

AICOK

Bouilloire



Modèle: KE7466TN-GS

Lire attentivement cette brochure avant l'utilisation et l'enregistrer pour la référence future.

Aukey E-Business SARL

Adresse: Huanan cité, bâtiment de commerce électronique, P09 salle 102, district de Longgang, Shenzhen Chine

E-mail: www.aicok.cc

Facebook Page: <https://www.facebook.com/aicoks/>

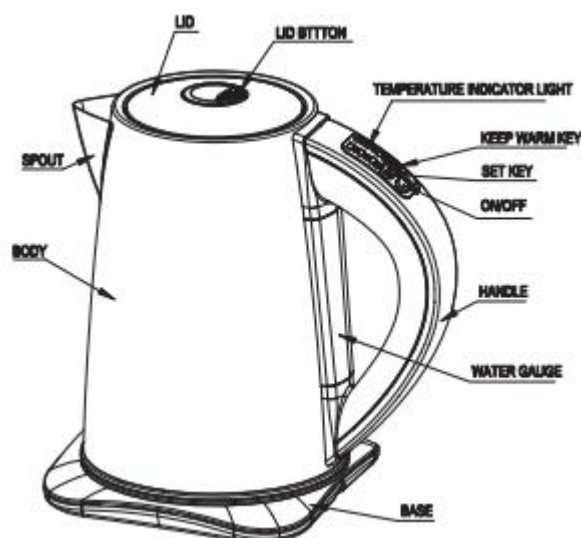
Instructions de sécurité importante

1. Lire toutes les instructions avant l'utilisation.
2. Avant de connecter la bouilloire à l'alimentation électrique, vérifier si la tension indiquée sur l'appareil (au-dessous de la bouilloire & base) correspond à la tension dans votre maison. Sinon, il faut contacter le revendeur et arrêter l'utilisation de bouilloire.
3. La base attachée ne peut pas être utilisée pour l'autre usage.
4. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il n'y a aucun objet dans l'appareil, pour éviter d'endommager les éléments de chaleur.
5. La bouilloire sur la prise est débranchée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
6. Le fil ne doit pas être suspendu au bord de table ou au comptoir ou touché à la surface chaude.
7. Ne pas se placer sur ou à proximité du gaz chaud ou du brûleur électrique ou dans un four chauffé.
8. Si vous avez accidentellement laissé la bouilloire fonctionner sans eau, la fonction de protection contre l'ébullition éteindra automatiquement l'alimentation électrique. Si ce cas se produit, la bouilloire doit être d'abord refroidie, ensuite l'eau froide est remplie avant le re-bouillissage.
9. Assurer que la bouilloire est utilisée sur une surface ferme et plane hors de portée d'enfant, cela empêchera la bouilloire de renverser et évitera les dommages ou les blessures.
10. Pour la protection contre l'incendie, le choc électrique ou les blessures corporelles, le fil, la prise électrique ou la bouilloire ne doivent pas être immergées dans l'eau ou l'autre liquide.
11. Toujours prendre soin de verser lentement et soigneusement l'eau brouillante, il est interdit de trop rapide basculer la bouilloire.
12. Il faut faire l'attention d'ouvrir le couvercle pour le remplissage lorsque la bouilloire est chaude.
13. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque tout appareil est utilisé par les enfants ou tout appareil est à proximité d'enfant.
14. Ne pas toucher la surface chaude. Utiliser la poignée ou le bouton.
15. Il faut prendre une extrême prudence lors du déplacement d'appareil contenant l'eau chaude.
16. L'appareil n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent pas le jouer.
17. L'utilisation d'accessoire non recommandé par le fabricant d'appareil, peut entraîner un incendie, un choc électrique ou les blessures corporelles.
18. Pendant l'ébullition d'eau, il faut éviter de contacter la vapeur de bec lorsque l'eau bouillonne ou de contacter le bec dont l'appareil vient d'être débranché. Non impatient pour découvrir le couvercle.
19. La bouilloire sur la prise est débranchée lorsqu'elle n'est pas utilisée ou avant qu'elle est nettoyée; la bouilloire doit être refroidie avant d'insérer ou de retirer les pièces et de nettoyer l'appareil.
20. Assurer toujours que le couvercle est fermé et n'est pas soulevé lorsque l'eau est

bouillie. Les brûlures peuvent se produire si le couvercle est retiré pendant le cycle de brassage.

21. Si le fil d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne similaire qualifiée afin d'éviter tout risque.
22. Ne pas utiliser l'appareil pour l'autre usage.
23. Ne pas déplacer l'appareil lorsque la bouilloire est allumée.
24. La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec le support fourni.
25. Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante peut se répandre.
26. Ne pas utiliser la bouilloire à l'extérieur.
27. Cet appareil n'est pas destiné pour l'utilisation par les personnes (y compris les enfants) avec la capacité de réduction physique, sensorielle ou le manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles ont reçu la supervision ou l'instruction concernant l'utilisation d'appareil par une personne responsable à leur sécurité.
28. Les enfants doivent être surveillés afin d'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
29. Cet appareil est destiné pour l'usage ménager et l'application similaire, telles que:
 - Utilisation de la zone de cuisine dans les magasins, les bureaux et l'autre environnement de travail;
 - Utilisation de maison agricole;
 - Utilisation par le client dans l'hôtel, les motels et l'autre environnement de type résidentiel;
 - Utilisation dans l'environnement de type Lit-et-Petit-déjeuner.
30. Enregistrer ces instructions.
31. Cet appareil a été incorporé avec une prise de mise à la terre. Assurer que la prise murale de votre maison est bien mise à la terre.

Connaître votre bouilloire



LID	Couvercle
LID LOCK	Verrouillage de couvercle
SPOUT	Bec
BODY	Corps
TEMPERATURE INDICATOR LIGHT	Voyant d'indication de température
KEEP WARM KEY	Touche de maintien chaud
SET KEY	Touche de réglage
ON/OFF	ON/OFF
HANDLE	Poignée
WATER GAUGE	Jauge d'eau
BASE	Base

Avant l'utilisation initiale

Si vous utilisez la bouilloire pour la première fois, on recommande de nettoyer votre bouilloire avant l'utilisation en faisant bouillir l'eau de bouilloire pleine, ensuite l'eau est jetée.

Opération

1. Pour remplir l'eau dans la bouilloire, la retirer sur la base d'alimentation et ouvrir le couvercle en appuyant vers le bas sur le bouton de couvercle, remplir l'eau avec la quantité souhaitée dans la bouilloire. Remplir toujours la bouilloire entre la marque minimale (0.5L) et maximale (1.7L). Trop petite eau entraînera la désactivation de bouilloire avant que l'eau est bouillie.

Note: ne pas remplir l'eau hors du niveau maximal, car l'eau peut se répandre hors du bec lorsque l'eau fait bouillir. Assurer que le couvercle est bien placé avant de brancher le fil d'alimentation à la prise.

2. Fermer le couvercle. Placer la bouilloire sur la base d'alimentation. Assurer que la bouilloire est complètement contactée avec la base d'alimentation.
3. Boutons de fonction



3.1 Instruction de fonction

Il s'agit d'une bouilloire de contrôle électronique automatique complète. Il peut faire bouillir l'eau jusqu'à la température réglée et garder au chaud. Les boutons de fonction sont conçus sur la poignée, y compris le bouton ON/OFF, le bouton 'SET', le bouton 'KEEP WARM', LED indiquant la température d'eau et le modèle de fonctionnement, incluant un voyant d'indication ON/OFF, un voyant d'indication KEEP WARM, 6 voyants de réglage de température, tels que '40°C', '60°C', '70°C', '80°C', '90°C', '100°C'. Appuyer sur le bouton ON/OFF, le voyant rouge d'indication sur le bouton est allumé pour indiquer le démarrage. Lorsque l'eau est bouillie, le voyant rouge d'indication sous la température réglée est allumé, et la température que vous réglez est indiquée. Lorsque le produit est mis dans l'état de maintien chaud, le voyant rouge sur le bouton 'KEEP WARM' est allumé.

Après une demi-heure de maintien chaud, le produit s'éteint automatiquement, ou on peut simplement appuyer sur le bouton ON/OFF pour éteindre la bouilloire. Le produit possède la fonction de mémoire.

3.2 Programme de contrôle électronique et instruction d'opération:

- 3.2.1 Remplir l'eau appropriée (0.5L - 1.7L), activer le produit pour le mettre en veille, en ce moment, tous les voyants d'indication ne sont pas allumés.
- 3.2.2 Appuyer sur le bouton ON/OFF, le voyant rouge d'indication sur le bouton ON/OFF et le bouton de réglage 100°C est allumé. Si vous ne sélectionnez pas le bouton de température d'eau, le produit donnera un consentement tacite pour bouillir l'eau à 100°C. Après l'ébullition d'eau, l'alimentation s'éteint automatiquement sans fonction de maintien chaud, tous les voyants d'indication sont éteints.
- 3.2.3 En état de la mise sous tension, l'utilisateur peut sélectionner la température de '40°C', '60°C', '70°C', '80°C', '90°C', '100°C' circulairement en appuyant sur le bouton de 'réglage', le voyant d'indication est allumé selon le bouton sélectionné. L'intervalle entre deux boutons appuyés est de 3s, si l'intervalle est inférieur à 3s, la sélection n'est pas efficace. Le programme traitera la dernière sélection comme la température de demande. Lorsque l'eau n'a pas atteint la température réglée, la bouilloire commencera à faire le chauffage jusqu'à atteindre la température demandée et le fonctionnement est automatiquement arrêté, tous les voyants d'indication sont éteints et l'alimentation est automatiquement éteinte.
- 3.2.4 Pendant la bouilloire dans l'état de fonctionnement d'article 3.2.2/3.2.3, appuyer sur le bouton 'keep warm' pour démarrer la fonction de maintien chaud, le voyant d'indication de bouton 'keep warm' est allumé. La température de maintien chaud est une température qui a été réglée. Lorsque l'eau dans la bouilloire atteint la température réglée, le voyant d'indication 'keep warm' est allumé, vous rappeler que le produit a été commuté à l'état de maintien chaud. Le temps de maintien chaud est une demi-heure. Après une demi-heure, l'alimentation de produit est automatiquement éteinte, le voyant d'indication est aussi éteint. Et la fonction 'keep warm' est démarrée lorsque la température d'eau est réduite à 90°C (le voyant d'indication s'éteint lorsque l'eau atteint 100°C, le voyant d'indication est allumé lors de l'eau à 90°C), la durée de maintien chaud est d'une demi-heure.
- 3.2.5 Une fois que la fonction 'keep warm' est activée, le bouton 'keep warm' est appuyé en ce moment, le réglage de maintien chaud sera annulé, et le voyant d'indication s'éteint. Voir le programme 3.3
- 3.2.6 En état de la mise sous tension, appuyer sur le bouton ON/OFF, le produit sera éteint, ce bouton est re-appuyé, le produit est débranché. Tous les réglages précédents seront invalides.
- 3.2.7 La bouilloire possède la fonction de mémoire. Lorsque la bouilloire a été retirée sur la base d'alimentation et elle est remise, il faut réinitialiser les progrès.

Protection contre l'ébullition

Si vous avez accidentellement laissé la bouilloire fonctionner sans eau, la fonction de protection contre l'ébullition éteindra automatiquement l'alimentation électrique. Si ce cas se produit, la bouilloire doit être d'abord refroidie, ensuite l'eau froide est remplie avant le re-bouillissage.

Soin et nettoyage

Toujours débrancher la prise d'alimentation d'appareil et le refroidir complètement avant le nettoyage.

La bouilloire, le fil ou la base d'alimentation ne sont jamais immergées dans l'eau, ces pièces ne contactent pas l'humidité.

Élimination des dépôts minéraux

Les dépôts minéraux dans l'eau de robinet peut provoquer la décoloration à l'intérieur de la bouilloire. Pour éliminer cette accumulation, le liquide détartréur non toxique est utilisé.

Alternativement:

1. Remplir la bouilloire avec 3 tasses de vinaigre de blanc et le reste d'eau, ils permettent d'être laissés pour passer un nuit. Ne pas faire bouillir.
2. Vider la solution dans la bouilloire, toute tache restante à l'intérieur de bec peut être enlevée par un chiffon humide, remplir la bouilloire avec l'eau propre, faire bouillir, ensuite jeter l'eau. Répéter plusieurs fois, la bouilloire peut être prête à l'utilisation.

Nettoyage d'enveloppe extérieure

Essuyer l'enveloppe extérieure avec un chiffon humide et un nettoyant.

Attention: ne pas utiliser le produit chimique, l'acier, le bois ou le nettoyant abrasif de nettoyer l'extérieur de bouilloire.

Nettoyage de filtre

Ne pas oublier de nettoyer le filtre avec un chiffon humide à un intervalle régulier.

Stockage

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou il est stocké, le fil d'alimentation peut être enroulé autour du stockage de fil sous la base de bouilloire.

Élimination amicale d'environnement



Vous pouvez aider à protéger l'environnement !

Ne pas oublier de respecter la réglementation locale:

Entreposer les équipements électriques non fonctionnels à un centre d'élimination de déchet approprié.