

# R



## Bouilloire électrique

### **GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**

Merci d'avoir acheté la bouilloire électrique **RICARDO**. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation.



## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

.....

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est important de toujours prendre des mesures élémentaires de sécurité pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure corporelle, et en particulier les mesures suivantes.

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- ::: Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. La surveillance étroite d'un adulte est nécessaire lorsque l'appareil est en fonction à proximité d'un ou des plusieurs enfants.
- ::: Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre du rebord d'une table ou d'un comptoir, cela pourrait faire trébucher et le contenu chaud pourrait se renverser et causer des brûlures. Ne pas laisser le cordon d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- ::: Ne pas utiliser l'appareil si la fiche électrique ou le cordon d'alimentation sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas bien, ou a été abîmé de quelque façon que ce soit. Ne pas tenter de réparer l'appareil. Communiquer avec le service à la clientèle au 1-866-226-9222.
- ::: Ne pas utiliser l'appareil sans eau dans la bouilloire pour éviter d'endommager l'élément chauffant de l'appareil.
- ::: **ATTENTION** Risque de brûlures ! Cet appareil devient chaud lors de son utilisation. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Toujours utiliser la poignée isolante de l'appareil. Utiliser des mitaines pour le four pour éviter les brûlures et les blessures corporelles.
- ::: Ne pas utiliser la bouilloire si la poignée est desserrée ou affaiblie.
- ::: Ne pas remplir la bouilloire au-delà de la ligne de remplissage maximum pour éviter que de l'eau bouillante soit éjectée.
- ::: Des brûlures pourraient survenir si le couvercle est ouvert pendant le cycle de chauffage. S'assurer que le couvercle est bien fermé pendant son utilisation et lors du versement de l'eau.
- ::: Ne jamais laisser la bouilloire fonctionner à sec.
- ::: Toujours verser l'eau bouillante lentement et avec précaution sans incliner trop rapidement la bouilloire, l'eau bouillante et la vapeur pourrait causer des brûlures ou des blessures.
- ::: Cet appareil doit être utilisé uniquement pour chauffer de l'eau. Ne jamais utiliser avec d'autres liquides ou aliments.
- ::: Ne jamais utiliser l'appareil à proximité de rideaux, de revêtements muraux, de linges à vaisselle, de vêtements ou tout autre autre matériau inflammable. S'assurer qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil.
- ::: Toujours utiliser l'appareil sur une surface plane et stable et résistante à la chaleur. Il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil sur des surfaces sensibles à la chaleur.
- ::: Ne pas utiliser l'appareil pour des fins autres que pour lesquelles il a été conçu. Ne pas utiliser d'accessoires qui ne sont pas recommandés ou vendus par le fabricant de l'appareil.
- ::: Pour réduire le risque d'électrocution, ne jamais immerger la fiche électrique, le cordon d'alimentation, la base ou la bouilloire dans l'eau ou tout autre liquide.

- ::: Ne pas placer l'appareil sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique, dans un four chaud ou un four à micro-ondes.
- ::: Ne jamais laisser l'appareil sans supervision. Toujours débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas en fonction.
- ::: Ne pas brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées.
- ::: Cet appareil est conçu pour usage domestique uniquement. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- ::: Utiliser la fiche fournie avec l'appareil uniquement.
- ::: Brancher la fiche d'alimentation dans une prise de courant facilement accessible de sorte que l'appareil pourra être rapidement débranché en cas d'urgence.
- ::: Ne pas faire fonctionner l'appareil avec un dispositif programmable ou une minuterie externe.
- ::: Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- ::: Pour débrancher l'appareil, tirer sur la fiche seulement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation.
- ::: Toujours éteindre l'appareil et débrancher l'appareil après l'utilisation. Laisser l'appareil refroidir complètement avant de le vider, de le déplacer ou de le nettoyer.
- ::: Le cordon de cet appareil doit être branché dans une prise murale de 120V AC.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS – POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT**

**NOTE SUR LA FICHE**

.....

Par mesure de sécurité, cet appareil est doté d'une prise reliée à la terre qui ne peut qu'être branchée dans une prise à trois broches. Ne jamais modifier la conformation de la fiche. Une mauvaise connexion au conducteur de terre peut entraîner des risques de décharges électriques. Ne pas tenter d'outrepasser le dispositif de sécurité. Communiquer avec un électricien qualifié si vous n'êtes pas certain que la prise est correctement mise à la terre.

**NOTES SUR LE CORDON D'ALIMENTATION**

.....

L'appareil est doté d'un cordon d'alimentation court afin de réduire le risque d'emmêlement et de trébuchement, comme pourrait le faire un cordon plus long. Il n'est pas recommandé d'utiliser une extension avec ce produit.

**CIRCUIT ÉLECTRIQUE**

.....

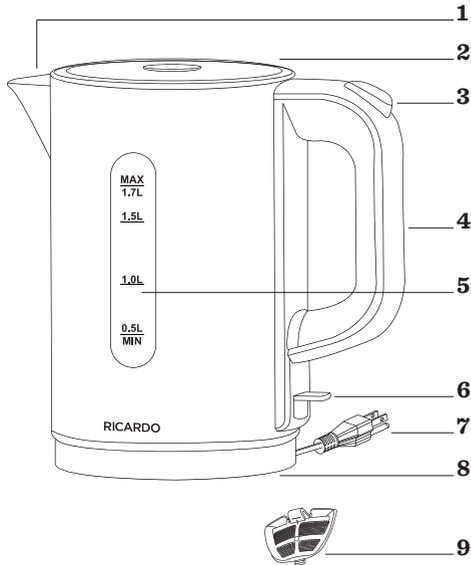
Si le circuit est surchargé par d'autres appareils, il se peut que l'appareil ne fonctionne pas correctement. Il doit être utilisé sur circuit séparé des autres appareils.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension 120 V/ Fréquence 60 Hz/ Puissance 1500 W

## IDENTIFICATION DES PIÈCES DE LA BOULLOIRE

Le produit peut varier légèrement de l'illustration.



1. bec verseur en acier inoxydable
2. couvercle
3. bouton d'ouverture du couvercle
4. poignée isolante
5. fenêtre de niveau d'eau graduée
6. bouton de mise en marche avec voyant lumineux
7. cordon s'enroule sous la base
8. base pivotante à 360 degrés
9. filtre amovible

## **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION**

.....

- 1- Lire toutes les instructions et les consignes de sécurité.
- 2- Retirer l'emballage et vérifier que tous les accessoires sont présents et en bon état.
- 3- Jeter tous les matériaux d'emballage de façon adéquate afin qu'ils ne posent aucun danger pour les enfants.
- 4- Ne pas brancher l'appareil dans une fiche électrique avant qu'il ne soit prêt à être utilisé.
- 5- Nettoyer la base et l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon doux et humide. Sécher complètement. NE JAMAIS IMMERGER la bouilloire, la base de l'appareil, le cordon ou la fiche électrique dans l'eau ou tout autre liquide.
- 6- Il est recommandé de nettoyer la bouilloire avant la première utilisation. Pour ce faire, remplir la bouilloire jusqu'au niveau maximum, faire bouillir et jeter l'eau. Répéter 2 à 3 fois en rinçant la bouilloire à chaque fois. Essuyer l'intérieur de la bouilloire avec un chiffon doux.

### **NOTE**

::: Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs ou de tampon à récurer ou tout autre produit qui pourrait endommager la surface.

::: Ne pas nettoyer l'extérieur de la bouilloire sous l'eau courante.

## **UTILISATION DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE**

.....

Lors de la première utilisation, de la fumée ou une légère odeur pourrait se dégager de l'appareil. Ceci est normal et devrait disparaître rapidement. Ceci ne se reproduira pas après plusieurs utilisations de l'appareil.

- 1- Placer la base sur une surface plane, sèche, stable et résistante à la chaleur.
- 2- Appuyer sur le bouton d'ouverture du couvercle pour ouvrir la bouilloire. **Lors du remplissage de la bouilloire, toujours la retirer de la base.** Remplir la bouilloire à la quantité d'eau désirée en s'assurant que le niveau d'eau se situe entre les indications de niveau d'eau minimum (0,5 L) et maximum (1,7 L).
- 3- Bien fermer le couvercle et remettre la bouilloire sur la base.
- 4- Brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale de 120 V.
- 5- Appuyer sur le bouton de mise en marche pour mettre l'appareil en marche. Le bouton s'illuminera en bleu lorsque l'appareil est en marche.  
**S'assurer que le bouton de mise en marche est libre d'obstructions et que le couvercle est bien fermé. L'appareil ne s'éteindra pas automatiquement si le bouton de mise en marche est obstrué ou si le couvercle n'est pas fermé correctement.**
- 6- Quand l'ébullition de l'eau est atteinte, la bouilloire s'éteint automatiquement.
- 7- Soulever la bouilloire de la base pour verser l'eau bouillante.  
**Verser l'eau bouillante avec précaution. L'eau bouillante peut causer des brûlures sévères. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque l'eau dans la bouilloire est chaude.**
- 8- Débrancher l'appareil.

## **NOTE**

Toujours remplir la bouilloire entre les indications de niveau d'eau minimum et maximum. Ne jamais remplir la bouilloire au-dessus du niveau maximum indiqué, car cela pourrait causer des débordements et entraîner des brûlures sévères. Si la quantité d'eau n'atteint pas MIN, la bouilloire s'éteindra avant l'ébullition de l'eau.

- ::: L'appareil est conçu pour chauffer de l'eau uniquement. Ne pas mettre d'autres liquides ou aliment dans la bouilloire.
- ::: S'assurer que le couvercle est bien en place avant de brancher la fiche dans la prise murale.
- ::: Ne pas ouvrir le couvercle quand l'eau dans la bouilloire est chaude.
- ::: Cet appareil devient chaud lors de son utilisation. Ne pas toucher aux surfaces chaudes. Toujours utiliser la poignée isolante.
- ::: La bouilloire peut être éteinte en tout temps pendant son utilisation en appuyant à nouveau sur le bouton de mise en marche.
- ::: Après l'utilisation, ne jamais remplir la bouilloire d'eau froide. Laisser la bouilloire refroidir complètement avant de la remplir à nouveau.
- ::: Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonction.

## **PROTECTION CONTRE L'ÉBULLITION À SEC**

::: Si la bouilloire s'est mise en marche sans contenir d'eau ou si le niveau d'eau est inférieur à MIN, la protection contre l'ébullition à sec éteindra automatiquement la bouilloire. Le cas échéant, débrancher et laisser la bouilloire refroidir avant de la remplir d'eau froide et de faire bouillir de l'eau à nouveau.

## **NETTOYAGE**

.....  
**IMPORTANT :** Toujours débrancher l'appareil et laisser toutes les pièces refroidir complètement avant le nettoyage.

- ::: NE PAS IMMERGER la bouilloire, la base de l'appareil, le cordon ou la fiche électrique dans l'eau ou tout autre liquide et toujours garder ces pièces à l'abri de l'humidité. En tout temps, il faut s'assurer de garder la base ainsi que le socle de connexion parfaitement sec.
- ::: Après chaque utilisation, vider la bouilloire et rincer l'intérieur avec de l'eau chaude. Ne pas nettoyer l'extérieur de la bouilloire sous l'eau courante. Essuyer l'intérieur de la bouilloire avec un chiffon doux.
- ::: Si nécessaire, essuyer la base de l'appareil et l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon doux et humide et sécher complètement.

## **NOTE**

::: Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, de tampons à récurer ou tout autre objet susceptible de rayer la surface.

## **DÉTARTRAGE**

Au fil du temps, les dépôts minéraux provenant de l'eau courante peuvent causer la décoloration de l'intérieur de la bouilloire. L'accumulation de phosphate est une forme commune de tartre qui peut endommager la bouilloire. Les dépôts minéraux de couleur blanche ou rouille apparaissent sur les parois et la base à l'intérieur de la bouilloire. Pour éliminer cette accumulation, utiliser un détartrant non toxique en suivant les conseils du fabricant.

### **Alternativement :**

- 1- Verser 3 tasses de vinaigre blanc dans la bouilloire et ajouter de l'eau jusqu'au maximum. Laisser reposer 24 heures. Ne pas faire bouillir.
- 2- Vider le mélange d'eau et de vinaigre. Avec un linge humide, nettoyer l'intérieur du bec verseur. Ensuite, remplir la bouilloire d'eau, porter à ébullition et jeter l'eau.
- 3- Répéter l'étape 2 et la bouilloire sera prête à être utilisée.

## **RANGEMENT**

.....

S'assurer que toutes les pièces soient propres et sèches avant le rangement. Ranger l'appareil dans un endroit sec et propre. Lorsque la bouilloire n'est pas utilisée, le cordon d'alimentation peut être enroulé sous la base de l'appareil. Ne jamais enrouler le cordon de façon serrée autour de l'appareil, ceci pourrait mettre de la pression à l'endroit où le cordon est fixé à l'appareil et il pourrait s'effiler ou se briser. Le laisser enroulé de façon lâche.

## **GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS (Valable au Canada seulement)**

.....

Cette garantie s'applique à tous les défauts de fabrication et les défauts liés aux matériaux pour une période de deux ans à compter de la date initiale de l'achat. Prière de conserver votre facture attestant de la date de l'achat. Toutes les réclamations doivent être déposées durant la période de garantie. Le produit sera réparé, échangé (dans sa totalité ou des pièces seulement) ou remboursé à notre entière discrétion. Des frais d'envoi peuvent s'appliquer.

Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces ou les dommages causés par : une négligence ou une mauvaise utilisation du produit, y compris l'absence d'un nettoyage régulier, une utilisation à des fins commerciales, un accident, le branchement sur un circuit de tension ou courant inapproprié, une utilisation contraire au mode d'emploi, un démontage, une modification ou une réparation de l'appareil effectuée par une personne externe au service des réparations **RICARDO**. Les taches, la décoloration et les égratignures mineures à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil sont normales, n'affectent pas la performance du produit, et ne sont donc pas couvertes par cette garantie.

**Prière de ne pas retourner ce produit au magasin. Pour toute assistance, merci de contacter le 1-866-226-9222.**

**Pour toutes questions concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter notre service à la clientèle :**

::: par courriel : [accessoirescuisine@ricardocuisine.com](mailto:accessoirescuisine@ricardocuisine.com)

::: par téléphone : 1-866-226-9222

