

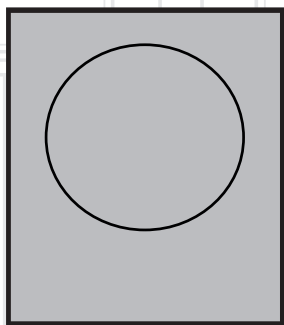
BEKO

Plaque induction

HPI214B

Induction Hob

User manual



HPI 214 B

EN | FR

01M-8864783200-4017-01
01M-8864773200-4017-01

beko

Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un produit BEKO. Nous espérons que ce produit vous apportera entière satisfaction. Tous nos produits sont fabriqués dans une usine moderne et ont fait l'objet d'un contrôle de qualité minutieux.

A cet effet, veuillez lire en intégralité le présent manuel avant d'utiliser cet appareil, et conservez-le soigneusement pour une utilisation ultérieure. Si vous cédez ce produit à une tierce personne, n'oubliez pas de lui fournir le manuel d'utilisation également. Veuillez à bien respecter les consignes et les instructions figurants dans le manuel d'utilisation.

Signification des pictogrammes

Vous trouverez les symboles suivants dans ce manuel d'utilisation :



Informations importantes et conseils utiles concernant l'utilisation de l'appareil.



Avertissement à propos des situations dangereuses pour les personnes et les biens.



Avertissement contre le risque d'électrocution.



Avertissement en cas de contact avec une surface brûlante.



Ne plongez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la prise d'alimentation électrique dans de l'eau ou tout autre liquide.



Cet produit a été fabriqué dans les usines modernes respectueuses de l'environnement.

1 Instructions et avertissements importants en matière de sécurité et d'environnement

Ce chapitre contient les instructions de sécurité qui vous aideront à éviter les risques de blessures corporelles ou de dégâts matériels. Le non-respect de ces instructions entraînera l'annulation de toute garantie.

1.1 Consignes générales de sécurité

- Cet appareil peut-être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Tenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Une réparation de l'appareil doit être effectuée uniquement par l'un des SAV agréés par le fabricant, dans le cas contraire les dommages consécutifs ne sont plus couverts par la garantie et le fabricant ne saurait être tenu responsable.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est défectueux ou présente des dégâts visibles.
- Assurez-vous que les touches de fonction de l'appareil sont en position d'arrêt après chaque utilisation.

1.2 Sécurité électrique

- En cas de panne, n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce qu'il soit réparé par un agent d'entretien agréé. Il y a risque d'électrocution !
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant reliée à la terre, avec la tension et protection spécifiées dans le chapitre «Spécifications techniques».

1 Instructions et avertissements importants en matière de sécurité et d'environnement

Faites installer la mise à la terre par un électricien qualifié lors de l'utilisation de l'appareil avec ou sans transformateur. Notre entreprise décline sa responsabilité par rapport à tout problème consécutif à la non mise à la terre de l'appareil suivant la réglementation locale en vigueur.

- Ne lavez jamais l'appareil par pulvérisation ou aspersion d'eau ! Il y a risque d'électrocution !
- Débranchez l'appareil pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage et de réparation.
- En cas de dommage du cordon d'alimentation n'utilisez pas l'appareil et faites-le remplacer par un spécialiste agréé avant de réutiliser l'appareil.
- Installez l'appareil de sorte que l'on puisse le déconnecter complètement de l'alimentation électrique. La séparation doit être effectuée par un commutateur intégré à l'installation électrique fixe, suivant la réglementation en matière de construction.

- Toutes les opérations sur des équipements et des systèmes électriques peuvent uniquement être réalisées par des personnes habilitées et qualifiées.
- En cas de dégâts, éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur. Pour ce faire, coupez le fusible domestique.
- Vérifiez que la tension du fusible est compatible avec l'appareil.



Ne posez jamais d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur le réchaud, car ils peuvent devenir brûlants.

1.3 Sécurité du produit

- L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds au cours de l'utilisation. Évitez de toucher aux éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
- N'utilisez jamais l'appareil si votre jugement et votre coordination sont affectés par l'alcool et/ou la drogue.

1 Instructions et avertissements importants en matière de sécurité et d'environnement

- Prenez garde lorsque vous utilisez des boissons alcoolisées dans vos plats. L'alcool s'évapore à températures élevées et peut provoquer un incendie étant donné qu'il peut s'enflammer lorsqu'il entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Assurez-vous qu'aucune substance inflammable ne soit placée à proximité de l'appareil étant donné que les côtés peuvent chauffer pendant son utilisation.
- Épargnez les ouvertures de ventilation d'éventuelles obstructions.
- N'utilisez pas de nettoyeurs vapeur pour le nettoyage de l'appareil, car ceux-ci présentent un risque d'électrocution.
- Cuire des aliments contenant de l'huile ou des matières grasses sur une table de cuisson sans surveillance peut s'avérer dangereux et pourrait provoquer un incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre le feu avec de l'eau. Coupez plutôt l'alimentation de l'appareil, puis couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture pare-flammes.
- Danger d'incendie : Évitez de poser des objets sur les surfaces de cuisson.
- Si la surface est fissurée, éteignez l'appareil afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Après avoir utilisé l'appareil, éteignez-le en appuyant sur sa commande et ne vous fiez pas à son détecteur de casserole.
- Évitez de poser des objets métalliques tels que les couteaux, les fourchettes, les cuillères et les couvercles sur la surface de la plaque de cuisson, car ils peuvent chauffer.
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance distinct.
- La pression de vapeur qui s'accumule à cause de l'humidité à la surface de la table de cuisson ou sur le bas de la casserole peut déplacer cette dernière. Toutefois, assurez-vous que la surface du four et le bas des casseroles sont toujours secs.

1 Instructions et avertissements importants en matière de sécurité et d'environnement

- Les plaques chauffantes sont équipées de la technologie à « Induction ». Vous devez utiliser votre table à induction, qui vous permet de réaliser des économies de temps et d'argent avec des casseroles appropriées pour la cuisson à induction, autrement les plaques chauffantes ne fonctionneront pas. Voir Généralités sur la cuisson, page 14, sélection des casseroles.
- Étant donné que les plaques de cuisson à induction créent un champ magnétique, elles peuvent entraîner de graves dommages aux personnes utilisant des dispositifs tels qu'une pompe à insuline ou un pacemaker.
- Utilisez uniquement les dispositifs protecteurs conçus par le fabricant des appareils de cuisson, ou ceux indiqués par ce dernier comme adéquats, dans le manuel d'utilisation, ou encore des dispositifs protecteurs fournis avec l'appareil. L'utilisation des dispositifs protecteurs inappropriés peut causer des accidents.
- Assurez-vous que tous les raccordements électriques sont solides et étanches afin d'éviter tout risque électrique.
- Évitez d'utiliser des câbles ou des rallonges endommagés.
- Assurez-vous que les liquides ou l'humidité ne rentrent pas en contact avec les points de raccordement électrique.

1.4 Utilisation prévue

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation commerciale ou autre que celle prévue est interdite et annulera la garantie.
- Cet appareil est uniquement destiné à des fins de cuisson. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, par exemple, le chauffage des pièces.
- Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts causés par une utilisation incorrecte ou des erreurs de manipulation.

1.5 Sécurité des enfants

- Les parties accessibles peuvent chauffer pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.

1 Instructions et avertissements importants en matière de sécurité et d'environnement

- Les matériaux d'emballage peuvent présenter un danger pour les enfants. Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Veuillez jeter les pièces de l'emballage en respectant les normes écologiques.
- Les appareils électriques sont dangereux pour les enfants. Tenez les enfants à l'écart de l'appareil lorsqu'il fonctionne et ne les laissez pas jouer avec celui-ci.
- Ne rangez pas d'objets que les enfants pourraient atteindre au-dessus de l'appareil.

1.6 Mise au rebut de l'ancien appareil

Conformité avec la directive RoHS :

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la Directive RoHS de l'UE (2011/65/UE). Il ne contient pas de matières dangereuses et interdites spécifiées dans la Directive.

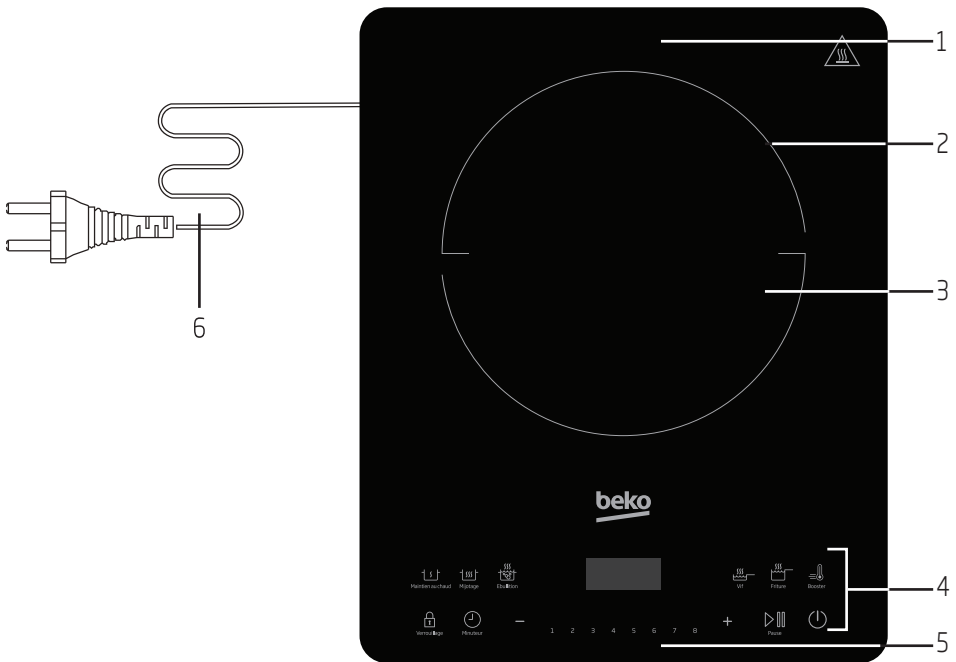
1.7 Informations sur l'emballage



Les matériaux d'emballage de votre appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à notre réglementation nationale sur la protection de l'environnement. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans l'un des points de collecte de matériaux d'emballage prévus par l'autorité locale.

2 Informations à caractère général

2.1 Aperçu



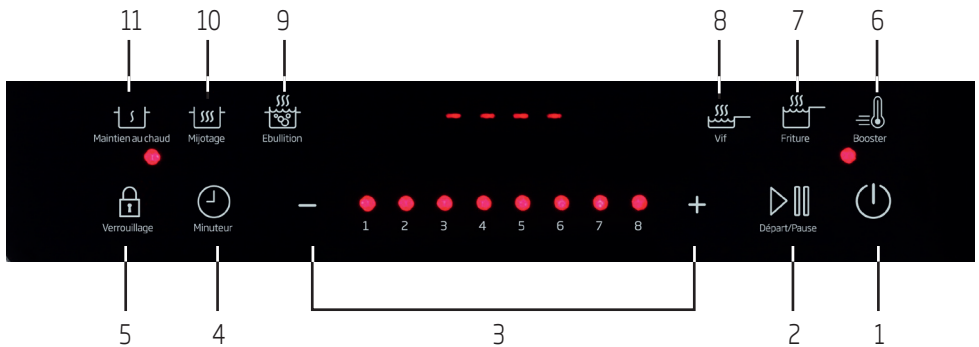
1. Orifice d'aération
2. Plaque céramique
3. Zone de cuisson
4. Panneau de commande
5. Entrée d'air
6. Cordon d'alimentation

2.2 Données techniques

Tension/fréquence appliquées	220-240 V ~ 50/60 Hz
Tension nominale	2000 W
Dimensions (mm)	360 x 290 x 45
Poids net	2,65 kg

2 Informations à caractère général

2.3 Panneau de commande



1. Marche/Arrêt
2. Départ/Pause
3. Régulateurs de puissance
4. Minuteur
5. Verrouillage enfant
6. Booster
7. Friture
8. Vif
9. Ébullition
10. Mijotage
11. Maintien au chaud

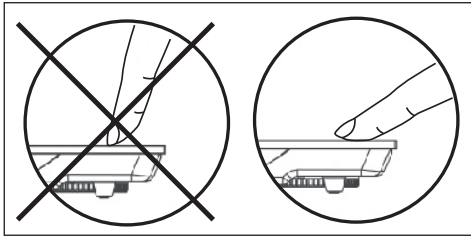
2.4 Avant l'utilisation de la nouvelle plaque de cuisson à induction

- Veuillez lire ce manuel en accordant une attention particulière à la section « Consignes générales de sécurité ».
- Retirez le film de protection s'il est encore présent sur votre plaque céramique.

2 Informations à caractère général

2.5 Utilisation des touches tactiles

- Les touches tactiles répondent au simple toucher, il n'est pas nécessaire d'appliquer une pression importante du doigt.
- Utilisez la phalange et non le bout de votre doigt.
- A chaque pression, un bip est émis pour indiquer la prise en compte de l'action demandée.
- Assurez-vous que les touches sont toujours propres et sèches, et qu'aucun objet (par ex. un ustensile ou un chiffon) ne les recouvre. Même un léger film d'eau peut perturber le bon fonctionnement des touches.



3 Fonctionnement

3.1 Pose de la casserole sur la plaque céramique

- Assurez-vous que les événements d'air ne sont pas obstrués et tenez les ustensiles à l'écart de l'entourage immédiat de la plaque céramique.
- Assurez-vous que les ustensiles de cuisine qui contiennent des aliments ou des liquides sont placés au centre de la plaque céramique.

3.2 Branchement

- Une fois l'alimentation électrique branchée, l'alarme sonore retentit. L'écran affiche « L » pour indiquer que la plaque est en mode Veille.

3.3 Mise en marche

- Une fois la touche « Marche/Arrêt » appuyée, l'appareil est prêt pour le chauffage. Appuyez sur la touche de fonction pour démarrer le chauffage.
- La plaque s'arrête automatiquement lorsqu'aucune touche de fonction n'est appuyée après la mise en marche de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est en mode de fonctionnement et qu'aucune casserole n'est posée sur la plaque céramique, il ne chauffe pas et l'alarme retentit pour indiquer qu'une casserole est requise. Après environ une minute, il s'arrête automatiquement.

3.4 Fonction

3.4.1 Régulateur de puissance

- Pour sélectionner le niveau de puissance, vous pouvez :
 - Soit appuyez sur les touches « +/- ».
 - À défaut, sélectionnez à l'aide du curseur en glissant votre doigt de la gauche vers la droite sur la touche.

- Pour vous guider, des voyants s'allument à chaque niveau de température.

3.4.2 Mode Maintien au chaud

Lorsque l'appareil fonctionne, appuyez sur la touche « Maintien au chaud » si vous souhaitez garder la préparation au chaud. L'appareil se règle automatiquement sur la plus petite puissance et s'arrête après 120 minutes. Pour régler à nouveau la puissance, appuyez directement sur la touche « +/- ».

3.4.3 Mode Mijotage

Pour utiliser ce mode, appuyez sur la touche « Mijotage ». Un voyant s'allume. Lorsque la plaque passe en mode de mijotage, le niveau de puissance par défaut est 2. Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la puissance. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche « +/- » ou sur le curseur, l'appareil passe en mode normal.

3.4.4 Mode Ébullition

Le mode Ébullition permet de faire Ébullition l'eau. Pour utiliser ce mode, appuyez sur la touche « Ébullition ». Un voyant s'allume. Le niveau de puissance par défaut est 8. Dans ce mode, le temps de fonctionnement par défaut est de 15 minutes.



Il est recommandé de remplir la casserole d'eau à 30 - 80 % de sa capacité lors de l'ébullition de l'eau.

3.4.5 Mode Vif

Pour utiliser ce mode, appuyez sur la touche « Vif ». Un voyant s'allume. Le niveau de puissance par défaut est 5. Après plusieurs minutes, l'appareil passe au niveau de puissance 3. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche « +/- » ou sur le curseur, l'appareil passe en mode normal.

3 Fonctionnement

3.4.6 Mode Friture

Pour utiliser ce mode, appuyez sur la touche « Friture ». Un voyant s'allume. Le niveau de puissance par défaut est 8. Après plusieurs minutes, l'appareil passe au niveau de puissance 7. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche « +/- » ou sur le curseur, l'appareil passe en mode normal.

3.4.7 Mode Booster

Le bouton Booster permet d'obtenir directement le niveau de puissance le plus élevé. Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton, l'appareil repasse à la puissance précédente.

3.5 Verrouillage

Appuyez sur le bouton « Verrouillage » pour activer la fonction de verrouillage. L'indicateur « Verrouillage » s'allume. Dans ce mode vous pouvez utiliser uniquement la touche « Marche/arrêt » pour arrêter l'appareil, toutes les autres opérations sont interdites.

Appuyez sur la touche « Verrouillage » pendant plusieurs secondes pour désactiver cette fonction. L'indicateur « Verrouillage » s'éteint.

3.6 Minuterie

- Pour utiliser la minuterie, appuyez sur la touche « Minuteur ». L'écran numérique affiche « 0:00 ». Appuyez sur la touche « +/- » pendant plusieurs secondes pour régler la durée de cuisson. Chaque pression augmente ou réduit la durée de 1 minute. Lorsque vous maintenez la touche enfoncée plus longtemps, la durée augmente ou diminue par incréments de 10 minutes. Vous pouvez définir une plage de minuterie comprise entre 1 et 180 minutes. Une fois la durée réglée, l'écran numérique clignote pendant plusieurs secondes avant le chauffage. Pour annuler la fonction de minuterie, appuyez à nouveau sur la touche Minuterie.

3.7 Pause

- Appuyez sur la touche « Pause » pour arrêter le chauffage. Lorsque la plaque est en pause, appuyez à nouveau sur la touche « Pause » ou sélectionnez un mode de cuisson pour quitter ce mode et revenir au processus de chauffage normal.
- Une fois réglée sur Pause, la plaque arrête le chauffage. Quand le temps de pause par défaut est atteint, si le mode Pause n'est pas désactivé, l'appareil émet un son et s'arrête automatiquement.

3.8 Arrêt

- Une fois la durée de fonctionnement écoulée, la plaque s'arrête automatiquement.
- Appuyez sur la touche MARCHE/VEILLE pour arrêter l'appareil.



Évitez de toucher la surface de la plaque céramique lorsque « H » s'affiche, cette lettre indique que la température est élevée. « L » s'affiche lorsque la température est faible.

4 Ustensiles de cuisine compatibles



Poêle à frire en métal



Récipient en acier inoxydable



Récipient en métal



Bouilloire en métal



Bouilloire en émail et en acier inoxydable



Casserole en émail



Plaque de cuisson

- **Exigences relatives aux matériaux de la casserole :** Ils doivent être fabriqués à base de matériaux à induction magnétiques.
- **Exigences relatives à la forme :** Le diamètre de la base de la casserole doit être supérieur à 14,5 cm et inférieur à 20 cm.
- Après la première utilisation, des taches blanches pourraient apparaître sur la base de la casserole. Ceci est normal.
- Veuillez verser un peu de vinaigre dans la casserole, chauffez-la à environ 60-80 °C, puis nettoyez les taches à l'aide d'une brosse.
- **Matériaux de la casserole incompatibles :** Le verre, la céramique, l'aluminium, le cuivre et d'autres matériaux non magnétiques.
- La plaque arrête immédiatement de chauffer après le retrait de la casserole. Après que l'alarme ait retenti pendant 10 secondes, l'appareil passe automatiquement en mode Veille.

5 Nettoyage et entretien

- Avant le nettoyage, arrêtez d'abord l'appareil, puis débranchez la fiche de la prise électrique. Ensuite, attendez que la plaque de cuisson refroidisse et nettoyez-le.
- Après une longue période d'utilisation de la plaque de cuisson à induction, la poussière et d'autres saletés s'accumulent à l'ouverture de l'entrée / la sortie d'air, nettoyez-les à l'aide d'un chiffon doux et sec. Vous pouvez nettoyer la poussière accumulée à l'entrée et à la sortie d'air à l'aide d'une brosse douce ou d'un petit aspirateur.



Veillez ne pas rincer l'appareil à l'eau.

En ce qui concerne les taches d'huile posées sur la plaque de cuisson, nettoyez la plaque de cuisson à l'aide d'un chiffon doux humidifié et d'une petite quantité de pâte dentifrice ou de détergent doux. Ensuite, essuyez jusqu'à ce que toutes les taches disparaissent.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veuillez déconnecter la fiche de la prise électrique et protégez la plaque de cuisson à induction de la poussière ou des insectes.

6 Dépannage

Anomalies		Points de vérification clés et dépannage
Après avoir branché la fiche électrique et appuyé sur la touche « MARCHE/VEILLE », l'indicateur et l'écran ne s'allument pas.		<ul style="list-style-type: none"> • La fiche électrique est-elle correctement branchée ? • Le commutateur, la prise électrique, le fusible ou le cordon électrique sont-ils endommagés ?
L'indicateur « MARCHE/VEILLE » s'allume et l'écran fonctionne normalement, mais l'appareil ne chauffe pas.		<ul style="list-style-type: none"> • Le matériau de la casserole est-il approprié ? • L'appareil est-il à un état de fonctionnement « Préréglage » ? • Pour tout autre problème, apportez votre appareil à un site de réparation et d'entretien pour réparation.
Le chauffage s'arrête tout d'un coup lors du processus.		<ul style="list-style-type: none"> • La température de l'huile est-elle très élevée pendant la friture ? • La température de la pièce est-elle très élevée ? L'entrée ou la sortie d'air de la plaque de cuisson à induction sont-elles obstruées ? • Le temps de chauffage par défaut de l'appareil est-il écoulé ? • La protection de sécurité automatique de la plaque de cuisson à induction s'active, patientez pendant plusieurs minutes et branchez l'alimentation pour utiliser l'appareil.
Codes d'erreur	E3 E6	<ul style="list-style-type: none"> • Patientez un moment et appuyez sur la touche « MARCHE/VEILLE » lorsque la température de la plaque chauffante devient normale ; elle fonctionnera comme d'habitude.
	E7 E8	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêtez la plaque chauffante lorsque la tension devient normale, puis mettez-la en marche ; elle fonctionnera comme d'habitude.
	E1 E2 E4 E5 Eb EA	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez contacter le service après vente.



Si vous constatez des anomalies pendant l'utilisation, débranchez immédiatement l'appareil de la prise électrique. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez contacter le service après vente ou le centre de service client.

