

AICOK

ELECTRONIC STAINLESS KETTLE

INSTRUCTION MANUAL

KE4053TC-GS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la bouilloire.
2. Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur l'appareil (en dessous de la bouilloire et de la base). Si ce n'est pas le cas, contactez votre revendeur et n'utilisez pas la bouilloire.
3. La base attaché ne peut être utilisée que pour une utilisation prévue.
4. Ne pas utiliser l'appareil sans charge pour éviter d'endommager les éléments chauffants.
5. Débranchez-le de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.
6. Ne pas laisser le cordon pendre de la table ou du comptoir ou toucher une surface chaude.
7. Ne posez pas l'appareil sur ou près d'un feu à gaz ou électrique ou bien dans un four chaud.
8. Si vous permettez accidentellement à la bouilloire de fonctionner sans eau, la protection contre l'ébullition l'éteindra automatiquement. Si cela se produit, laissez refroidir la bouilloire avant de remplir avec de l'eau froide et faire bouillir à nouveau.
9. Assurez-vous que la bouilloire est utilisée sur une surface stable et plane hors de la portée des enfants, cela peut empêcher de renverser la bouilloire pour éviter d'endommager la personne ou la bouilloire.
10. Pour protéger contre un incendie, une électrocution ou des blessures corporelles, ne plongez pas le cordon, les bougies électriques ou la bouilloire dans de l'eau ou d'autres liquides.
11. Toujours prendre soin de verser de l'eau bouillante

lentement et soigneusement sans faire trop bas la bouilloire.

12. Faites attention lorsque vous ouvrez le couvercle pour rajouter de l'eau lorsque la bouilloire est chaude.

13. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque tout appareil est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants.

14. Ne touchez pas la surface chaude. Utilisez la poignée ou le bouton.

15. Une extrême prudence doit être utilisée lors du déplacement d'un appareil contenant de l'eau chaude.

16. L'appareil n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants le jouer.

17. Employer des accessoires qui ne sont pas formellement conseillés par le fabricant de l'appareil peut entraîner incendie, choc électrique ou blessures corporelles.

18. Lors de l'ébullition de l'eau, évitez de mettre en contact avec la vapeur émise du bec lorsque l'eau bouille ou juste après que l'appareil a été éteint. Ne soyez pas impatient d'ouvrir le couvercle.

19. Débranchez-le de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage; Laissez refroidir avant de le démarrer ou de retirer les pièces et avant de nettoyer l'appareil.

20. Assurez-vous toujours que le couvercle est fermé et ne le soulevez pas lorsque l'eau bouillonne. Des brûlures peuvent se produire si le couvercle est retiré lorsque l'eau bouillonne.

21. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

22. N'utilisez pas l'appareil pour une utilisation autre que prévue.

23. Ne déplacez pas l'appareil lorsque la bouilloire est

allumée.

24. La bouilloire doit être utilisée avec le support fournit avec.

25. Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante peut être éjectée.

26. N'utilisez pas la bouilloire à l'extérieur.

27. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

28. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

29. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que :

- Cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail;

Maisons de ferme ;

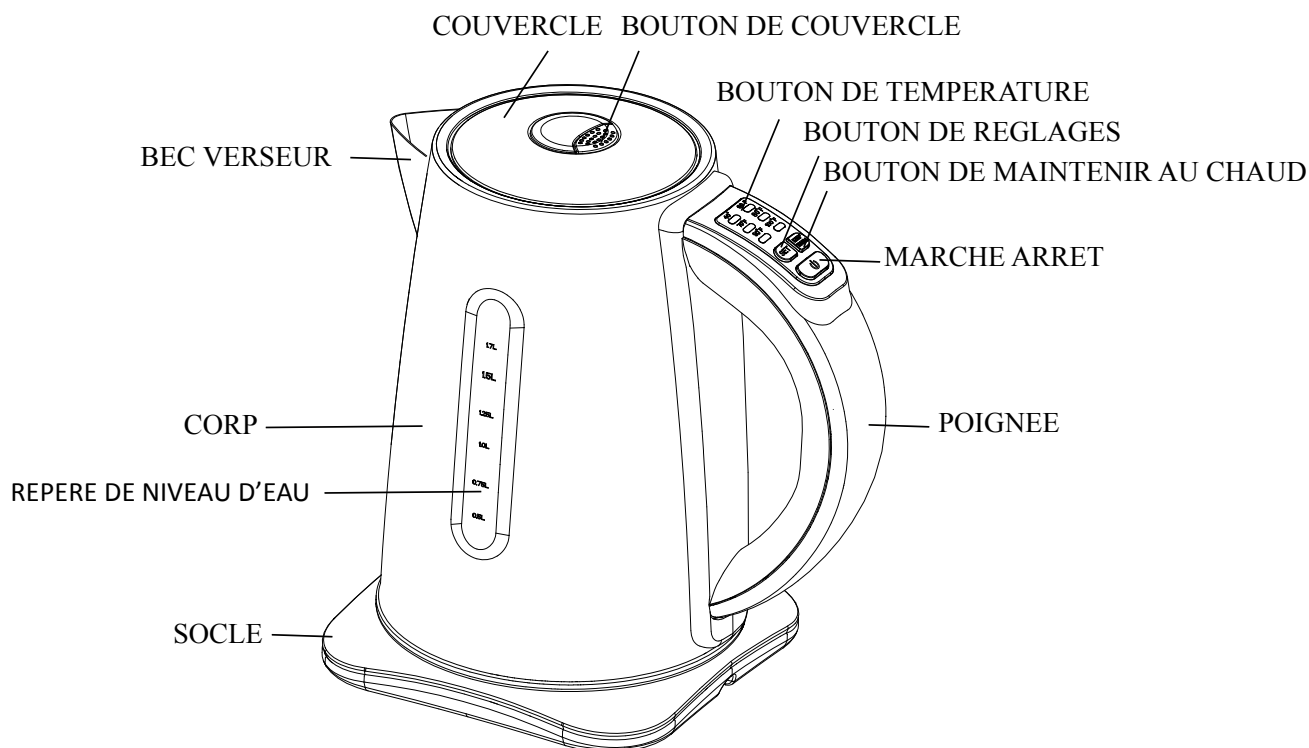
Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;

Environnements de type déjeuner au lit.

30. Conservez ces instructions.

31. Ne brancher l'appareil que sur une prise avec terre incorporée. Assurez-vous que la prise murale de votre maison soit bien mise à la terre.

Connaître votre bouilloire



Avant la première utilisation

Si vous utilisez la bouilloire pour la première fois, il est recommandé de nettoyer votre bouilloire en faisant bouillir de l'eau au moins deux fois, puis rejetez l'eau.

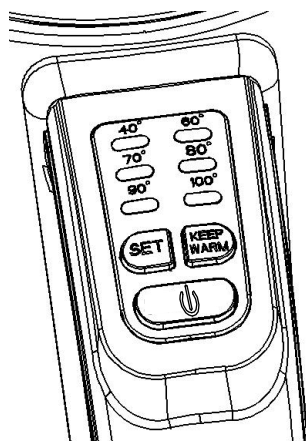
Opération

1. Pour remplir l'eau dans la bouilloire, retirez-la de la base et ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton du couvercle, remplissez la bouilloire avec la quantité d'eau désirée. Remplissez toujours la bouilloire entre les marques minimales (0.5L) et maximales (1.7L). S'il n'y a pas suffisamment d'eau, la bouilloire s'arrêtera trop tôt.

REMARQUE: Ne remplissez pas la bouilloire au delà du repère maximal, car l'eau pourra déborder. Assurez-vous que le couvercle est bien fermé avant de connecter le cordon d'alimentation à la prise de courant.

2. Fermez le couvercle. Placez la bouilloire sur la base. Assurez-vous que la bouilloire soit parfaitement posée sur le socle.

3. Boutons de fonction



3.1 Instruction de fonction

3.1.1 Cet appareil fournit des contrôles automatiques pour faire bouillir l'eau, il peut bouillir de l'eau à une température dédiée et avec la fonction de maintenir au chaud. Trois boutons incluent "MARCHE", "REGLAGE" et "MAINTENIR AU CHAUD" qui peuvent ajuster la couleur du témoin d'alimentation dans l'eau.

3.1.2 Le panneau des boutons est installé sur la poignée, y compris le bouton "MARCHE", le bouton "REGLAGE" et le bouton "MAINTENIR AU CHAUD", avec un voyant LED rouge indiquant la température de l'eau et l'état de fonctionnement, ils comprennent un indicateur de démarrage, un indicateur de maintien au chaud, 6 indicateurs de réglage des températures pour "40°C", "60°C", "70°C", "80°C", "90°C", "100°C". Lorsque vous appuyez sur le bouton MARCHE, le bouton rouge s'allume, qui indique que l'alimentation est allumée, pendant l'ébullition de l'eau, l'indicateur rouge de la température s'allume et indique la température de réglage. Lors de la fonction de maintien au chaud, l'indicateur rouge MAINTENIR AU CHAUD clignote. Après avoir maintenu au chaud pendant 30 minutes, le produit s'éteint automatiquement ou appuyez sur le bouton MARCHE pour éteindre l'appareil. L'appareil dispose également de la fonction de mémoire par défaut.

3.1.3 Fonction pour les voyants lumineux dans l'eau: pour sélectionner la température de l'eau au mode de fonctionnement "40 °C", "60 °C", "70 °C", "80 °C", "90 °C", "100 °C" en appuyant sur le bouton REGLAGE, Les couleurs des voyants lumineux sont en rouge pour 40 °C, vert pour 60 °C, bleu pour 70 °C, violet pour 80 °C, cyan pour 90 °C, jaune pour 100 °C. Le voyant lumineux dans l'eau reste allumé lorsque la bouilloire est en état de chauffage ou de maintien au chaud.

3.1.4 Peu importe que la bouilloire est en état de chauffage ou de maintien au chaud, la couleur des voyants lumineux dans l'eau dépend de la température que vous avez réglée, elles sont rouges (40 °C), vert (60 °C), bleu (70 °C), violet (80 °C), cyan (90 °C), jaune (100 °C).

3.1.5 Les voyants lumineux dans l'eau restent allumés lorsque la bouilloire est en état de chauffage ou de maintien au chaud. Lorsque la température atteint la température pré-réglée ou lorsque le temps de maintien au chaud s'épuise, les voyants lumineux dans l'eau et sur le panneau de commande s'éteindront, la bouilloire s'arrête automatiquement et passe en état de veille.

3.2 Programme de contrôle électronique et instruction de fonctionnement:

3.2.1 Remplissez l'eau appropriée dans la bouilloire (0.5L ~ 1.7L), branchez-la sur la prise, tous les indicateurs de température clignotent une fois, les voyants lumineux dans l'eau s'allumeront également dans l'ordre de rouge, vert, bleu, violet, Orange et jaune. Ensuite, tous les indicateurs s'allument, la bouilloire passe en mode veille.

3.2.2 En appuyant sur le bouton MARCHE pour allumer la bouilloire, le bouton ARRÊT et le voyant lumineux 100 °C s'allument en rouge en même temps, le voyant lumineux dans l'eau de la température correspondante reste allumée, si vous n'avez pas sélectionné une autre température, la bouilloire fera bouillir l'eau à 100 °C par défaut. Mais elle ne passera pas au mode de maintien au chaud, la bouilloire s'arrêtera directement et tous les voyants s'éteindront.

3.2.3 En état de fonctionnement de la bouilloire, l'utilisateur peut régler la température en appuyant sur le bouton REGLAGE pour choisir la température désirée entre "40°C", "60°C", "70°C", "80°C", "90°C" "100°C" circulairement, le voyant lumineux rouge réglé s'allume en circulaire, le témoin lumineux correspondant s'allume également. Le temps d'intervalle entre les pressions de deux boutons est de 3 secondes, si aucune opération ne s'est pas produite pendant plus de 3 secondes, la température de la bouilloire réglera la température par défaut comme la température que vous avez sélectionné la dernière fois. Lorsque l'eau chauffé à la température que vous avez sélectionnée, la bouilloire s'éteindra automatiquement, tous les voyants s'éteindront.

3.2.4 Lorsque la bouilloire est en état de fonctionnement, cela dit lors du processus 2/3, appuyez sur le bouton MAINTENIR AU CHAUD, le témoin rouge MAINTENIR AU CHAUD s'allume, la fonction de maintenir au chaud est activée, la température de maintien au chaud est la température que vous avez réglée. Après avoir bouilli l'eau jusqu'à la température que vous avez sélectionnée, le voyant rouge du bouton MAINTENIR AU CHAUD clignote, ce qui indique que la bouilloire passé en mode de maintien au chaud, l'indicateur de température d'eau correspondant s'allume. Comme le temps de maintien au chaud est de 30 minutes, après 30 minutes, la bouilloire s'arrête automatiquement, tous les voyants s'éteindront.

Remarque: si la bouilloire fait bouillir de l'eau à 100 °C, après avoir réchauffé jusqu'à cette température, la bouilloire passe par défaut à 90 °C pour se réchauffer (de sorte que l'indicateur de température à 100 °C s'allume, l'indicateur de 90 °C s'allume, Le voyant lumineux jaune dans l'eau s'allume). Le temps de réveil est de 30 minutes.

3.2.5 En mode de maintien au chaud, si vous appuyez de nouveau sur le bouton MAINTENIR AU CHAUD, le mode de maintien au chaud sera annulé. Pendant ce temps, le témoin MAINTENIR AU CHAUD s'allume. Mais le voyant lumineux dans l'eau ne changera pas et passé au programme

3.2.6 Appuyez sur le bouton MARCHE en état de fonctionnement, la bouilloire s'arrête, si vous appuyez de nouveau sur le bouton MARCHE, la bouilloire s'allume et tous les réglages seront réinitialisés.

3.2.7 La bouilloire dispose d'une fonction de mémoire, si la bouilloire repose sur la base après avoir enlevé de la base durant 90 secondes, la bouilloire maintient l'état de maintien au chaud (pas besoin de réinitialiser le programme).

Protection anti-chauffage à sec

Si vous permettez accidentellement à la bouilloire de fonctionner sans eau, la protection contre l'ébullition l'éteindra automatiquement. Si cela se produit, laissez refroidir la bouilloire avant de remplir avec de l'eau froide et faire bouillir à nouveau.

Entretien et nettoyage

Avant tout nettoyage, débranchez toujours le cordon d'alimentation et laissez refroidir la bouilloire.

Ne jamais plonger la bouilloire ou le cordon dans l'eau, ou laisser ces pièces prendre contact avec de l'eau.

Enlèvement des dépôts de minéraux

Les dépôts de minéraux provenant de l'eau du robinet peuvent provoquer à la longue la décoloration de l'intérieur de la bouilloire. Pour éliminer ces dépôts, utilisez une liquide décalcifiant non toxique.

Alternativement:

1. Remplir la bouilloire avec 3 tasses de vinaigre blanc et d'eau et laisser reposer pendant la nuit. Ne pas faire bouillir.
2. Vider la bouilloire. Toute tache restant à l'intérieur du bec peut être retirée en frottant avec un chiffon humide, remplir la bouilloire avec de l'eau propre, faire bouillir et vider la bouilloire. Répétez et la bouilloire sera alors prête à l'emploi.

Nettoyage de la paroi extérieure

Essuyez la paroi extérieure avec un chiffon humide ou un nettoyeur.

ATTENTION: N'utilisez pas de produits chimiques, de laine d'acier ou de produits abrasifs pour nettoyer l'extérieur de la bouilloire

Nettoyage du filtre

N'oubliez pas de nettoyer le filtre avec un chiffon humide régulièrement.

Stockage

Lorsqu'il n'est pas utilisé ou pour le stockage, enroulez le cordon d'alimentation dans l'espace prévu sous le socle.

Recyclage dans le respect de l'environnement



Vous pouvez aider à protéger l'environnement!

N'oubliez pas de respecter les réglementations locales: veuillez rapporter tout équipement non fonctionnel à un centre approprié de recyclage ou d'élimination.



Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd
Facebook Page: <https://www.facebook.com/aicoks/>
Website: www.aicok.cc
Add: Booth No.3H012, Trading Plaza, No.5, Huanan city,
Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen,China

Made In China