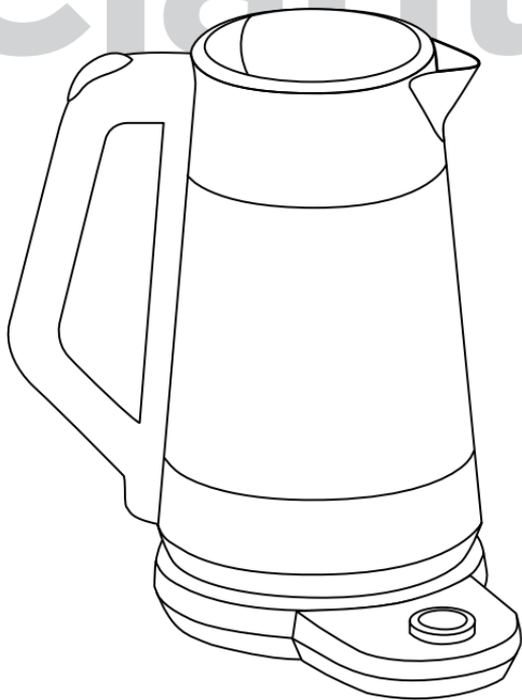




Clarity



**ADJUSTABLE TEMPERATURE KETTLE
INSTRUCTIONS FOR USE**



CONGRATULATIONS
on your new OXO appliance!

Don't forget to register your product
at [OXO.com/registration.aspx](https://www.oxo.com/registration.aspx)
for updates and other relevant information.

Although greatly appreciated, product registration is not required to activate any warranty.

Precision to the nth degree

Different teas require different water temperatures. White and green teas are best brewed at 175°F, while herbal should be steeped at a steaming 208°F. Oolong prefers 195°F, and black tea 200°F. And don't forget about coffee! Pour-over, for example, requires 196°F - 204°F for perfection.

With the Clarity Adjustable Temperature Kettle, you can select the precise temperature for your tea or other hot beverage by simply twisting the knob. The crystal-clear, BPA-free borosilicate glass ensures a pure, clean taste that won't interfere with flavors and aromas.

No matter your cup of tea, the Clarity Kettle provides a pure and enjoyable experience.

A Note About Safety.....	3	Troubleshooting & Descaling.....	11
Before We Begin.....	5	Cleaning, Care and Storage.....	12
Quick-Start Guide.....	6	Our Guarantee	13
Meet Your Kettle.....	7	Registration Info	13
The Particulars of Boiling Water....	9		

A Note About Safety



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.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

 **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 adaptor.** 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.

SHORT CORD STATEMENT

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.

Care must be taken to arrange the extension cord so that it will not drape over the countertop 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.

 **WARNING!** 
SHOCK HAZARD
ONLY FOR USE WITH 110V AC OUTLET.
DO NOT USE ADAPTER.
FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN
RESULT IN DEATH, FIRE OR ELECTRICAL SHOCK.

 This symbol alerts you to important operating and service instructions.

 **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 the risk of fire or electric shock in the accompanying message.

Before We Begin

1. Remove and recycle or discard all stickers, descriptive labels, cable ties and packing materials, including static stickers and hangtags with ties.
2. Wipe body of Kettle with a soft, damp cloth. Rinse inside and dry thoroughly.

 **CAUTION:** Do not use abrasive pads, harsh chemicals or spray cleaner chemicals to clean. These may damage the surface of the appliance.

3. Fill your Kettle with cold water to the “MAX” level, complete one boiling cycle, and then discard water.

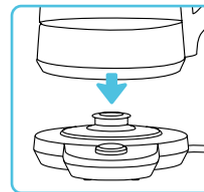
Quick Start Guide

1. Press button at top of handle to open lid, then fill Kettle with cold water. Press lid closed.

2. Place Kettle securely on base.

3. Plug power cord into 110V/120V outlet.

4. Press OXO button to enter temperature unit menu. Twist dial to choose between Fahrenheit (F) or Celsius (C). Press OXO button again to confirm selection.



5. Press OXO button to enter temperature setting menu. Twist dial to choose desired water temperature between 170°F (77°C) and 212°F (100°C). Press OXO Button to confirm selection. Water will now be heated to your desired temperature and held for 30 minutes. To cancel at any time, press OXO button during the boiling cycle. See pg. 9 for suggested boiling temperatures



6. Please see the instruction booklet for more details.

To learn more about how to use your Kettle, check out “The Particulars of Boiling Water” on pg. 9. See pg. 11 to learn how to descale your Kettle, as well as other use and care information. (Descaling is a simple process required for all kettles to maintain long-term heating efficiency.)

Meet Your Kettle



REMOVABLE FILTER

Reusable, perforated stainless steel filter strains water while you pour and is removable for easy cleaning



LARGE CAPACITY

Kettle boils up to 1.75 L of water faster than the microwave and safer than the stovetop



BOROSILICATE GLASS

Kettle is made of durable, BPA-free borosilicate glass for thermal shock protection and a pure, clean taste



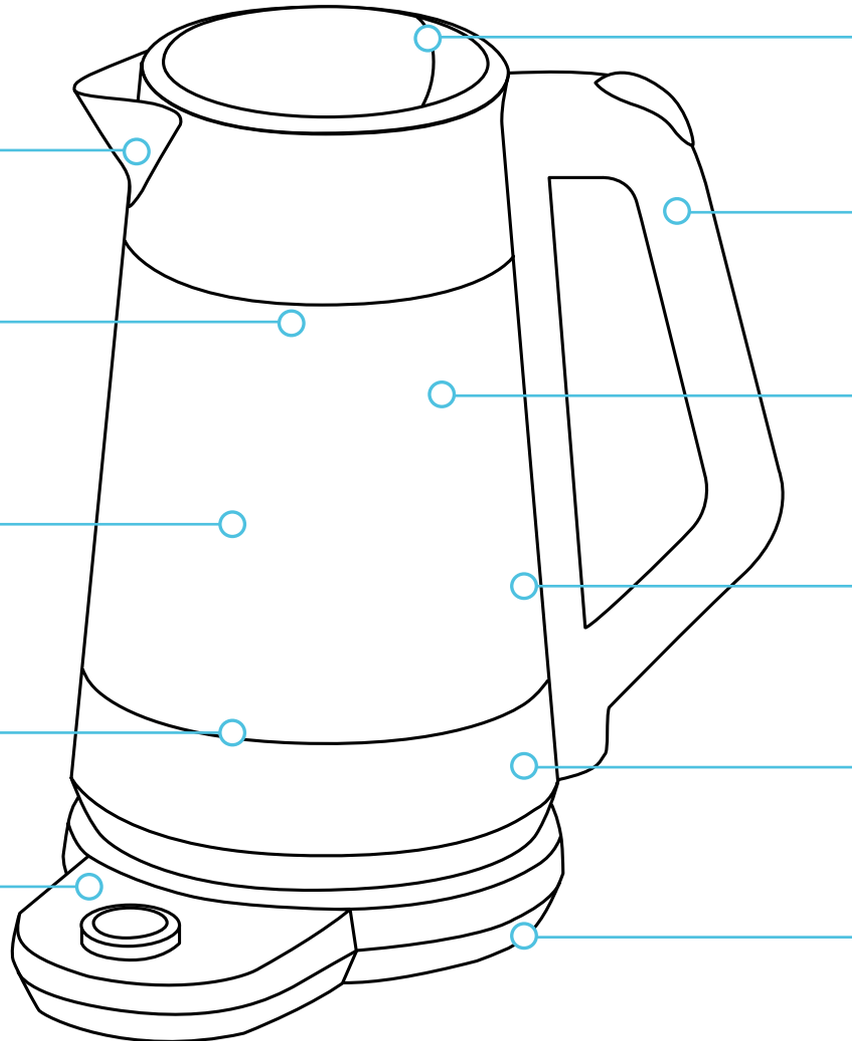
CORDLESS KETTLE

Kettle is cord-free for easy transport when removed from 360° swivel base and has an insulated bottom to protect your table



INTUITIVE LED INTERFACE

The backlit screen and one-dial interface allow you to easily choose the exact temperature in °F or °C, and let you know when chosen temperature is reached



SOFT-OPEN LID

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



STAY-COOL HANDLE

Non-slip, comfortable handle provides a secure grip and remains cool to the touch



PRECISE TEMPERATURE CONTROL

Water is heated and held at your preferred temperature for tea or other hot beverages (170°-212°)



MEASUREMENT MARKINGS

Convenient ounce and milliliter markings allow for precise measuring



AUTOMATIC KEEP-WARM FUNCTION

Kettle will hold water at specified temperature for 30 minutes then automatically turn off for safety



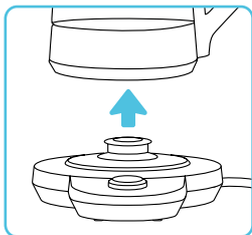
CONVENIENT STORAGE

Cord wraps neatly around base for compact, tidy storage

The Particulars of Boiling Water

NOTE: Your Kettle will operate only when it is positioned on the power base with a desired temperature selected. Your Kettle will automatically switch off once the water has reached desired temperature and been held for 30 minutes. To cancel at any point in the boiling or keep warm stages, press the OXO button.

1. Remove Kettle from base and fill by pressing lid-release button to open. Check to make sure the removable stainless steel filter is properly snapped into frame.



2. Fill with water between the “MIN” and “MAX” markings.



CAUTION: Under-filling could result in Kettle switching off before reaching a boil and/or overheating from boiling dry. Over-filling may result in boiling water splashing out of pour spout, and could cause scalding and serious injury. If over-filled, water may leak from the top and collect in the base of the Kettle.

3. Press lid closed and position Kettle securely on base. Plug power cord into 110V/120V outlet.
4. During first use, press OXO button to enter temperature unit menu. Twist dial to choose between Fahrenheit (F) or Celsius (C). Press OXO button again to confirm selection.

To change temperature unit at any other time, press OXO button for 3 seconds, twist dial to choose between F and C, and press OXO button again to confirm.



5. Press the OXO button to enter temperature setting menu. Twist dial to choose desired water temperature between 170°F (77°C) and 212°F (170°C). Press OXO Button to confirm selection. Water will now be heated to your desired temperature. The display will show the temperature of the water as it is being heated.

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

NOTE: This appliance is designed for boiling or heating water only. Never use it to heat or boil any other liquids or food. Never put tea or coffee inside the Kettle.

6. Once the water reaches your selected temperature, the “keep warm” function begins automatically and will hold the water temperature steady for 30 minutes.
7. To cancel boiling at any time, press the OXO button. If you remove Kettle when you are boiling water, return the Kettle to the base within 60 seconds to continue boiling, otherwise the boiling cycle will automatically be canceled.
8. If you remove Kettle during the “keep warm” period, return the Kettle to the base within 60 seconds to continue keeping the water at your selected temperature, otherwise the “keep warm” function will automatically be canceled.

NOTE: Unless canceled, water will be held at your selected temperature for 30 minutes in the “keep warm” function. After 30 minutes, your Kettle will automatically turn off.

9. When ready, lift Kettle from base and pour water slowly, keeping in mind that pouring too quickly could result in 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.



CAUTION: The body of the Kettle will become hot, please use the handle for lifting, carrying and pouring Kettle. If you need extra support, use an oven mitt

10. Once Kettle has cooled, unplug the power cord and empty excess water from the Kettle. Use the cord wrap under the base for tidy storage, on or off the base.

NOTE: The Kettle is designed to remember your last temperature setting.



WARNING! Do not open the lid during and after operation. 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.

Safety Boil Dry Protection

- 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 5 to 10 minutes before refilling between the “MIN” and “MAX” markings on the Kettle. The safety device will automatically reset when the Kettle has sufficiently cooled.



WARNING! This appliance is designed for boiling and heating drinking-quality water only. The lid should always be locked securely into the closed position before use.

Icon	What It Means
	Water is being heated
	Heated, keep warm function
	Kettle is not properly on the base

Troubleshooting

You have questions, we have answers. For more information, call OXO Customer Service at 1-800-545-4411.

Question/Problem	Explanation/Solution
Kettle is plugged in but will not turn on	➔ If the 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 below 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.

Descaling

YOUR KETTLE WILL NOT WORK PROPERLY IF IT IS NOT DESCALED REGULARLY.
The warranty is voided if descaling is not carried out in accordance with these instructions.

Scale is a naturally occurring buildup of mineral deposits caused by impurities in water or use of hard water. 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 Kettle with water to the "MAX" marking, bring to boil and discard water.
2. Fill Kettle with a mix of descaling solution and warm water to the "MAX" marking. (Descaling solution is available where household cleaning products are sold. We recommend using OXO Descaling Solution, available at OXO.com and major retailers that sell OXO products. Follow solution's recommended use for solution to water ratio.)
3. Ensure the Kettle is OFF, unplug from outlet and let descaling solution/water mixture stand for at least 5 minutes.
4. Remove mesh spout filter and rinse clean. Empty Kettle and rinse with fresh water. Let dry thoroughly.

Cleaning, Care and Storage

TO CLEAN YOUR KETTLE:

Any service or maintenance other than cleaning should be performed by an authorized service representative. For more information, call OXO Customer Service at 1-800-545-4411.

Always unplug power cord from outlet and allow Kettle to cool completely before cleaning.

1. Rinse out Kettle.
2. 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.
3. Wipe the body of the Kettle with a damp cloth and dry completely with a soft dry cloth.
4. Your Kettle must be descaled every 60 uses. See instructions on pg. 11.



CAUTION:

- To prevent damage to the appliance, do not use alkaline cleaning agents, abrasive pads, harsh chemicals or spray cleaner chemicals when cleaning. Use a soft cloth and mild detergent if desired.
- Do not clean any part of this appliance in the dishwasher.



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

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.



WARNING!



SHOCK HAZARD

ONLY FOR USE WITH 110V 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

Our Guarantee

TWO-YEAR WARRANTY:

We guarantee everything we make! Starting from the date of purchase, your OXO Adjustable Temperature Kettle is guaranteed by OXO for two years in the case of any manufacturing defects in materials or workmanship. This OXO warranty is only offered on OXO appliances sold and used 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/registration.aspx. 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 Use and Care 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 US, 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 at:

OXO U.S. Customer Service

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

Phone: (800) 545-4411 **Fax:** (717) 709-5350

Mail: OXO International, Inc. at 1331 S Seventh St. Ste 4,
Chambersburg, PA 17201-9912

Email: info@oxo.com

Outside the U.S.

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

REGISTRATION INFO:

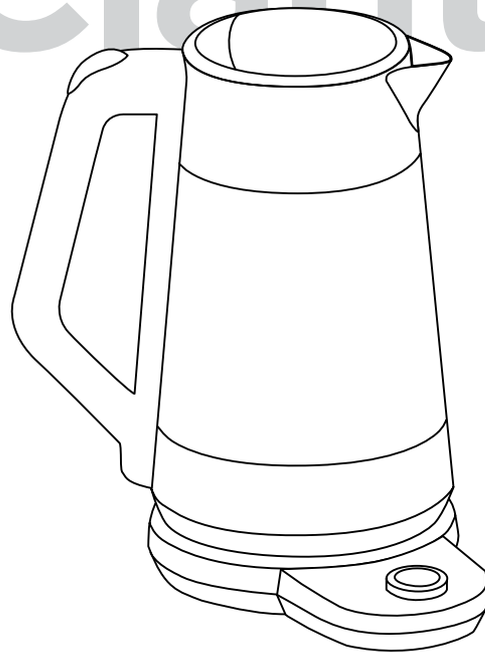
For product registration, please visit us online at www.oxo.com/registration.aspx or call toll free at **1-800-545-4411**.

Please be advised that as part of our privacy policy we never sell or give away your private information.

Happy Boiling!



Clarity



©2016
OXO International Ltd.
1 Helen of Troy Plaza
El Paso, TX 79912
Printed in China
IB-8716900-00

**BOULLOIRE À TEMPÉRATURE RÉGLABLE
INSTRUCTIONS D'UTILISATION**



FÉLICITATIONS
pour votre nouvel appareil OXO !

N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur
OXO.com/registration.aspx
pour être informé des mises à jour et autres
informations utiles.

Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire pour activer la garantie.

Précision au degré près

Différents thés exigent différentes températures de l'eau. Les thés blancs et verts sont mieux brassés à 80 °C, alors que le thé à base de plantes doit être infusé à la vapeur à une température de 98 °C. Quant à lui, le thé Oolong préfère 90 °C, et le thé noir 93 °C. Et n'oubliez pas le café ! Pour le verser, par exemple, une température comprise entre 91 °C et 95 °C est idéale pour atteindre la perfection.

Grâce à la bouilloire à température réglable Clarity, vous pouvez choisir la température précise de votre thé ou de toute autre boisson chaude en tournant un simple bouton. Le verre borosilicaté transparent sans bisphénol A est le gage d'un goût pur sans impureté qui ne compromettra pas les saveurs et les arômes.

Quelle que soit votre tasse de thé, la bouilloire Clarity vous offre une expérience pure et agréable.

La sécurité avant tout..... 19	Questions - Réponses..... 27
Avant la première utilisation 21	Nettoyage, entretien et rangement.. 28
Guide de démarrage rapide 22	Notre garantie 29
Découvrez votre bouilloire..... 23	Enregistrement du produit..... 29
Particularités de l'eau bouillante ... 25	

La sécurité avant tout



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire toutes les instructions.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité basiques doivent toujours être respectées afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure physique, notamment :

- **Veillez lire toutes les instructions.** Utilisez cet appareil uniquement de la façon décrite dans ce manuel.
 - Tenez les matériaux d'emballage (carton, plastique, etc.) hors de portée des enfants (risque d'asphyxie ou de blessure).
 - Ne plongez pas le cordon, les fiches ou la bouilloire/le socle dans l'eau ou tout autre liquide afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution et de blessure physique.
 - 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 la bouilloire sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.
 - 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.
- Veillez ne pas retourner 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-dessus du niveau « 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 entrer en contact avec 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 replacez la bouilloire sur son socle, veillez à tenir les doigts, les cheveux, les vêtements ou tout autre objet éloignés.
 - Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un plan de travail, car un enfant pourrait l'attraper et tirer dessus ou quelqu'un pourrait 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 entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure physique.
 - Lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants, surveillez-les attentivement.

- Débranchez l'appareil dès que vous cessez de l'utiliser et avant de le nettoyer. Laissez 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 faire cuire ou 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 l'interrupteur en position

- « Arrêt », puis retirez la fiche de la prise murale.
- Ne touchez pas la bouilloire durant une phase d'ébullition. Vous pourriez vous brûler 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 non plus à l'extérieur.
- **Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique.**

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

⚠ ATTENTION ! 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 cordon 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.

SI LE CORDON EST TROP COURT

La longueur du cordon utilisé sur cet appareil a été choisie pour réduire les risques de blessures physiques, en raccrochant ou en trébuchant sur un cordon plus long. Si vous avez besoin d'un cordon plus long, une rallonge agréée pourra être utilisée. La puissance électrique de la rallonge doit être supérieure ou égale à celle de cet appareil.

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, n'utilisez pas d'appareil à haute tension sur le même circuit que cet appareil.

⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION AVEC UNE PRISE 1 TO V CA

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTEUR.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.

⚠ Ce symbole vous alerte sur les instructions de fonctionnement et d'entretien importantes.

⚠ ATTENTION ! ⚠

RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR

ATTENTION, POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE) AUCUN COMPOSANT INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. LES RÉPARATIONS DOIVENT UNIQUEMENT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

⚠ Ce symbole vous alerte sur les risques d'incendie ou d'électrocution dans le message qui l'accompagne.

Avant la première utilisation

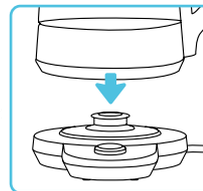
1. Enlevez et recyclez ou jetez tous les autocollants, les étiquettes, les élastiques et les matériaux d'emballage, y compris les autocollants statiques.
2. Rincez l'intérieur de la bouilloire. Essuyez les parois avec un chiffon doux et humide. Séchez.

⚠ ATTENTION : N'utilisez pas d'éponge abrasive, d'agent chimique agressif ou de nettoyant chimique en vaporisateur pour nettoyer l'appareil. Ils pourraient endommager la surface de l'appareil.

3. Remplissez votre bouilloire avec de l'eau froide jusqu'au niveau « MAX », faites-la bouillir une fois en appuyant sur l'interrupteur, puis jetez l'eau.

Guide de démarrage rapide

1. Ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton situé en haut de la poignée, puis remplissez la bouilloire avec de l'eau. Appuyez sur le couvercle pour le refermer.
2. Placez la bouilloire sur son socle.
3. Branchez le cordon d'alimentation à une prise 110 V/120 V.
4. Appuyez sur le bouton OXO pour accéder au menu de l'unité de température. Tournez le bouton afin de choisir l'affichage en degrés Fahrenheit (F) ou en degrés Celsius (C). Appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer votre choix.



5. Appuyez sur le bouton OXO pour accéder au menu de réglage de la température. Tournez le bouton afin de choisir la température de l'eau souhaitée comprise entre 170 °F (77 °C) et 212 °F (100 °C). Appuyez sur le bouton OXO pour confirmer votre choix. L'eau sera alors chauffée à la température choisie, qui sera maintenue pendant 30 minutes. Afin d'interrompre cette opération à tout moment, appuyez sur le bouton OXO durant le cycle d'ébullition. Reportez-vous à la page 9 pour consulter les températures d'ébullition recommandées.
6. Veuillez consulter la notice d'instructions pour obtenir de plus amples détails.



Afin d'en savoir davantage sur le fonctionnement de votre bouilloire, consultez la rubrique « Particularités de l'eau bouillante » à la page 25. Rendez-vous page 27 pour plus d'informations sur le détartrage et pour d'autres informations d'utilisation et d'entretien utiles. (Le détartrage est une procédure simple requise pour toutes les bouilloires, qui vise à maintenir une chauffe efficace à long terme.)

Découvrez votre bouilloire



FILTRE CALCAIRE AMOVIBLE

L'écran en acier inoxydable perforé filtre l'eau pendant que vous la versez et est amovible pour faciliter le nettoyage



GRANDE CONTENANCE

La bouilloire peut chauffer jusqu'à 1,75 l d'eau plus rapidement qu'un four à micro-ondes et de façon plus sûre qu'avec une cuisinière



VERRE BOROSILICATÉ

Verre solide, borosilicaté sans bisphénol A pour une protection contre les chocs thermiques et un goût pur sans la moindre imperfection



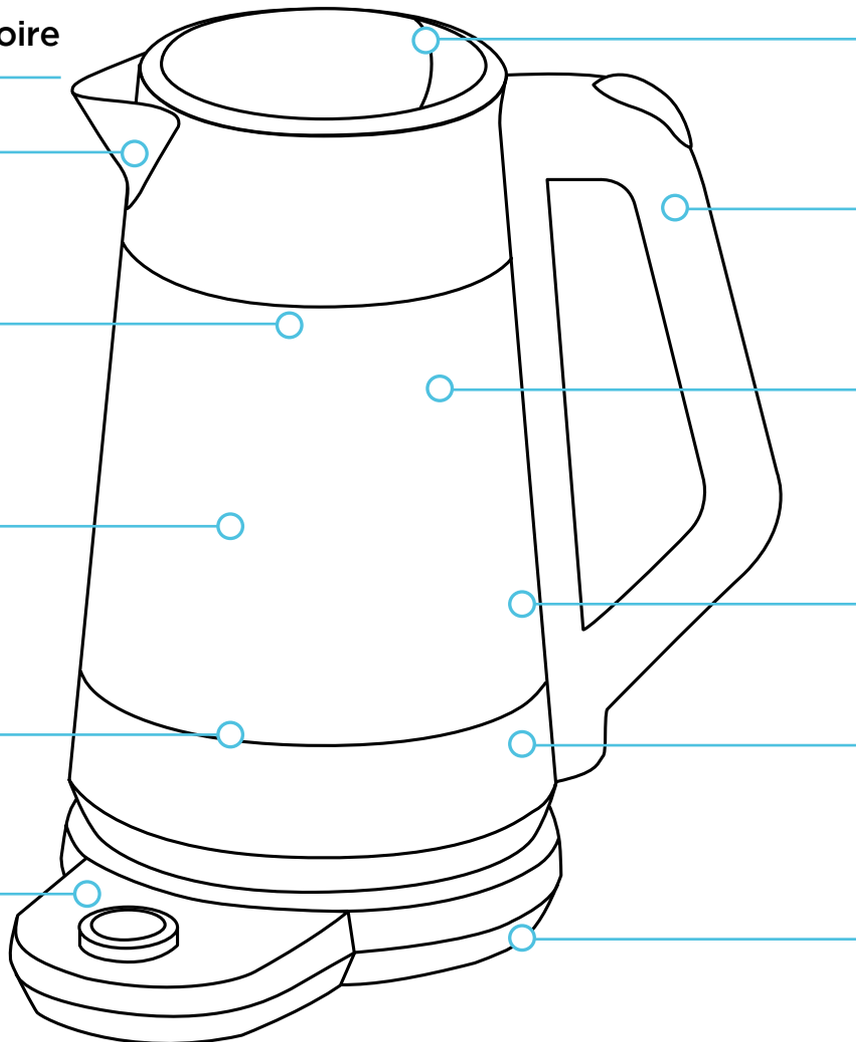
BOUILLOIRE SANS FIL

La bouilloire est sans fil afin d'en faciliter le transport et pivote à 360 ° lorsqu'elle est retirée de son socle, qui est isolé afin de protéger votre table



INTERFACE LED INTUITIVE

L'écran rétroéclairé et l'interface à un cadran vous permettent de choisir la température exacte en degrés Fahrenheit ou Celsius, afin que vous sachiez immédiatement lorsque la température souhaitée est atteinte



COUVERCLE À OUVERTURE DOUCE

Le couvercle s'ouvre lentement pour libérer doucement la vapeur et réduire les éclaboussures



POIGNÉE À ISOLATION THERMIQUE

La poignée anti-dérapante et ergonomique garantit une prise en main sûre et reste froide au toucher



CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE

L'eau est chauffée et maintenue à la température choisie recommandée pour le thé ou toute autre boisson chaude (170 °-212 °)



MARQUES DE MESURE

Les marques en millilitres permettent une mesure précise



FONCTION DE MAINTIEN AU CHAUD AUTOMATIQUE

La bouilloire maintiendra l'eau à la température indiquée pendant 30 minutes, puis s'éteindra automatiquement pour des raisons de sécurité



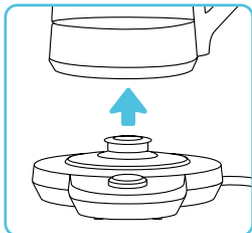
RANGEMENT PRATIQUE

Le fil électrique s'enroule sous le socle pour un rangement compact et soigné

Particularités de l'eau bouillante

REMARQUE : Votre bouilloire fonctionne uniquement lorsqu'elle est placée sur son socle d'alimentation et une fois la température souhaitée choisie. Elle s'éteindra automatiquement une fois que l'eau aura atteint la température souhaitée et maintenue à ce niveau pendant 30 minutes. Pour interrompre l'opération à tout moment du cycle d'ébullition ou de maintien au chaud, appuyez sur le bouton OXO.

1. Retirez la bouilloire de son socle et remplissez-la en appuyant sur le bouton d'ouverture du couvercle. Vérifiez que le filtre en acier inoxydable amovible est correctement inséré dans les guides.



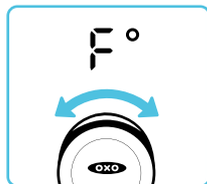
2. Remplissez la bouilloire d'eau, entre les marques « MIN » et « MAX ».

ATTENTION : Si la bouilloire est remplie en dessous du niveau minimal, elle s'éteindra avant d'atteindre l'ébullition et/ou entraînera une surchauffe due au chauffage à vide. Si la bouilloire est remplie au-dessus du niveau maximal, l'eau pourra verser pendant le versement, entraînant des brûlures et des blessures graves. Si elle est trop remplie, l'eau pourra déborder et s'écouler dans le socle de la bouilloire.

3. Appuyez sur le couvercle pour le fermer et posez la bouilloire sur son socle. Branchez le cordon d'alimentation à une prise 110 V/120 V.

4. Lors de la première utilisation, appuyez sur le bouton OXO pour accéder au menu de l'unité de température. Tournez le bouton afin de choisir l'affichage en degrés Fahrenheit (F) ou en degrés

Celsius (C). Appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer votre choix. Afin de modifier l'unité de température à tout moment, appuyez sur le bouton OXO pendant 3 secondes, tournez le bouton pour choisir l'affichage en degrés Fahrenheit ou Celsius, puis appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer.



5. Appuyez sur le bouton OXO pour accéder au menu de réglage de la température. Tournez le bouton afin de choisir la température de l'eau souhaitée comprise entre 170 °F (77 °C) et 212 °F (100 °C). Appuyez sur le bouton OXO pour confirmer votre choix. L'eau sera alors chauffée à la température choisie. L'écran indiquera la température de l'eau pendant son cycle de chauffe.

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

REMARQUE : Cet appareil est conçu uniquement pour faire bouillir ou chauffer de l'eau. 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.

6. Une fois que l'eau atteint la température choisie, la fonction de « maintien au chaud » est automatiquement activée et maintiendra la température de l'eau constante pendant 30 minutes.

7. Pour annuler le cycle d'ébullition à tout moment, appuyez sur le bouton OXO. Si vous retirez la bouilloire alors que vous faites bouillir de l'eau, placez l'appareil sur son socle dans un délai de 60 secondes afin de poursuivre l'ébullition, sinon le cycle sera automatiquement annulé.

8. Si vous retirez la bouilloire pendant l'opération de « maintien au chaud », placez l'appareil sur son socle dans un délai de 60 secondes afin de poursuivre le maintien de l'eau à la température choisie, sinon la fonction de « maintien au chaud » sera automatiquement annulée.

NOTE : Une fois l'opération interrompue, l'eau sera maintenue à la température choisie pendant 30 minutes grâce à la fonction de « maintien au chaud ». Une fois ce délai écoulé, votre bouilloire s'éteindra automatiquement.

9. Lorsque l'eau a atteint la température souhaitée, retirez la bouilloire de son socle et versez l'eau lentement, en gardant à l'esprit que si vous la versez trop rapidement, de l'eau pourrait s'écouler par le couvercle. La poignée et la base de la bouilloire sont conçues pour rester froides après l'ébullition afin de protéger vos mains, tandis que la base isolée permet à la bouilloire d'être posée sur n'importe quelle surface.

ATTENTION : Le corps de la bouilloire sera chaud, veuillez utiliser la poignée pour soulever et transporter la bouilloire, mais également pour verser l'eau. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, utilisez un gant isolant.

10. Lorsque la bouilloire a refroidi, débranchez le fil électrique et videz l'eau restante de la bouilloire. Enroulez le fil électrique sous le socle pour un rangement soigné.

REMARQUE : La bouilloire permet de mémoriser votre dernier réglage de la température.

ATTENTION ! : N'ouvrez pas le couvercle pendant et après l'utilisation de la bouilloire. 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 afin de la remplir à nouveau.

Protection de sécurité contre le chauffage à vide

- 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. Si tel est le cas, la bouilloire arrêtera le cycle de chauffe.
- Laissez la bouilloire refroidir pendant 5 à 10 minutes avant de la remplir à nouveau entre les marques « MIN » et « MAX ». Le dispositif de sécurité se réenclenchera automatiquement lorsque la bouilloire aura suffisamment refroidi.

ATTENTION ! : Cet appareil est conçu uniquement pour faire bouillir ou chauffer de l'eau potable. Le couvercle doit systématiquement être fermé avec soin avant toute utilisation.

Symbole	Signification
	L'eau est en cours d'ébullition
	Eau chauffée, fonction de maintien au chaud
	La bouilloire n'est pas correctement positionnée sur son socle

Questions - Réponses

Vous avez des questions ? Nous avons les réponses ! Pour de plus amples informations, appelez le service client OXO au 1-877-326-3726.

Question/Problème	Explication/Solution
La bouilloire est branchée, mais ne s'allume pas	➔ Si la bouilloire est branchée, mais sans eau à l'intérieur, elle s'éteindra automatiquement afin d'empêcher une surchauffe. Vous pourrez rallumer la bouilloire au bout de quelques minutes, dès que la température aura baissé et atteint un niveau sûr.
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. Consultez les instructions de détartrage ci-dessous.
J'ai choisi une température de 212 °F, mais la bouilloire s'arrête systématiquement à 204 °F	➔ Vérifiez votre altitude ; votre point d'ébullition peut être inférieur à 212 °F. La bouilloire ne peut atteindre des températures supérieures au point d'ébullition de votre altitude.

Détartrage

VOTRE BOUILLOIRE NE FONCTIONNERA PAS CORRECTEMENT SI ELLE N'EST PAS DÉTARTRÉE RÉGULIÈREMENT.

La garantie s'annule si le détartrage n'est pas réalisé selon ces instructions.

Le calcaire est un phénomène naturel produit par l'accumulation des dépôts minéraux due à la présence d'impuretés dans l'eau ou à l'utilisation d'eau dure. 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 d'eau jusqu'au repère « MAX », faites bouillir, puis jetez l'eau.
2. Remplissez la bouilloire avec un mélange de solution détartrante et d'eau chaude jusqu'au repère « MAX ». (Cette solution détartrante est disponible au rayon des produits ménagers. Nous recommandons d'utiliser la solution de détartrage OXO, disponible sur le site OXO.com et auprès des principaux revendeurs de produits OXO. Suivez les consignes d'utilisation de la solution pour obtenir les bonnes proportions solution-eau.)
3. Éteignez la bouilloire, débranchez-la de la prise et laissez reposer le mélange solution de détartrage/eau pendant 5 minutes au moins.
4. Retirez le filtre et rincez-le pour le nettoyer. Videz la bouilloire et rincez-la avec de l'eau fraîche. Faites-la sécher soigneusement.

Nettoyage, entretien et rangement

POUR NETTOYER VOTRE BOUILLOIRE :

Toute opération d'entretien ou de maintenance autre que le nettoyage devra être réalisée par un représentant du service agréé. Pour de plus amples informations, appelez le service client OXO au 1-877-326-3726.

Débranchez toujours le fil électrique de la prise et laissez la bouilloire refroidir complètement avant de la nettoyer.

1. Rincez la bouilloire.
2. 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.
3. Essuyez la bouilloire avec un chiffon humide et séchez-la avec un chiffon sec et doux.
4. Il est recommandé de détartrer votre bouilloire toutes les 60 utilisations. Reportez-vous aux instructions page 11.



ATTENTION :

- Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utilisez pas d'agent nettoyant alcalin, d'éponge abrasive, d'agent chimique agressif ou de nettoyant chimique en vaporisateur lors du nettoyage. Utilisez un chiffon et un détergent doux si nécessaire.
- Ne lavez aucun composant de cet appareil au lave-vaisselle.



- **ATTENTION :** Ne plongez jamais le socle d'alimentation, le fil électrique ou la prise dans l'eau et ne laissez aucun liquide entrer en contact avec ces pièces.

RANGEMENT :

Débranchez le fil 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 câble 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.



ATTENTION !



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION AVEC UNE PRISE 110 V CA

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTEUR.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UNE ÉLECTROCUTION.



ATTENTION !

RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



ATTENTION, POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION,
NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE)
AUCUN COMPOSANT INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.
LES RÉPARATIONS DOIVENT UNIQUEMENT ÊTRE RÉALISÉES PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE AGRÉÉ

Notre garantie

GARANTIE DE 2 ANS :

Nous garantissons tout ce que nous créons ! Votre bouilloire à température réglable OXO est garantie par OXO pendant deux ans à compter de la date d'achat, en cas de défaut de fabrication des matériaux ou de vices de construction. Cette garantie OXO est uniquement proposée pour les appareils vendus et utilisés aux États-Unis et au Canada.

La garantie OXO couvre tous les frais relatifs à la remise en état d'un produit dont la défaillance a été prouvée, en le réparant ou en remplaçant une pièce défectueuse et à la main-d'œuvre nécessaire afin qu'il soit conforme à ses spécifications d'origine. Un produit de remplacement peut être fourni à défaut de réparation de l'appareil défectueux. L'obligation exclusive d'OXO sous cette garantie est limitée à une réparation ou un remplacement de ce type.

Une facture indiquant la date d'achat étant nécessaire pour toute réclamation, veillez à la conserver en lieu sûr. Nous vous recommandons d'enregistrer votre produit sur notre site Internet, www.oxo.com/registration.aspx. Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire pour activer la garantie et l'enregistrement du produit ne dispense pas de fournir une preuve d'achat.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit et/ou d'une utilisation non conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation et d'entretien, de tentatives de réparation, d'un vol, de l'utilisation avec des accessoires non agréés ou d'un non-respect des instructions fournies avec ce produit.

Cette garantie est caduque si les tentatives de réparation sont effectuées par des tiers non agréés et/ou si des pièces de rechange, autres que celles fournies par OXO, sont utilisées.

Vous pouvez également prendre des dispositions pour l'entretien après l'expiration de la garantie, moyennant un supplément.

Pour tout retour ou toute question, réparation ou réclamation sous garantie aux États-Unis, veuillez consulter la page www.oxo.com ou contacter le service client OXO au **1-(877) 326-3726**. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

Pour le service client, les réclamations ou les questions sur les ventes faites au Canada, le service client OXO vous mettra volontiers en contact avec les personnes concernées.

Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits juridiques qui varient d'un État à l'autre, d'un pays à l'autre ou d'une province à l'autre. Le client peut faire valoir tout droit à sa propre discrétion.

CONTACT :

Si vous rencontrez des difficultés avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le retourner dans un point de vente. Veuillez plutôt nous contacter sur le site www.oxo.com ou au :

Service client OXO aux États-Unis

Horaires : Du lundi au vendredi : de 8h00 à 17h00 (ET)

Téléphone : 1-(877) 326-3726 **Fax** : (717) 709-5350

Adresse postale : OXO International, Inc., 1331 S Seventh St.
Ste 4, Chambersburg, PA 17201-9912

Adresse électronique : info@oxo.com

Hors des États-Unis

Veuillez contacter votre revendeur local ou écrivez un courriel à l'adresse suivante : info@oxo.com

ENREGISTREMENT DU PRODUIT :

Pour l'enregistrement du produit, veuillez consulter notre site Internet www.oxo.com/registration.aspx ou appeler le numéro gratuit suivant : **1-877-326-3726**.

Veuillez noter que dans le cadre de notre politique de protection des données, nous ne vendrons ou ne donnerons jamais vos informations personnelles.

Bonne ébullition !

©2016

OXO International Ltd.

1 Helen of Troy Plaza

El Paso, TX 79912

Imprimé en Chine

IBFR-8716900