
AUTOMATIC HOT WATER
DISPENSER-WARMER

USER MANUAL

CWP-A501TW

CUCKOO



CUCKOO

CONTENTS

Before Use	● Safety Precautions	3 ~ 4
	Parts & Accessories	5
How to Use	● Control Panel	6
	Operation	7 ~ 8
	Cleaning & Descaling	9
Troubleshooting	● Troubleshooting	10
Specifications	● Product Specifications	11

Safety Precautions

- Read and follow all safety instructions provided in this manual to ensure safety and to protect the user and other individuals from physical harm and household damage.
- Safety instructions are classified and described according to the level of harm and damage caused by improper use, as shown below.

⚠ Warning

Potentially dangerous situation that can cause serious injuries or death if not avoided.

⚠ Caution

Potentially dangerous situation that can cause minor injuries if not avoided.

- ⚠ This symbol is to remind you to be cautious about a potentially dangerous situation under special circumstances.
- ⊘ Please read the details carefully and follow the instructions to avoid dangerous situations.
- ❗ This symbol is used to indicate actions that are prohibited.
- 👉 This symbol is used to indicate 'instruction' actions.

⚠ Warning ⊘ Do not

Use caution to avoid power cord damage.

- Do not allow pets near the power cord.
- Do not place sharp objects near the power cord.
- Do not place heavy objects on the power cord.
- Do not bend, tie or pull on the power cord with excessive force.
- Check the condition of the power cord frequently to ensure safe use.
- Failure to follow the instructions above may result in electric shock or fire due to a short circuit.



Do not use the product if the power cord or plug is damaged. Do not plug the product into a loose outlet.

- Doing so may result in electric shock and/or fire.
- If any mentioned part is damaged, please contact our customer service center at info@cuckooamerica.com.



Use a single 120V outlet with a current rating over 10A and power surge protection.

- Combining the device with other output sources in one outlet may cause overheating, resulting in a fire.
- The device will not operate properly if plugged into an outlet that is not 120V.
- Only use extension cords with a current rating over 10A.
- Ensure that there are no foreign substances on the power cord before plugging it in as it may result in a fire.



Do not touch the plug or power cord with wet hands.

- Doing so may result in electric shock.



Power off the product and allow it to cool completely before cleaning.

- Failure to do so may result in electric shock, product malfunction or severe injury.



If the power cord, plug, or any other power supply related part is wet, unplug the product and let it dry completely before use.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.



Power off the unit and unplug the power cord when not in use and before cleaning.

- Failure to do so may result in electric shock or product malfunction.



Do not repeatedly plug the power cord in and out of the outlet.

- Doing so may result in electric shock or fire.



Always ensure the product is placed on an even, heat-resistant surface away from any flammable materials and walls. Do not place the unit where it can easily be knocked over.

- Failure to do so may cause product malfunction, unwanted noise or severe injury.



Do not place the product near toxic or flammable substances such as insecticides or combustible gas.

- Doing so may result in serious injury or damage to the product.



Keep water and any chemicals away from the product. Do not wash the product in the sink

- Failure to follow the instructions above may result in electric shock and/or fire.





Safety Precautions

Warning Do not

Do not allow the power cord to drape over the counter or tabletop where it can be easily pulled or tripped over.

- Doing so may cause the product to fall, resulting in fire, product malfunction or severe injury.



Keep the product out of reach of children.

- Allowing children near the product may result in severe injury such as burns, electric shocks, etc.



Keep bodily parts and electrical appliances away from the steam outlet.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.



Do not place metal objects in or near the power cord/plug.

- Doing so may result in electric shock or fire.



Do not insert foreign objects into the product.

- Doing so may result in fire, electric shock and product malfunction, and may negatively affect the water quality.



Immediately pull out the plug and turn the product off if there are unusual noises, smoke or smell emitting from the product.

Contact our customer service center at info@cuckooamerica.com.



Do not shut the lid using excessive force.

- Doing so may damage the product or cause hot water to splash.



Do not keep water in the tank for extended periods of time.

- Doing so may negatively affect water quality.
- Empty the tank when the product is not in use for an extended period of time.



Do not place heavy objects on the product or the power cord. Do not drop or put excess force on the product.

- Doing so may result in irreversible product damage or severe injury.



Do not turn the product off by unplugging the power cord.

- Doing so may result in electric shock or product malfunction.



Use only the power cord provided with the product. Do not make modifications to the power cord.

- Doing so may result in electric shock, fire or product malfunction.



Do not press the UNLOCK button or open the lid while the product is in Heating Mode.

- Doing so may result in unwanted odors and product defects.
- Use care when opening the lid as residual condensation may run off onto the product.



Do not use the product for anything other than its intended purposes of heating and dispensing water. Do not put liquids other than water (milk, coffee, tea, etc.) in the tank.

- Doing so may result in unwanted odors and product defects.



Do not fill the tank past its maximum capacity.

- Doing so may cause the water to boil over, causing product damage, fire, or severe injury.



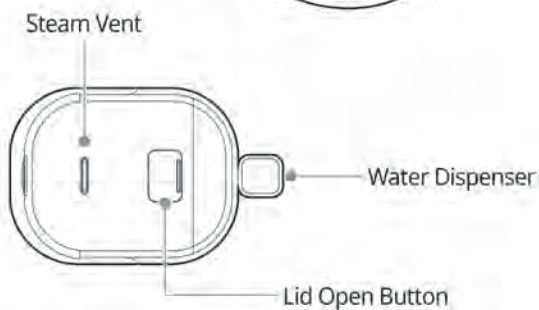
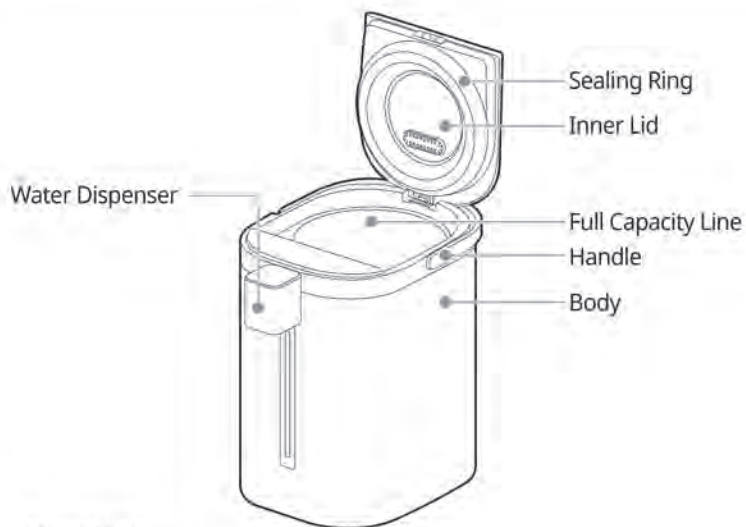
Do not power on the product when the water tank is empty.

- Doing so may result in product damage or discoloration of the inner pot caused by overheating.



Parts & Accessories

Parts



Accessories



User Manual



Detachable Power Cord






※ The product illustrated on this manual may vary from the actual product.



Control Panel

Control Panel



Button	Description
	Press to power the unit on or off.
	Press to unlock the buttons on the control panel. If you wish to dispense water while the panel is locked, press the DISPENSE button for 3 seconds.
	Press once to boil water. Press twice to cancel a currently running function.
	While the unit is unlocked, press and hold this button to dispense water. Water will stop dispensing when the button is released.
	Press this button once to keep the water at a warm serving temperature. Press twice to enter the system settings.



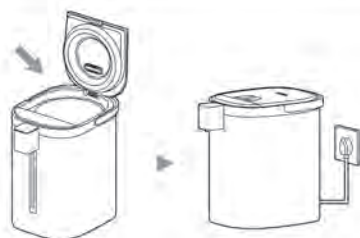
Before First Use

1. Add 5 liters of water to the tank and boil 1-2 times.
2. Unplug the power cord, open the lid, and discard the hot water. Do not drink this water.
3. Never immerse the unit, power cord or power plug in water. Do not allow these parts to come into contact with moisture.

Basic Operation

1. Open the lid and pour water into the unit.
2. Close the lid and connect the power cord.
3. After the indicator light flashes on for one second, the product will enter standby mode.

※ The product's maximum capacity is 5L. Do not exceed this amount.



Boiling Water



Turn on the unit and press BOIL/CANCEL button to boil the water.

- ▶ After the water reaches a boil, it will begin to gradually cool.

Keep Warm



Turn on the unit and press KEEP WARM/SETTING button to keep the water warm.

- ▶ On the KEEP WARM function, the water will be heated to the set temperature without reaching a boil.
- ▶ Press the KEEP WARM/SETTING button to select your desired temperature.
(104°F ▶ 113°F ▶ 131°F ▶ 149°F ▶ 167°F ▶ 185°F)



Operation

Keep Warm after Boiling



To keep the water at a set temperature after boiling, power on the unit, press the BOIL/CANCEL button to boil the water, then press the KEEP WARM/SETTING button.

- ▶ After the water reaches a boil, it will begin to gradually cool until your desired temperature.

Dispense



To dispense the water, press the UNLOCK button then press the DISPENSE button.

- ▶ The safety lock is automatically activated when the product is in standby mode.
- ▶ The Unlock Indicator Light will be turned on when the product is unlocked.



Descaling



- 1 Pour 100 grams of descaling solution into the water tank and fill with tap water until the MAX. line.
- 2 Power on the unit and press the BOIL/CANCEL button. If the tank has not been completely cleaned, boil again.
- 3 Power off the unit and wait until the water has cooled down. Discard the water and wipe the tank with a dry towel.
- 4 Wipe the exterior with a damp towel to remove any stains.

Notes

1. Clean regularly to ensure safety and performance of the product. Cleaning detergents and descaling agents such as vinegar or citric acid may be used to clean effectively.
2. There may be a slight odor after cleaning. This is normal and will disappear with use.
3. Do not wash the exterior body with water. Do not use abrasive cleaners or harsh chemicals to clean.
4. Do not dry the unit in a dishwasher or dryer. This may result in damage to the product.
5. Always power off the unit and unplug the power cord from the outlet when not in use.

Troubleshooting

- ▼ The unit may not work properly if you do not follow the user manual. Please read and check the following. If you cannot remedy problems by using the troubleshooting chart below, contact Cuckoo customer service.

Issue	Possible Causes	Corrective Action
Water does not boil or is not warm enough.	<ul style="list-style-type: none"> • Was there a power outage while the unit was in operation? • Is the detachable power cord securely plugged into the product? • Is the unit plugged into a 120V power outlet? 	<ul style="list-style-type: none"> • Check if power is out in the building, connect electrical plug to the product and plug it to the outlet. • Securely plug the power cord into the product. • This product is only compatible with 120V power outlets. • Please contact our customer service center at info@cuckooamerica.com.
Water leaks from the steam vent while boiling.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the tank filled past its capacity? • Are any substances or materials obstructing the steam vent? 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not exceed this unit's 5 liter tank capacity. • Safely remove any obstructions from the steam vent.
<ul style="list-style-type: none"> • Water does not dispense even if the operation button is pressed properly. • Only small amount of water is dispensed. 	<ul style="list-style-type: none"> • Is the lid securely closed? • Is the lid gasket torn or not properly installed? • Was the tank filled past its minimum capacity? • Is the control panel in locked mode? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure the lid is closed securely and properly. • Fill the tank with at least 1 liter of water. • Unlock the control panel by pressing the UNLOCK button. • Please contact our customer service center at info@cuckooamerica.com.
The water tank coating is damaged.	<ul style="list-style-type: none"> • Did you use abrasive materials to clean the water tank? 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the water tank according to the instructions found on page 9. • If the coating on the water tank is damaged, contact our customer service center at info@cuckooamerica.com.
There are some visible substances floating in water.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the water tank cleaned regularly? 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the water tank after each use. • Clean the water tank if the product has not been used for an extended period of time.

Product Specifications

Category	Automatic Hot Water Dispenser Warmer
Model	CWP-A501TW
Rated Voltage	120V~, 60Hz
Rated Power Consumption	850W
Capacity	5L
Warm Temperature	104°F, 113°F, 131°F, 149°F, 167°F, 185°F
Cord Length	4 ft. 3.2 in
Temperature Fuse	421°F
Size	13.5 x 8.7 x 13.1 in
Weight	5.82 lbs.
Accessories	User Manual, Detachable Power Cord

※ For household use only.

※ The information (design and specifications) provided in this user manual is subject to change without prior notice.

SOMMAIRE

Avant l'utilisation	● Précautions de sécurité	13 ~ 14
	● Pièces détachées et accessoires	15
Mode d'emploi	● Panneau de commande	16
	● Fonctionnement	17 ~ 18
	● Nettoyage et détartrage	19
Dépannage	● Dépannage	20
Caractéristiques techniques	● Caractéristiques du produit	21



Précautions de sécurité

- Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité fournies dans ce manuel afin de garantir la sécurité et la protection de l'utilisateur et des autres personnes contre les dommages physiques et domestiques.
- Les consignes de sécurité sont classées et décrites en fonction du niveau de danger et des dommages causés par une utilisation incorrecte, comme indiqué ci-dessous.

⚠ Avertissement
Situation potentiellement dangereuse qui peut causer des blessures graves ou la mort si elle n'est pas évitée.

⚠ Attention
Situation potentiellement dangereuse qui peut causer des blessures légères si elle n'est pas évitée.

- ⚠ Ce symbole a pour but de vous avertir d'une situation potentiellement dangereuse dans des circonstances particulières.
- ⊘ Veuillez lire attentivement les détails et suivre les instructions pour éviter les situations dangereuses.
- ⊘ Ce symbole est utilisé pour indiquer des opérations interdites.
- ⊘ Ce symbole est utilisé pour indiquer des actions de type «consigne».

⚠ Avertissement ⊘ Ne pas faire

Faites attention à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

- Ne laissez pas les animaux domestiques s'approcher du cordon d'alimentation.
- Ne placez pas d'objets pointus près du cordon d'alimentation.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.
- Ne pas plier, attacher ou tirer sur le cordon d'alimentation avec une force excessive.
- Vérifiez fréquemment l'état du cordon d'alimentation pour assurer une utilisation en toute sécurité.
- Le non-respect des instructions ci-dessus peut entraîner un choc électrique ou un incendie dû à un court-circuit.



N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche d'alimentation sont endommagés.

Ne branchez pas l'appareil sur une prise mal fixée.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique et/ou un incendie.
- Si l'une des parties mentionnées est endommagée, veuillez contacter notre centre de service client par mail : info@cuckooamerica.com.



Utilisez une prise unique de 120V avec un courant nominal supérieur à 10A et une protection contre les surtensions.

- Le combinaison de l'appareil avec d'autres sources de sortie sur une même prise peut provoquer une surchauffe et entraîner un incendie.
- L'appareil ne fonctionnera pas correctement s'il est branché sur une prise qui n'est pas de 120V.
- N'utilisez que des rallonges dont le courant nominal est supérieur à 10A.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de substances étrangères sur le cordon d'alimentation avant de le brancher, car cela pourrait provoquer un incendie.



Ne touchez pas la fiche ou le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.

• Cela pourrait entraîner un choc électrique.



Si le cordon, la fiche d'alimentation ou toute autre pièce liée à l'alimentation est mouillée, débranchez l'appareil et laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un incendie.



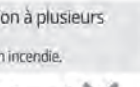
Mettez l'appareil hors tension et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique, un dysfonctionnement de l'appareil ou des blessures graves.



Ne branchez pas le cordon d'alimentation à plusieurs reprises dans la prise.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



Éteignez et débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.



Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière, un appareil de chauffage, la lumière directe du soleil, etc.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou des dommages à l'appareil.



Vérifiez toujours que l'appareil est placé sur une surface plane et résistante à la chaleur, à l'écart de tout matériau inflammable et des murs. Ne placez pas l'appareil à un endroit où il peut facilement être renversé.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, des bruits indésirables ou des blessures graves.



Ne placez pas l'appareil à proximité de substances toxiques ou inflammables telles que les insecticides ou les gaz combustibles.

- Cela pourrait entraîner des blessures graves ou endommager l'appareil.



Maintenez l'eau et les produits chimiques à l'écart de l'appareil. Ne pas laver l'appareil dans l'évier.

- Le non-respect des instructions ci-dessus peut entraîner un choc électrique et/ou un incendie.





Précautions de sécurité

Avertissement Ne pas faire

Ne laissez pas le cordon d'alimentation dépasser du comptoir ou de la table, où il peut facilement être tiré ou faire trébucher.

• Cela pourrait entraîner la chute de l'appareil et provoquer un incendie, un dysfonctionnement de l'appareil ou des blessures graves.



Gardez l'appareil hors de portée des enfants.

• Si vous laissez des enfants s'approcher de l'appareil, vous risquez de subir des blessures graves telles que des blessures corporelles, un choc électrique ou une électrocution.



Maintenez les parties corporelles et les appareils électriques éloignés de la sortie de vapeur.

• Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un incendie.



Ne placez pas d'objets métalliques dans ou à proximité du cordon d'alimentation/de la fiche.

• Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



N'introduisez pas de corps étrangers dans l'appareil.

• Cela peut entraîner un incendie, un choc électrique et un dysfonctionnement de l'appareil, et peut affecter négativement la qualité de l'eau.



Débranchez immédiatement la prise et éteignez l'appareil en cas de bruits inhabituels, de fumée ou de vibrations ou d'odeur émise par l'appareil. Contactez notre service client à l'adresse suivante : info@cuckooamerica.com.



Ne fermez pas le couvercle avec une force excessive.

• Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer des projections d'eau chaude.



Ne gardez pas d'eau dans le réservoir pendant de longues périodes.

• Cela pourrait nuire à la qualité de l'eau.
• Videz le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.



Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil ou sur le cordon d'alimentation. Ne faites pas tomber l'appareil et ne le soumettez pas à une force excessive.

• Cela pourrait entraîner des dommages irréversibles à l'appareil ou des blessures graves.



Ne mettez pas l'appareil hors tension en débranchant le cordon d'alimentation.

• Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.



Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil.

Ne modifiez pas le cordon d'alimentation.

• Cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement de l'appareil.



N'appuyez pas sur le bouton DÉVERROUILLER et n'ouvrez pas le couvercle lorsque l'appareil est en mode chauffage.

• Cela pourrait entraîner des odeurs indésirables et des défauts à l'appareil.



N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, à savoir chauffer et distribuer de l'eau. Ne mettez pas de liquides autres que de l'eau (lait, café, thé, etc.) dans le réservoir.

• Cela pourrait entraîner des odeurs indésirables et des défauts à l'appareil.



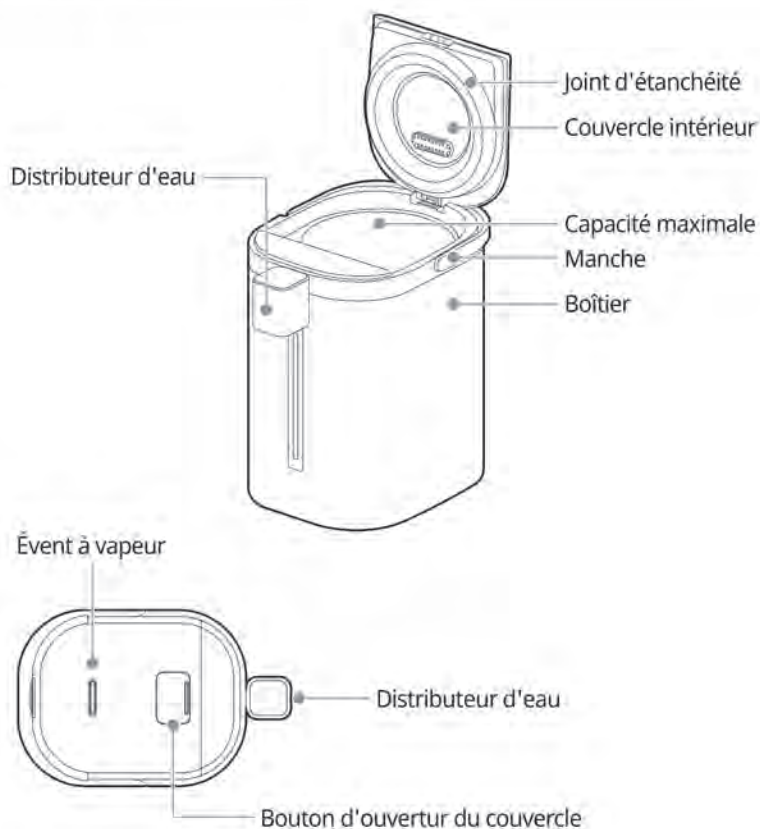
Ne pas allumer l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

• Vous risqueriez d'endommager l'appareil ou de décolorer le pot intérieur en raison d'une surchauffe.



Pièces détachées et accessoires

Pièces détachées



Accessoires



Manuel d'utilisation détachable



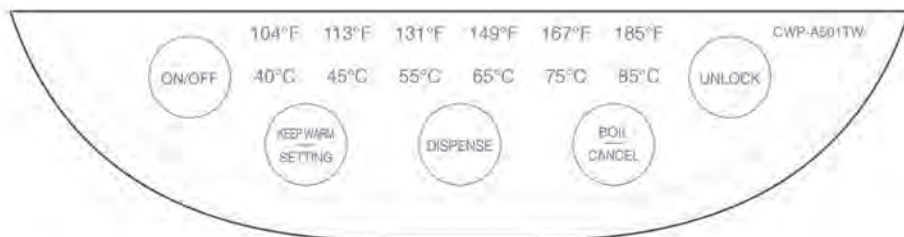
Cordon d'alimentation





※ Le produit illustré dans ce manuel peut être différent du produit réel.



Panneau de commande

Panneau de commande



Bouton	Description
	Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.
	Appuyez sur cette touche pour déverrouiller les boutons du panneau de commande. Si vous souhaitez distribuer de l'eau alors que le panneau est verrouillé, appuyez sur le bouton DISPENSE pendant 3 secondes.
	Appuyez une fois pour faire bouillir l'eau. Appuyez deux fois pour annuler une fonction en cours d'utilisation.
	Lorsque l'appareil est déverrouillé, appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour distribuer de l'eau. L'eau cesse d'être distribuée lorsque le bouton est relâché.
	Appuyez une fois sur ce bouton pour maintenir l'eau chaude au moment de la distribution. Appuyez deux fois sur cette touche pour accéder aux paramètres du système.

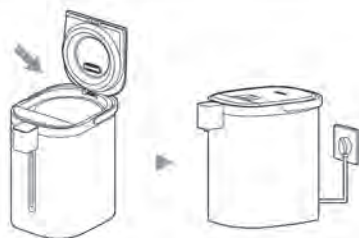


Avant la première utilisation

1. Ajoutez 5 litres d'eau dans le réservoir et faites bouillir 1 à 2 fois.
2. Débranchez le cordon d'alimentation, ouvrez le couvercle et jetez l'eau chaude. Ne buvez pas cette eau.
3. Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation dans l'eau. Ne laissez pas ces pièces entrer en contact avec l'humidité.

Utilisation de base

1. Ouvrez le couvercle et versez de l'eau dans l'appareil.
 2. Fermez le couvercle et branchez le cordon d'alimentation.
 3. Après que le voyant ait clignoté pendant une seconde, l'appareil passe en mode veille.
- ※ La capacité maximale de l'appareil est de 5L. Ne dépassez pas la quantité indiquée.



Eau bouillante



- Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton BOIL/CANCEL pour faire bouillir l'eau.
- ▶ Après avoir atteint l'ébullition, l'eau commencera à refroidir progressivement.

Maintenir au chaud



Mettez l'appareil en marche et appuyez sur le bouton KEEP WARM/SETTING pour garder l'eau chaude.

- ▶ Dans le cas de la fonction KEEP WARM, l'eau sera chauffée à la température réglée sans atteindre l'ébullition.
- ▶ Appuyez sur le bouton KEEP WARM/SETTING pour sélectionner la température souhaitée. (104°F ▶ 113°F ▶ 131°F ▶ 149°F ▶ 167°F ▶ 185°F)



Fonctionnement

Maintenir au chaud après l'ébullition



Pour maintenir l'eau à une température définie après l'avoir fait bouillir, allumez l'appareil, appuyez sur le bouton BOIL/CANCEL pour faire bouillir l'eau, puis appuyez sur le bouton KEEP WARM/SETTING.

- ▶ Après avoir atteint l'ébullition, l'eau commencera à refroidir progressivement jusqu'à la température souhaitée.

Distribuer



Pour distribuer l'eau, appuyez sur le bouton UNLOCK puis sur le bouton DISPENSE.

- ▶ Le verrouillage de sécurité est automatiquement activé lorsque l'appareil est en mode veille.
- ▶ Le voyant de déverrouillage s'allume lorsque l'appareil est déverrouillé.



Détartrage



- 1 Versez 100 grammes de solution de détartrage dans le réservoir d'eau et remplissez d'eau du robinet jusqu'à la ligne MAX.
- 2 Mettez l'appareil en marche et appuyez sur le bouton BOIL/CANCEL. Si le réservoir n'a pas été complètement nettoyé, faites-le bouillir à nouveau.
- 3 Éteignez l'appareil et attendez que l'eau ait refroidi. Jetez l'eau et essuyez le réservoir avec une serviette sèche.
- 4 Essuyez l'extérieur avec une serviette humide pour enlever les taches éventuelles.

Notes

1. Nettoyer régulièrement pour assurer la sécurité et les performances de l'appareil. Des détergents et des détartrants tels que le vinaigre ou l'acide citrique peuvent être utilisés pour nettoyer avec efficacité.
2. Une légère odeur peut se dégager après le nettoyage. Ceci est normal et disparaîtra à l'usage.
3. Ne lavez pas le boîtier extérieur à l'eau. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de produits chimiques agressifs pour le nettoyage.
4. Ne faites pas sécher l'appareil dans un lave-vaisselle ou un sèche-linge. Cela peut entraîner des dommages à l'appareil.
5. Éteignez toujours l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.

Dépannage

- ▼ L'appareil peut ne pas fonctionner correctement si vous ne suivez pas le manuel d'utilisation. Veuillez lire et vérifier les points suivants. Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes en utilisant le tableau de dépannage ci-dessous, contactez le service client de Cuckoo.

Issue	Possible Causes	Corrective Action
L'eau ne bout pas ou n'est pas assez chaude.	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il eu une coupure de courant pendant que l'appareil fonctionnait ? • Est-ce que le cordon d'alimentation détachable est bien branché sur l'appareil ? • L'appareil est-il branché dans une prise de courant de 120V ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'électricité est coupée dans le bâtiment, connectez la fiche électrique à l'appareil et branchez-la à la prise électrique. • Branchez fermement le cordon d'alimentation sur l'appareil. • Cet appareil est uniquement compatible avec les prises électriques de 120V. • Veuillez contacter notre centre de service client à l'adresse suivante : info@cuckooamerica.com.
De l'eau s'échappe de l'évent à vapeur pendant l'ébullition.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réservoir est-il rempli au-delà de sa capacité ? • Des substances ou des matériaux obstruent-ils l'évent de vapeur ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne dépassez pas la capacité de 5 litres du réservoir de cet appareil. • Retirez en toute sécurité toute obstruction de l'évent à vapeur.
<ul style="list-style-type: none"> • L'eau n'est pas distribuée même si le bouton de commande est correctement enfoncé. • Seule une petite quantité d'eau est distribuée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le couvercle est-il bien fermé ? • Le joint du couvercle est-il déchiré ou mal installé ? • Le réservoir a-t-il été rempli au-delà de sa capacité minimale ? • Le panneau de commande est-il en mode verrouillé ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le couvercle est fermé correctement et en toute sécurité. • Remplissez le réservoir avec au moins 1 litre d'eau. • Déverrouillez le panneau de commande en appuyant sur le bouton UNLOCK. • Contactez notre service client à l'adresse suivante : info@cuckooamerica.com.
Le revêtement du réservoir d'eau est endommagé.	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous utilisé des matériaux abrasifs pour nettoyer le réservoir d'eau ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le réservoir d'eau en suivant les instructions de la page 9. • Si le revêtement du réservoir d'eau est endommagé, contactez notre centre de service client à l'adresse suivante : info@cuckooamerica.com.
Il y a des substances visibles qui flottent dans l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réservoir d'eau est-il nettoyé régulièrement ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le réservoir d'eau après chaque utilisation. • Nettoyez le réservoir d'eau si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période.

Caractéristiques du produit

Category	Automatic Hot Water Dispenser·Warmer
Modèle	CWP-A501TW
Voltage nominal	120V~, 60Hz
Consommation électrique nominale	850W
Capacité	5L
Température de réchauffage	104°F, 113°F, 131°F, 149°F, 167°F, 185°F
Longueur du cordon	4 ft. 3.2 in
Fusible de température	421°F
Taille	13.5 X 8.7 X 13.1 in
Poids	5.82 lbs.
Accessoires	Manuel d'utilisation, cordon d'alimentation détachable

- ※ À un usage domestique uniquement.
- ※ Les informations (conception et spécifications) fournies dans ce manuel d'utilisation sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

MEMO

CUCKOO

CUCKOO ELECTRONICS AMERICA, INC.

**For service inquiries, contact us at info@cuckooamerica.com
www.cuckooamerica.com**

Z0383-0187A0 Rev.0