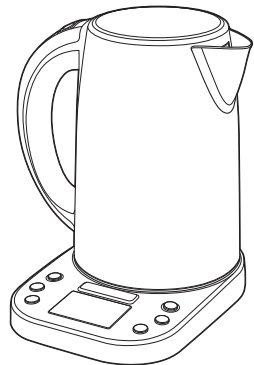


Hamilton Beach
PROFESSIONAL



Electric Kettle

Bouilloire électrique

Hervidor Eléctrico

Le invitamos a leer cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

Read before use.
Lire avant utilisation.
Lea antes de usar.

For questions and other information:

hamiltonbeach.com
hamiltonbeach.ca
hamiltonbeach.com.mx
USA: 1.800.851.8900
Canada: 1.800.267.2826
México: 01 800 71 16 100

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

1. Read all instructions.
2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are closely supervised and instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
3. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. Do not touch hot surfaces or hot water. Use handles or knobs. Care must be taken since burns can occur from touching hot parts or from spilled hot liquid.
5. To protect against fire, electric shock, and personal injury, do not immerse cord, plug, power base, or electric kettle in water or other liquid.
6. Unplug from outlet when kettle is not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning.
7. Do not operate any appliance with a damaged supply cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Supply cord replacement and repairs must be conducted by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Call the provided customer service number for information on examination, repair, or adjustment.
8. The use of accessory attachments not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock, or personal injury.
9. Do not use outdoors.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces, including the stove.
11. Do not place electric kettle on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
12. To disconnect electric kettle, turn any control to OFF (O) and then remove plug from wall outlet. Never pull on cord as this may damage the cord and eventually cause electric shock.
13. Do not use appliance for other than intended use.
14. Do not use for other than heating water. Other liquids or food will contaminate the interior and void warranty.
15. Do not allow kettle to boil dry.
16. To avoid circuit overload, do not operate another high-wattage appliance on the same circuit.
17. Scalding may occur if the lid is opened during the heating cycle.
18. Be certain kettle lid is securely in place during operation and when pouring hot water. Do not use force when placing lid on kettle.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

840299800

7/18

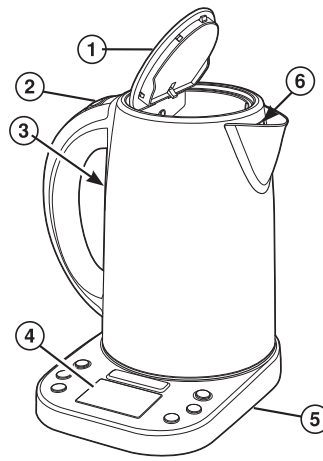
Other Consumer Safety Information

This appliance is intended for household use only.

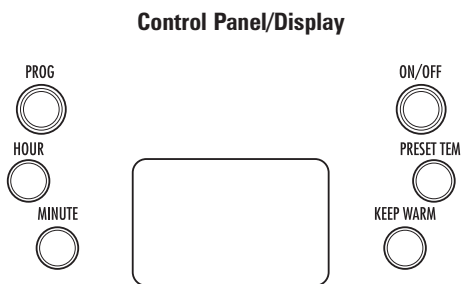
▲ WARNING Electrical Shock Hazard: This appliance is provided with either a polarized (one wide blade) or grounded (3-prong) plug to reduce the risk of electric shock. The plug fits only one way into a polarized or grounded outlet. Do not defeat the safety purpose of the plug by modifying the plug in any way or by using an adapter. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, have an electrician replace the outlet.

The length of the cord used on this appliance was selected to reduce the hazards of becoming tangled in or tripping over a longer cord. If a longer cord is necessary, an approved extension cord may be used. The electrical rating of the extension cord must be equal to or greater than the rating of the appliance. If the appliance is of the grounding type, the extension cord should be a grounding-type, 3-wire cord. Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or accidentally tripped over.

Parts and Features



1. CLOSE Push Pad (on Lid)
2. OPEN Button
3. Water Level Window
4. Control Panel/Display
5. Power Base
6. Removable Anti-Scale Mesh Filter (inside spout)



How to Use the Kettle

▲ CAUTION Burn Hazard. Do not overfill Kettle. Boiling water may spit out of the spout.

BEFORE FIRST USE: Flip open lid and fill Kettle with water to the MAX fill line on the Water Level Window. Press ON/OFF (I/O) button to turn the Kettle ON (I). The Kettle will bring the water to a boil, then shut off automatically. Discard water and repeat 2-3 times, rinsing out the kettle each time. The Kettle is now ready for use.

1. Plug into outlet. The base will chime and display the Plug into outlet. The base will chime and display the current kettle temperature; the current time will flash 0:00; the start time will show 19:99; the keep warm time will show 0; and the default temperature setting "212°F (100°C) Black Tea/Herbal Tea/Boil" will show.
2. Set time by pressing HOUR button until correct hour is displayed in AM or PM, then press MINUTE button until the current time is displayed.
3. Set the temperature display to °F or °C by pressing PRESET TEMP and KEEP WARM simultaneously.

Boiling Water

Press the ON/OFF (I/O) button and the light ring will show red to indicate heating. The base will show the current temperature of the water. As the water is heated, the segments on the thermometer icon will display at the preset temperature intervals. Once the Kettle has finished and the water is boiling, the base will double-chime three times.

Changing Preset Temperatures

Press the PRESET TEMP button to scroll down the thermometer icon until the desired preset temperature is highlighted.

If the water temperature in the Kettle is above the preset temperature, the base will double-chime three times and shut off automatically. Be sure that the preset temperature is higher than the water temperature in the Kettle.

Setting a Keep Warm Time

Press the KEEP WARM button anytime before the heating cycle ends. To set the desired Keep Warm time, press the KEEP WARM button until the desired Keep Warm time is displayed. Once the preset temperature has been reached, the base will double-chime three times and start the Keep Warm countdown timer counting down in 1-minute increments. When the timer is finished counting down, the base will double-chime three times and turn off automatically.

Programming a Start Time

Make sure that the current time is set correctly on the base. Press and hold the PROG button for 2 seconds and "Start Time" will flash. If the preset temperature is set to 212°F (100°C), the Preset Temp will default to the lowest setting of 160°F (70°C).

The default start time is 19:99. Change the default time by pressing the HOUR button until correct hour is displayed in AM or PM, then press MINUTE button to set desired time. After 3 seconds the Start Time clock will stop flashing to confirm setting is complete. Press the PROG button again to activate the Start Time function. A red light will illuminate around the PROG button to confirm Start Time setting.

NOTE: "212°F (100°C) Black Tea/Herbal Tea/Boil" is not available for the Start Time setting.

To change the Start Time if previously set, press and hold the PROG button for 2 seconds and the Prog light will flash. Change settings as previously described. Prog light will turn off after 3 seconds to confirm the Start Time setting. Press the PROG button to activate the Start Time. The light will illuminate to confirm setting.

If no change is being made to the Start Time, press the PROG button to activate the Start Time. The light will illuminate to confirm setting.

When the Start Time equals the actual time, the Prog light will shut off and the ON/OFF light will be illuminated. The Start Time, Preset Time, and Keep Warm time (if it has been set) will be stored in the memory. When the Start Time has elapsed, the base will chime two times and switch to Keep Warm. Once the Keep Warm time has elapsed, the base will double-chime three times and shut off.

If kettle floor discolors: It is normal for stainless steel heating elements to discolor. This does not affect the performance of the Kettle. Do not use abrasive scouring pads or cleaners since this may damage the stainless steel surface.

If Kettle boils dry: The heating element is protected by two automatic safety devices. If your Kettle is accidentally switched on without being filled with water, or is allowed to boil dry, the Kettle will automatically switch off and display will show "....". You should:

- Press ON/OFF (I/O) button to turn OFF (O), unplug, and wait about 20 minutes for the element to cool
- Refill the kettle; then use as normal and check that the Kettle functions correctly.

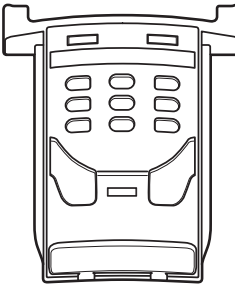
If Kettle does not work: Make these simple checks before calling the toll-free customer assistance number:

- Have you pressed the ON/OFF (I/O) button to ON (I) position?
- If the Kettle heats but does not boil, it might need descaling (see "Care and cleaning" section).
- Has the Kettle been accidentally turned on without being filled with water or allowed to boil dry? Press the ON/OFF (I/O) button to OFF (O), wait 20 minutes, and try again.
- Is cord firmly plugged into the outlet and Kettle firmly seated in the base?

Anti-Scale Mesh Filter: Scale is caused by lime and calcium in hard water.

The Mesh Filter will prevent these suspended particles from being poured out of the Kettle. The filter should be cleaned periodically to ensure optimum performance.

To clean the filter, unplug Kettle and allow to cool. Pull up on the filter tab to slide filter out.



To replace filter, line up the filter with tab towards the inside of the Kettle and slide into place until it snaps into place.

Tea Guide

- Bring filtered or good-tasting tap water to a boil in the Kettle. Use 6 ounces (177 ml) of water per cup of tea.
- If using loose tea instead of tea bags, measure 1 rounded teaspoon of tea per cup into an infuser and place the infuser in the cup. If no infuser is available, put the tea directly into the cup.
- Pour heated water directly over the tea. For stronger tea, add more leaves rather than infusing longer than is recommended.

NOTE: Tea that is oversteeped will become bitter.

NOTE: These temperature settings can vary depending on a number of factors, such as altitude, impurities in the water, and the amount of water in the Kettle.

Temperature & Tea Guide

TYPE	TEMP. °F	TIME
Delicate Tea	160°	2 minutes
Green Tea	175°	1-3 minutes
White Tea	180°	3-4 minutes
Oolong Tea, Hot Cocoa	190°	3-5 minutes
French Press Coffee	200°	
Black Tea/Herbal Tea, Boil	212°	5 minutes

Care and Cleaning

▲ WARNING Electrical Shock Hazard. Do not immerse Kettle, Power Base, or plug in water or any other liquid.

1. With Kettle unplugged, empty any remaining water and rinse. Allow Kettle to cool. The Mesh Filter may be removed by pulling up on the filter tab which is visible through the kettle opening. The filter will drop into the kettle cavity.

2. To replace the filter in the spout, position the filter with tabs toward spout and press filter until it fits into place.
3. To avoid scale/lime deposit buildup, empty Kettle after each use. To remove discoloration or scale/lime deposit from heating element: Place 1/2 teaspoon (2.5 ml) cream of tartar (available in the spice aisle of grocery store) into the Kettle. Then fill the Kettle 1/2 full with water. Plug into outlet, turn ON (I), and bring to boil. Turn OFF (O), let cool, and rinse several times with clean tap water.
4. Wipe the exterior of the Kettle with a damp cloth. Do not use abrasive scouring pads or powders since they may scratch the smooth surface of the Kettle.

Limited Warranty

This warranty applies to products purchased and used in the U.S. and Canada. This is the only express warranty for this product and is in lieu of any other warranty or condition.

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase in Canada and five (5) years from the date of original purchase in the U.S. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or any component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us and our returning a product or component under this warranty to you. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value.

This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions, or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as specified on the rating label (e.g., 120 V ~ 60 Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. **Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty.** This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

To make a warranty claim, do not return this appliance to the store. Please call 1.800.851.8900 in the U.S. or 1.800.267.2826 in Canada or visit hamiltonbeach.com in the U.S. or hamiltonbeach.ca in Canada. For faster service, locate the model, type, and series numbers on your appliance.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour utiliser un appareil électroménager, vous devez toujours prendre des mesures élémentaires de sécurité pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure corporelle, en particulier les mesures suivantes :

1. Prière de lire toutes les instructions.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont étroitement surveillées et instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
3. Une supervision attentive est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé près d'un enfant. Les enfants devraient être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Ne pas toucher les surfaces chaudes ou l'eau bouillante. Utiliser les poignées ou les boutons. Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter les brûlures causées par les surfaces chaudes ou les déversements de liquide chaud.
5. Pour éviter le risque d'incendie, d'électrocution et les blessures, ne pas immerger le cordon, la fiche, le socle ou la bouilloire électrique dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Débrancher de la prise murale dès la fin de l'utilisation et avant le nettoyage. Laisser refroidir l'appareil avant d'installer ou de retirer des pièces et avant de le nettoyer.
7. Ne pas faire fonctionner un appareil dont le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, après un mauvais fonctionnement de l'appareil et lorsqu'il a été échappé ou endommagé de quelque façon que ce soit. Le remplacement du cordon et les réparations doivent être effectués par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque de blessure. Communiquer avec le service à la clientèle du fournisseur pour obtenir des renseignements sur l'inspection, la réparation et le réglage.
8. Pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant.
9. Ne pas utiliser à l'extérieur.

10. Ne pas laisser pendre le cordon de la table ou du comptoir et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes, y compris la cuisinière.
11. Ne pas placer la bouilloire électrique sur ou près d'un brûleur chaud à gaz ou électrique ou dans un four chaud.
12. Pour débrancher la bouilloire électrique, tourner l'une des commandes à OFF (arrêt/O) puis retirer la fiche de la prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour éviter de l'endommager et de provoquer un risque d'électrocution.
13. N'utiliser cet appareil que pour les fonctions auxquelles il est destiné.
14. Cet appareil n'est destiné qu'à faire bouillir l'eau. Bouillir d'autres types de liquide ou d'aliments contaminera l'intérieur de l'appareil et annulera la garantie.
15. Ne pas faire fonctionner la bouilloire sans liquide.
16. Pour éviter la surchauffe d'un circuit électrique, ne pas brancher d'autre appareil de haute puissance sur le même circuit.
17. Des éclaboussures peuvent survenir si le couvercle est soulevé pendant le cycle de chauffage.
18. S'assurer que le couvercle de la bouilloire est bien fixé pendant le cycle d'infusion et au moment de verser le café. Ne pas utiliser la force pour fixer le couvercle de la bouilloire.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

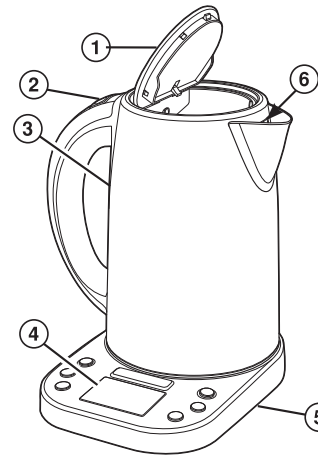
Autres consignes de sécurité pour le consommateur

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique seule.

▲ AVERTISSEMENT Risque de choc électrique : Ce produit est doté d'une fiche polarisée (lame plus large) ou d'une fiche (3 lames et mise à la terre) pour réduire le risque d'électrocution. Cette fiche s'insère d'une seule manière dans une prise avec mise à la terre. Ne pas transformer le dispositif de sécurité de la fiche en modifiant celle-ci de quelque façon ou en utilisant un adaptateur. Si vous ne pouvez pas insérer complètement la fiche dans la prise, inversez la fiche. Si elle refuse toujours de s'insérer, faire remplacer la prise par un électricien.

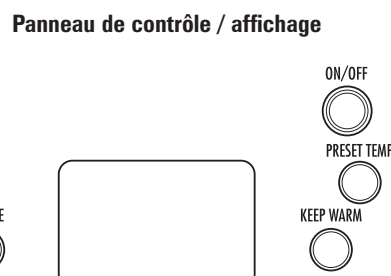
La longueur du cordon installé sur cet appareil a été sélectionnée afin de réduire les risques d'enchevêtrement ou de faux pas causés par un fil trop long. L'utilisation d'une rallonge approuvée est permise, si le cordon est trop court. Les caractéristiques électriques de la rallonge doivent être équivalentes ou supérieures aux caractéristiques de l'appareil. Si cet appareil est doté d'une fiche avec mise à la terre, la rallonge doit également posséder une prise avec mise à la terre. Prendre toutes les précautions nécessaires pour installer la rallonge de manière à ne pas la faire courir sur le comptoir ou sur une table et pour éviter qu'un enfant ne tire sur le cordon ou trébucher accidentellement.

Pièces et caractéristiques



1. FERMER sur le coussinet (sur le couvercle)
2. Bouton d'ouverture
3. Niveau gradué
4. Panneau de contrôle / affichage

5. Socle
6. Filtre métallique antitartre amovibles (intérieur du bec verseur)



Utilisation de la bouilloire électrique

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION : Ouvrir le couvercle et remplir la bouilloire d'eau jusqu'au niveau gradué MAX. Appuyer sur l'interrupteur I/O (marche/arrêt) pour mettre la bouilloire en marche (I). La bouilloire portera l'eau à ébullition puis se mettra hors tension automatiquement. Jeter l'eau et répéter cette étape 2 à 3 fois en rinçant chaque fois la bouilloire. La bouilloire est maintenant prête à utiliser.

1. Brancher dans la prise de courant. La base tintera et affichera la température actuelle de la bouilloire, l'heure actuelle clignotera 0:00, la durée du programme affichera 19:00, la durée de chauffage indiquera 0 et le réglage de température par défaut « 100°C Dark Tea/Herbal Tea/Boil » (100°C thé corsé, thé aux herbes/bouillir).
2. Régler la durée en appuyant sur le bouton HOUR (heure) puis MINUTE jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche.
3. Régler l'affichage de température en °F ou °C en appuyant simultanément sur PRESET TEMP (préréglage de température) et KEEP WARM (garde au chaud).

Faire bouillir de l'eau

Appuyer sur le bouton de marche/arrêt (I/O) et l'anneau lumineux sera rouge pour indiquer que l'eau chauffe. La base indiquera la température actuelle de l'eau. Pendant que l'eau chauffe, les segments de l'icône du thermomètre s'affichent par intervalles de températures préréglés. Dès que la bouilloire a terminé le chauffage et que l'eau bouille, le socle émettra un tintement double à trois reprises puis s'éteindra automatiquement.

Pour modifier le préréglage de températures

Appuyer sur le bouton PRESET TEMP (préréglage de température) et faire dérouler l'icône de thermomètre jusqu'à ce que la température préréglée soit en surbrillance.

Si la température de l'eau dans la bouilloire est supérieure à la température préréglée, la base émettra un tintement double à trois reprises puis s'éteindra automatiquement. S'assurer que la température préréglée est plus élevée que la température de l'eau dans la bouilloire.

Pour régler une durée de garde au chaud

Appuyer sur le bouton KEEP WARM (garde au chaud) en tout temps avant la fin du cycle de chauffage. Pour régler la durée de garde au chaud souhaitée, appuyer sur le bouton KEEP WARM (garde au chaud) jusqu'à ce que la durée voulue s'affiche. Dès que la température préréglée est atteinte, la base émettra un tintement double à trois reprises et commencera le compte à rebours de la minuterie de garde au chaud par incréments d'une minute. Lorsque le compte à rebours est terminé, la base émettra un tintement double à trois reprises puis s'éteindra automatiquement.

Programmation de l'heure de mise en marche

S'assurer que l'heure actuelle affichée sur la base est exacte.

Appuyer et maintenir le bouton PROG (programmation) pendant 2 secondes et l'heure de mise en marche clignotera. Si le réglage de température est réglé à 100 °C (212 °F), le préréglage de température prendra implicitement la valeur de réglage la plus basse soit 70 °C (160 °F).

L'heure de mise en marche par défaut est 19:99. Modifier l'heure par défaut en appuyant sur les boutons HOUR (heure) et MINUTE (minute) pour régler l'heure désirée. Modifier l'heure par défaut en appuyant sur le bouton « HOUR » (heure) jusqu'à ce que l'heure AM ou PM s'affiche puis appuyer sur le bouton « MINUTE » (minute) pour régler l'heure désirée. Après 3 secondes, l'horloge de l'heure de mise en marche cessera de clignoter pour confirmer la fin du réglage. Appuyer à nouveau sur le bouton PROG (programmation) pour activer la fonction d'heure de mise en marche.

REMARQUE : température de 100 °C (212 °F) pour le thé noir/thé aux herbes/bouillir n'est pas disponible pour le réglage de l'heure de mise en marche.

Lorsque l'heure de mise en marche est identique à l'heure actuelle, le témoin PROG (programmation) s'éteindra et le témoin de marche arrêt (I/O) s'allumera. L'heure de mise en marche, la durée préréglée et la durée de garde au chaud (si elles ont été configurées) seront sauvegardées en mémoire. Lorsque l'heure de mise en marche est passée, la base émettra un tintement double et passera à la fonction de garde au chaud. Dès que la durée de garde au chaud est terminée, la base émettra un tintement double à trois reprises puis s'éteindra.

Pour modifier l'heure de mise en marche réglée préalablement, appuyer et maintenir le bouton PROG (programmation) pendant 2 secondes et le témoin PROG clignotera.

Modifier les réglages comme décrit auparavant. Le témoin PROG (programmation) s'éteindra après 3 secondes pour confirmer le réglage de l'heure de mise en marche. Appuyer sur le bouton PROG (programmation) pour activer l'heure de mise en marche. Le témoin s'allumera pour confirmer le réglage.

Si aucune modification de l'heure de mise en marche n'est nécessaire, appuyer sur le bouton PROG (programmation) pour activer l'heure de mise en marche. Le témoin s'allumera pour confirmer le réglage.

Si le fond de la bouilloire se décolore : L'acier inoxydable des éléments chauffants décoloré est normal. Ceci ne nuit pas au fonctionnement de la bouilloire. Ne pas utiliser de tampons à récurer ou nettoyeurs, car ils pourraient endommager la surface en acier inoxydable.

Si la bouilloire a chauffé à vide : L'élément chauffant est protégé par deux dispositifs de sécurité automatiques. Si la bouilloire vide est mise sous tension accidentellement et chauffe à vide, la bouilloire se mettra automatiquement hors tension. Quoi faire :

- Appuyer l'interrupteur I/O (marche/arrêt) à hors tension (O), débrancher et laisser refroidir l'élément chauffant pendant environ 20 minutes.
- Remplir la bouilloire puis utiliser en mode normal et vérifier le bon fonctionnement des fonctions de la bouilloire.

Si la bouilloire ne fonctionne pas : Effectuer ces quelques vérifications simples avant d'appeler la ligne sans frais du service à la clientèle :

