

the Smart Kettle™ Luxe



EN INSTRUCTION BOOK

FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

ES-MX MANUAL DE INSTRUCCIONES

Breville®



Contents

- 2 Breville Recommends Safety First
- 7 Components
- 8 Functions
- 12 Care & Cleaning

BREVILLE RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Breville we are very safety conscious. We 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 precautions.

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ALL ELECTRICAL APPLIANCES

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE 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 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. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- 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 KEEP WARM 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.
- The use of accessory attachments not recommended by Breville may result in fire, electric shock or injury to persons.

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ALL ELECTRICAL APPLIANCES

- Fully unwind cord before use.
- To protect against electric shock, do not immerse cord, plug or appliance in water or any other liquid.
- Do not let the cord hang over the edge of a bench or table, touch hot surfaces, or become knotted.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or 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 they do not play with the appliance.

- This appliance is recommended for household use only. Do not use this appliance for anything other than its intended use. Do not use in moving vehicles or boats. Do not use outdoors.
- It is recommended to regularly inspect the appliance. Do not use the appliance if the power cord, power plug, or appliance becomes damaged in anyway. Immediately cease use and call Breville Consumer Support.
- For any maintenance other than cleaning, call Breville Consumer Support.
- This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The appliance must be grounded using a 3-hole properly grounded outlet. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock.
- If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding 3-wire cord.
- If the power outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord or use an adapter.
- Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

 **WARNING**

Do not operate the kettle on an inclined surface. Do not move the appliance while it is switched on.

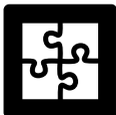
SHORT CORD INSTRUCTIONS

Your Breville appliance is fitted with a short power cord to reduce personal injury or property damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with a longer cord. Longer detachable power cords or extension cords are available and may be used if care is exercised. If an extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, (2) the cord should be arranged so that it will not drape over the counter-top or table where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally and (3) the extension cord must include a 3-prong grounding plug.

BREVILLE ASSIST® PLUG

Your Breville appliance comes with a unique Assist® Plug, conveniently designed with a finger hole to ease removal from the power outlet.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



Components



- A. Removable Scale Filter
- B. Premium Quality Brushed Stainless Steel
- C. BPA Free* Dual Water Windows
- D. 1.7 Liter / 7 Cup Capacity
- E. 5 Temperature Settings
- F. Soft Opening™ Lid with Viewing Window
- G. Stainless Steel Handle with Lid Release Button
- H. START/CANCEL button

- I. KEEP WARM function
- J. Multi-Directional Power Base with Cord Storage

NOT SHOWN
 Rapid Boil 1500W Concealed Element
 Safety Auto Shut-Off
 Boil Dry Protection

* Breville makes its BPA free claim for this product based on independent laboratory testing performed for all the food contact plastic materials of the product per EU Commission regulation No. 10/2011.

Rating Information
 120 V~ 60 Hz 1500 W



Functions

VARIABLE TEMPERATURE CONTROL

The electronic control panel offers five different temperature settings for optimal tea and coffee brewing: 175°F, 195°F, 200°F, 205°F, and 212°F.

| GREEN WHITE | OOLONG | FRENCH PRESS | BLACK HERBAL | BOIL |
|-------------|--------|--------------|--------------|-------|
| 175°F | 195°F | 200°F | 205°F | 212°F |



NOTE

This product is not calibrated for commercial or scientific use. Temperatures may vary ± 3 °C degrees, being within range for optimal brewing for each type of tea or coffee.

OPTIMAL BREWING

Tea varieties are grown and produced in many different environments and require different 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 favourite tea or coffee, we recommend that you use your Breville Smart Kettle™ Luxe at the suggested temperature for your selected tea or coffee.

The table on the following page provides a guide to a range of tea and coffee varieties and the recommended temperature to select on the control panel of the Breville Smart Kettle™ Luxe.

KEEP WARM FUNCTION

The Breville Smart Kettle™ Luxe offers a convenient KEEP WARM function that can be used before, during or on completion of the water heating cycle. When the water has reached the selected temperature, the KEEP WARM function will hold the selected temperature for 20 minutes. If the 212° setting is selected when using the KEEP WARM function, the boiled water will remain at approximately 200°F for 20 minutes.



To activate the KEEP WARM function, first press the desired water temperature button from the five options on the control panel. Then press the KEEP WARM button, followed by the START/CANCEL button to commence heating the water. Alternatively, the KEEP WARM 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 KEEP WARM function the kettle will automatically switch off.



NOTE

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

VARIABLE TEMPERATURE CONTROL TABLE

| WHITE TEAS | GREEN TEAS | OOLONG | FRENCH PRESS | BLACK HERBAL | HERBAL, ROOIBOS & MATE BLENDS |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|
| Suited to 175°F | Suited to 175°F | Suited to 195°F | Suited to 200°F | Suited to 205°F | Suited to 212°F |
| Silver Needle | Gyokuro Imperial (Japan) | Monkey Picked Oolong | | Golden Monkey | Herbal Fruit Infusions |
| Silver Yin Zhen Pearls | Sencha (Japan) | Maharaja Chai Oolong | | English Breakfast | Rooibos |
| Youthberry | Dragonwell | Formosa Oolong | | Keemun | Chamomile |
| White Peony | Jasmine Dragon Phoenix Pearls | Da Hong Pao | | Ceylon | Peppermint |
| Flavored White Teas | China Mao Feng | Jasmine Oolong | | Lapsang Souchong | Spearmint |
| | Flavored Green Teas | Flavored Oolong | | Assam | Cinnamon |
| | | | | Yunnan | Bagged Tea |
| | | | | Earl Grey | |
| | | | | Flavored Black Teas | |



NOTE

This table is a recommended guideline only and may vary depending on personal preference, brand and age of tea/coffee used.

Experiment with your favorite tea/coffee and adjust the temperatures and times to suit personal taste.

BEFORE FIRST USE

Remove and safely discard any packaging material or promotional labels attached to your kettle. It is recommended 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. Allow the water to boil, 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 it from the power base and open lid by pressing the lid release button. Fill with the desired amount of water.



NOTE

Always fill the kettle between the minimum and maximum marks on the water window. Too little water will result in the kettle switching off due to the safety boil dry protection. Filling above the maximum mark (MAX) may result in boiling water splashing from the kettle.

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 100° button surround will illuminate and the kettle will start heating.

3. Select the desired setting by pressing one of the five temperature buttons (175°, 195°, 200°, 205°, 212°). The selected button and the START/CANCEL button surround will illuminate in white.



NOTE

The KEEP WARM function can be selected before, during or on completion of the water heating cycle.

4. Press the START/CANCEL button and the surround will illuminate in red, the selected temperature button surround will illuminate 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 KEEP WARM 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 remain illuminated for 1 minute before switching off.
6. If the KEEP WARM function has been selected, the KEEP WARM button surround will remain illuminated in red, the selected temperature button surround will remain illuminated in white, and the kettle will maintain the desired setting 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.



NOTE

The default temperature setting of the kettle when connected to the power outlet is 212°.

- When the kettle remains plugged into at the power outlet it will automatically default to the 212° temperature setting.
- When the kettle remains plugged into the power outlet and different temperature settings have been selected, the kettle will default to the last selected temperature setting.



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.



NOTE

Always fill the kettle to between the minimum and maximum marks on the water window on the kettle. Filling above the maximum mark on the water window of the kettle may result in boiling/heated water splashing from the kettle.

SAFETY BOIL DRY PROTECTION

The kettle is fitted with a safety device, which protects against overheating should the kettle be operated with insufficient water. If this occurs the kettle will stop heating. Unplug the kettle from the power point and allow kettle to cool before refilling and plugging the kettle back into the power point. The safety device will automatically reset when the kettle has cooled down.



Care & Cleaning

Always unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

REMOVABLE FILTER

The Breville Smart Kettle™ Luxe 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.



NOTE

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

DESCALING

It is essential that regular descaling takes place. Frequency will depend on the usage of the kettle and the hardness of the water in your area. A build-up of scale may cause the inside of the kettle to discolour and ultimately may damage the element. This will affect the efficiency of the appliance and may invalidate the warranty agreement. We recommend the use of Breville Kettle Cleaner as it's specially formulated for descaling kettles. To order, contact Breville Consumer Support.

Follow the instructions for use on the Kettle Cleaner packaging for best results.

Directions for use:

1. Fill the kettle 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 the 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

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

STORAGE

Ensure the kettle is unplugged, clean and dry 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.

the Smart Kettle™ Luxe



FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Breville®



Table des matières

- 2 Breville vous recommande la sécurité avant tout
- 7 Composants
- 8 Fonctions
- 12 Entretien et nettoyage

BREVILLE VOUS RECOMMANDE LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Chez Breville, la sécurité occupe une place de choix. Nous concevons et fabriquons des produits de consommation 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 électrique et de respecter les mesures de sécurité qui suivent.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE ET CONSERVEZ- LES À TITRE DE RÉFÉRENCE

- Retirez et jetez en lieu sûr tout matériel d'emballage et toutes étiquettes promotionnelles avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Afin d'éliminer les risques de suffocation chez les jeunes enfants, retirez et jetez en lieu sûr le capuchon protecteur recouvrant la fiche de l'appareil.
- Cet appareil est conçu uniquement pour chauffer ou faire bouillir l'eau potable. En aucune circonstance ne devrez-vous utiliser ce produit pour chauffer ou faire bouillir d'autres liquides ou aliments.

- 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 de travail est propre, de niveau et bien sèche.
- Ne placez pas la bouilloire sur ou près d'un brûleur à gaz ou d'un élément électrique et évitez qu'elle entre en contact avec un four chaud.
- Gardez l'appareil éloigné des murs, des rideaux ou de tout autre matériau sensible à la chaleur ou à la vapeur. Une distance minimale de 20 cm (8 po) est recommandée.
- N'utilisez pas l'appareil sur l'égouttoir d'un évier.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement assemblé avant de le brancher et de l'utiliser. Suivez les instructions contenues dans ce manuel.
- La bouilloire doit être utilisée uniquement sur le socle fourni.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à partir d'une minuterie externe ou d'une télécommande.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez la poignée pour le soulever et le déplacer.
- Ne déposez aucun objet sur le couvercle de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le déplacer, s'il n'est pas en marche ou avant de le nettoyer et le ranger. Laissez-le refroidir avant d'assembler ou de retirer les pièces ou de le nettoyer.
- Faites preuve de prudence lorsque vous versez l'eau de la bouilloire, car vous pourriez vous ébouillanter ou vous brûler avec la vapeur. Ne versez pas l'eau trop rapidement.

- Pour vous protéger contre les risques d'électrocution, ne plongez pas le dessous de la bouilloire, le socle, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau et évitez que ces pièces entrent en contact avec l'humidité.
- Ne soulevez pas la bouilloire du socle lorsqu'elle est en marche. Attendez qu'elle s'éteigne après que l'eau ait bouilli ou atteint la température sélectionnée. Si la bouilloire est retirée du socle durant la fonction GARDE-AU-CHAUD, elle s'éteindra automatiquement.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en marche.
- N'ouvrez pas le couvercle de l'appareil lorsqu'il est en marche, car vous pourriez vous ébouillanter.
- Gardez l'appareil propre. Consultez la section Entretien et nettoyage.

- L'utilisation d'accessoires non recommandés par Breville peut causer des risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ POUR TOUT APPAREIL ÉLECTRIQUE

- Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant d'utiliser l'appareil.
- Pour vous protéger contre les risques d'électrocution, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'un comptoir ou d'une table, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) inaptes physiquement ou mentalement, sans l'expérience ou les connaissances requises pour utiliser l'appareil, à moins d'avoir été préalablement initiées par une personne responsable de leur sécurité.
- Surveillez les jeunes enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil est recommandé pour un usage domestique seulement. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues. Ne l'utilisez pas dans un bateau ou un véhicule en mouvement ni à l'extérieur.
- Il est recommandé de vérifier régulièrement l'appareil. Ne l'utilisez pas si le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil sont endommagés de quelque façon que ce soit. Cessez immédiatement l'utilisation et appelez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.
- Pour tout entretien autre que le nettoyage, appelez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.
- Cet appareil est muni d'un cordon d'alimentation relié à la terre et d'une fiche reliée à la terre. Il doit être branché dans une prise murale à 3 orifices correctement reliée à la terre. En cas de panne électrique, la mise à la terre réduira les risques d'électrocution.
- Si l'appareil est relié à la terre, la rallonge doit être munie de 3 fils et reliée à la terre.
- Si la prise murale est standard à 2 orifices, il est de votre responsabilité et obligation de la remplacer par une prise à 3 orifices correctement reliée à la terre.

- Ne retirez et ne coupez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) du cordon d'alimentation et n'utilisez pas d'adaptateur.
- Consultez un électricien qualifié si vous ne maîtrisez pas les instructions de mise à la terre ou si un doute persiste quant à la mise à la terre adéquate de l'appareil.

ATTENTION

Ne faites pas fonctionner l'appareil sur une surface inclinée. Ne le déplacez pas lorsqu'il est en marche.

INSTRUCTIONS SUR LE COURT CORDON

Votre appareil Breville est muni d'un court cordon d'alimentation très sécuritaire qui prévient les blessures corporelles ou dommages pouvant être causés par le fait de tirer,

trébucher ou s'enchevêtrer dans un cordon plus long. Les cordons d'alimentation détachables ou les rallonges peuvent être utilisés avec précaution.

Si vous utilisez une rallonge: (1) sa puissance nominale doit être équivalente ou supérieure à la puissance nominale de l'appareil; (2) la rallonge ne doit pas pendre d'un comptoir ou d'une table où de jeunes enfants pourraient s'y suspendre ou trébucher accidentellement; (3) la rallonge doit être munie d'une fiche à trois broches reliée à la terre.

FICHE BREVILLE ASSIST®

Votre appareil est muni d'une fiche exclusive Breville Assist® conçue spécialement avec anneau pour laisser passer un doigt et faciliter un débranchement sécuritaire.

**USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



Composants



- A. Filtre à tartre amovible
- B. Brosse en acier inoxydable de qualité supérieure
- C. Hublots de contrôle bilatéraux sans BPA*
- D. Capacité de 1,7 L / 7 tasses
- E. 5 réglages de température
- F. Couvercle Soft Opening™ avec hublot de contrôle
- G. Poignée en acier inoxydable avec bouton d'ouverture du couvercle

- H. Touche MARCHE/ARRÊT
- I. Fonction GARDE-AU-CHAUD
- J. Socle d'alimentation multidirectionnel avec rangement du cordon

NON ILLUSTRÉS

Élément dissimulé de 1 500 W pour ébullition rapide

Arrêt automatique de sécurité

Protection contre l'ébullition à sec

* † L'allégation de Breville à l'effet que ce produit est sans BPA est basée sur des tests en laboratoire indépendant effectués sur tous les matériaux en plastique entrant en contact avec les aliments, conformément au règlement no 10/2011 de l'Union Européenne.

Informations énergétiques

120 V~ 60 Hz 1500 W



Fonctions

CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE VARIABLE

Le panneau de commande électronique offre cinq différents réglages de température, pour une infusion optimale du thé ou du café : 80°C, 85°C, 90°C, 95°C et 100°C.

| VERT BLANC | OOLONG | CAFETIÈRE À PISTON | NOIR TISANE | BOUILLIR |
|------------|--------|--------------------|-------------|----------|
| 80°C | 85°C | 90°C | 95°C | 100°C |



NOTE

Cet appareil n'est pas étalonné pour un usage commercial ou scientifique. Les températures peuvent varier de +/- 3°C, se situant dans les limites d'une infusion optimale pour chaque type de thé ou de café.

INFUSION OPTIMALE

Les variétés de thé sont cultivées et produites dans de nombreux environnements différents et nécessitent des températures d'eau différentes pour permettre à leur saveur et à leur arôme uniques de se développer pendant l'infusion. Pour faire ressortir la qualité et le goût optimal des feuilles de thé plus délicates, une température plus basse produira un thé plus aromatisé.

Par exemple, si les thés vert, blanc ou Oolong sont infusés dans l'eau bouillante, celle-ci peut brûler les feuilles de thé et provoquer une infusion amère et astringente. Une trop longue infusion peut également donner un goût amer et désagréable, tandis qu'une infusion trop courte peut laisser un goût fade. Pour de meilleurs résultats, suivez toujours les instructions indiquées sur l'emballage.

Pour faire ressortir la qualité et le goût optimal de votre thé ou café préféré, nous vous recommandons d'utiliser votre bouilloire intelligente Smart Kettle™ Luxe de Breville à la température suggérée pour le thé ou le café que vous avez sélectionné.

Le tableau de la page suivante vous guidera sur une gamme de variétés de thé et de café en vous indiquant la température recommandée que vous sélectionnez sur le panneau de commande de la bouilloire.

FONCTION GARDE-AU-CHAUD

La bouilloire Smart Kettle™ Luxe de Breville est munie d'une fonction pratique GARDE-AU-CHAUD qui peut être utilisée avant, pendant ou après le cycle de réchauffage. Lorsque l'eau a atteint la température sélectionnée, la fonction GARDE-AU-CHAUD maintient ladite température pendant 20 minutes. Si le réglage BOUILLIR 100°C est sélectionné lors de l'utilisation de la fonction GARDE-AU-CHAUD, l'eau bouillie se maintiendra à une température d'environ 95°C pendant 20 minutes.



Pour activer la fonction GARDE-AU-CHAUD, appuyez d'abord sur la touche de température de l'eau désirée parmi les cinq options du panneau de commande. Ensuite, appuyez sur la touche GARDE-AU-CHAUD suivi de la touche MARCHÉ/ARRÊT pour activer le chauffage de l'eau. Sinon, la touche GARDE-AU-CHAUD peut être activée à tout moment pendant le cycle de chauffage et/ou dans la minute qui suit la fin du cycle de chauffage.

Si la bouilloire est retirée du socle pendant la fonction GARDE-AU-CHAUD, elle s'éteindra automatiquement.



NOTE

Si vous modifiez la température durant la fonction GARDE-AU-CHAUD, le contour de la touche MARCHÉ/ARRÊT s'allumera en rouge.

TABLEAU DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE VARIABLE

| THÉ BLANC | THÉ VERT | OO LONG | CAFETIÈRE À PRESSION | NOIR TISANE | MÉLANGES À BASE DE PLANTES, DE ROOÏBOS & DE MATÉ |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Température recommandée 80°C | Température recommandée 80°C | Température recommandée 85°C | Température recommandée 90°C | Température recommandée 95°C | Température recommandée 100° C |
| Silver Needle | Gyokuro Imperial (Japon) | Monkey Picked Oolong | | Golden Monkey | Tisanes Aux Fruits |
| Silver Yin Zhen | Sencha (Japon) | Maharaja Chai Oolong | | English Breakfast | Rooïbos |
| Youthberry | Dragonwell | Formosa Oolong | | Keemun | Camomille |
| White Peony | Jasmine Dragon Phoenix Pearls | Da Hong Pao | | Ceylon | Menthe poivrée |
| Thés blancs aromatisés | China Mao Feng | Oolong au jasmin | | Lapsang Souchong | Menthe verte |
| | Thés verts aromatisés | Oolong aromatisé | | Assam | Cannelle |
| | | | | Yunnan | Thé en sachet |
| | | | | Earl Grey | |
| | | | | Thés noirs aromatisés | |



NOTE

Ce tableau est à titre indicatif seulement et peut varier en fonction de vos préférences personnelles, de la marque et de l'âge du thé ou du café utilisé.

Faites-en l'expérience avec votre thé ou café préféré et ajustez la température et le temps d'infusion selon vos goûts.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Retirez et jetez en lieu sûr tout matériel d'emballage et toutes étiquettes promotionnelles accompagnant la bouilloire. Avant la première utilisation, il est recommandé de remplir la bouilloire d'eau froide du robinet jusqu'au niveau maximal et de la faire bouillir en sélectionnant la touche BOILLIR 100°C. Après l'ébullition, jetez l'eau.

Votre bouilloire ne fonctionnera que si elle repose sur le socle d'alimentation. Elle s'arrêtera automatiquement lorsque l'eau aura atteint la température sélectionnée.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE BOUILLOIRE

1. Avant de remplir la bouilloire, débranchez-la d'abord de la prise murale et ouvrez le couvercle en appuyant sur la touche d'ouverture du couvercle, puis ajoutez la quantité d'eau désirée.



NOTE

Remplissez toujours la bouilloire entre les marques MIN et MAX indiquées sur les hublots bilatéraux. Si la quantité d'eau est insuffisante, le dispositif de protection contre l'ébullition à sec s'activera et la bouilloire s'arrêtera. La remplir au-delà de la marque MAX peut provoquer des éclaboussures d'eau bouillante.

2. Assurez-vous d'avoir bien fermé et sécurisé le couvercle. Déposez correctement la bouilloire sur le socle d'alimentation. Branchez la fiche dans une prise électrique de 110/120 V. Le contour des touches MARCHE/ARRÊT et BOILLIR 100°C s'allumera en blanc pendant une minute. Un bip se fera entendre pendant deux secondes. La touche MARCHE/ARRÊT s'éteindra automatiquement après une minute, si elle n'est pas sélectionnée.



NOTE

Si vous appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT (avant de sélectionner une température), le contour de cette touche s'allumera en rouge, le contour de la touche BOILLIR 100°C s'allumera et l'ébullition commencera.

3. Sélectionnez la température de votre choix en appuyant sur l'une des cinq touches (80°C, 85°C, 90°C, 95°C, 100°C). Les contours de la touche MARCHE/ARRÊT et de la touche de température sélectionnée s'allumeront en blanc.



NOTE

La fonction GARDE-AU-CHAUD peut être sélectionnée avant, pendant ou après le cycle de chauffage de l'eau.

4. Appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT, le contour s'allumera en rouge, le contour de la température sélectionnée s'allumera et la bouilloire commencera à chauffer. Ne retirez pas la bouilloire du socle d'alimentation lorsqu'elle est en marche. Assurez-vous que la bouilloire s'est arrêtée après le cycle d'ébullition ou que la température sélectionnée a été atteinte avant de la retirer de son socle. Si vous retirez la bouilloire du socle d'alimentation durant la fonction GARDE-AU-CHAUD, elle s'arrêtera automatiquement.
5. Lorsque l'eau aura atteint la température sélectionnée, 3 bips se feront entendre. Le contour de la touche MARCHE/ARRÊT s'éteindra et celui de la touche de température sélectionnée restera allumé durant 1 minute avant de s'éteindre.
6. Si vous avez sélectionné la fonction GARDE-AU-CHAUD, le contour de cette touche s'allumera en rouge, le contour de la touche de température sélectionnée restera allumé en blanc, et la bouilloire maintiendra la température choisie pendant 20 minutes.

7. Quand vous aurez terminé, débranchez la bouilloire et videz-la. Remplacez-la sur son socle et fermez le couvercle.



NOTE

Lorsque vous branchez la bouilloire, la température par défaut est de 100°C.

- Lorsque la bouilloire reste branchée, l'eau se maintient au réglage par défaut de 100°C.
- Lorsque la bouilloire reste branchée et que différents réglages de température ont été sélectionnés, la bouilloire maintiendra la température du dernier réglage sélectionné.



NOTE

Cette bouilloire doit être utilisée uniquement sur le socle d'alimentation fourni. Soyez prudent lorsque vous versez l'eau de la bouilloire, car l'eau chaude/bouillante et la vapeur peuvent vous échauder. Ne versez pas l'eau trop rapidement.



NOTE

Remplissez toujours la bouilloire entre les marques MIN et MAX indiquées sur les hublots latéraux. La remplir au-delà de la marque MAX peut provoquer des éclaboussures d'eau bouillante.

PROTECTION CONTRE L'ÉBULLITION À SEC

La bouilloire est munie d'un dispositif de sécurité qui la protège contre la surchauffe due à une insuffisance d'eau. Si cela se produit, la bouilloire cessera de chauffer. Débranchez-la de la prise électrique et laissez-la refroidir avant de la remplir à nouveau et la rebrancher. Le dispositif de sécurité se réinitialisera automatiquement lorsque la bouilloire sera refroidie.



Entretien et nettoyage

Débranchez toujours la bouilloire de la prise électrique avant de la nettoyer.

RETIRER LE FILTRE

La bouilloire Smart Kettle™ Luxe de Breville est munie d'un filtre à mailles amovible qui récupère les dépôts de tartre, pour une clarté d'eau accrue. Pour nettoyer le filtre, ouvrez le couvercle et retirez le filtre en le glissant vers le haut.

Le filtre peut être nettoyé en le plaçant sous l'eau courante chaude et en le frottant avec un chiffon propre ou une brosse. Pour replacer le filtre, glissez-le simplement dans la fente située derrière le bec de la bouilloire et poussez-le vers le bas.



NOTE

Le filtre peut s'endommager avec le temps. Vérifiez-le régulièrement et remplacez-le s'il est endommagé.

DÉTARTRAGE

Il est essentiel de détartrer régulièrement la bouilloire. La fréquence dépendra de l'utilisation que vous en faites et de la dureté de l'eau dans votre région. Une accumulation de tartre peut provoquer une décoloration de l'intérieur de la bouilloire et éventuellement endommager l'élément chauffant. Cela affectera l'efficacité de l'appareil et pourrait invalider l'entente de garantie. Nous vous recommandons d'utiliser le nettoyant à bouilloire de Breville, conçu spécialement pour détartrer les bouilloires. Pour en commander, contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.

Pour de meilleurs résultats, suivez les instructions sur l'emballage du produit nettoyant de Breville.

Mode d'emploi :

1. Remplissez la bouilloire aux deux tiers avec une partie de vinaigre et deux parties d'eau. Faites bouillir la solution et laissez reposer toute la nuit.
2. Videz la solution de la bouilloire. Remplissez-la d'eau propre, portez à ébullition, puis jetez l'eau. Répétez l'opération et la bouilloire sera prête à être utilisée.

NETTOYER L'EXTÉRIEUR

L'extérieur de la bouilloire doit être essuyé avec un chiffon humide, puis poli avec un chiffon doux et sec.



NOTE

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

RANGEMENT

Avant de ranger la bouilloire, assurez-vous qu'elle est débranchée et que le couvercle est bien fermé. Enroulez le cordon d'alimentation dans l'espace de rangement sous le socle d'alimentation. Placez la bouilloire à la verticale sur son socle. Ne rien déposer sur le dessus de la bouilloire.

the Smart Kettle™ Luxe

El manual de instrucciones en comento (el “Manual”) es aplicable a los modelos siguientes:

BKE845BTR1BUS1, BKE845DBL1BUS1, BKE845SST1BUS1, BKE845BSS1BUS1,
BKE845, BKE845 BSS, BKE845 BTR, BKE845 SHY,
BKE845 OYS, BKE845 SST, BKE845 RCH, BKE845 DBL, y BKE845 SST



ES-MX MANUAL DE INSTRUCCIONES

Breville®



Contenido

- 2 Breville recomienda anteponer la seguridad
- 8 Componentes
- 9 Funciones
- 14 Cuidado y limpieza

BREVILLE RECOMIENDA ANTEPONER LA SEGURIDAD

En Breville somos muy conscientes de lo importante que es la seguridad. La seguridad es nuestra prioridad a la hora de diseñar y fabricar productos para clientes como usted. Para su seguridad, le pedimos que ejerza suma precaución al usar cualquier aparato eléctrico y que cumpla con las siguientes precauciones.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA TODOS LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

ANTES DE USAR ESTE EQUIPO, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS

- Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque o etiquetas promocionales antes de usar el equipo por primera vez.
- Para eliminar el peligro de asfixia en niños pequeños, retire y deseche de forma segura la cubierta protectora instalada en el enchufe de este equipo.
- Este aparato ha sido diseñado única y específicamente para calentar y hervir agua potable.

Bajo ninguna circunstancia se debe usar este producto para calentar o hervir otros líquidos o alimentos.

- No deje el hervidor cerca del borde de una mesa o mostrador durante su funcionamiento. Asegúrese de que la superficie esté nivelada, limpia y libre de agua.
- No deje el hervidor cerca o sobre un quemador de gas caliente, una placa eléctrica ni donde pueda tocar un horno caliente.
- Mantenga el hervidor alejado de paredes, cortinas u otros materiales sensibles al calor o al vapor. La distancia mínima es de 20 centímetros.
- No use el hervidor sobre una placa para drenar el fregadero.
- Siempre asegúrese de que el hervidor esté correctamente ensamblado antes

de conectarlo a una toma de corriente y usarlo. Siga las instrucciones de proporcionadas en este manual.

- El hervidor debe usarse solo con la base de alimentación provista.
- El hervidor no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- No toque las superficies calientes. Use el mango para levantar y transportar el hervidor.
- No ponga nada encima de la tapa.
- Siempre retire el enchufe del tomacorriente antes de intentar mover el equipo, cuando el equipo no esté en uso y antes de limpiarlo o guardarlo. Deje que el equipo se enfríe antes de poner o retirar piezas y antes de limpiarlo.

- Tenga cuidado al verter agua desde el hervidor, ya que el agua hirviendo y el vapor pueden provocar quemaduras. No vierta el agua demasiado rápido.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la base del hervidor, la base del equipo, el cable de alimentación o el enchufe en agua, ni permita que la humedad esté en contacto con estas partes.
- No retire el hervidor de la base mientras esté funcionando. Asegúrese de que el hervidor se haya apagado después de que el agua haya hervido o haya alcanzado la temperatura deseada antes de retirarlo de la base. Si el hervidor se retira de la base durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), el hervidor se apagará automáticamente.
- No mueva el equipo mientras esté conectado.
- No abra la tapa durante el funcionamiento del equipo, ya que se pueden producir quemaduras.
- Mantenga limpio el equipo. Consulte la sección Cuidado y limpieza de este manual.
- El uso de accesorios no recomendados por Breville puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA TODOS LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Desenrolle el cable por completo antes de usar el equipo.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable de alimentación, el enchufe o el equipo en agua u otros líquidos.
- No permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o mostrador, toque superficies calientes o se enrede.
- No deje el equipo sin supervisión mientras está en uso.
- Este equipo no puede ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimiento a menos que reciban supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del equipo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- Se recomienda que el equipo se utilice solamente en el hogar. No use este equipo para otro fin distinto al previsto. No use el equipo en vehículos o embarcaciones en movimiento. No use el equipo al aire libre.

- Se recomienda inspeccionar el equipo regularmente. No use el equipo si el cable de alimentación, el enchufe o el equipo se dañaron de alguna manera. Suspnda inmediatamente el uso del equipo y contacte al Centro de servicios de Breville.
- Para cualquier otro mantenimiento que no sea la limpieza, llame al Centro de servicios de Breville.
- Este equipo cuenta con un cable de alimentación compuesto por un cable de conexión a tierra y un enchufe de conexión a tierra. El equipo debe estar conectado utilizando un tomacorriente que disponga de una conexión a tierra apropiada de 3 agujeros. Si se produce una falla eléctrica, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si el equipo tiene conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de 3 hebras con conexión a tierra.
- Si la toma de corriente es un tomacorriente de pared estándar de 2 clavijas, es su responsabilidad personal y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 clavijas debidamente conectado a tierra.
- Por ningún motivo corte o retire la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación ni use un adaptador.
- Consulte a un electricista calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existen dudas sobre si el equipo está correctamente conectado a tierra.



ADVERTENCIA

No haga funcionar el hervidor sobre una superficie inclinada. No mueva el equipo mientras esté conectado.

INSTRUCCIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN CORTO

Su equipo Breville está equipado con un cable de alimentación corto para disminuir el riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad que pudieran suceder si alguien lo tira o se tropieza con él o si se enreda con otro cable más largo. Hay cables de alimentación y de extensión desmontables más largos disponibles, los que se pueden usar con la debida precaución.

Si se usa un cable de

extensión, (1) la clasificación eléctrica marcada del juego de cables o de la extensión debe al menos igualar la clasificación eléctrica del equipo, (2) el cable debe disponerse de tal forma que no caiga sobre una superficie donde un niño pudiera tirar de él o tropezar accidentalmente y (3) el cable de extensión debe incluir un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas.

ENCHUFE BREVILLE ASSIST®

Su equipo Breville incluye el práctico enchufe Assist®, cuyo diseño con un orificio para el dedo permite desconectar el equipo de la toma de corriente de manera sencilla.

**PARA USO EXCLUSIVO EN EL HOGAR.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



Componentes



- A. Filtro de sarro extraíble
- B. Acero inoxidable cepillado de primera calidad
- C. Visores dobles libres de BPA*
- D. 1.7 litros/7 tazas de capacidad
- E. 5 configuraciones de temperatura distintas
- F. Tapa de apertura suave Soft Opening™ con visor
- G. Mango de acero inoxidable con botón para abrir la tapa
- H. Botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar)

- I. Función KEEP WARM (Mantener caliente)
- J. Base multidireccional con almacenamiento de cable

NO SE MUESTRA

Elemento oculto de ebullición rápida de 1 500 W

Apagado automático de seguridad

Protección contra funcionamiento sin agua

* Breville declara que este producto está libre de BPA basándose en pruebas de laboratorio independientes realizadas para todos los materiales plásticos del producto que entran en contacto con alimentos, según el Reglamento de la Comisión de la UE N.º 10/2011.

Datos técnicos

120 V~ 60 Hz 1 500 W



Funciones

CONTROL DE TEMPERATURA VARIABLE

El panel de control electrónico ofrece cinco configuraciones de temperatura diferentes para preparaciones óptimas de té y café: 175 °F (79 °C), 195 °F (90 °C), 200 °F (93 °C), 205 °F (96 °C) y 212 °F (100 °C).

| VERDE O BLANCO | OOLONG | PRENSA FRANCESA | DE HIERBAS O NEGRO | HERVIR |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 175 °F (79 °C) | 195 °F (90 °C) | 200 °F (93 °C) | 205 °F (96 °C) | 212 °F (100 °C) |



NOTA

Este producto no está calibrado para uso comercial o científico. Las temperaturas pueden variar +/-3 °C, lo que está dentro del rango para una preparación óptima para cada variedad de té o café.

PREPARACIÓN ÓPTIMA

Las diferentes variedades de té se cultivan y producen en muchos entornos diferentes, y requieren diferentes temperaturas del agua para permitir que su sabor y aroma únicos surjan durante la preparación. Para enfatizar la calidad y el sabor óptimos de las hojas de té más delicadas, se requiere una temperatura más baja para producir una taza de té con mejor sabor.

Por ejemplo, infusionar tés verdes, blancos u oolong en agua hirviendo, puede quemar las hojas y producir una infusión amarga y astringente.

Preparar el té durante demasiado tiempo también puede dar como resultado un sabor amargo y desagradable, mientras que prepararlo durante un período muy corto puede dejar el té demasiado suave. Para obtener mejores resultados, siempre siga las instrucciones especificadas en el paquete de té o café.

Para enfatizar los sabores y calidad óptimos de su té o café favorito, le recomendamos que use su Breville Smart Kettle™ Luxe a la temperatura sugerida para su té o café seleccionado.

La tabla en la página siguiente proporciona una guía de temperaturas recomendadas para seleccionar en el panel de control del Breville Smart Kettle™ Luxe, según las distintas variedades de té y café.

FUNCIÓN KEEP WARM (MANTENER CALIENTE)

El Breville Smart Kettle™ Luxe viene con una conveniente función, KEEP WARM (Mantener caliente), la que se puede usar antes, durante o al finalizar el ciclo de calentamiento del agua. Cuando el agua ha alcanzado la temperatura seleccionada, la función KEEP WARM (Mantener caliente) mantendrá la temperatura seleccionada durante 20 minutos. Si al usar la función KEEP WARM (Mantener caliente) se selecciona la configuración de temperatura 212 °F (100 °C), el agua hervida permanecerá a aproximadamente a 200 °F (93 °C) durante 20 minutos.



Para activar la función KEEP WARM (Mantener caliente), primero presione el botón de la temperatura deseada de entre las cinco opciones del panel de control. Luego, presione el botón KEEP WARM (Mantener caliente), seguido del botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) para comenzar a calentar el agua.

Alternativamente, el botón KEEP WARM (Mantener caliente) se puede activar en cualquier momento durante el ciclo de calentamiento y/o dentro de un minuto después de que el ciclo de calentamiento se haya completado.

Si el hervidor se retira de la base durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), se apagará automáticamente.



NOTA

Si se cambia la temperatura durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) se iluminará de color rojo.

TABLA DE CONTROL DE TEMPERATURA VARIABLE

| TÉS BLANCOS | TÉS VERDES | OO LONG | PRENSA FRANCESA | DE HIERBAS O NEGRO | MEZCLAS DE HIERBAS, ROOIBOS Y MATE |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Adecuado para 175 °F (79 °C) | Adecuado para 175 °F (79 °C) | Adecuado para 195 °F (91 °C) | Adecuado para 200 °F (93 °C) | Adecuado para 205 °F (96 °C) | Adecuado para 212 °F (100 °C) |
| Bai Hao Yinzhen (Silver Needle) | Gyokuro Imperial (Japón) | Monkey Picked Oolong | | Golden Monkey | Infusiones de frutas a base de hierbas |
| Perlas de Yinzhen (Silver Needle) | Sencha (Japón) | Maharaja Chai Oolong | | English Breakfast | Rooibos |
| Youthberry | Longjing (Dragonwell) | Formosa Oolong | | Keemun | Manzanilla |
| Bai Mu Dan (White Peony) | Perlas del Dragón | Da Hong Pao | | Ceilán | Menta |
| Tés blancos saborizados | Mao Feng de China | Oolong jazmín | | Lapsang Souchong | Hierbabuena |
| | Tés verdes saborizados | Oolong saborizado | | Assam | Canela |
| | | | | Yunnan | Té en bolsa |
| | | | | Earl Grey | |
| | | | | Tés negros saborizados | |



NOTA

Esta tabla es solamente una guía de recomendación y puede variar dependiendo de su preferencia personal, marca y antigüedad del té o café utilizado.

Experimente con su té o café favorito y ajuste las temperaturas y los tiempos para que se adapte a su gusto personal.

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE ANTES DEL PRIMER USO

Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque o adhesivo promocional que vengan con el hervidor. Se recomienda que antes del primer uso, el hervidor se llene al máximo con agua fría del grifo y se hierva presionando el botón de 212 °F (100 °C). Deje que el agua hierva y luego deséchela.

Su hervidor solo funcionará cuando esté en la base. El hervidor se apagará automáticamente una vez que el agua haya alcanzado la temperatura seleccionada.

FUNCIONAMIENTO DE SU HERVIDOR

1. Para llenar el hervidor, retírelo de la base y abra la tapa presionando el botón de liberación de la tapa. Llene con la cantidad de agua deseada.



NOTA

Siempre llene el hervidor con una cantidad de agua que esté entre las marcas de mínimo y máximo en el visor del hervidor. Poner muy poca agua en el hervidor provocará que se apague debido a la protección contra el funcionamiento sin agua. Sobrepasar la marca del límite MAX podría provocar que el agua hirviendo salte desde el hervidor.

2. Asegúrese de que la tapa está cerrada y bien puesta en su lugar. Coloque el hervidor de forma segura en su base. Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 110 o 120 Vca. Los botones START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) y 212° BOIL (Hervir a 100 °C) se iluminarán de color blanco durante un minuto. Sonará un sonido durante dos segundos. Si no se selecciona, el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) se apagará automáticamente después de un minuto.



NOTA

Si se presiona el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) antes de seleccionar un botón de temperatura, el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) se iluminará de color rojo, y el botón de 212 °F (100 °C) se iluminará. El hervidor comenzará a calentarse.

3. Seleccione la configuración deseada presionando uno de los cinco botones de temperatura (175 °F (79 °C), 195 °F (90 °C), 200 °F (93 °C), 205 °F (96 °C) y 212 °F (100 °C)). El botón seleccionado y el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) se iluminarán de color rojo.



NOTA

La función KEEP WARM (Mantener caliente) se puede usar antes, durante o al finalizar el ciclo de calentamiento del agua.

4. Presione el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) y se iluminará de color rojo, el botón de temperatura se iluminará y el hervidor comenzará a calentarse. No retire el hervidor de la base mientras esté funcionando. Asegúrese de que el hervidor se haya apagado después de que el agua haya hervido o que se haya alcanzado la temperatura deseada antes de retirarlo de la base. Si el hervidor se retira de la base durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), el hervidor se apagará automáticamente.
5. Cuando el hervidor haya calentado el agua a la temperatura deseada, sonarán 3 sonidos y la luz del contorno del botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) se apagará. El botón de la temperatura seleccionado permanecerá iluminado durante 1 minuto después de que el hervidor se apague.

6. Si se ha seleccionado la función KEEP WARM (Mantener caliente), el botón KEEP WARM se iluminará de color rojo y el botón de la temperatura seleccionada permanecerá iluminado de color blanco. El hervidor mantendrá la temperatura deseada por 20 minutos.
7. Si no necesita hervir más agua, desenchufe el cable de alimentación y vacíe el agua del hervidor. Vuelva a poner el hervidor de forma segura en su base y cierre la tapa.



NOTA

Al enchufar el hervidor, la temperatura seleccionada por defecto es de 212 °F (100 °C).

- Cuando el hervidor permanece enchufado al tomacorriente, la temperatura se ajustará automáticamente a 212 °F (100 °C).
- Cuando el hervidor permanece enchufado al tomacorriente y se ha seleccionado una temperatura diferente, el hervidor se ajustará a la última temperatura configurada.



NOTA

Este hervidor se debe usar solo con la base de alimentación provista. Tenga cuidado al verter agua desde su hervidor, ya que el agua hirviendo (o caliente) y el vapor pueden provocar quemaduras. No vierta el agua demasiado rápido.



NOTA

Siempre llene el hervidor con una cantidad de agua que esté entre las marcas de mínimo y máximo en el visor del hervidor. Sobrepassar la marca del límite presente en el visor podría provocar que el agua hirviendo o caliente salte desde el hervidor.

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD CONTRA FUNCIONAMIENTO SIN AGUA

El hervidor está equipado con un dispositivo de seguridad que protege contra el sobrecalentamiento en caso de que el hervidor funcione sin suficiente agua. Si esto sucede, el hervidor dejará de calentarse. Desenchufe el hervidor y deje que se enfríe antes de volver a llenarlo y enchufarlo nuevamente al tomacorriente. El dispositivo de seguridad se reiniciará automáticamente cuando el hervidor se haya enfriado.



Cuidado y limpieza

Siempre desconecte el equipo del tomacorriente antes de limpiarlo.

FILTRO EXTRAÍBLE

El Smart Kettle™ Luxe de Breville cuenta con un filtro de malla extraíble para eliminar depósitos de sarro y así para obtener agua más limpia. Para limpiar los depósitos de sarro del filtro, saque el filtro abriendo la tapa y deslizándolo hacia arriba y afuera del hervidor.

El filtro se puede limpiar poniéndolo bajo el chorro de agua caliente y frotándolo con un paño o cepillo de limpieza. Para reemplazar el filtro, simplemente deslízelo hacia abajo en la ranura detrás de la boquilla del hervidor y vuelva a colocarlo en su posición.



NOTA

El filtro podría dañarse con el tiempo, por lo que es necesario verificarlo regularmente y reemplazarlo si se daña.

DESCALCIFICACIÓN

Es esencial que se lleve a cabo el proceso de descalcificación cada cierto tiempo. La frecuencia de esto dependerá del uso del hervidor y la dureza del agua en su área. La acumulación de sarro puede hacer que el interior del hervidor se decolore y, finalmente, puede dañar el equipo. Esto afectará la eficiencia del equipo y puede invalidar la garantía. Recomendamos el uso del limpiador de hervidores de Breville, ya que está especialmente formulado para descalcificar hervidores. Para comprarlo, contacte al Centro de servicios de Breville.

Para obtener mejores resultados, siga las instrucciones de uso en el empaque del limpiador de hervidores.

Instrucciones de uso:

1. Llene dos tercios del hervidor con 1 parte de vinagre y 2 partes de agua. Ponga a hervir y deje reposar durante la noche.
2. Vacíe la solución del hervidor. Llene el hervidor con agua limpia, ponga a hervir y deseche el agua. Repita y el hervidor ya estará listo para ser usado.

PARA LIMPIAR EL EXTERIOR

La parte exterior del hervidor se debe limpiar con un paño suave y húmedo, y luego con un paño suave y seco.



NOTA

No use productos químicos de limpieza, almohadillas de acero o limpiadores abrasivos para limpiar el interior o exterior del hervidor.

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de que el hervidor esté desenchufado, limpio y seco antes de guardarlo. Asegúrese de que la tapa está cerrada y bien puesta en su lugar. Envuelva el cable de alimentación alrededor del espacio debajo de la base. Mantenga el hervidor en una posición vertical sobre la base. No guarde nada encima.



Notas

Breville Consumer Support

| | | |
|---------------|---------------|---|
| USA | Mail: | Breville USA 19400 S. Western Ave, Torrance CA 90501-1119 |
| | Phone: | 1-866-273-8455 1-866-BREVILLE |
| | Web: | breville.com/us/support |
| Canada | Mail: | Breville Canada 9800 Boulevard Cavendish, Suite 250, Saint-Laurent Québec, H4M 2V9 |
| | Phone: | 1-855-683-3535 |
| | Web: | breville.ca/support |

Atención al Consumidor Breville

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| Mexico | Dir.: | Breville México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #169 Piso 10, Oficina 119, Col. Granada, C.P. 11520, Alc. Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México |
| | Tel.: | 1-800-953-1668 |
| | Sitio web: | breville.mx/support |

Breville®
Master Every Moment™

Breville is a registered trademark of Breville Pty. Ltd. A.B.N. 98 000 092 928.
Copyright Breville Pty. Ltd. 2021.

- Due to continued product improvement, the products illustrated/photographed in this brochure may vary slightly from the actual product.
- En raison de son amélioration continue, le produit représenté sur cet emballage peut différer légèrement du produit réel.
- Perfeccionamos nuestros productos continuamente, por lo que el artículo podría diferir ligeramente de la ilustración o imagen en este documento.

BKE845 Series • Séries • Serie

USCM - E21