

# AICOK

Bouilloire Électrique

## Instructions de l'utilisateur



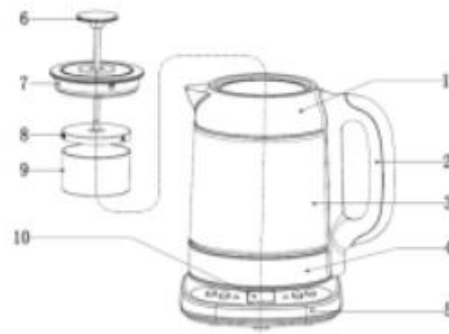
MODÈLE : MD-326T

Caractéristiques techniques nominaux : 220-240V, 50/60Hz, 1850-2200w, classe I, IPX0

Lisez complètement le manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future

## Description

- 1, Bec
- 2, Poignée
- 3, Corp
- 4, Base inférieure
- 5, Base sans fil
- 6, Poignée de levage du filtre de thé
- 7, Couvercle
- 8, Couvercle du filtre de thé
- 9, Filtre de thé
- 10, Affichage



## Consignes de sécurité importants

- Cet appareil est conçu pour l'utilisation domestique seulement et pour l'utilisation commerciale. Aucune responsabilité est acceptée pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou non respect aux instructions.
- Prière de garder ces instructions pour référence future. Si l'appareil est passé à une autre personne, ce manuel doit être l'accompagner.
- Avant d'insérer la prise mâle dans la prise femelle, vérifiez que le voltage d'alimentation et les caractéristiques nominales correspondent avec les détails d'alimentation affichés sur l'étiquette de modèle de l'appareil.
- Ne jamais laissez la base de chauffage ou la bouilloire d'entrer en contact avec ou d'être immergé dans l'eau. Néanmoins, si cela se produit, faites examiner l'appareil par une personne qualifiée, y compris le remplacement du fil d'alimentation. Si les réparations sont nécessaires, envoyez l'appareil à notre service client.
- Ne pas opérez l'appareil si
  - L'appareil ou le fil d'alimentation présentent des signes de dommage,
  - L'appareil a chuté.
- Toujours enlevez la prise mâle de la prise femelle du mur
  - Après utilisation
  - En cas des mauvaises fonctions,
  - Avant le nettoyage.
- Lors de l'enlèvement de la prise mâle de la prise femelle au mur, ne jamais tirez le fil d'alimentation.
- Les enfants ne connaissent pas les dangers qui peuvent se produire lors de l'opération des appareils électriques ; donc empêchez les enfants de s'approcher des appareils électriques.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus s'ils sont sous supervision ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et s'ils comprennent les dangers engagés. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être fait par les enfants sauf s'ils sont

plus de 8 ans et supervisés. Gardez l'appareil et son fil hors de la portée des enfants moins de 8 ans.

- Cet appareil peut être utilisé par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et manque d'expériences et de connaissances s'ils sont sous supervision ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et s'ils comprennent les dangers engagés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne pas tentez à enlever toute pièce de la coque ni insérez tout corps étranger à l'intérieur de l'appareil.
- Afin d'empêcher les dommages au fil d'alimentation, ne pas laissez le passer sur les angles ou les bords vifs.
- Ne pas exposez l'appareil aux pluies ou aux humidités et ne pas opérez l'appareil en plein air ou avec les mains humides.
- Utilisez seulement l'eau propre et froid, et laissez l'eau passer pour approximativement deux minutes avant remplissage.
- L'appareil est opéré aux températures extrêmement hautes, Attention : il a y le danger d'échaudement par l'eau et la vapeur s'échappant. Ne pas touchez toute pièce de la bouilloire sauf la poignée (lors que l'appareil est utilisé, assurez-vous que le couvercle est correctement visé. L'appareil est conçu pour faire bouillir l'eau seulement. Ne jamais mettez tout autre liquide à la bouilloire.
- Il est obligatoire que l'appareil soit positionné de sorte que la prise mâle est accessible.
- Si la bouilloire est surchargée, l'eau bouillante peut être éjectée.
- AVERTISSEMENT – Positionner le couvercle de sorte que la vapeur est dirigée loin de la poignée.
- AVERTISSEMENT – Ne pas enlever le couvercle lors que l'eau est bouillante.
- La bouilloire n'est utilisée qu'avec le logement fourni.
- CAUTION – Assurez-vous que la bouilloire est éteinte après l'avoir enlevé du logement.
- Cet appareil est conçu pour utilisation domestique et d'autres applications telles que :
  - Coins de cuisine pour les collaborateurs aux boutiques, aux offices et dans les environnements de travail ;
  - Par les clients dans les hôtels, motels et les autres environnements de type résidentiels ;
  - fermes ;
  - environnements de type lit et petit déjeuner.



- **CAUTION : SURFACE CHAUDE**

Guides d'opération
--------------------

Avant l'utilisation pour la première fois

- Préalablement à la première utilisation, nettoyez-le avec plusieurs cycles d'ébullition, utilisez l'eau propre à chaque cycle et remplissez la bouilloire(3) à son marquage supérieur.

#### Opération

- Placez la base sans fil (5) sur une surface ferme et plane.
- Versez le volume désiré de l'eau propre à la bouilloire(3). Ne pas touchez toute pièce de la bouilloire sauf la poignée. Lors que l'appareil est en utilisation, assurez-vous que le couvercle (7) est correctement fermé. Le volume d'eau peut être mesuré par le marquage de niveau à l'extérieur de la bouilloire. Toujours prêtez attention au niveau minimal et au niveau maximal et assurez-vous que le couvercle (7) est correctement et fermement fermé.
- Positionnez la bouilloire de telle manière sur la base inférieure (4) que le dessous de la bouilloire s'adapte précisément au contact de la base.
- Le ronfleur émet du son "di" lors du branchement.

Si aucune bouilloire sur le logement, le LED s'affiche "EO".

Si l'on met la bouilloire sur le logement, le LED s'affiche "OF".

LED s'affiche "OF" et le ronfleur émet le son "di" après que la bouilloire finit son opération.

Enlever la bouilloire hors du logement. LED s'affichera "EO", et le ronfleur émet le son "di".

"EO" signifie aucune bouilloire sur le logement, le produit sans fonction, avec le son "di" lors que l'on presse sur un bouton.

"OF" signifie que l'appareil est en veille, le bouton est prêt, une fois un bouton est appuyé, le ronfleur émet le son "di".

- Appuyez sur les boutons ON/OFF une fois, l'indicateur rouge s'allume, la bouilloire électrique commence à fonctionner, en ce moment l'affichage indique "ON".

L'alimentation sera automatiquement coupée lors

que l'eau est complètement bouillie. Et avant que l'eau est bouillie, si vous appuyez sur les boutons ON/OFF une autre fois, la bouilloire électrique arrête le fonctionnement et l'indicateur s'éteint (photo 1).

- Si vous voulez le faire entrer dans l'état de conservation du chaud, prière d'appuyer sur le bouton "PROG" lors du fonctionnement, l'indicateur rouge s'éteint, et l'indicateur bleu(lampe) s'allume toujours. En ce moment, la bouilloire fonctionne, seuls les chiffres clignotant sur l'affichage entrent en mode "thermostat", ensuite appuyez sur les boutons "TEMP+" ou "TEMP-" pour ajuster la température comme vous voulez. (La gamme de température : 50°C – 95°C). Une fois que la température est définie, il veut dire qu'il entrera aux états d'ébullition et d'échauffement. Chaque bouton sera bloqué automatiquement après 5 secondes. Si vous voulez changer le mode défini, prière d'appuyer

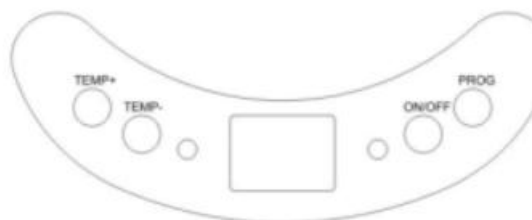


Photo 1

seulement sur le bouton “PROG”, et redéfinir-le avec les boutons “TEMP+” ou “TEMP-”.

- Dans la gamme de température de 85°C-100°C, la bouilloire sera coupée après 15 secondes si la température cesse d’augmenter à une certaine température. Si vous voulez changer le mode défini, prière d’appuyer le bouton “PROG”, et ensuite redéfinir-le avec les boutons “TEMP+” ou “TEMP-”.
- À l’état de conservation du chaud, l’alimentation électrique s’éteint automatiquement après 2 heures sans aucune opération.

**AVERTISSEMENT** : Ne pas laisser la bouilloire non supervisée durant le chauffage, comme vous devez l’opérer manuellement quelque temps !

- L’eau chaude maintenant peut être versée en toute sécurité avec le bec verseur dans un autre récipient.
- Cette bouilloire est équipée d’une coupure de sécurité pour protéger l’appareil des dommages en cas de mauvaise utilisation, si l’appareil est opéré accidentellement sans eau ou si toute l’eau a été vaporisée, la coupure de sécurité éteindra l’élément de chauffage.
- Dans un tel cas, enlever la prise mâle de la prise femelle au mur immédiatement et remplir la bouilloire avec une période de refroidissement adéquate, environs 15 – 20 secondes.

#### Décalcification

- Si l’appareil est éteint avant qu’il arrive au point d’ébullition, c’est un signe que la décalcification est nécessaire.
- Tout agent de détartrage peut être utilisé, respecter les instructions, ne pas remplir la bouilloire jusqu’au marquage supérieur de sorte à éviter le déversement, si l’agent de détartrage cause les mousses de l’eau.
- Pour nettoyer les résidus de décalcifications de la bouilloire complètement, laisser le passer plusieurs cycles d’ébullition utilisant l’eau propre avec chaque cycle, rincer la bouilloire avec l’eau propre après.
- Ouvrez le filtre de thé (9), et mettez le thé dedans. Et ensuite insérez le filtre dans le couvercle du filtre de thé (8) et assurez-vous qu’il est dans la bouilloire en toute sécurité.
- Lors de la macération du thé, vous pouvez soulever le filtre de thé en soulevant la poignée du filtre de thé (6), ou fixer le sur la place supérieure pour éviter la macération du thé.

#### Nettoyage et Soins

- Avant le nettoyage de l’appareil, assurez-vous qu’elle est débranchée de l’alimentation électrique et a refroidi complètement.
- Ne pas utiliser les abrasives ou les solutions de nettoyage dures.
- Ne pas plonger la base ou la bouilloire dans tout liquide, pour nettoyer l’extérieur, utiliser un chiffon légèrement humide et sans peluche.
- Il est conseillé d’enlever les dépôts de la bouilloire avec une intervalle régulière.

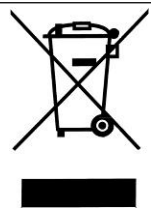
### Spécifications

Voltage d'alimentation : 220-240 V ~ 50/60 Hz Consommation d'alimentation : 1850-2200W Volume : 1,7 L

Avertissement :

- 1, NE JAMAIS PLONGER L'APPAREIL DANS L'EAU.
- 2, Pour la bouilloire qui est utilisée avec un connecteur lors de l'opération d'un thermostat, il est obligatoire qu'un connecteur approprié soit utilisé.
- 3, Si le fil d'alimentation est endommagé, il est obligatoire qu'il soit remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifié de sorte à éviter un danger.

### Élimination correcte de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Afin d'éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine à partir de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil utilisé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage environnemental sûr.