



BREW

**Adjustable Temperature
Pour-Over 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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 malfunctions or is dropped or damaged in any manner. 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 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, 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 the handle is loose.

- 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.
- 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.
- Plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off," then remove plug from wall outlet.
- Do not use outdoors.
- Do not touch the Kettle during a boiling cycle. Scalding may occur if the lid is removed/opened during the boiling cycles.
- Do not clean inside of the Kettle with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material
- Do not set a hot container on a wet or cold surface.
- **This appliance is intended for household use only.** Do not use appliance for other than intended use.

- **If the supply cord is damaged,** it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

To avoid an electrical circuit overload, do not use any high wattage appliance on the same circuit as this appliance. This Kettle is not intended for use by children, persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have received supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.



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.

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.

 *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.*

Congratulations on your new OXO Brew appliance!

**Register your product at 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.

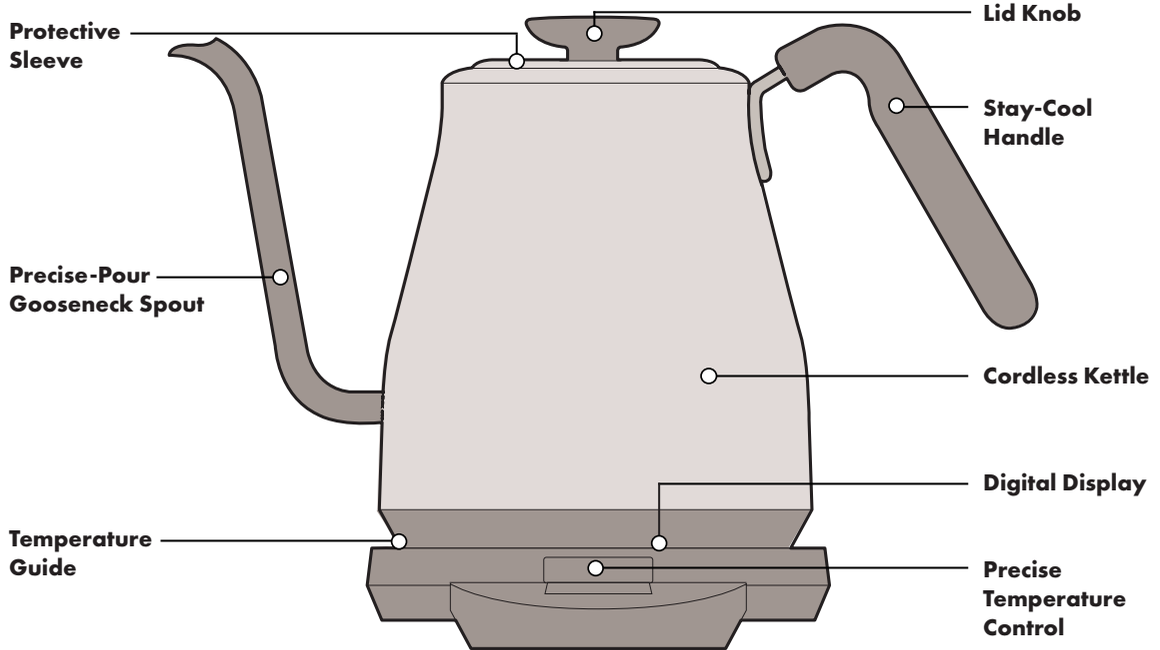
If you have any trouble with the product during the warranty period, do not attempt to return
it to a retail store. Instead, please email info@oxo.com or call **(800) 545-4411**.

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

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

A Note About Safety	2	Everyday Cleaning	11
Registration Info	5	Descaling	12
Meet Your Kettle.....	6	Troubleshooting.....	13
Before You Begin	7	Our Guarantee.....	14
Heating Water.....	7		

Meet Your Kettle



Display Key



Heated, keep warm function



Water is being heated



Count-Up Timer



Kettle is not properly on the base

Before You Begin

1 Remove all Packaging and static stickers

2 Clean and Dry all parts

Rinse interior of Kettle, wiping body with a damp cloth and drying with a soft dry cloth. Do not immerse Kettle or base in water.

For detailed cleaning instructions, see page 11.

3 Fill your Kettle

Add cold water to the “MAX” level, complete the boiling cycle, then discard the water.

4 Plug in your Kettle

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 Remove Kettle from Base

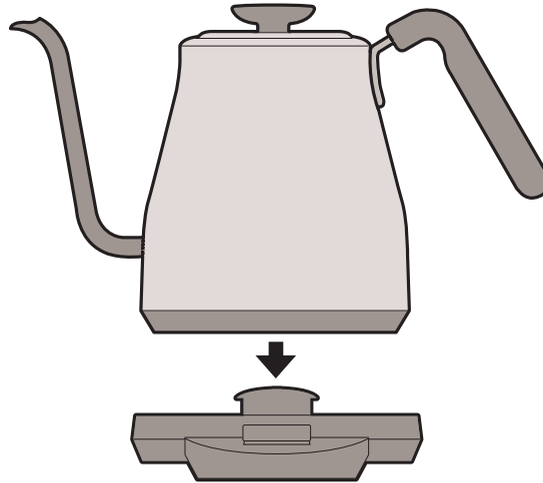
Remove the lid by lifting from the black knob. Fill Kettle to desired level of water. Do not fill beyond the "MAX" line.

2 Place Kettle on Base

Make sure lid is locked into a closed position before use. Plug power cord into 110V/120V outlet.

3 Choose Temperature Setting

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



Note: Your Kettle will operate only when it is positioned on the power base with a desired temperature selected.

4 Set Temperature

Press OXO button to enter temperature setting menu. Twist dial to choose desired water temperature between 104°F (40°C) and 212°F (100°C).

5 Press OXO Button to Start

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

Press start

The light around the dial will start to blink.



Twist

Select desired temperature.



Press to Select

Kettle will start heating up.



Making the Most Out of Your Kettle

Count-Up Timer Mode

To help keep track of your pour-over process without the need for an additional timer, the Adjustable Temperature Pour-Over Kettle features an integrated count-up timer.

To enter Timer Mode, press and hold the OXO button for 1 second. The “0:00” clock icon will appear and timer will start.

Once in Timer Mode, the count-up timer will start. The timer will continue to run until you press the OXO button to stop the timer. Once the timer is stopped it will automatically return to keep-warm mode. To ensure optimum pour-over coffee extraction, the coffee grounds should be in contact with 195-205°F water for 3-4 minutes.

Note: *Timer mode can only be entered after the kettle reaches the desired temperature. The timer max is 10 minutes.*

Keep-Warm Mode

When the Kettle has reached the desired temperature it will go into keep-warm mode. When in keep-warm mode, simply press the OXO button to turn off the Kettle.

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 beep and automatically turn off.*

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.

⚠ CAUTION: *Do not put empty Kettle back on base when in “keep-warm” mode. Before returning empty Kettle to the base, be sure to turn off your Kettle by pressing the OXO button.*

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.*

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.

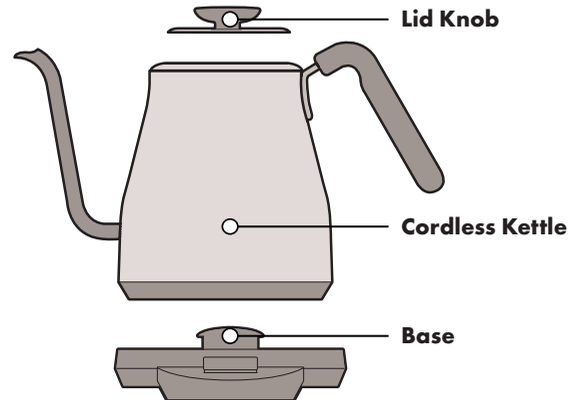
Wipe the body of the Kettle with a damp cloth and dry completely with a soft, dry cloth.

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 12.



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 3.5 ounces of solution and 28 ounces of water.

Note: *This will fill the Kettle nearly to the max line, 32oz.*

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.

Troubleshooting

Problem	Solution
Kettle is plugged in but will not turn on	If the Kettle is plugged in and turned on without any water, 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 taking longer than usual to boil	Your Kettle might need to be descaled. See page 12 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 avec col de cygne**



MODE D'EMPLOI

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire toutes les instructions.

L'utilisation des appareils électriques implique de respecter systématiquement les consignes de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures physiques, 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).
- Ne plongez pas le câble, 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. Surveillez les jeunes enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 câble ou la fiche sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit. Contactez OXO Le service client au **(800) 545-4411**. Ne le rapportez pas au 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 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, ou les zones métalliques de la bouilloire, ou 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 la poignée est desserrée.

- 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 câble pendre ou au contact des surfaces chaudes ou emmêlé.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut provoquer un incendie, l'électrocution ou une blessure physique.
- 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.
- Branchez le câble d'alimentation à une prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettez toutes les commandes en position « Arrêt », puis retirez la fiche de la prise murale.
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne touchez pas la bouilloire durant un cycle d'ébullition. Vous pourriez vous ébouillanter en ouvrant/retirant le couvercle pendant les cycles d'ébullition.
- Ne nettoyez pas l'intérieur de la bouilloire avec des agents nettoyants, des tampons à récurer ou autres matériaux abrasifs
- Ne posez pas le conteneur chaud sur une surface froide ou mouillée.

- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. N'utilisez pas cet appareil pour une utilisation autre que celle prévue.
- **Si le câble est endommagé**, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service, ou autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Afin d'éviter une surcharge du circuit électrique,

ne raccordez pas d'appareil à haute tension sur le même circuit que cet appareil. Cette bouilloire ne doit pas être utilisée par les enfants, les personnes aux capacités physiques, sensorielles, ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne chargée de leur sécurité ne les surveille ou ne leur ait appris à utiliser l'appareil.



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 la prise secteur 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT !

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION
AVEC UNE PRISE 110/120V CA.**

N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR.

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

 Ce symbole attire l'attention sur les instructions importantes de fonctionnement et d'entretien.

AVERTISSEMENT !

**RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR**

**AVERTISSEMENT, POUR RÉDUIRE LE RISQUE
D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION,
NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LE PANNÉAU ARRIÈRE)
AUCUN DES COMPOSANTS INTERNES
N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR
LES RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT
CONFIÉES AU PERSONNEL DE SERVICE AGRÉÉ**

 Ce symbole attire l'attention sur les consignes liées aux risques d'incendie ou d'électrocution.

Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil OXO !

Enregistrez votre produit sur oxo.com/productregistration pour ne rien rater des nouveautés et autres informations utiles.

Bien que l'enregistrement du produit soit grandement apprécié, il n'est en aucun cas obligatoire. Conformément à notre politique de confidentialité, nous ne vendons ni cédon jamais vos information.

Si vous rencontrez des difficultés avec le produit pendant la période de garantie, n'essayez pas de le retourner

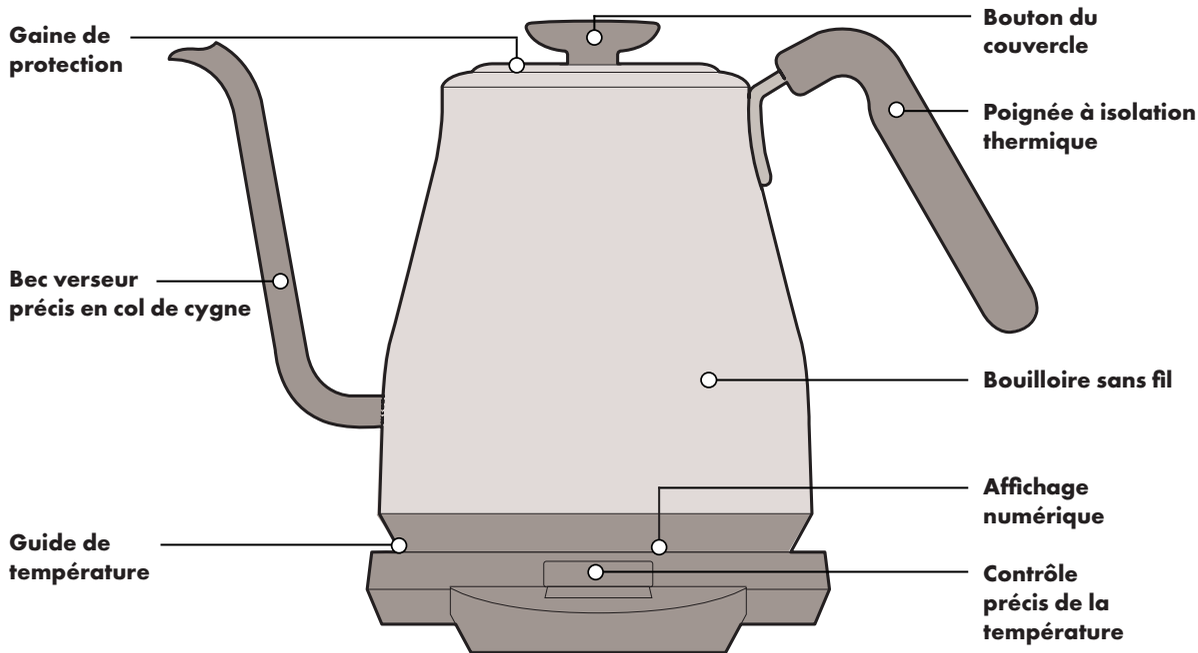
dans un point de vente. Contactez-nous par courriel à l'adresse info@oxo.com ou par téléphone au **(800) 545-4411**.

Ce produit a été soumis à un contrôle qualité.

De ce fait, il est possible qu'une faible quantité d'eau filtrée reste à l'intérieur.

La sécurité avant tout.....	2	Nettoyage quotidien	11
Infos d'enregistrement.....	5	Détartrage.....	12
Découvrez votre bouilloire.....	6	Résolution de problèmes.....	13
Avant de commencer	7	Notre garantie.....	14
Chauffage de l'eau.....	7		

Découvrez votre bouilloire



Bouton d'affichage



Fonction chauffage,
maintien au chaud



L'eau est
chauffée



Minuteur



La bouilloire n'est pas
correctement posée sur
son socle

Avant de commencer

1 Retirez l'emballage et les autocollants statiques

2 Nettoyez et rincez toutes les pièces

Rincez 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.

Pour les instructions détaillées de nettoyage, reportez-vous à la page 11.

3 Remplissez votre bouilloire

Ajoutez de l'eau froide jusqu'au repère « MAX », effectuez un cycle de chauffe, puis jetez l'eau.

4 Branchez votre bouilloire

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 la bouilloire

1 Retirez la bouilloire de son socle

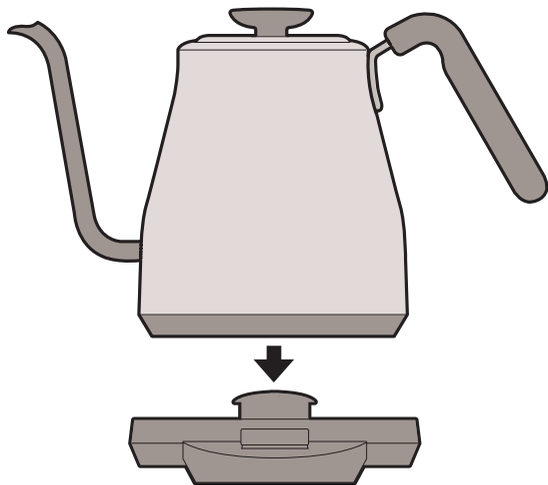
Retirez le couvercle en le soulevant à l'aide du bouton noir. Remplissez la bouilloire d'eau au niveau souhaité. Ne remplissez pas la bouilloire au-dessus du repère « MAX ».

2 Placez la bouilloire sur son socle

Assurez-vous que le couvercle est en position verrouillée avant l'utilisation. Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique 110 V / 120 V.

3 Choisissez le réglage de la température

Appuyez sur le bouton OXO et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu de l'unité de température. Tournez le bouton pour choisir entre l'unité Fahrenheit (F) ou Celsius (C). Appuyez à nouveau sur le bouton OXO pour confirmer votre choix.



Remarque : Votre bouilloire fonctionne uniquement lorsqu'elle est placée sur son socle d'alimentation et une fois la température souhaitée choisie.

4 Réglez la température

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).

5 Appuyez sur le bouton OXO pour mettre en marche

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

Appuyez sur marche

La lumière autour du bouton se mettra à clignoter.



Tournez

Choisissez la température souhaitée.



Appuyez pour choisir

La bouilloire commencera à chauffer.



Profitez de votre bouilloire au maximum

Mode Minuteur

Pour suivre la durée de votre infusion sans minuteur supplémentaire, la bouilloire avec infuseur présente un minuteur intégré.

Pour entrer en mode Minuteur, appuyez sur le bouton OXO pendant 1 seconde. L'icône d'horloge « 0 h 00 » s'affiche et le minuteur se déclenche.

Une fois en mode Minuteur, le minutage commence. Le minuteur continue à fonctionner jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton OXO pour l'arrêter. Une fois le minuteur arrêté

elle se mettra automatiquement en mode de maintien au chaud. Pour garantir une extraction optimale de l'infusion du café, le café moulu doit rester au contact de l'eau à 90-96 °C (195-205 °F) pendant 3-4 minutes.

Remarque : *On ne peut accéder au mode Minuteur que lorsque la bouilloire atteint la température souhaitée. Le réglage maximum du minuteur est 10 minutes.*

Mode de maintien au chaud

Lorsque la bouilloire a atteint la température souhaitée, elle passe en mode de maintien au chaud. En mode de maintien au chaud, il suffit d'appuyer sur le bouton OXO pour éteindre la bouilloire.

Remarque : *À moins d'interrompre l'opération, l'eau est maintenue à la température choisie pendant 30 minutes grâce à la fonction de « maintien au chaud ». Une fois les 30 minutes écoulées, votre bouilloire émettra un bip et s'éteindra automatiquement.*

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

⚠ MISE EN GARDE : *Ne remplacez pas la bouilloire vide sur son socle lorsqu'elle est en mode de « maintien au chaud ». Avant de replacer la bouilloire vide sur le socle, assurez-vous d'éteindre votre bouilloire en appuyant sur le bouton OXO.*

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.

Nettoyage et entretien

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.*

 *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.*

Nettoyage de la bouilloire

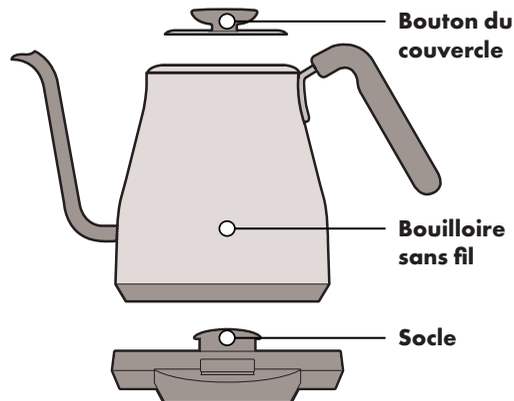
Retirez la bouilloire de son socle et rincez-la. Essuyez le corps de la bouilloire avec un chiffon humide et séchez-la avec un chiffon sec et doux.

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 12.



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 3,5 onces de solution et 28 onces d'eau.

Remarque : Ceci remplira la bouilloire presque jusqu'au repère maximum, 32oz.

2 Portez la solution à ébullition

3 Assurez-vous que la bouilloire est éteinte

Débranchez-la de la prise. 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.

Résolution de problèmes

Problème	Solution
La bouilloire est branchée, mais ne s'allume pas	Si la bouilloire est branchée et allumée, 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 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 12 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 d'infusion OXO est garanti par OXO sur une période de deux ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de matériel ou de fabrication. Cette garantie OXO est uniquement proposée pour les appareils d'infusion OXO vendus neufs et d'occasion 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 aux spécifications d'origine. À défaut de la réparation de l'appareil défectueux, un produit de remplacement pourra vous être fourni. L'obligation exclusive d'OXO sous cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement.

Une facture indiquant la date d'achat étant nécessaire pour toute réclamation, veuillez à la conserver en lieu sûr. Nous vous recommandons d'enregistrer votre produit sur notre site Internet, www.oxo.com/productregistration. 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, 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 clients OXO au (800) 545-4411. Nous serons ravis de vous aider.

Pour le service clients, 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 :

Service client OXO États-Unis

Horaires : Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 17 h 00 (Heure de l'Est)

Téléphone : (800) 545-4411

Adresse postale : OXO International, Inc.

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

Hors des États-Unis

Veuillez contacter votre revendeur local ou envoyer un courriel à info@oxo.com

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