



8858
LITTLE INDUCTION DUO
DOUBLE PLAQUES À INDUCTION
MODE D'EMPLOI



Merci de nous avoir accordé votre confiance.

**Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement ce manuel
et le conserver pour une utilisation future.**

TABLE DES MATIÈRES :

- 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ**
- 2. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION**
- 3. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**
- 4. UTILISATION DE LA LITTLE INDUCTION DUO**
- 5. RÉOLUTION DES PROBLÈMES**
- 6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**
- 7. SERVICE APRÈS VENTE**
- 8. ÉLIMINATION DES PRODUITS USAGES**

1. CONSIGNES DE SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT EMPLOI – risque de blessure en cas de mauvaise utilisation. Une utilisation non conforme au mode d'emploi dégageait le fabricant de toute responsabilité.



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus **s'ils sont surveillés, s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus.**
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil – surveillez les enfants.
- Seuls les enfants âgés de plus de 8 ans peuvent, sous la surveillance d'un adulte, procéder au nettoyage et à l'entretien.
- Tenir l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en marche.
- Vérifier que la tension du réseau corresponde bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Dérouler complètement le cordon. En cas d'utilisation d'une rallonge, impérativement utiliser un modèle équipé d'une prise de terre et de fils de section égale ou supérieure à 1 mm.
- Placer l'appareil sur une surface plane et à 10 cm minimum du mur.
- Placer l'appareil loin d'objets facilement inflammables (rideaux...)
- Ne pas placer l'appareil sur une surface chaude ni à proximité d'une flamme.
- Ne jamais placer votre appareil sur des supports fragiles ou sur des surfaces métalliques.
- Ne jamais placer votre appareil sur un tapis ou une nappe pour éviter de bloquer l'entrée et la sortie d'air et affecter la dissipation de la chaleur.
- Ne pas placer de poids supérieur à 8kg sur la plaque.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide ni pour son nettoyage ni pour toute autre raison. Ne jamais le mettre au lave-vaisselle.
- Veillez à ne pas utiliser ou ranger l'appareil à l'extérieur, sous la pluie, l'entreposer dans un endroit sec.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Ne jamais déplacer l'appareil en tirant sur son câble. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être accidentellement accroché afin d'éviter toute chute de l'appareil.

- Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil, ne pas le tordre et veillez à ce qu'il n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- **Attention** : la surface de l'élément est chaude pendant et après utilisation. Ne pas toucher la plaque : risque de brûlures.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Utilisez l'appareil exclusivement pour des usages domestiques et de la manière indiquée dans le mode d'emploi.
- Cet appareil peut être utilisé dans les environnements tels que :
 - Coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
 - Fermes
 - Hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
 - Chambres d'hôtes ou environnement assimilables
- Ne rien insérer dans l'entrée et la sortie d'air.
- Ne jamais utiliser l'appareil comme chauffage d'appoint.
- Ne pas laisser pas votre appareil branché sans l'utiliser.
- Ne pas heurter la surface de l'appareil. En cas de choc, si la surface est fissurée, coupez immédiatement l'alimentation électrique et contactez notre service client.
- N'utiliser que des ustensiles de cuisson compatibles avec les plaques induction.
- Ne pas mettre de boîtes de conserves fermées directement sur la plaque. Risque d'explosion.
- Ne pas utiliser de papier aluminium sur la plaque pour remplacer un récipient adapté.

CORDON

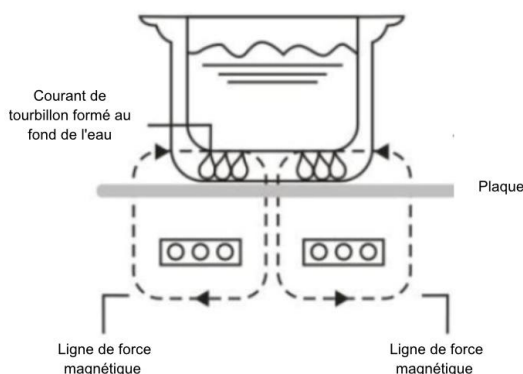
- Examinez attentivement le câble d'alimentation avant toute utilisation. Si celui-ci est endommagé, ne pas utiliser l'appareil.
- Le cordon ne doit être remplacé que par notre service après-vente.
- Cet appareil est conforme aux directives réglementaires en vigueur : voir notice légale.

2. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

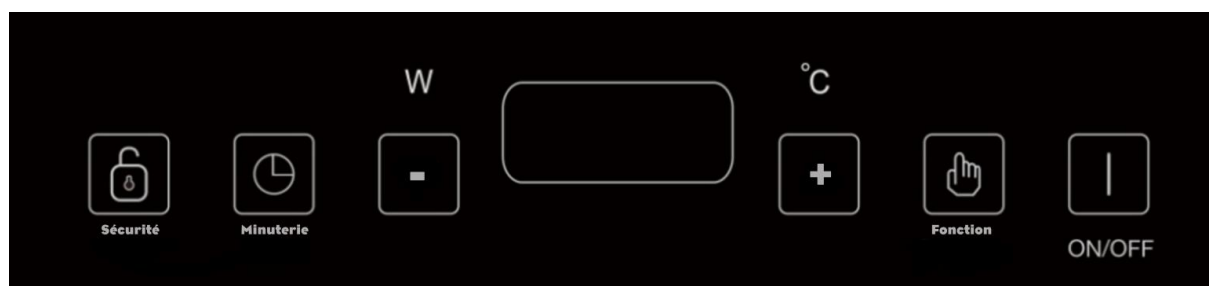
- Utilisez une prise électrique certifiée 10A ou plus. Vérifiez votre voltage de 220-240V~50-60Hz. N'utilisez pas simultanément sur la même prise d'autres appareils de forte puissance électrique.
- Nettoyez la plaque.

3. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La plaque à induction repose principalement sur la technologie de l'induction électromagnétique. Le circuit électronique sophistiqué de la plaque à induction produit un champ électromagnétique à haute fréquence qui génère une énergie thermique élevée qui réchauffe le fond du récipient et se transmet directement aux aliments, ce qui permet une cuisson très rapide.



4. UTILISATION DE LA LITTLE INDUCTION DUO



1. ON/OFF

- Branchez le cordon d'alimentation, la plaque émet un « BIP » et tous les voyants s'allument pendant une seconde.
- Appuyez sur « ON/OFF » et choisissez la fonction de cuisson.

2. Watt

- Appuyez sur le bouton « FONCTION » pour sélectionner la fonction « Watt ». Le voyant « W » s'allume et l'appareil fonctionne avec le réglage de puissance par défaut.
- Réglez la puissance par « + » ou « - ». L'écran affiche l'état actuel.

3. Température

- Appuyez à nouveau sur le bouton « FONCTION » pour sélectionner la fonction « Temp ». Le voyant « C° » s'allume, et la machine fonctionne avec le réglage de température par défaut.
- Veillez à régler la puissance par « + » ou « - ». L'écran affiche l'état actuel.

4. Minuterie

- En mode de fonctionnement, appuyez sur « MINUTERIE » pour accéder à la fonction timer, le voyant s'allume, appuyez sur « + » ou « - » pour régler le minuteur.
- Appuyez sur « + » ou « - » pour régler la minuterie, appuyez longuement pour augmenter ou réduire le temps de 10 minutes. Le compte à rebours commence, puis l'appareil s'éteint automatiquement et revient à l'état de veille.
- Si vous souhaitez modifier le temps de la minuterie, vous devez appuyer sur « MINUTERIE » et la régler à nouveau à l'aide des touches « + » ou « - ».
- Toutes les fonctions peuvent être programmées.

5. Verrouillage

- Dans n'importe quel mode, pour régler la fonction de verrouillage enfant, appuyez sur la touche « SÉCURITÉ », l'écran affiche « SÉCURITÉ ».
- En mode verrouillage, toutes les touches sont bloquées à l'exception de « ON/OFF ». Pour déverrouiller, appuyez longuement sur la touche « SÉCURITE » pendant 2 secondes.

5. RÉOLUTION DES PROBLÈMES

En cas de problème, veuillez vérifier certains points avant de contacter le service après-vente, car le problème peut ne pas provenir de l'appareil lui-même.

Le phénomène :	Vérifier ces points :
★ Au branchement, pas de « BIP » entendu	Y a-t-il des pannes d'électricité ?
	Le fusible est-il endommagé ?
	La prise est-elle endommagée ?
★ EO	Le récipient de cuisson est-il adapté à la plaque à induction ?
	La casserole est-elle placée au milieu de la plaque ?
	Le diamètre du fond est-il supérieur à 12 cm ou non ?
★ E1, E2	La tension d'alimentation est-elle trop basse ou trop élevée ?
★ E3	Vérifier si le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit.
★ E4	Vérifier si l'IGBT est ouvert ou en court-circuit.
★ E5	La température de surface de la plaque est supérieure à 280°C.
★ E6	La température ambiante est-elle très élevée ?
	Les sorties d'aspiration et d'évacuation sont-elles bloquées ? Le ventilateur ne fonctionne-t-il plus ?
	Le dispositif de protection s'est déclenché ou non, attendre 10 minutes pour confirmation.

- Lorsque la situation ci-dessus se présente, veuillez rebrancher l'appareil après 10 minutes pour qu'il redémarre.
- Si le problème n'est toujours pas résolu après l'inspection ci-dessus, veuillez contacter immédiatement le centre de service, ne démontez pas l'appareil, sinon notre société ne sera pas responsable de cet appareil.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter immédiatement le centre de service afin d'éviter tout danger.
- La fiche d'alimentation doit être retirée de la prise avant le nettoyage.

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant tout entretien, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant et attendre que la surface du four refroidisse.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec, dépoussiérez l'entrée et la sortie d'air, attendre le séchage complet à l'air libre.
- Ne pas rincer directement à l'eau ni frotter dans l'eau.
- Gardez la plaque à induction propre, afin d'éviter que les cafards et autres parasites ne pénètrent dans l'appareil et n'endommagent la plaque à induction.
- Utilisez un coton-tige pour enlever la poussière sur la surface de l'entrée et de la sortie d'air.
- Légère saleté : essuyez avec un chiffon doux.
- Encrassement par l'huile : utilisez un chiffon doux avec un peu de détergent neutre, de détergent en poudre ou de poudre légère, puis essuyez avec un chiffon doux et humide pour ne laisser aucun résidu.

7. SERVICE APRES-VENTE

Les réparations et autres travaux effectués sur la machine ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé.

Pour cela, veuillez contacter un revendeur spécialisé ou le service clientèle.

Les réparations effectuées par du personnel non spécialisé entraîneront la perte de vos droits au titre de la garantie.

Attention ! Des réparations mal effectuées peuvent mettre l'utilisateur en danger.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à la structure ou à la conception de l'appareil dans l'intérêt du développement technique.

8. ELIMINATION DES APPAREILS USAGES



DEEE - collecte sélective des déchets. Cet appareil n'est pas un déchet ménager. En fin de vie, il doit être rapporté à un centre de collecte et de recyclage des appareils électriques et électroniques. Ses composants y seront soigneusement triés et éliminés selon des normes environnementales strictes. Les matières plastiques et métalliques qui le composent pourront ainsi servir à la fabrication de nouveaux produits. Se renseigner auprès de de son distributeur ou de son administration locale.

