

CONGRATULATIONS

On the purchase of your new
Breville Variable Temperature Kettle™



CONTENTS

- 4** Breville recommends safety first
- 8** Know your Breville Variable Temperature Kettle™
- 10** Features of your Breville Variable Temperature Kettle™
- 13** Variable temperature control table
- 14** Operating your Breville Variable Temperature Kettle™
- 18** Care and cleaning
- 20** One year limited warranty

We at Breville are very safety conscious and design and manufacture consumer products with the safety of you, our valued customer, foremost in mind. In addition, we ask that you exercise a degree of care when using any electrical appliance and adhere to the following instructions.

IMPORTANT SAFEGUARDS



READ ALL INSTRUCTIONS

- Carefully read all instructions before operation and save for future reference.
- Remove and safely discard any packaging material and promotional labels before using the appliance for the first time.
- To eliminate a choking hazard for young children, remove and safely discard the protective cover fitted to the power plug of this appliance.
- This appliance has been designed specifically for the purpose of heating and boiling drinking quality water only. Under no circumstances should this product be used to heat or boil any other liquids or foodstuffs.
- Do not place the kettle near the edge of a bench or table during operation. Ensure that the surface is level, clean and free of water.
- Do not place the kettle on or near a hot gas burner, electric element or where it could touch a heated oven.
- Keep the kettle clear of walls, curtains and other heat or steam sensitive materials. Minimum 8 inch distance.
- Do not operate the kettle on a sink drain board.
- Always ensure the kettle is properly assembled before connecting to a power outlet and operating. Follow the instructions provided in this book.
- The kettle must be used only with the power base supplied.
- The kettle is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.
- Do not touch hot surfaces. Use the handle for lifting and carrying the kettle.
- Do not place anything on top of the lid.
- Always ensure the START/CANCEL button has been pressed to CANCEL, then remove the power plug from the power outlet before attempting to move the appliance, when the appliance is not in use and before cleaning and storing.
- Use caution when pouring water from the kettle, as boiling water and steam will scald. Do not pour the water too quickly.
- To protect against electric shock, do not immerse the kettle base, power base, power cord or power plug in water or allow moisture to come in contact with these parts.
- Do not remove the kettle from the power base during operation. Ensure the kettle has switched off after the water has boiled or reached the selected temperature, before removing the kettle from the power base. If the kettle is removed from the power base during the Hold Temp function, the kettle will automatically switch off.
- Do not move the appliance while it is switched on.

- Do not open the lid during operation as scalding may occur.
- Keep the appliance clean. Refer to care and cleaning (page 15).
- The use of accessory attachments not recommended by Breville may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Any maintenance other than cleaning should be performed at an authorized Breville Service Center.
- This appliance is recommended for household use only. Do not use this appliance for other than its intended use. Do not use in moving vehicles or boats. Do not use outdoors.

FOR ALL ELECTRICAL APPLIANCES

- Unwind the power cord fully before use.
- Do not let the cord hang over the edge of a table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
- 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 have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with this appliance.
- It is recommended to inspect the appliance regularly. Do not use the appliance if power supply cord, plug or appliance becomes damaged in any way. Return the entire appliance to the nearest authorized Breville Service Center for examination and/or repair.



WARNING: DO NOT OPERATE THE KETTLE ON AN INCLINED SURFACE. DO NOT MOVE THE APPLIANCE WHILE IT IS SWITCHED ON.

ELECTRIC CORD STATEMENT

Your kettle has a short cord as a safety precaution to prevent personal injury or property damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with the cord.

Do not allow children to be near or use this appliance without close adult supervision. If you must use a longer power cord or an extension cord when using the appliance, the cord must be arranged so it will not drape or hang over the edge of a countertop, tabletop or surface area where it can be pulled on by children or tripped over.

To prevent electric shock, personal injury or fire, the electrical rating of the extension cord you use must be the same or more than the wattage of the appliance (wattage is marked on the underside of the appliance).

**CALIFORNIA PROPOSITION 65:
(Applicable to California residents only).**

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**

KNOW

Your Breville Variable Temperature Kettle™



KNOW YOUR BREVILLE VARIABLE TEMPERATURE KETTLE™



FEATURES

Of your Breville Variable Temperature Kettle™



FEATURES OF YOUR BREVILLE VARIABLE TEMPERATURE KETTLE™

Hold Temp Function

The Variable Temperature Kettle™ offers a convenient HOLD TEMP function that can be used before, during or on completion of the water heating cycle.

When the water has reached the selected temperature, the HOLD TEMP function will hold the selected temperature for 20 minutes.

If the 212° button is selected when using the HOLD TEMP function, the boiled water will remain at approximately 200° Fahrenheit for 20 minutes.



To activate the HOLD TEMP function, first press the desired water temperature button from the five options on the control panel. Then press the HOLD TEMP button, followed by the START/ CANCEL button to commence heating the water.

Alternatively, the HOLD TEMP button can be activated at any time during the heating cycle and/or within one minute after the heating cycle has completed.

If the kettle is removed from the power base during the HOLD TEMP function the kettle will automatically switch off.

NOTE:

If temperature is changed during the HOLD TEMP function, the START/CANCEL button surround will illuminate in red.

Variable Temperature Control

The variable electronic control panel offers five different Fahrenheit temperatures for optimal tea and coffee brewing: 175°, 185°, 195°, 200°, and 212°.

NOTE:

This product is not calibrated for commercial or scientific use. Temperatures may vary $\pm 10^{\circ}\text{F}$ (5°C), however still within range for optimal brewing for each type of tea or coffee.

Optimal Brewing

Tea varieties are grown and produced in different environments and require specific water temperatures to allow their unique flavor and aroma to develop during brewing. To bring out the optimal quality and taste of more delicate tea leaves, a lower temperature will produce a better flavored cup of tea. For example, steeping green, white or oolong teas in boiling water may scald the tea leaves and result in a bitter, astringent brew.

Brewing the tea for too long may also result in a bitter, unpleasant taste, while brewing for too short a period may leave the tea bland. For best results always follow the specific directions on the tea/coffee packet.

To bring out the optimal taste and quality of your favorite tea or coffee, we recommend that you use your Breville Variable Temperature Kettle™ at the suggested temperature for your selected tea or coffee.

FEATURES OF YOUR BREVILLE VARIABLE TEMPERATURE KETTLE™

The Variable Temperature Control Table on Page 12 provides a guide to a range of tea and coffee varieties and the recommended temperature to select on the control panel of the Variable Temperature Kettle™.

VARIABLE TEMPERATURE CONTROL TABLE

Green Tea (Suited to 175°)	White Tea (Suited to 185°)	Oolong Tea (Suited to 195°)	French Press (Suited to 200°)	Boil / Black Tea (Suited to 212°)
Arabian Night	Apple	Most Oolong Teas	Coffee/ Decaffeinated Coffee	Assam
Asatsuyu	Black Cherry		Instant Coffee Granules	Ancient Tree
Bancha	Blackcurrent		Plunger Coffee	Bagged Tea
Ceylon Green	China Yin Zhen		Suggested Teas (Suited to 200°)	Chai
China Chun Mee	Coconut		Ceylon	Chamomile
Darjeeling Green	Elderflower		China Lapsang Souchong	Cinnamon
Dragon Well	Ginger		China Rosa	Golden Yunnan
Genmaicha	Lemon		China Yunnan	Herbal
Gunpowder	Lychee		Darjeeling	Hua
Gyokuro	Mango		Earl Grey	Lapsang Souchong
Jasmine	Orange		English Breakfast	Lemongrass
Nepal Green Tea	Strawberry		Indian Chai	Kenya
Peach			Irish Breakfast	Peppermint
Sencha			Keeman	Pu-errh
Shincha			Nilgiri	Red
			Orange Pekoe	Rooibos
			Passionfruit	Spearmint
			Russian Samovar	Whole Leaf
			Vanilla	Wulong
			Viennese Blend	

NOTE:

This table is a recommended guideline only and may vary depending on preference, brand and age of tea/coffee used. Experiment with your favorite tea/coffee and adjust the temperatures and times to suit personal taste.

OPERATING

Your Breville Variable Temperature Kettle™



Before First Use

Remove and safely discard any packaging material or promotional labels attached to your kettle. It is recommended that before first use to fill the kettle to the maximum level with cold tap water, bring to the boil by selecting the BOIL 212° button, then discard the water. Your kettle will only operate when positioned on the power base. The kettle will automatically switch off when the water has reached the selected temperature.

Operation Of Your Kettle

1. To fill the kettle, remove the kettle from the power base and open the lid by pressing the lid release button. Fill with the desired amount of water. Always fill the kettle between the minimum (500) and maximum (MAX 1800) marks on the water window. Too little water will result in the kettle switching off before the water has boiled or reached the selected temperature.
2. Ensure the lid is closed and locked firmly into place. Position the kettle securely onto the power base. Insert the power plug into a 110/120V power outlet. The START/CANCEL and 212° BOIL button surrounds will illuminate in white for one minute. A beep will sound for two seconds. The START/CANCEL button surround will automatically switch off after one minute if not selected.

NOTE:

If the **START/CANCEL** button is pressed (before selecting a temperature button), the **START /CANCEL** button surround will illuminate in red and the **212°** button surround will illuminate in white and the kettle will start heating.

3. Select the desired water temperature by pressing one of the five variable temperature buttons (175°, 185°, 195°, 200°, 212°). The selected button and the START/ CANCEL button surround will illuminate in white.

NOTE:

The **HOLD TEMP** function can be selected before, during or on completion of the water heating cycle (refer page 9).

4. Press the START/CANCEL button and the surround will illuminate in red, the selected temperature button surround will illuminate in white and the kettle will start heating. Do not remove the kettle from the power base during operation. Ensure the kettle has switched off after the water has boiled or the selected temperature has been reached before removing the kettle from the power base. If the kettle is removed from the power base during the HOLD TEMP function the kettle will automatically switch off.
5. When the kettle has heated the water to the selected temperature, 3 beeps will sound, the START/CANCEL button surround illumination will switch off, and the selected temperature button surround will illuminate for 1 minute before switching off.
6. If the HOLD TEMP function has been selected, the HOLD TEMP button surround will remain illuminated in red, the selected temperature button surround will remain illuminated in white, and the kettle will continue to cycle on and off for 20 minutes.
7. If further heating of the kettle is not required, unplug the power cord and empty the water from the kettle. Replace the kettle onto the power base and close the lid.

OPERATING YOUR BREVILLE VARIABLE TEMPERATURE KETTLE™

NOTE:

Through regular use over time, scale build-up in the kettle can affect the performance and the life of the kettle. Lime and phosphate are common forms of scale that can damage your kettle.

Lime scale, a harmless mineral, comes in the appearance of white-colored or rusty looking build up on the inner walls of the kettle.

Phosphate scale can't be seen, however, it can cause the water to appear cloudy when heated.

To prevent scale from damaging your kettle, ensure that the kettle is de-scaled regularly – refer to Care and Cleaning (Page 18). To avoid scale build-up, empty the kettle after use and do not allow water to stand in the kettle overnight.

NOTE:

Always fill the kettle to between the minimum (500) and maximum (MAX 1800) marks on the water window on the kettle. Too little water will result in the kettle switching off.

Filling above the maximum mark on the water window of the kettle may result in boiling / heated water splashing from the kettle..

NOTE:

The default temperature setting of the kettle when switched on at the power outlet is 212°F.

When the kettle is unplugged at the power outlet and plugged back in, it will automatically default to the 212°F temperature setting.

When the kettle remains plugged in at the power outlet and different temperature settings have been selected, the kettle will default to the last selected temperature setting.



WARNING: DO NOT OPEN THE LID DURING AND AFTER OPERATION. THIS MAY RESULT IN BOILING WATER SPLASHING FROM THE KETTLE. POUR ALL THE HOT WATER FROM THE KETTLE BEFORE OPENING THE LID TO REFILL.

NOTE:

This kettle must be used only with the power base supplied. Use caution when pouring water from your kettle, as boiling / heated water and steam will scald. Do not pour the water too quickly.

Safety Boil Dry Protection

The Variable Temperature Kettle™ is fitted with a safety device, which protects against overheating should the appliance be operated with insufficient water. If this occurs, the kettle will stop heating and a continuous tone will sound, indicating a dry boil error has occurred.

The START/CANCEL and HOLD TEMP button surrounds will also flash in red. Unplug the Variable Temperature Kettle™ from the power outlet and allow it to cool before refilling. The safety device will automatically reset when the kettle has cooled sufficiently.

For additional safety your kettle is fitted with an additional thermal cut out. In the event of severe overheating the kettle will automatically shut down to prevent further damage. Should this occur, take your kettle to an authorized Breville Service Center.



WARNING: THIS APPLIANCE IS DESIGNED FOR BOILING OR HEATING OF DRINKING QUALITY WATER ONLY.

NEVER USE IT TO HEAT OR BOIL ANY OTHER LIQUIDS OR FOOD STUFFS.

NEVER INSERT TEA OR COFFEE INTO THE KETTLE. THE LID SHOULD ALWAYS BE LOCKED SECURELY INTO THE CLOSED POSITION BEFORE USE.



WARNING: USE THE HANDLE FOR LIFTING AND CARRYING THE KETTLE AS THE SURFACE MAY BE HOT.

CARE & CLEANING

Your Breville Variable Temperature Kettle™



CARE & CLEANING YOUR BREVILLE VARIABLE TEMPERATURE KETTLE™

Always unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

Removable Filter

The Breville Variable Temperature Kettle™ features a removable mesh filter to remove scale deposits for cleaner water. To clean the scale deposits from the filter, remove the filter by opening the lid and sliding the filter up and out of the kettle.

The filter can be cleaned by placing under running hot water and rubbing with a cleaning cloth or brush. To replace the filter, simply slide the filter down into the slot behind the spout of the kettle and push back into position.

Removal Of Mineral Deposits

Mineral deposits in tap water may cause the kettle interior and water window to discolor over time. Mineral deposits may be removed by using a proprietary kettle descaler available from most leading supermarkets, department stores and hardware stores.

Alternatively:

1. Fill the kettle until two-thirds full with 1 part vinegar and 2 parts water. Boil and allow to stand overnight.
2. Empty the solution from the kettle. Fill the kettle with clean water, bring to boil and discard the water. Repeat and the kettle will be ready for use.

To Clean The Exterior

The outside of the kettle should be wiped with a damp cloth then polished with a soft, dry cloth.

NOTE:

The scale filter could become damaged with time, so please check regularly and replace if found damaged.

NOTE:

Do not use chemicals, steel wool, or abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle.



WARNING: TO PREVENT DAMAGE TO THE APPLIANCE, DO NOT USE ALKALINE CLEANING AGENTS WHEN CLEANING. USE A SOFT CLOTH AND MILD DETERGENT.



WARNING: DO NOT REMOVE THE DIFFUSER RING LOCATED ON THE BASE INSIDE THE KETTLE.



WARNING: NEVER IMMERSE THE KETTLE BASE, POWER BASE, POWER CORD OR POWER PLUG IN WATER, OR ALLOW MOISTURE TO COME IN CONTACT WITH THESE PARTS.

Storage

Ensure the kettle is switched off, cleaned and dried before storing. Ensure that the lid is closed and locked securely into place. Wrap the power cord around the power cord storage under the power base. Stand the kettle upright on the power base. Do not store anything on top.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Breville®* warrants this Breville® appliance against defects that are due to faulty material or workmanship for a period of one (1) year from the date of original consumer purchase. This warranty does not cover damage from abuse, neglect, use for commercial purposes, or any other use not found in the printed “Instructions for use” booklet. There is no warranty for glass parts, glass containers, filter basket, blades and agitators. HWI Breville® expressly disclaim all responsibility for consequential damages for incidental losses caused by use of this appliance. Some states or provinces do not allow this exclusion or limitation for incidental or consequential losses, so the foregoing disclaimer may not apply to you.

ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS WITH RESPECT TO THIS PRODUCT IS ALSO LIMITED TO THE ONE YEAR LIMITED WARRANTY PERIOD.

Some states or provinces do not allow disclaimer of the implied warranty with respect to consumer goods, so the

foregoing disclaimer may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which vary from state to state or province to province.

If the appliance should become defective within the warranty period, do not return the appliance to the store. Please contact our Customer Service Center.

Toll free phone number:

1-866-BREVILLE (1-866-273-8455)

Internet email:

AskUs@BrevilleUSA.com

AskUs@Breville.ca (in Canada)

*HWI Breville® products are distributed in Canada by Anglo Canadian Housewares, L.P. and in USA by Metro/Thebe Inc.

NOUS VOUS FÉLICITONS

d'avoir fait l'acquisition de votre Bouilloire à
température variable^{MC} de Breville



TABLE DES MATIÈRES

- 24** Breville vous recommande la sécurité avant tout
- 28** Faites la connaissance de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville
- 30** Caractéristiques de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville
- 33** Tableau de contrôle de température variable
- 34** Fonctionnement de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville
- 38** Entretien et Nettoyage
- 40** Garantie limitée d'un an

Chez Breville, la sécurité occupe une place de choix. Nous concevons et fabriquons des produits destinés au consommateur sans jamais perdre de vue la sécurité de notre précieuse clientèle. De plus, nous vous demandons d'être très vigilant lorsque vous utilisez un appareil électroménager et de respecter les mesures de sécurité suivantes:

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour consultation future.
- Enlevez et disposez de tout matériel d'emballage ou étiquettes promotionnelles avant d'utiliser votre appareil pour la première fois.
- Afin d'éliminer les risques de danger chez les jeunes enfants, retirez et jetez le capuchon protecteur recouvrant la fiche de l'appareil.
- L'appareil est conçu pour faire bouillir l'eau potable seulement. Il est absolument interdit de faire bouillir quelque autre liquide ou breuvage que ce soit dans la bouilloire.
- Ne placez pas la bouilloire sur le bord d'un comptoir ou d'une table lorsqu'elle est en marche. Assurez-vous que la surface est propre, de niveau et bien sèche.
- Ne placez pas l'appareil près ou sur le dessus d'un poêle au gaz ou d'un élément électrique et ne le laissez pas entrer en contact avec un four chaud.
- Gardez la bouilloire à une distance d'au moins 20cm du mur, des rideaux ou tout autre élément sensible à la chaleur ou à la vapeur.
- N'utilisez pas l'appareil sur le plateau d'égouttement d'un évier.
- Assurez-vous que la bouilloire soit correctement assemblée avant de la brancher et de l'utiliser. Suivez les consignes d'utilisation contenues dans ce livret.
- L'appareil doit être utilisé uniquement lorsqu'il est en place sur le socle.
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner à l'aide d'une minuterie externe ou d'un dispositif de commande à distance.
- Ne laissez pas la bouilloire entrer en contact avec des surfaces chaudes. Utilisez la poignée pour soulever l'appareil ou le déplacer.
- Ne déposez aucun objet sur le couvercle.
- Veillez à ce que l'appareil soit mis hors tension en enfonçant le bouton de démarrage START/CANCEL, puis débranchez-le avant de le déplacer, de le nettoyer, de l'entreposer ou s'il n'est pas en marche.
- Faites preuve de prudence lorsque vous versez l'eau, car vous pourriez vous ébouillanter ou vous brûler par la vapeur. Ne versez pas l'eau trop rapidement.
- Pour vous protéger contre les chocs électriques, ne plongez pas le socle, la base, le cordon d'alimentation ou la fiche de l'appareil dans l'eau, et assurez-vous que ces pièces ne soient pas humides.

- Ne retirez pas la bouilloire du socle lorsqu'elle est en marche. Ne le faites que lorsque l'eau a fini de bouillir ou a atteint la température voulue et que l'appareil est en mode arrêt. Si vous retirez l'appareil de la base durant la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température), il s'éteindra automatiquement.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Ne soulevez pas le couvercle durant l'utilisation.
- Gardez l'appareil propre. Consultez la section Entretien et Nettoyage à la page 38.
- L'utilisation de pièces non recommandées par Breville peut occasionner des risques d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles.
- Les jeunes enfants doivent être constamment surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement l'appareil. Ne l'utilisez pas si le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil est endommagé. Rapportez-le à un Centre de service autorisé Breville pour le faire vérifier et/ou réparer.
- Tout entretien autre que le nettoyage devra se faire dans un centre de service autorisé Breville.
- Cet appareil est conçu pour utilisation domestique seulement. Ne vous en servez que dans le cadre de l'usage recommandé. Ne l'utilisez pas dans un véhicule en mouvement ou un bateau ni à l'extérieur.

POUR TOUT APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER

- Déroulez complètement le cordon avant d'utiliser l'appareil.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir, entrer en contact avec des surfaces chaudes ou se nouer.
- Pour plus de sécurité, cet appareil ne doit pas être utilisé sans surveillance par de jeunes enfants ou des personnes handicapées ou inexpérimentées, à moins d'être supervisés par une personne responsable qui connaît le produit.



AVERTISSEMENT: N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SUR UNE SURFACE INCLINÉE. NE LE DÉPLACEZ PAS S'IL EST EN MARCHÉ.

AU SUJET DU CORDON D'ALIMENTATION

Par précaution, votre bouilloire est équipée d'un cordon court dans le but d'éviter toute blessure ou dommage susceptibles d'être causés si une personne trébuchait ou s'enchevêtrait dans le cordon ou si celui-ci était tiré.

Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'appareil ou se servir de celui-ci sans surveillance. Si vous devez vous servir d'un cordon plus long ou d'une rallonge avec l'appareil, ils doivent être disposés de manière à ne pas pendre d'un comptoir, d'une table ou de toute autre surface car les enfants pourraient les tirer ou trébucher.

Pour éviter les chocs électriques, les blessures ou les incendies, la puissance nominale de la rallonge utilisée doit être similaire ou supérieure à celle de l'appareil (la puissance est indiquée sur la partie inférieure de celui-ci).

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE:
(Ceci s'applique aux résidents de la Californie seulement).

Cet appareil est composé de produits chimiques qui, selon l'État de la Californie, peuvent causer le cancer ou des malformations génétiques.

USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT SAUVEGARDEZ CES RECOMMANDATIONS

FAITES LA CONNAISSANCE

de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville



FAITES LA CONNAISSANCE DE VOTRE BOUILLLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE^{MC} DE BREVILLE



CARACTÉRISTIQUES

de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville



CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE BOUILLLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE DE BREVILLE

Fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température)

La Bouilloire à température variable^{MC} de Breville est munie d'une fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température) que vous pouvez utiliser avant, pendant ou après le cycle de chauffage de l'eau. Quand l'eau a atteint la température voulue, la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température) gardera cette température durant 20 minutes. Si vous sélectionnez le bouton d'ébullition « BOIL » (212°F) et que vous utilisez la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température), l'eau gardera une température d'environ 200°F pendant 20



minutes.

Pour activer la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température), enfoncez d'abord un des cinq boutons du panneau de commande pour sélectionner la température désirée. Enfoncez ensuite le bouton « HOLD TEMP » (maintien de la température) puis le bouton de démarrage « START/CANCEL » pour commencer à chauffer l'eau. Cependant, vous pouvez aussi activer le bouton « HOLD TEMP » (maintien de la température) pendant que l'eau chauffe et/ou durant la minute suivant

la fin du cycle de chauffage.

Si vous retirez la bouilloire du socle pendant que la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température) est activée, l'appareil cessera de fonctionner automatiquement.

NOTE:

Si la température change durant la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température), le contour du bouton de démarrage « START/CANCEL » s'illuminera en rouge.

Contrôle de température variable

Le panneau de commande électronique variable offre cinq choix de température en degrés Fahrenheit pour obtenir la meilleure infusion de thé ou de café.

Note:

Ce produit n'est pas calibré pour être utilisé dans un but commercial ou scientifique. La température peut varier de +/- 5°C, ce qui est un écart de variation normal, dépendant du type de thé ou de café que l'on prépare.

Infusion Optimale

Les multiples variétés de thé proviennent d'environnements très différents. La saveur et l'arôme de chacun dépendra de la température que l'on choisira pour l'infusion. Afin d'extraire le plus de saveur des feuilles de thé plus délicates, l'eau à une température plus basse produira un thé plus savoureux. Ainsi, si vous ébouillantez les feuilles de thé vert, blanc ou Oolong, il en résultera un thé amer et astringent.

Faire bouillir le thé trop longtemps peut aussi le rendre amer et déplaisant. Par contre, le faire bouillir trop peu de temps donnera un thé fade. Pour obtenir les meilleurs résultats, suivez les indications

CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE BOUILLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE DE BREVILLE

sur le paquet de thé ou de café.

Pour obtenir un thé ou un café au goût savoureux et de qualité supérieure, utilisez votre Bouilloire à température variable de Breville en respectant la température d'eau suggérée.

Le tableau indicateur de contrôle de température variable (page 32) vous suggère un choix de température convenant aux différentes variétés de thé ou de café.

TABLEAU DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE VARIABLE

Thé Vert 175°F (80°C)	Thé Blanc 185°F (85°C)	Thé Oolong 195°F (90°C)	Cafetière à piston 200°F (93°C)	Ébullition / Thé Noir 212°F (100°C)
Arabian Night	Pomme	La plupart des thés Oolong	Café décaféiné	Assam
Asatsuyu	Cerises noires		Café instantané	Ancient Tree
Bancha	Cassis		Café à presse française	Sachets
Vert (Ceylan)	Yin Zhen (Chine)		Thés 200°F (93°C)	Chai
Chun Mee (Chine)	Noix de coco		Ceylan	Chamomile
Darjeeling vert	Elderflower		Lapsang Souchong (Chine)	Cannelle
Dragon Well	Gingembre		Rose (Chine)	Golden Yunnan
Genmaicha	Citron		Yunnan (Chine)	Herbes
Gunpowder	Lichée		Darjeeling	Hua
Gyokuro	Mangue		Earl Grey	Lapsang Souchong
Jasmine	Orange		English Breakfast	Lemongrass
Vert (Népal)	Fraises		Indian Chai	Kenya
Pêches			Irish Breakfast	Menthe poivrée
Sencha			Keeman	Pu-errh
Shincha			Nilgiri	Rouge
			Orange Pekoe	Rooibos
			Fruits de la Passion	Menthe
			Russian Samovar	Feuilles entières
			Vanilla	Wulong
			Mélange viennois	

NOTE:

Ce tableau est à titre suggestif seulement et peut varier selon vos préférences, la sorte de thé ou de café et leur âge. Faites-en l'expérience avec votre thé / café préféré et ajustez la température et la durée selon vos goûts.

FONCTIONNEMENT

de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville



FONCTIONNEMENT DE VOTRE BOUILLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE DE BREVILLE

Avant la première utilisation

Retirez et disposez de tout matériel d'emballage et étiquettes promotionnelles. Nous vous recommandons de remplir la bouilloire au maximum, de faire bouillir l'eau en sélectionnant le bouton d'ébullition «BOIL» (212°F) puis de la vider. Votre bouilloire fonctionne seulement lorsqu'elle est déposée sur le socle. Elle s'éteindra automatiquement quand l'eau aura atteint la température requise.

Fonctionnement de votre bouilloire

1. Pour remplir la bouilloire, retirez-la de son socle et soulevez le couvercle en enfonçant le bouton de dégagement. Remplissez avec la quantité d'eau voulue, entre les marques minimale (500) et maximale (1800) de l'indicateur d'eau. S'il n'y a pas suffisamment d'eau, la bouilloire s'arrêtera avant que l'eau ne bouille ou ait atteint la température requise.
2. Assurez-vous de bien verrouiller le couvercle en place. Déposez fermement la bouilloire sur son socle. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de 110-120V et mettez l'appareil sous tension. Les voyants lumineux du bouton de démarrage « START/CANCEL » et du bouton d'ébullition «BOIL» (212°F) s'illumineront en blanc pendant une seconde. Une tonalité se fera entendre durant deux secondes. Le voyant entourant du bouton de démarrage « START/CANCEL » s'éteindra automatiquement après une minute, si vous ne l'avez pas déjà enfoncé.

NOTE:

Si vous avez enfoncé le bouton de démarrage « START/CANCEL » avant d'avoir sélectionné le bouton de température, le bouton de démarrage « START/CANCEL » s'illuminera en rouge, le bouton d'ébullition «BOIL» (212°F) s'illuminera en blanc et la bouilloire commencera à fonctionner.

3. Choisissez la température voulue en enfonçant un des cinq boutons indicateurs (175°F, 185°F, 195°F, 200°F et 212°F) (80°C, 85°C, 90°C, 93°C et 100°C). Le contour du bouton sélectionné de même que le bouton de démarrage « START/CANCEL » s'illumineront en blanc.

NOTE:

La fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température) peut être activée avant, pendant ou après le cycle de chauffage de l'eau (voir page 29)

4. Enfoncez le bouton de démarrage « START/CANCEL ». Le contour s'illuminera en rouge, le bouton de sélection de température s'illuminera en blanc et la bouilloire se mettra à fonctionner. Ne retirez pas l'appareil de son socle durant l'opération. Assurez-vous que l'appareil soit en mode arrêt après que l'eau ait bouilli ou que la température requise ait été atteinte avant de déplacer l'appareil. Si vous le déplacez pendant que la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température) est activée, la bouilloire s'éteindra automatiquement.
5. Lorsque la température de l'eau aura été atteinte, trois bips se feront entendre, le bouton de démarrage « START/CANCEL » s'éteindra et le bouton de la

FONCTIONNEMENT DE VOTRE BOUILLIÈRE À TEMPÉRATURE VARIABLE DE BREVILLE

température sélectionnée s'illuminera en blanc pendant une minute avant de s'éteindre.

- Si vous avez sélectionné la fonction « HOLD TEMP » (maintien de la température), le contour du bouton s'illuminera en rouge, le bouton de sélection de température restera illuminé en blanc, et le cycle de chauffage de l'eau se maintiendra pendant 20 minutes.
- Si vous n'avez plus besoin d'utiliser la bouilloire, débranchez-la et videz-la. Remplacez-la sur son socle et refermez le couvercle.

NOTE:

Des dépôts de minéraux (comme la chaux et le phosphate) peuvent à la longue affecter le rendement et la durabilité de la bouilloire. La chaux, minéral bénin de couleur rouille ou blanchâtre, peut s'accumuler autour de la paroi interne de la bouilloire. Le phosphate n'est cependant pas visible à l'œil nu et peut rendre l'eau chaude plus nébuleuse.

À titre préventif, décalcifiez la bouilloire régulièrement (voir la section Entretien et Nettoyage à la page 38). Pour éviter l'accumulation de tartre, videz l'eau après chaque utilisation et ne laissez pas d'eau à l'intérieur de la bouilloire durant toute la nuit.

NOTE:

La température par défaut de la bouilloire est de 212°F (100°C). Lorsque l'appareil a été débranché et que vous le rebranchez, la température sera automatiquement fixée à 212°F (100°C). Quand l'appareil est branché et que différentes températures avaient été sélectionnées auparavant, l'appareil retiendra la dernière température sélectionnée.



AVERTISSEMENT: NE SOULEVEZ PAS LE COUVERCLE DURANT OU APRÈS L'OPÉRATION, CAR L'EAU BOUILLANTE POURRAIT ÉCLABOUSSER. VIDEZ ENTIÈREMENT LA BOUILLIÈRE AVANT D'OUVRIER LE COUVERCLE ET DE LA REMPLIR À NOUVEAU.

NOTE:

La bouilloire doit être utilisée sur son socle seulement. Faites preuve de prudence lorsque vous versez l'eau, car vous pourriez vous ébouillanter ou vous brûler avec la vapeur. Ne versez pas l'eau trop rapidement.

NOTE:

Remplissez la bouilloire entre les marques minimale (500) et maximale (1800) de l'indicateur d'eau. La bouilloire s'éteindra s'il y a trop peu d'eau. Par contre, si la bouilloire est remplie au-delà de la marque maximale, l'eau chaude ou l'eau bouillante giclera de l'appareil.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE BOUILLLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE DE BREVILLE

Protection en cas d'ébullition à sec

La Bouilloire à température variable^{MC} de Breville est munie d'un dispositif de sécurité qui protège contre la surchauffe en cas d'ébullition à sec. Dans un tel cas, la bouilloire cessera de fonctionner et une tonalité continue se fera entendre, indiquant que l'appareil est à sec. Les contours du bouton de démarrage « START/CANCEL » et du bouton « HOLD TEMP » (maintien de la température) clignoteront en rouge. Débranchez immédiatement l'appareil et laissez-le refroidir avant de le remplir d'eau. Le dispositif de sécurité s'enclenchera automatiquement après que la bouilloire se sera refroidie.

Pour prévenir les blessures, votre bouilloire est équipée d'une fusible thermique de sûreté qui mettra l'appareil en mode arrêt si la surchauffe est trop importante. Dans ce cas, rappez l'appareil dans un Centre de service autorisé Breville.



AVERTISSEMENT: CET APPAREIL EST CONÇU POUR FAIRE BOUILLIR OU CHAUFFER DE L'EAU POTABLE SEULEMENT. NE VOUS EN SERVEZ JAMAIS POUR FAIRE BOUILLIR OU CHAUFFER D'AUTRES LIQUIDES OU BREUVAGES. NE DÉPOSEZ JAMAIS DE THÉ OU DE CAFÉ DANS LA BOUILLLOIRE. LE COUVERCLE DOIT TOUJOURS ÊTRE VERROUILLÉ EN PLACE AVANT USAGE.



AVERTISSEMENT: NE MANIPULEZ LA BOUILLLOIRE QUE PAR SA POIGNÉE, CAR LES SURFACES DE L'APPAREIL PEUVENT ÊTRE TRÈS CHAUDES.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

de votre Bouilloire à température variable^{MC} de Breville



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE BOUILLLOIRE À TEMPÉRATURE VARIABLE^{MC} DE BREVILLE

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

Filtre amovible

La Bouilloire à température variable^{MC} de Breville est munie d'un filtre à mèches amovible qui permet de filtrer les dépôts de tartre afin d'épurer l'eau. Pour enlever les dépôts de tartre, retirez le filtre en ouvrant le couvercle et en le soulevant hors de la bouilloire.

Le filtre se nettoie en le passant sous l'eau chaude du robinet et en le frottant avec un chiffon ou une brosse propre. Pour remettre le filtre en place, il suffit de le placer dans la fente derrière le bec de la bouilloire.

Pour enlever les dépôts de minéraux

Les dépôts de minéraux provenant de l'eau du robinet peuvent provoquer à la longue la décoloration de l'intérieur de la bouilloire et de l'indicateur de niveau d'eau. Ces dépôts s'enlèvent avec un liquide décalcifiant que vous pouvez acheter dans la plupart des supermarchés, des magasins à rayons ou des quincailleries.

Vous pouvez également faire ce qui suit:

1. Remplissez la bouilloire aux 2/3 d'une solution composée d'une part de vinaigre et de deux parts d'eau. Faites bouillir et laissez reposer pendant la nuit.
2. Videz la bouilloire et remplissez d'eau propre, faites bouillir et jetez l'eau. Répétez l'opération et la bouilloire pourra être réutilisée.

Nettoyage de la paroi extérieure

Essayez la paroi extérieure de la bouilloire avec un chiffon humide et polissez à l'aide d'un chiffon doux et sec.

NOTE:

Le filtre peut s'endommager à la longue. Vérifiez-le régulièrement et remplacez-le s'il est endommagé.

NOTE:

N'utilisez pas de produits chimiques, de laine d'acier ou de produits abrasifs pour nettoyer l'extérieur de la bouilloire.



AVERTISSEMENT: POUR NE PAS ENDOMMAGER L'APPAREIL, NE LE NETTOYEZ PAS AVEC DE PRODUITS ALCALINS. UTILISEZ PLUTÔT UN CHIFFON PROPRE ET UN DÉTERGENT DOUX.



AVERTISSEMENT: NE RETIREZ PAS LA BAGUE DE DIFFUSEUR SITUÉE SUR LA BASE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL.



AVERTISSEMENT : NE PLONGEZ JAMAIS LE SOCLE DE LA BOUILLLOIRE, LA BASE OÙ SE TROUVE L'INTERRUPTEUR OU LE CORDON D'ALIMENTATION DANS L'EAU ET NE LAISSEZ PAS L'HUMIDITÉ ENTRER EN CONTACT AVEC CES COMPOSANTES.

Entreposage

Débranchez l'appareil et assurez-vous qu'il soit nettoyé et bien asséché avant de l'entreposer. Veillez à ce que le couvercle soit verrouillé en place. Enroulez le cordon d'alimentation dans l'espace prévu sous le socle. Déposez l'appareil en position verticale sur son socle. Ne mettez aucun objet sur le dessus de la bouilloire.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Breville® garantit cet appareil contre tous défauts causés par un matériau ou une fabrication défectueux pendant une période d'un an suivant la date du premier achat par le consommateur. La présente garantie ne couvre pas les dommages dus aux abus, à la négligence, à un usage commercial ou à tout autre usage non précisé dans le mode d'emploi imprimé. Aucune garantie ne couvre les pièces en verre, les cruches en verre, les paniers-filtre, les lames et les agitateurs. HWI Breville dénie toute responsabilité en cas de dommages ou pertes consécutifs à l'usage de cet appareil.

TOUTE GARANTIE RELATIVE À LA COMMERCIALITÉ OU À L'ADAPTATION DE CE PRODUIT EST ÉGALEMENT LIMITÉE À LA PÉRIODE D'UN AN PRÉVUE PAR LA GARANTIE LIMITÉE.

Certains états ou provinces ne permettent pas cette exclusion ou limitation des pertes connexes ou consécutives et il se pourrait donc que la dénégaration qui précède ne s'applique pas à vous.

La présente garantie vous accorde certaines garanties juridiques particulières et il se pourrait que vous ayez également d'autres garanties juridiques susceptibles de varier d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

Si l'appareil devient défectueux dans les limites de la période de garantie, ne retournez pas l'appareil au magasin.

Veuillez communiquer avec notre centre de service à la clientèle.

Numéro de téléphone sans frais:

1-866-BREVILLE (1-866-273-8455)

Courriel:

AskUs@BrevilleUSA.com

AskUs@Breville.ca

*Les produits Breville sont distribués au Canada par la compagnie Anglo Canadian L.P. et aux USA par Metro/Thebe inc.

Breville®

Breville Customer Service Center

US Customers

Mail: 19400 S. Western Ave
Torrance
CA 90501-1119

Phone: Customer Service
1 (866) BREVILLE

Email: Customer Service
askus@brevilleusa.com

Canada Customers

Mail: Anglo Canadian
2555, Avenue de l'Aviation
Pointe-Claire (Montreal)
Quebec
H9P 2Z2

Phone: Customer Service:
1 (866) BREVILLE

Email: Customer Service
askus@breville.ca

www.breville.com

Breville is a registered trademark of Breville Pty Ltd. A.B.N. 98 000 092 928.

USA: 19400 S. Western Ave, Torrance, CA90501-1119, Tel: 1 866 BREVILLE.

CANADA: 2555, Avenue de l'Aviation, Pointe-Claire (Montreal) Quebec, H9P2Z2. Tel: 1 866 BREVILLE

Copyright Breville Pty Ltd 2007. Due to continued product improvement, the products illustrated/photographed in this brochure may vary slightly from the actual product.

Model BKE820XL Issue 2,08