



KOTTEA





Cher client,

Nous tenons à vous remercier pour l'achat de cette bouilloire KT101 Kottea.

Avec cette bouilloire, vous faites l'acquisition d'un article de qualité. Conçu avec les meilleurs matériaux de composants qui existent et a subi de nombreux contrôles rigoureux.

Nous espérons que son usage vous apporte entière satisfaction.



AVERTISSEMENTS

Nous vous conseillons de lire très attentivement les instructions indiquées dans cette notice, car elles fournissent des informations importantes relatives à la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Conservez cette notice pendant tout le cycle de vie de l'appareil, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

UTILISATION CONFORME

- Utilisez l'appareil exclusivement à l'intérieur.
- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. A utiliser uniquement pour chauffer de l'eau. Ne l'utilisez pas pour des usages non prévus.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à conditions qu'ils bénéficient d'une surveillance par un adulte ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil et des dangers encourus lors de son utilisation. Les enfants âgés de moins de 8 ans ne doivent pas jouer avec l'appareil. Conservez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'elles bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles en comprennent bien les dangers potentiels.
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec des minuteries extérieures ou des systèmes de commande à distance.
- Faire attention en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- Ne surtout pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Retrouvez toutes les instruction de nettoyage dans la rubrique "Entretien" et "Détartrage".

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

- Ne pas laver l'appareil au lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil est tombé au sol ou s'il présente un dommage quelconque.
- Ne pas placer le câble d'alimentation sur les arêtes vives et ne pas le laisser en suspension.
- Protéger le câble d'alimentation contre la chaleur et l'huile.
- Ne pas positionner l'appareil au-dessus de surfaces chaudes ou à proximité des fourneaux de gaz ou électriques allumés ou l'intérieur d'un four chaud.
- Ne pas positionner l'appareil sur des surfaces humides. Les éclaboussures risquent de l'endommager.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé par le fabricant de l'appareil peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- Ne pas débrancher la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble d'alimentation ou si l'on a les mains mouillées.
- Si l'appareil tombe en panne, le faire réparer exclusivement par un technicien qualifié ou par un service d'assistance technique autorisé.
- Ne pas modifier l'appareil.

AVERTISSEMENTS

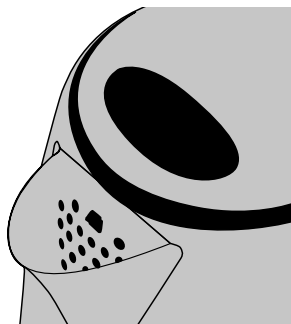
- Ne jamais essayer d'éteindre une flamme ou un incendie avec de l'eau : dans un premier temps, mettez l'appareil hors tension, retirez la fiche de la prise de courant et couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture ignifuge.
- Dans le cas où le câble d'alimentation électrique est abîmé, contactez immédiatement le service d'assistance technique.
- Ne pas verser de liquides sur la fiche ou sur la base d'alimentation.
- Durant son fonctionnement, l'appareil devient chaud et le reste un certain moment après son utilisation. Ne touchez pas les surfaces chaudes et utilisez la poignée.
- Faire attention aux dégagements de vapeur chaude au niveau du couvercle et du bec verseur.
- Utiliser uniquement la verseuse fournie avec le socle fourni.
- Ne remplissez pas la bouilloire au-delà de sa limite maximale pour éviter les éclaboussures d'eau bouillante par le bec verseur.
- Utilisez toujours la bouilloire couvercle fermé. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque la bouilloire est en chauffe ou lorsque l'eau bout.
- Ne remplissez pas la verseuse par son bec verseur ou lorsqu'elle est posée sur son socle.
- Posez l'appareil sur un support non sensible à la chaleur et l'éloigner au moins de 20 cm des murs.
- Ne rien poser sur l'appareil. L'espace au-dessus de celui-ci doit être dégagé.
- Assurez-vous que l'appareil soit à l'arrêt avant de retirer la verseuse de son socle.
- Ne pas utiliser l'appareil si la poignée est desserrée.
- Ne pas mettre la bouilloire en fonction sur un plan incliné.
- Ne pas vous éloigner lorsque la bouilloire est en fonctionnement.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- La bouilloire est uniquement destinée à chauffer de l'eau. N'utilisez aucun autre liquide.
- Contrôlez que le couvercle est bien fermé avant de mettre la bouilloire en fonctionnement.
- Ne pas utiliser la bouilloire en combinaison avec des bases d'autres producteurs.
- Ne pas introduire d'objet par les ouvertures de la bouilloire.
- Assurez-vous que le socle et la base de la verseuse soient complètement secs avant de brancher l'appareil.
- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Ne jamais utiliser l'appareil comme élément de chauffage.
- Utilisez seulement des pièces de rechange originales du producteur. L'utilisation de pièces de rechange non conseillées par le producteur pourraient provoquer des incendies, des électrocutions ou des blessures corporelles.
- Videz toujours complètement l'appareil pour ne pas laisser l'eau résiduelle à l'intérieur qui risque de former du calcaire.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil soit froid avant de le ranger.



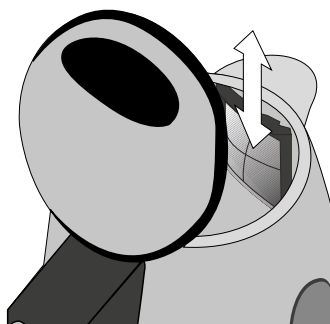
SOMMAIRE

• Schéma général	————	p.6
• Première mise en service	————	p.7
• Utilisation	————	p.8
• Conseil	————	p.8
• Entretien	————	p.8
• Guide de dépannage	————	p.9
• Environnement	————	p.10
• Caractéristiques techniques	————	p.10
• Garantie et contact Service client	————	p.10

SCHÉMA GÉNÉRAL



Bec Anti-goutte



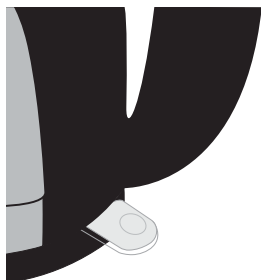
Couvercle avec ouverture sur la poignée



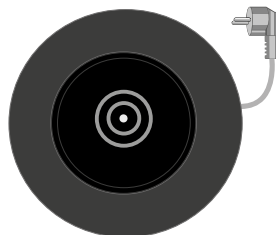
Fenêtre indicateur de niveau d'eau



Filtre anti-calcaire



Bouton avec voyant lumineux



Base avec connexion 360°

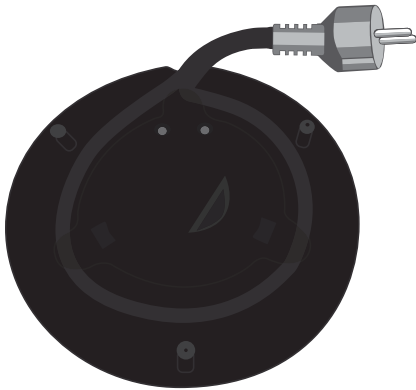
PREMIÈRE MISE EN SERVICE

1. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Déballiez l'appareil et retirez tous les sachets en plastique, autocollants, cartons et papiers qui protègent l'appareil.
- Nettoyez l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon doux et humide.
- Ouvrez la bouilloire avec le bouton présent sur la poignée, décrochez le filtre à l'arrière du bec en appuyant sur le clip du filtre et lavez-le sous l'eau claire sans produit abrasif.
- Remplacez le filtre dans la bouilloire en le clipsant dans l'emplacement prêt à l'accueillir.

2. INSTALLATION

- Installez la base sur une surface plate.
- Raccourcissez le câble si besoin en l'enroulant sous la base.
- Branchez la fiche sur la prise de courant.



3. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

- Soulevez la verseuse de la base.
- Appuyez sur le bouton présent sur la poignée afin d'ouvrir le couvercle.
- Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau maximum en se référant aux cran de l'indicateur de niveau.
- Refermez le couvercle et posez la verseuse sur sa base.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt.
- L'eau commence à chauffer.
- Attendez ensuite que l'eau soit à ébullition.
- Lorsque la température est atteinte, la bouilloire s'arrête, le bouton marche/arrêt remonte et le voyant lumineux orange s'éteint.
- Puis videz la bouilloire.
- Répétez l'opération au moins trois fois.
- Saisissez la bouilloire par la poignée pour verser le contenu.

UTILISATION

1. Appuyez sur le bouton présent sur la poignée de la bouilloire pour ouvrir son couvercle, la remplir d'eau avec la quantité souhaitée et refermez le couvercle en appuyant dessus.
2. Placez la verseuse sur sa base.
3. Branchez la fiche sur la prise de courant.
4. Et appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer la bouilloire. Un voyant lumineux orange s'allume.
5. Une fois la température de l'eau à ébullition, le bouton marche/arrêt se remet sur sa position initial et le voyant lumineux s'éteint.
6. Vous pouvez alors vous servir une tasse d'eau chaude en saisissant la verseuse par la poignée.
7. Une fois servi, vous pouvez remettre la verseuse sur sa base.

CONSEIL

Nous vous conseillons de remplir votre bouilloire seulement avec la quantité dont vous avez besoin. Il est inutile de remplir votre bouilloire à son maximum si vous n'avez besoin d'eau que pour une seule tasse par exemple.

Cela vous fera économiser de l'eau, votre eau sera chaude plus rapidement et vous dépenserez moins d'énergie.

ENTRETIEN

1. ENTRETIEN QUOTIDIEN

Il est important de bien nettoyer quotidiennement l'appareil après chaque utilisation notamment les surfaces intérieures et extérieures après les avoir bien laisser refroidir.

Pour le nettoyage de la bouilloire, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon doux et humide et de sécher la bouilloire avec un chiffon doux et sec. Evitez tous les produits contenant des substances abrasives et acides à base de chlore.

ATTENTION :

Ne jamais passer la verseuse au lave-vaisselle. Et ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.

Le nettoyage du filtre est tout aussi important et à faire régulièrement. Pour cela, il suffit simplement d'ouvrir le couvercle de la bouilloire est d'extraire le filtre de son compartiment en appuyant sur le clip du filtre.

Passez et lavez le filtre sous l'eau claire. Vous pouvez utiliser une brosse souple afin de le nettoyer en profondeur.

Ensuite vous pouvez le replacer dans son compartiment, derrière le bec verseur de la bouilloire.

2. DÉTARTRAGE

Il est très important d'éliminer le calcaire qui s'accumule après un certain nombre d'utilisations à l'intérieur de la bouilloire. En effet, une fine pellicule de calcaire a tendance à se former sur le fond et sur la paroi intérieure de la bouilloire. L'éliminer va prolonger la durée de vie de votre bouilloire et améliorer ses performances.

Pour une utilisation quotidienne de la bouilloire, il est conseillé de réaliser ce détartrage au moins une fois par mois.

Pour détartrer votre bouilloire, il vous suffit d'utiliser un produit anticalcaire.

Utilisez un produit dédié à l'utilisation que vous pouvez trouver dans le commerce et suivre attentivement les consignes du fabricant du produit détartrant.

Toujours bien rincer la bouilloire à plusieurs reprises après son utilisation.

Il n'est pas conseillé d'utiliser du vinaigre blanc pour le détartrage de la bouilloire.

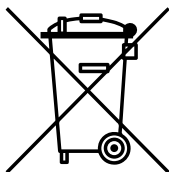


GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Pourquoi ?	Que faire ?
Versement de l'eau de moins en moins efficace.	Possible présence de calcaire dans le filtre.	Contrôlez la position et la propreté du filtre.
L'appareil s'éteint avant d'atteindre l'ébullition.	Possible dépôt de calcaire excessif au fond de la carafe.	Nettoyer votre appareil en profondeur.
	Pas assez d'eau dans la bouilloire.	Ajouter de l'eau pour atteindre le niveau minimum d'eau requis.
La bouilloire ne s'allume pas.	La fiche n'est peut-être pas branchée correctement sur la prise.	Vérifier le branchement. Branchez la fiche sur la prise de courant. Ne pas utiliser des adaptateurs ou de rallonges. Et contrôlez que l'interrupteur général est activé.
	Le câble de la base est peut-être défectueux.	Demandez à un centre d'assistance agréé de remplacer le câble.
	Absence de courant électrique.	Contrôlez que l'interrupteur général est activé.



ENVIRONNEMENT



CONSEILS DE DESTRUCTION ET ENVIRONNEMENT :

Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Cet appareil doit être éliminé dans un endroit autorisé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. En collectant et en recyclant les déchets, vous contribuez à économiser les ressources naturelles et vous assurez que le produit est éliminé de manière écologique et saine.

Prenez soin de l'environnement, veuillez débarrasser cet appareil dans votre centre de traitement des déchets local.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Marque** : Kottea
- **Référence** : KT101
- **Puissance** : 1850-2200 W
- **Tension** : 220-240 V
- **Dimensions** (L x H x P) : 226mm x 154mm x 250mm
- **Poids** : 0,92 Kg
- **Contenance max du réservoir d'eau** : 1,7 L

GARANTIE ET CONTACT SERVICE CLIENT

GARANTIE

Cet appareil est couvert par une garantie de 2 (deux) ans conforme à toutes les dispositions légales relatives à la garantie et aux droits des consommateurs existants dans le pays où le produit a été commercialisé.

Les conditions d'application de cette garantie sont disponibles auprès du revendeur de ce produit.

Au cas où ce produit ne serait pas conforme à sa description, ou présenterait des défauts et dysfonctionnements, ou ne conviendrait pas à l'usage auquel il est destiné, ou ne présenterait pas les qualités et les performances promises et auxquelles on pourrait raisonnablement s'attendre, vous pouvez vous adresser au revendeur du produit.

POUR NOUS CONTACTER

Si vous rencontrez des problèmes ou des questions concernant un produit, veuillez contacter notre équipe de relations clients pour obtenir de l'aide et des conseils d'experts :

KOTTEA
1051 Boulevard de l'Industrie
33260 LA TESTE DE BUCH
FRANCE

