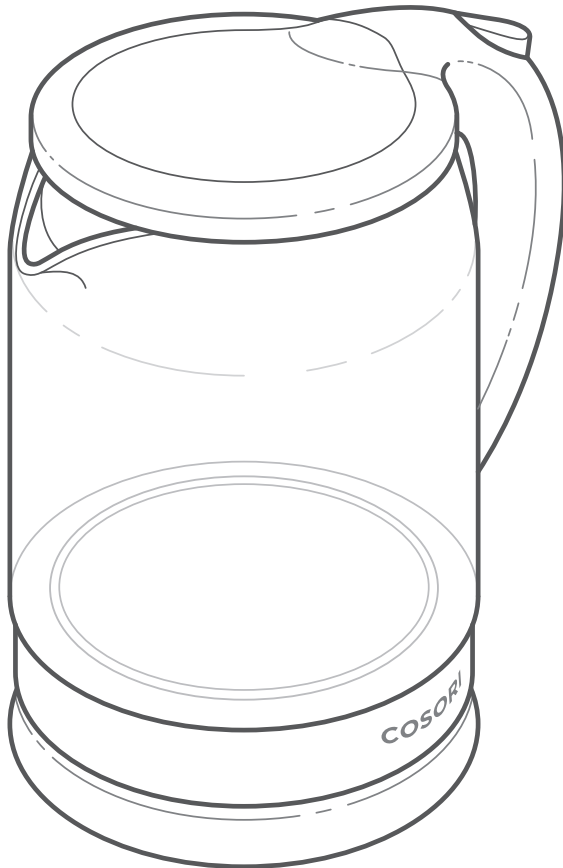


COSORI

ORIGINAL

Electric Glass Kettle

Model No.: CO171-GK



EN

DE

Questions or Concerns?

support.eu@cosori.com

Table of Contents

Package Contents	3
Specifications	3
Keeping Things Safe	4
Getting to Know Your Kettle	5
How Does It Work?	6
• Water Test	6
• Boiling Water	7
Care & Maintenance	8
• General Cleaning	8
• Descaling the Kettle	8
Warranty Information	9
Customer Support	9

Package Contents

1 x CO171-GK Original Electric Glass Kettle
 1 x Power Base
 1 x User Manual

Specifications

Voltage	AC 220-240V, 50Hz
Rated Power	1250-1500W
Capacity	1,7 L (1,8 qt)

Inhaltsverzeichnis

Verpackungsinhalt	3
Technische Daten	3
Zu Ihrer Sicherheit	11
Lernen Sie Ihren neuen Wasserkocher kennen	12
Wie er funktioniert?	13
• Wassertest	13
• Wasser kochen	14
Pflege & Wartung	15
• Allgemeine Reinigung	15
• Wasserkocher entkalken	15
Garantie Informationen	16
Kundendienst	16

Verpackungsinhalt

1 x CO171-GK Original Elektro-
Glaswasserkocher
 1 x Basis
 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromspannung	AC 220-240V, 50Hz
Nennleistung	1250-1500W
Kapazität	1,7 L (1,8 qt)



ENGLISH
 DEUTSCH
 FRANÇAIS
 ESPAÑOL
 ITALIANO

KEEPING THINGS SAFE

IMPORTANT: Please read and follow all instructions given in this manual.

Failure to follow these instructions, or using this device in ways not mentioned in this manual, may result in damage to the product or serious personal injury.

General Safety

CAUTION!

- **Do not** touch the base or the glass portions of the kettle while the appliance is operating or immediately after operation. These components will be hot and may cause burns or other personal injury.
- **Do not** fill the kettle above the "MAX" line. Doing so may cause the water to boil over during operation and may result in scalding.
- **Always** handle with care when there is hot water inside the kettle. Failure to do so may result in burns or scalding.

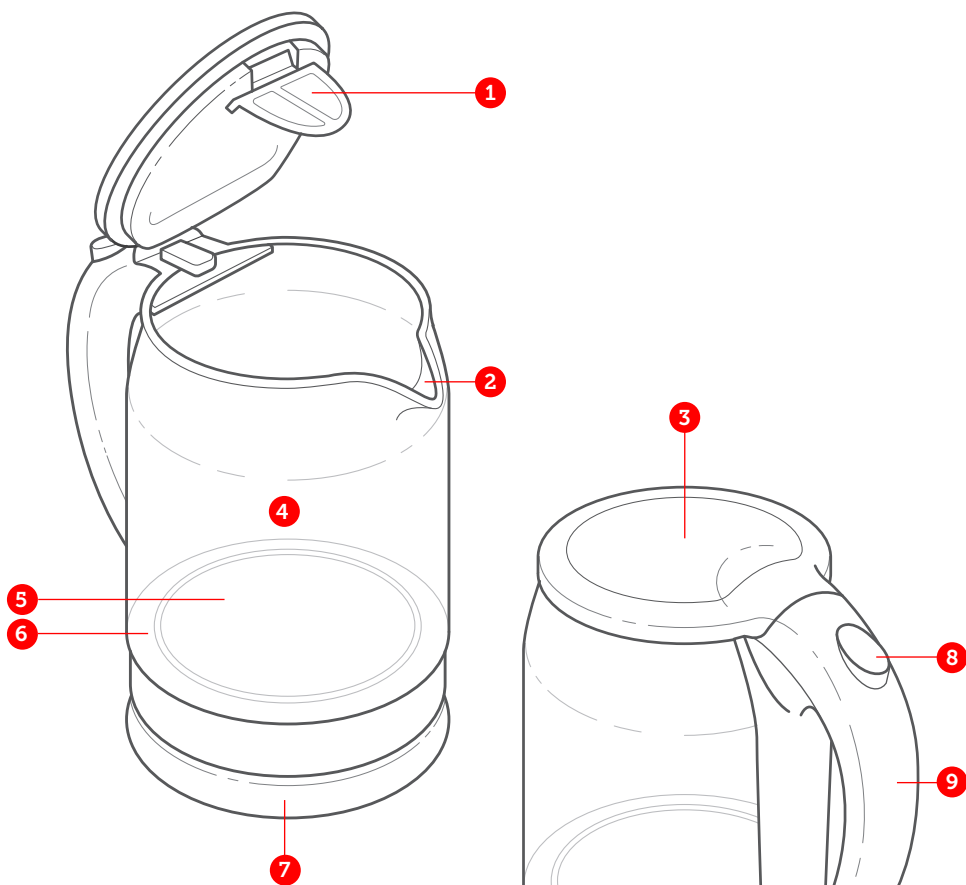
- Use the appliance with the specified voltage (AC 220-240V, 50Hz).
- **Do not** allow children to use or play with this appliance. **Always** keep this kettle and its components out of reach from children.
- **Do not** use the kettle if the kettle is malfunctioning, if it is broken or chipped, or if the power cord or plug is damaged in any way. Immediately discontinue use and contact Customer Support (page 9).
- **Always** unplug the kettle when it is not being used. This will prevent moisture from causing a short circuit in the power base while it is plugged in.
- This appliance is for indoor use **only**.

Use & Care

- **Always** place the kettle on a dry, flat surface.
- **Do not** place the kettle on or near heat sources such as stovetops, ovens, radiators, etc.
- **Do not** turn on the kettle while the lid is open.
- **Do not** cover the opening of the kettle while it is operating. Doing so may result in damage to the kettle.
- **Do not** cover the slits near the **On/Off Switch**.
- **Always** empty and clean the kettle after each use. If necessary, descale the kettle by following the instructions in **Descaling the Kettle** (page 8).
- **Do not** immerse the kettle or base in water or other liquids for cleaning.
- **Do not** attempt to repair this appliance if it is broken or attempt to use or repair the kettle with parts from third-party appliances. Doing so may result in further damage or personal injury and will void your warranty.
- **Do not** dispose of this kettle in regular household waste.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GETTING TO KNOW YOUR KETTLE



1. Filter
2. Spout
3. Lid
4. Kettle
5. Heating Plate
6. Indicator Light
7. Power Base
8. Lid Release Button
9. Handle
10. On/Off Switch

HOW DOES IT WORK?

Water Test

CAUTION!

Do not remove the glass kettle from the package if it is broken. Contact Customer Support immediately to replace your kettle.

This process is meant to test if the kettle is working properly. **Do not** drink the water that was boiled during this initial test.

1. Remove all parts from the package and carefully inspect each part.
2. Completely unravel the power cable, then place the power base on a flat, level surface.
3. Press the **Lid Release Button** to open the lid. *[Figure 1.1]*
4. Fill the kettle with water to the "MAX" line then close the lid. Place the kettle onto the power base and plug the power base into a powered electrical outlet. *[Figure 1.2]*
5. Press the **On/Off Switch** to turn on the kettle. The blue indicator light will turn on. *[Figure 1.3]*
6. The kettle will automatically turn off once it has finished boiling the water. Allow it to cool for at least 5 minutes, then pour out the water.

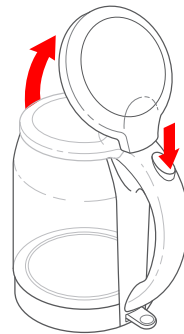


Figure 1.1

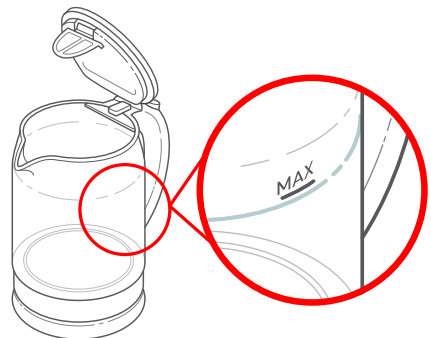


Figure 1.2

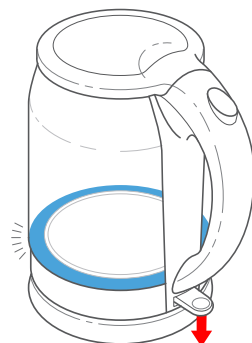


Figure 1.3

Boiling Water

Do not boil any liquid other than water in this appliance.

1. Press the **Lid Release Button** to open the lid.
2. Fill the kettle to the desired level. Remember to not go above the "MAX" line. [Figure 2.1]
3. Close the lid and place the kettle onto the power base. Connect the plug to a powered electrical outlet. [Figure 2.2]
4. Press the **On/Off Switch** to turn on the kettle. The blue indicator light will turn on. [Figure 2.3]
5. The kettle will automatically turn off once it has finished boiling the water.

NOTE:

- Remember to fill the kettle with water to at least the "0.50 L / MIN" line. Failure to do so may cause the heating plate to overheat.
- You can stop the heating process by flipping the **On/Off Switch** up while the kettle is operating.
- This appliance has a dry-run safety feature. If there is no water inside the kettle during operation, it will automatically turn off to prevent the heating plate from overheating.
- If the kettle overheats, fill it with cold water and wait 2 minutes before resuming use.

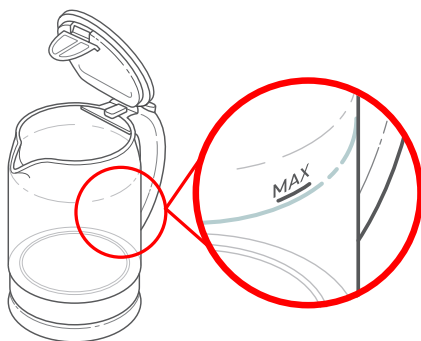


Figure 2.1

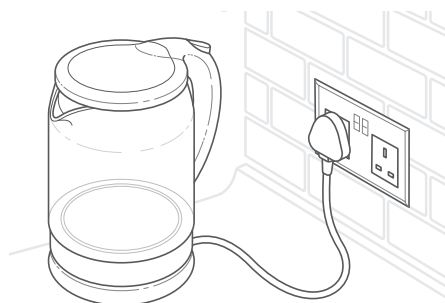


Figure 2.2

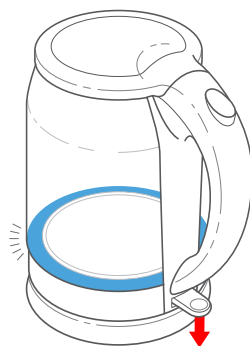


Figure 2.3

CARE & MAINTENANCE

General Cleaning

We recommend cleaning the kettle after each use.

1. Unplug the power base from the electrical outlet.
2. Allow the kettle to completely cool, then pour out any remaining water.
3. Wash the kettle with warm, soapy water. Dry it thoroughly with a soft, clean cloth.

NOTE:

- **DO NOT** attempt to remove the filter from the lid. Doing so will break the filter.

Descaling the Kettle

You should descale the kettle at least once a week if it is being used frequently. Descaling removes any mineral deposits that have built up inside the kettle. Always descale the kettle after it has been stored or before storing it for long periods of time.

1. Unplug the power base from the electrical outlet.
2. Allow the kettle to completely cool, then pour out any remaining water.
3. Wipe the interior of the kettle with a soft cloth to remove any excess moisture.
4. Fill the kettle with 1 liter of distilled vinegar and 0.50 liter of water.
5. Place the kettle onto the power base, then plug the power base into an electrical outlet.
6. Boil the solution in the kettle 2-3 times.
7. Pour out the solution, rinse the kettle with clean water, and dry with a soft, clean cloth.

WARRANTY INFORMATION

Cosori warrants all products to be of the highest quality in material, craftsmanship, and service for a minimum of 2 years, effective from the date of purchase. Warranty lengths may vary between product categories.

Should you encounter any issues or have any questions regarding your new product, feel free to contact our helpful Customer Support Team. Your satisfaction is ours!

Customer Support

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806

Email: support.eu@cosori.com

* Please have your order confirmation number ready before contacting Customer Support.

Importer: Adiman B.V.

Address: Steenovenweg 5, Place for Bizz Helmond,
5708HN Helmond, NL

SHOW US WHAT YOU'RE MAKING

We hope this has been helpful to you. We can't wait to see your beautiful results, and we know you'll want to share your glam shots! Others already in the community are awaiting your uploads—just pick your platform of choice below. Snap, tag, and hashtag away, Cosori chef!

#iCookCosori



@cosoricooks



Cosori Appliances

Considering what to cook? Many recipe ideas are available, both from us and the Cosori community.

More Cosori Products

If you're happy with this Original Electric Glass Kettle, the fun doesn't have to stop here. Check out www.cosori.com for the full line of all our beautiful and thoughtfully designed cookware. They might fit right at home in your kitchen!

ZU IHRER SICHERHEIT

WICHTIG: Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch.

Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, oder das Gerät auf eine Weise verwenden, die nicht in dieser Anleitung beschrieben ist, kann dies zu Schäden am Produkt oder zu schweren Verletzungen führen.

Allgemeine Sicherheit

ACHTUNG!

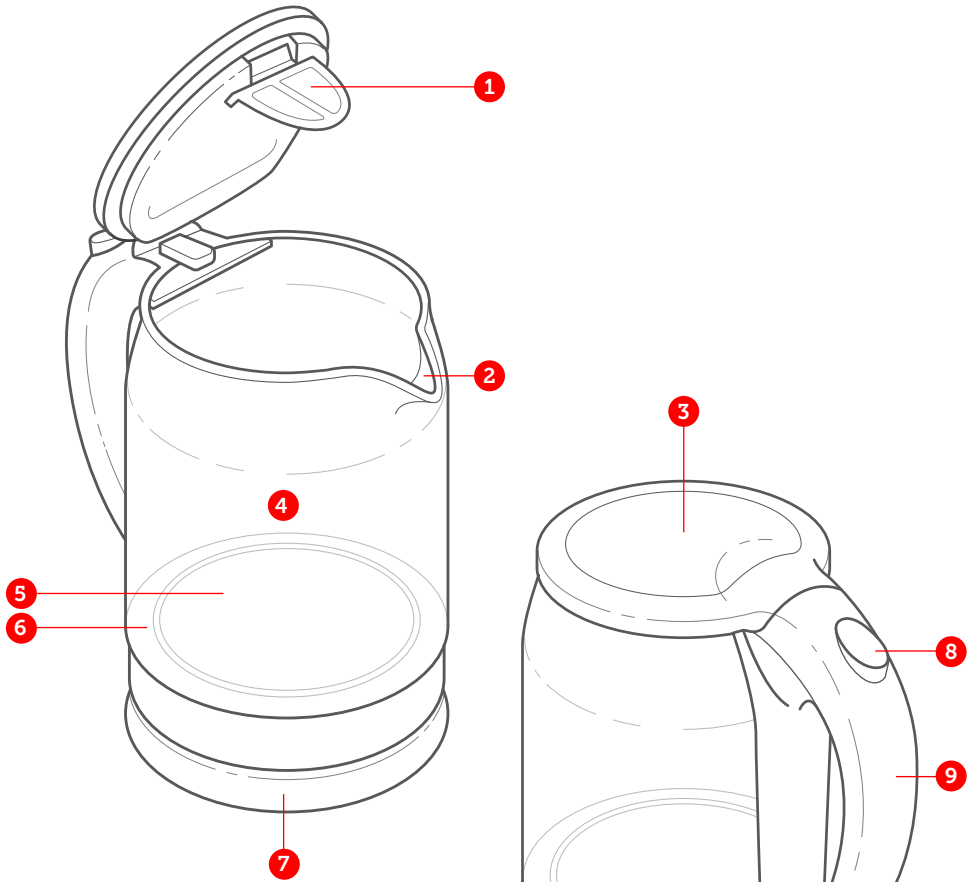
- Berühren Sie **nicht** den Boden oder die Glasteile des Wasserkochers, während das Gerät in Betrieb ist oder sofort nach dem Betrieb. Diese Komponenten erhitzen sich und können Verbrennungen oder andere Verletzungen verursachen.
 - Den Wasserkocher **nicht** über die maximale Markierung "MAX" befüllen. Andernfalls kann das Wasser während des Betriebs überkochen und Verbrühungen herbeiführen.
 - Seien Sie immer vorsichtig mit dem von heißem Wasser gefüllten Wasserkocher. Nichtbeachtung kann zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen.
-
- Verwenden Sie das Gerät mit der angegebenen Spannung (AC 220-240V, 50Hz).
 - Den Wasserkocher **niemals** in Reichweite von Kindern aufbewahren. Immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Den Wasserkocher **nicht** weiter benutzen, wenn er defekt ist, bzw. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundendienst (Seite 16).
 - Ziehen Sie nach Benutzen immer den Stromstecker aus der Steckdose. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit einen Kurzschluss in der Basis verursacht.

- Dieses Gerät ist **nur** für den Hausgebrauch bestimmt.

Verwendung & Pflege

- Stellen Sie den Wasserkocher immer auf eine trockene, ebene Fläche.
- Den Wasserkocher **nicht** auf oder in der Nähe von Wärmequellen, wie Herdplatten, Öfen, Heizkörpern usw. stellen.
- Den Wasserkocher **nicht** bei geöffnetem Deckel einschalten. Den Deckel während des Betriebs **nicht** öffnen.
- Den Deckel des Wasserkochers **nicht** abdecken, während dieser in Betrieb ist..
- Die Schlitze **nicht** abdecken, die in der Nähe des **Ein/Aus-Schalters** sind befinden.
- Den Wasserkocher nach jedem Gebrauch entleeren und reinigen. Entkalken Sie den Wasserkocher falls erforderlich, indem Sie den Anweisungen unter **Wasserkocher entkalken** (Seite 15) folgen.
- Den Wasserkocher oder die Basis zur Reinigung **nicht** in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein- oder untertauchen.
- Versuchen Sie **nicht**, dieses Gerät eigenständig zu reparieren oder andere Komponenten von Drittherstellern zu verwenden. Dies kann weitere Schäden sowie Verletzungen verursachen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Entsorgen Sie diesen Wasserkocher **nicht** im normalen Hausmüll.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN



1. Filter
2. Ausgießer
3. Deckel
4. Wasserkocher
5. Heizplatte
6. Kontrollleuchte
7. Basis
8. Entriegelungsknopf
9. Griff
10. Ein-/Aus-Schalter

Wassertest

ACHTUNG!

Nehmen Sie den Glaswasserkocher **nicht** aus der Verpackung, wenn er beschädigt ist. Wenden Sie sich sofort an den Kundendienst, um Ihren Wasserkocher auszutauschen.

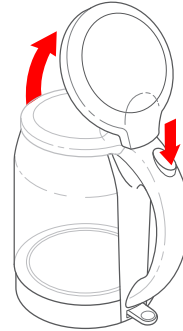


Abbildung 1.1

Bei diesem Vorgang soll geprüft werden, ob der Wasserkocher einwandfrei funktioniert. Trinken Sie das Wasser **nicht**, das bei diesem ersten Test gekocht wird.

1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und prüfen Sie jedes Teil sorgfältig. Achten Sie auch darauf, dass Sie die Warnschilder vollständig entfernen.
2. Rollen Sie das Netzkabel ab und stellen Sie die Basis auf eine flache, ebene Fläche.
3. Drücken Sie den **Entriegelungsknopf**, um den Deckel zu öffnen. [\[Abbildung 1.1\]](#)
4. Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zur Linie "MAX" und schließen Sie den Deckel. Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis und schließen Sie den Stromstecker an eine Steckdose an. [\[Abbildung 1.2\]](#)
5. Drücken Sie den **Ein-/Aus-Schalter**, um den Wasserkocher einzuschalten. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf. [\[Abbildung 1.3\]](#)
6. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab, sobald das Wasser kocht. Lassen Sie das Wasser mindestens 5 Minuten abkühlen, dann gießen Sie das Wasser aus.

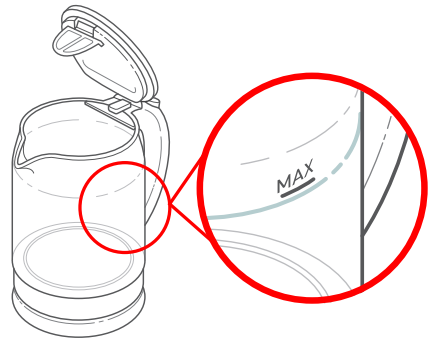


Abbildung 1.2

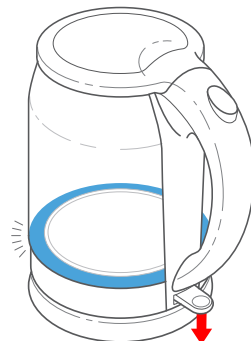


Abbildung 1.3

Wasser Kochen

Kochen Sie **keine** anderen Flüssigkeiten außer Wasser in diesem Gerät.

1. Drücken Sie den **Entriegelungsknopf**, um den Deckel zu öffnen.
2. Füllen Sie den Wasserkocher bis zum gewünschten Pegel. Beachten Sie, ihn nicht über die "MAX" Markierung zu befüllen. [Abbildung 2.1]
3. Schließen Sie den Deckel und stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis. Schließen Sie den Stromstecker an eine Steckdose an. [Abbildung 2.2]
4. Drücken Sie den **Ein-/Aus-Schalter**, um den Wasserkocher einzuschalten. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf. [Abbildung 2.3]
5. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab, sobald das Wasser gekocht ist.

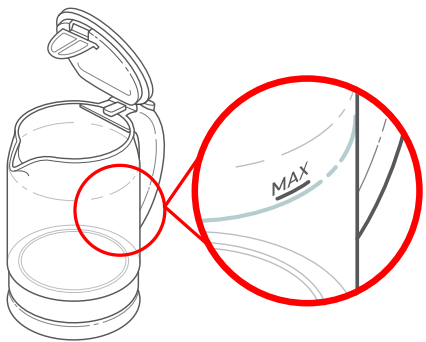


Abbildung 2.1

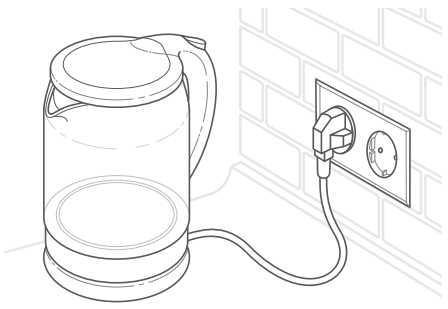


Abbildung 2.2

HINWEIS:

- Denken Sie daran, den Wasserkocher mindestens bis zur "0.50 L / MIN"-Linie mit Wasser zu befüllen. Andernfalls kann es zu einer Überhitzung der Heizplatte kommen.
- Sie können den Heizvorgang stoppen, indem Sie den Ein/Aus-Schalter umdrehen.
- Dieses Gerät verfügt über eine Trockenlaufsicherung. Wenn sich während des Betriebs kein Wasser im Wasserkocher befindet, schaltet er sich automatisch ab, um eine Überhitzung der Heizplatte zu vermeiden.
- Wenn der Wasserkocher überhitzt ist, füllen Sie ihn mit kaltem Wasser und warten Sie 2 Minuten, bevor Sie ihn wiederverwenden.

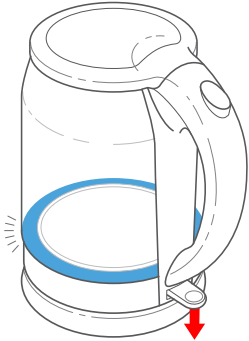


Abbildung 2.3

Allgemeine Reinigung

Wir empfehlen, den Wasserkocher nach jedem Gebrauch zu reinigen.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen und gießen Sie dann das restliche Wasser aus.
3. Spülen Sie den Wasserkocher mit warmem Seifenwasser ab. Trocken Sie ihn ab gründlich mit einem sauberen, trockenen Tuch.

HINWEIS:

- Versuchen Sie **NICHT**, den Filter vom Deckel zu entfernen. Dadurch wird der Filter beschädigt.

Wasserkocher Entkalken

Bei häufigem Gebrauch sollte der Wasserkocher mindestens einmal pro Woche entkalkt werden. Die Entkalkung entfernt alle mineralischen Ablagerungen, die sich im Inneren des Wasserkochers angesammelt haben. Entkalken Sie den Wasserkocher immer nach längerer Lagerung und vor einer Lagerung.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen und gießen Sie dann das restliche Wasser aus.
3. Wischen Sie das Innere des Wasserkochers mit einem weichen Tuch ab, um überschüssige Feuchtigkeit zu entfernen.
4. Füllen Sie den Wasserkocher mit 1 Liter destilliertem Essig und 0.50 Liter Wasser.
5. Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis und stecken Sie den Stromstecker dann in eine Steckdose.
6. Die Lösung im Wasserkocher 2-3 Mal aufkochen.
7. Die Lösung ausgießen, den Wasserkocher mit klarem Wasser ausspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Cosori garantiert bei allen Produkte, dass wir die höchsten Standards bei den Materialien, der Verarbeitung und beim Service anlegen. Diese Garantie ist gültig für zwei Jahre ab Kaufdatum. Garantiezeiten können zwischen den Produktkategorien variieren.

Sollten eine Frage oder Probleme im Bezug auf eines unserer neuen Produkte auftreten, dann können Sie jeder Zeit Kontakt mit unserem Kunden-Support Team durch eine E-Mail aufnehmen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig!

Kundendienst

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806

Email: support.eu@cosori.com

* Bitte halten Sie Ihre Bestellnummer bereit, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Importeur: Etekcity GmbH

Adresse: Vossbarg 1, 25524 Itzehoe, Germany

ZEIGEN SIE UNS WAS SIE KOCHEN

Wir hoffen, dass dies für Sie hilfreich ist. Wir können es kaum mehr erwarten, Ihre schönen Ergebnisse zu sehen, und wir glauben, dass Sie Glam Shots teilen wollen! Andere in der Community warten schon auf Ihre Uploads - wählen Sie einfach Ihre Plattform unten. Snap, Hashtag und Tag weg, Cosori Koch!

#iCookCosori



@cosoricooks



Cosori Appliances

Überlegen Sie, was zu kochen? Viele Rezeptideen stehen zur Verfügung, sowohl von uns als auch von der Cosori-Community.

Mehr Cosori Produkte

Schließlich, wenn Sie mit diesem Elektro-Glaswasserkocher zufrieden sind, führen Sie einfach diese Lust weiter. Schauen Sie sich www.cosori.com für eine Linie von all unseren schönen und durchdacht entworfenen Küchengeräten an. Sie könnten Ihrer Küche auch gut passen!

COSORI

Questions or Concerns?

support.eu@cosori.com