



## **PLAQUE A INDUCTION**

**LB8575**

**Mode d'emploi**



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

### 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 son distributeur ou de son administration locale.



## LIRE ATTENTIVEMENT AVANT EMPLOI – risque de blessure ou de brûlure en cas de mauvaise utilisation



- 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.**  
Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, **si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.**
- Ne laissez pas 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.
- Tenez 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<sup>2</sup>.
- 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 placez jamais votre appareil sur des supports fragiles ou sur des surfaces métalliques.
- Ne placez jamais 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.
- Veiller 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. Veiller 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 veiller 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.
- Utiliser 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 laissez 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'utilisez que des récipients 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.

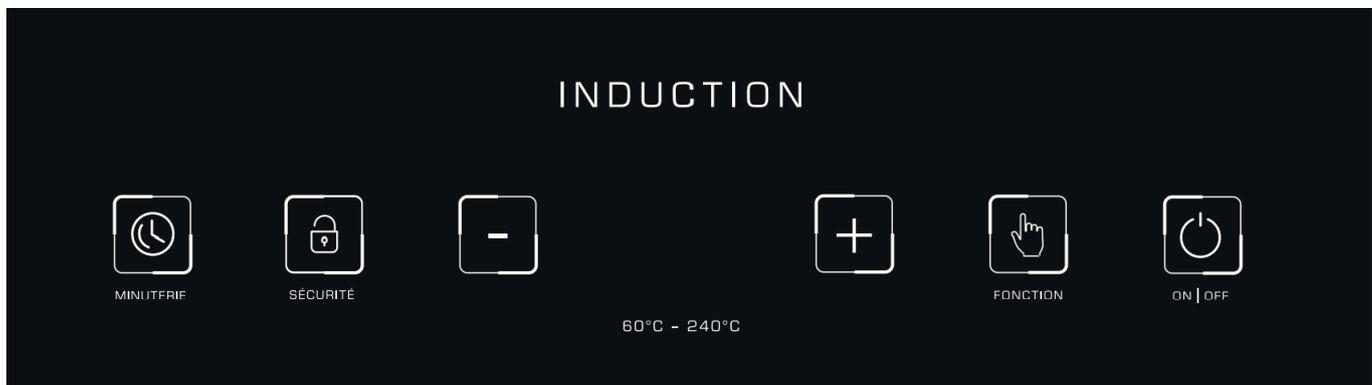
## CORDON

- Examiner 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.

## MISE EN SERVICE

- 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.
- Avant la première utilisation, nettoyez la plaque.

## UTILISATION DE LA PLAQUE



### MISE EN MARCHE

Branchez le cordon d'alimentation, un bip est émis, l'écran lumineux s'allume pendant une seconde. Appuyez sur "ON/OFF", ON apparaît sur l'écran. Appuyez sur la touche fonction et sélectionnez la mesure désirée : Watts ou C°. Selon la mesure sélectionnée, une valeur initiale apparaît : 1200 W ou 200°C. Vous pouvez faire varier ces valeurs grâce aux touches + et -.

### MINUTERIE

Lorsque la plaque fonctionne, appuyez sur la touche "MINUTERIE" pour entrer dans la fonction timer. Réglez le temps souhaité à l'aide des touches + et -. Des appuis courts pour 1 minutes, longs pour 10 minutes. Le compte à rebours commence jusqu'à l'arrêt automatique.

### VERROUILLER

Pour la sécurité des enfants, vous pouvez appuyer sur le bouton "CADENAS", l'écran affiche "Loc". En mode de verrouillage, tous les boutons seront bloqués sauf "ON/OFF".

## NETTOYAGE

- Débranchez le cordon d'alimentation et laissez refroidir l'appareil.
- Nettoyez la plaque à l'aide d'une éponge humide et d'un produit spécifique pour plaques de cuisson.
- Nettoyez le corps de l'appareil avec un chiffon doux. Dépoussiérez les entrées et sorties d'air. Au besoin utilisez un coton tige.

## SECURITE

- Si un message d'erreur s'affiche, débranchez l'appareil et attendez 10 minutes avant de le rebrancher. Si le problème persiste, consultez la liste ci-dessous.
- Si l'appareil n'émet pas de bip lorsque vous le branchez, vérifiez qu'il n'y a pas de problème avec votre réseau électrique et que la prise n'est pas endommagée.
- Si la tension électrique est inférieure à 90V ou supérieure à 280V, l'appareil ne fonctionne pas et l'écran affiche "E1" ou "E2".
- Si le diamètre du récipient de cuisson est inférieur à 12 cm ou si le matériau du récipient de cuisson n'est pas adapté, la plaque ne fonctionne pas, elle émet une alarme sonore et l'écran affiche "E0".
- Si aucun récipient de cuisson n'est posé sur la plaque ou que le récipient de cuisson est placé trop loin du centre la plaque s'arrête automatiquement, émet une alarme sonore et l'écran affiche "E0".
- Lorsque la température de la surface de la plaque est trop élevée, elle s'arrête automatiquement, émet une longue alarme sonore et l'écran affiche "E5", jusqu'à ce que la température de la surface de la plaque de cuisson revienne à la normale.
- Si les entrées et sorties d'aération de la plaque sont obstruées, la plaque s'arrête automatiquement, émet une longue alarme sonore et l'écran affiche "E6".
- Si le problème persiste, ne démontez en aucun cas l'appareil. Contactez notre service clients.

