

PLAQUE A INDUCTION

LB8575

Mode d'emploi



Points de collecte sur 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 mm².
- 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.

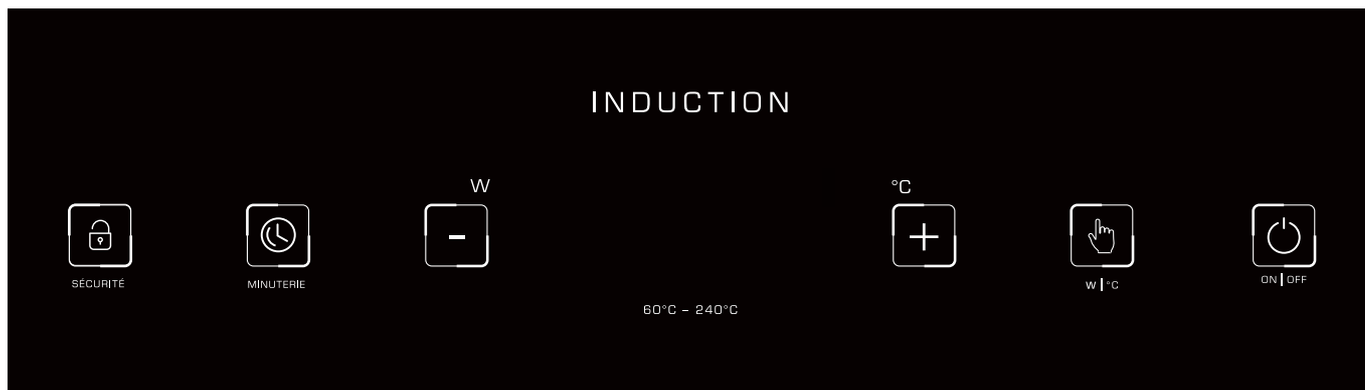
CORDON

- 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 MARCHÉ

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.





catalogue
catalogue
catalogo



Français	English	Espanol
----------	---------	---------

Garantie	Guarantee	Garantia
Little Balance garantit ce produit 2 ans à compter de sa date d'achat sous réserve de présentation d'une preuve d'achat	Little Balance guarantees this product for 2 years from date of purchase subject to presentation of a proof of purchase.	Little Balance garantiza este producto durante 2 años a reserva de presentación de una prueba de compra

Conformité EC/CE	Conformité EC/CE	Conformidad EC/CE
Produit conforme aux normes - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C	Appliance conform to norms: - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C	Apparato conforme to las normas: - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C

Elimination des appareils électriques et électroniques selon la directive 2002/96/EC	Disposal of electrical and electronic equipment according to directive 2002/96/EC	Eliminacion de aparatos electricos y electronicos directiva 2002/96/EC
 <p>Ce produit doit être déposé à un point de collecte réservé au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez votre déchetterie communale ou un magasin spécialisé</p>	<p>This appliance must be returned to a collection point specialized in electric and electronic devices. Contact your municipality or a specialized store.</p>	<p>Este producto se entrega en un depósito de recogida donde se reciclen aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener más información en su municipio o en la tienda donde compró el producto.</p>



Mode d'emploi	Instructions for use	Instrucciones para el uso
Mode d'emploi téléchargeable sur notre site www.littlebalance.net	Notice downloadable on our website www.littlebalance.net	Instrucciones descargable desde nuestro sitio www.littlebalance.net

NOTICE LEGALE PEM V6.PDF



catalogo
catalogus
Katalog



Italiano	Nederlands	Deutsch
----------	------------	---------

Garanzia	Garantie	Garantie
Little Balance garantisce questo prodotto per 2 anni sotto riserva di presentazione di una prova di acquisto.	Little Balance biedt 2 jaar garantie op dit toestel na overlegging van een bewijs van aankoop.	Die Garantie dieses Gerätes beträgt 2 Jahre vorbehaltlich der Vorlage eines Kaufbeweises.

Conformita EC/CE	Conformiteit EC/CE	Konformität EC/CE
Prodotto conforme alle norme: - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C	Apparaat in overeenstemming met normen: - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C	Gerät in Übereinstimmung mit Normen: - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 - EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 60335-1:2012-2 - EN 60335-2:2015 - EN 60335-2-9:2003/A13:2010 - EN 60320-1/A1:2007 - EN 60320-2-4/A1:2009 - EN 60730-1 A2:2008 - EN 60730-2-9:2010 - EN 630335-2-14-20.112 - EN 630335-2-13-20-113, 114 - EPA 8270D, 2052, 6010C, 3550C, 8321B - EN 14362, DIN - EN ISO 17353 - IEC 62321 - ZEK01.4-08 - EN 14582 - Reach Act EC 1907/2006 - ROHS Act 2011/65/EU (ROHS 2) - LVD EU 2014/35 - EMI EC 2004/108C

Smaltimento apparecchi elettrici ed elettronici direttiva 2002/96/EC	Verwijdering elektrische en elektronische apparatuur 2002/96/EC	Entsorgung elektrische und elektronische Geräten Richtlinie 2002/96/EC
 <p>Questo prodotto deve essere consegnato ad un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Presso le aziende comunali di smaltimento o presso il negozio dove il prodotto è stato acquisto.</p>	<p>Dit apparaat moet naar een inzamelingspunt worden teruggebracht gespecialiseerd in elektrische en elektronische apparatuur. Neem contact op met uw gemeente of een gespecialiseerde winkel.</p>	<p>Dieses Produkt ist an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.</p>



Istruzioni per l'uso	Gebruiksaanwijzing	Gebrauchsanleitung
Istruzioni scaricabile dal sito www.littlebalance.net	Gebruiksaanwijzing te downloaden van onze website www.littlebalance.net	Gebrauchsanleitung von unserer Website herunterladen www.littlebalance.net

NOTICE LEGALE PEM V6.PDF

