



BREW

**Adjustable
Temperature Kettle**

INSTRUCTION MANUAL




IMPORTANT SAFEGUARDS

Read all instructions.

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

- **Read all instructions.** Use this product only as described in this manual.
- Keep the packaging material (cardboard, plastic, etc.) out of the reach of children (danger of asphyxiation or injury).
- To protect against fire, electrical shock and injury to persons **do not immerse cord, plugs or Kettle/base in water or other liquid.**
- Do not place anything on top of the lid.
- Do not open the lid during operation as scalding may occur.
- Do not move appliance while it is switched on.
- Do not operate Kettle on an inclined surface.
- Always use the Kettle on a dry, level surface well away from the edge of any countertop.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance has malfunctioned or has been damaged in any way or is not operating properly. Contact OXO Customer Service at **(800) 545-4411**.
- **Do not return to store.**
- When using this appliance, provide adequate air space above and on all sides for circulation. Do not use under cabinetry.
- Do not overfill Kettle past the “MAX” fill line. Do not under-fill beneath the “MIN” line.
- Do not allow Kettle to boil dry.
- Do not place this appliance on or near a hot gas or electric burner, or where it could touch a heated oven.
- Do not touch hot surfaces, including the glass or metal areas on the Kettle or the inside of the base after use. Touch only the handle and on/off button.
- Handle the Kettle with care at all times. Do not use Kettle if it is cracked or handle is loose.
- Do not allow glass kettle to come in contact with hard or sharp material. The glass kettle is fragile and can break if dropped or struck with hard/sharp material.

- Take care to keep fingers, hair, clothing, and other objects clear while removing the Kettle from and returning it to the base.
- Do not let the cord hang over the edge of a table or counter where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally. Do not let the cord hang over or touch hot surfaces or become knotted.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- **Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.**
- Do not put any substances other than water and descaling products into the Kettle. Never attempt to cook or warm food in the Kettle.
- Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to “off,” then remove plug from wall outlet.
- Do not touch the Kettle during a boiling cycle. Scalding may occur if the lid is removed/opened during the boiling cycles.
- Do not use this appliance for other than its intended use.
- Do not use outdoors.
- **This appliance is intended for household use only.**

 **WARNING! Shock Hazard:** This appliance is equipped with a power cord that has a grounding wire with 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 electric shock. 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 outlet. Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from power cord or use 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. Do not plug this appliance into an outlet with a voltage other than specified on the bottom of Kettle.

The length of the cord used on this appliance was selected to reduce the hazards of becoming tangled in, or tripping over a longer cord. If a longer cord is necessary, an approved extension cord may be used. The electrical rating of the extension cord must be equal to or greater than the rating of this appliance, located on the bottom of the base.

Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the counter-top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

To avoid an electrical circuit overload, do not use any high wattage appliance on the same circuit as this appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



SHOCK HAZARD

ONLY FOR USE WITH 110V/120V AC OUTLET.

DO NOT USE ADAPTER.

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN
RESULT IN DEATH, FIRE OR ELECTRICAL SHOCK.



WARNING!

RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



WARNING, TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,

DO NOT REMOVE COVER (OR BACK)

NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE

REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED
SERVICE PERSONNEL ONLY



This symbol alerts you to important operating and service instructions.



This symbol alerts you to the risk of fire or electric shock in the accompanying message.

Congratulations on your new OXO Brew appliance!

**Register your product at [oxo.com/productregistration](https://www.oxo.com/productregistration)
for updates and other relevant information.**

Although we appreciate registration, it is not required. As part of our privacy policy,
we never sell or give away your information.

If you have any trouble with the product during the warranty period, do not attempt to return
it to a retail store. Instead, please email info@oxo.com or call **(800) 545-4411**.

**This machine
was tested to
guarantee quality.**

As a result, a small
amount of filtered water
may remain inside.

A Note About Safety.....	2	Making the Most of Your Kettle	9
Registration Info.....	5	Descaling.....	10
Meet Your Kettle	6	Cleaning and Care	11
Before We Begin	7	Troubleshooting.....	12
Using Your Kettle	8	Our Guarantee.....	13

Meet Your Kettle

Small Basket Wave Filter

Soft-Open Lid

Lid opens slowly to control the release of steam and prevent hot water splatter.

Stay-Cool Touchpoints

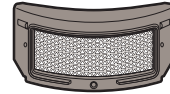
Borosilicate Glass

Precise Temperature Control

Digital Display

Display Key

Removable Filter



Large 1.75L Capacity

OXO Button or Start/Stop Button

Automatic Keep-Warm Function



Heated, keep warm function



Water is being heated



Kettle is not properly on the base

Before We Begin

1 Remove all packaging and static stickers.

2 Clean and wash all parts by rinsing interior of Kettle, wiping body with a damp cloth and drying with a soft dry cloth. Do not immerse Kettle or base in water.

3 Fill your kettle with filtered water to the "MAX" level, complete the boiling cycle, then discard the water.

Find Your Ideal Temperature

Coffee and different teas require different temperatures to reach their full flavor potential. Use the chart provided to see what temperature is best for your favorite coffee or tea.

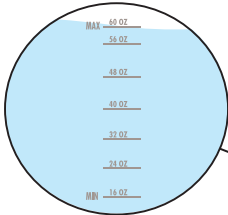
Beverage Type	Green & White Tea	Oolong Tea	Black Tea & Coffee	Herbal Tea	Boiling Water
Suggested Temperature	175°F/80°C	195°F/90°C	200°F/93°C	208°F/98°C	212°F/100°C

Note: Boiling point depends on altitude; at higher elevations, water boils at lower temperatures. If you live above sea level, keep in mind you may not be able to reach 212°F/100°C.

Using Your Kettle

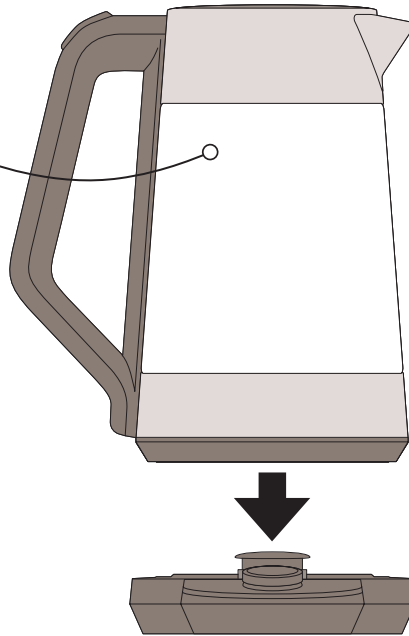
1 Fill Kettle with water

Press button at top of handle to open lid, then fill Kettle with cold water to the desired level (between the "MIN" and "MAX" markings). Check to make sure the removable stainless steel filter is properly snapped into frame.



2 Plug in

Make sure lid is locked into a closed position before use, and place Kettle securely on base. Plug power cord into 110V/120V outlet.



Note: Your Kettle will operate only when it is positioned on the power base with a desired temperature selected. It will automatically switch off once the water has reached the desired temperature and has been held for 30 minutes.

3 Set desired temperature

Press OXO button to enter temperature setting menu. Twist dial to choose desired water temperature between 104F (40C) and 212F (100C). See page 7 for suggested boiling temperatures. Press OXO button to confirm selection.

4 Enjoy

Water will now be heated to your desired temperature. It will keep when ready, and will be held for 30 minutes. To cancel at any time, press OXO button during the boiling cycle.

CAUTION: Do not put the empty Kettle back on base when in keep warm mode. Be sure to turn base off before returning empty Kettle to base.

Making the Most Out of Your Kettle

Notes on Filling Your Kettle

Under-filling may result in Kettle switching off before reaching a boil and/or overheating from boiling dry. Boiling dry can cause rust to form, or damage the inside of the kettle. Over-filling may result in boiling water splashing out of pour spout, and could cause scalding or serious injury. Water can also leak from the top and collect in the base of the Kettle. When the base gets wet, Kettle will stop working prematurely.

Changing the Temperature Unit

To change temperature unit while in use, press OXO button for 3 seconds, twist dial to choose between F and C, and press OXO button again to confirm. The display will show the temperature of the water as it is being heated.

Safety

The Kettle uses 1500W to heat water. To avoid tripping a breaker, plug Kettle into its own wall outlet, to ensure sufficient capacity.

Note: *This appliance is designed for boiling or heating drinking quality water only. Never use it to heat or boil any other liquids or food. Never put tea or coffee inside the kettle.*

The Kettle is fitted with a safety device which protects against overheating should the appliance be operated with insufficient water. If this occurs, the Kettle will stop heating. Allow Kettle to cool for approximately 20 minutes before refilling. The safety device will automatically reset when the Kettle has sufficiently cooled.

⚠ WARNING: *Do not fill the Kettle beyond the "MAX" line. This may result in hot water splashing out of the spout.*

When ready, lift Kettle from base and pour slowly to prevent water coming out of the lid. The handle and bottom of the Kettle are designed to stay cool after boiling to protect your hands, and the insulated bottom allows you to place the Kettle on any surface when you're done pouring.

⚠ WARNING: *Do not open the lid during and after operation. The lid should always be closed securely during use. This may result in hot or boiling water splashing from the Kettle. Pour all hot water from the Kettle before opening the lid to refill.*

⚠ CAUTION: *The Kettle appliance is very hot during use. Do not touch Kettle surface. Beware of burns! Use the handle for lifting, carrying and pouring. If you need extra support, use an oven mitt.*

Descaling

The ideal descaling cycle depends on water hardness.
Descal the Kettle every 60 uses.
Regular descaling can also increase the service life of the kettle,
allowing it to boil water faster with less energy.

1 Fill the Kettle

with 7 ounces of solution and 53 ounces of water.

Note: *This will fill the Kettle nearly to the max line, 60oz.*

2 Bring Solution to Boil

3 Ensure Kettle is off

Unplug from the outlet. Let mixture sit for 15 - 30 minutes.

4 Rinse

2-3 times with fresh water.

Notes on Descaling

Scale is a naturally occurring buildup of mineral deposits caused by impurities in water or use of hard water. How often you should descale your Kettle depends on water hardness.


We recommend OXO descaling solution. Buy descaling solution where household cleaning products are sold and follow the solution's recommended use.

Storage


Unplug power cord from outlet and allow Kettle to cool completely before storing. Follow cleaning instructions and store in an upright position. The cord wrap under the Kettle base can be used for tidy cord storage. Do not store anything on top of your Kettle. The Kettle may be stored on base when not in use.

Cleaning & Care

Always unplug your Kettle before cleaning it. Any service or maintenance other than cleaning or descaling should be performed by an authorized service representative. For more information, call OXO Customer Service at **(800) 545-4411**, or email tellus@oxo.com.

 Never immerse the Kettle base, power base, power cord or plug in water, or allow liquid to come in contact with these parts.

 Do not clean any part of this appliance in the dishwasher.

 To prevent damage to the appliance when cleaning, do not use alkaline cleaning agents, abrasive pads, harsh chemicals, or spray cleaner chemicals when cleaning.

Cleaning the Kettle

Remove Kettle from base and rinse out.

Wipe the body of the Kettle with a damp cloth and dry completely with a soft, dry cloth.

Remove Filter

Carefully remove perforated stainless steel filter by holding lip of filter and pulling straight up. Clean with soft bristle brush and rinse with warm water.

Dry and Replace

Cleaning the Base

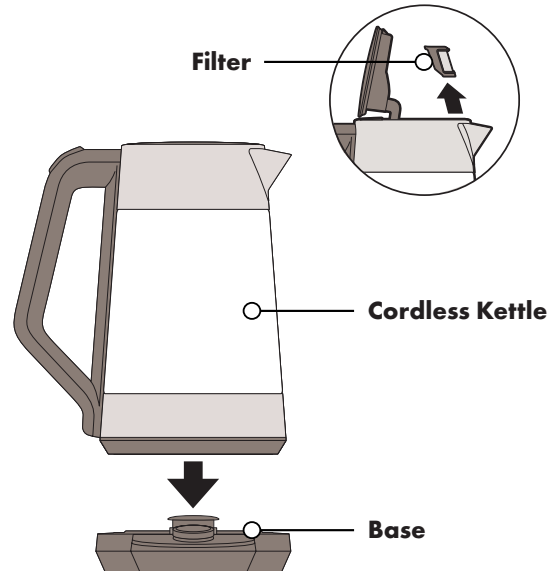
If necessary, wipe the base with a soft, dry cloth.

Do not wet, rinse or immerse base in water.

Descaling

Descal your Kettle every 60 uses.

See instructions on page 10.



Troubleshooting

Problem	Solution
Kettle is plugged in but will not turn on	If Kettle is plugged in and turned on without any water in it, it will automatically shut off to prevent overheating. The Kettle will be able to turn on again in a few minutes after it cools back down to a safe temperature.
Kettle is pouring too slowly	Check the removable filter in the spout for clogging. If necessary, clean the filter with a soft-bristled brush and rinse with warm water.
Kettle is taking longer than usual to boil	Your Kettle might need to be descaled. See page 10 for descaling instructions.
I selected 212°F but the Kettle always stops at 204°F	Check your altitude; your boiling point may be lower than 212°F. The Kettle cannot reach temperatures higher than your altitude's boiling point.
How do I change from F to C?	To change temperature unit while in use, press OXO button for 3 seconds, twist dial to choose between F and C, and press OXO button again to confirm. The display will show the temperature of the water as it is being heated.

Our Guarantee

Two-Year Warranty:

Your OXO Brew appliance is guaranteed by OXO for two years from the date of purchase in the case of any manufacturing defects in materials or workmanship. This OXO warranty is only offered on OXO Brew appliances sold new and utilized in the US and Canada.

The OXO warranty covers all costs related to restoring the proven defective product through the repair or replacement of any defective part and necessary labor so that it conforms to its original specifications. A replacement product may be provided instead of repairing a defective product. OXO's exclusive obligation under this warranty is limited to such repair or replacement.

A receipt indicating the purchase date is required for any claims, so please keep it in a safe place. We recommend that you register your product on our website, www.oxo.com/productregistration. Although greatly appreciated, the product registration is not required to activate any warranty and product registration does not eliminate the need for the original proof of purchase.

The warranty does not cover damages resulting from misuse or abuse of the product and/or uses inconsistent with this Instruction Manual, attempts at repair, theft, use with unauthorized attachments or failure to follow the instructions provided with the product.

The warranty becomes void if attempts at repair are made by non-authorized third parties and/or if spare parts, other than those provided by OXO, are used. You may also arrange for service after the warranty expires at an added cost.

For questions, returns, repairs or warranty claims within the U.S., please visit www.oxo.com or contact OXO Customer Service at **(800) 545-4411**. We will be glad to assist you.

For customer service, claims, or questions on sales in Canada, OXO Customer Service will gladly put you in touch with the appropriate individuals.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other legal rights which vary from state to state, country to country, or province to province. The customer may assert any such rights at their sole discretion.

CONTACT INFO:

If you have any trouble with the product during the warranty period, do not attempt to return it to a retail store. Instead, please visit us online at www.oxo.com or contact us here:

OXO U.S. Customer Service

Hours: Monday–Friday, 8:00am – 5:00pm (ET)

Phone: (800) 545-4411

Mail: OXO International, Inc.

1331 S Seventh St., Building 1,
Chambersburg, PA 17201-9912

Outside the U.S.

Please contact your local distributor or email info@oxo.com

**Better brewing.
Better coffee. Better day.**



BREW

**Bouilloire à
température réglable**

MODE D'EMPLOI




CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lire toutes les instructions.

Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et/ ou de blessures corporelles lors de l'utilisation d'appareils électriques, certaines précautions élémentaires de sécurité doivent être systématiquement respectées – notamment :

- **Veillez lire toutes les instructions.** Utilisez cet appareil uniquement tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez les matériaux d'emballage (carton, plastique, etc.) hors de portée des enfants (risque d'asphyxie ou de blessure).
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution et de blessure physique, **ne plongez pas le câble, les fiches ou la bouilloire/le socle dans l'eau ou tout autre liquide.**
- Ne placez aucun objet sur le dessus du couvercle.
- N'ouvrez pas le couvercle pendant l'utilisation de la bouilloire afin d'éviter tout risque de brûlure.
- Ne déplacez pas l'appareil alors qu'il est sous tension.
- N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée.
- Utilisez toujours la bouilloire sur une surface sèche, plate et éloignée du bord du plan de travail.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- N'utilisez jamais un appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, si l'appareil présente un dysfonctionnement, s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit ou s'il ne fonctionne pas correctement. Contactez le service client OXO au **(800) 545-4411**. **Ne le rapportez pas en magasin.**
- Lorsque vous utilisez cet appareil, veillez à ce que l'air circule correctement et abondamment autour et au-dessus de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil sous un meuble.
- Ne remplissez pas la bouilloire au-delà du repère « MAX ». Ne la remplissez pas non plus en dessous du niveau « MIN ».
- Ne laissez pas la bouilloire chauffer à vide.
- N'installez pas cet appareil sur ou à proximité d'un brûleur à gaz, d'une plaque de cuisson électrique, ni à un endroit où il pourrait être au contact d'un four chaud.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes, y compris les zones en verre ou métalliques de la bouilloire, ni l'intérieur du socle après utilisation. Touchez uniquement la poignée et l'interrupteur marche/arrêt.
- Manipulez toujours la bouilloire avec précaution. N'utilisez pas la bouilloire si elle est fissurée ou si la poignée est desserrée.
- Ne laissez pas la bouilloire entrer en contact avec des matériaux durs ou tranchants. La bouilloire en verre est fragile et peut se casser si elle tombe ou si elle heurte des matériaux durs ou tranchants.

- Lorsque vous retirez ou reposez la bouilloire sur son socle, maintenez les doigts, les cheveux, les vêtements ou tout autre objet éloignés.
- Ne laissez pas le câble pendre d'une table ou d'un plan de travail, car un enfant pourrait tirer dessus ou trébucher dessus involontairement. Ne laissez pas le cordon pendre ou entrer en contact avec des surfaces chaudes ou s'enrouler sur lui-même.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut provoquer un incendie, l'électrocution ou une blessure physique.
- En cas d'utilisation de l'appareil par/à proximité d'enfants, ces derniers doivent être attentivement surveillés.
- **Débranchez l'appareil dès que vous cessez de l'utiliser et avant de le nettoyer. Laissez toujours l'appareil refroidir avant de retirer ou de remettre ses composants en place et avant de le nettoyer.**
 - Ne versez pas d'autres substances que de l'eau et des produits de détartrage dans la bouilloire. N'essayez jamais de cuire ou de chauffer des aliments dans la bouilloire.
 - Commencez toujours par brancher la fiche dans l'appareil, puis la fiche d'alimentation dans la prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettez toutes les commandes en position « Arrêt », puis retirez la fiche de la prise murale.
 - Ne touchez pas la bouilloire durant un cycle d'ébullition. Vous pourriez vous ébouillanter en ouvrant/retirant le couvercle pendant les cycles d'ébullition.
 - N'utilisez pas cet appareil pour une autre utilisation que celle pour laquelle il est conçu.
 - Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- **Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.**

 **AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution :** Cet appareil est équipé d'un câble d'alimentation doté d'un fil de masse avec une fiche de mise à la terre. L'appareil doit être mis à la terre en utilisant une prise électrique à 3 broches correctement mise à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution. Si l'alimentation électrique est une prise murale standard à 2 broches, vous avez la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise électrique à 3 broches correctement mise à la terre. Vous ne devez en aucun cas couper ou retirer la troisième broche (terre) du câble d'alimentation ou de l'adaptateur utilisé. Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas entièrement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la qualité de la mise à la terre. Ne branchez pas cet appareil dans une prise ayant une tension autre que celle spécifiée sous la bouilloire.

Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation court afin de réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement associés aux cordons longs. Si vous avez besoin d'un cordon plus long, il est possible d'utiliser une rallonge agréée. Les caractéristiques électriques nominales de la rallonge doivent être supérieures ou égales à celles de cet appareil, qui sont indiquées sur la partie inférieure du socle.

Vous devrez prêter une attention particulière afin que la rallonge ne pende pas du plan de travail ou d'une table, car un enfant pourrait tirer ou trébucher dessus.

Afin d'éviter une surcharge du circuit électrique, ne raccordez pas d'appareil à haute tension sur le même circuit que cet appareil.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

BRANCHER UNIQUEMENT SUR UNE PRISE 110 VCA.
NE PAS UTILISER D'ADAPTATEUR.


LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS RISQUE
D'ENTRAÎNER DES BLESSURES FATALES, DE PROVOQUER UN
INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

 Ce symbole vous signale d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU
D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR

ATTENTION, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE
OU D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ
JAMAIS LE CAPOT DE L'APPAREIL (OU L'ARRIÈRE)
AUCUN DES COMPOSANTS INTERNES N'EST RÉPARABLE
PAR L'UTILISATEUR
LES RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT
CONFIÉES À UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

 Ce symbole vous signale le risque d'incendie ou de choc électrique dans le message d'accompagnement.

Félicitations pour votre nouvel appareil OXO Brew !

**Enregistrez votre produit sur oxo.com/inscription.aspx pour recevoir
les mises à jour et autres informations importantes.**

Bien qu'apprécié, l'enregistrement du produit n'est pas obligatoire. Dans le cadre de notre politique de confidentialité, nous ne vendons ni ne donnons jamais d'informations sur vous.

Si vous avez le moindre problème avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le renvoyer à un magasin de détail. Envoyez plutôt un e-mail à info@oxo.com ou appelez le **(800) 545-4411**.

Cette machine a été testée pour en garantir la qualité

Résultat, il est possible
qu'il reste une petite
quantité d'eau filtrée
à l'intérieur.

La sécurité avant tout.....	2	Profitez de votre bouilloire au maximum	9
Info d'enregistrement.....	5	Détartrage.....	10
Découvrez votre bouilloire.....	6	Nettoyage	11
Avant de commencer.....	7	Résolution de problèmes.....	12
Utilisation de votre bouilloire.....	8	Notre garantie.....	13

Découvrez votre bouilloire

Petit filtre panier

Couvercle à ouverture facile

L'ouverture progressive du couvercle permet d'évacuer lentement la vapeur et d'éviter les éclaboussures d'eau chaude.

Surfaces de contact à isolation thermique

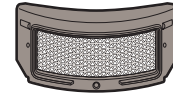
Verre borosilicaté

Contrôle précis de la température

Affichage numérique

Bouton d'affichage

Filtre amovible



Grande capacité de 1,75 L

Bouton OXO ou bouton marche/arrêt

Fonction de maintien au chaud automatique



Fonction chauffage, maintien au chaud



L'eau est chauffée



La bouilloire n'est pas correctement posée sur son socle

Avant de commencer

1 Retirez l'emballage

et les autocollants statiques.

2 Nettoyez tous les pièces

en rinçant l'intérieur de la bouilloire, essuyez le corps avec un chiffon humide et séchez-la avec un chiffon doux. Ne pas plonger la bouilloire dans l'eau.

3 Remplissez votre bouilloire

d'eau filtrée jusqu'au repère « MAX », effectuez le cycle de chauffe, puis jetez l'eau.

Trouvez votre température idéale

Le café et les thés divers requièrent différentes températures pour dégager leur pleine saveur. Utilisez le diagramme fourni pour voir la meilleure température requise pour votre café ou thé préféré.

Type de boisson	Thé vert et blanc	Thé Oolong	Thé noir et café	Tisane	Eau bouillante
Température recommandée	175°F/80°C	195°F/90°C	200°F/93°C	208°F/98°C	212°F/100°C

Remarque : Le point d'ébullition dépend de l'altitude ; à des altitudes plus élevées, l'eau bout à des températures plus basses. Si vous vivez au-dessus du niveau de la mer, gardez à l'esprit que vous ne pourrez peut-être pas atteindre 100 °C/212 °F.

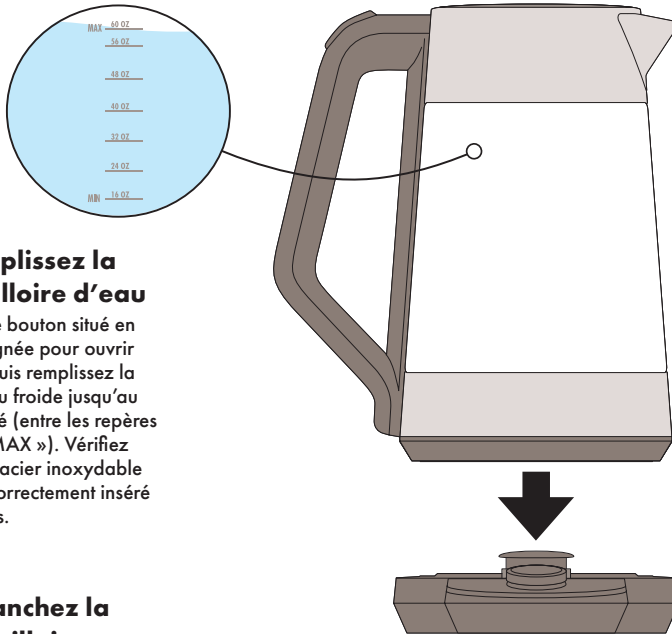
Utilisation de votre bouilloire

1 Remplissez la bouilloire d'eau

Appuyez sur le bouton situé en haut de la poignée pour ouvrir le couvercle, puis remplissez la bouilloire d'eau froide jusqu'au niveau souhaité (entre les repères « MIN » et « MAX »). Vérifiez que le filtre en acier inoxydable amovible est correctement inséré dans les guides.

2 Branchez la bouilloire

Assurez-vous que le couvercle est en position verrouillée avant utilisation, puis placez la bouilloire en toute sécurité sur le socle. Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique 110 V/120 V.



Remarque : Votre bouilloire fonctionne uniquement lorsqu'elle est placée sur son socle d'alimentation et une fois la température souhaitée choisie. Elle s'éteint automatiquement une fois que l'eau a atteint la température souhaitée et est maintenue à ce niveau pendant 30 minutes.

3 Réglez la température souhaitée

Appuyez sur le bouton OXO pour accéder au menu de réglage de la température. Tournez le bouton afin de choisir la température souhaitée de l'eau, comprise entre 40 °C (104 °F) et 100 °C (212 °F). Reportez-vous à la page 7 pour consulter les températures d'ébullition recommandées. Appuyez sur le bouton OXO pour confirmer votre choix.

4 Savourez

L'eau est alors chauffée à la température choisie. Une fois prête, un bip se fera entendre pendant 30 minutes. Afin d'interrompre cette opération à tout moment, appuyez sur le bouton OXO durant le cycle d'ébullition.

MISE EN GARDE : Ne remplacez pas la bouilloire vide sur son socle lorsqu'elle est en mode de « maintien au chaud ». Veillez à éteindre le socle avant de replacer la bouilloire dessus lorsqu'elle est vide.

Profitez de votre bouilloire au maximum

Remarques sur le remplissage de votre bouilloire

Si la bouilloire est remplie en dessous du niveau minimal, elle s'éteindra avant d'atteindre l'ébullition et/ou surchauffera en raison du chauffage à vide. Le chauffage à vide peut entraîner la formation de la rouille, ou endommager l'intérieur de la bouilloire. Si la bouilloire est remplie au-delà du repère maximum, l'eau risque de vous éclabousser pendant le versement, entraînant des brûlures ou des blessures graves. L'eau risque également de déborder et de s'écouler dans le socle de la bouilloire. Quand le socle est mouillé, la bouilloire s'arrête de fonctionner prématurément.

Modifier l'unité de température

Afin de modifier l'unité de température pendant l'utilisation, appuyez sur le bouton OXO pendant 3 secondes, tournez le bouton pour choisir entre F et C, puis appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer. L'écran indique la température de l'eau pendant qu'elle chauffe.

Sécurité

La bouilloire consomme 1 500 W pour chauffer l'eau. Pour éviter le court-circuit, branchez la bouilloire dans sa propre prise murale afin d'assurer une capacité suffisante.

Remarque : Cet appareil est conçu uniquement pour faire bouillir ou chauffer de l'eau potable. Ne l'utilisez en aucun cas pour réchauffer ou faire bouillir d'autres liquides ou aliments. Ne placez jamais de thé ou de café dans la bouilloire.

La bouilloire est équipée d'un dispositif de sécurité assurant une protection contre les surchauffes dans le cas où l'appareil est utilisé avec une quantité d'eau insuffisante. Le cas échéant, la bouilloire cesse de chauffer. Laissez la bouilloire refroidir pendant 20 minutes environ avant de la remplir de nouveau. Le dispositif de sécurité se réinitialise automatiquement lorsque la bouilloire a suffisamment refroidi.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne remplissez pas la bouilloire au-delà du repère « MAX ». Ceci pourrait donner lieu à des éclaboussures d'eau chaude ou bouillante.

Lorsque l'eau est prête, retirez la bouilloire de son socle et versez l'eau lentement pour éviter qu'elle ne s'écoule par le couvercle. La poignée et le fond de la bouilloire sont conçus pour rester froids après l'ébullition afin de protéger vos mains, tandis que le socle isolant permet de poser la bouilloire sur n'importe quelle surface quand vous avez terminé de verser.

⚠ AVERTISSEMENT : N'ouvrez pas le couvercle pendant et après l'utilisation de la bouilloire. Le couvercle doit toujours être fermé pendant l'utilisation. Ceci pourrait donner lieu à des éclaboussures d'eau chaude ou bouillante. Versez la totalité de l'eau chaude contenue dans la bouilloire avant d'ouvrir le couvercle pour la remplir à nouveau.

⚠ MISE EN GARDE : La bouilloire est très chaude pendant l'utilisation. Ne touchez pas la surface de la bouilloire. Attention aux brûlures ! Utilisez la poignée pour soulever et transporter la bouilloire, et pour verser l'eau. Si vous avez besoin d'une protection supplémentaire, utilisez un gant de cuisine.

Détartrage

La fréquence de détartrage idéale dépend de la dureté de l'eau.

Détartrez la bouilloire toutes les 60 utilisations.

Un détartrage régulier peut également augmenter la durée de vie de votre bouilloire, lui permettant de faire bouillir l'eau plus rapidement en consommant moins d'énergie.

1 Remplissez la bouilloire

avec 7 onces de solution et 53 onces d'eau.

Remarque : Ceci remplira la bouilloire presque jusqu'au repère maximum, 60 oz.

2 Portez la solution à ébullition

3 Assurez-vous que la bouilloire est éteinte

Débranchez-la. Laissez reposer le mélange pendant 15 - 30 minutes.

4 Rincez

2-3 fois avec de l'eau froide.

Remarques sur le détartrage

Le calcaire est une accumulation naturelle de dépôts minéraux causée par les impuretés dans l'eau ou à l'utilisation de l'eau dure. La fréquence de détartrage de votre bouilloire dépend de la dureté de votre eau.


Nous recommandons la solution de détartrage OXO. Achetez le produit de détartrage au rayon des produits ménagers et suivez les consignes d'utilisation du produit.

Rangement

Débranchez le cordon électrique de la prise et laissez la bouilloire refroidir complètement avant de la ranger. Suivez les instructions de nettoyage et rangez-la en position verticale. Vous pouvez utiliser le système de rangement du cordon sous le socle de la bouilloire. Ne posez rien au-dessus de votre bouilloire. La bouilloire peut être rangée sur son socle lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Nettoyage

Débranchez toujours votre bouilloire avant de la nettoyer. Toutes les opérations d'entretien ou de maintenance autre que le nettoyage doivent être confiées à un représentant d'entretien agréé. Pour plus d'informations, contactez le service clients d'OXO au **(800) 545-4411**, ou envoyez un courriel à tellus@oxo.com.

 Ne plongez jamais la base de la bouilloire, son socle d'alimentation, le câble électrique ou la fiche dans l'eau et ne laissez aucun liquide entrer en contact avec ces pièces.

 Ne lavez aucun composant de cet appareil au lave-vaisselle.

Nettoyage de la bouilloire

Retirez la bouilloire de son socle et rincez-la. Essuyez la bouilloire avec un chiffon humide et séchez-la avec un chiffon sec et doux.

Retrait du filtre


Retirez le filtre en acier inoxydable perforé avec précaution en tenant le bord du filtre et en le tirant à la verticale. Nettoyez-le avec une brosse à poils doux et rincez-le à l'eau chaude. Séchez-le, puis remettez-le en place.

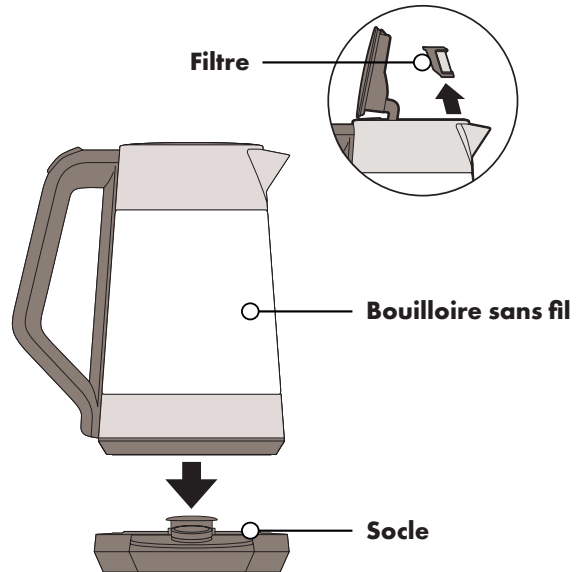
Nettoyage du socle

Le cas échéant, essuyez le socle avec un chiffon doux et sec. Ne pas mouiller, rincer ou plonger le socle dans l'eau.

Détartrage

Détartrez la bouilloire toutes les 60 utilisations. Reportez-vous aux instructions page 10.

 Pour éviter d'endommager l'appareil durant son nettoyage, n'utilisez pas de nettoyeurs alcalins, de tampons abrasifs, de produits chimiques agressifs ou de nettoyeurs chimiques à vaporiser.



Résolution de problèmes

Problème	Solution
La bouilloire est branchée, mais ne s'allume pas	Si la bouilloire est branchée, mais sans eau à l'intérieur, elle s'éteint automatiquement afin d'empêcher une surchauffe. La bouilloire se rallumera au bout de quelques minutes, dès qu'elle se sera refroidie à une température sûre.
La bouilloire verse l'eau trop lentement	Vérifiez que le filtre amovible n'est pas entartré. Nettoyez le filtre avec une brosse à poils doux et rincez-le à l'eau chaude si nécessaire.
La bouilloire prend plus de temps que d'habitude pour chauffer l'eau	Votre bouilloire a peut-être besoin d'être détartrée. Reportez-vous à la page 10 pour les instructions de détartrage.
J'ai choisi une température de 100 °C (212 °F), mais la bouilloire s'arrête toujours à 95 °C (204 °F)	Vérifiez votre altitude ; votre point d'ébullition peut être inférieur à 100 °C (212 °F). La bouilloire ne peut atteindre des températures supérieures au point d'ébullition de votre altitude.
Comment changer de F à C ?	Afin de modifier l'unité de température pendant l'utilisation, appuyez sur le bouton OXO pendant 3 secondes, tournez le bouton pour choisir entre F et C, puis appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer. L'écran indique la température de l'eau pendant qu'elle chauffe.

Notre garantie

GARANTIE DE DEUX ANS :

Votre appareil OXO Brew est garanti deux ans à compter de la date d'achat dans le cas d'un vice de fabrication ou de main-d'œuvre. Cette garantie OXO est uniquement offerte pour les appareils OXO Brew vendus neufs et utilisés aux États-Unis et au Canada.

La garantie OXO couvre tous les frais liés à la remise en état du produit prouvé défectueux, par le biais de la réparation ou du remplacement de toute pièce défectueuse et de la main-d'œuvre nécessaire de manière à ce qu'il soit conforme à ses spécifications d'origine. Il peut être envisagé de remplacer le produit défectueux plutôt que de le réparer. L'obligation exclusive de OXO dans le cadre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du produit.

Toute réclamation doit être accompagnée d'un reçu indiquant la date d'achat. Il est donc vivement conseillé de le garder en lieu sûr. Nous vous recommandons d'enregistrer votre produit sur notre site web, www.oxo.com/registration.aspx. Bien que très apprécié, l'enregistrement du produit n'est pas obligatoire pour activer la garantie, et l'enregistrement du produit n'élimine pas la nécessité de présenter la preuve d'achat originale.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'utilisation impropre ou abusive du produit et/ou d'utilisations incompatibles

avec ce mode d'emploi, de tentatives de réparation, d'un vol, d'une utilisation avec des accessoires non autorisés ou du non-respect des instructions fournies avec le produit.

La garantie devient nulle si des tentatives de réparation sont effectuées par des tiers non autorisés et/ou si des pièces de rechange, autres que celles fournies par OXO, sont utilisées. Vous pouvez également organiser une réparation après l'expiration de la garantie à un coût supplémentaire.

En cas de questions, retours, réparations ou réclamations dans le cadre de la garantie à l'intérieur des États-Unis, veuillez visiter www.oxo.com ou contacter le service à la clientèle OXO au **(800) 545-4411**. Nous serons heureux de vous aider.

Pour le service après-vente, ou toute réclamation ou question sur les ventes au Canada, le service à la clientèle OXO se fera un plaisir de vous mettre en contact avec le personnel concerné.

Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre, d'un pays à l'autre ou d'une province à l'autre. Le client peut faire valoir de tels droits à son entière discrétion.

INFOS CONTACT :

Si vous avez le moindre problème avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le renvoyer à un magasin de détail. Consultez plutôt notre site web à l'adresse www.oxo.com ou contactez-nous ici :

Service à la clientèle OXO U.S.

Horaires : Lundi - Vendredi de 8h00 à 17h00 (HE)

Téléphone : (800) 545-4411

Mail: OXO International, Inc.

1331 S Seventh St., Building 1,
Chambersburg, PA 17201-9912

En dehors des États-Unis.

Veuillez contacter votre distributeur local ou envoyez un e-mail à info@oxo.com

**Better brewing.
Better coffee. Better day.**