

the Smart Crystal Luxe™



EN-US INSTRUCTION BOOK

FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

ES-MX MANUAL DE INSTRUCCIONES

Breville®



Contents

2. Breville® Recommends safety first
2. Important safeguards
8. Components
9. Functions
13. Care & Cleaning

BREVILLE® RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Breville® we are very safety conscious. We design and manufacture appliances with your safety foremost in mind. We also ask that you exercise a degree of care when using any electrical appliance and adhere to the following precautions.

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE

- Remove and safely discard any packaging materials and promotional labels before use.
- Ensure product is properly assembled before first use and fully unwind the power cord before operating.
- Before using, please ensure that your electricity supply is the same as shown on the rating label on the underside of the appliance. If you have any concerns, please contact your local electricity company.
- This kettle has been designed specifically for the purpose of boiling drinking quality water only. Under no circumstances should this product be used to heat or boil any other liquids or foodstuffs.

- Do not operate the kettle on a sink drain board.
- Do not place the kettle on or near a hot gas burner, electric element or where it could touch a heated oven.
- Position the appliance at least 8 inches (20cm) from walls or heat sensitive materials.
- Position the appliance on a stable, heat resistant, level, dry surface away from the bench or table edge and do not operate on or near a heat source such as a hot plate, oven, or gas hob.
- Do not operate the appliance in an enclosed space, or inside a cupboard.
- The kettle must be used only with the power base supplied.
- Do not use attachments other than those provided with the appliances; the use of attachments not sold or recommended by Breville may cause fire, electric shock, or injury.
- The appliance 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.
- The surface heating element is subject to residual heat after use.
- Do not place anything on top of the lid.
- Use caution when pouring water from the kettle, as boiling water and steam will scald. Do not pour water too quickly.
- Do not remove the kettle from the power base during operation. Ensure the kettle is switched to 'off' position after the water has boiled before removing the kettle from the power base.
- Do not open the lid during operation.

- Do not overfill the kettle past the maximum water level mark. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- Do not let the power cord hang over the edge of a counter or table. Do not let the power cord touch hot surfaces or become knotted.

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ALL ELECTRICAL APPLIANCES

- The installation of a residual current safety switch is recommended to provide additional safety when using all electrical appliances. Safety switches with a rated operating current not more than 30mA are recommended. Consult an electrician for professional advice.
- Regularly inspect the power cord, plug and actual appliance for any damage. If found to be damaged in any way, immediately cease use of the appliance, and return the appliance to the nearest authorized Breville Service Center for examination, replacement, or repair.
- Do not touch hot surfaces. Always ensure the appliance has been allowed to cool; if the appliance is to be: left unattended, cleaned, moved, assembled, or stored, always switch off the appliance and unplug from the power outlet.
- Children should not play with the appliance. Do not leave the appliance unattended when in use.
- This appliance is not intended for use by children and persons 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 in a safe way and

understand the hazards involved.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged 8 years and younger.
 - To eliminate a choking hazard for young children, discard the protective cover fitted to the power plug safely.
 - This appliance is for household use only. Do not use the appliance for anything other than its intended purpose. Do not use in moving vehicles or boats. Do not use outdoors. **Misuse may cause injury.**
 - Any maintenance other than cleaning should only be performed by an authorized service representative at an authorized Breville Service Center.
- Improper use of the appliance incorrectly operated or unprofessionally repaired. In such a case, any warranty claim is void. No warranty for any damages can be accepted.
 - For safety reasons it is recommended you plug your Breville appliance directly into its own electrical outlet on a dedicated circuit separate from other appliances. If the electrical circuit is overloaded with other appliances, your appliance may not function properly. Using in conjunction with a power strip or extension cord is not recommended.

 **WARNING**

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

- 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 electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric 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.



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. Avoid spilling water onto the power base's connector.

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) extension cord must include a 3-prong grounding plug.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



Components



- A. Soft Opening™ Lid
- B. Ergonomic handle with lid release button
- C. Durable shock resistant glass*
- D. Start / Cancel button
- E. Keep warm function
- F. Removable scale filter
- G. 1.7 L (7 cup capacity)
- H. Safety auto shut off & boil dry protection
- I. 5 Temperature settings.

* BPA free materials

* 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 Tea	175°F (80°C)
• White Tea	175°F (80°C)
• Oolong Tea	195°F (90°C)
• Coffee	200°F (95°C)
• Black Tea	212°F (100°C)



NOTE

This product is not calibrated for commercial or scientific use. Temperatures may vary 38°F (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 favorite tea or coffee, we recommend that you use your kettle at the suggested temperature for your selected tea or coffee.

VARIABLE TEMPERATURE CONTROL TABLE

GREEN TEAS 175°F (80°C)	WHITE TEAS 175°F (80°C)	OOLONG TEAS 195°F (90°C)	COFFEE 200°F (95°C)	BOIL - BLACK TEAS 212°F (100°C)
Ideal range 167°F-185°F (75°C-85°C)	Ideal range 176°F-195°F (80°C-90°C)	Ideal range 185°F-200°F (85°C-95°C)	Ideal range 200°F-212°F (95°C-100°C)	Ideal range 212°F (100°C)
Arabian Night	Apple	Most Oolong Teas	Decaffeinated Coffee	Assam
Asatsuyu	Black Cherry		Instant Coffee Granules	Ancient Tree
Bancha	China Yun Zhen		Plunger Coffee	Bagged Tea
Ceylon Green	Coconut		Suggested Teas at 200°F (95°C)	Chai
China Chun Mee	Elderflower		Ceylon	Chamomile
Darjeeling Green	Ginger		China Lapsang Souchong	Cinnamon
Dragon Well	Lemon		China Rose	Golden Yunnan
Genmaicha	Lychee		China Yunnan	Herbal
Gunpowder	Mango		Darjeeling Black	Hua
Gyokuro	Orange		Early Grey	Lapsang Souchong
Jasmine	Strawberry		English Breakfast	Lemongrass
Nepal Green Tea			Indian Chai	Kenya
Peach			Irish Breakfast	Peppermint
Sencha			Keeman	Pu-Errh
Sincha			Nilgiri	Red
			Orange Pekoe	Rooibos
			Passionfruit	Spearmint
			Russian Samovar	Whole leaf
			Vanilla	Wulong
			Viennese Blend	



NOTE

This table is 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 °F (100 °C) 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 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 vessel. 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 120 power outlet and switch on. The START/CANCEL and 212 °F (100 °C) BOIL button LED lights will illuminate in white for 30 seconds. A beep will sound for two seconds. All the button LED lights will automatically switch off after 30 seconds 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 °F (100 °C) 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, a beep will sound, the START/CANCEL button will change colour from red to white and the selected temperature button will remain illuminated for 30 seconds 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, switch off at the power outlet, unplug the power cord and empty the water from the kettle. Replace the kettle onto the power base and close the lid.

SOUND SETTINGS

To change beep frequency, press the KEEP WARM and START/CANCEL buttons simultaneously for three seconds and one of the temperature buttons on the left from the last setting will illuminate.

Select the desired beep frequency from the 5 different temperature buttons.

The temperature selection is in descending beep frequency, with the 212 °F (100 °C) having the highest and loudest beep.

Press the START/CANCEL button to confirm the beep selection.

If no temperature button is selected to set the desired beep frequency within 10 seconds, the kettle will go on standby mode.



NOTES

- The default temperature setting of the kettle when switched on at the power outlet is 212 °F (100 °C). When the kettle is switched off at the power outlet and switched back on, it will automatically default to the 200°F (95°C) temperature setting.
- When the kettle remains switched on at the power outlet and different temperature settings have been selected, the kettle will default to the last selected temperature setting.
- 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.
- Always fill the kettle to between the minimum and maximum marks on the vessel. Filling above the maximum mark on the water window of the kettle may result in boiling/heated water splashing from the kettle.

KEEP WARM FUNCTION

The Smart Crystal Luxe™ kettle 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 °F (100 °C) button is selected when using the KEEP WARM function, the boiled water will remain at approximately 200 °F (95 °C) 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.



Care & Cleaning

Always switch off and unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

REMOVABLE FILTER

The kettle features a mesh filter to remove scale deposits for cleaner water. To remove the scale deposits from the filter, open the lid and slide the filter up and out of the kettle. The filter can be cleaned by running under hot water and rubbing with a cleaning cloth or brush. To replace filter, simply slide the filter down into the slot behind the spout of the kettle and push back into position.



NOTES

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 visit www.breville.com

DIRECTIONS FOR USE

1. Add 4.20 fl oz (125 ml) of Breville Kettle Cleaner to 34 fl oz (2 L) of water.
2. Fill kettle with mixture on a protected surface.
3. Bring kettle to boil and let stand for 30 minutes.
4. Clean spout by using a damp cloth with Breville Kettle Cleaner, rub well. Then wipe off.
5. Bring the kettle to boil for a second time, then empty solution.
6. Fill kettle with fresh water and bring to the boil, discard boiled water. Now your kettle is ready to make your next cup of tea or coffee.

TO CLEAN THE EXTERIOR

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



NOTES

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

STORAGE

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



Notes

the Smart Crystal Luxe™



FR-CA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Breville®



Table des matières

2. Breville® recommande la sécurité avant tout
2. Précautions importantes
- 9 Composants
10. Fonctions
14. Entretien et nettoyage

BREVILLE® RECOMMANDE LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Chez Breville®, la sécurité est au centre de nos préoccupations. Nous concevons et fabriquons des appareils en pensant avant tout à votre sécurité. De plus, nous vous demandons de faire preuve de prudence lors de l'utilisation de tout appareil électrique et de respecter les précautions suivantes :

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, ET CONSERVEZ-LES AFIN DE POUVOIR LES CONSULTER PLUS TARD SI NÉCESSAIRE.



- Retirez et jetez en toute sécurité les emballages et les étiquettes promotionnelles avant d'utiliser l'appareil.
- Assurez-vous que le produit est correctement assemblé et déroulez complètement le cordon d'alimentation avant la première utilisation.
- Avant l'utilisation, veuillez vous assurer que votre alimentation électrique est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique située sous l'appareil. Si vous avez des inquiétudes, veuillez communiquer avec votre fournisseur d'électricité local.
- Cet appareil a été conçu dans le seul

but de chauffer et faire bouillir de l'eau potable de qualité. Ce produit ne doit en aucun cas être utilisé pour chauffer ou faire bouillir d'autres liquides ou aliments.

- N'utilisez pas la bouilloire sur un égouttoir d'évier.
- Ne placez pas la bouilloire sur un brûleur à gaz ou un élément électrique chaud, ni près de ceux-ci, ni en contact avec un four chaud.
- Placez l'appareil à une distance d'au moins 20 cm (8 po) des murs ou des matériaux sensibles à la chaleur.
- Disposez l'appareil sur une surface stable, sèche, plane et résistante à la chaleur, loin du bord. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou sur celle-ci, comme un réchaud, un four ou une table de cuisson au gaz.
- N'utilisez pas l'appareil dans un espace clos

ou à l'intérieur d'une armoire.

- La bouilloire doit uniquement être utilisée avec la base d'alimentation fournie.
- N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux fournis avec l'appareil. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas vendus ou recommandés par Breville peut entraîner un incendie, un choc électrique ou une blessure corporelle.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez la poignée pour soulever et transporter la bouilloire.
- L'élément chauffant émettra une chaleur résiduelle après l'utilisation.

- Ne placez rien sur le dessus du couvercle.
- Soyez prudent lorsque vous versez l'eau contenue dans la bouilloire, car l'eau bouillante et la vapeur peuvent vous ébouillanter. Ne versez pas l'eau trop rapidement.
- Ne retirez pas la bouilloire de la base d'alimentation pendant le fonctionnement. Assurez-vous que la bouilloire est éteinte une fois que l'eau a bouilli avant de la retirer de la base d'alimentation.
- N'ouvrez pas le couvercle pendant le fonctionnement.
- Ne remplissez pas la bouilloire au-delà du niveau d'eau maximum. Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante pourrait en sortir.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES POUR TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES

- L'installation d'une protection à courant différentiel résiduel est recommandée pour fournir une protection supplémentaire lors de l'utilisation de tous les appareils électriques. Des interrupteurs de sécurité avec un courant de fonctionnement nominal ne dépassant pas 30 mA sont recommandés. Consultez un électricien pour obtenir des conseils professionnels.
- Inspectez régulièrement le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation et l'appareil pour repérer d'éventuels dommages. Si l'appareil est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et retournez-le au centre de service Breville autorisé le plus proche pour qu'il soit examiné, remplacé ou réparé.

- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir. Ne laissez pas le cordon d'alimentation toucher des surfaces chaudes ni s'emmêler.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Si l'appareil doit être laissé sans surveillance, nettoyé, déplacé, assemblé ou rangé, laissez-le d'abord refroidir, et assurez-vous toujours de l'éteindre et de débrancher son cordon de la prise de courant.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lors de son utilisation.
- 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.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants de moins de huit ans sans surveillance. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de huit ans.
- Pour éviter tout risque d'étouffement pour les jeunes enfants, retirez et jetez en toute sécurité le recouvrement de protection installé sur la fiche d'alimentation.
- Cet appareil est conçu pour usage domestique seulement. N'utilisez l'appareil pour aucune autre utilisation que celle prévue. N'utilisez pas l'appareil dans des véhicules ou des bateaux en mouvement.

N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. **Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures.**

- Tout entretien autre que le nettoyage doit être effectué par un représentant de service autorisé, dans un centre de service Breville agréé.
- Usage inadéquat d'un appareil mal utilisé ou réparé de manière non professionnelle. Dans de tels cas, toutes les réclamations de garantie seront annulées et les réclamations de garantie en cas de dommage ne pourront être acceptées.
- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de brancher votre appareil Breville directement sur sa propre prise électrique sur un circuit distinct, séparé des autres appareils. Si le circuit électrique est surchargé par d'autres appareils,

vosre appareil pourrait ne pas fonctionner correctement.

L'utilisation d'une multiprise ou d'une rallonge n'est pas recommandée.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée. Ne déplacez pas la bouilloire lorsqu'elle est allumée.

- Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation comportant un fil et une broche de mise à la terre. L'appareil doit être relié à la terre au moyen d'une prise à trois trous correctement mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique.
- Si l'appareil est un modèle avec prise de mise à la terre, la rallonge doit être un cordon avec mise à la terre à trois fils.
- Si la prise de courant est une prise murale standard à deux broches, il relève de votre responsabilité et de votre obligation de la faire remplacer par une prise murale à trois broches correctement mise à la terre.
- Ne coupez pas ou ne retirez 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 les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou s'il existe un doute quant à une mise à la terre correcte de l'appareil.



Pour vous protéger contre les chocs électriques, ne plongez pas la base de la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation dans l'eau, et ne laissez pas l'humidité entrer en contact avec ces pièces. Évitez de renverser de l'eau sur le connecteur de la base d'alimentation.

INSTRUCTIONS RELATIVES À UN CORDON COURT

Votre appareil Breville est équipé d'un cordon d'alimentation court pour réduire les blessures ou les dommages matériels résultant de la traction, du trébuchement ou de l'enchevêtrement, qui pourraient survenir avec un cordon plus long. Des cordons d'alimentation amovibles plus longs ou des rallonges peuvent être utilisés si vous faites preuve de prudence. Si vous utilisez une rallonge,

(1) le classement électrique du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi élevé que le classement électrique de l'appareil, (2) le cordon doit être disposé de manière à ne pas dépasser du comptoir ou de la table, où il pourrait être agrippé par des enfants ou faire trébucher, et (3) la rallonge doit comprendre une prise de terre à trois broches.

**POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT.
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**



Composants



- A. Couvercle Soft Opening™
- B. Poignée ergonomique avec bouton d'ouverture de couvercle
- C. Verre durable résistant aux chocs*
- D. Bouton de démarrage et d'annulation
- E. Fonction de maintien au chaud
- F. Filtre antitartre amovible
- G. Capacité de 1,7 litre (7 tasses)
- H. Mécanisme d'arrêt automatique de sécurité et protection contre la surchauffe à sec
- I. Cinq réglages de température

* Matériaux sans BPA

* Breville® affirme proposer un produit sans BPA sur la base d'essais en laboratoire indépendant effectués pour toutes les matières plastiques du produit en contact avec les aliments, conformément au règlement de la Commission européenne n° 10/2011.

Informations énergétiques
120 V~ 60 Hz 1500 W



Fonctions

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Le panneau de commande électronique offre cinq réglages de température différents, vous permettant d'obtenir une eau à la température optimale pour le thé et le café : 175 °F (80 °C), 195 °F (90 °C), 200 °F (95 °C), 205 °F (96 °C) et 212 °F (100 °C).

• Thé vert	80 °C (175 °F)
• Thé blanc	80 °C (175 °F)
• Thé Oolong	90 °C (195 °F)
• Café	95 °C (200 °F)
• Thé noir	100 °C (212 °F)



REMARQUE

Ce produit n'est pas calibré pour un usage commercial ou scientifique. La température peut varier de plus ou moins 3 °C, mais elle demeure comprise dans la zone de températures d'infusion optimales pour chaque type de thé ou de café.

INFUSION OPTIMALE

Les diverses variétés de thé sont cultivées et produites dans différents environnements et nécessitent des températures d'eau précises pour permettre à leur saveur et à leur arôme uniques de se développer pendant l'infusion. Pour faire ressortir la qualité et le goût optimaux des feuilles de thé plus délicates, une température plus basse produira une tasse de thé plus parfumée. Par exemple, tremper des feuilles de thé vert, blanc ou Oolong dans de l'eau bouillante peut les ébouillanter et donner une infusion amère et astringente.

Infuser le thé trop longtemps peut également entraîner un goût amer et désagréable, tandis qu'une infusion trop courte donnera un goût fade. Pour obtenir des résultats optimaux, suivez toujours les instructions exactes indiquées sur le paquet de thé ou de café.

Pour obtenir un goût et une qualité optimaux de votre thé ou café préféré, nous vous recommandons d'utiliser votre bouilloire à la température suggérée pour le produit choisi.

TABLEAU DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE VARIABLE

THÉS VERTS 80 °C (175 °F)	THÉS BLANCS 80 °C (175 °F)	THÉS OOLONG 90 °C (195 °F)	CAFÉ 95 °C (200 °F)	THÉS NOIRS (BOUILLIR) 100 °C (212 °F)
Zone idéale 75 °C à 85 °C (167 °F à 185 °F)	Zone idéale 80 °C à 90 °C (176 °F à 195 °F)	Zone idéale 85 °C à 95 °C (185 °F à 200 °F)	Zone idéale 95 °C à 100 °C (200 °F à 212 °F)	Zone idéale 100 °C (212 °F)
Nuit d'Arabie	Pomme	Majorité des thés Oolong	Café décaféiné	Assam
Asatsuyu	Cerise noire		Café soluble	Arbre ancien
Bancha	Yun Zhen de Chine		Cafetière à piston	Thé en sachet
Ceylan vert	Noix de coco		Thés suggérés à 95 °C (200 °F)	Chai
Chun Mee de Chine	Fleur de sureau		Ceylan	Camomille
Darjeeling vert	Gingembre		Lapsang Souchong de Chine	Cannelle
Long Jing	Citron		Rose de Chine	Yunnan doré
Genmaicha	Litchi		Yunnan de Chine	Tisane
Gunpowder	Mangue		Darjeeling noir	Hua
Gyokuro	Orange		Earl Grey	Lapsang Souchong
Jasmin	Fraises		English Breakfast	Citronnelle
Thé vert du Népal			Chai indien	Kenya
Pêche			Irish Breakfast	Menthe poivrée
Sencha			Keeman	Pu-erh
Sincha			Nilgiri	Rouge
			Orange pekoe	Rooibos
			Fruit de la passion	Menthe verte
			Samovar russe	Thé à feuilles entières
			Vanille	Wulong
			Mélange viennois	



REMARQUE

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

Faites des expériences avec votre thé ou votre café préféré : ajustez les températures et les temps d'infusion en fonction de vos goûts personnels.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Retirez et jetez en toute sécurité tout emballage et toutes étiquettes promotionnelles qui accompagnent votre bouilloire. Il est recommandé, avant la première utilisation, de remplir la bouilloire jusqu'au niveau maximum avec de l'eau froide du robinet, de porter à ébullition en sélectionnant le bouton BOUILLIR 100 °C (212 °F), puis de jeter l'eau. Votre bouilloire ne fonctionnera que lorsqu'elle sera placée sur la base d'alimentation. La bouilloire s'éteindra automatiquement lorsque l'eau atteindra la température sélectionnée.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE BOUILLOIRE

1. Pour remplir la bouilloire, retirez-la de la base d'alimentation et ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture du couvercle. Remplissez-la avec la quantité d'eau désirée.



REMARQUE

Remplissez toujours la bouilloire entre les repères minimum et maximum inscrits sur le récipient. La protection contre la surchauffe à sec fait en sorte que la bouilloire s'éteindra automatiquement si une quantité insuffisante d'eau est ajoutée. Remplir la bouilloire au-delà du repère maximum peut entraîner des éclaboussures d'eau bouillante.

2. Assurez-vous que le couvercle est fermé et fermement en place. Placez la bouilloire sur la base d'alimentation de façon sécuritaire. Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant de 120 V, puis allumez la bouilloire. Les témoins lumineux des boutons DÉMARRER-ANNULER et BOUILLIR 100 °C (212 °F) s'allument en blanc pendant 30 secondes. Une sonnerie retentira pendant deux secondes. Tous les voyants des boutons s'éteignent automatiquement au bout de 30 secondes si vous n'effectuez pas de sélection.



REMARQUE

Si vous appuyez sur le bouton DÉMARRER-ANNULER avant de sélectionner un bouton de température, le contour du bouton DÉMARRER-ANNULER s'allume en rouge, le contour de la touche 100 °C (212 °F) s'allume, puis la bouilloire commence à chauffer.

3. Sélectionnez la température de l'eau désirée en appuyant sur l'un des cinq boutons : 175 °F (80 °C), 195 °F (90 °C), 200 °F (95 °C), 205 °F (96 °C) et 212 °F (100 °C). Les contours du bouton sélectionné et du bouton DÉMARRER-ANNULER s'allumeront en blanc.



REMARQUE

La fonction MAINTENIR AU CHAUD peut être sélectionnée avant, pendant ou à la fin du cycle de chauffage de l'eau.

4. Appuyez sur le bouton DÉMARRER-ANNULER : son contour s'allumera en rouge, le contour de la température sélectionnée s'allumera, puis la bouilloire commencera à chauffer l'eau. Ne retirez pas la bouilloire de la base d'alimentation pendant le fonctionnement. Assurez-vous que la bouilloire est éteinte une fois que l'eau a bouilli ou atteint la température sélectionnée, avant de la retirer de la base d'alimentation. La bouilloire s'éteindra automatiquement si elle est retirée de la base d'alimentation alors que la fonction MAINTENIR AU CHAUD est activée.
5. Lorsque la bouilloire a chauffé l'eau à la température sélectionnée, un signal sonore retentira, le contour du bouton DÉMARRER-ANNULER passera du rouge au blanc et le contour du bouton correspond à la température sélectionnée s'allumera pendant 30 secondes avant de s'éteindre.
6. Si la fonction MAINTENIR AU CHAUD a été sélectionnée, le contour du bouton restera allumé en rouge, celui du bouton correspondant à la température sélectionnée restera allumé en blanc et la bouilloire maintiendra la température pendant 20 minutes.
7. S'il n'est plus nécessaire que la bouilloire chauffe l'eau, débranchez le cordon d'alimentation et videz la bouilloire. Remplacez la bouilloire sur la base d'alimentation et fermez le couvercle.

PARAMÈTRES DES SONS

Pour modifier la fréquence des sons, appuyez simultanément sur les touches **MAINTENIR AU CHAUD** et **DÉMARRER-ANNULER** pendant trois secondes; l'une des touches de température à gauche du dernier réglage s'allumera.

Sélectionnez la fréquence souhaitée parmi les cinq boutons de température.

La sélection de la température se fait par ordre décroissant de fréquence des sons, la température de 100 °C (212 °F) ayant le son le plus fort et le plus aigu.

Appuyez ensuite sur le bouton **DÉMARRER-ANNULER** pour confirmer la sélection.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton de température pour régler la fréquence des sons dans les 10 secondes qui suivent, la bouilloire passe en mode veille.



REMARQUES

- Le réglage de température par défaut de la bouilloire est de 100 °C (212 °F) lorsqu'elle est allumée et branchée sur une prise de courant. Lorsque la bouilloire est débranchée de la prise de courant puis rebranchée, elle passera automatiquement au réglage de température par défaut de 95 °C (200 °F).
- Lorsque la bouilloire reste branchée sur la prise de courant et que différents réglages de température ont été sélectionnés, la bouilloire reviendra par défaut au dernier réglage de température sélectionné.
- Cette bouilloire doit uniquement être utilisée avec la base d'alimentation fournie. Soyez prudent lorsque vous versez l'eau contenue dans votre bouilloire, car l'eau chaude ou bouillante et la vapeur peuvent vous ébouillanter. Ne versez pas l'eau trop rapidement.
- Remplissez toujours la bouilloire entre les repères minimum et maximum inscrits sur le récipient. Remplir la bouilloire au-delà du repère maximum inscrit sur la fenêtre de niveau d'eau peut entraîner des éclaboussures d'eau chaude ou bouillante.

FONCTION MAINTENIR AU CHAUD

La bouilloire the Smart Crystal Luxe™ en offre une fonction pratique, **MAINTENIR AU CHAUD**, qui peut être utilisée avant, pendant ou à la fin du cycle de chauffage de l'eau. Lorsque l'eau a atteint la température sélectionnée, la fonction **MAINTENIR AU CHAUD** maintiendra la température sélectionnée pendant 20 minutes. Si le bouton 100 °C (212 °F) est sélectionné lors de l'utilisation de la fonction **MAINTENIR AU CHAUD**, l'eau bouillie restera à environ 95 °C (200 °F) pendant 20 minutes. Pour activer la fonction **MAINTENIR AU CHAUD**, appuyez d'abord sur le bouton correspondant à la température d'eau souhaitée parmi les cinq options du panneau de commande. Appuyez ensuite sur le bouton **MAINTENIR AU CHAUD**, suivi du bouton **DÉMARRER-ANNULER** pour commencer à chauffer l'eau. Le bouton **MAINTENIR AU CHAUD** peut aussi être activé à tout moment pendant le cycle de chauffage et/ou dans la minute qui suit la fin du cycle de chauffage. La bouilloire s'éteindra automatiquement si elle est retirée de la base d'alimentation alors que la fonction **MAINTENIR AU CHAUD** est activée.



REMARQUE

Si la température est modifiée alors que la fonction **MAINTENIR AU CHAUD** est activée, le contour du bouton **DÉMARRER-ANNULER** s'allumera en rouge.



Entretien et nettoyage

Éteignez et débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant le nettoyage.

FILTRE AMOVIBLE

La bouilloire est équipée d'un filtre à mailles qui élimine les dépôts de calcaire, contribuant ainsi à garder l'eau plus propre. Pour retirer les dépôts de calcaire du filtre, ouvrez le couvercle et tirez le filtre vers le haut de manière à le sortir de la bouilloire. Le filtre peut être nettoyé en le passant sous l'eau chaude et en le frottant avec un chiffon ou une brosse de nettoyage. Pour remplacer le filtre, il suffit de le faire glisser dans la fente située derrière le bec de la bouilloire et de le remettre en place.



REMARQUES

Le filtre peut s'endommager avec le temps, il est donc important de le vérifier régulièrement et de le remplacer s'il est endommagé.

DÉTARTRAGE

Il est essentiel de procéder à un détartrage régulier de la bouilloire. La fréquence dépendra de l'utilisation de la bouilloire et de la dureté de l'eau dans votre région. Une accumulation de tartre peut entraîner une décoloration de l'intérieur de la bouilloire et, à terme, endommager l'élément chauffant. Ce phénomène réduit l'efficacité de l'appareil et pourrait annuler la garantie. Nous recommandons l'utilisation du nettoyant à bouilloire Breville, spécialement conçu pour détartrer les bouilloires. Pour passer une commande, visitez le site www.breville.com

MODE D'EMPLOI

1. Ajoutez 125 ml (4,20 oz) de nettoyant à bouilloire Breville à 2 l (34 oz) d'eau.
2. Remplissez la bouilloire du mélange, sur une surface protégée.
3. Portez la bouilloire à ébullition, puis laissez-la reposer pendant 30 minutes.
4. Nettoyez le bec en utilisant un chiffon humidifié avec le nettoyant à bouilloire Breville. Frottez bien. Essuyez-le ensuite.
5. Portez la bouilloire à ébullition une seconde fois, puis videz la solution.
6. Remplissez la bouilloire d'eau fraîche et portez-la à ébullition, puis jetez l'eau bouillie. Votre bouilloire est maintenant prête à préparer votre prochaine tasse de thé ou de café.

POUR NETTOYER L'EXTÉRIEUR DE LA BOUILLOIRE

Essayez l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon sec doux.



REMARQUES

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

RANGEMENT

Assurez-vous que la bouilloire est éteinte, nettoyée et séchée avant de la ranger. Assurez-vous que le couvercle est fermé de manière sécuritaire. Enroulez le cordon d'alimentation autour du rangement pour cordon sous la base. Placez la bouilloire verticalement sur la base d'alimentation. Ne placez rien sur le dessus de la bouilloire.

the Smart Crystal Luxe™



ES-MX MANUAL DE INSTRUCCIONES

Producto: HERVIDOR
Modelos(s): BKE855 XXX

Breville®



Índice

2. Breville® recomienda anteponer la seguridad
2. Consideraciones importantes
9. Componentes
10. Funciones
14. Cuidado y limpieza

BREVILLE® RECOMIENDA ANTEPONER LA SEGURIDAD

En Breville® somos muy conscientes de la seguridad. Diseñamos y fabricamos aparatos pensando en su seguridad. En este sentido, le pedimos tener cuidado al usar cualquier aparato eléctrico y que cumpla con las siguientes precauciones.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES ANTES DE USAR ESTE APARATO, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS

- Retire y deseche de forma segura el material de empaque o etiquetas promocionales antes de usar el aparato.
- Antes del primer uso, desenrolle el cable de alimentación por completo y asegúrese de que el equipo esté correctamente ensamblado.
- Antes de utilizarlo, asegúrese de que su corriente eléctrica sea la misma que la indicada en la etiqueta de características de la parte inferior del aparato. Si tiene alguna inquietud, comuníquese con su compañía local de electricidad.

- Esta tetera eléctrica ha sido diseñada específicamente para calentar y hervir agua potable. Bajo ninguna circunstancia se debe usar este producto para calentar o hervir otros líquidos o alimentos.
- No use el equipo sobre una placa para drenar el fregadero.
- No deje el equipo cerca o encima de un quemador de gas caliente, una placa eléctrica ni donde pueda tocar un horno caliente.
- Coloque el aparato a una distancia de al menos 20 cm de muros o materiales sensibles al calor.
- Coloque el equipo sobre una superficie estable, resistente al calor, nivelada y seca y lejos del borde de barras o mesas. No haga funcionar el equipo sobre fuentes de calor como una placa caliente, horno o placa de gas, ni cerca de ellas.
- No use el equipo en un espacio cerrado o dentro de una alacena.
- El equipo debe usarse solo con la base de alimentación provista.
- No utilice accesorios que no sean los provistos con el aparato; usar accesorios no comercializados ni recomendados por Breville puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- El equipo no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- No toque las superficies calientes. Use el asa para levantar y transportar el equipo.
- La resistencia superficial emite calor residual después de usarse.

- No ponga nada encima de la tapa.
- Tenga cuidado al verter agua con la tetera, ya que el agua hirviendo y el vapor pueden provocar quemaduras. No vierta agua demasiado rápido.
- No retire la tetera eléctrica de la base mientras esté funcionando. Una vez que el agua haya hervido, asegúrese de que la tetera eléctrica esté apagada antes de retirarla de la base de alimentación.
- No abra la tapa durante el funcionamiento del equipo.
- No sobrepase la marca del límite máximo de agua de la tetera eléctrica. Si la tetera eléctrica se llena en exceso, el agua hirviendo puede salir expulsada del equipo.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA TODOS LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Se recomienda la instalación de un interruptor de seguridad de corriente residual para proporcionar seguridad adicional al usar equipos eléctricos. Se recomiendan interruptores de seguridad con una corriente de funcionamiento nominal de no más de 30 mA. Consulte a un electricista para obtener asesoramiento profesional.
- Inspeccione regularmente el cable de alimentación, el enchufe y el equipo en busca de daños. Si descubre que está dañado de alguna manera, deje de usar el equipo de inmediato y devuélvalo al Centro de Servicios Breville autorizado más cercano

para examinarlo,
reemplazarlo
o repararlo.

- No permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o mostrador. No permita que el cable de alimentación toque superficies calientes o se enrede.
- No toque las superficies calientes. Asegúrese de que el equipo se haya enfriado si se va a dejar desatendido, limpiar, mover, ensamblar o almacenar. Siempre apague el aparato y luego desenchúfelo del tomacorriente.
- Los niños no deben jugar con el equipo. No deje el equipo sin supervisión mientras esté en uso.
- Este equipo no debe ser utilizado por
- personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que reciban supervisión o instrucciones.
- Los niños no deben realizar la limpieza y mantenimiento del equipo a menos que sean mayores de ocho años y cuenten con supervisión. Mantenga el equipo y su cable fuera del alcance de niños menores de ocho años.
- Para eliminar el peligro de asfixia en niños pequeños, deseche de forma segura la cubierta protectora instalada en el enchufe de este equipo.
- Este aparato es para uso exclusivo 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.


Su uso incorrecto puede causar lesiones.

- Cualquier otro mantenimiento que no sea la limpieza debe llevarse a cabo por un representante autorizado en un Centro de servicios de Breville autorizado.
- Usar el equipo de forma incorrecta o hacerle reparaciones no profesionales anulará la garantía. No se aceptará ninguna reclamación de garantía por daños.
- Por razones de seguridad, se recomienda que conecte su equipo Breville directamente a su propio tomacorriente en un circuito propio, separado de otros electrodomésticos. Es posible que su electrodoméstico no

funcione correctamente si el circuito eléctrico está sobrecargado con otros electrodomésticos. No se recomienda su uso junto con una barra multicontacto o un cable de extensión.

 **ADVERTENCIA**

No use la tetera eléctrica sobre una superficie inclinada. No mueva la tetera eléctrica mientras esté conectada.

- 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 mediante un tomacorriente con conexión a tierra apropiado de 3 orificios. 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.
-  Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la base de la tetera, la base de alimentación, el cable de alimentación o el enchufe en agua, ni permita que la humedad esté en contacto con estas partes. Evite derramar agua sobre el conector de la base de alimentación.

INSTRUCCIONES DE 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 jala 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 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.

**PARA USO EXCLUSIVO EN EL HOGAR
GUARDE ESTE MANUAL**



Componentes



- A. Tapa Soft Opening™
- B. Asa ergonómica con botón para abrir la tapa
- C. Vidrio duradero resistente a los golpes*
- D. Botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar)
- E. Función KEEP WARM (Mantener caliente)
- F. Filtro de sarro extraíble
- G. Capacidad de 1.7 l (7 tazas)
- H. Apagado automático y protección contra funcionamiento sin agua
- I. 5 configuraciones de temperatura

* Materiales sin BPA

*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: 79 °C (175 °F), 90 °C (195 °F), 93 °C (200 °F), 96 °C (205 °F) y 100 °C (212 °F).

• Té verde	80 °C (175 °F)
• Té blanco	80 °C (175 °F)
• Té oolong	90 °C (195 °F)
• Café	95 °C (200 °F)
• Té negro	100 °C (212 °F)



NOTA

Este producto no está calibrado para uso comercial o científico. Las temperaturas pueden variar 3 °C (38 °F), 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 té oolong verdes o blancos en agua hirviendo puede quemar las hojas y producir una infusión amarga y astringente.

Una infusión demasiado prolongada también puede dar como resultado un sabor amargo y desagradable, mientras que una infusión muy corta puede resultar en un té demasiado insípido. 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 tetera eléctrica a la temperatura sugerida para su té o café seleccionado.

TABLA DE CONTROL DE TEMPERATURA VARIABLE

TÉS VERDES 80 °C (175 °F)	TÉS BLANCOS 80 °C (175 °F)	TÉS OOLONG 90 °C (195 °F)	CAFÉ 95 °C (200 °F)	HERVOR I TÉS NEGROS 100 °C (212 °F)
Rango ideal 75 °C - 85 °C (167 °F - 185 °F)	Rango ideal 80 °C - 90 °C (176 °F - 195 °F)	Rango ideal 85 °C - 95 °C (185 °F - 200 °F)	Rango ideal 95 °C - 100 °C (200 °F - 212 °F)	Rango ideal 100 °C (212 °F)
Arabian Night	Manzana	La mayoría de los tés oolong	Café descafeinado	Assam
Asatsuyu	Cereza negra		Café instantáneo granulado	Ancient Tree
Bancha	Yun zhen chino		Café en prensa francesa	Té en bolsa
Ceilán verde	Coco		Tés recomendados a 95 °C (200 °F)	Chai
Chun mee chino	Flor de saúco		Ceilán	Manzanilla
Darjeeling verde	Jengibre		Lapsang souchong chino	Canela
Té longjing	Limón		Rosas de té	Golden Yunnan
Genmaicha	Lichi		Pu-Erh	De hierbas
Gunpowder	Mango		Darjeeling negro	Hua
Gyokuro	Naranja		Earl Grey	Lapsang Souchong
Jazmín	Fresa		English Breakfast	Zacate limón
Té verde de Nepal			Chai de la India	Kenia
Durazno			Irish Breakfast	Menta
Sencha			Keeman	Pu-errh
Sincha			Nilgiri	Rojo
			Orange Pekoe	Rooibos
			Maracuyá	Hierbabuena
			Russian Samovar	Té de hojas
			Vainilla	Oolong
			Mezcla vienesa	



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.

ANTES DEL PRIMER USO

Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque o adhesivo promocional que se incluya con la tetera eléctrica. Si va a usar el equipo por primera vez, se recomienda llenarlo al máximo con agua fría del grifo, hacer que hierva presionando el botón BOIL (Hervir) 212 °F (100 °C) y luego desechar el agua. La tetera solo funcionará cuando esté en la base. Se apagará automáticamente una vez que el agua haya alcanzado la temperatura seleccionada.

FUNCIONAMIENTO DE LA TETERA ELÉCTRICA

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



NOTA

Siempre llene la tetera con una cantidad de agua que esté entre las marcas de mínimo y máximo en el recipiente. Poner muy poca agua en la tetera 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 salga expulsada de la tetera.

2. Asegúrese de que la tapa esté correctamente cerrada. Ponga la tetera correctamente sobre la base. Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 120 V y encienda el equipo. Las luces LED de los botones START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) y 100° BOIL (Hervir a 100 °C) se iluminarán de color blanco durante treinta segundos. Si no se selecciona, todas las luces LED de los botones se apagaran automáticamente después de treinta segundos.



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 100 °C se iluminará. La tetera 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 la tetera comenzará a calentarse. No retire la tetera eléctrica de la base mientras esté funcionando. Asegúrese de que la tetera se haya apagado después de que el agua haya hervido o que se haya alcanzado la temperatura deseada antes de retirarla de la base. Si se retira de la base durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), la tetera se apagará automáticamente.
5. Cuando la tetera haya calentado el agua a la temperatura deseada, se emitirá 1 sonido y la luz del contorno del botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) cambiará de rojo a blanco. El botón de la temperatura seleccionada permanecerá iluminado durante treinta segundos después de que la tetera 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. La tetera mantendrá la temperatura deseada por 20 minutos.

7. Si no necesita hervir más agua, desenchufe el cable de alimentación y vacíe el agua de la tetera. Vuelva a poner el equipo en su base y cierre la tapa.

AJUSTES DE SONIDO

Para cambiar la frecuencia del sonido, presione en simultáneo los botones KEEP WARM (Mantener caliente) y START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) durante tres segundos. Se iluminará uno de los botones de temperatura a la izquierda de los últimos ajustes.

Seleccione la frecuencia de sonido deseada entre los cinco botones de temperatura. La selección de temperatura está en orden descendente de frecuencia de sonido, y los 212 °F (100 °C) representan el sonido más alto y potente. Presione el botón START/CANCEL (Iniciar/Cancelar) para confirmar la selección.

Si en diez segundos no selecciona ningún botón de temperatura para establecer la frecuencia de sonido, la tetera entrará en modo de espera.



NOTAS

- Al encender la tetera, la temperatura seleccionada por defecto es de 100 °C. Si desenchufa y enchufa la tetera, la temperatura se ajustará automáticamente a 95 °C (200 °F).
- Si la tetera permanece encendida y enchufada al tomacorriente y se ha seleccionado una temperatura diferente, el equipo utilizará la última temperatura configurada.
- Esta tetera se debe usar solo con la base de alimentación provista. Tenga cuidado al verter agua con ella, ya que el agua hirviendo (o caliente) y el vapor pueden provocar quemaduras. No vierta el agua demasiado rápido.
- Siempre llene la tetera con una cantidad de agua que esté entre las marcas de mínimo y máximo en el recipiente. Sobrepassar la marca del límite presente en el visor podría provocar que el agua hirviendo o caliente salte desde la tetera.

FUNCIÓN KEEP WARM

La tetera the Smart Crystal Luxe™ viene con una conveniente función, KEEP WARM (Mantener caliente) que se puede usar antes, durante o al finalizar el ciclo de calentamiento del agua. Cuando el agua alcance la temperatura seleccionada, la función KEEP WARM (Mantener caliente) mantendrá la temperatura seleccionada durante 20 minutos. Si se selecciona el ajuste de temperatura de 212 °F (100 °C) al usar el botón KEEP WARM (Mantener caliente), 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. También es posible activar el botón KEEP WARM (Mantener caliente) en cualquier momento durante el ciclo de calentamiento, o hasta un minuto después de que se haya completado. Si se retira de la base durante la función KEEP WARM (Mantener caliente), la tetera 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.



Cuidado y limpieza

Siempre apague y desconecte el equipo del tomacorriente antes de limpiarlo.

FILTRO EXTRAÍBLE

La tetera cuenta con un filtro de malla para eliminar depósitos de sarro y obtener agua más limpia. Para eliminar los depósitos de sarro del filtro, abra la tapa y deslice el filtro hacia arriba y afuera de la tetera. El filtro se puede limpiar con agua caliente y frotando con un paño o cepillo de limpieza. Para volver a colocar el filtro, simplemente deslícelo hacia abajo en la ranura detrás de la boquilla de la tetera y empujelo para acoplarlo.



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 de la tetera y la dureza del agua en su área. La acumulación de sarro puede hacer que el interior de la tetera se decolore y puede dañar el equipo. Esto afectará la eficiencia del equipo y puede invalidar la garantía. Recomendamos usar el limpiador the Kettle Cleaner de Breville, ya que está especialmente formulado para descalcificar teteras eléctricas. Para comprarlo, visite www.breville.com

INSTRUCCIONES

1. Agregue 125 ml (4.20 oz líq.) de the Kettle Cleaner de Breville a 2 l (34 oz líq.) de agua.
2. Coloque la tetera en una superficie segura y vierta la mezcla.
3. Haga hervir el agua y deje reposar por 30 minutos.
4. Limpie la boquilla con un paño húmedo con un poco de the Kettle Cleaner de Breville y talle bien. Luego limpie el producto.
5. Haga hervir la tetera de nuevo y vacíela.
6. Llene la tetera con agua fresca, hiérvala y deseche el agua hervida. Ahora la tetera ya está lista para preparar su próxima taza de té o café.

PARA LIMPIAR EL EXTERIOR

La parte exterior de la tetera debe limpiarse con un paño suave y húmedo, y luego con un paño suave y seco.



NOTA

No use productos químicos de limpieza, fibras de acero o limpiadores abrasivos para limpiar el interior o exterior de la tetera.

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de que la tetera esté apagada, limpia y seca antes de guardarla. 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 de alimentación. Coloque la tetera en posición vertical sobre la base. No guarde nada encima.



Notas

Breville Service Center

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. Montes Urales 360 Piso 2 Col. Lomas de Chapultepec III Sección Miguel Hidalgo Ciudad de México C.P. 11000 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. 2023.

- 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.

BKE855 Series • Séries • Serie

USCM - D23