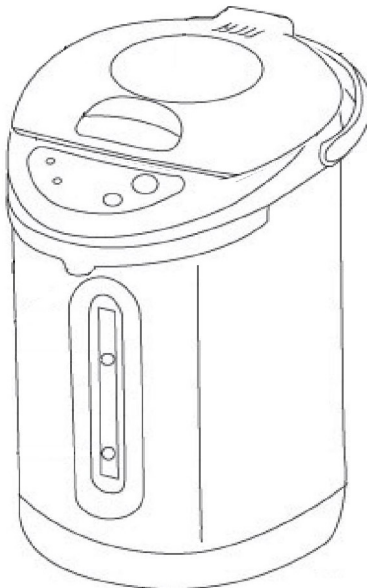


**bellagio**<sup>TM  
MC</sup>

**Instruction Manual  
Manuel d'utilisation**

**Electronic  
Hot Water Dispenser**

**Distributeur d'eau  
Chaudé électronique**



Model/Modèle BELHPSS01

## **Important Safety Instructions**

### **PLEASE READ BEFORE USE AND SAVE FOR FURTHER REFERENCE**

#### **IMPORTANT SAFEGUARDS:**

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

1. Improper use may cause injuries and damage to the unit.
  2. Do not attempt to repair the unit, disassemble or reconstruct the unit, except by authorized service personnel.
  3. Use an independent electrical outlet. Multiple connections to an outlet may cause the outlet to heat up abnormally, resulting in fire.
  4. To protect against electrical shock, do not immerse cord or unit in water; or place unit on a wet surface.
  5. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
  6. To prevent injuries due to overflow, do not fill water over the *Fill Line*.
  7. To protect from possible burns, do not overturn the unit when hot water is in container.
  8. Do not cover the *Steam Escape Holes*, which could lead to overflow of hot water.
  9. Do not close the lid with excessive force, causing water to overflow.
- NOTE: This unit boils the water longer than an average kettle (approximately 3 minutes) to improve the taste of the water.**

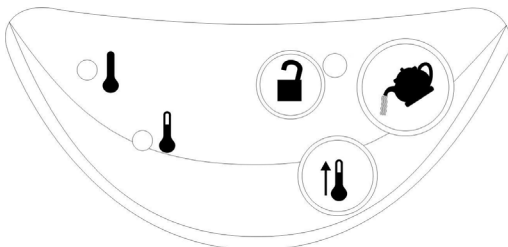
## **Additional Important Safety Instructions**

1. Keep end of plug and pin mounting surface clear of dust. To clean, wipe with a clean, dry cloth.
2. Do not operate the appliance with a damaged cord or plug.
3. This unit is designed to operate on a 120V AC outlet only.
4. Do not cut, twist, bundle, severely bend or intentionally cause any damage to the power cord, this may result in electric shock or short circuit and may cause fire.
5. To unplug – pull by the plug and not by the cord. Pulling by the cord may cause damage to the power cord.
6. Do not place unit on uneven surfaces, or on surfaces that cannot endure high temperature.
7. Do not place bare hand on or near steam escape vent. The high temperature of the steam can burn your skin.
8. Do not refill water while boiling or immediately after boiling, as hot water may splash out.

9. While lid is open, do not touch the hot vapor with bare hands.
10. Insert plug completely into electrical outlet.
11. Do not dry-boil the unit, this may cause damage to the unit.
12. When using this unit, do not place it within 30cm of a cupboard, cabinet, ceiling, wall or any furniture, as the high temperature of the steam vapor may cause damage.
13. Do not use the unit next to or close to extreme heat.
14. When moving the unit, pick up to move, do not drag across surface. Unplug the power cord when necessary.
15. Do not unplug the unit with wet hands. This may cause electric shock and harm.
16. Do not fill the unit with any other liquid other than water. Any other liquids such as tea or coffee, will block and cause damage to the pump, or may scorch or erode the inner pot.
17. Do not pour water or any liquid onto the control panel, especially sticky liquid such as coffee, which will damage the pump and cause continuous flow of hot water.

## General Description and Function

### Control Panel



How to open the upper lid



\*Pull the latch of lid lock upward, and then open the lid.

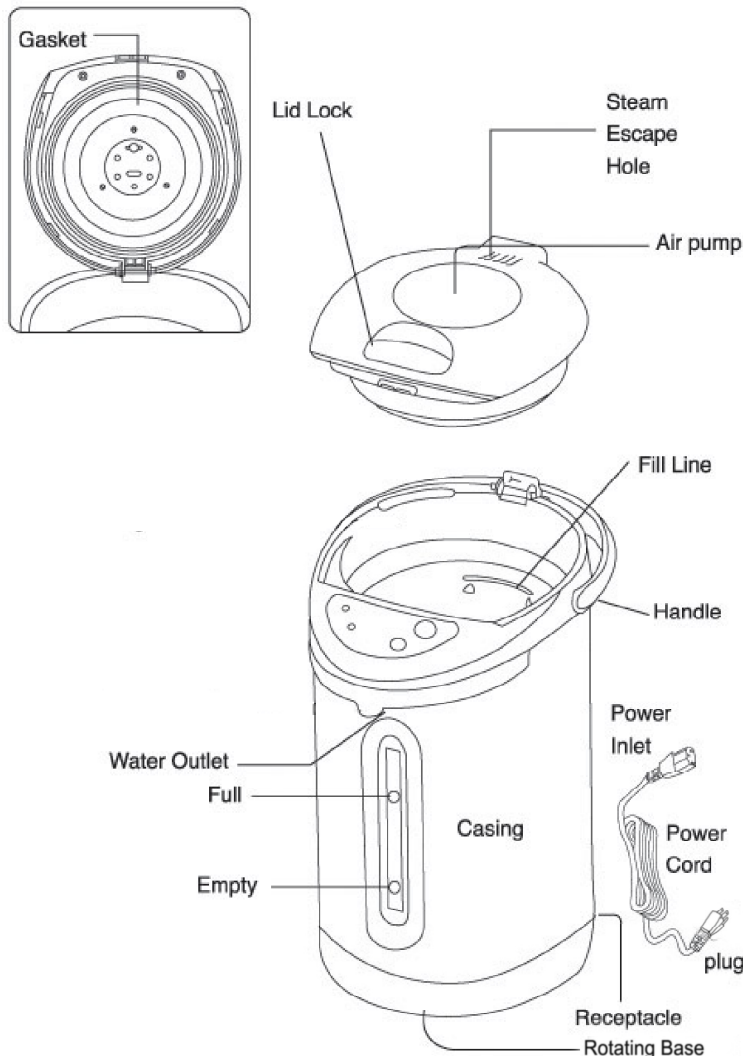
How to detach the upper lid



Press hinge button, lift the lid up slightly and then pull the lid to detach.

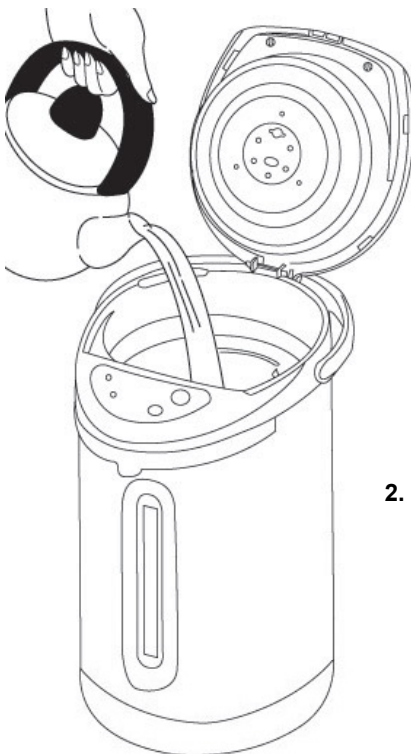
\*To reattach the lid, install it in reverse order of removal to the original position.

## General Description and Function



## Instructions for Proper Use and Handling

### 1. Open the lid and fill with water



When using the pot for the first time, or re-using it after a long period: boil water once and discard by pumping it out. The boiled water may have a plastic odor, which will disappear after two or three boils.

- Do not fill water directly from faucet (which can cause short circuit and electric shock).
- Do not fill water over the FILL LINE. Do not allow water to overflow.
- Do not pour water directly on the control panel or the main body.

### 2. Close the lid. Make sure lid is closed securely:

- When you press down on the lid, you should hear a "click" sound.
- It is not unusual to hear boiling sounds while lid is closed.

#### Avoid Dry-Boil

The unit has a built-in function to protect against Dry-Boil. This function will automatically switch the unit off under the following circumstances:

- When the unit is plugged in, but without water inside.
- When water level is below the REFILL LINE for a long period of time.

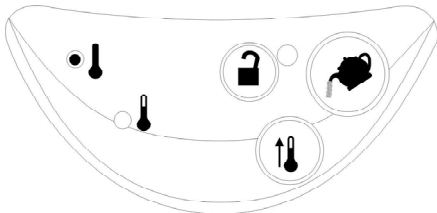
When power is cut off due to Dry-Boil function, please add water to the FILL LINE and unit will start boiling and functioning.

NOTE: When power is cut off due to dry-boil, all signal lights will turn off.

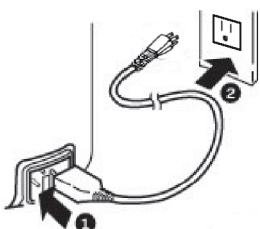
## **Instructions for Proper Use and Handling**

### **3. Plug in the power cord**

- Connect the receptacle to the power inlet and plug into electric outlet. Boil light will go on.
- The pot will start to boil water once the electric cord is connected.



- **Do not** open upper lid while boiling.
- **Do not** add water while boiling.
- **Do not** cover the STEAM ESCAPE HOLES under any circumstances.
- Be cautious of steam coming out of STEAM ESCAPE HOLES, or when lid is open.
- It will take approximately 30 minutes to boil



**Do not open the upper lid while boiling**

### **4. Keep warm**

- . When water is done boiling, the unit will automatically switch to WARM mode. (Keep warm light will go on) 
- . Add water when water volume has significantly decreased.
- . When adding only a very small amount of water, the unit may not auto-boil - unit may not detect the small drop in temperature. To boil, please press the "Re-boil" button.   
(The boil light will go on) 
- . It will re-boil automatically when temperature falls below 95°C

**NOTE: This unit boils the water longer than an average kettle (approximately 3 minutes) to improve the taste of the water.**

# Instructions for Proper Use and Handling

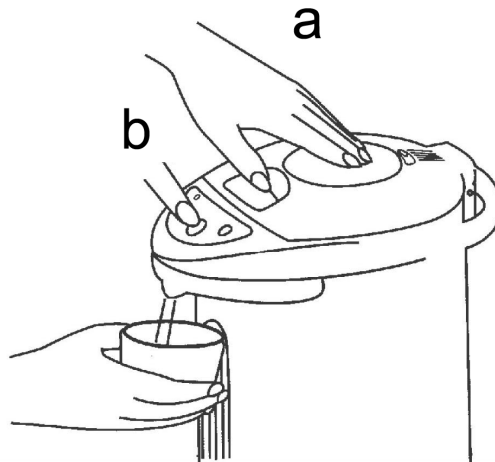
## 5. Dispensing water

There are two ways to dispense water:

- Air Pump: lightly press on the air pump on top of lid.
- Auto Pump: First, press the "unlock button." A light will go on indicating the auto pump has been activated.

press down on the auto pump button on control panel. 

\*The auto pump feature will automatically shut off. This is an important safety feature to prevent accidental dispensing of hot water.



**NOTE:** Water may not dispense immediately after boiling. This is normal; please wait a couple of minutes. Do not tamper with the unit.

- Do not rotate the unit while boiling.
- When rotating the unit, make sure the electric cord is not entwined with the unit, as pot may overturn.
- Do not close the upper lid with excessive force, which may cause water overflow.
- Do not attempt to dispense water when unit is empty. This can cause serious damage to the unit.

\*When power is disconnected, only the Air Pump will function.

**Re-boil** function re-boils, or re-heats the water during Warm Mode. When you press the Re-boil button, the Boil icon will light up. In average room temperature, re-boiling takes about three minutes. Please make sure water level is above the REFILL LINE before re-boiling.

\*The Re-Boil function will reduce chlorine content by boiling the water longer than a conventional kettle. This will enhance the taste of the beverage.

## Cleaning and Maintenance

**Please unplug and allow the unit to cool down before emptying out water and cleaning.**

When Not In Use

1. Unplug unit and detach upper lid.

2. Hold unit securely with both hands
  3. Pour water from the indentation marked by an arrow.
- Upper lid must be detached while emptying water.  
(or upper lid may fall and cause injury and damage)
  - Do not touch plug with wet hands.  
(may cause electric shock or short circuit)
  - Do not wet the control panel, hinges, handle and receptacles.
  - Avoid contact from water drops dripping from the water inlet.

## **Cleaning**

White build-ups and floating substances or discoloration of inner pot's surface are caused by minerals in water, not due to erosion or color change of inner pot itself. Although this will not affect your health, regular cleaning is suggested.

### **Inner Pot / Inner Lid**

Clean with a soft sponge, and then rinse with water.

The extent of build-up and stain depends on the quality of water and usage. Clean the unit once every one to three months, white vinegar can be used to remove build-up:

- . When mineral build-up is ignored, boiling sound becomes louder, and may affect the unit's performance. Please clean properly.
- . Do not immerse the unit in water. Do not wash the entire unit.
- . Do not wet the control panel, this can cause damage to the unit.

### **Upper Lid / Casing**

Wipe clean with soft, damp cloth.

- Do not immerse the unit in water, do not wash the entire unit, and do not dry unit upside-down (water may seep into electrical components and cause damage or corrosion).

## **Important Information**

### **To prevent a “Vacuum” situation:**

A vacuum situation is when only a small amount of water can be dispensed, or none at all, and noise of electric pump becomes louder. This is due to bubbles being produced during the boiling process, if you dispense water while water is boiling, by using the Auto Pump, all the air bubbles will create a “vacuum” within the unit.

### **To prevent this situation:**

- Wait until the boiling process is completely done.
- When only a little bit of water can be dispensed by using Auto Pump, release the button and wait for a few minutes, to allow the air bubbles to escape.

### **Do not clean the unit with the following:**

- Detergents – can create odor inside the unit and affect taste of water
- Steel wool, wire or nylon brush – can scratch the inner pot or lid
- Dish washer – will cause unit to deform
- Thinner or petroleum-based chemicals – can scratch inner pot or lid.

### **When not planning to use for a long period of time:**

- Clean unit as directed under Cleaning and Maintenance
- Let dry completely.
- Seal tightly with plastic bag and original packaging.
- Store in a cool, dry place

### **Replacing the Gasket**

The gasket undergoes wear and tear, and should be replaced when necessary to guarantee the unit's performance. When steam is escaping around the upper lid, it is an indication that the gasket needs to be replaced.

**To obtain a gasket, contact Super Electric Co. Ltd. at:  
1-800-268-7622, extension 221 / 236.**

### **Detaching the inner lid gasket:**

1. Loosen the 3 screws (Do not separate inner lid from upper lid. If separated, do not lose the screws and disc.)
2. Remove inner lid gasket.

### **Installation**

1. Fix gasket securely to inner lid's circumference.
  2. Fasten the screws tightly (do not over tighten)
- ❖ If inner lid is detached, please install disc before installing the inner lid.

## **Maintenance**

## TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	CAUSE	SUGGESTIONS
Water not boiling	Loss of power	Check if power cord is plugged in properly
Will not switch to BOIL mode	Check if unit is out of water	Add water to inner pot
Auto-pump is not working efficiently	Loss of power	Plug in power cord
	Immediately after boiling	Open upper lid and release air bubbles, close lid
	Inner pot may be dirty	Clean inner pot
Hot water leaks out	Unit is overfilled	Keep water level below fill line
White substances floating in water	Caused by minerals in tap water. Note – this is not due to erosion of inner pot	Clean inner pot with white vinegar)
During boiling, the unit makes loud noise	Mineral build up in pot	Clean inner pot with white vinegar)
Boiled water has strange smell	Smell of plastic during the first few uses	The smell will diminish after a few uses

## SPECIFICATIONS

MODEL NO.	BELHPSS01
Capacity	3.0L
Voltage	AC 120V / 60Hz
Power Consumption (Boiling / Warm Mode)	700w / 35w
Length of Power Cord	5.04Ft

If your location is 2,600 Ft above sea-level, the unit will not function properly

**bellagio**TM  
MC

## **Limited Warranty**

The product you have purchased is warranted by the manufacturer for

1 year from the date of original purchase against defects in workmanship and/or materials. Parts that prove to be defective during the 1 year period will be either repaired or replaced at our option. The right is reserved by the manufacturer to replace the whole product in lieu thereof.

SHOULD ELECTRICAL OR MECHANICAL REPAIR BECOME NECESSARY DURING THE WARRANTY PERIOD PLEASE CALL THE TOLL FREE NUMBER LISTED BELOW TO OBTAIN FURTHER INSTRUCTIONS.

This warranty does not apply if the damage occurs because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, or use of the product in commercial service.

THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND EXCLUDES ALL LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER.

Super Electric Co. Ltd.  
280 Hillmount Road, Unit 1,  
Markham, Ontario, Canada L6C 3A1  
Phone : 1-800-268-7622 Email : [super@super-electric.com](mailto:super@super-electric.com)

## **Renseignements importants sur la sécurité**

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:**

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours suivre certaines consignes de sécurité de base pour prévenir tout risque d'incendie, de choc électrique, de blessures ou de dommages, dont les suivantes :

1. Ne tentez pas de réparer, de démonter ou de réassembler l'appareil vous-même. De telles interventions doivent être effectuées uniquement par un membre autorisé du service d'entretien.
2. Servez-vous d'une prise électrique indépendante. Les raccordements multiples dans une seule prise électrique peuvent faire surchauffer la prise anormalement et causer un incendie.
3. Pour assurer une protection contre les chocs électriques, évitez d'immerger le cordon ou l'appareil dans l'eau ou de le déposer sur une surface mouillée.
4. Il est important d'assurer une bonne surveillance lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou en présence d'enfants.
5. Pour empêcher les blessures pouvant survenir à cause d'un débordement, évitez de dépasser la ligne de remplissage en remplissant l'appareil d'eau.
6. Pour protéger contre les brûlures possibles, évitez de retourner l'appareil lorsqu'il contient de l'eau chaude. Même si la sortie d'eau se verrouille automatiquement, il est possible que l'eau chaude s'écoule de la prise d'eau ou que la vapeur s'échappe des orifices.
7. Évitez de recouvrir les orifices d'échappement de vapeur pour empêcher les débordements d'eau chaude.
8. Évitez de fermer le couvercle avec un surplus de force qui pourrait faire déborder l'eau.
- 9.

**Le présent appareil fait bouillir l'eau plus longtemps qu'une bouilloire conventionnelle (environ 3 minutes) pour améliorer le goût de l'eau.**

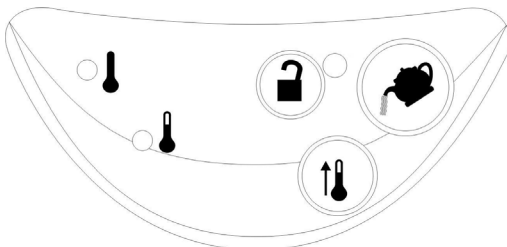
## **Cont'd Renseignements importants sur la sécurité**

1. Tenez le bout de la fiche et la surface de fixation de la broche à l'écart de toute poussière. Pour nettoyer, essuyer à l'aide d'un linge propre et sec.
2. Évitez de faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, si l'appareil a fait l'objet d'un mauvais fonctionnement ou s'il a été endommagé de quelle que façon qu'il soit.
3. Le présent appareil a été conçu pour fonctionner à partir d'une prise 120V AC seulement.
4. Évitez de couper, tordre, d'entasser ou de plier excessivement le cordon ou de l'endommager intentionnellement pour éviter la possibilité d'un choc électrique ou d'un court-circuit risquant de causer un incendie.
5. Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche et non pas sur le cordon. En tirant sur le cordon vous risquez de l'endommager.
6. Évitez de déposer l'appareil sur une surface inégale ou sur une surface qui ne résiste pas bien aux températures élevées.
7. Évitez de poser vos mains nues sur les orifices à vapeur ou auprès de celles-ci. La température élevée de la vapeur risque de brûler votre peau.
8. Évitez d'ajouter de l'eau lorsque l'eau bout ou juste après avoir fait bouillir l'eau, pour éviter les éclaboussures d'eau chaude.
9. Évitez d'entrer en contact avec la vapeur chaude avec les mains nues lorsque le couvercle est ouvert.

10. Assurez-vous d'insérer la fiche jusqu'au bout dans la prise électrique.
11. Ne laissez pas bouillir l'eau jusqu'à évaporation complète pour éviter d'endommager l'appareil.
12. Lorsque vous faites fonctionner le présent appareil, évitez de le placer à moins de 30 cm d'un toit, d'un plafond, d'un mur ou d'un meuble pour éviter les dommages qui peuvent être causés par la vapeur.
13. Évitez de faire fonctionner l'appareil à côté d'une source de chaleur extrême ou à proximité d'une telle source.
14. Lorsque vous déplacez l'appareil, soulevez-le au lieu de le traîner le long d'une surface. Débranchez le cordon si nécessaire.
15. Ne débranchez pas l'appareil les mains humides pour éviter les chocs électriques et les blessures.
16. Évitez de remplir l'appareil avec un liquide autre que de l'eau. Les autres liquides comme le thé et le café peuvent obstruer la pompe et causer des dommages à celle-ci, et peuvent aussi brûler ou éroder les parois intérieures de la bouilloire.
17. Évitez de verser de l'eau ou un autre liquide sur le panneau de commande - surtout des liquides collants comme le café – ce qui pourrait causer des dommages à la pompe et produire un écoulement continu d'eau chaude.

## Description générale et fonctionnement

### Panneau de commande

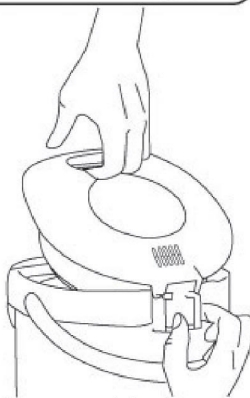


Pour ouvrir le couvercle supérieur



\*Tirez la barre de verrouillage vers d'articulation, le haut et ouvrez le couvercle.

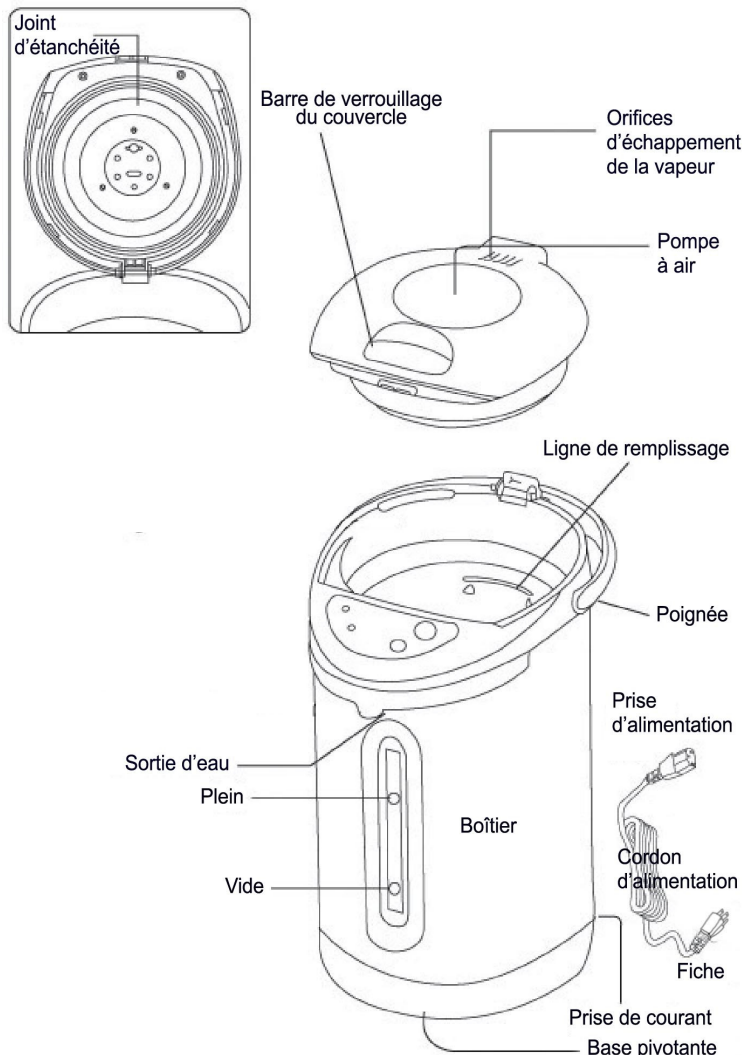
Pour retirer le couvercle supérieur



Appuyez sur le bouton soulevez le couvercle légèrement tirez sur le couvercle pour le détacher.

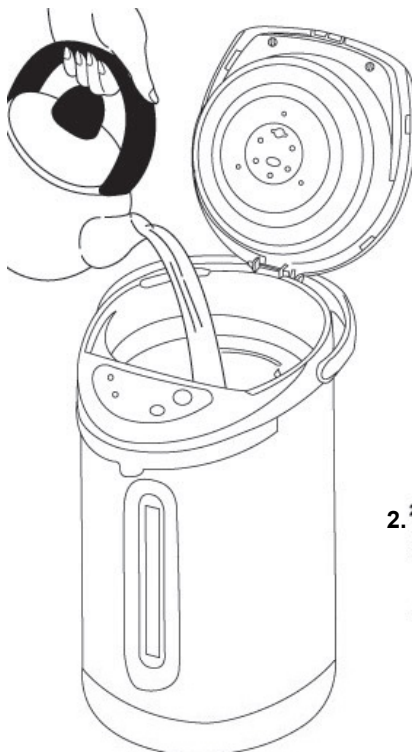
\*Pour remettre le couvercle dans sa position initiale, répétez l'opération dans le sens inverse.

## Description générale et fonctionnement



## Directives d'utilisation et de manutention

### 1. Ouvrez le couvercle et remplissez d'eau



Si vous utilisez la bouilloire pour la première fois ou si vous ne l'avez pas utilisé depuis longtemps, faites bouillir l'eau une fois et jetez-la en vous servant du distributeur. L'eau bouillie la première fois peut produire une odeur de plastique, une caractéristique qui disparaîtra après avoir fait bouillir de l'eau deux ou trois fois.

- Ne remplissez pas la bouilloire directement à partir du robinet (ce qui peut provoquer un court-circuit et un choc électrique).
- Ne remplissez pas au-delà de la LIGNE DE REMPLISSAGE. Évitez de laisser déborder l'eau.
- Évitez de verser de l'eau directement sur le panneau de commande ou sur le boîtier principal de l'appareil

### 2. Fermez le couvercle. Assurez-vous que le couvercle est solidement fermé :

- En appuyant sur le couvercle, vous devriez entendre un « clic ».
- Il n'est pas inhabituel d'entendre des bruits d'ébullition lorsque le couvercle est fermé.

### Évitez l'évaporation complète de l'eau

L'appareil est muni d'un dispositif intégré qui le protège contre l'évaporation complète. Ce dispositif mettra fin au fonctionnement de l'appareil dans les circonstances suivantes :

- Si l'appareil est branché mais ne contient pas d'eau
- Si le niveau d'eau se situe au-dessous de la LIGNE DE RÉAPPROVISIONNEMENT pour une longue période.

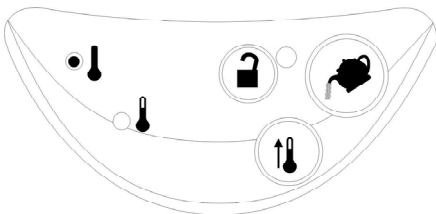
Si le courant est coupé à cause du protecteur contre l'évaporation complète, vous n'avez qu'à remplir l'appareil jusqu'à la LIGNE DE REMPLISSAGE et il recommencera à bouillir et à fonctionner.

N.B. : Lorsque le courant est coupé à cause du protecteur contre l'évaporation complète, les indicateurs lumineux s'éteignent tous.

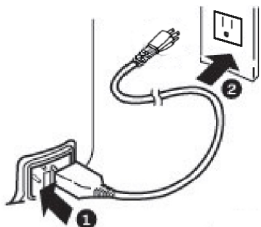
## Directives d'utilisation et de manutention

### 3. Branchez le cordon d'alimentation

- Branchez la prise d'alimentation à la prise de courant et branchez l'appareil dans une prise électrique. L'indicateur lumineux d'ébullition s'allumera.
- La bouilloire commencera à faire bouillir l'eau à partir du moment où le cordon sera branché.



- Ne pas ouvrir le couvercle supérieur lorsque l'eau bout.
- Ne pas ajouter de l'eau pendant que l'eau bout.
- Ne pas recouvrir les ORIFICES D'ÉCHAPPEMENT DE LA VAPEUR dans aucune circonstance.
- Méfiez-vous de la vapeur qui s'échappe des ORIFICES À VAPEUR ou de la vapeur qui s'échappe en ouvrant le couvercle.
- Il faudra à l'eau environ 30 minutes pour bouillir lorsque l'appareil fonctionne dans une pièce où la température moyenne se situe à 20°C



### 4. Réchaud

- Une fois l'ébullition complétée, l'appareil passera immédiatement au mode RÉCHAUD (Warm) et l'indicateur lumineux correspondant s'allumera.
  - Ajoutez de l'eau si le volume d'eau a diminué de façon significative. Si vous ajoutez seulement une très petite quantité d'eau, il est possible que l'appareil n'entre pas automatiquement en fonction Ébullition s'il n'a pas détecté la légère baisse de température. Pour faire bouillir l'eau, appuyez sur la touche « Re-boil » (remettre en ébullition). L'indicateur lumineux d'ébullition s'allumera.
  - L'appareil entrera automatiquement en fonction d'ébullition lorsque la température baissera au-delà de 95°C
- Le présent appareil fait bouillir l'eau plus longtemps qu'une bouilloire conventionnelle (environ 3 minutes) pour améliorer le goût de l'eau.**

# **Directives d'utilisation et de manutention**

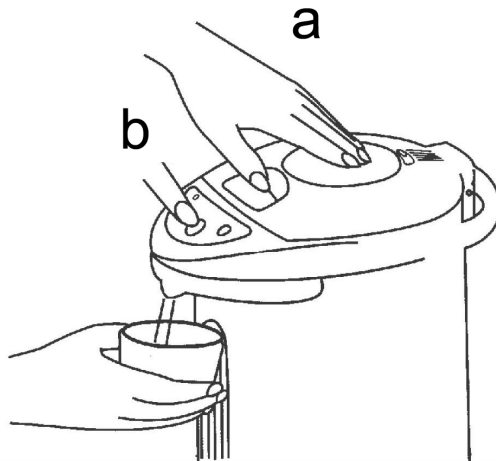
## **5. Distribution d'eau**

Vous pouvez servir l'eau de deux façons :

- a. Pompe à air : Appuyez légèrement sur la pompe à air sur le dessus du couvercle.
- b. Pompe automatique : D'abord, appuyez sur la touche  « Unlock ».

Un indicateur lumineux s'allumera pour vous indiquer que la pompe automatique a été actionnée. Appuyez sur la touche « Auto pump » sur le panneau de commande. 

\*La fonction « Auto pump » s'arrête automatiquement. Il s'agit d'un dispositif de sécurité important pour prévenir la distribution accidentelle d'eau chaude.



N.B. : Il peut arriver que l'eau ne s'écoule pas immédiatement après avoir bouilli. C'est un phénomène normal. Attendez quelques minutes. Ne tentez pas d'intervenir avec l'appareil.

- Évitez de faire pivoter l'appareil lorsque l'eau bout.
- Lorsque vous faites pivoter l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne s'enroule pas autour de l'appareil.
- N'utilisez pas trop de force pour fermer le couvercle. Vous pourriez ainsi provoquer un débordement d'eau.
- Ne tentez pas de distribuer de l'eau lorsque l'appareil est vide. Vous pourriez ainsi causer de sérieux dommages à l'appareil.

\*Si le courant est coupé, seule la pompe à air fonctionnera.

La fonction **Re-boil** (remise en ébullition) sert à rebouillir ou à réchauffer l'eau pendant le mode « Warm » (réchaud). Si vous appuyez sur la touche « Re-boil », l'indicateur lumineux d'ébullition s'allumera. Dans les pièces avec une température moyenne, il faut environ trois minutes pour la remise en ébullition. Assurez-vous que le niveau d'eau se situe plus haut que la LIGNE DE RÉAPPROVISIONNEMENT avant de remettre en ébullition.

\*La fonction « Re-boil » diminuera le contenu en chlorure en faisant bouillir l'eau plus longtemps qu'une bouilloire traditionnelle. Le goût de votre breuvage en sera donc rehaussé.

## **Nettoyage et entretien**

## **Veuillez débrancher l'appareil et permettre qu'il se refroidisse avant de vider l'eau et d'effectuer un nettoyage.**

Lorsque la bouilloire ne sert pas

1. Débranchez l'appareil et retirez le couvercle supérieur.
2. Tenez fermement l'appareil avec vos deux mains
3. Videz l'eau à partir de l'endroit marqué par une flèche.
  - Le couvercle supérieur doit être retiré avant de vider l'eau.  
(Autrement le couvercle supérieur pourrait se détacher et causer une blessure ou des dommages)
  - Évitez de toucher la fiche si vos mains sont humides.  
(Peut causer un choc électrique ou un court-circuit)
  - Évitez de mouiller le panneau de commande, les articulations, la poignée et les prises.
  - Évitez tout contact avec les gouttes d'eau qui s'écoulent de la prise d'eau.

### **Nettoyage**

Les accumulations blanchâtres, les substances flottantes et les décolorations qui se produisent sur les parois intérieures de la bouilloire sont causées par les minéraux dans l'eau, et ne sont pas des signes d'érosion ou des altérations de la couleur de la bouilloire elle-même. Bien que le phénomène ne présente pas un risque à votre santé, il est quand même suggéré de nettoyer régulièrement l'appareil.

### **Intérieur de la bouilloire et du couvercle**

Nettoyez à l'aide d'une éponge moelleuse et rincez à l'eau.

L'importance des accumulations et des taches dépend de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation. Nettoyez l'appareil une fois à tous les mois, les 2 mois ou les 3 mois. Utilisez du vinaigre blanc pour éliminer les accumulations :

- Lorsque les accumulations minérales sont ignorées, les bruits produits par l'ébullition sont plus forts et peuvent même nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Veuillez nettoyer soigneusement l'appareil.
- Évitez d'immerger l'appareil dans l'eau. Ne lavez pas l'appareil en entier.
- Évitez de mouiller le panneau de commande. Vous pourriez ainsi endommager l'appareil.

### **Extérieur du couvercle et du boîtier**

Essuyez à l'aide d'un linge doux humide.

- Évitez d'immerger l'appareil dans l'eau. Ne lavez pas l'appareil en entier. N'asséchez pas en position inversée (l'eau peut s'introduire dans les composantes électriques et causer des dommages et de l'érosion).

## Renseignements importants

### Pour prévenir un effet de « succion » :

L'effet succion est présent lorsqu'on ne peut distribuer qu'une petite quantité d'eau ou pas d'eau du tout, et lorsque la pompe électrique devient plus bruyante. Le phénomène se produit lorsque des bulles se forment au cours du procédé d'ébullition. Si vous prenez de l'eau à l'aide de la pompe automatique tandis que l'eau bout, les bulles d'air produisent alors un effet « succion » dans l'appareil.

### Pour prévenir cette situation :

- Attendez que le procédé d'ébullition soit terminé.
- Si vous ne réussissez qu'à servir une petite quantité d'eau avec la pompe automatique, relâchez le bouton et attendez quelques minutes pour permettre aux bulles d'air de s'échapper.

### Ne pas nettoyer l'appareil avec les produits suivants :

- Détergents – peut produire des odeurs à l'intérieur de l'appareil
- Laine d'acier, brosse métallique ou brosse de nylon – peut égratigner les parois intérieures du couvercle et de la bouilloire
- Lave-vaisselle – peut déformer l'appareil
- Solvants ou produits chimiques à base de pétrole – peut égratigner les parois intérieures du couvercle et de la bouilloire.

### Si vous ne prévoyez pas utiliser l'appareil pour une période prolongée :

- Nettoyez l'appareil tel qu'indiqué dans la section « Nettoyage et entretien »
- Laissez sécher complètement
- Recouvrir soigneusement de plastique et rangez l'appareil dans son emballage d'origine
- Rangez dans un endroit frais et sec

### Pour remplacer le joint d'étanchéité

Le joint d'étanchéité subit beaucoup d'usure et doit être remplacé lorsque nécessaire de façon à garantir le bon fonctionnement de l'appareil. Lorsque vous apercevez la vapeur s'échapper du couvercle supérieur, cela vous indique que le joint doit être remplacé.

Pour obtenir un joint d'étanchéité, veuillez contacter :

Super Electric Co. Ltd. Tél.: 1-800-268-7622, poste 221 ou 236

### Pour défaire le joint d'étanchéité du couvercle intérieur :

1. Desserrez les 3 vis (ne pas séparer le couvercle intérieur du couvercle extérieur. Si les deux sont séparés, ne desserrez pas les vis et le disque).
2. Retirez le joint d'étanchéité du couvercle intérieur.

### Installation

1. Fixez solidement le joint d'étanchéité à la circonférence du couvercle intérieur.
  2. Vissez solidement les vis (sans serrer excessivement)
- ❖ Si le couvercle intérieur est défaït, veuillez installer le disque avant d'installer le couvercle intérieur.

## Entretien

## Guide de dépannage

PROBLÈME	CAUSE	SUGGESTION
L'eau ne bout pas	Pas de courant	Vérifiez si le cordon est bien branché
Ne passe pas au mode ÉBULLITION	Vérifiez se l'appareil manque d'eau	Ajoutez de l'eau
La pompe automatique ne fonctionne pas de manière efficace	Pas de courant	Branchez le cordon
	Immédiatement après l'ébullition	Ouvrez le couvercle et permettez aux bulles, d'air de s'échapper. Fermez le couvercle.
	L'intérieur de la bouilloire est peut-être sale	Nettoyez l'intérieur de la bouilloire
Écoulement d'eau chaude	L'appareil est trop plein	Gardez le niveau d'eau dessous la ligne de remplissage
Des substances blanches flottent dans l'eau	Causées par les minéraux dans l'eau du robinet. N.B. : N'est pas un signe d'érosion de l'intérieur de la bouilloire	Nettoyez l'intérieur avec vinegar)
L'appareil est très bruyant durant l'ébullition	Accumulation de minéraux dans la bouilloire	Clean inner pot with white du vinaigre blanc
L'eau bouillie dégage une odeur étrange	Produit des odeurs de plastique aux premières utilisations	L'odeur diminuera après quelques utilisations

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	BELHPSS01
Capacité	3.0L
Tension	AC 120V / 60Hz
Consommation d'énergie (ébullition / réchaud)	700w / 35w
Longueur du cordon d'alimentation	5.04pi

Si votre emplacement se situe à 2 600 pi au-dessus du niveau de la mer, l'appareil ne fonctionnera pas correctement.

## **Garantie limitée**

Le produit que vous achetez est garanti par le fabricant pendant 1 an à compter de la date d'achat d'origine contre tout défaut de fabrication et de matières premières. Les pièces jugées défectueuses au cours de cette période seront soit réparées, soit remplacées à notre discrétion. Le fabricant se réserve le droit de remplacer le produit en entier plutôt que ses pièces.

**SI DES RÉPARATIONS ÉLECTRIQUES OU MÉCANIQUES S'IMPOSENT AU COURS DE LA PÉRIODE DE GARANTIE, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS EN COMPOSANT LE NUMÉRO SANS FRAIS CI-DESSOUS MENTIONNÉ POUR SAVOIR COMMENT PROCÉDER PLUS LOIN.**

Cette garantie sera considérée nulle et non avenue si l'appareil est endommagé par suite d'un accident, d'une mauvaise manipulation ou d'un fonctionnement inapproprié, de dommages encourus pendant l'expédition, de réparations ébauchées ou effectuées par une personne non autorisée ou d'utilisation du produit à des fins commerciales.

**CETTE GARANTIE LIMITÉE VIENT REMPLACER TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE Y COMPRIS LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE ET D'APTITUDE À DES FINS PRÉCISES ET ELLE EXONÈRE LE FABRICANT DE TOUTE RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DES DOMMAGES FORTUITS POUR DES RAISONS QUELCONQUES.**

Super Electric Co. Ltd.  
280 Hillmount Road, Unit 1,  
Markham, Ontario, Canada L6C 3A1  
Phone : 1-800-268-7622 Email : [super@super-electric.com](mailto:super@super-electric.com)