.
- 5) Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laisser refroidir avant de poser ou de retirer des pièces.
- 6) Ne pas utiliser un appareil avec une fiche ou un cordon endommagé, ou après une défaillance ou après avoir subi un dommage quelconque. Retourner l'appareil au centre de service autorisé le plus près pour une mise au point, une réparation ou un ajustement.
- 7) L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner des blessures.
- 8) Ne pas utiliser à l'extérieur (ignorer ce paragraphe s'il est indiqué que le produit est destiné à un usage à l'extérieur).
- 9) Ne pas laisser le cordon pendre du rebord d'une table ou d'un comptoir, ou toucher des surfaces chaudes.
- 10) Ne pas placer sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four préchauffé.
- 11) Faire preuve d'une extrême prudence lors du déplacement d'un appareil rempli d'huile chaude ou de tout autre liquide chaud.
- 12) Toujours fixer la fiche électrique à l'appareil en premier, puis brancher le cordon dans la prise. Avant de débrancher l'appareil, éteindre toutes les commandes, puis retirer la fiche de la prise.
- 13) Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
- 14) Ne pas immerger dans l'eau.
- 15) Utiliser un cordon d'alimentation court (ou le cordon d'alimentation détaché) plutôt qu'un long cordon, afin de réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement.
- 16) Un cordon d'alimentation plus long ou une rallonge électrique peut être utilisé, à condition de l'utiliser prudemment.
- 17) Si un cordon d'alimentation plus long ou une rallonge est utilisé :
 - a) Les valeurs électriques indiquées sur la rallonge doivent être au moins égales à celles de l'appareil.
 - b) Le cordon ne doit pas reposer sur le comptoir ou la table, de sorte qu'un enfant soit capable de tirer ou de trébucher dessus accidentellement.
- 18) Si l'appareil est de type mise à la terre, la rallonge doit être muni d'un cordon métallique de type 3.
- 19) **Ne pas cuire sur une surface de cuisson brisée** – Les solutions de nettoyage et les débordements risquent de pénétrer la surface de cuisson brisée et présentent un risque d'électrocution.
- 20) **Nettoyer la surface de cuisson avec précaution** – Si une éponge ou un chiffon mouillé est utilisé pour essuyer les déversements sur une surface de cuisson chaude, éviter les brûlures occasionnées par des nettoyants qui dégagent des vapeurs nocives s'ils entrent en contact avec une surface chaude.
- 21) Ne pas surchauffer la casserole ou la réchauffer si elle est vide.
- 22) Ne pas placer d'objets métalliques, tels que couteaux, fourchettes, cuillères, couvercles, conserves et papier d'aluminium, sur la plaque supérieure.
- 23) Laisser suffisamment d'espace autour de l'aire de cuisson.
- 24) Ne jamais utiliser l'appareil sur du matériel à faible résistance à la chaleur (tapis, vinyle).
- 25) Ne pas placer une feuille de papier entre la casserole ou le chaudron et l'appareil. Le papier risque de prendre feu.
- 26) Prendre note que la surface de l'appareil demeure chaude pendant une courte période.
- 27) Les objets dotés d'un champ magnétique, tels que radios, téléviseurs, cartes bancaires et bandes de cassettes, peuvent affecter l'appareil.

PRIÈRE DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

II. SPÉCIFICATIONS

- Numéro d'article : CI1800
- Puissance : 1 800 W
- Tension : 120 V~60 Hz
Température : 140°F – 460°F (60 °C – 238 °C)

- Numéro d'article : CI3500
- Puissance : 3 500 W
- Tension : 240 V~60 Hz
Température : 140°F – 460°F (60 °C – 238 °C)

III. MODE D'EMPLOI

1. Avant d'allumer l'appareil, s'assurer qu'il est sur la plateau de céramique et que les ingrédients sont à l'intérieur.
2. Après avoir branché l'appareil dans la prise, l'indicateur DEL affichera le numéro (1200 ou 2000), indiquant que la puissance du panneau de contrôle est de (CI1800 = 1200W) (CI3500 = 2000W). L'appareil émettra un son pendant une minute et s'éteindra complètement (a) si la mauvaise batterie de cuisine est utilisée ou (b) s'il n'y a aucune batterie de cuisine sur l'appareil.
3. Pour la mise en marche de l'appareil, appuyer sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt). Le voyant de mise en marche passera au rouge et le préchauffage débutera.
4. Pour sélectionner le bon niveau d'intensité de chaleur, appuyer sur le bouton REDUCE (réduire) ou INCREASE (augmenter) jusqu'à l'atteinte du bon niveau d'intensité de chaleur (par défaut = 1200 W, de 200 W à 1800 W (CI1800) et 2000 W, de 500 W à 3500 W (CI3500)).
5. Pour régler la température, appuyer sur le bouton TEMP (par défaut = 210 °F (99 °C)), le voyant de la température passera au rouge. Ensuite, appuyer sur le bouton REDUCE (réduire) ou INCREASE (augmenter) jusqu'à l'atteinte de la température appropriée (échelons de température : 140 °F (65 °C), 180 °F (82 °C), 210 °F (99 °C), 250 °F (121 °C), 280 °F (138 °C), 320 °F (160 °C), 360 °F (182 °C), 390 °F (199 °C), 430 °F (221 °C), 420 °F (215 °C) et 460 °F (238 °C)).
6. Pour sélectionner le minuteur automatique, appuyer sur le bouton TIMER (minuteur) (par défaut = 0 min). Le voyant du minuteur passera au rouge. Ensuite, appuyer sur le bouton REDUCE (réduire) ou INCREASE (augmenter) jusqu'à l'atteinte de la durée appropriée.

La durée maximale de la minuterie est de 170 minutes. De 0 - 30 minutes, la minuterie peut être augmenté d'une minute à la fois. De 30 - 170 minutes, 10 minutes à la fois.

7. Une fois la cuisson terminée, appuyer de nouveau sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt) pour éteindre l'appareil.
8. Après 120 minutes de cuisson, l'appareil émettra un son, puis passera au mode veille. Appuyer sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt) pour redémarrer l'appareil.

AVIS

Si la fonction TEMP ou HEAT (chaleur) est utilisée lorsque l'appareil fonctionne pendant 120 minutes sans régler le minuteur, l'appareil émettra un son pendant une minute et s'arrêtera automatiquement.

Si la fonction TEMP ou HEAT (chaleur) est utilisée pendant 30 minutes, la durée maximale du minuteur, si utilisé par la suite, sera de 170 minutes. La durée du minuteur peut être modifiée à tout moment avec les touches fléchées.

REMARQUE

L'appareil s'éteindra complètement après 9 secondes (a) si la mauvaise batterie de cuisine est utilisée ou (b) s'il n'y a aucune batterie de cuisine sur l'appareil.

IV. USTENSILES UTILISABLES ET INUTILISABLES

- Chaudrons/casserolles compatibles :
 - Acier ou fonte, acier inoxydable, fond plat mesurant 12 à 26 cm de diamètre.
- Chaudrons/casserolles incompatibles :
 - Verre réfractaire, céramique, cuivre, aluminium, fond arrondi avec une base mesurant moins de 12 cm.

V. MÉTHODE DE NETTOYAGE

- Nettoyer après chaque utilisation. Débrancher la fiche et attendre que l'appareil refroidisse.
- L'utilisation de chaudrons/casserolles sales peut entraîner une décoloration ou des taches.
- Ne pas utiliser de benzène, de solvant, de brosse à récurer ou de poudre à polir pour nettoyer le cuisinier à induction.
- Nettoyer l'appareil avec un détergent à vaisselle et un chiffon humide.
- Utiliser un aspirateur pour aspirer la saleté dans la prise d'air et le conduit d'échappement.
- Ne jamais faire couler de l'eau sur l'appareil. L'infiltration d'eau peut causer une défaillance.

AVERTISSEMENT

Faire appel à un représentant de service autorisé pour toute autre réparation.

VI. LISTE DES CODES D'ERREUR

- Si l'indicateur DEL affiche un code d'erreur, veuillez consulter les solutions ci-après.

Problème	Cause potentiel	Solution
Code d'erreur E0 Ou émission sonore	Casserole inappropriée ou aucune casserole sur le cuisinier à induction.	Utilisez une casserole appropriée pour la plaque à induction.
E1/E01	L'appareil est trop chaud.	Nettoyez les trous de ventilation et laissez l'appareil se refroidir un peu.
E2/E02	Protection contre le surchauffement est activée.	Enlevez la casserole de l'appareil, fermez l'appareil et laissez refroidir pour quelques minutes.
E3/E03	Puissance électrique altérée	Fermez l'appareil et laissez refroidir. Si le problème persiste, veuillez appeler votre fournisseur.