



KOTTEA





Cher client,

Nous tenons à vous remercier pour l'achat de cette bouilloire à température réglable 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

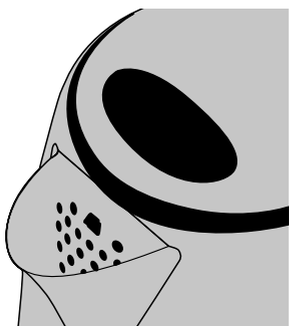
- Ne jamais essayer d'éteindre une flamme ou un incendie avec de l'eau : dans un premier temps, mettez l'appareil hors tension, retirez la fiche de la prise de courant et couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture ignifuge.
- Dans le cas où le câble d'alimentation électrique est abîmé, contactez 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.



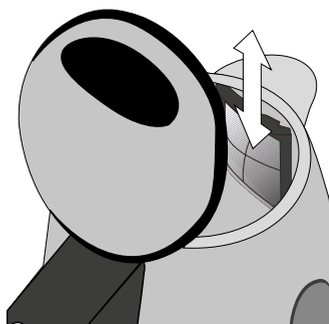
# SOMMAIRE

|                                      |      |      |
|--------------------------------------|------|------|
| • Schéma général                     | ———— | p.6  |
| • Première mise en service           | ———— | p.7  |
| • Utilisation                        | ———— | p.8  |
| • Guide des températures             | ———— | p.9  |
| • Entretien                          | ———— | p.9  |
| • Guide de dépannage                 | ———— | p.10 |
| • Environnement                      | ———— | p.11 |
| • Caractéristiques techniques        | ———— | p.11 |
| • Garantie et contact Service client | ———— | p.11 |

# SCHÉMA GÉNÉRAL



**Bec Anti-goutte**



**Couvercle avec ouverture sur la poignée**



**Fenêtre indicateur de niveau d'eau**



**Filtre anti-calcaire**

# PREMIÈRE MISE EN SERVICE

## 1. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Déballez 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. Vous pouvez raccourcir ou allonger le câble d'alimentation placé sous la base.
- 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.
- Branchez la fiche sur la prise de courant. Toutes les touches s'allument et un bip est émis. Toutes les touches s'éteignent au bout de 2 secondes et la température sélectionnée par défaut est 100°C.

## 3. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

- Assurez-vous que la température de la bouilloire soit réglée sur 100°C.
- Puis appuyez sur le bouton  (Start/Stop) pour activer le réchauffage. Un son et l'allumage des boutons  et 100°C indiquent le démarrage du cycle.
- Attendez ensuite que l'eau soit à ébullition .
- Lorsque la température est atteinte, la touche  s'éteint et l'appareil émet un son de fin de cycle.
- Puis videz la bouilloire.
- Répétez l'opération au moins trois fois.
- Saisissez la bouilloire par la poignée pour verser le contenu.

## 4. GUIDE DES INDICATIONS LUMINEUSES

**Le mode veille prolongée** : toutes les LED sont éteintes.

**Le mode veille** :

- La bouilloire est sur la base : l'indicateur est de 100°C et la barre lumineuse est allumée.
- La bouilloire n'est pas sur la base : la barre lumineuse clignote (une fois par seconde), les autres LED s'éteignent.

**En marche** : l'indicateur de température sélectionné correspondant, l'indicateur du bouton marche/arrêt et la barre lumineuse s'allument.

**Le mode maintien au chaud** : l'indicateur correspond à la température sélectionnée, l'indicateur du bouton de maintien au chaud et la barre lumineuse s'allument, tandis que l'indicateur du bouton marche/arrêt s'éteint.



# 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. Sélectionnez la température désirée parmi un choix de 4 températures : 70°, 80°, 90° et 100°C. Ce qui permet d'obtenir la température idéale pour préparer le type de thé que vous désirez. Vous pouvez retrouver notre "guide" sur la sélection de la température de l'eau en fonction du thé. Ensuite appuyez sur la touche marche/arrêt  pour démarrer la chauffe de l'eau.

4. Une fois la température de l'eau atteinte, la bouilloire émet un bip sonore, le bouton marche/arrêt s'éteint et le bouton "maintien au chaud" s'allume. Cette fonction va permettre de conserver la chaleur de l'eau pour une durée maximum de 30 minutes.

Cette fonction permet de maintenir au chaud l'eau à l'intérieur de la bouilloire avec de possibles variations de températures autour de la valeur précédemment sélectionnée.

Vous pouvez appuyer sur le bouton marche/arrêt  ou le bouton de maintien au chaud pour stopper le processus de maintien au chaud.

5. Vous pouvez retirer la bouilloire de sa base, la fonction maintien au chaud s'arrête. Vous pouvez alors vous servir une tasse d'eau chaude.

6. Une fois servi, vous pouvez remettre la verseuse sur sa base et si vous le désirez vous pouvez réactiver le mode maintien au chaud pour garder votre eau chaude en appuyant sur le bouton "maintien au chaud".

7. Ensuite vous pouvez éteindre la bouilloire une fois que vous n'en avez plus l'utilité en restant appuyé deux secondes sur le bouton marche/arrêt . Les lumières bleues de la base s'éteignent suivi d'un bip sonore pour signaler son arrêt.

## NOTES :

- Vous pouvez appuyer sur le bouton marche/arrêt  pour couper le processus de chauffe.
- L'appareil entrera en mode veille prolongée si vous retirez la bouilloire de la base d'alimentation ou si vous n'effectuez aucune opération pendant plus de 3 minutes pendant le processus de chauffe.
- Maintenez et appuyez sur le bouton marche/arrêt  pendant deux secondes, l'appareil entrera en mode veille prolongée et vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour redémarrer l'appareil.



# GUIDE DES TEMPÉRATURES

Pour vous préparer une tasse de thé réussie, vous trouverez ci-dessous le tableau des températures et des temps d'infusion conseillés en fonction du type de thé :

| Type de Thé | Température conseillée | Temps d'infusion conseillé |
|-------------|------------------------|----------------------------|
| Thé vert    | 70/80°C                | 1 à 3 Minutes              |
| Thé Blanc   | 70/80°C                | 3 à 5 Minutes              |
| Thé Oolong  | 90°C                   | 3 à 5 Minutes              |
| Thé noir    | 90/100°C               | 4 à 5 Minutes              |
| Infusions   | 90/100°C               | 5 à 7 Minutes              |

Ces températures et ces temps d'infusion du thé sont donnés à titre indicatif. Nous vous conseillons de consulter l'emballage de votre thé et d'en suivre les recommandations. Mais également en fonction de vos goûts personnels.

## **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 (NETTOYER AVEC QUOI)**

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

Pour l'entretien 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, 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.



# ENTRETIEN - SUITE

## 2. DÉTARTRAGE

Il est très important d'éliminer le calcaire qui s'accumule après un certain nombre d'utilisation 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 température sélectionnée est sur 70°C, 80°C ou 90°C.          | Sélectionner la température 100°C sur le panneau de commande.  |
| 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** : KT102
- **Puissance** : 1850-2200 W
- **Tension** : 220-240 V
- **Dimensions** (L x H x P) : 218mm x 232mm x 269mm
- **Poids** : 1,23 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

