

5KEK1222



**KitchenAid**



<b>English</b> .....	5
<b>Deutsch</b> .....	15
<b>Français</b> .....	25
<b>Italiano</b> .....	35
<b>Nederlands</b> .....	45
<b>Español</b> .....	55
<b>Português</b> .....	65
<b>Ελληνικά</b> .....	75
<b>Svenska</b> .....	85
<b>Norsk</b> .....	95
<b>Suomi</b> .....	105
<b>Dansk</b> .....	115
<b>Íslenska</b> .....	125
<b>Русский</b> .....	135
<b>Polski</b> .....	145
<b>Český</b> .....	155
<b>العربية</b> .....	165



## TABLE OF CONTENTS

<b>ELECTRIC KETTLE SAFETY</b>	
Important safeguards.....	6
Electrical requirements .....	8
Electrical equipment waste disposal.....	8
<b>PARTS AND FEATURES</b>	
Parts.....	9
<b>OPERATING THE ELECTRIC KETTLE</b>	
Before first use .....	10
Heating water.....	10
<b>CARE AND CLEANING</b>	
Cleaning the exterior.....	11
Cleaning the filter .....	11
Removing mineral deposits from the interior.....	12
<b>WARRANTY AND SERVICE</b> .....	13

## ELECTRIC KETTLE SAFETY

### Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

**! DANGER**

**You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.**

**! WARNING**

**You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.**

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

# IMPORTANT SAFEGUARDS

**When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:**

1. Read all instructions.
2. Warning: Misuse may cause potential injury.
3. Do not touch hot surfaces. Use handles.
4. To protect against fire, electrical shock and injury to persons do not immerse base, cord, plug, or Electric Kettle in water or other liquids.
5. Warning: Avoid spillage on the connector.
6. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
7. The heating element surface is subject to residual heat after use. Unplug Electric Kettle from outlet and allow to cool before cleaning or removing parts.
8. Do not operate Electric Kettle with a damaged cord, plug, or other malfunction. 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. See “Warranty and Service Information.”
9. The Electric Kettle is only to be used with the base provided. Use of replacement parts not recommended by manufacturer may result in fire, shock, or injury to persons.
10. Do not use outdoors.
11. Do not let cord hang over counter or table edges, or allow to come into contact with heated surfaces.
12. Do not use near or on a hot gas or electric burner stove.

- 13.** The Electric Kettle should only be used to heat water.
- 14.** Do not use the Electric Kettle without lid properly closed.
- 15.** Do not use the Electric Kettle with a loose or weakened handle.
- 16.** Do not use the appliance for other than intended use.
- 17.** Do not clean Electric Kettle with abrasive cleaners, steel wool, or other abrasive materials.
- 18.** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.Not designed for commercial use.
- 19.** Do not overfill Electric Kettle. If the Electric Kettle is overfilled, boiling water may be ejected.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# ELECTRIC KETTLE SAFETY

## Electrical requirements

### **! WARNING**



#### **Electrical Shock Hazard**

**Plug into a grounded outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

Volts: 220–240 V.A.C.

Hertz: 50/60 Hz

Watts: 1850–2200


**NOTE:** The Water Kettle has a grounded plug. To reduce the risk of electrical shock, this plug will fit in an outlet only one way. If the plug does not fit in the outlet, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.

A short power supply cord (or detachable power supply cord) should be used to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.


## Electrical equipment waste disposal

### **Disposal of packing material**

The packing material is 100% recyclable and is marked with the recycle symbol . The various parts of the packing must therefore be disposed of responsibly and in full compliance with local authority regulations governing waste disposal.

### **Scrapping the product**

- This appliance is marked in compliance with European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

- The symbol  on the product or on the accompanying documentation indicates that it should not be treated as domestic waste but must be taken to an appropriate collection centre for the recycling of electrical and electronic equipment.

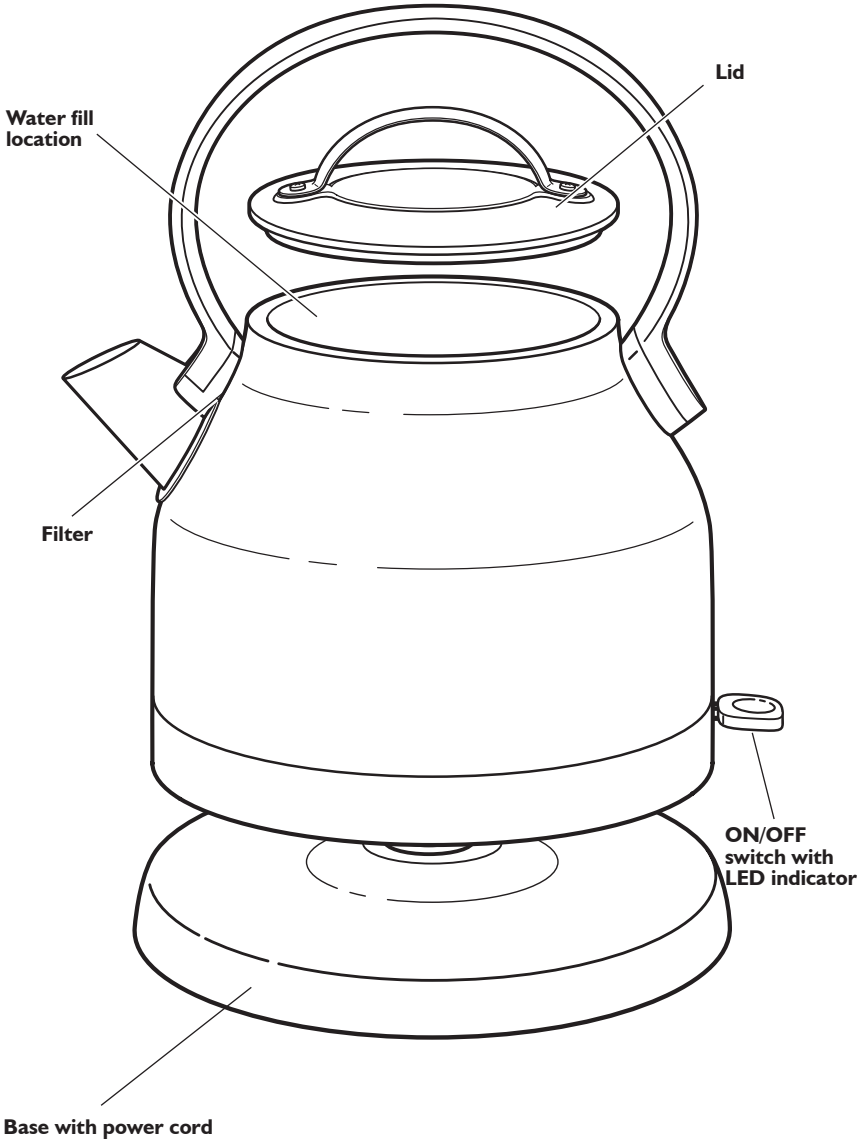
For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



# PARTS AND FEATURES

## Parts

English



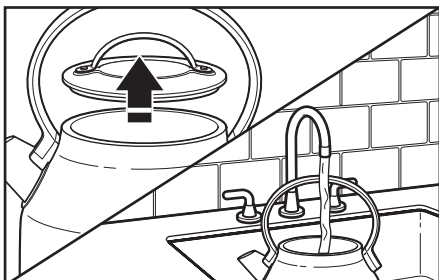
# OPERATING THE ELECTRIC KETTLE

## Before first use

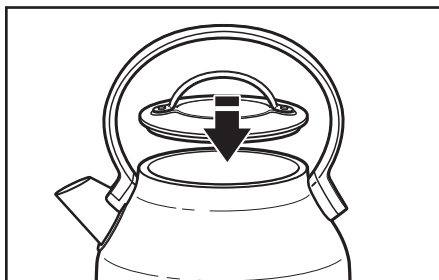
Before first use, fill the Electric Kettle to the maximum level, then boil and discard the water.

**NOTE:** The Electric Kettle is designed for water only. Do not put any other liquids or substances in the Electric Kettle.

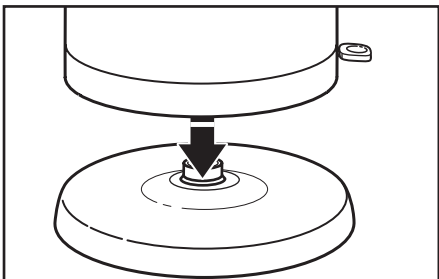
## Heating water



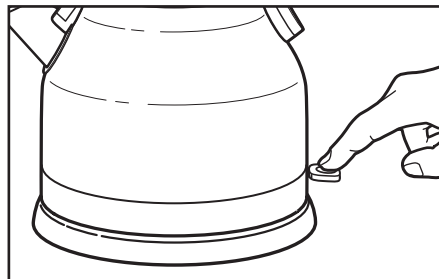
**1** Remove the lid from the kettle. Fill the electric kettle with water.



**2** Replace the lid.

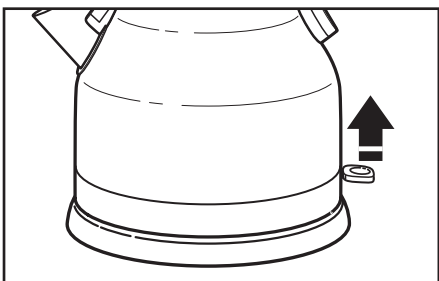


**3** Place the electric kettle on the base.

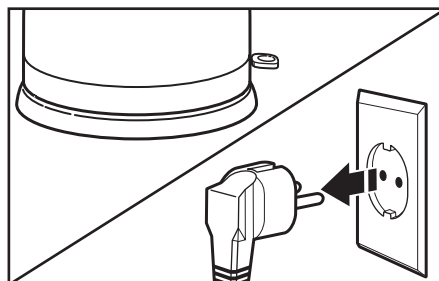


**4** Turn the electric kettle ON by pressing the ON/OFF switch down. The LED indicator will light.

Kettle will automatically turn OFF when water has finished boiling.



**5** You may also turn it off by raising the switch to the OFF position.



**6** Unplug cord when Electric Kettle is not in use.

# CARE AND CLEANING

## Cleaning the exterior

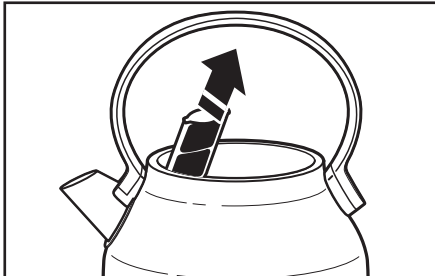
**IMPORTANT:** Before cleaning always disconnect the Electric Kettle from electrical outlet. Make sure the Electric Kettle has cooled completely.



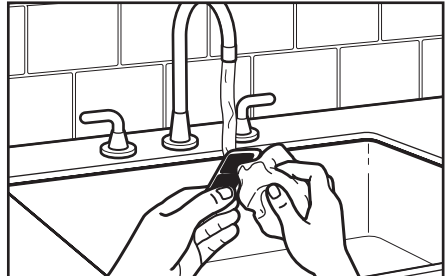
1 The exterior of the Electric Kettle may be cleaned with a damp cloth. Dry and polish the Electric Kettle with a soft cloth. Abrasives and scouring agents of any kind are not recommended.

## Cleaning the filter

The Electric Kettle features a removable mesh filter that traps scale deposits for cleaner water. The filter will need to be cleaned periodically—more often if you have hard water.



1 To access filter: Open the lid; the filter is located behind spout inside Electric Kettle. Grasp the top of the filter to remove.



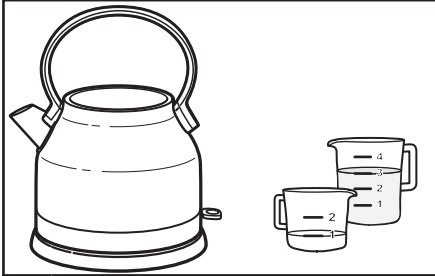
2 Clean under hot water with a soft brush or cloth to remove deposits, and replace filter by sliding the filter into the slot behind the spout.

**NOTE:** If calcium deposits remain on the filter, let it stand overnight in a solution of water and white vinegar. Rinse the filter thoroughly and replace in the Electric Kettle.

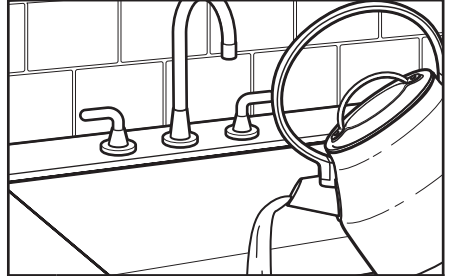
# CARE AND CLEANING

## Removing mineral deposits from the interior

To get the best performance from your Electric Kettle, decalcification will be necessary. Calcium deposits may form on the interior metal parts of the Electric Kettle. The cleaning interval will depend on the hardness of the water you put in the Electric Kettle.



**1** Fill the Electric Kettle with 1 cup (.25 L) white vinegar. Add 3 cups (.75 L) water. Turn kettle ON.



**2** Empty solution from Electric Kettle and repeat process twice. Electric Kettle is now ready for use.

# WARRANTY AND SERVICE

## KitchenAid Kettle warranty

<b>Length of Warranty:</b>	<b>KitchenAid Will Pay For:</b>	<b>KitchenAid Will Not Pay For:</b>
Europe, Middle East and Africa: For model 5KEK1222: Two years full warranty from date of purchase.	The replacement parts and repair labor costs to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by an Authorized KitchenAid Service Center.	A. Repairs when Kettle is used for operations other than normal household food preparation. B. Damage resulting from accident, alterations, misuse, abuse, or installation/operation not in accordance with local electrical codes.

**KITCHENAID DOES NOT ASSUME ANY RESPONSIBILITY FOR INDIRECT DAMAGES.**

## Customer service

### In U.K. and Ireland:

For any questions, or to find the nearest KitchenAid Authorized Service Center, please find our contact details below.

**NOTE:** All service should be handled locally by an Authorized KitchenAid Service Center.

Contact number for U.K. and Northern Ireland:

Tollfree number 0800 988 1266 (calls from mobile phones are charged standard network rate) or 0194 260 5504

Contact number for Ireland:

Tollfree number +44 (0) 20 8616 5148

E-mail contact for U.K. and Ireland:

Go to [www.kitchenaid.co.uk](http://www.kitchenaid.co.uk), and click on the link "Contact Us" at the bottom of the page.

Address for U.K. and Ireland:

KitchenAid Europa, Inc.  
PO BOX 19  
B-2018 ANTWERP 11  
BELGIUM

### In other countries:

For all product related questions and after sales matters, please contact your dealer to obtain the name of the nearest Authorized KitchenAid Service/Customer Center.

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## INHALTSVERZEICHNIS

### SICHERHEITSHINWEISE ZUM WASSERKOCHER

Wichtige Sicherheitshinweise .....	16
Elektrische Anforderungen.....	18
Entsorgung von Elektrogeräten.....	18

### TEILE UND MERKMALE

Teile .....	19
-------------	----

### BEDIENEN DES WASSERKOCHERS

Vor dem ersten Verwenden .....	20
Erhitzen von Wasser.....	20

### PFLEGE UND REINIGUNG

Reinigen der Außenseite.....	21
Reinigen des Filters.....	21
Entfernen von Ablagerungen an der Innenseite .....	22

### GARANTIE UND KUNDENDIENST .....

	23
--	----

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM WASSERKOCHER

### Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer sind von großer Wichtigkeit.

Im vorliegenden Handbuch und an Ihrem Gerät sind zahlreiche Sicherheitshinweise zu finden. Lesen und beachten Sie bitte immer alle diese Sicherheitshinweise.



Dies ist das Warnzeichen.

Dieses Zeichen weist Sie auf mögliche Gefahren hin, die zum Tode oder zu Verletzungen führen können.

Alle Sicherheitshinweise stehen nach diesem Zeichen oder dem Wort „GEFAHR“ oder „WARNUNG“. Diese Worte bedeuten:

**! GEFAHR**

**Sie können schwer oder tödlich verletzt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht unmittelbar beachten.**

**! WARNUNG**

**Sie können schwer oder tödlich verletzt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.**

Alle Sicherheitshinweise erklären Ihnen die Art der Gefahr und geben Hinweise, wie Sie die Verletzungsgefahr verringern können, aber sie informieren Sie auch über die Folgen, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**Beim Gebrauch von Elektrogeräten müssen immer folgende grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:**

1. Lesen Sie alle Instruktionen.
2. Achtung: Verletzungsgefahr bei falscher Anwendung.
3. Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Verwenden Sie die Griffe.
4. Zum Schutz gegen Feuer, Stromschlag und Verletzungen Basis, Netzkabel, Stecker oder Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten legen.
5. Achtung: Keine Flüssigkeit auf den Stecker gelangen lassen.
6. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht verwenden oder von einer anderen Person über die sichere Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Reinigung und Wartung dürfen nur von Kindern über acht Jahren und unter Anleitung durchgeführt werden. Das Gerät und seine Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufbewahren.  
Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie unerfahrene und unwissende Personen sollten das Gerät ausschließlich unter Aufsicht oder Anleitung den sicheren Gebrauch des Gerätes und die damit verbundenen Gefahren betreffend verwenden.
7. Die Oberfläche des Heizelements ist auch nach der Verwendung heiß. Ziehen Sie den Wasserkocher von der Steckdose und lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder Teile entfernen.
8. Verwenden Sie keinen Wasserkocher mit beschädigter Zuleitung, beschädigtem Stecker oder anderen Fehlfunktionen. Falls das Netzkabel beschädigt wird, muss es vom Hersteller, dessen Service-Vertretung oder entsprechend qualifizierten Personen ausgewechselt werden, um eine Gefahr zu vermeiden. Beachten Sie den Abschnitt „Garantie und Kundendienst“.
9. Der Wasserkocher darf nur mit der mitgelieferten Basis verwendet werden. Die Verwendung von nicht vom Hersteller empfohlenem Zubehör kann zu einem Brand, Stromschlag oder zu Verletzungen führen.
10. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
11. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Tischkante oder die Kante von Anrichten hängen. Vermeiden Sie den Kontakt des Kabels mit



heißen Oberflächen.

12. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder auf heißen Gas- oder Elektrokochplatten.
13. Der Wasserkocher ist ausschließlich zum Erhitzen von Wasser gedacht.
14. Der Wasserkocher darf nur mit korrekt geschlossenem Deckel benutzt werden.
15. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht, wenn der Griff lose oder beschädigt ist.
16. Nutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
17. Verwenden Sie keine Stahlwolle oder Scheuermittel zum Reinigen des Wasserkochers.
18. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnliche Nutzung gedacht, beispielsweise:
  - Personalküchen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
  - Bauernhöfe
  - durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Beherbergungsbetrieben
  - PensionenDas Produkt ist nicht für die kommerzielle Verwendung vorgesehen.
19. Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht. Wird der Wasserkocher überfüllt, kann kochendes Wasser herauspritzen oder -laufen.

**HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF**

# SICHERHEITSHINWEISE ZUM WASSERKOCHER

## Elektrische Anforderungen

### **WARNUNG**



#### Stromschlaggefahr

- Schukostecker benutzen.**
- Erdungskontakt nicht beseitigen.**
- Keinen Adapter benutzen.**
- Kein Verlängerungskabel benutzen.**
- Nichtbeachtung dieser Instruktionen kann zu Tod, Feuer oder Stromschlag führen.**

Spannung: 220-240 Volt Wechselspannung  
Frequenz: 50/60 Hertz  
Leistung: 1850–2200 Watt

**HINWEIS:** Dieser Wasserkocher ist mit einem Schutzkontaktstecker ausgestattet. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, kann der Netzstecker nur in einer bestimmten Stellung eingesteckt werden. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Ein Steckertausch sollte nur von einem Fachmann vorgenommen werden.


Kein Verlängerungskabel benutzen. Falls das Netzkabel zu kurz ist, lassen Sie von einem Fachmann eine zusätzliche Steckdose in der Nähe des Aufstellortes des Gerätes einbauen.

Verwenden Sie ein kurzes oder abnehmbares Netzkabel, damit Sie nicht an einem längeren Kabel hängen bleiben oder darüber fallen.

Die Zuleitung muss so verlegt werden, dass sie nicht über die Arbeitsplatte oder Tischkante hängt, damit keine Kinder daran ziehen oder Personen darüber stolpern können.

## Entsorgung von Elektrogeräten


### Entsorgen des Verpackungsmaterials

Das Verpackungsmaterial ist zu 100 % wiederverwertbar und mit dem Recycling-Symbol versehen . Die verschiedenen Komponenten der Verpackung müssen daher verantwortungsvoll und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften zur Abfallentsorgung entsorgt werden.

### Entsorgen des Produkts am Ende seiner Lebensdauer

- In Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/96/EC zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) ist dieses Gerät mit einer Markierung versehen.
- Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit

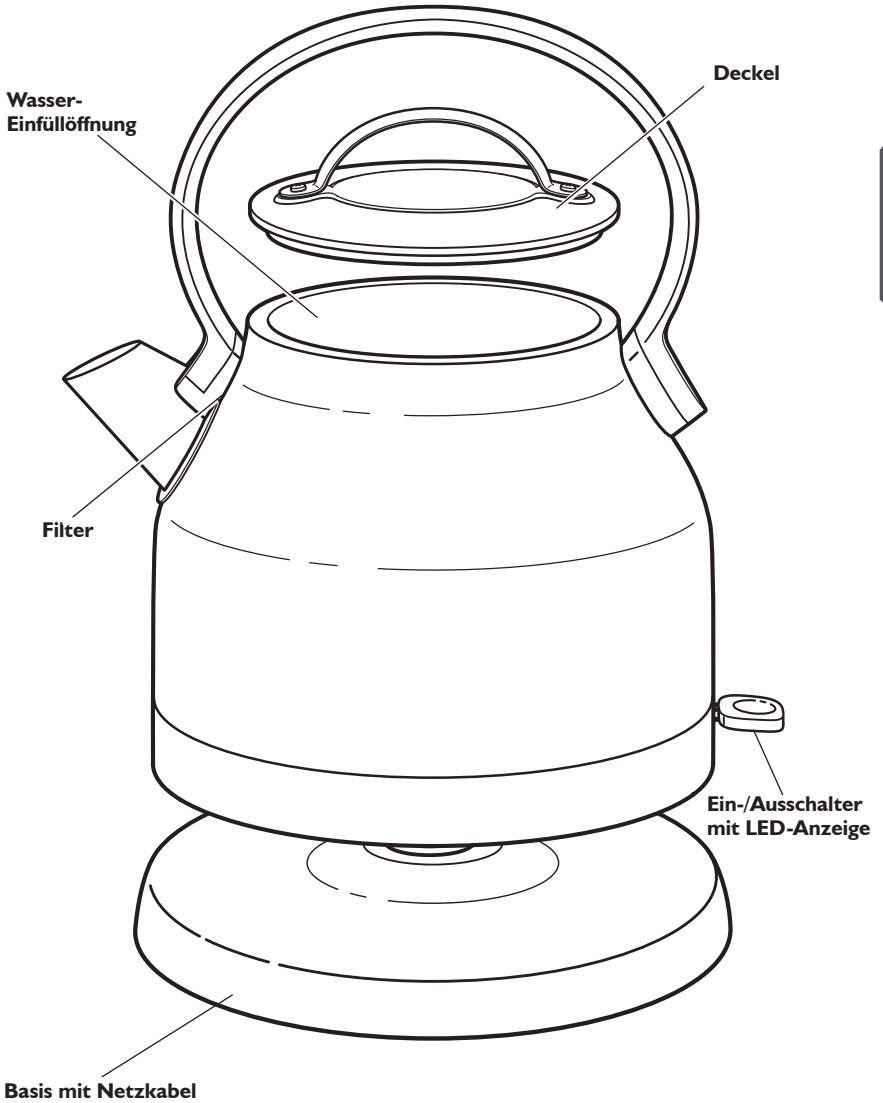
des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative

- Das Symbol  am Produkt oder der beiliegenden Dokumentation bedeutet, dass es nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer zuständigen Sammelstelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden muss.

Einzelheiten zu Behandlung, Verwertung und Recycling des Produktes erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Abfallunternehmen oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

# TEILE UND MERKMALE

## Teile



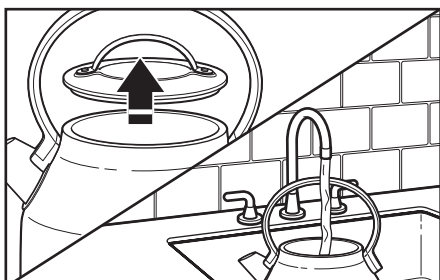
# BEDIENEN DES WASSERKOCHERS

## Vor dem ersten Verwenden

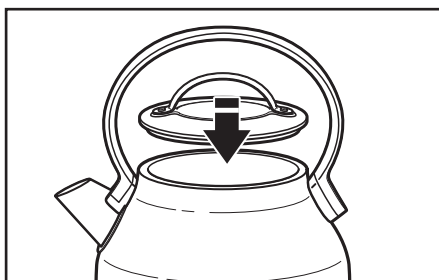
Füllen Sie den Wasserkocher vor der ersten Verwendung bis zum Höchststand. Kochen Sie das Wasser auf und schütten Sie es weg.

**HINWEIS:** Der Wasserkocher darf ausschließlich für Wasser benutzt werden. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Substanzen in den Wasserkocher.

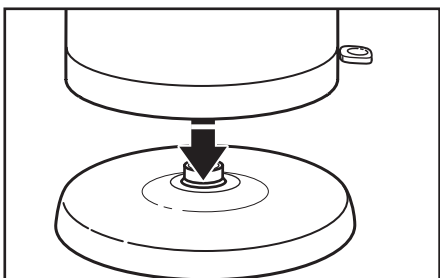
## Erhitzen von Wasser



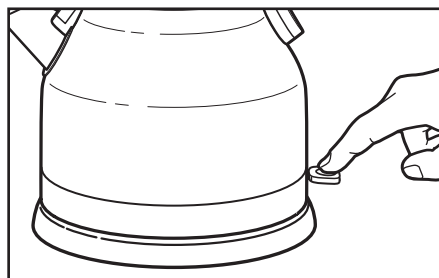
- 1** Nehmen Sie den Deckel vom Wasserkocher. Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser.



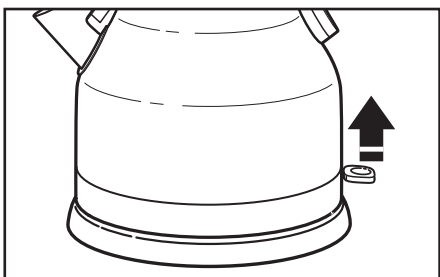
- 2** Legen Sie den Deckel wieder auf.



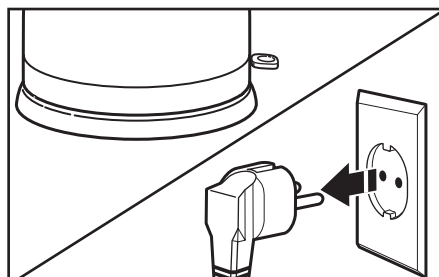
- 3** Setzen Sie den Wasserkocher auf die Basis.



- 4** Schalten Sie den Wasserkocher durch Herabdrücken des Ein-/Ausschalters ein. Die LED-Anzeige leuchtet auf. Der Wasserkocher schaltet automatisch ab, sobald das Wasser kocht.



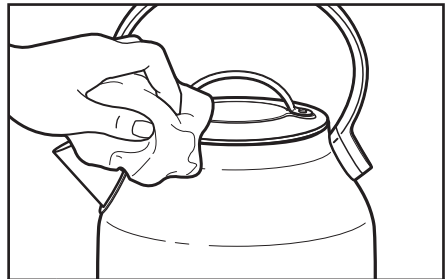
- 5** Sie können das Gerät auch durch Anheben des Schalters ausschalten.



- 6** Ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Wasserkocher nicht verwendet wird.

## Reinigen der Außenseite

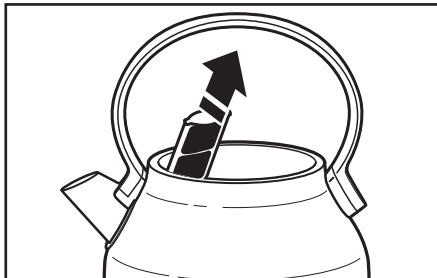
**WICHTIG:** Trennen Sie den Wasserkocher vor dem Reinigen stets vom Stromnetz. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher vollständig abgekühlt ist.



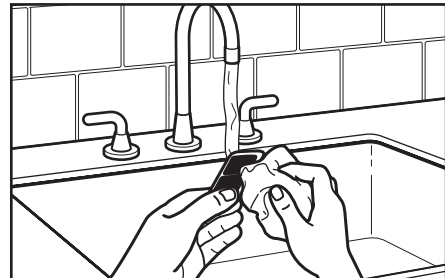
1 Die Außenseite des Wasserkochers kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Trocknen und polieren Sie den Wasserkocher anschließend mit einem weichen Tuch. Wir raten von der Verwendung von Scheuermitteln ab.

## Reinigen des Filters

Der Wasserkocher ist mit einem auswechselbaren Netzfilter ausgestattet, der Kalkablagerungen herausfiltert. Der Filter muss von Zeit zu Zeit gereinigt werden, bei härterem Wasser häufiger.



1 Öffnen Sie zum Reinigen des Filters den Deckel; der Filter befindet sich hinter dem Ausgießer innen im Wasserkocher. Greifen Sie den Filter zum Herausziehen an der Oberkante.

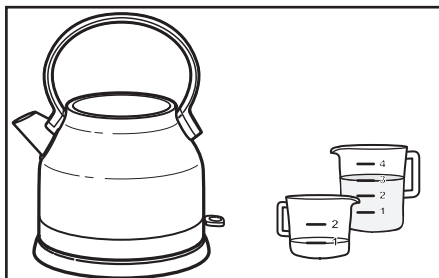


2 Reinigen Sie den Filter unter heißem Wasser mit einer weichen Bürste oder einem Lappen, um Ablagerungen zu entfernen. Schieben Sie den Filter anschließend wieder an seinen Platz hinter dem Ausgießer.

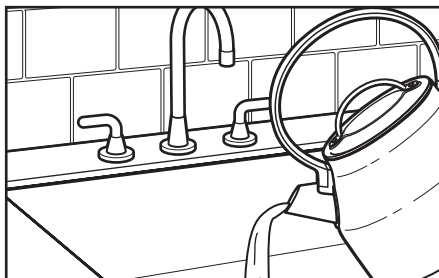
**HINWEIS:** Falls im Filter Kalkablagerungen verbleiben, stellen Sie diesen über Nacht in eine Lösung aus Wasser und weißem Essig. Spülen Sie den Filter gründlich aus und setzen Sie ihn wieder in den Wasserkocher ein.

## Entfernen von Ablagerungen an der Innenseite

Um die Funktion des Wasserkochers zu erhalten, müssen Sie ihn von Zeit zu Zeit entkalken. An den innen liegenden Metallteilen des Wasserkochers können sich Kalkablagerungen bilden. Das Reinigungsintervall richtet sich nach dem Härtegrad des verwendeten Wassers.



- 1** Füllen Sie den Wasserkocher mit 0,25 L weißem Essig. Geben Sie 0,75 L Wasser hinzu. Schalten Sie den Wasserkocher ein.



- 2** Gießen Sie die Lösung aus dem Wasserkocher aus und wiederholen Sie den Vorgang zwei Mal. Der Wasserkocher ist nun einsatzbereit.

# GARANTIE UND KUNDENDIENST

## Garantie für den KitchenAid-Wasserkocher

<b>Garantiezeitraum:</b>	<b>KitchenAid erstattet die Kosten für:</b>	<b>KitchenAid übernimmt keine Kosten für:</b>
Europa, Naher Osten und Afrika: Für Modell 5KEK1222: Zwei Jahre Komplettgarantie ab dem Kaufdatum.	Ersatzteile und Arbeitskosten, um Materialschäden und Fertigungsfehler zu beheben. Die Reparatur muss von einem anerkannten KitchenAid-Kundendienstzentrum vorgenommen werden.	A. Reparaturen an Wasserkochern, die für andere Zwecke als für die normale Speisezubereitung im Haushalt eingesetzt werden. B. Reparaturen von Schäden, die durch Unfälle, Abänderungen, falsche bzw. missbräuchliche Verwendung und Installation und Betrieb unter Verletzung der geltenden elektrischen Vorschriften verursacht wurden.

**KITCHENAID ÜBERNIMMT KEINERLEI GARANTIE FÜR NEBEN- UND FOLGEKOSTEN.**

## Kundendienst

Wenn Sie Fragen haben oder ein KitchenAid-Kundendienstzentrum suchen, wenden Sie sich bitte an die folgenden Kontakte.

**HINWEIS :** Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten sollten lokal von einem anerkannten KitchenAid-Kundendienstzentrum ausgeführt werden.

### Für Deutschland:

Hotline:

Gebührenfreie Telefonberatung unter: 0800 5035005

E-Mail-Kontakt

Besuchen Sie [www.Kitchenaid.de](http://www.Kitchenaid.de) und klicken Sie unten auf der Seite auf „Kontakt“.

Adresse:

KitchenAid Europa, Inc.  
Postfach 19  
B-2018 ANTWERPEN II  
BELGIEN

### Für die Schweiz:

Tel: 032 475 10 10  
Fax: 032 475 10 19  
Postanschrift:  
Novissa Haushaltgeräte AG  
Bernstrasse 18  
CH-2555 BRÜGG

[www.Kitchenaid.eu](http://www.Kitchenaid.eu)

© 2014. Alle Rechte vorbehalten.  
Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





## TABLE DES MATIÈRES

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

Consignes de sécurité importantes .....	26
Alimentation .....	28
Mise au rebut des déchets d'équipements électriques.....	28

### PIÈCES ET FONCTIONS

Pièces.....	29
-------------	----

### UTILISATION DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

Avant la première utilisation.....	30
Faire chauffer de l'eau .....	30

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyage de la surface externe .....	31
Nettoyage du filtre .....	31
Nettoyer les dépôts de calcaire à l'intérieur de la bouilloire électrique.....	32

### GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE..... 33

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

### Votre sécurité est très importante, au même titre que celle d'autrui.

Plusieurs messages de sécurité importants apparaissent dans ce manuel ainsi que sur votre appareil. Lisez-les attentivement et respectez-les systématiquement.



Ce symbole est synonyme d'avertissement.

Il attire votre attention sur les risques potentiels susceptibles de provoquer des blessures mortelles ou graves à l'utilisateur ou d'autres personnes présentes.

Tous les messages de sécurité sont imprimés en regard du symbole d'avertissement ou après les mots « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient ce qui suit :

 **DANGER**

**Vous risquez d'être mortellement ou gravement blessé si vous ne respectez pas immédiatement les instructions.**

 **AVERTISSEMENT**

**Vous risquez d'être mortellement ou gravement blessé si vous ne respectez pas scrupuleusement les instructions.**

Tous les messages de sécurité vous indiquent en quoi consiste le danger potentiel, comment réduire le risque de blessures et ce qui peut arriver si vous ne respectez pas les instructions.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**Lorsque vous utilisez des appareils électriques, les consignes de sécurité élémentaires doivent être respectées, et notamment les suivantes :**

1. Lisez toutes les instructions.
2. Avertissement : une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures.
3. Ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées.
4. Pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution, ou de blessures, n'immergez pas la base, le cordon ou la prise de la bouilloire électrique dans l'eau ou dans tout autre liquide.
5. Avertissement : évitez les éclaboussures sur le connecteur.
6. Les enfants de huit ans et plus peuvent utiliser l'appareil sous surveillance ou seuls s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants de moins de huit ans ne doivent pas se charger du nettoyage ou de l'entretien de l'appareil sans étroite surveillance. L'appareil et son cordon d'alimentation doivent être hors de portée des enfants de moins de huit ans.  
Les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser les appareils sous surveillance ou seuls s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation des appareils en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
7. La surface des éléments chauffants peut rester chaude après utilisation. Débranchez la bouilloire électrique et laissez-la refroidir avant de la laver ou d'en retirer des pièces.
8. N'utilisez pas la bouilloire électrique si son cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si elle a présenté un défaut de fonctionnement. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un représentant de son service après-vente ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Consultez la section « Garantie et service après-vente ».
9. La bouilloire électrique ne peut être utilisée qu'avec la base fournie. L'utilisation de pièces de rechange non recommandées par le fabricant de l'appareil peut causer un incendie, une électrocution ou des blessures.
10. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

11. Ne laissez pas le cordon pendre du plan de travail ou des bords de la table, ni être en contact avec des surfaces chaudes.
12. N'utilisez pas l'appareil sur ou à proximité d'une plaque de cuisson électrique ou à gaz chaude.
13. La bouilloire électrique doit uniquement être utilisée pour faire bouillir de l'eau.
14. N'utilisez pas la bouilloire électrique sans avoir correctement fermé le couvercle.
15. N'utilisez pas la bouilloire électrique si sa poignée est desserrée ou fragilisée.
16. N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.
17. Ne nettoyez pas la bouilloire électrique avec des détergents, de la laine d'acier ou d'autres matériaux corrosifs.
18. Ce produit est destiné à un usage domestique ou peut être utilisé :
  - dans les espaces cuisine réservés aux employés ;
  - dans les cuisines de fermes ;
  - par les clients d'hôtels, d'hôtels d'étape ou autre endroit résidentiel ;
  - dans les cuisines de gîtes.Il n'est pas conçu pour un usage professionnel.
19. Ne remplissez pas excessivement la bouilloire électrique. Si la bouilloire électrique est trop remplie, de l'eau bouillante pourrait être rejetée.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

## Alimentation

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque d'électrocution

**Branchez l'appareil à une prise reliée à la terre.**

**Ne démontez pas la prise de terre.**

**N'utilisez pas d'adaptateur.**

**N'utilisez pas de rallonge électrique.**

**Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures mortelles, un incendie ou une électrocution.**

Tension : 220-240 Volts A.C.

Fréquence : 50/60 Hertz

Puissance : 1850–2200 Watts

**REMARQUE :** cette bouilloire électrique est équipée d'une prise reliée à la terre. Afin de réduire le risque d'électrocution, la fiche ne peut être placée dans la prise de courant que d'une seule manière. Si vous ne parvenez pas à placer la fiche dans la prise de courant, contactez un électricien qualifié. Ne modifiez jamais la fiche.


N'utilisez pas de rallonge électrique. Si le cordon d'alimentation est trop court, faites installer une prise de courant près de l'appareil par un électricien ou un technicien qualifié.

L'utilisation d'un cordon d'alimentation court (ou d'un cordon d'alimentation détachable) est recommandée afin de réduire les risques résultant d'un cordon emmêlé et de vous empêcher de trébucher sur un cordon trop long.

Le cordon d'alimentation ne doit pas dépasser du plan de travail pour éviter de trébucher ou que les enfants ne tirent dessus.

## Mise au rebut des déchets d'équipements électriques


### Mise au rebut de l'emballage

L'emballage est 100 % recyclable, il comporte ainsi le symbole suivant : . Les différentes parties de l'emballage doivent être éliminées de façon responsable et dans le respect le plus strict des normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'utilisation.

### Mise au rebut du produit

- Cet appareil porte le symbole de recyclage conformément à la directive européenne 2002/96/CE concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, ou WEEE en anglais).

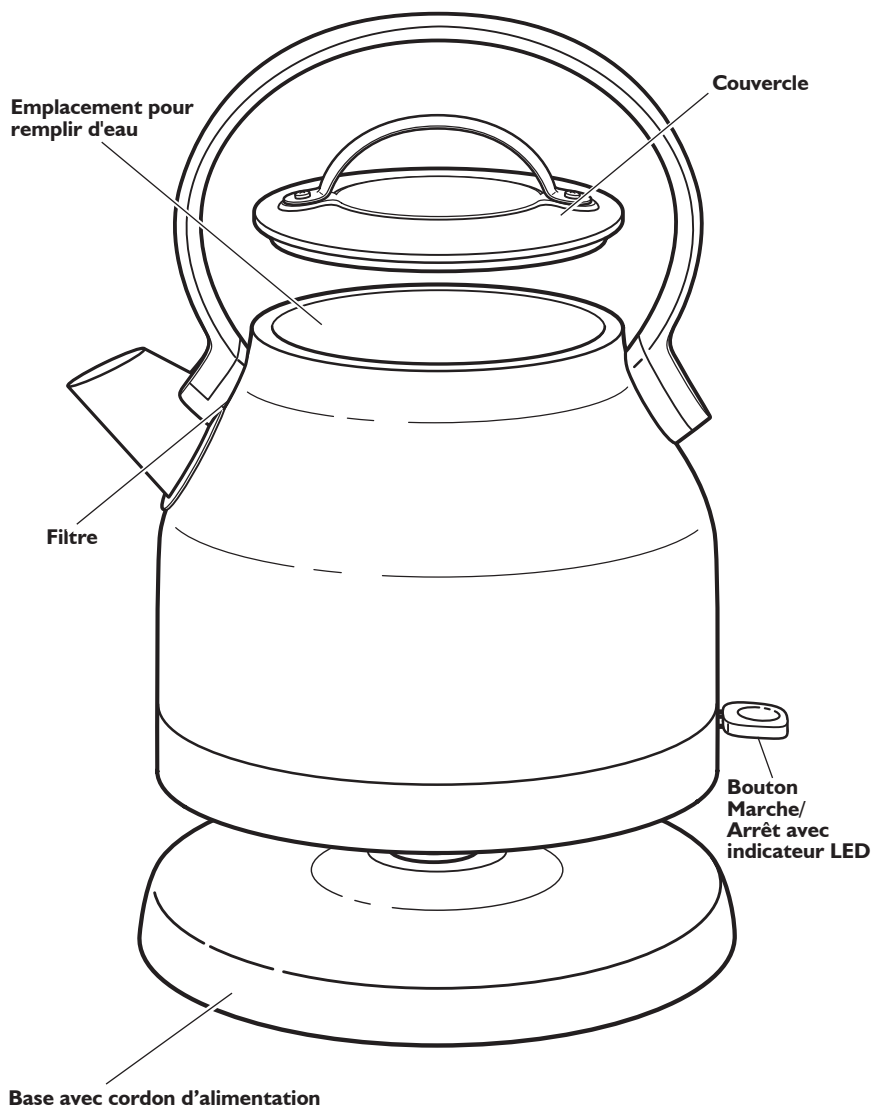
- Par une mise au rebut correcte de l'appareil, vous contribuerez à éviter tout préjudice à l'environnement et à la santé humaine.

- Le symbole  présent sur l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

# PIÈCES ET FONCTIONS

## Pièces



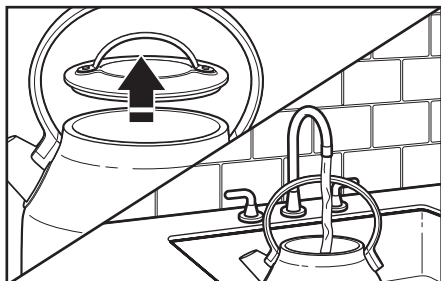
# UTILISATION DE LA BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

## Avant la première utilisation

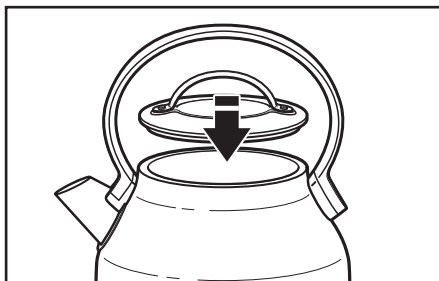
Avant la première utilisation, remplissez votre bouilloire d'eau jusqu'au repère maximum ; faites bouillir et jetez l'eau.

**REMARQUE :** la bouilloire électrique est exclusivement destinée à faire chauffer de l'eau. N'y mettez pas d'autres liquides ou substances.

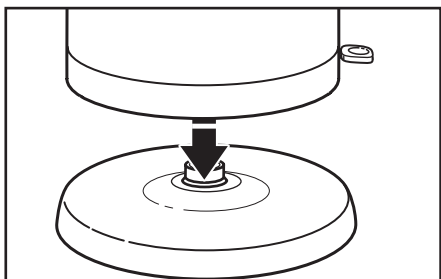
## Faire chauffer de l'eau



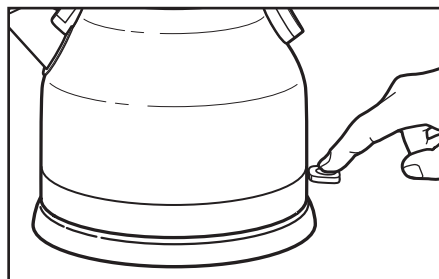
1 Retirez le couvercle de la bouilloire. Remplissez d'eau.



2 Remettez le couvercle.

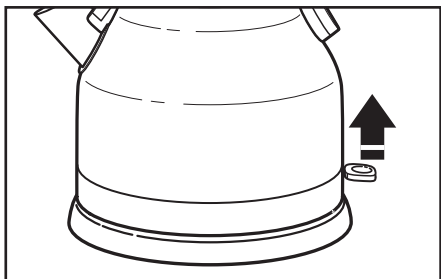


3 Mettez la bouilloire électrique sur sa base.

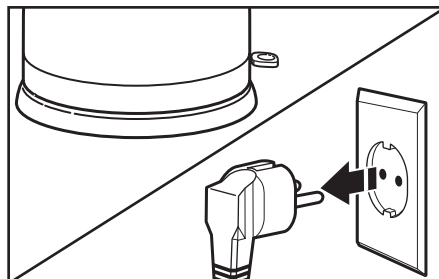


4 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre la bouilloire électrique en marche. L'indicateur LED s'allume.

La bouilloire s'arrête automatiquement quand l'eau a fini de bouillir.



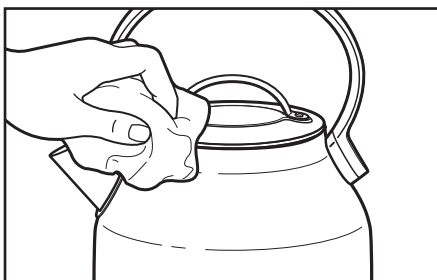
5 Vous pouvez également l'arrêter manuellement en remontant le bouton Marche/Arrêt.



6 Débranchez le cordon d'alimentation lorsque la bouilloire électrique n'est pas utilisée.

## Nettoyage de la surface externe

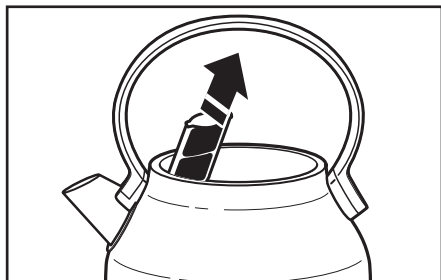
**IMPORTANT** : débranchez toujours la bouilloire électrique avant de la nettoyer. Veillez à ce qu'elle ait complètement refroidi.



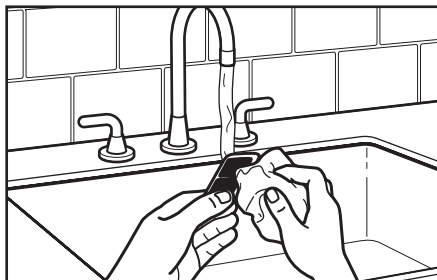
1 La surface externe de la bouilloire électrique peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide. Séchez-la ensuite à l'aide d'un chiffon doux. L'utilisation de détergents corrosifs et décapants n'est pas recommandée.

## Nettoyage du filtre

La bouilloire électrique est dotée d'un filtre amovible qui piège les dépôts de calcaire. Le filtre doit être nettoyé régulièrement, voire souvent si votre eau est dure.



1 Pour accéder au filtre, soulevez le couvercle ; le filtre est situé derrière le bec verseur à l'intérieur de la bouilloire. Saisissez le haut du filtre pour le retirer.



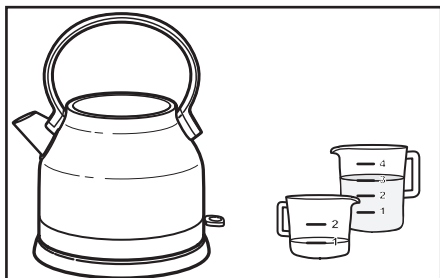
2 Nettoyez-le à l'eau chaude à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon doux pour ôter les dépôts. Remplacez le filtre en le glissant dans l'encoche située derrière le bec verseur.

**REMARQUE** : s'il reste des dépôts de calcaire sur le filtre, faites-le tremper toute une nuit dans une solution à base d'eau et de vinaigre blanc. Rincez soigneusement le filtre et remplacez-le dans la bouilloire électrique.

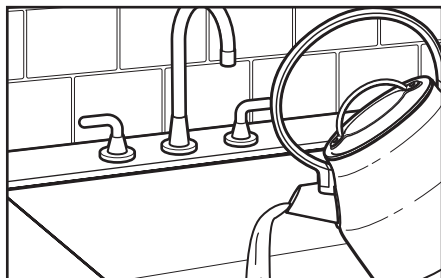
## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### Nettoyer les dépôts de calcaire à l'intérieur de la bouilloire électrique

Pour obtenir de meilleurs résultats, un détartrage régulier est nécessaire. Des dépôts de calcaire peuvent se former sur les pièces métalliques situées à l'intérieur de la bouilloire électrique. La fréquence de nettoyage dépend de la dureté de l'eau utilisée dans la bouilloire.



- 1 Remplissez la bouilloire avec 0,25 L de vinaigre blanc. Ajoutez 0,75 L d'eau. Mettez la bouilloire en marche.



- 2 Videz le contenu de la bouilloire et répétez deux fois cette étape. La bouilloire électrique est prête à être utilisée.



## Garantie de la bouilloire électrique KitchenAid

Durée de la garantie :	KitchenAid prend en charge :	KitchenAid ne prend pas en charge :
Europe, Moyen-Orient et Afrique : Pour le modèle 5KEK1222 : Deux ans de garantie complète à compter de la date d'achat.	Le coût des pièces de rechange et de la main d'œuvre nécessaire à la réparation pour corriger les vices de matériaux et de fabrication. La maintenance doit être assurée par un centre de service après-vente agréé par KitchenAid.	A. Les réparations dues à l'utilisation de la bouilloire électrique pour tout autre usage que la préparation normale de boissons dans un cadre domestique. B. Les réparations suite à un accident, à une modification, ou à une utilisation inappropriée, excessive, ou non conforme aux normes électriques locales.

**KITCHENAID N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES INDIRECTS.**

## Service après-vente

Pour toute question ou pour trouver le Centre de service après-vente KitchenAid agréé le plus proche, veuillez vous référer aux coordonnées indiquées ci-dessous.

**REMARQUE** : toutes les réparations doivent être prises en charge localement par un Centre de service après-vente KitchenAid agréé.

### Pour la France, la Belgique et le G-D du Luxembourg

**N° vert gratuit :**

pour la France : composez le 0800 600120

pour la Belgique : composez le 0800 93285

pour le Grand-Duché du Luxembourg : composez le 800 23122

**Contact e-mail :**

pour la France : rendez-vous sur [www.KitchenAid.fr](http://www.KitchenAid.fr) et cliquez sur le lien "Contactez-nous" en bas de page

pour la Belgique et le G-D du Luxembourg : rendez-vous sur [www.KitchenAid.be](http://www.KitchenAid.be) et cliquez sur le lien "Contactez-nous" en bas de page

**Adresse courrier pour la France, la Belgique et le G-D du Luxembourg :**

KitchenAid Europa, Inc.

Boîte Postale 19

B-2018 ANVERS (ANTWERPEN) | |

Belgique

### Pour la Suisse :

**Tél** : 032 475 10 10

**Fax** : 032 475 10 19

**Adresse courrier :**

NOVISSA HAUSHALTGERÄTE AG

Bernstrasse 18

CH-2555 BRÜGG

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)

© 2014. Tous droits réservés.

Les spécifications de l'appareil peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.



## SOMMARIO

<b>SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO</b>	
Precauzioni importanti .....	36
Requisiti elettrici .....	38
Smaltimento dell'apparecchiatura elettrica .....	38
<b>COMPONENTI E FUNZIONI</b>	
Componenti .....	39
<b>FUNZIONAMENTO DEL BOLLITORE ELETTRICO</b>	
Preliminari al primo utilizzo .....	40
Riscaldamento dell'acqua .....	40
<b>MANUTENZIONE E PULIZIA</b>	
Pulizia della parte esterna .....	41
Pulizia del filtro .....	41
Rimozione dei depositi calcarei all'interno .....	42
<b>GARANZIA E ASSISTENZA</b> .....	43

## SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO

### La sicurezza personale e altrui è estremamente importante.

In questo manuale e sull'apparecchio stesso sono riportati molti messaggi importanti sulla sicurezza. Leggere e osservare tutte le istruzioni contenute nei messaggi sulla sicurezza.



Questo simbolo rappresenta le norme di sicurezza.

Segnala potenziali pericoli per l'incolumità personale e altrui.

Tutti i messaggi sulla sicurezza sono segnalati dal simbolo di avvertimento e dal termine "PERICOLO" o "AVVERTENZA". Questi termini indicano quanto segue:

 **PERICOLO**

Se non si osservano immediatamente le istruzioni di sicurezza, si corre il rischio di subire lesioni gravi o mortali.

 **AVVERTENZA**

Se non si osservano le istruzioni di sicurezza, si corre il rischio di subire lesioni gravi o mortali.

Tutte le norme di sicurezza segnalano il potenziale rischio, indicano come ridurre la possibilità di lesioni e illustrano le conseguenze del mancato rispetto delle istruzioni riportate.

### PRECAUZIONI IMPORTANTI

**Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è consigliabile seguire le precauzioni di sicurezza essenziali, comprese quelle elencate di seguito.**

1. Leggere tutte le istruzioni.
2. Avvertenza: un utilizzo errato può provocare lesioni.
3. Non toccare le superfici calde. Utilizzare le impugnature.
4. Al fine di evitare il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni personali, non immergere la base, il cavo, la spina o il bollitore elettrico in acqua né in altri liquidi.
5. Avvertenza: evitare che cadano schizzi sul connettore.
6. Questo apparecchio è indicato per l'uso da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, a patto che vengano loro offerte supervisione e istruzioni da parte di una persona responsabile che li informi sull'uso sicuro e sui potenziali rischi dell'apparecchio. Non lasciare che bambini di età inferiore a 8 anni provvedano alla pulizia e alla manutenzione dell'apparecchio senza supervisione. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.  
Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con capacità fisiche, mentali o sensoriali ridotte, con mancanza di esperienza e di conoscenza, a patto che vengano loro offerte supervisione e istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e ai potenziali rischi.
7. La superficie della resistenza può continuare a emanare calore dopo l'uso. Scollegare il bollitore elettrico dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo o di rimuoverne i componenti.
8. Non utilizzare il bollitore elettrico se il cavo o la spina sono danneggiati o in caso di malfunzionamento. Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, presso un centro di assistenza autorizzato o da altro personale qualificato al fine di ridurre al minimo il rischio che si verifichino problemi. Consultare la sezione "Garanzia e assistenza".
9. Il bollitore elettrico deve essere utilizzato solo con la base fornita. L'uso di pezzi di ricambio non consigliati dal produttore potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
10. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
11. Non far passare il cavo elettrico sopra i bordi del banco da lavoro o del tavolo ed evitare ogni contatto con le superfici riscaldate.

## SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO

- 12.** Non utilizzare vicino o sopra un piano cottura a gas o elettrico caldo.
- 13.** Il bollitore elettrico deve essere utilizzato soltanto per riscaldare acqua.
- 14.** Non utilizzare il bollitore elettrico se il coperchio non è chiuso correttamente.
- 15.** Non utilizzare il bollitore elettrico se l'impugnatura si è allentata.
- 16.** Non utilizzare l'apparecchio in maniera impropria.
- 17.** Non pulire il bollitore elettrico con detergenti, pagliette o altri materiali abrasivi.
- 18.** Questo apparecchio deve essere utilizzato in un contesto domestico o per applicazioni simili, ad esempio:
  - cucine di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
  - fattorie;
  - hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale (uso diretto da parte degli ospiti);
  - bed and breakfast.Non è destinato all'uso professionale.
- 19.** Non riempire il bollitore elettrico oltre il livello massimo. Se il bollitore viene riempito oltre il livello massimo, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

# SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO

## Requisiti elettrici

### **AVVERTENZA**



#### **Pericolo di scossa elettrica**

**Collegare solo a una presa con messa a terra.**

**Non rimuovere lo spinotto di terra.**

**Non utilizzare adattatori.**

**Non utilizzare prolunghe.**

**Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare morte, incendi o scosse elettriche.**

Voltaggio: 220-240 Volt CA

Frequenza: 50/60 Hertz

Potenza: 1850-2200 Watt

**NOTA:** Il bollitore elettrico è dotato di spina con messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, la spina può essere inserita nella presa in un unico senso. Se la spina e la presa non sono compatibili, rivolgersi a un elettricista qualificato. Non modificare in alcun modo la spina.


Non utilizzare prolunghe. Se il cavo di alimentazione è troppo corto, far installare una presa vicino all'apparecchio da un elettricista o un tecnico qualificato.

Per evitare che il cavo si aggrovigli o che si possa inciampare in un cavo troppo lungo, si consiglia di utilizzare un cavo di alimentazione di lunghezza contenuta (o rimovibile).

Sistemare il cavo in modo che non penda dal banco o dal piano di lavoro, perché i bambini potrebbero tirarlo o ci si potrebbe involontariamente inciampare.

## Smaltimento dell'apparecchiatura elettrica

### **Smaltimento del materiale da imballo**


Il materiale da imballo è contrassegnato dal simbolo  ed è 100% riciclabile. Di conseguenza, le varie parti dell'imballaggio devono essere smaltite responsabilmente e in conformità alle normative locali che regolano lo smaltimento dei rifiuti.

### **Smaltimento del prodotto**

- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva europea 2002/96/CE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

- Il corretto smaltimento del presente prodotto contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la

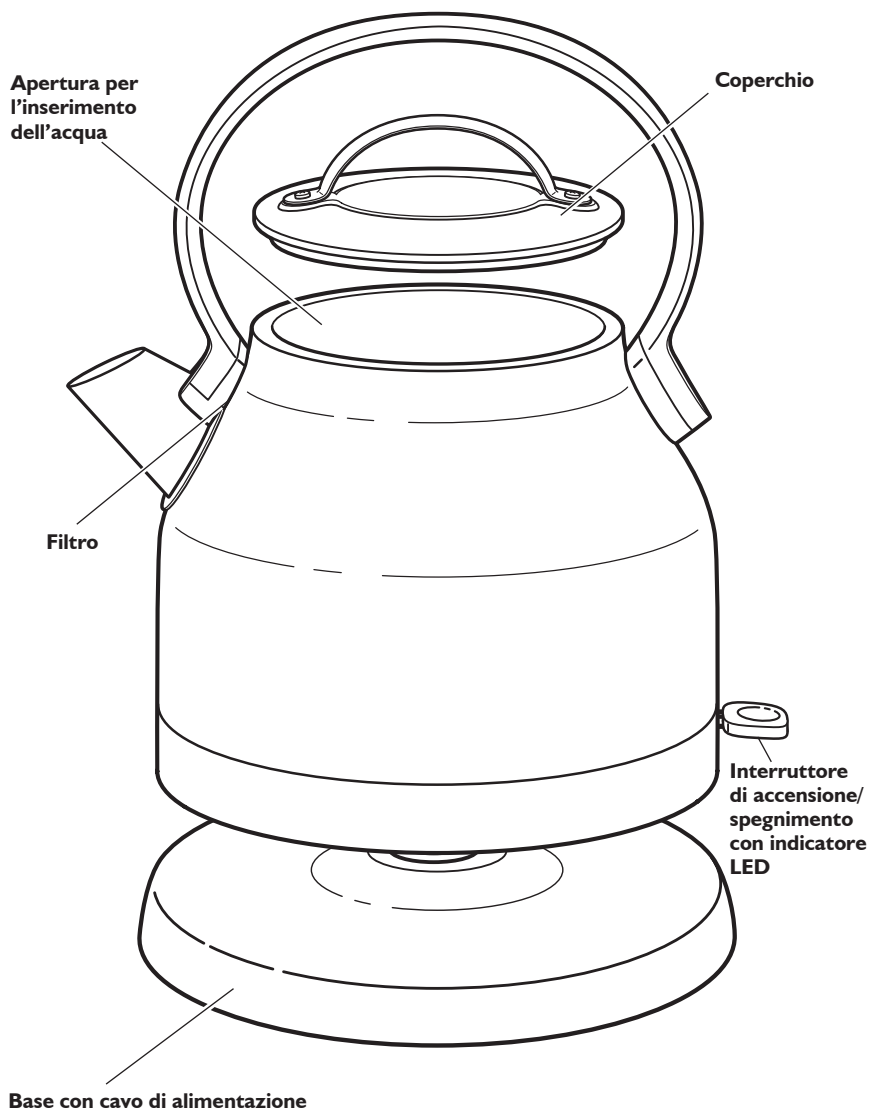
salute umana associate alla gestione errata dello smaltimento dello stesso.

- Il simbolo  riportato sul prodotto o sulla documentazione in dotazione indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso il centro di raccolta preposto al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per informazioni più dettagliate su trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, è possibile contattare l'ufficio locale di competenza, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

# COMPONENTI E FUNZIONI

## Componenti



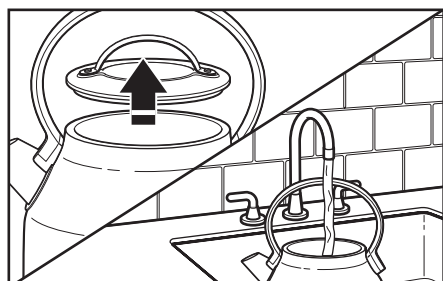
# FUNZIONAMENTO DEL BOLLITORE ELETTRICO

## Preliminari al primo utilizzo

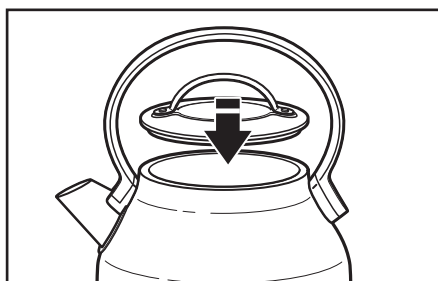
Prima di utilizzare il bollitore elettrico per la prima volta, riempirlo d'acqua fino al livello massimo, portare a ebollizione, quindi svuotare.

**NOTA:** il bollitore elettrico è stato progettato per riscaldare solo l'acqua. Non introdurre altri liquidi o sostanze.

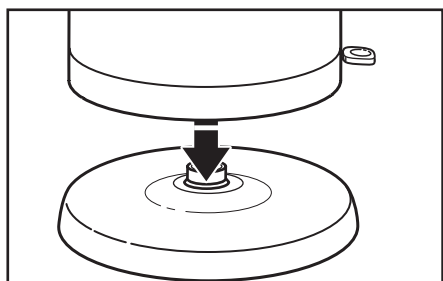
## Riscaldamento dell'acqua



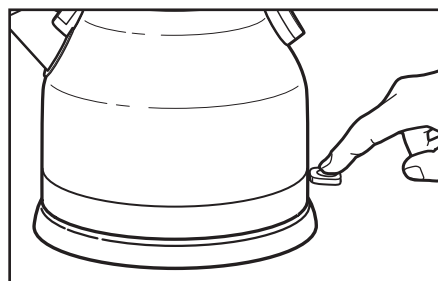
**1** Rimuovere il coperchio dal bollitore.  
Riempire d'acqua il bollitore elettrico.



**2** Riposizionare il coperchio.



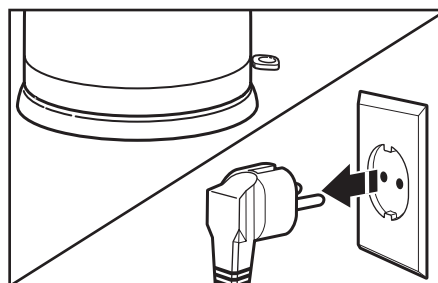
**3** Posizionare il bollitore elettrico sulla base.



**4** Per accendere il bollitore, premere verso il basso l'interruttore di accensione/spengimento. L'indicatore a LED si illumina.  
Quando l'acqua bolle, il bollitore si spegne automaticamente.



**5** In alternativa, si può spegnere il bollitore sollevando l'interruttore nella posizione di spegnimento.

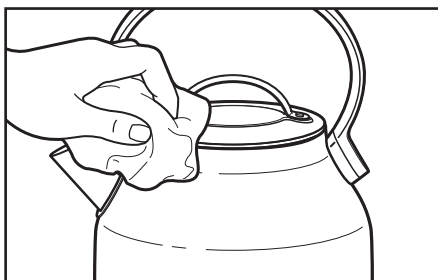


**6** Quando non si utilizza il bollitore elettrico, staccare la spina.



## Pulizia della parte esterna

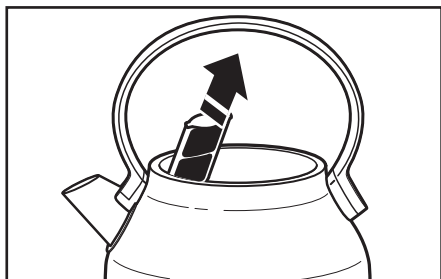
**IMPORTANTE:** prima di procedere con la pulizia, scollegare sempre il bollitore elettrico dalla presa di corrente. Controllare che il bollitore elettrico si sia raffreddato del tutto.



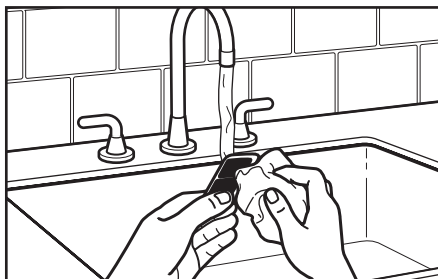
1 La parte esterna del bollitore elettrico può essere pulita con un panno umido. Asciugare e lucidare il bollitore elettrico con un panno morbido. Si sconsiglia l'uso di pagliette e altri agenti abrasivi.

## Pulizia del filtro

Il bollitore elettrico contiene un filtro rimovibile che cattura i depositi di calcare e depura l'acqua. Il filtro deve essere pulito a intervalli regolari, con maggiore frequenza se l'acqua utilizzata è molto dura.



1 Per accedere al filtro: Aprire il coperchio; il filtro si trova dietro il beccuccio all'interno del bollitore elettrico. Afferrare la parte superiore del filtro per rimuoverlo.



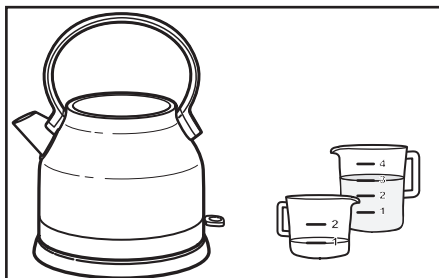
2 Pulirlo con acqua calda e una spazzola o un panno morbidi per rimuovere tutti i depositi, quindi riposizionarlo facendolo scorrere nell'alloggiamento dietro il beccuccio.

**NOTA:** Se il filtro presenta depositi di calcare, lasciarlo immerso in una soluzione di acqua e aceto bianco per una notte. Sciacquare abbondantemente il filtro e riposizionarlo nel bollitore elettrico.

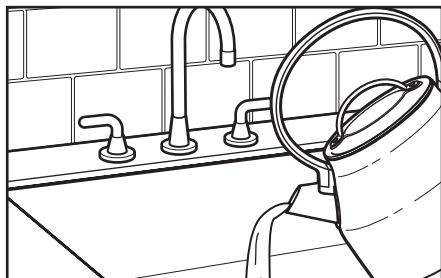
# MANUTENZIONE E PULIZIA

## Rimozione dei depositi calcarei all'interno

Per ottenere prestazioni ottimali dal bollitore elettrico, è necessario eseguire regolarmente la rimozione del calcare. È possibile che nelle parti di metallo interne si formino depositi di calcare. La frequenza della pulizia varia in base alla durezza dell'acqua versata nel bollitore elettrico.



- 1 Riempire il bollitore elettrico con 0,25 L di aceto bianco. Aggiungere 0,75 L di acqua. Accendere il bollitore.



- 2 Svotare il bollitore e ripetere la procedura altre due volte. Il bollitore elettrico è ora pronto per l'uso.

## Garanzia del bollitore elettrico KitchenAid

<b>Durata della garanzia:</b>	<b>KitchenAid si fa carico del pagamento di:</b>	<b>KitchenAid non si fa carico del pagamento di:</b>
Europa, Medio Oriente e Africa: Per il modello 5KEK1222: Due anni di copertura totale a partire dalla data d'acquisto.	Parti di ricambio e costo di manodopera per le riparazioni necessarie a rimuovere difetti nei materiali o nella qualità di esecuzione. L'assistenza deve essere fornita da un centro di assistenza autorizzato KitchenAid.	A. Riparazioni se il bollitore elettrico è stato utilizzato per scopi che esulano dalla normale preparazione di cibi. B. Danni provocati da incidenti, alterazioni, utilizzo improprio, abuso o installazione/funzionamento non conforme alle normative locali sull'energia elettrica.

**KITCHENAID NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI INDIRETTI.**

## Servizio clienti

Per qualsiasi dubbio, o per avere informazioni sul centro di assistenza autorizzato KitchenAid più vicino, utilizzare i contatti di seguito.

**NOTA:** Qualsiasi tipo di assistenza deve essere gestita da un centro di assistenza autorizzato KitchenAid.

### **Numero verde (chiamata gratuita):**

800 901243

**Contatto e-mail:** accedere al sito [www.Kitchenaid.it](http://www.Kitchenaid.it) e fare clic sul collegamento "Contattaci" nella parte inferiore della pagina.

### **Indirizzo:**

KitchenAid Europa, Inc.  
Codice Postale 19  
B-2018 ANTWERPEN 11

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## INHOUDSTAFEL

### VEILIGHEID VAN DE ELEKTRISCHE WATERKOKER

Belangrijke voorzorgen .....	46
Elektrische vereisten .....	48
Afgedankte elektrische apparatuur.....	48

### ONDERDELEN EN EIGENSCHAPPEN

Onderdelen .....	49
------------------	----

### BEDIENING VAN DE ELEKTRISCHE WATERKOKER

Vóór het eerste gebruik .....	50
Water opwarmen .....	50

### ONDERHOUD EN REINIGING

De buitenkant reinigen .....	51
De filter reinigen.....	51
Kalkaanslag in de waterkoker verwijderen.....	52

<b>GARANTIE EN SERVICE</b> .....	53
----------------------------------	----

## VEILIGHEID VAN DE ELEKTRISCHE WATERKOKER

### Uw veiligheid en die van anderen is erg belangrijk.

We hebben in deze handleiding en op uw toestel tal van belangrijke veiligheids-  
waarschuwingen aangebracht. Lees deze veiligheidswaarschuwingen en leef ze na.



Dit is het veiligheidsalarmsymbool.

Dit symbool waarschuwt u voor mogelijke gevaren waarbij u of anderen  
gedood of verwond kunnen worden.

Alle veiligheidswaarschuwingen volgen op het alarmsymbool en de woorden  
“GEVAAR” of “WAARSCHUWING”. Deze woorden betekenen het volgende:

 **GEVAAR**

**U kunt gedood worden of ernstig  
gewond raken als u de instructies niet  
onmiddellijk naleeft.**

 **WAARSCHUWING**

**U kunt gedood worden of ernstig gewond  
raken als u de instructies niet naleeft.**

Alle veiligheidswaarschuwingen informeren u over het potentiële gevaar, over hoe u het  
risico op verwondingen kunt verminderen en wat er kan gebeuren als u de instructies  
niet opvolgt.

## BELANGRIJKE VOORZORGEN

**Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten steeds basisvoorzorgen worden getroffen, waaronder:**

1. Alle instructies lezen.
2. Waarschuwing: Verkeerd gebruik kan mogelijk verwondingen veroorzaken.
3. Hete oppervlakken niet aanraken. Handvaten gebruiken.
4. Voorkom brand, elektrische schokken of persoonlijke verwondingen: dompel het voetstuk, het snoer, de stekker of de elektrische waterkoker niet onder in water of andere vloeistoffen.
5. Waarschuwing: Vermijd morsen op de connector.
6. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder indien ze onder toezicht staan of indien instructies werden gegeven over het veilige gebruik van het apparaat en indien ze de risico's begrijpen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.  
Dit apparaat mag worden gebruikt door personen met fysisch, mentaal of zintuiglijk verminderde capaciteiten of met een gebrek aan kennis en ervaring, als ze onder toezicht staan of instructies werden gegeven over het veilige gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen.
7. Het oppervlak van het verwarmingselement kan na het gebruik heet blijven. Haal de stekker van de elektrische waterkoker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het te reinigen of onderdelen te verwijderen.
8. Gebruik de elektrische waterkoker niet als het snoer of de stekker beschadigd is of als het apparaat niet naar behoren werkt. Mocht het snoer beschadigd zijn, dan moet deze vervangen worden door de fabrikant, zijn vertegenwoordiger of een gekwalificeerde persoon om gevaren te voorkomen. Zie het hoofdstuk "Garantie en service".
9. Gebruik de elektrische waterkoker alleen met de meegeleverde basis. Het gebruik van vervangingsonderdelen die niet zijn aanbevolen door de fabrikant, kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken, of kan mensen verwonden.
10. Het apparaat niet buiten gebruiken.
11. Laat het snoer niet over hoeken van het aanrecht of de tafel hangen, en vermijd contact met verwarmde oppervlakken.

12. Gebruik niet naast of op een warm gas- of elektrisch fornuis.
13. De elektrische waterkoker mag alleen worden gebruikt om water op te warmen.
14. Gebruik de elektrische waterkoker niet zonder dat het deksel correct is afgesloten.
15. Gebruik geen elektrische waterkoker waarvan de handgreep niet helemaal goed vastzit.
16. Gebruik het apparaat niet voor andere zaken dan het bedoelde gebruik.
17. Reinig de elektrische waterkoker niet met schuurmiddelen, staalwol of ander schuurmateriaal.
18. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk of gelijkaardig gebruik, zoals:
  - in personeelsruimtes in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
  - op boerderijen;
  - door gasten in hotels, motels en andere verblijfplaatsen;
  - in bed en breakfasts.Niet bestemd voor commercieel gebruik.
19. Doe niet te veel water in de elektrische waterkoker. Als de elektrische waterkoker te vol is, kan er kokend water worden uitgestoten.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

# VEILIGHEID VAN DE ELEKTRISCHE WATERKOKER

## Elektrische vereisten

### **WAARSCHUWING**



**Gevaar voor elektrische schokken**

**In een geaard stopcontact steken.**

**Verwijder de randaarde niet.**

**Gebruik geen adapter.**

**Gebruik geen verlengsnoer.**

**Het niet opvolgen van deze instructies kan de dood, brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.**

Voedingsspanning: 220-240 volt AC (wisselstroom)

Frequentie: 50/60 hertz

Vermogen: 1850-2200 watt

**OPMERKING:** De elektrische waterkoker heeft een geaarde stekker. Om het risico op elektrische schokken te verminderen, past deze stekker slechts in één richting in de contactdoos. Als de stekker niet in de contactdoos past, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien. Wijzig de stekker in geen geval.


Gebruik geen verlengsnoer. Als het netsnoer te kort is, laat dan een contactdoos in de nabijheid van het apparaat installeren door een gekwalificeerde elektricien of een monteur.

Er moet een kort (of afneembaar) netsnoer gebruikt worden om het risico om verstrikt te geraken of te struikelen over een lang netsnoer te verminderen.

Schik het snoer zo dat het niet over de rand van het aanrecht of de tafel hangt waar kinderen eraan zouden kunnen trekken of erover struikelen.

## Afgedankte elektrische apparatuur

### **Afgedankte materiaalverpakking**

Het verpakkingsmateriaal kan voor 100% gerecycleerd worden en is voorzien van het recyclagesymbool . De verschillende onderdelen van de verpakking moeten daarom op verantwoordelijke wijze en in overeenstemming met de desbetreffende lokale voorschriften worden weggewerkt.

### **Dumping van het product**

- Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten (AEEA).

- Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties

voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.

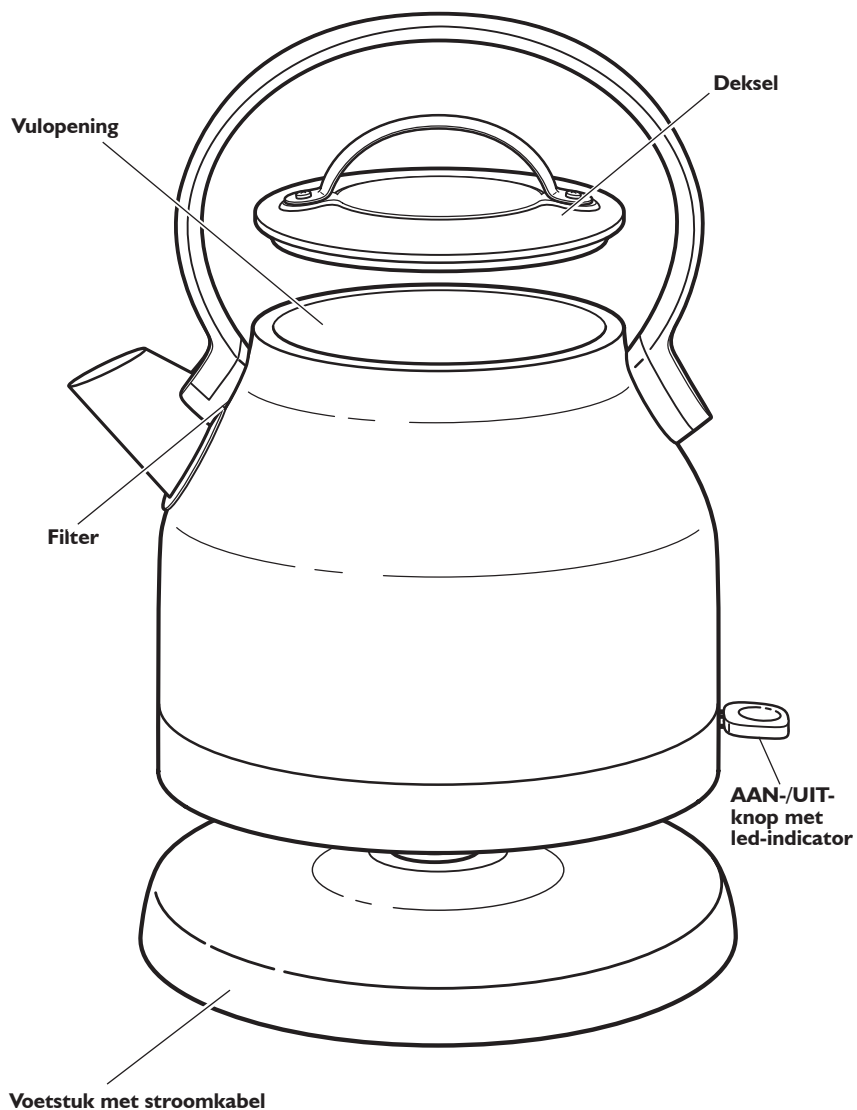
- Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld, maar moet worden afgegeven bij een verzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische apparaten.

Voor meer gedetailleerde informatie over de behandeling, terugwinning en recyclage van dit product wordt u verzocht om contact op te nemen met uw lokaal gemeentehuis, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product hebt aangeschaft.



# ONDERDELEN EN EIGENSCHAPPEN

## Onderdelen



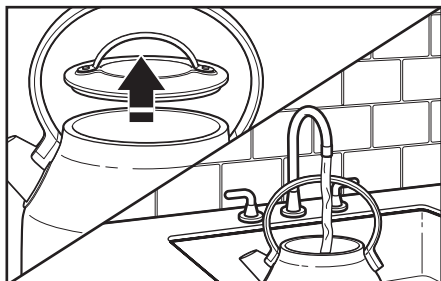
# BEDIENING VAN DE ELEKTRISCHE WATERKOKER

## Vóór het eerste gebruik

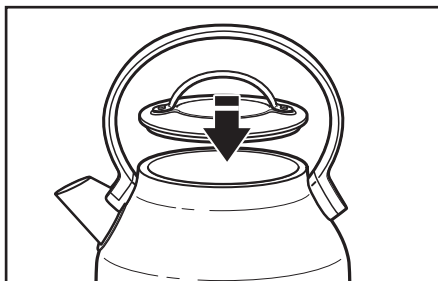
Vooraleer u uw elektrische waterkoker voor het eerst gebruikt, vult u het apparaat met water tot aan het hoogste niveau, u laat het water koken en maakt het apparaat dan leeg.

**OPMERKING:** De elektrische waterkoker mag alleen worden gebruikt voor water. Doe geen andere vloeistoffen of substanties in de elektrische waterkoker.

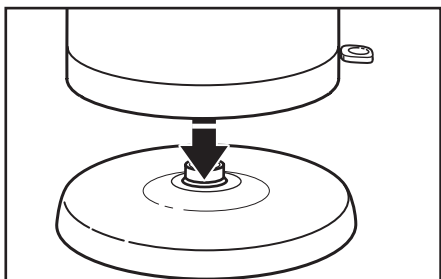
## Water opwarmen



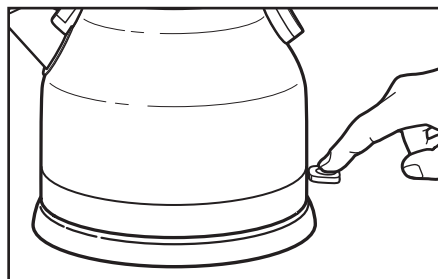
- 1** Haal het deksel van de waterkoker.  
Vul de elektrische waterkoker met water.



- 2** Zet het deksel er opnieuw op.

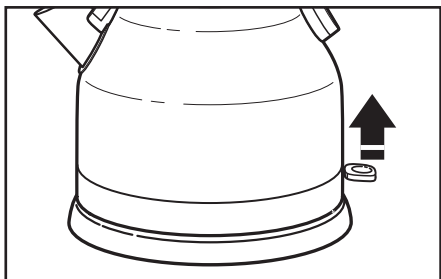


- 3** Plaats de elektrische waterkoker op het voetstuk.

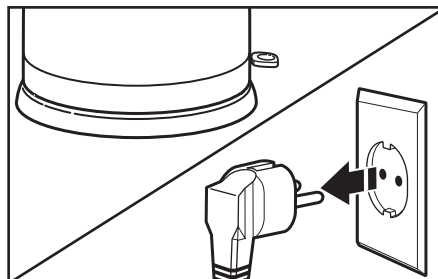


- 4** Zet de elektrische waterkoker AAN door de AAN-/UIT-knop naar beneden te drukken. De led-indicator zal oplichten.

De waterkoker schakelt zich automatisch uit wanneer het water kookt.



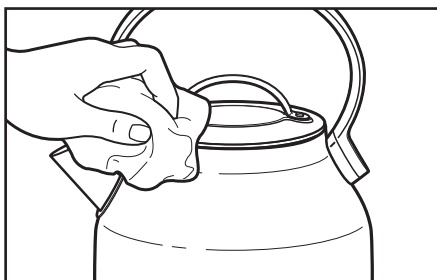
- 5** U kunt hem ook uitschakelen door de knop omhoog te brengen naar de UIT-positie.



- 6** Trek de stekker uit wanneer u de elektrische waterkoker niet gebruikt.

## De buitenkant reinigen

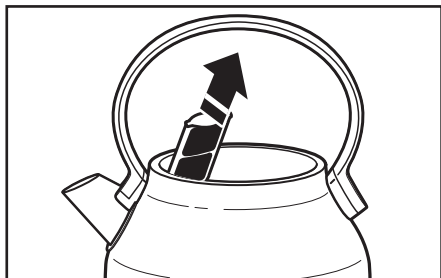
**BELANGRIJK:** Haal de stekker steeds uit het stopcontact alvorens de elektrische waterkoker te reinigen. Zorg ervoor dat de elektrische waterkoker volledig afgekoeld is.



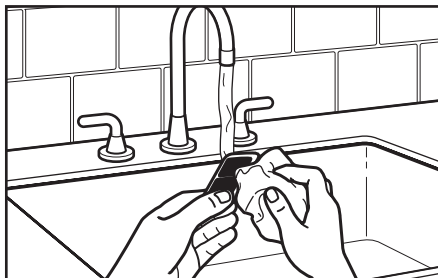
1 De buitenkant van de elektrische waterkoker kan worden gereinigd met een vochtige doek. Droog de elektrische waterkoker af en blink hem op met een zachte doek. Gebruik geen schuurmiddelen of schuursponsjes.

## De filter reinigen

De elektrische waterkoker heeft een verwijderbare gemaasde filter die kalkaanslag opvangt voor schoner water. De filter moet regelmatig worden gereinigd — vaker wanneer u hard water heeft.



1 Om de filter te bereiken opent u het deksel. De filter bevindt zich achter de gietmond binnenin de elektrische waterkoker. Neem de bovenkant van de filter vast om hem te verwijderen.



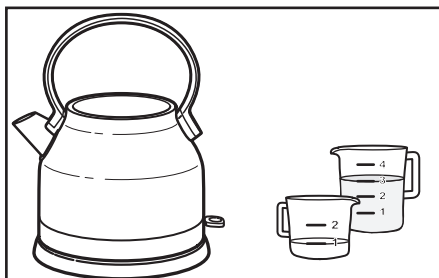
2 Maak onder heet water schoon met een zachte borstel of doek om aanslag te verwijderen. Plaats de filter terug door hem in de gleuf achter de gietmond te schuiven.

**OPMERKING:** Als er kalkaanslag achterblijft op de filter, legt u die een nachtje in een oplossing van water en witte azijn. Spoel de filter grondig en plaats hem terug in de elektrische waterkoker.

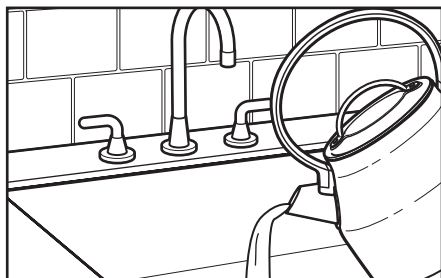
# ONDERHOUD EN REINIGING

## Kalkaanslag in de waterkoker verwijderen

Voor een optimaal prestatievermogen moet de elektrische waterkoker ontkalkt worden. Op de metalen onderdelen in de elektrische waterkoker kan zich kalkaanslag vormen. De tussentijd voor reiniging hangt af van de hardheid van het water waarmee de elektrische waterkoker wordt gevuld.



- 1** Vul de elektrische waterkoker met 0,25 L witte azijn. Voeg 0,75 L water toe. Zet de elektrische waterkoker AAN.



- 2** Giet de oplossing uit en herhaal twee keer. De elektrische waterkoker is nu klaar voor gebruik.

## Garantie op de KitchenAid elektrische waterkoker

Duur van de garantie:	Wat KitchenAid wel vergoedt:	Wat KitchenAid niet vergoedt:
Europa, het Midden-Oosten en Afrika: Voor model 5KEK1222: Twee jaar volledige garantie vanaf de datum van aankoop.	Het vervangen van onderdelen en arbeidsloon voor het repareren van defecten ten gevolge van materiaal- of constructiefouten. Deze herstellingen moeten uitgevoerd worden door een erkende dienst-na-verkoop/after sales service van KitchenAid.	A. Reparaties wanneer de elektrische waterkoker gebruikt werd voor andere toepassingen dan de normale voedingswarenbereidingen. B. Schade als gevolg van een ongeval, wijzigingen, ruwe behandeling, verkeerd gebruik of installatie/werking die niet in overeenstemming is met de lokale elektrische voorschriften.

**KITCHENAID AANVAARDT GEEN ENKELE VERANTWOORDELIJKHEID VOOR INDIRECTE SCHADE.**

## Klantencontact

Indien u nog vragen hebt of de dichtsbijzijnde KitchenAid geautoriseerde dienst-na-verkoop/after sales service zoekt, kunt u onderstaande contactpersonen raadplegen.

**OPMERKING :** Alle reparaties moeten in het land van aankoop worden uitgevoerd door een geautoriseerde dienst-na-verkoop/after sales service van KitchenAid.

### Gratis oproepnummer:

In Nederland: 0800 0200151

In België: 0800 93285

### E-mail contact:

In Nederland: Ga naar [www.KitchenAid.nl](http://www.KitchenAid.nl), en klik onderaan op de pagina op de link "Contact met ons opnemen"

In België: Ga naar [www.KitchenAid.be](http://www.KitchenAid.be), en klik onderaan op de pagina op de link "Contact met ons opnemen"

### Adres België & Nederland:

KitchenAid Europa, Inc.

Postbus 19

B-2018 ANTWERPEN 11

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)

© 2014. Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



## ÍNDICE

### SEGURIDAD DEL HERVIDOR

Medidas de seguridad importantes.....	56
Requisitos eléctricos.....	58
Tratamiento de residuos de equipos eléctricos.....	58

### COMPONENTES Y FUNCIONES

Componentes.....	59
------------------	----

### USO DEL HERVIDOR

Antes de utilizarla por primera vez.....	60
Cómo calentar agua.....	60

### CUIDADO Y LIMPIEZA

Limpieza del exterior.....	61
Limpieza del filtro.....	61
Eliminación de los depósitos minerales del interior.....	62

<b>GARANTÍA Y SERVICIO</b> .....	63
----------------------------------	----

## SEGURIDAD DEL HERVIDOR

### Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

En este manual y en el mismo aparato encontrará muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le avisa de los peligros potenciales que pueden matarle o herirle a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán acompañados del símbolo de alerta y la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”. Estas palabras significan:

 **PELIGRO**

Puede fallecer o herirse de gravedad si no sigue las instrucciones de inmediato.

 **ADVERTENCIA**

Puede fallecer o herirse de gravedad si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuáles son los peligros potenciales, cómo reducir la probabilidad de lesiones y qué puede pasar si no sigue las instrucciones.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**Cuando se utilizan aparatos eléctricos, se deben tomar en todo momento una serie de precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las siguientes:**

1. Lea todas las instrucciones.
2. Advertencia: El uso indebido puede provocar daños personales.
3. No toque las superficies calientes. Utilice las asas.
4. Para evitar incendios, descargas eléctricas y daños personales, no sumerja la base, el cable, el enchufe ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
5. Advertencia: Evite que se produzcan derrames sobre el conector.
6. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años siempre que lo hagan bajo la supervisión de las personas responsables de su seguridad o que hayan recibido de las mismas las instrucciones adecuadas para su uso de forma segura y hayan comprendido los peligros que este conlleva. Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños menores de 8 años. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años. Los aparatos no están pensados para ser utilizados por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia y el conocimiento suficientes, a menos que lo hagan bajo la supervisión de las personas responsables de su seguridad o que hayan recibido de las mismas las instrucciones adecuadas para su uso.
7. La superficie del elemento calefactor puede permanecer caliente tras el uso. Desenchufe el hervidor de la toma de corriente y deje que se enfríe antes de limpiarlo o de retirar las piezas.
8. No ponga en funcionamiento el hervidor si el cable o el enchufe están dañados o si no funciona correctamente. Si el cable de alimentación sufre algún daño, debe ser sustituido por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente cualificada para evitar riesgos. Consulte la sección “Garantía y servicio”.
9. El hervidor debe utilizarse únicamente con la base incluida. El uso de piezas de recambio no recomendadas por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas y daños personales.
10. No utilice el aparato al aire libre.
11. No deje que el cable cuelgue de la mesa o la encimera, ni que entre en contacto con superficies calientes.
12. No utilizar junto a o sobre un quemador (de gas o eléctrico).
13. El hervidor únicamente debe utilizarse para calentar agua.
14. No utilice el hervidor si la tapa no está bien cerrada.



- 15.** No utilice el hervidor si el asa está suelta o en malas condiciones.
- 16.** No utilice el aparato para un uso distinto al que está destinado.
- 17.** No limpie el hervidor con limpiadores abrasivos, estropajos de lana de acero ni otros materiales abrasivos.
- 18.** Este aparato está pensado para uso doméstico y en aplicaciones similares como:
  - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y entornos laborales;
  - granjas;
  - clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
  - entornos de tipo “bed and breakfast”.No está diseñado para uso profesional.
- 19.** No llene en exceso el hervidor. Si lo hace, el agua hirviendo podría salir despedida.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## Requisitos eléctricos

### **ADVERTENCIA**



#### **Peligro de descarga eléctrica**

**Enchúfela en una salida con toma de tierra.**

**No extraiga la clavija de conexión a tierra.**

**No utilice un adaptador.**

**No utilice un cable alargador.**

**El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.**

Voltaje: 220-240 V C.A.

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 1850-2200 W

**NOTA:** Este hervidor cuenta con un enchufe con conexión a tierra. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, este enchufe únicamente se conectará a la toma de corriente en una posición. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, póngase en contacto con un electricista cualificado. No modifique el enchufe de ninguna manera.


No utilice un cable alargador. Si el cable de alimentación es demasiado corto, llame a un electricista o a un técnico cualificado para que instale una toma de corriente cerca del aparato.

Debe utilizarse un cable de alimentación corto (o desmontable) para reducir el riesgo de enredarse o tropezarse con él.

El cable debe colocarse de manera que no quede sobre la encimera o superficie de trabajo, ya que quedaría alcance de los niños o podría tropezarse con él de forma involuntaria.

## Tratamiento de residuos de equipos eléctricos


### **Tratamiento del material del paquete**

El material del paquete es 100 % reciclable y viene etiquetado con el símbolo que así lo indica . Por lo tanto, todos y cada uno de los componentes del paquete deben desecharse con responsabilidad y de acuerdo con las normativas locales para el tratamiento de residuos.

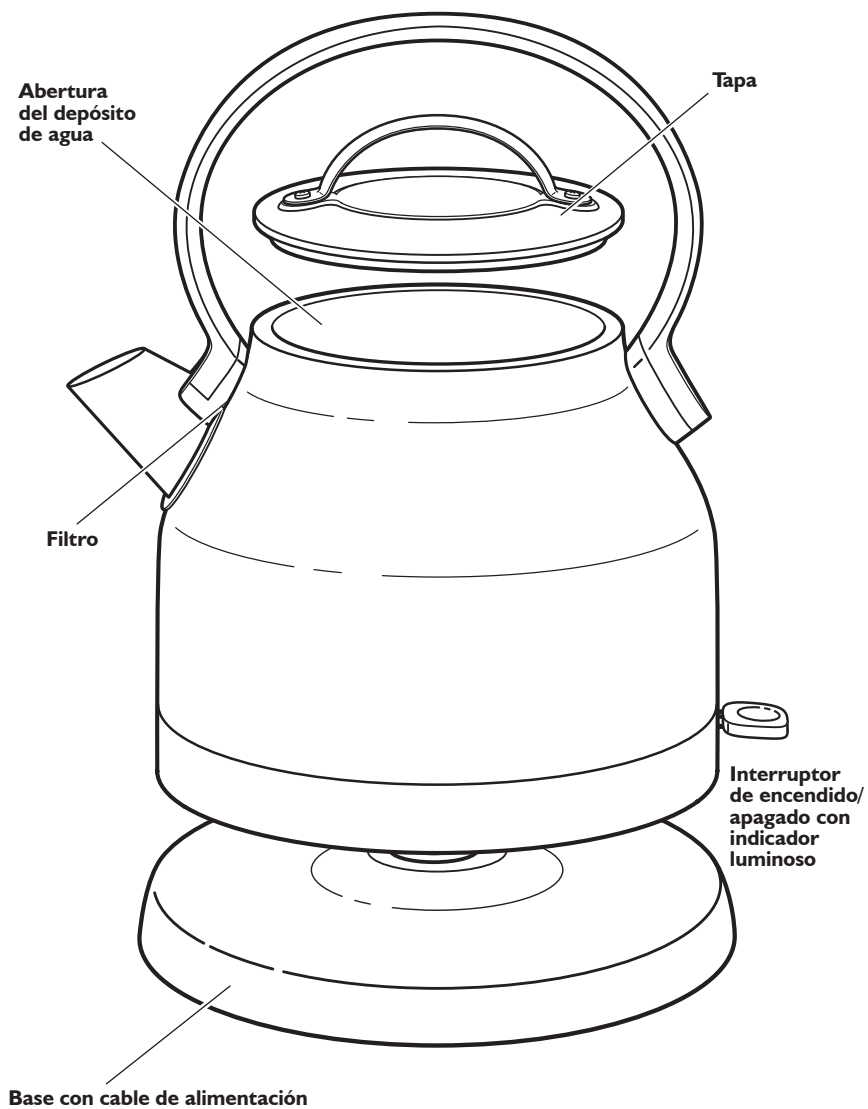
### **Cómo desechar el producto**

- Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

- El reciclaje apropiado de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

- El símbolo  en el producto o en la documentación indica que no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o el lugar donde lo adquirió.



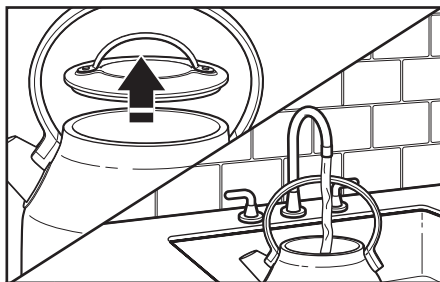
# USO DEL HERVIDOR

## Antes de utilizarla por primera vez

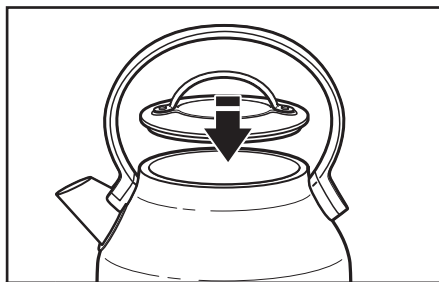
Antes de utilizar el hervidor, llénelo con agua hasta el nivel máximo, llévela a ebullición y deséchela.

**NOTA:** El hervidor está diseñado exclusivamente para calentar agua. No ponga ningún otro líquido o sustancia en el aparato.

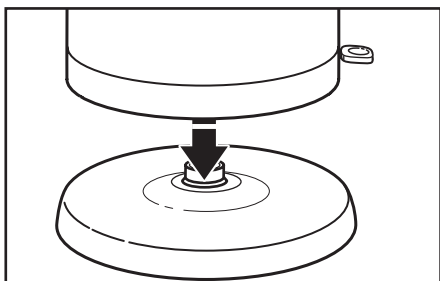
## Cómo calentar agua



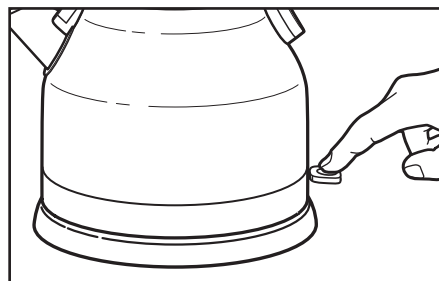
**1** Retire la tapa del hervidor. Llene el hervidor con agua.



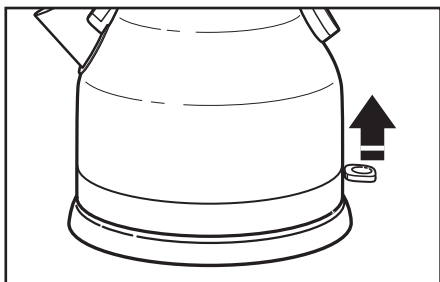
**2** Vuelva a colocar la tapa.



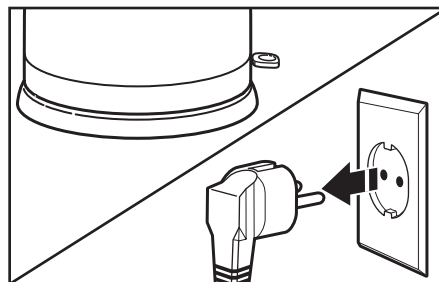
**3** Coloque el hervidor en la base.



**4** Encienda el hervidor pulsando el interruptor de encendido/apagado hacia abajo. Se encenderá el indicador luminoso. El hervidor se apagará automáticamente cuando el agua haya terminado de hervir.



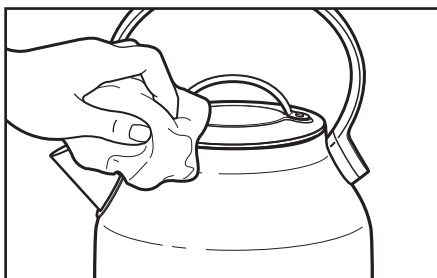
**5** También puede apagarlo subiendo el interruptor hasta la posición de apagado.



**6** Desenchufe el cable de alimentación cuando no utilice el hervidor.

## Limpieza del exterior

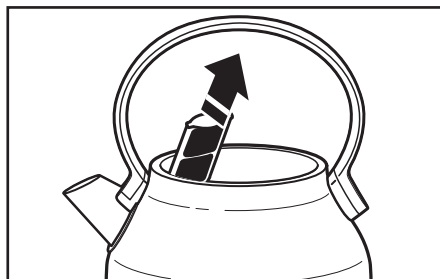
**IMPORTANTE:** Antes de realizar la limpieza, desconecte siempre el hervidor de la toma de corriente eléctrica. Asegúrese de que el hervidor está completamente frío.



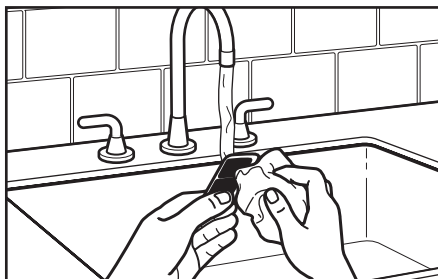
1 El exterior del hervidor puede limpiarse con un paño húmedo. Séquelo y sáquele brillo con un paño suave. No se recomienda el uso de agentes abrasivos ni estropajos.

## Limpieza del filtro

El hervidor incorpora un filtro de malla extraíble que retiene los depósitos de cal para disfrutar de un agua más limpia. El filtro debe limpiarse periódicamente. Si el agua que utiliza es dura, deberá hacerlo con más frecuencia.



1 Para acceder al filtro: Abra la tapa; el filtro está ubicado detrás de la boca de vaciado en el interior del hervidor. Agarre la parte superior del filtro para extraerlo.



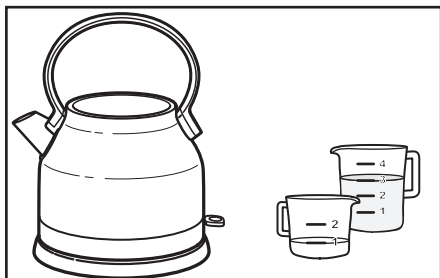
2 Límpielo con agua caliente y un cepillo suave para eliminar los depósitos. Para volver a colocar el filtro, deslícelo en la ranura que hay detrás de la boca de vaciado.

**NOTA:** Si el filtro acumula depósitos de cal, introdúzcalo en una solución de agua y vinagre blanco y déjelo toda la noche. Enjuáguelo bien y vuelva a colocarlo en el hervidor.

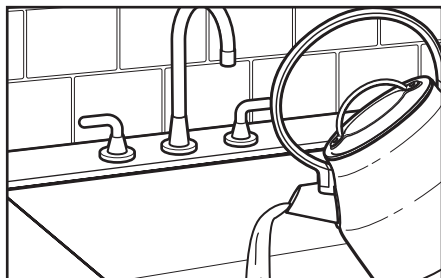
# CUIDADO Y LIMPIEZA

## Eliminación de los depósitos minerales del interior

Para conseguir el mejor rendimiento del hervidor, es imprescindible descalcificarlo. Pueden formarse depósitos de cal en las partes metálicas del interior del hervidor. El intervalo entre limpiezas dependerá de la dureza del agua que ponga en el hervidor.



**1** Llene el hervidor con 0,25 L de vinagre de vino. Añada 0,75 L de agua. Encienda el hervidor.



**2** Vacíe la solución del hervidor y repita el proceso dos veces. El hervidor está listo para su uso.

## Garantía del hervidor KitchenAid

Duración de la garantía:	KitchenAid pagará por:	KitchenAid no pagará por:
Europa, Oriente Medio y África: Para el modelo 5KEK1222: Dos años de garantía completa a partir de la fecha de compra.	Costes de las piezas de repuesto y del trabajo de reparación para corregir los defectos de materiales o mano de obra. Sólo un Servicio de asistencia técnica autorizado puede realizar las reparaciones.	A. Reparaciones cuando el hervidor se dedique a usos distintos de la preparación de alimentos en casa. B. Daños resultantes de accidentes, alteraciones, uso indebido o instalación/ utilización sin respetar la normativa local sobre instalaciones eléctricas.

**KITCHENAID NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INDIRECTOS.**

## Planificación del servicio

Cualquier reparación se debería realizar, en un ámbito local, por un centro de servicio técnico autorizado por KitchenAid. Contacte con el distribuidor al que le compró la unidad para obtener el nombre del centro de servicio técnico autorizado por KitchenAid más cercano.

## Atención al cliente

### RIVER INTERNATIONAL , S.A.

C/ Beethoven 15  
08021 Barcelona (España)  
Tel. 93 201 37 77  
comercialdep@riverint.com

### KITCHENAID EUROPA, INC.

PO BOX 19  
B-2018 ANTWERP 11  
BELGIUM

### Servicio Técnico Central

PRESAT  
Tel. 93 247 85 70  
www.presat.net

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)





## ÍNDICE

### SEGURANÇA DA CHALEIRA ELÉTRICA

Instruções de segurança importantes .....	66
Requisitos eléctricos .....	68
Eliminação de equipamentos eléctricos.....	68

### PEÇAS E CARACTERÍSTICAS

Peças.....	69
------------	----

### FUNCIONAMENTO DA CHALEIRA ELÉTRICA

Antes da primeira utilização .....	70
Aquecer água.....	70

### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Limpeza do exterior .....	71
Limpar o filtro.....	71
Remover depósitos minerais do interior da Chaleira Elétrica .....	72

### GARANTIA E ASSISTÊNCIA..... 73

## SEGURANÇA DA CHALEIRA ELÉTRICA

### A sua segurança e a dos outros é muito importante.

Este manual e o electrodoméstico contêm várias mensagens de segurança importantes. Deve sempre ler e respeitar todas as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de aviso de segurança.

Este aviso alerta-o para perigos potenciais que podem causar a morte ou ferimentos a si e aos outros.

Todas as mensagens de segurança são fornecidas a seguir ao símbolo de aviso de segurança e às palavras “PERIGO” OU “AVISO”. Estas palavras significam:

**! PERIGO**

**Corre risco de morte ou ferimentos graves se não seguir imediatamente as instruções.**

**! AVISO**

**Corre risco de morte ou ferimentos graves se não seguir as instruções.**

Todas as mensagens de segurança indicar-lhe-ão qual o potencial perigo, como evitar a possibilidade de ser ferido e o que acontece caso as instruções não sejam respeitadas.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

**A utilização de aparelhos elétricos exige que sejam sempre respeitadas precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes:**

1. Leia todas as instruções.
2. Aviso: A utilização incorreta pode causar ferimentos.
3. Não toque nas superfícies quentes. Utilize as pegas.
4. Para se proteger do risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos, não coloque a base, o cabo, a ficha ou a Chaleira Elétrica em água ou qualquer outro líquido.
5. Aviso: Evite a queda de salpicos no conector.
6. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção não devem ser efectuadas por crianças, a menos que estas tenham 8 anos ou mais e sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o respectivo cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos. O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, bem como com falta de experiência e conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos envolvidos.
7. A superfície do elemento de aquecimento está sujeita a calor residual após a utilização. Desligue a Chaleira Elétrica da tomada e deixe-a arrefecer antes de limpar ou remover peças.
8. Não utilize a Chaleira Elétrica se o cabo ou a ficha estiverem danificados ou se o aparelho tiver outra avaria. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo agente ou por técnico qualificado equivalente, para evitar qualquer tipo de perigo. Consulte a secção "Garantia e assistência".
9. A Chaleira Elétrica só deve ser utilizada com a base fornecida. A utilização de peças de substituição não recomendadas pelo fabricante poderá resultar em incêndio, choque ou ferimentos.
10. Não utilize o aparelho ao ar livre.
11. Não deixe o cabo pendurado na borda da mesa ou da bancada, nem permita que entre em contacto com superfícies quentes.
12. Não utilize sobre ou perto de um fogão elétrico ou a gás ligado.

13. A Chaleira Elétrica só deve ser utilizada para aquecer água.
14. Não utilize a Chaleira Elétrica sem que a tampa esteja corretamente fechada.
15. Não utilize a Chaleira Elétrica se a pega estiver solta ou enfraquecida.
16. Não utilize este aparelho para outra finalidade que não aquela para a qual foi concebido.
17. Não limpe a Chaleira Elétrica com produtos de limpeza, palha de aço ou outros materiais abrasivos.
18. Este aparelho destina-se a aplicações domésticas e semelhantes, tais como:
  - áreas de cozinha dos funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - quintas;
  - por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes residenciais equivalentes;
  - pousadas e ambientes equivalentes.Este produto não foi concebido para utilização profissional.
19. Não encha demasiado a Chaleira Elétrica. Se a Chaleira Elétrica estiver demasiado cheia, poderá verter água a ferver.

### **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

# SEGURANÇA DA CHALEIRA ELÉTRICA

## Requisitos eléctricos

### **AVISO**



#### Perigo de choque eléctrico

Ligue a uma tomada com ligação à terra.

Não retire o contacto de ligação à terra.

Não utilize um adaptador.

Não utilize uma extensão.

A não observação destas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque eléctrico.

Tensão: 220-240 Volts CA  
Frequência: 50/60 Hertz  
Potência: 1850–2200 Watts

**NOTA:** A Chaleira Eléctrica tem uma ficha com ligação à terra. Para reduzir o risco de choque eléctrico, esta ficha só encaixa na tomada numa posição. Se a ficha não encaixar na tomada, contacte um electricista qualificado. Não efetue qualquer modificação à ficha.


Não utilize uma extensão. Se o cabo eléctrico for demasiado curto, peça a um electricista qualificado ou a um técnico dos serviços de assistência para instalar uma tomada perto do aparelho.

Recomenda-se a utilização de um cabo de alimentação curto ou amovível, de forma a reduzir o risco de ficar alguém enrolado no cabo ou tropeçar neste.

O cabo de alimentação deve ser cuidadosamente posicionado de forma a não ficar exposto em cima do balcão ou mesa, reduzindo o risco de tropeçar nele ou de ser puxado involuntariamente.

## Eliminação de equipamentos eléctricos

### Eliminar o material de embalagem


O material de embalagem é 100% reciclável e devidamente rotulado com o símbolo de reciclagem . Consequentemente, os vários componentes da embalagem devem ser eliminados de forma responsável e de acordo com os regulamentos locais para a eliminação de desperdícios.

### Eliminação do produto

- Este aparelho está classificado de acordo com a Diretiva Europeia 2002/96/CE sobre destruição de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).

- Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente

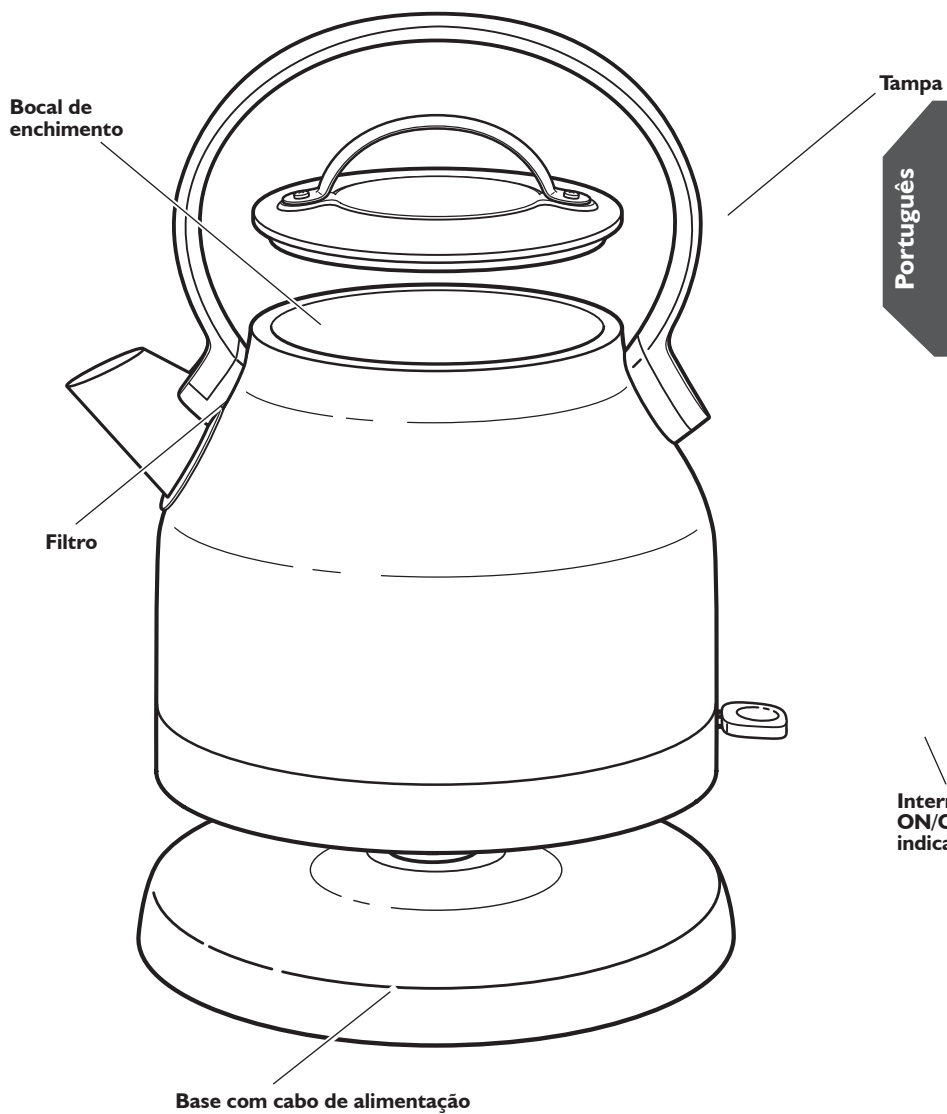
e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.

- O símbolo  no produto ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não deve receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico, devendo sim ser depositado no centro de recolha adequado para a reciclagem de equipment

Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte a Câmara Municipal, o serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

# PEÇAS E CARACTERÍSTICAS

## Peças



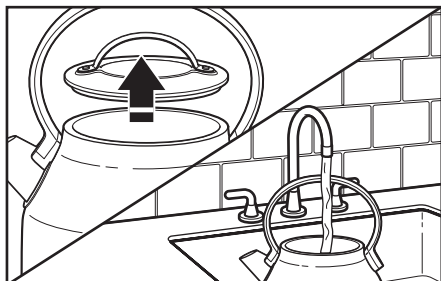
# FUNCIONAMENTO DA CHALEIRA ELÉTRICA

## Antes da primeira utilização

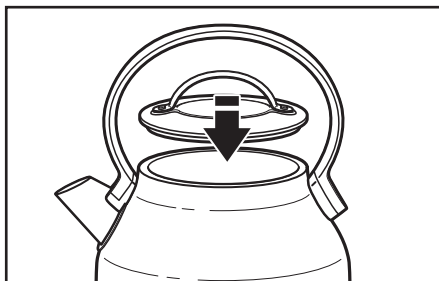
Antes de utilizar a Chaleira Elétrica pela primeira vez, encha-a com água até ao nível máximo, ferva a água e, em seguida, deite a água fora.

**NOTA:** A Chaleira Elétrica foi concebida apenas para utilização com água. Não coloque outros líquidos ou substâncias na Chaleira Elétrica.

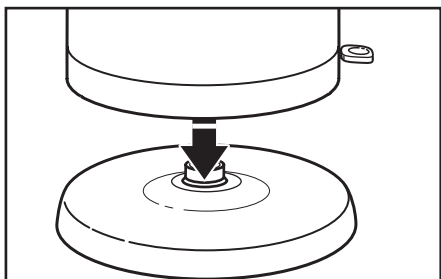
## Aquecer água



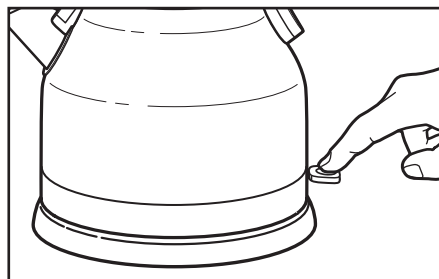
**1** Remova a tampa da chaleira.  
Encha a chaleira elétrica com água.



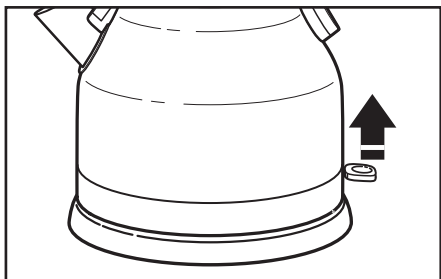
**2** Volte a colocar a tampa.



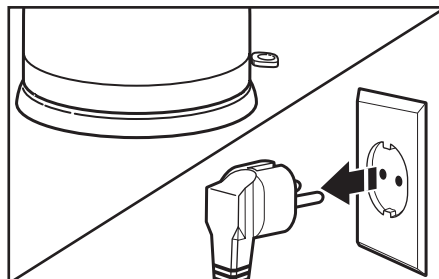
**3** Coloque a chaleira elétrica na base.



**4** Para ligar a chaleira elétrica, pressione o interruptor ON/OFF para baixo. O indicador LED acender-se-á.  
Quando a água acabar de ferver, a Chaleira desligar-se-á automaticamente.



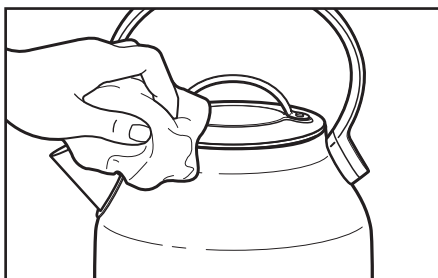
**5** Também poderá desligar a Chaleira Elétrica pressionando o interruptor até à posição OFF.



**6** Desligue a Chaleira Elétrica da tomada quando não estiver a ser utilizada.

## Limpeza do exterior

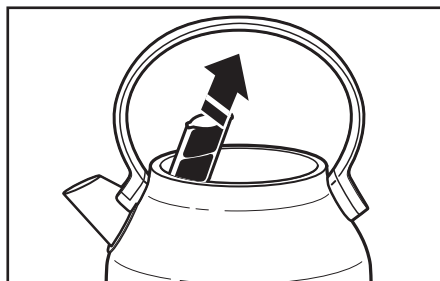
**IMPORTANTE:** Antes de proceder à limpeza, desligue a Chaleira Elétrica da tomada. Certifique-se de que a Chaleira Elétrica arrefeceu completamente.



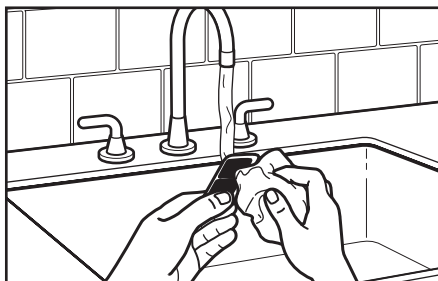
O exterior da Chaleira Elétrica pode ser limpo com um pano húmido. Seque com um pano macio. Não é recomendada a utilização de agentes abrasivos ou esfregões.

## Limpar o filtro

A Chaleira Elétrica está equipada com um filtro de malha amovível que impede a acumulação de depósitos de calcário, resultando numa água mais limpa. O filtro deve ser limpo periodicamente — com mais frequência se a água apresentar um nível de dureza elevado.



1 Para aceder ao filtro, abra a tampa; o filtro está localizado atrás do bico no interior da Chaleira Elétrica. Para remover o filtro, segure-o pela parte superior e puxe.

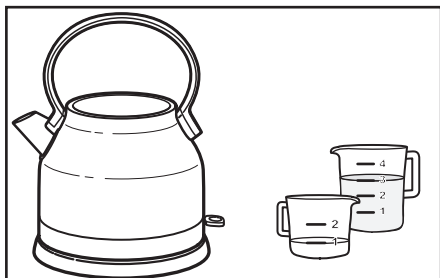


2 Limpe o filtro em água quente corrente com o auxílio de uma escova suave ou de um pano, para remover os depósitos de calcário. Para voltar a colocar o filtro na Chaleira, deslize-o na ranhura existente atrás do bico.

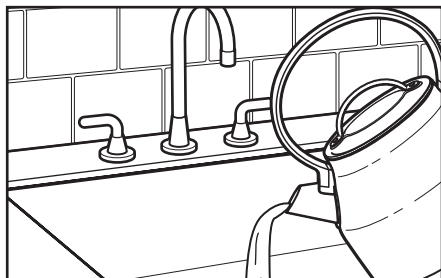
**NOTA:** Se o filtro acumular depósitos de calcário, coloque-o durante a noite numa solução de água e vinagre branco. Enxague o filtro cuidadosamente e volte a colocá-lo na Chaleira Elétrica.

## Remover depósitos minerais do interior da Chaleira Elétrica

Para obter os melhores resultados, terá de descalcificar a Chaleira Elétrica periodicamente. Poderão forma-se depósitos de calcário nas peças metálicas interiores da Chaleira Elétrica. O intervalo entre operações de limpeza irá depender da dureza da água utilizada na Chaleira Elétrica.



- 1** Encha a Chaleira Elétrica com 0,25 L de vinagre branco. Junte 0,75 L de água. Ligue a chaleira.



- 2** Esvazie a solução da Chaleira Elétrica e repita o processo mais duas vezes. A Chaleira Elétrica está agora preparada para utilização.



# GARANTIA E ASSISTÊNCIA

## Garantia da Chaleira KitchenAid

Duração da Garantia:	A KitchenAid Pagará:	A KitchenAid Não Pagará:
Europa, Médio Oriente e África: Para o Modelo 5KEK1222: Dois anos de garantia total a partir da data de aquisição.	As peças de substituição e os custos de mão-de-obra relacionados com a reparação de defeitos de materiais ou fabrico. A assistência tem de ser fornecida por um Centro de Assistência Autorizada da KitchenAid.	A. Reparações quando a Chaleira Elétrica for utilizada para outros fins que não a preparação normal de bebidas ou alimentos. B. Danos resultantes de acidentes, alterações, mau uso, abuso ou instalação/funcionamento em discordância com o regulamento eléctrico local.

### A KITCHENAID NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS INDIRETOS.

## Centros de assistência

Toda a assistência deverá ser prestada localmente por um Centro de Assistência Autorizada da KitchenAid. Contacte o revendedor onde adquiriu o aparelho para obter o nome do Centro de Assistência Autorizada da KitchenAid mais perto da sua residência.

### Em Portugal:

LUSOMAX LDA.  
Avenida Salgueiro Maia, 949  
Edifício Matesica - Abóboda  
2785-502 SÃO DOMINGOS DE RANA  
Tel.: +351/214 448 400  
Fax: +351/214 440 152  
geral@lusomax.pt

## Serviço de assistência

### Em Portugal:

LUSOMAX LDA.  
Avenida Salgueiro Maia, 949  
Edifício Matesica - Abóboda  
2785-502 SÃO DOMINGOS DE RANA  
Tel.: +351/214 448 400  
Fax: +351/214 440 152  
geral@lusomax.pt

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ

Σημαντικά μέτρα ασφάλειας .....	76
Ηλεκτρικές απαιτήσεις.....	78
Απόρριψη χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού εξοπλισμού.....	78

### ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέρη συσκευής.....	79
--------------------	----

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ

Πριν από την πρώτη χρήση .....	80
Ζέσταμα νερού .....	80

### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός του εξωτερικού τμήματος.....	81
Καθαρισμός του φίλτρου .....	81
Απομάκρυνση εναποθέσεων αλάτων από το εσωτερικό .....	82

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ SERVICE.....	83
--------------------------	----

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ

### Τόσο η δική σας ασφάλεια όσο και των άλλων είναι πολύ σημαντική.

Στο συγκεκριμένο εγχειρίδιο παρέχονται πολλά μηνύματα ασφαλείας καθώς επίσης και πάνω στην ίδια τη συσκευή. Διαβάζετε πάντα με προσοχή και εφαρμόζετε πιστά όλα τα μηνύματα ασφαλείας.



Το συγκεκριμένο αποτελεί προειδοποιητικό σύμβολο ασφαλείας.

Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί για πιθανούς κινδύνους, που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο σε σας και τους γύρω σας.

Όλα τα μηνύματα ασφαλείας θα επισημαίνονται με το προειδοποιητικό σύμβολο ασφαλείας και είτε με τη λέξη "ΚΙΝΔΥΝΟΣ" ή "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ".

Οι λέξεις αυτές δηλώνουν:



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Υπάρχει κίνδυνος θανάσιμου ή σοβαρού τραυματισμού, εάν δεν ακολουθήσετε αμέσως τις οδηγίες.**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Υπάρχει κίνδυνος θανάσιμου ή σοβαρού τραυματισμού, εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.**

Όλα τα μηνύματα ασφαλείας σας ενημερώνουν για τους πιθανούς κινδύνους, το πώς μπορείτε να μειώσετε την πιθανότητα τραυματισμού καθώς επίσης και τι ενδέχεται να συμβεί στην περίπτωση που δεν ακολουθήσετε πιστά τις οδηγίες.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, θα πρέπει να λαμβάνονται πάντα βασικές προφυλάξεις, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων μέτρων ασφάλειας:**

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες.
2. Προειδοποίηση: Η μη ορθή χρήση ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.
3. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τις λαβές.
4. Για προστασία από τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ανθρώπων μην βυθίζετε τη βάση, το καλώδιο, την πρίζα ή τον Ηλεκτρικό βραστήρα στο νερό ή σε άλλα υγρά.
5. Προειδοποίηση: Αποφύγετε τις διαρροές στον ρευματοδότη.
6. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω εάν υπάρχει επίβλεψη ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και εάν κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά κάτω των 8 ετών και χωρίς επίβλεψη. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά κάτω των 8 ετών δεν μπορούν να φτάσουν τη συσκευή και το καλώδιό της. Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένη φυσική, αισθητήρια ή νοητική ικανότητα ή με έλλειψη πείρας και γνώσεων, εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της.
7. Η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου διατηρεί κάποια θερμότητα μετά τη χρήση. Βγάλτε από την πρίζα τον Ηλεκτρικό βραστήρα και αφήστε τον να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό ή την αφαίρεση μερών.
8. Μην χρησιμοποιείτε τον Ηλεκτρικό βραστήρα εάν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν υποστεί φθορές ή σε περίπτωση οποιασδήποτε άλλης φθοράς ή βλάβης. Αν το καλώδιο ρεύματος χαλάσει ή φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο της υπηρεσίας συντήρησης ώστε να αποφευχθεί η πιθανότητα κινδύνου. Συμβουλευτείτε την ενότητα «Εγγυηση και service».

9. Ο Ηλεκτρικός βραστήρας προορίζεται για χρήση αποκλειστικά με τη βάση που παρέχεται. Η χρήση ανταλλακτικών που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
10. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
11. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται επάνω από τα άκρα του πάγκου εργασίας ή του τραπεζιού και μην το αφήνετε να έρχεται σε επαφή με θερμές επιφάνειες.
12. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά ή επάνω σε καυτή εστία ηλεκτρικής κουζίνας ή κουζίνας υγραερίου.
13. Ο Ηλεκτρικός βραστήρας προορίζεται αποκλειστικά για το βράσιμο νερού.
14. Μην χρησιμοποιείτε τον Ηλεκτρικό βραστήρα χωρίς να βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.
15. Μην χρησιμοποιείτε τον Ηλεκτρικό βραστήρα εάν έχει χαλαρώσει ή φθαρεί η χειρολαβή.
16. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται.
17. Μην καθαρίζετε τον Ηλεκτρικό βραστήρα με λειαντικά ή διαβρωτικά καθαριστικά, συρμάτινα σφουγγάρια ή άλλα διαβρωτικά υλικά.
18. Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - από το προσωπικό σε κουζίνες καταστημάτων, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας
  - σε αγροτικά σπίτια
  - από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλου είδους καταλύματα
  - σε καταλύματα τύπου bed and breakfastΔεν είναι σχεδιασμένο για εμπορική χρήση.
19. Μην γεμίζετε υπερβολικά τον Ηλεκτρικό βραστήρα. Σε περίπτωση που ο Ηλεκτρικός βραστήρας γεμίσει παραπάνω από το κανονικό, μπορεί να εκτοξευτεί βρασμένο νερό έξω από τον βραστήρα.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

## Ηλεκτρικές απαιτήσεις

### ΠΡΟΣΟΧΗ



#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

**Συνδέστε το φως σε γειωμένη πρίζα.**

**Μην αφαιρείτε το άκρο γείωσης.**

**Μην χρησιμοποιήσετε μετασχηματιστή.**

**Μην χρησιμοποιήσετε καλώδιο επέκτασης.**

**Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί θάνατος, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.**

Τάση: 220-240 Volt A.C.

Συχνότητα: 50/60 Hertz

Ισχύς σε watt: 1850–2200 Watt

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Ηλεκτρικός βραστήρας διαθέτει γειωμένη πρίζα. Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, το φως θα ταιριάζει στην πρίζα με έναν μόνο τρόπο. Αν το φως δεν ταιριάζει στην πρίζα, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση του φως.


Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης. Αν το καλώδιο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος είναι πολύ κοντό, συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή τεχνικό για να εγκαταστήσει μια πρίζα κοντά στη συσκευή.

Χρησιμοποιήστε ένα μικρό καλώδιο παροχής ρεύματος (ή αποσπώμενο καλώδιο ρεύματος) για τη μείωση του κινδύνου που μπορεί να προκληθεί από την εμπλοκή του καλωδίου ή να σκοντάψει κάποιος σε μεγαλύτερο καλώδιο.

Το καλώδιο θα πρέπει να είναι τακτοποιημένο ώστε να μην κρέμεται από τον πάγκο εργασίας και να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κάποιος ή να το τραβήξουν τα παιδιά.

## Απόρριψη χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού εξοπλισμού


### Απόρριψη της συσκευασίας

Το υλικό της συσκευασίας είναι 100% ανακυκλώσιμο και φέρει το σύμβολο ανακύκλωσης . Τα διάφορα μέρη της συσκευασίας πρέπει να απορρίπτονται με υπευθυνότητα και με πλήρη συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.

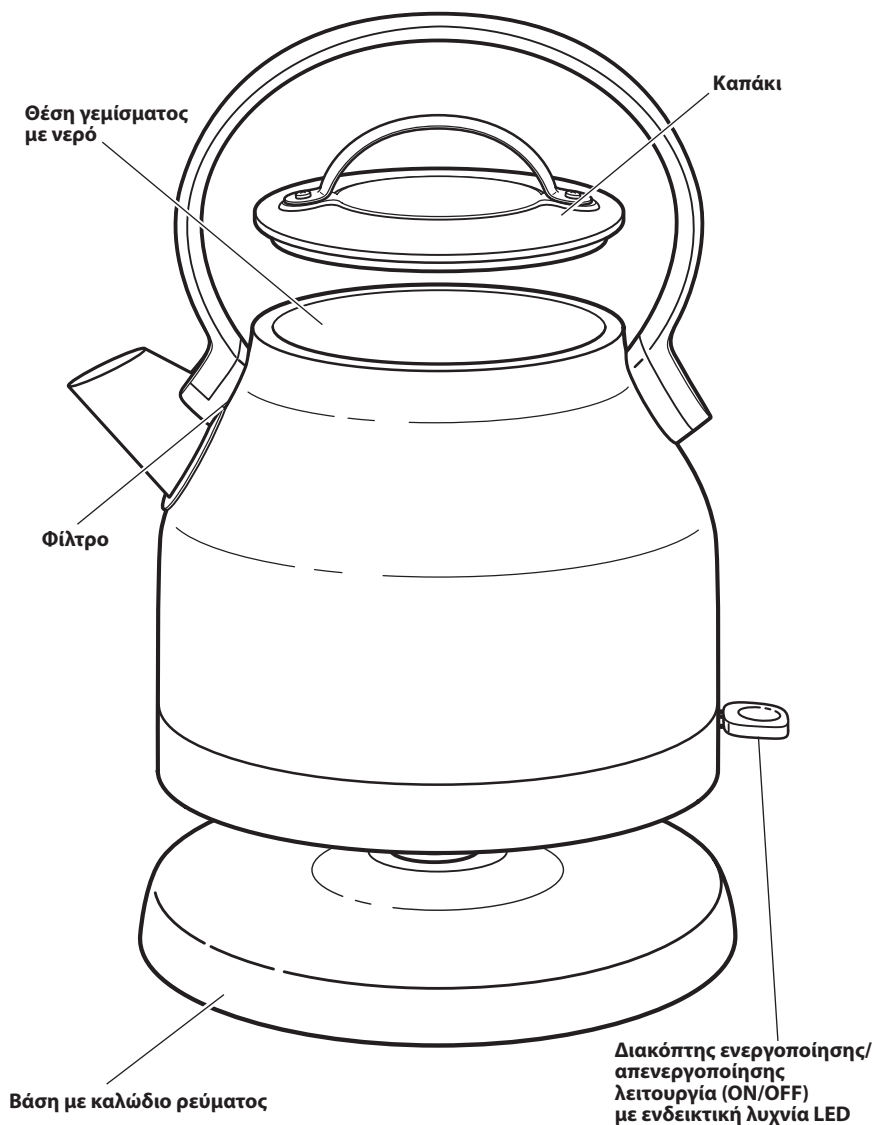
### Απόρριψη του προϊόντος

- Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΕ σχετικά με την Απόρριψη Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).  
- Εξασφαλίζοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν

να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος.

- Το σύμβολο  που φέρει το προϊόν ή τα συνοδευτικά έγγραφα υποδηλώνει ότι αυτή η συσκευή δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται στο πλαίσιο των οικιακών απορριμμάτων, αλλά πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την αποκομιδή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο της τοπικής δημοτικής αρχής, την τοπική υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

## Μέρη συσκευής



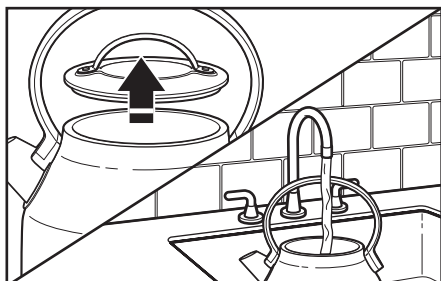
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ

## Πριν από την πρώτη χρήση

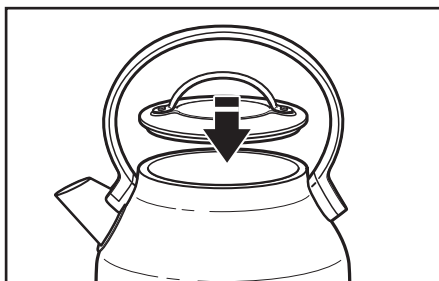
Πριν από την πρώτη χρήση, γεμίστε τον Ηλεκτρικό βραστήρα με νερό μέχρι το μέγιστο επιτρεπόμενο επίπεδο, βράστε το και μετά πετάξτε το.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Ηλεκτρικός βραστήρας έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για το βράσιμο νερού. Μην βάζετε άλλα υγρά ή ουσίες στον Ηλεκτρικό βραστήρα.

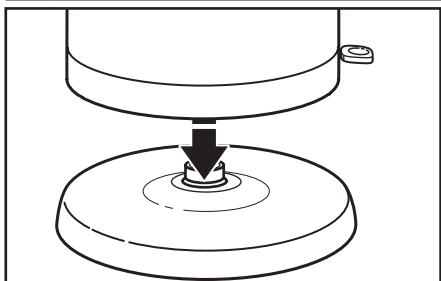
## Ζέσταμα νερού



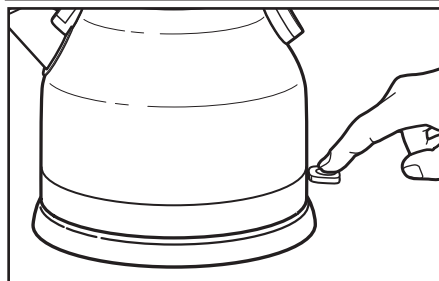
**1** Αφαιρέστε το καπάκι από τον βραστήρα. Γεμίστε τον ηλεκτρικό βραστήρα με νερό.



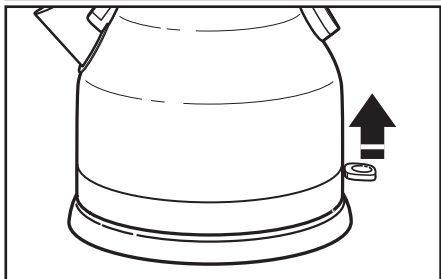
**2** Τοποθετήστε και πάλι το καπάκι στη θέση του.



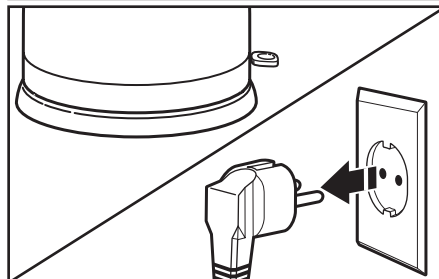
**3** Τοποθετήστε τον βραστήρα στη βάση.



**4** Βάλτε σε λειτουργία τον βραστήρα πιέζοντας προς τα κάτω τον διακόπτη ON/OFF, στη θέση ON. Η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει. Ο βραστήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και ο διακόπτης θα επανέλθει αυτόματα στη θέση OFF μόλις βράσει το νερό.



**5** Μπορείτε επίσης να τον απενεργοποιήσετε ανεβάζοντας τον διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης OFF.

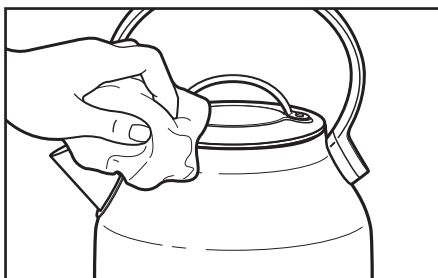


**6** Βγάλτε τον Ηλεκτρικό βραστήρα από την πρίζα όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.



## Καθαρισμός του εξωτερικού τμήματος

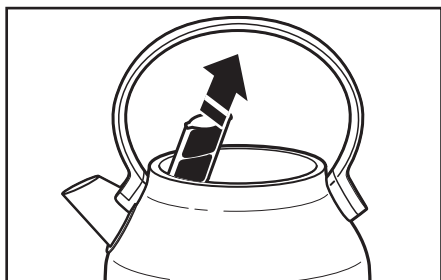
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τον Ηλεκτρικό βραστήρα από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο Ηλεκτρικός βραστήρας έχει κρυώσει τελείως.



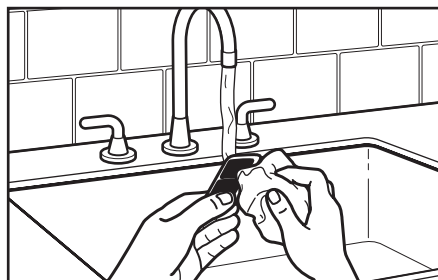
1 Το εξωτερικό του Ηλεκτρικού βραστήρα μπορεί να καθαριστεί με ένα υγρό πανί. Στεγνώστε και γυαλίστε τον Ηλεκτρικό βραστήρα με ένα μαλακό πανί. Δεν συνιστώνται κανενός είδους λειαντικά ή διαβρωτικά μέσα.

## Καθαρισμός του φίλτρου

Ο Ηλεκτρικός βραστήρας διαθέτει αποσπώμενο δίχτυ φίλτρου που παγιδεύει τις εναποθέσεις αλάτων για πιο καθαρό νερό. Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο περιοδικά - πιο συχνά, εάν το νερό είναι σκληρό.



1 Για πρόσβαση στο φίλτρο: Ανοίξτε το καπάκι και θα δείτε το φίλτρο πίσω από το στόμιο εκροής μέσα στον Ηλεκτρικό βραστήρα. Πιάστε το επάνω μέρος του φίλτρου για να το αφαιρέσετε.

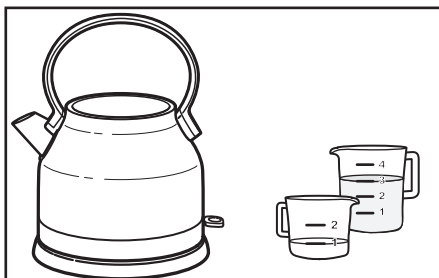


2 Καθαρίστε το με καυτό νερό χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή πανάκι για να αφαιρέσετε τα ιζήματα αλάτων, επανατοποθετήστε το φίλτρο σύροντάς το στην υποδοχή που βρίσκεται πίσω από το στόμιο εκροής.

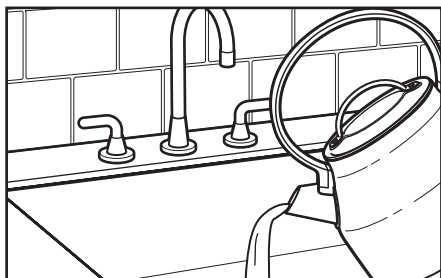
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν παραμένουν στο φίλτρο ιζήματα αλάτων, αφήστε το να μείνει όλη νύκτα σε διάλυμα νερού και λευκού ξυδιού. Ξεβγάλετε προσεκτικά το φίλτρο και τοποθετήστε το και πάλι στον Ηλεκτρικό βραστήρα.

### Απομάκρυνση εναποθέσεων αλάτων από το εσωτερικό

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη απόδοση του βραστήρα σας, ίσως χρειάζεται να κάνετε αφαλάτωση. Ενδέχεται να σχηματιστούν εναποθέσεις αλάτων ασβεστίου στο εσωτερικό των μεταλλικών μερών του Ηλεκτρικού βραστήρα. Τα χρονικά διαστήματα ανάμεσα στους καθαρισμούς εξαρτώνται από τη σκληρότητα του νερού που βράζετε στον Ηλεκτρικό βραστήρα.



- 1 Γεμίστε τον Ηλεκτρικό βραστήρα με 0,25 λίτρα λευκό ξύδι. Προσθέστε 0,75 λίτρα νερό. Ενεργοποιήστε τον βραστήρα βάζοντας τον διακόπτη στη θέση ON.



- 2 Αδειάστε το διάλυμα από τον Ηλεκτρικό βραστήρα και επαναλάβετε τη διαδικασία δύο φορές. Ο Ηλεκτρικός βραστήρας είναι τώρα έτοιμος για χρήση.

## Εγγύηση Βραστήρα της KitchenAid

Χρονική διάρκεια εγγύησης:	Η KitchenAid θα πληρώσει για:	Η KitchenAid δε θα πληρώσει για:
Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική: Για το μοντέλο 5KEK1222: Δύο χρόνια πλήρους εγγύησης από την ημερομηνία αγοράς.	Την αντικατάσταση ανταλλακτικών ή εργασία επισκευής για επιδιόρθωση ελαττωμάτων στο υλικό ή τη συναρμολόγηση. Το service πρέπει να παρέχεται από εξουσιοδοτημένο κέντρο υπηρεσιών της KitchenAid.	A. Επισκευές όταν ο Ηλεκτρικός βραστήρας χρησιμοποιείται για λειτουργίες διαφορετικές από τη συνηθισμένη οικιακή προετοιμασία φαγητού. B. Ζημιά ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αλλαγών, κακής χρήσης, κατάχρησης ή εγκατάστασης / λειτουργίας που δεν συμμορφώνεται με τους τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες.

**Η KITCHENAID ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΕΜΜΕΣΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.**

## Κέντρα service

Όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από τα κατά τόπους εξουσιοδοτημένα κέντρα service της KitchenAid. Επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράσατε τη συσκευή προκειμένου να μάθετε το όνομα του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου κέντρου service της KitchenAid.

## Εξυπηρέτηση πελατών

Τηλ: +30 210 9478120

Φαξ: +30 210 9415586

Service: +30 210 9478773

### Αριθμός τηλεφωνικής βοήθειας στο:

Κολωνάκι, Πατρ. Ιωακείμ 33  
+30 210 7237615

Θεσσαλονίκη, Τσιμισκή 26,  
+30 2310 220933, 231388

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

### SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR VATTENKOKARE

Viktiga säkerhetsföreskrifter.....	86
Krav på elektrisk utrustning.....	88
Avfallshantering av elektrisk utrustning .....	88

### DELAR OCH FUNKTIONER

Delar.....	89
------------	----

### ANVÄNDA VATTENKOKAREN

Före första användningen .....	90
Uppvärmning av vatten .....	90

### SKÖTSEL OCH RENGÖRING

Rengöring av utsidan.....	91
Rengöra filtret.....	91
Ta bort mineralavlagringar på insidan .....	92

<b>GARANTI OCH SERVICE.....</b>	<b>93</b>
---------------------------------	-----------

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR VATTENKOKARE

### Din och andras säkerhet är mycket viktig.

Vi har lagt in flera säkerhetsföreskrifter i manualen och på din produkt.

Läs och följ alla säkerhetsföreskrifter.



Varningssymbolen ser ut så här.

Den uppmärksammar dig på eventuella risker som kan döda eller skada dig och andra.

Alla säkerhetsmeddelanden finns att hitta efter varningssymboler som innehåller antingen ordet "FARA" eller "VARNING". Dessa ord betyder:

 **FARA**

Du kan dödas eller skadas allvarligt om du inte omedelbart följer instruktionerna.

 **VARNING**

Du kan dödas eller skadas allvarligt om du inte följer instruktionerna.

Alla säkerhetsanvisningar kommer att tala om den eventuella risken för dig, tala om hur risken för skada kan minskas och tala om för dig vad som kan hända om instruktionerna inte följs.

## VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

**Vid användning av elektriska anordningar ska alltid grundläggande säkerhetsregler följas, bland annat följande:**

1. Läs alla instruktioner.
2. Varning: Felaktig användning kan orsaka skador.
3. Vidrör inte heta ytor. Använd handtag.
4. Sänk inte ned basen, sladden, kontakten eller vattenkokaren i vatten eller andra vätskor för att undvika brand, elstötar och personskador.
5. Varning: Undvik att spilla vätska på kontakten.
6. Denna apparat kan användas av barn över 8 år om de övervakas eller först får instruktioner angående säker användning av apparaten och eventuella risker. Barn får inte rengöra eller underhålla apparaten om de inte är över 8 år och har vuxens överinseende. Förvara apparaten och sladden utom räckhåll för barn under 8 år.  
Apparaterna kan användas av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller först har fått instruktioner angående säker användning av apparaten och eventuella risker.
7. Värmeelementet kan vara varmt även efter användning. Koppla ur vattenkokaren från vägguttaget och låt den svalna innan du rengör den eller tar bort delar.
8. Använd inte vattenkokaren med en skadad sladd, kontakt eller andra tekniska fel. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller annan person med liknande kvalificering för att förhindra fara. Se avsnittet för "Garanti och service".
9. Vattenkokaren ska endast användas med den basplatta som medföljer. Användning av reservdelar som inte rekommenderas av tillverkaren kan resultera i brand, stötar eller personskador.
10. Använd inte apparaten utomhus.
11. Låt inte sladden hänga över köksbänk eller bordskanter och låt den inte komma i kontakt med heta ytor.
12. Använd inte nära eller på en varm gas- eller elspis.
13. Vattenkokaren ska endast användas för att värma vatten.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR VATTENKOKARE

14. Använd inte vattenkokaren utan att locket är ordentligt stängt.
15. Använd inte vattenkokaren om handtaget är löst eller försvagat.
16. Använd inte maskinen till något annat än den är avsedd för.
17. Rengör inte vattenkokaren med slipande rengöringsmedel, stålull eller andra slipande material.
18. Apparaten är avsedd för bruk i hushåll och inom liknande användningsområden, såsom:
  - i köksutrymmen för personal i butiker, på kontor och i andra arbetsmiljöer
  - i gårdshus
  - av gäster på hotell, motell och i andra boendemiljöer
  - i miljöer av typen bed and breakfast.Den är inte avsedd för kommersiellt bruk.
19. Överfyll inte vattenkokaren. Om vattenkokaren fylls över gränsen kan kokande vatten läcka ut.

## **SPARA DESSA INSTRUKTIONER**

## Krav på elektrisk utrustning

### **! VARNING**



#### Risk för elektriska stötar

Använd jordade eluttag.

Ta inte bort jordningen.

Använd inte en adapter.

Använd inte förlängningssladd.

Om inte dessa anvisningar följs kan detta ge upphov till dödsfall, brand eller elektriska stötar.

Spänning: 220–240 Volt växelström

Frekvens: 50/60 Hertz

Motoreffekt: 1850–2200 Watt

**OBS:** Vattenkokaren har en jordad kontakt. För att undvika risk för elektriska stötar passar kontakten bara in i vägguttaget på ett enda sätt. Om stickkontakten inte passar i vägguttaget ska du kontakta en behörig elektriker. Modifiera inte själv stickkontakten på något sätt.


Använd inte förlängningssladd. Låt behörig elektriker eller servicepersonal installera ett eluttag nära vattenkokaren om sladden är för kort.

En kort nätkabel (eller löstagbar nätkabel) ska användas för att minska risken för att personer fastnar eller snubblar över långa sladdar.

Sladden måste ledas så att den inte hänger över bänk- eller bordsytan där barn kan dra i den eller någon kan snubbla över den.

## Avfallshantering av elektrisk utrustning


### Sopsortering av förpackningsmaterialet

Förpackningsmaterialet består av 100 % återvinningsbart material och är märkt med återvinningssymbolen . De olika beståndsdelarna bör därför sopsorteras i enlighet med anvisningarna på den lokala återvinningsstationen.

### Kassering av produkten

- Den här produkten är märkt enligt EG direktivet 2002/96/EC rörande avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

- Genom att sedan slänga denna produkt på ett riktigt sätt bidrar du till att värna om miljö och hälsa.

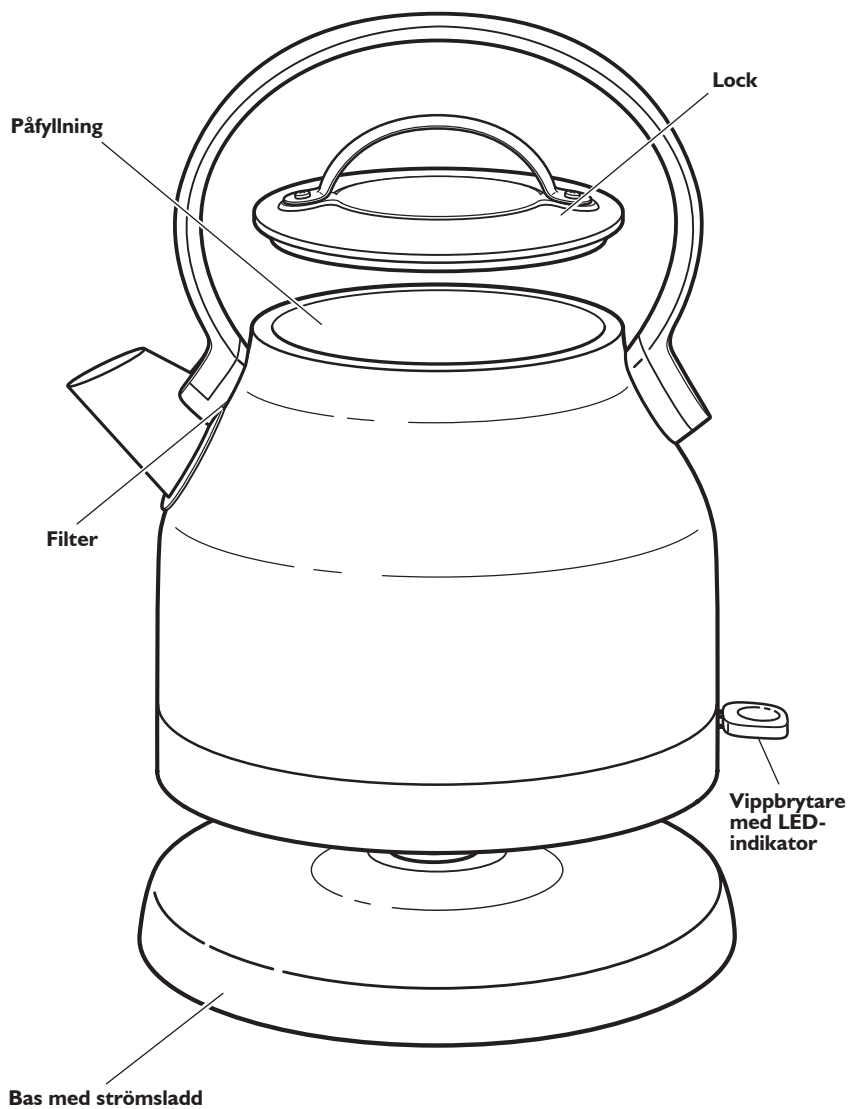
- Om symbolen  finns på produkten eller i den medföljande dokumentationen får den inte slängas i hushållssoporna utan måste lämnas till återvinningsstationen och sorteras som elskrot.

Mer detaljerad information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt kan du få från lokala myndigheter, avfallsentreprenör eller från butiken där du köpte produkten.



# DELAR OCH FUNKTIONER

## Delar



Svensk

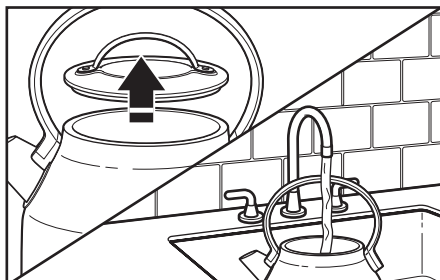
# ANVÄNDA VATTENKOKAREN

## Före första användning

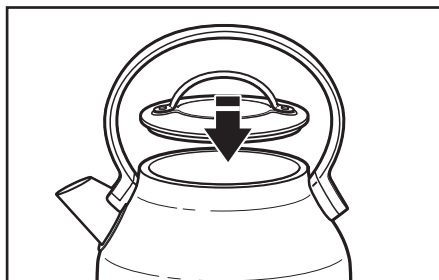
Fyll vattenkokaren till maxnivån före första användning, koka och håll sedan ut vattnet.

**OBS:** Vattenkokaren är utformad för att endast användas med vatten. Häll inga andra vätskor eller ämnen i vattenkokaren.

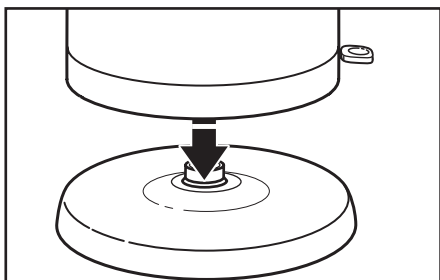
## Uppvärmning av vatten



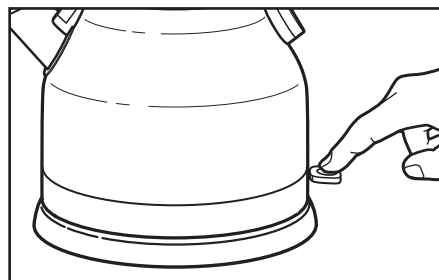
1 Ta av locket. Fyll vattenkokaren med vatten.



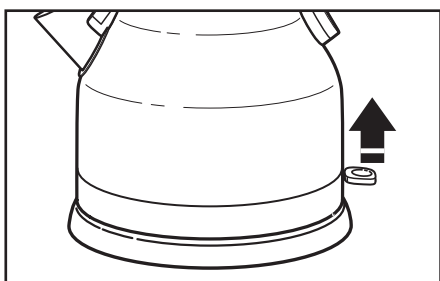
2 Sätt på locket.



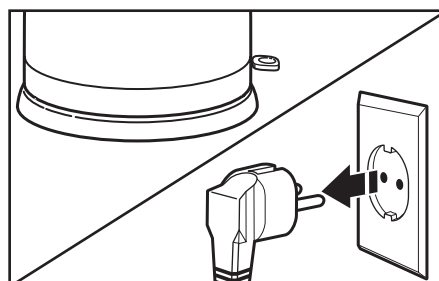
3 Ställ vattenkokaren på bottenplattan.



4 Sätt PÅ vattenkokaren genom att trycka ned vippbrytaren. LED-indikatorn tänds. Vattenkokaren stängs av automatiskt när vattnet kokar.



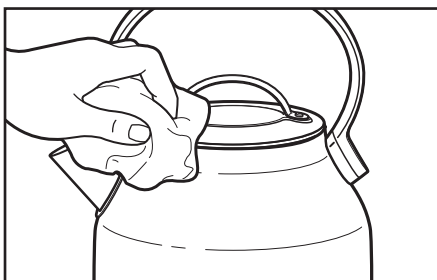
5 Du kan också stänga av vattenkokaren genom att föra upp vippbrytaren till AV-läget.



6 Koppla ur sladden när vattenkokaren inte används.

## Rengöring av utsidan

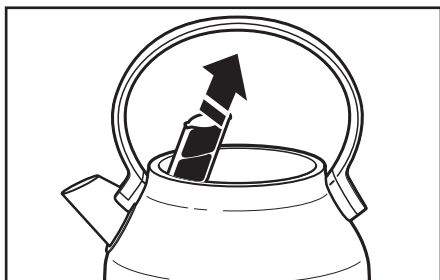
**VIKTIGT:** Koppla alltid ur vattenkokaren från vägguttaget innan du rengör den. Se till att den har svalnat helt.



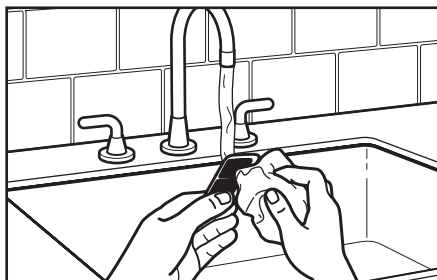
1 Vattenkokarens utsida kan rengöras med en fuktig trasa. Torka och polera vattenkokaren med en mjuk trasa. Slipmedel eller skurmedel av något slag rekommenderas inte.

## Rengöra filtret

Vattenkokaren har ett avtagbart nätfiltret som fångar upp kalkavlagringar från vattnet. Filtret behöver rengöras regelbundet – oftare om du har hårt vatten.



1 För att komma åt filtret: Öppna locket. Filtret sitter bakom pipen inuti vattenkokaren. Fatta tag i filtrets överdel för att ta bort det.



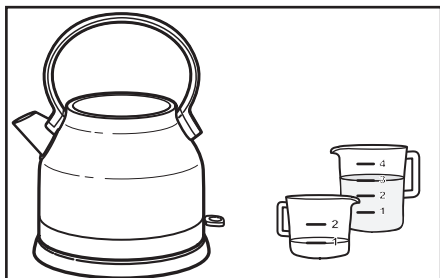
2 Rengör under varmvatten med en mjuk borste eller trasa för att ta bort avlagringar. Sätt tillbaka filtret genom att skjuta in det i spåret bakom pipen.

**OBS:** Om kalkavlagringar sitter kvar på filtret låter du det stå över natten i en lösning av vatten och vinäger. Skölj av filtret noga och sätt tillbaka det i vattenkokaren.

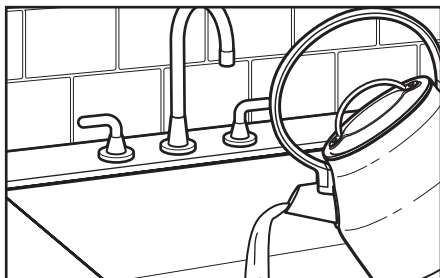
# SKÖTSEL OCH RENGÖRING

## Ta bort mineralavlagringar på insidan

Avkalkning är nödvändigt för att din vattenkokare ska fungera optimalt. Det kan bildas kalkavlagringar på de inre metalldelarna i vattenkokaren. Hur ofta du måste rengöra den beror på vattnets hårdhet.



- 1 Fyll vattenkokaren med 0,25 L vit vinäger. Tillsätt 0,75 L vatten. Sätt PÅ vattenkokaren.



- 2 Häll ut rengöringslösningen och upprepa proceduren två gånger. Vattenkokaren är nu färdig för användning.

## KitchenAids garanti för vattenkokare

Garantins giltighetstid:	KitchenAid kommer att betala för:	KitchenAid betalar inte för:
Europa, Mellanöstern och Afrika: För modell 5KEK1222: Två års fullständig garanti räknat från inköpsdatum.	Reservdelar och arbetskostnader för reparation av fel i material eller utförande. All service måste utföras av ett auktoriserat KitchenAid servicecenter.	A. Reparationer om vattenkokaren används för andra ändamål än normal matberedning. B. Skador till följd av olyckor, förändringar, felaktig användning, ovarsam hantering eller installation/ användning som inte uppfyller lokala elsäkerhetsföreskrifter.

**KITCHENAID TAR INGET ANSVAR FÖR INDIREKTA SKADOR.**

## Servicecenter

All service måste utföras lokalt av ett auktoriserat KitchenAid servicecenter. Kontakta återförsäljaren för enheten för att få namnet på närmaste auktoriserade KitchenAid servicecenter.

**EI & Digital**  
Ringvägen 17  
118 53 STOCKHOLM  
08-845180

**Caricon Electric**  
Odinsplatsen 9  
411 02 GÖTEBORG  
0700-906591

**Rakspecialisten**  
Möllevångsgatan 34  
214 20 MALMÖ  
040-120770

**Centralservice i Osby AB**  
Tegvägen 4  
283 44 OSBY  
0479-13048

## Kundtjänst

**SEBASTIAN AB**  
Österlånggatan 41/Box 2085  
S-10312 STOCKHOLM  
Tel: 08-555 774 00

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## INNHALDSFORTEGNELSE

<b>SIKKERHET VED BRUK AV VANNKOKEREN</b>	
Viktige forholdsregler .....	96
Krav til strømforsyning .....	98
Kassering av elektrisk utstyr .....	98
<b>DELER OG FUNKSJONER</b>	
Deler .....	99
<b>BRUKE VANNKOKEREN</b>	
Før førstegangsbruk .....	100
Varme vann .....	100
<b>VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING</b>	
Utvendig rengjøring .....	101
Rengjøring av filteret .....	101
Fjerne innvendige mineralavleiringer .....	102
<b>GARANTI OG SERVICE</b> .....	103

## SIKKERHET VED BRUK AV VANNKOKEREN

### Din og andres sikkerhet er svært viktig.

Vi har satt inn en rekke sikkerhetanvisninger i denne bruksanvisningen og på utstyret. Les alltid sikkerhetsanvisningene og følg dem nøye.



Dette er varselsymbolet.

Dette symbolet gjør deg oppmerksom på mulige farer som kan ta livet av eller skade deg eller andre.

Alle sikkerhetsanvisninger følger etter varselsymbolet og ordet "FARE" eller "ADVARSEL". Disse ordene betyr:

**⚠ FARE**

Du kan dø eller bli alvorlig skadet hvis du ikke umiddelbart følger anvisningene.

**⚠ ADVARSEL**

Du kan dø eller bli alvorlig skadet hvis du ikke følger anvisningene.

Alle sikkerhetsanvisninger angir hvilken potensiell fare det gjelder, hvordan du reduserer risikoen for skade, og hva som kan skje hvis du ikke følger instruksjonene.

## VIKTIGE FORHOLDSREGLER

**Grunnleggende forholdsregler skal alltid etterfølges ved bruk av elektriske apparater, inkludert følgende:**

1. Les gjennom alle instruksjoner.
2. Advarsel: Feil bruk kan føre til skader.
3. Ikke berør varme overflater. Bruk håndtakene.
4. Beskytt deg mot brann, elektrisk støt og personskader ved å unngå å senke sokkelen, ledningen, kontakten eller vannkokeren i vann og annen væske.
5. Advarsel: Unngå å søle på koblingen.
6. Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og eldre og over hvis de har fått tilsyn og veiledning i å bruke apparatet på en trygg måte og forstår farene som er involvert. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke gjøres av barn hvis de ikke er eldre enn 8 år og under tilsyn. Hold apparatet og strømledningen utenfor rekkevidde for barn som er yngre enn 8 år.  
Dette apparatet kan brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller uten nødvendig erfaring og kunnskap, hvis de har fått opplæring i bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene som er involvert.
7. Overflaten til varmeelementet vil ha restvarme etter bruk. Koble vannkokeren fra stikkkontakten og la den kjøles ned før du rengjør den eller fjerner deler.
8. Ikke bruk vannkokeren dersom ledningen eller kontakten er ødelagt, eller dersom det har oppstått andre skader. Hvis strømledningen blir skadet, må den skiftes ut av produsenten, et serviceverksted eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare. Se avsnittet "Garanti og service".
9. Vannkokeren skal kun brukes med den basen som den ble levert sammen med. Bruk av reservedeler som ikke er anbefalt av produsenten kan føre til brann, støt og personskade.
10. Må ikke brukes utendørs.
11. Ikke la ledningen henge over kanten på kjøkkenbenk eller bord, og ikke la den komme i kontakt med varme flater.
12. Ikke bruk den nær eller på gassovn eller elektrisk ovn.



## SIKKERHET VED BRUK AV VANNKOKEREN

13. Vannkokeren skal kun benyttes til å varme vann.
14. Ikke bruk vannkokeren uten at lokket er helt lukket.
15. Ikke bruk vannkokeren dersom håndtaket er løst eller svekket.
16. Bruk ikke apparatet til annet enn det er beregnet på.
17. Unngå å rengjøre vannkokeren med skurende rengjøringsmidler, stålull og annet skurende materiale.
18. Apparatet er ment for husholdningsbruk og lignende som f.eks.:
  - bemannede kjøkkenområder i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer
  - gårdshus
  - av gjester på hoteller, moteller og i andre boligmiljøer
  - steder som tilbyr overnatting med frokostIkke beregnet til kommersiell bruk.
19. Ikke overfyll vannkokeren. Hvis vannkokeren overfylles kan kokende vann sprute ut.

## TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN

# SIKKERHET VED BRUK AV VANNKOKEREN

## Krav til strømforsyning

### ADVARSEL



#### Fare for elektrisk støt

**Koble til jordet kontakt.**

**Jordingsspydet må ikke fjernes.**

**Ikke bruk adapter.**

**Ikke bruk skjøteledning.**

**Hvis dette ikke gjøres kan det føre til død, brann eller elektrisk støt.**

Spenning: 220-240 volt A.C.  
Frekvens: 50/60 hertz  
Wattforbruk: 1850–2200 watt

**MERK:** Vannkokeren har en jordet kontakt. For å redusere risikoen for elektrisk støt, kan støpselet bare settes inn i stikkkontakten på én måte. Hvis støpselet ikke passer i stikkkontakten, må du ta kontakt med en faglært elektriker. Støpselet må ikke på noen måte forandres.


Ikke bruk skjøteledning. Hvis strømledningen er for kort, bør du kontakte en godkjent elektriker eller servicetekniker for å installere en stikkontakt i nærheten av apparatet.

En kort strømledning (eller avtakbar strømledning) bør brukes for å redusere faren for at ledningen vikles sammen eller at du snubler over en lenger ledning.

Ledningen skal legges slik at den ikke blir hengende over benken eller bordet hvor barn kan dra i den eller utilsiktet snuble i den.

## Kassering av elektrisk utstyr

### Kassering av innpakningsmaterialet


Innpakningsmaterialet er 100 % resirkulerbart og er merket med resirkuleringssymbolet . De forskjellige delene av innpakningen må derfor kasseres på en ansvarlig måte og i henhold til lokale forskrifter for avfallsdeponering.

### Kassering av produktet

- Dette apparatet er merket i samsvar med EUdirektiv 2002/96/EC om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

- Ved å sikre at dette produktet blir avhendet på riktig måte, vil du bidra til å forhindre mulige

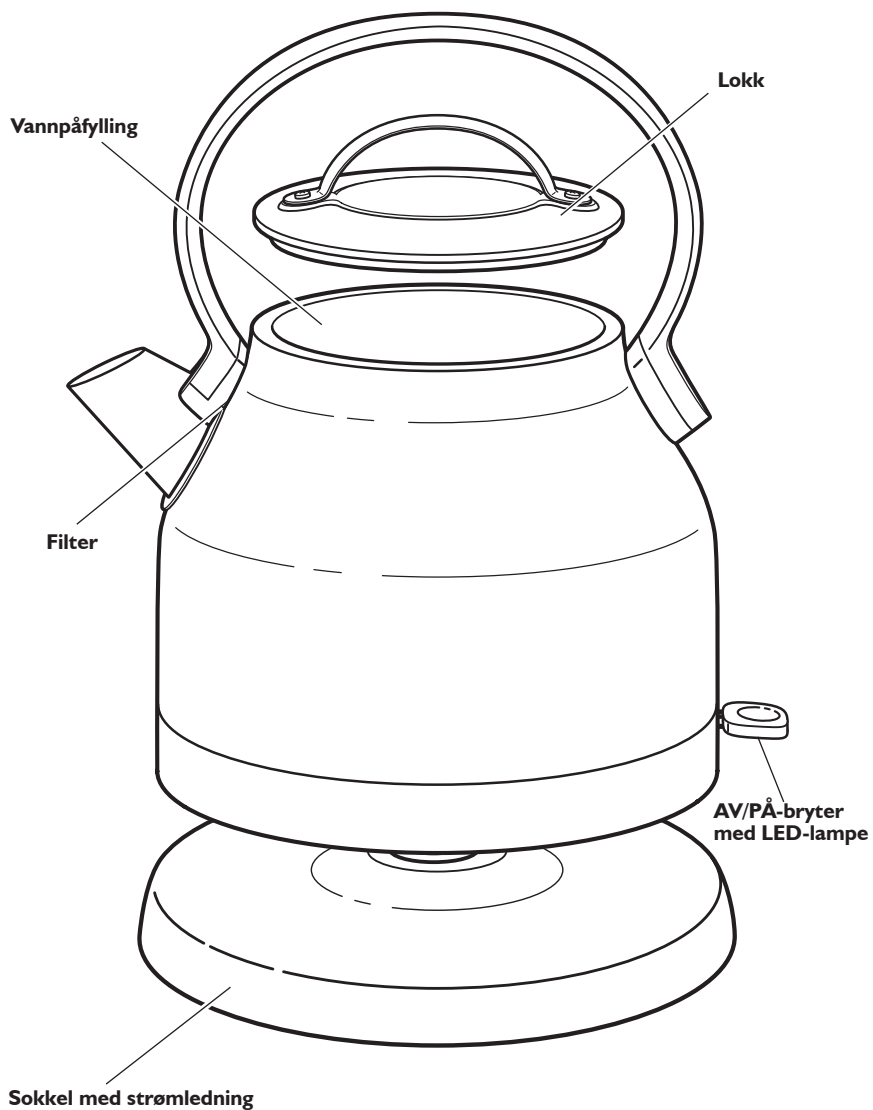
negative konsekvenser for miljø og helse som ellers kunne forårsakes av uhensiktsmessig avfallshåndtering av dette produktet.

- Symbolet  på produktet eller på den vedlagte dokumentasjonen indikerer at det ikke skal behandles som husholdningsavfall, men tas med til en egnet innsamlingsstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette produktet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.

# DELER OG FUNKSJONER

## Deler



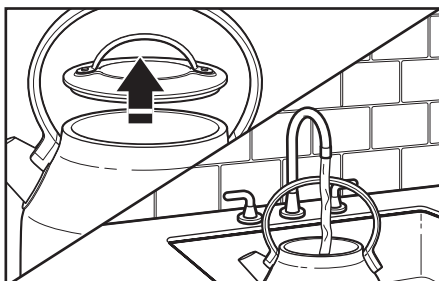
# BRUKE VANNKOKEREN

## Før førstegangsbruk

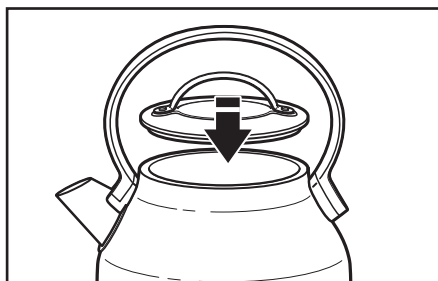
Før førstegangs bruk, fyll vannkokeren til maksimumsnivået, kok opp vannet og hell det ut.

**MERK:** Vannkokeren er kun beregnet til å varme opp vann. Ikke fyll på andre væsker eller substanser i vannkokeren.

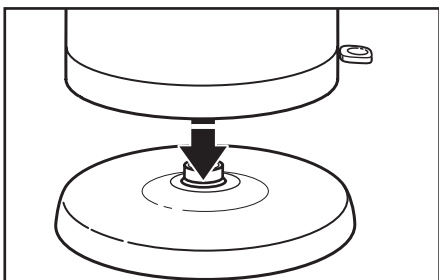
## Varme vann



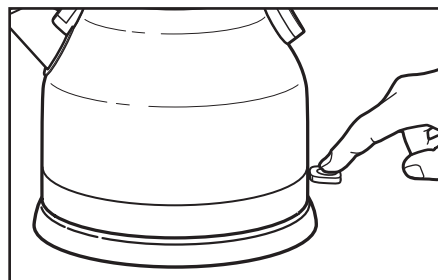
- 1** Ta av lokket fra vannkokeren.  
Fyll vannkokeren med vann.



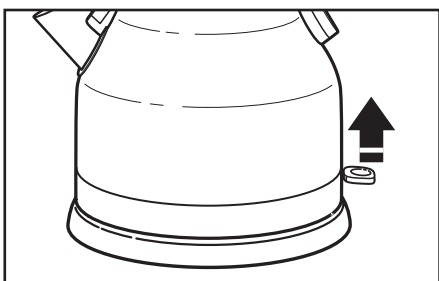
- 2** Sett på lokket igjen.



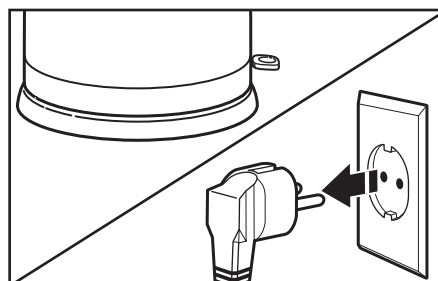
- 3** Plasser vannkokeren på basen.



- 4** Slå vannkokeren PÅ ved å trykke AV/  
PÅ-bryteren ned. LED-lampen tennes.  
Vannkokeren slår seg av automatisk  
når vannet har kokt opp.



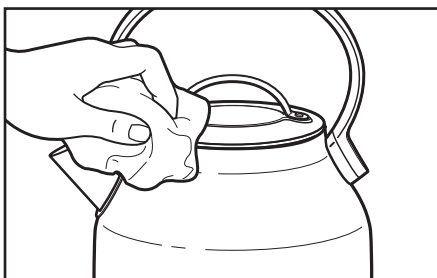
- 5** Du kan også slå den av ved å sette  
bryteren i AV-stillingen.



- 6** Trekk ut kontakten når vannkokeren  
ikke er i bruk.

## Utvendig rengjøring

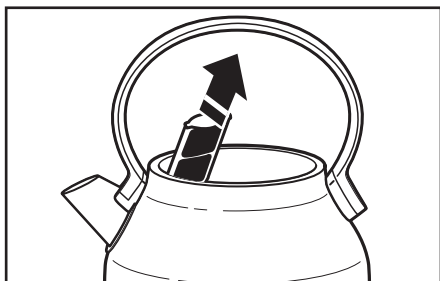
**VIKTIG:** Før rengjøring må du alltid trekke ut vannkokerens støpsel fra stikkontakten. Pass på at vannkokeren er helt avkjølt.



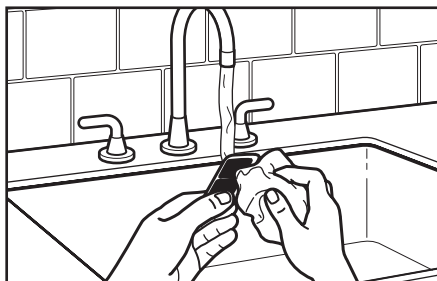
1 Vannkokeren kan tørkes av utvendig med en fuktig klut. Tørk av og poler vannkokeren med en myk klut. Skuremidler anbefales ikke.

## Rengjøring av filteret

Vannkokeren har et avtakbart nettingfilter som fanger opp kalkavleiringer, slik at du får renere vann. Filteret må rengjøres regelmessig—oftere ved bruk av hardt vann.



1 Åpne lokket for å komme til filteret. Filteret sitter bak tuten, inne i vannkokeren. Ta tak i toppen av filteret for å ta det ut.



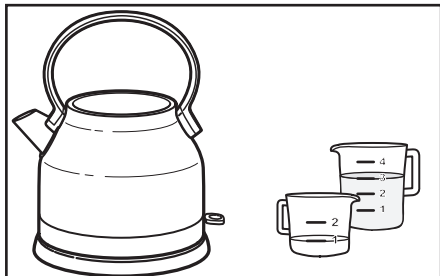
2 Rengjør under varmt vann med myk børste eller klut for å fjerne avleiringer, bytt filter ved å skyve det inn i sporet bak tuten.

**MERK:** Hvis kalk samler seg på filteret, bør du la det stå natten over i en løsning av vann og hvit eddik. Skyll filteret grundig og sett det tilbake i vannkokeren.

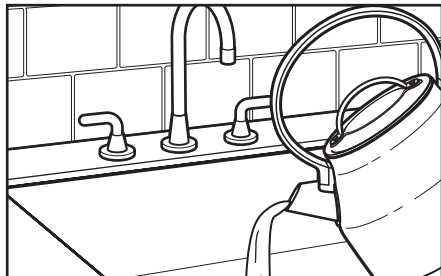
# VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

## Fjerne innvendige mineralavleiringer

Vannkokeren må avkalkes for å oppnå best mulig ytelse. Kalk kan samle seg opp på metalldelene på innsiden av vannkokeren. Hvor ofte den rengjøres avhenger av hvor hardt vannet du fyller i vannkokeren er.



- 1** Fyll vannkokeren med 0,25 L hvit eddik. Fyll på med 0,75 L vann. Slå PÅ kjelen.



- 2** Tøm ut løsningen og gjenta prosessen to ganger. Vannkokeren er nå klar til bruk.

# GARANTI OG SERVICE

## Garanti for vannkoker fra KitchenAid

Garantiens lengde:	KitchenAid betaler for:	KitchenAid betaler ikke for:
Europa, Midtøsten og Afrika: For Modell 5KEK1222: To års full garanti fra kjøpsdato.	Reservedeler og reparasjonsarbeidskostnader for å korrigere defekter i materialer eller utførelse. Servicen må utføres av et serviceverksted som er autorisert av KitchenAid.	A. Reparasjoner hvis vannkokeren har vært brukt til andre formål enn tilberedning av vanlige matvarer. B. Skade som er resultat av uhell, endringer, feil bruk, mislighet eller installasjon/drift som ikke er i overensstemmelse med lokale elektrisitetsforskrifter.

**KITCHENAID PÅTAR SEG IKKE ANSVAR FOR INDIREKTE SKADE.**

## Servicesentre

All service bør utføres lokalt av et servicesenter som er autorisert av KitchenAid. Kontakt forhandleren som du kjøpte maskinen fra for å få navnet på ditt nærmeste servicesenter som er autorisert av KitchenAid.

### ServiceCompaniet AS:

Gladengveien 8  
0661 Oslo  
NORWAY

Tlf: +47 2389 7266  
Fax: +47 2268 5400

Contact person: John K. Skaar  
john@servicecompaniet.no

## Kundeservice

Norsk Importør:

**HOWARD AS:**  
Hansteensgate 12  
0253 OSLO  
Tel: 23 08 41 30

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)

© 2014. Alle rettigheter forbeholdt.  
Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.





## SISÄLLYSLUETTELO

## VESIPANNUN TURVALLISUUS

Tärkeät turvatoimenpiteet .....	106
Sähkövaatimukset .....	108
Sähkölaitteiden hävittäminen .....	108

## OSAT JA OMINAISUUDET

Osat .....	109
------------	-----

## VESIPANNUN KÄYTTÖ

Ennen ensimmäistä käyttökertaa .....	110
Veden lämmittäminen .....	110

## HOITO JA PUHDISTUS

Ulkopuolen puhdistaminen .....	111
Suodattimen puhdistaminen .....	111
Kalkkijäämien poistaminen vesipannun sisältä .....	112

<b>TAKUU JA HUOLTO .....</b>	<b>113</b>
------------------------------	------------

## VESIPANNUN TURVALLISUUS

**Sinun ja muiden turvallisuus on erittäin tärkeää.**

Tässä käyttöohjeessa ja hankkimassasi laitteessa on monia tärkeitä turvaohjeita. Lue aina kaikki turvaohjeet ja noudata niitä.



Tämä on turvallisuusriskin symboli.

Tämä merkki varoittaa mahdollisista riskeistä, jotka voivat johtaa sinun tai muiden kuolemaan tai loukkaantumiseen.

Kaikissa turvaohjeissa on varoituskolmio ja sana "VAARA" tai "VAROITUS". Nämä sanat tarkoittavat:

**Ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa välittömästi kuoleman tai henkilövahingon.**

**Voit kuolla tai loukkaantua vakavasti, jos et noudata ohjeita.**

Kaikista turvaohjeista käy ilmi, mikä mahdollinen vaara on, miten voit vähentää loukkaantumisen riskiä ja mitä voi tapahtua, jos ohjeita ei noudateta.

## TÄRKEÄT TURVATOIMENPITEET

**Sähkölaitteita käytettäessä on aina noudatettava tavallisia turvatoimia, joihin kuuluvat seuraavat:**

1. Lue kaikki ohjeet.
2. Varoitus: Laitteen väärinkäyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
3. Älä kosketa kuumia pintoja. Käytä kädensijoja.
4. Suojaudu tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaaralta välttämällä jalustan, johdon, pistokkeen ja vesipannun upottamista veteen tai muuhun nesteeseen.
5. Varoitus: Älä läikytä nestettä liittimelle.
6. Vähintään 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta, jos heitä valvotaan tai jos heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Laitte ja sen sähköjohto on pidettävä alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.  
Henkilöt, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on alentunut tai joiden kokemus ja tiedot ovat riittämättömiä, voivat käyttää laitteita, jos heitä valvotaan tai jos heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
7. Lämmityselementin pinnassa on jäännöslämpöä käytön jälkeen. Irrota vesipannu pistorasiasta ja anna sen jäähtyä ennen puhdistusta tai osien irrottamista.
8. Älä käytä vesipannua, jos johto tai pistoke on vioittunut, tai laitteessa on muu vika. Jos sähköjohto vahingoittuu, valmistajan, huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön on vaihdettava se vahinkojen välttämiseksi. Katso luku "Takuu ja huolto".
9. Vesipannua saa käyttää vain mukana toimitetun jalustan kanssa. Muiden kuin valmistajan suosittelemien varaosien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sokin tai loukkaantumisen.
10. Älä käytä laitetta ulkotiloissa.
11. Älä anna johdon roikkua tiskin tai pöydänreunan yli tai kosketa kuumia pintoja.
12. Älä käytä lähellä kuumaa kaasu- tai sähköliettä tai niiden päällä.
13. Vesipannua saa käyttää ainoastaan veden lämmittämiseen.

14. Älä käytä vesipannua, jos sen kansi ei ole kunnolla kiinni.
15. Älä käytä vesipannua, jos sen kahva on löysä tai heikko.
16. Käytä laitetta ainoastaan sen omaan käyttötarkoitukseen.
17. Älä puhdista vesipannua hankaavilla puhdistusaineilla, teräsvillalla tai muilla hankaavilla materiaaleilla.
18. Laite on tarkoitettu käytettäväksi kodeissa ja vastaavissa käyttöympäristöissä, kuten
  - kauppojen, toimistojen ja muiden työympäristöjen henkilöstökeittiöissä;
  - maataloissa;
  - asiakkaiden käytettäväksi hotelleissa, motelleissa ja muissa asuinympäristöissä;
  - bed and breakfast -tyyppisissä ympäristöissä.Ei tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.
19. Älä ylitä vesipannua. Jos vesipannu ylitätetään, kiehumaa vettä saattaa roiskua ulos.

## SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET

## Sähkövaatimukset

### **VAROITUS**



#### Sähköiskun vaara

**Kytke laite maadoitettuun pistorasiaan.**

**Älä irrota maadoitusjohdinta.**

**Älä käytä sovitinta.**

**Älä käytä jatkojohtoa.**

**Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi johtaa kuolemaan, tulipaloon tai sähköiskuun.**

Jännite: 220 - 240 Voltin, vaihtovirta  
Taajuus: 50/60 Hertziä  
Teho: 1850–2200 Wattia

**HUOM.** Vesipannussa on maadoitettu pistoke. Sähköiskuvaaran välttämiseksi pistoke sopii pistorasiaan vain yhdessä asennossa. Ellei pistoke sovi pistorasiaan, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Älä tee mitään muutoksia pistokkeeseen.


Älä käytä jatkojohtoa. Jos sähköjohto on liian lyhyt, pyydä pätevää sähköasentajaa tai huoltomiestä asentamaan pistorasia laitteen lähelle.

Laitteessa tulee käyttää lyhyttä virtajohtoa (tai irrotettavaa virtajohtoa), jotta pitkän johdon sotkeutumis- tai kompastumisvaara minimoituisi.

Johto on asetettava niin, ettei se roiku tasolta tai pöydältä, jolloin lapset voivat vetää sitä tai siihen voi kompastua.

## Sähkölaitteiden hävittäminen


### Pakkausmateriaalien hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat 100 % kierrätettäviä, ja ne on merkitty kierrätysymbolilla . Pakkauksen kaikki osat on hävitettävä vastuullisesti ja täysin paikallisten viranomaisten jätehuoltoa koskevien säädösten mukaisesti.

### Tuotteen hävittäminen

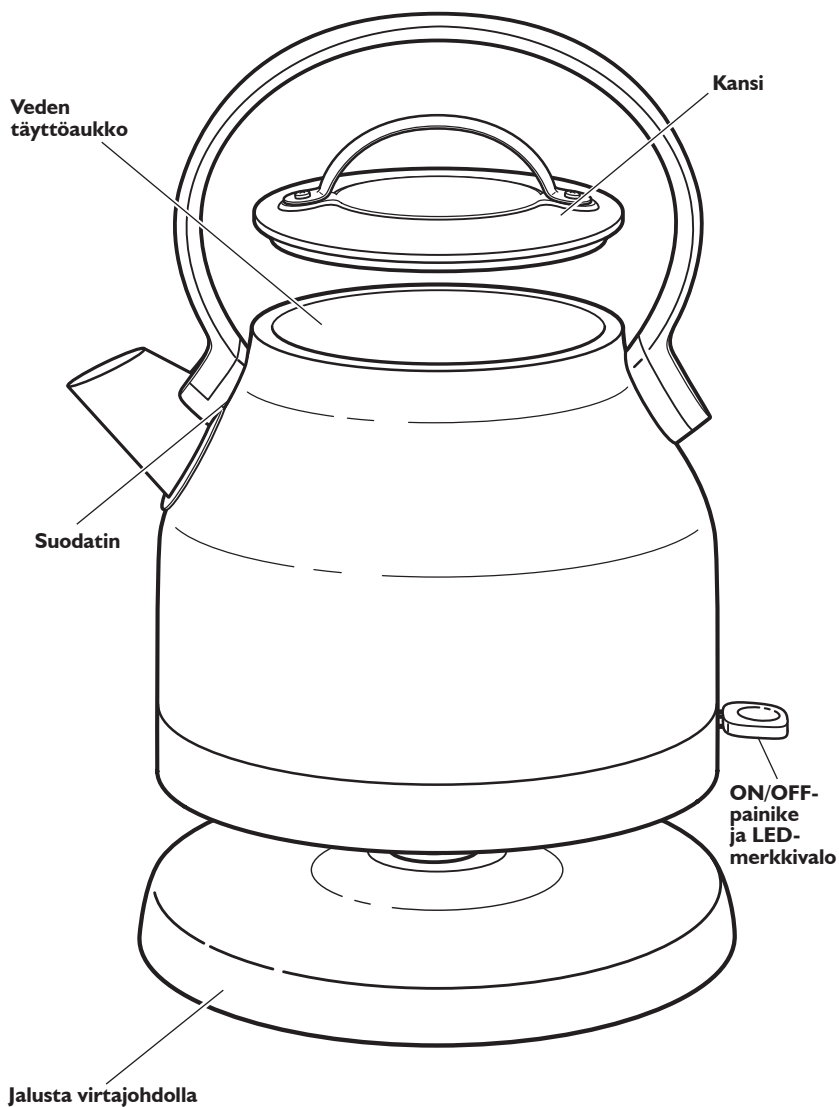
- Tämä laite on merkitty Euroopan direktiivin 2002/96/EC Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE) mukaisesti.

- Kun huolehdit tuotteen asianmukaisesti hävittämisestä, ehkäiset osaltasi ympäristö- ja terveyshaittoja, joita tuotteen virheellinen jätekäsittely voisi aiheuttaa.

- Tuotteessa tai sen dokumentaatiossa oleva symboli  merkitsee, että sitä ei saa käsitellä kotitalousjätteenä vaan se on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, jossa kierrätetään sähkö- ja elektroniikkalaitteita.

Lisätietoja tuotteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä saa kaupungin- tai kunnanvirastosta, paikallisesta jätehuoltoliikkeestä tai liikkeestä, josta tuote ostettiin.

## Osat



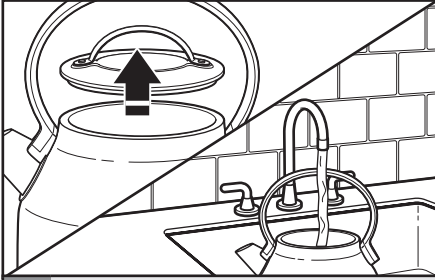
# VESIPANNUN KÄYTTÖ

## Ennen ensimmäistä käyttökertaa

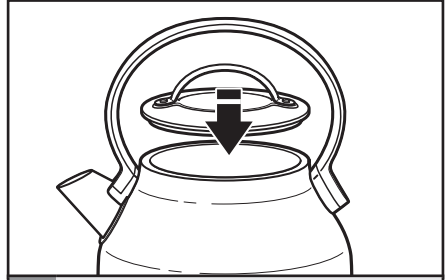
Ennen ensimmäistä käyttökertaa täytä vesipannu pipripintaan, keitä sitten vesi ja kaada se pois.

**HUOM.** Vesipannu on suunniteltu vain veden keittämiseen. Älä laita muita nesteitä tai aineita vesipannuun.

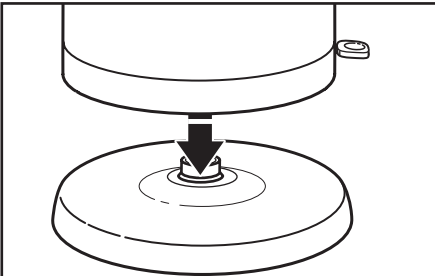
## Veden lämmittäminen



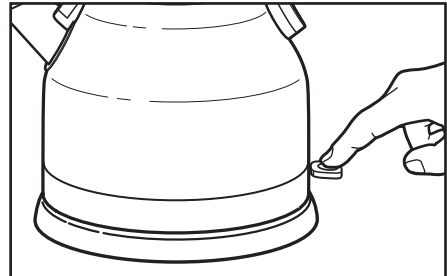
- 1** Poista kansi pannusta.  
Täytä vesipannu vedellä.



- 2** Aseta kansi paikoilleen.

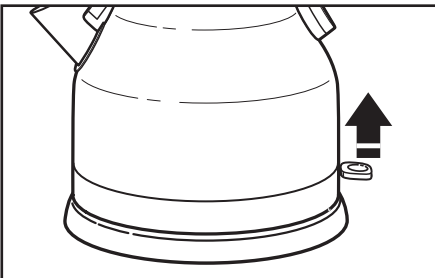


- 3** Aseta vesipannu alustalle.

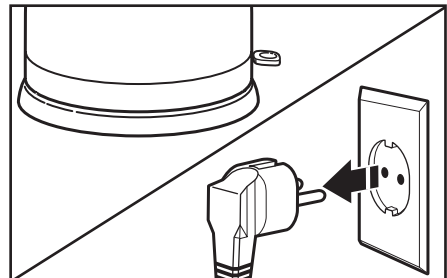


- 4** Kytke virta vesipannuun painamalla ON/OFF-painiketta alaspäin.  
LED-merkkivalo syttyy.

Vesipannun virta kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun vesi on kiehunut.



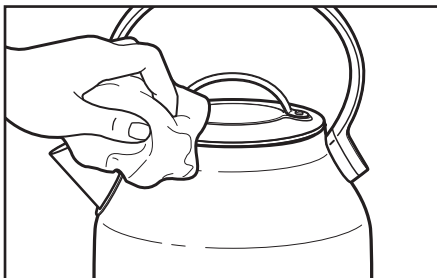
- 5** Voit katkaista virran myös nostamalla painikkeen OFF-asentoon.



- 6** Ota johto pois pistokkeesta, kun vesipannua ei käytetä.

## Ulkopuolen puhdistaminen

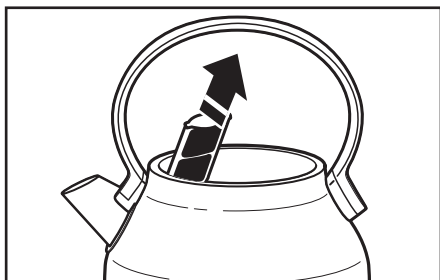
**TÄRKEÄÄ:** Ota vesipannun johto aina pois sähköpistokkeesta ennen puhdistamista. Varmista, että vesipannu on jäähtynyt täysin.



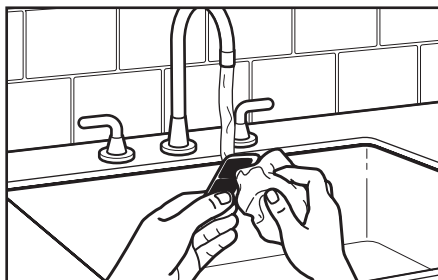
1 Vesipannun ulkopinta voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Kuivaa ja kiillota vesipannu pehmeällä liinalla. Hankaavia ja naarmuttavia aineita ei suositella.

## Suodattimen puhdistaminen

Vesipannussa on poistettava verkkosuodatin, joka pyydystää karstan ja puhdistaa vettä. Filterri pitää puhdistaa ajoittain – useammin jos alueesi vesi on kovaa.



1 Suodattimen käsittely: Avaa kansi; suodatin sijaitsee vesipannun sisällä, nokan takana. Poistaaksesi filterrin ota kiinni sen yläosasta.

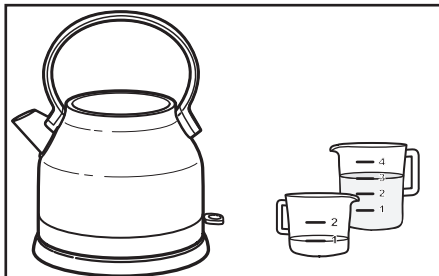


2 Puhdista kuumassa vedessä pehmeällä harjalla tai kankaalla poistaaksesi jäänteet, vaihda filterri liu'uttamalla se aukkoon hanan takana.

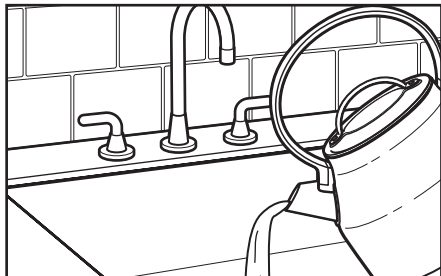
**HUOM.** Jos suodattimeen jää kalkkikertymiä, jätä se liikoamaan yön yli veden ja valkoetikan seokseen. Huuhtelee suodatin huolella ja aseta takaisin vesipannuun.

## Kalkkijäämien poistaminen vesipannun sisältä

Kalkin poisto on tarpeen, jos vesipannusta haluaa parhaan mahdollisen hyödyn. Vesipannun sisätilan metalliosiin voi kertyä kalkkia. Puhdistusväli riippuu siitä, miten kovaa vettä vesipannussa käytetään.



- 1 Kaada vesipannuun 2,5 desilitraa etikkaa. Lisää 7,5 desilitraa vettä. Paina kytkin ON-asentoon.



- 2 Poista liuos vesipannusta ja toista kahdesti. Vesipannu on nyt käyttövalmis.



## KitchenAid-vesipannun takuu

Takuuajan pituus:	KitchenAid korvaa:	KitchenAid ei korvaa:
Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka: Malli 5KEK1222: Kahden vuoden täydellinen takuu ostopäivästä lukien.	Varaosat ja korjauskulut laitteen materiaaliin ja sen valmistukseen liittyvissä vioissa. Huoltotyöt tulee teettää valtuutetussa KitchenAid-huoltoliikkeessä.	A. Korjausta, joka on aiheutunut vesipannun käyttämisestä muuhun toimintaan kuin ruoanlaittoon normaalissa kotitalouskäytössä.  B. Onnettomuuden, muutosten, väärinkäytön ja vahingoittamisen tai paikallisista sähköasennussäädöksistä poikkeavan asennuksen/käytön aiheuttamia vahinkoja.

### KITCHENAID EI VASTAA VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA.

## Huoltoliikkeet

Kaikkeen huoltoon tulee käyttää alueenne valtuutettua KitchenAid-huoltoliikettä. Ottakaa yhteyttä myyjään, jolta hankitte laitteen, jotta saisitte lähimmän valtuutetun KitchenAid-huoltoliikkeen yhteystiedot.

### Piketa Oy

PL 420 / Rautatiekatu 19  
33101 / 33100 Tampere  
FINLAND

KitchenAid Palvelunumero: 03-2333280

[www.piketa.fi](http://www.piketa.fi)  
[piketa@piketa.fi](mailto:piketa@piketa.fi)

## Asiakaspalvelu

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## INDHOLD

### SIKKER BRUG AF ELKEDEL

Vigtige sikkerhedsanvisninger .....	116
Elektriske krav .....	118
Bortskaffelse af elektriske apparater .....	118

### DELE OG FUNKTIONER

Dele .....	119
------------	-----

### BETJENING AF ELKEDLEN

Før første brug .....	120
Opvarmning af vand .....	120

### VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

Rengøring af ydersiden .....	121
Rengøring af filteret .....	121
Fjernelse af kalkaflejringer indeni kedlen .....	122

<b>GARANTI OG SERVICE</b> .....	123
---------------------------------	-----

## SIKKER BRUG AF ELKEDEL

### Din og andres sikkerhed er meget vigtig.

Der findes mange vigtige sikkerhedsanvisninger i denne vejledning og på apparatet. Læs og følg altid sikkerhedsanvisningerne.



Her vises sikkerhedssymbolet.

Dette symbol advarer om mulige farer, der kan være livsfarlige eller kvæstede dig selv og andre.

Alle sikkerhedsanvisninger vil blive beskrevet efter sikkerhedsadvarselssymbolet samt efter ordet "FARE" eller "ADVARSEL". Disse ord betyder:

**! FARE**

**Man kan blive alvorligt skadet, hvis man ikke straks følger instruktionerne.**

**! ADVARSEL**

**Man kan blive alvorligt skadet, hvis man ikke følger instruktionerne.**

Alle sikkerhedsanvisninger fortæller dig, hvori den potentielle fare består, hvordan den kan reduceres og hvad der kan ske, hvis anvisningerne ikke følges.

# VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

**Når du bruger elektriske apparater, skal du altid overholde de grundlæggende sikkerhedsanvisninger, herunder følgende:**

1. Læs alle instruktioner.
2. Advarsel: Misbrug kan potentielt forårsage skade.
3. Rør ikke ved varme overflader. Brug håndtagene.
4. For at forhindre brand, elektrisk stød og personskade må du ikke nedsænke basen, ledningen, stikket eller elkedlen i vand eller anden væske.
5. Advarsel: Undgå spild på elstikket.
6. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og over, hvis de er blevet instrueret i brug af apparatet eller er under opsyn under brug af apparatet på forsvarlig vis, og hvis de forstår risikoen ved brug af apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn, med mindre de er over 8 år og under opsyn. Hold apparatet og ledningen udenfor rækkevidde af børn, som er under 8 år. Apparater kan bruges af personer, hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er nedsat, eller personer uden den fornødne erfaring og viden, hvis de er instrueret i sikker brug af apparatet eller er under opsyn, og hvis de forstår evt. risiko.
7. Varmeelementets overflade kan være varmt efter brug. Fjern elkedlens stik fra stikkontakten og lad kedlen afkøle før den rengøres, eller dele fjernes fra den.
8. Brug ikke elkedlen med en beskadiget ledning, et beskadiget stik, eller en andet funktionsfejl. Hvis netledningen beskadiges, skal den af hensyn til sikkerheden udskiftes af producenten, en service-repræsentant eller lignende, kvalificeret person. Se "Garanti og service" for yderligere information.
9. Elkedlen må kun bruges sammen med den medfølgende base. Brug af reservedele, der ikke anbefales af producenten, kan resultere i brand, elektrisk stød eller personskade.
10. Må ikke bruges udendørs.
11. Ledningen må ikke hænge ud over bordkanten og må ikke komme i kontakt med varme overflader.
12. Må ikke anvendes i nærheden af, eller på et varmt gas- eller elektrisk komfur.
13. Elkedlen må kun bruges til opvarmning af vand.

14. Brug ikke elkedlen, hvis låget ikke er ordentlig lukket.
15. Brug ikke elkedlen med et løstsiddende, eller et beskadiget håndtag.
16. Brug ikke apparatet til andet end det, det er beregnet til.
17. Elkedlen må ikke rengøres med skuremidler, ståluld eller andre slibende materialer.
18. Dette apparat er beregnet til brug i husholdninger og lignende anvendelse som f.eks.
  - medarbejderkøkkenområder i butikker, på kontorer og andre arbejdsmiljøer
  - gårdsalg
  - af gæster på hoteller, moteller og andre overnatningsmiljøer
  - overnatningsmiljøer som bed & breakfast.Ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.
19. Overfyld ikke elkedlen. Hvis elkedlen overfyldes, kan kogende vand sprøjte ud.

## GEM DENNE VEJLEDNING

## Elektriske krav

### ⚠ ADVARSEL



#### Fare for elektrisk stød

Sæt stikket i en stikkontakt med jordforbindelse.

Fjern ikke stikben med jordforbindelse.

Brug ikke en adapter.

Brug ikke forlængerledning.

Manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre personskade, brand eller elektrisk stød.

Spænding: 220 - 240 Volt A.C.

Frekvens: 50/60 Hertz

Wattforbrug: 1850–2200 Watt

**BEMÆRK:** Elkedlen har et stik med jordforbindelse. For at reducere risiko for elektrisk stød kan stikket kun sluttes til en stikkontakt på én måde. Hvis stikket ikke passer til stikkontakten, skal en kvalificeret elektriker kontaktes. Forsøg ikke at ændre stikket på nogen måde.


Brug ikke forlængerledning. Hvis ledningen er for kort, skal du kontakte en autoriseret elektriker for at få installeret en stikkontakt tættere på toasteren.

Der skal bruges en kort strømledning (eller aftagelig strømledning) for at reducere risikoen for at blive viklet ind i ledningen eller falde over en længere ledning.

Ledningen skal placeres, så den ikke hænger ud over bordkanten, hvor den kan trækkes ned af børn eller snubles over.

## Bortskaffelse af elektriske apparater

### Bortskaffelse af indpakningsmaterialer


Indpakningsmaterialet er 100 % genanvendeligt og er mærket med genbrugssymbolet . De forskellige indpakningsdele skal derfor bortskaffes på forsvarlig vis og i fuld overensstemmelse med lokale miljøregler for bortskaffelse af affald.

### Bortskaffelse af produktet

- Dette produkt er mærket efter EU-direktiv 2002/96/EF om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

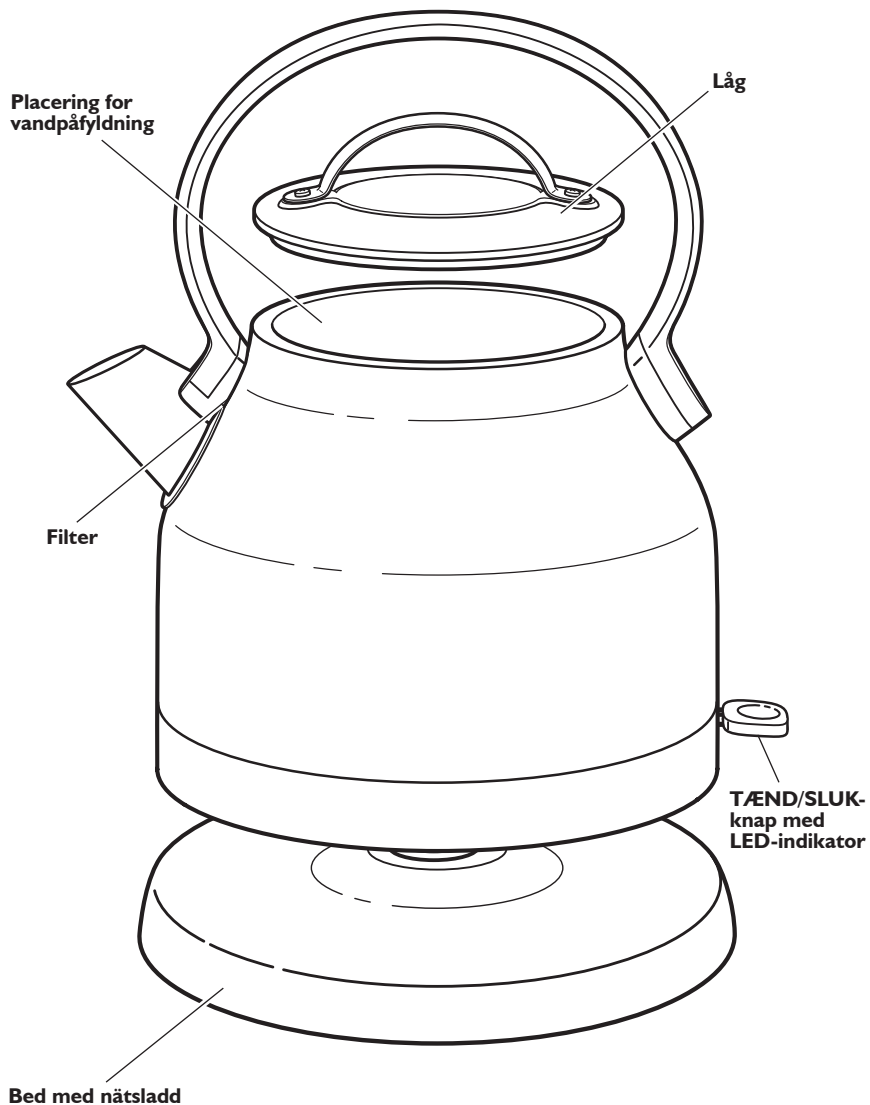
- Ved at sikre at dette produkt bortskaffes korrekt, er du med til at undgå de potentielle

negative konsekvenser for miljøet og folkesundheden, der kan være resultatet af u hensigtsmæssig bortskaffelse af dette produkt.

- Symbolet  på produktet eller på den medfølgende dokumentation angiver, at det ikke skal behandles som husholdningsaffald, men skal afleveres på et passende indsamlingscenter, hvor elektrisk og elektronisk udstyr genanvendes.

Kontakt de lokale myndigheder, renovations-selskabet eller forretningen, hvor produktet er købt for yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt.

## Dele



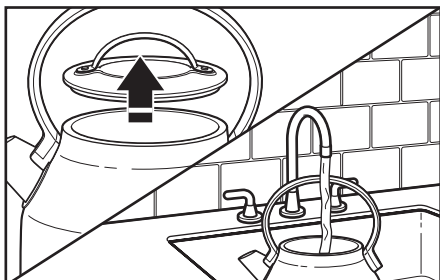
# BETJENING AF ELKEDLEN

## Før første brug

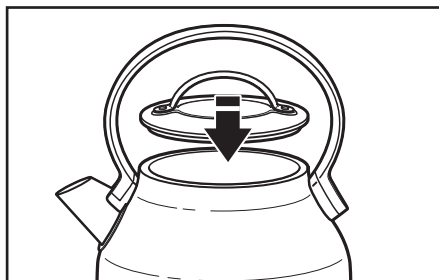
Før første brug skal elkedlen fyldes helt op til det maksimale niveau. Bring derefter vandet i kog og hæld det ud.

**BEMÆRK:** Elkedlen er kun beregnet til vand. Hæld ikke andre væsker eller substanser i elkedlen.

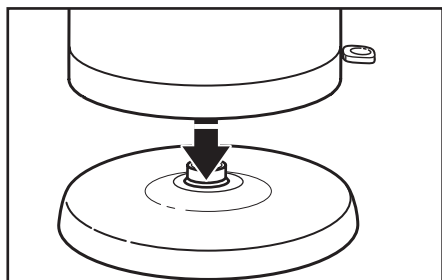
## Opvarmning af vand



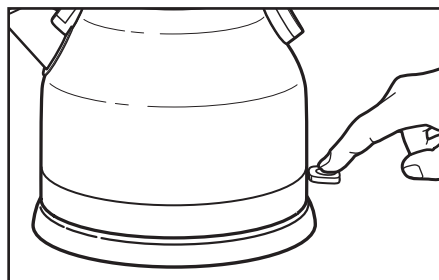
**1** Tag låget af elkedlen. Fyld elkedlen med vand.



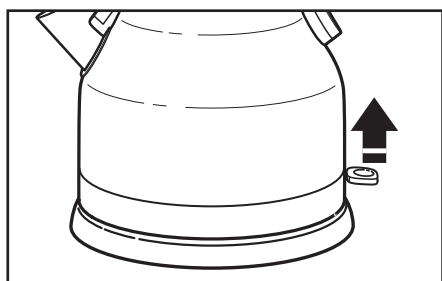
**2** Sæt låget på igen.



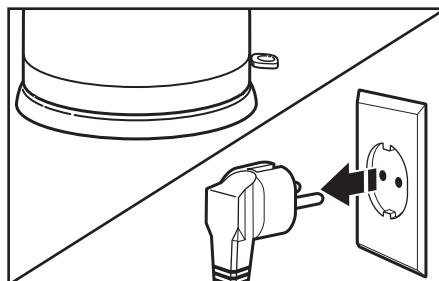
**3** Placer elkedlen på basen.



**4** Tænd for kedlen ved at trykke TÆND/SLUK-knappen ned. LED-indikatorlyset tændes. Kedlen slukkes automatisk, når vandet er kogt.



**5** Den kan også slukkes ved at løfte knappen til SLUK-placering.

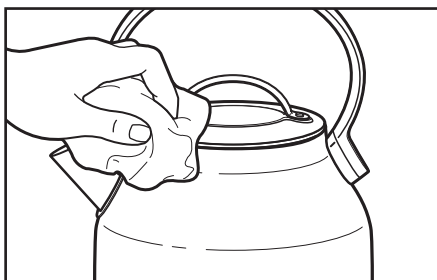


**6** Tag stikket ud af elkedlen, når den ikke er i brug.



## Rengøring af ydersiden

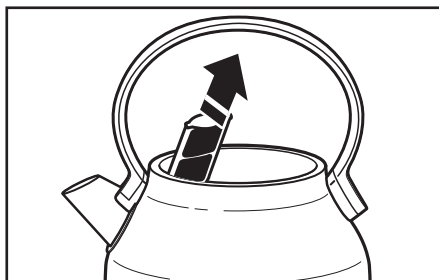
**VIGTIGT:** Før rengøring skal elkedlen altid kobles fra strømkontakten. Sørg for, at elkedlen er helt afkølet.



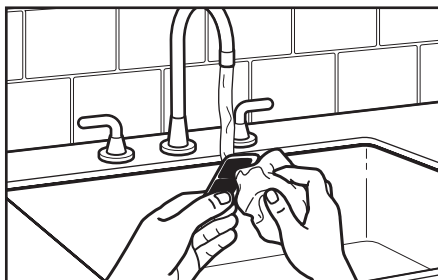
1 Elkedlens yderside rengøres med en opvredet klud. Tør elkedlen af og poler den med en blød klud. Slibemidler og skurecreme af enhver art anbefales ikke.

## Rengøring af filteret

Elkedlen har et udtageligt filter, som opfanger kedelsten. Herved opnås renere vand. Filteret skal rengøres regelmæssigt – oftere, hvis du bor i et område med hårdt vand.



1 Adgang til filteret: Åbn elkedlens låg. Filteret er placeret bag tuden indeni elkedlen. Tag fat i den øverste del af filteret for at fjerne det.

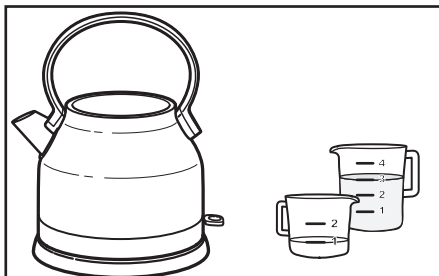


2 Rengør filteret under rindende vand med en blød børste eller klud for at fjerne aflejringer. Sæt filteret på igen ved at skubbe det ind på plads bag tuden.

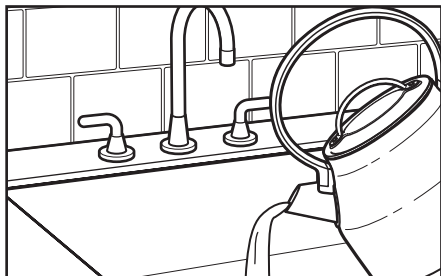
**BEMÆRK:** Hvis der fortsat er kalkaflejringer på filteret, skal det stå natten over i en opløsning af vand og afkalkningsmiddel. Skyl filteret grundigt, og sæt det i elkedlen igen.

## Fjernelse af kalkaflejringer indeni kedlen

Afkalkning af elkedlen er nødvendigt for at sikre, at den fungerer optimalt. Der kan dannes kalkaflejringer på elkedlens indvendige dele. Rengøringsintervallet afhænger af vandets hårdhed.



- 1** Fyld elkedlen med 0,25 L lagereddike.  
Hæld 0,75 L vand på. Tænd for elkedlen.



- 2** Hæld opløsningen ud af elkedlen,  
og gentag 2 gange. Elkedlen er nu klar til  
brug.

## Garanti for KitchenAid elkedel

Garantiens varighed:	KitchenAid betaler for:	KitchenAid betaler ikke for:
Europa, Mellemøsten og Afrika: For Model 5KEK1222: To års fuld garanti fra købsdatoen.	Reservedele og arbejdsløn ved reparation af defekte materialer eller udførelse. Service skal udføres af et autoriseret KitchenAid servicecenter.	A. Reparationer, hvis elkedlen anvendes til andre formål end almindelig madlavning i privat husholdning. B. Skader opstået på grund af uheld, ændringer på maskinen, forkert betjening, misbrug eller installationer/betjening, der ikke udføres i henhold til de gældende regler for elektrisk udstyr.

**KITCHENAID PÅTAGER SIG IKKE ANSVARET FOR INDIREKTE SKADER.**

## Servicecentre

Al service skal udføres lokalt af et autoriseret KitchenAid servicecenter. Kontakt forhandleren, du har købt apparatet af, for at få navnet på det nærmeste autoriserede KitchenAid servicecenter.

### I Danmark:

C.J.HVIDEVARESERVICE APS  
Thorndahlsvej 11  
9200 AALBORG SV  
Tlf: 98 18 21 00  
[www.cjhvidevareservice.dk](http://www.cjhvidevareservice.dk)

## Kundeservice

### THUESEN JENSEN A/S:

Smedeland 11  
2600 GLOSTRUP  
Tlf: 70 20 52 22

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## EFNISYFIRLIT

### ÖRYGGI RAFMAGNSKETILS

Mikilvæg öryggisatriði .....	126
Kröfur um rafmagn .....	128
Förgun rafbúnaðarúrgangs.....	128

### HLUTAR OG EIGINLEIKAR

Hlutar .....	129
--------------	-----

### AÐ NOTA RAFMAGNSKETILINN

Fyrir fyrstu notkun.....	130
Vatn hitað.....	130

### UMHIRÐA OG HREINSUN

Hreinsað að utanverðu .....	131
Sían hreinsuð .....	131
Að fjarlægja steinefnautfellingar af innra byrðinu.....	132

ÁBYRGÐ OG ÞJÓNUSTA.....	133
-------------------------	-----

## ÖRYGGI RAFMAGNSKETILS

### Öryggi þitt og öryggi annarra er mjög mikilvægt.

Við höfum sett mörg mikilvæg öryggisfyrirmæli í þessa handbók og á tækið þitt. Áriðandi er að lesa öll öryggisfyrirmæli og fara eftir þeim.



Þetta er öryggisviðvörðunartákn.

Þetta tákn varar þig við hugsanlegum hættum sem geta deytt eða meitt þig og aðra.

Öllum öryggisviðvörðunartáknum fylgja öryggisfyrirmæli og annaðhvort orðið „HÆTTA“ eða „VIÐVÖRUN“. Þessi orð merkja:

**! HÆTTA**

Þú getur dáið eða slasast alvarlega ef þú fylgir ekki leiðbeiningunum þegar í stað.

**! VIÐVÖRUN**

Þú getur dáið eða slasast alvarlega ef þú fylgir ekki leiðbeiningum.

Öll öryggisfyrirmælin segja þér hver hugsanlega hættan er, hvernig draga á úr hættu á meiðslum og hvað getur gerst ef leiðbeiningum er ekki fylgt.

## MIKILVÆG ÖRYGGISATRIÐI

**Við notkun raftækja þarf ávallt að fylgja grundvallar-  
öryggisráðstöfunum, þar á meðal:**

1. Lesa allar leiðbeiningar.
2. Viðvörðun: Rangnotkun getur valdið hugsanlegum meiðslum.
3. Ekki snerta heita fleti. Notaðu handföng.
4. Til að vernda gegn eldsvoða, raflosti og meiðslum á fólki skal ekki setja undirstöðu, snúru, kló eða rafmagnsketilinn í vatn eða aðra vökva.
5. Viðvörðun: Forðastu að hella niður á tengilinn.
6. Börn, 8 ára og eldri, geta notað þetta tæki, ef þau hafa verið undir eftirliti, eða fengið leiðbeiningar um örugga notkun tækisins og ef þau skilja þær hættur sem henni fylgja. Hreinsun og notandaviðhald skal ekki framkvæmt af börnum, nema þau séu eldri en 8 ára og undir eftirliti. Hafðu heimilistækið og snúru þess þar sem börn yngri en 8 ára ná ekki til.  
Einstaklingar sem hafa skerta líkamlega, skynjunarlega eða andlega hæfni eða skortir reynslu og þekkingu geta notað heimilistæki, ef þeir hafa verið undir eftirliti eða fengið leiðbeiningar um örugga notkun tækisins og skilji þær hættur sem henni fylgja.
7. Hætt er við að yfirborð hitaelementsins sé heitt eftir notkun. Taktu rafmagnsketilinn úr sambandi við innstungu og leyfðu honum að kólna áður en þú hreinsar hann eða fjarlægir hluti.
8. Ekki nota rafmagnsketilinn með skemmdri snúru, kló, eða öðru sem er í ólagi. Sé rafmagnssnúran skemmd verður framleiðandinn, þjónustufulltrúi hans, eða annar til þess bær fagaðili að skipta um hana til að koma í veg fyrir hættu. Sjá hlutann „Abyrgð og þjónusta“.
9. Aðeins skal nota rafmagnsketilinn með undirstöðunni sem fylgir. Notkun varahluta sem framleiðandinn mælir ekki með kann að leiða til eldsvoða, raflosts eða meiðsla á fólki.
10. Ekki nota utanhúss.
11. Ekki láta snúru hanga út af borðbrún, eða láta hana komast í snertingu við heita fleti.
12. Ekki nota nálægt, eða á heitri gas- eða rafmagnseldavél.
13. Aðeins ætti að nota rafmagnsketilinn til að hita vatn.
14. Ekki nota rafmagnsketilinn nema lokið sé almennilega lokað.

15. Ekki nota rafmagnsketilinn með lausu eða lasburða handfangi.
16. Ekki nota tækið fyrir annað en tilætlaða notkun.
17. Ekki þrifa rafmagnsketilinn með hreinsiefnum, stálull eða öðrum efnum sem geta rispað.
18. Þetta heimilistæki er ætlað til notkunar á heimilum og á svipuðum stöðum eins og:
  - í starfsmannaeldhúsum í verslunum, skrifstofum og öðru vinnuumhverfi;
  - á bóndabæjum;
  - af viðskiptavinum á hótelum, mótelum og í öðrum tegundum búsetuumhverfis;
  - í heimagistingu.Hún er ekki ætluð til nota í atvinnuskyni.
19. Ekki yfirfylla rafmagnsketilinn. Ef rafmagnsketillinn er yfirfulltur kann sjóðandi vatn að spýtast út.

## GEYMDU ÞESSAR LEIÐBEININGAR

## Kröfur um rafmagn

### ⚠️ VIÐVÖRUN



#### Hætta á raflosti

Settu í samband við jarðtengdan tengil.

Ekki fjarlægja jarðtenginguna.

Ekki nota millistykki.

Ekki nota framlengingarsnúru.

Misbrestur á að fylgja þessum leiðbeiningum getur leitt til dauða, eldsvoða eða raflosts.

Spenna: 220-240 volta riðstraumur.

Tíðni: 50/60 hertz

Rafafli: 1850–2200 vött

**ATH.:** Þessi rafmagnsketill er með jarðtengda kló. Til að draga úr hættunni á raflosti passar klóin aðeins á einn veg inn í innstungu. Ef klóin passar ekki við innstunguna skaltu hafa samband við fullgildan rafvirkja. Ekki breyta klónni á neinn hátt.


Ekki nota framlengingarsnúru. Ef rafmagnsnúran er of stutt skaltu láta löggiltan rafvirkja eða þjónustuaðila setja upp tengil nálægt tækinu.

Nota ætti stutta rafmagnssnúru (eða lausa rafmagnssnúru) til að draga úr hættunni sem stafar af því að flækjast í eða detta um lengri snúru.

Hagræða ætti snúrunni þannig að hún hangi ekki fram af bekk eða borði þar sem börn geta togað í hana eða fólk hrasað óvart um hana.

## Förgun rafbúnaðarúrgangs

### Förgun umbúðafnis


Umbúðafnið er 100% endurvinnanlegt og er merkt með endurvinnslutákninu . Því verður að farga hinum ýmsu hlutum umbúðafnisins af ábyrgð og í fullri fylgni við reglugerðir staðaryfirvalda sem stjórna förgun úrgangs.

### Vörunni hent

- Merkingar á þessu tæki eru í samræmi við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/96/EB um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)).

- Með því að tryggja að þessari vöru sé fargað á réttan hátt hjálpar þú til við að koma í veg

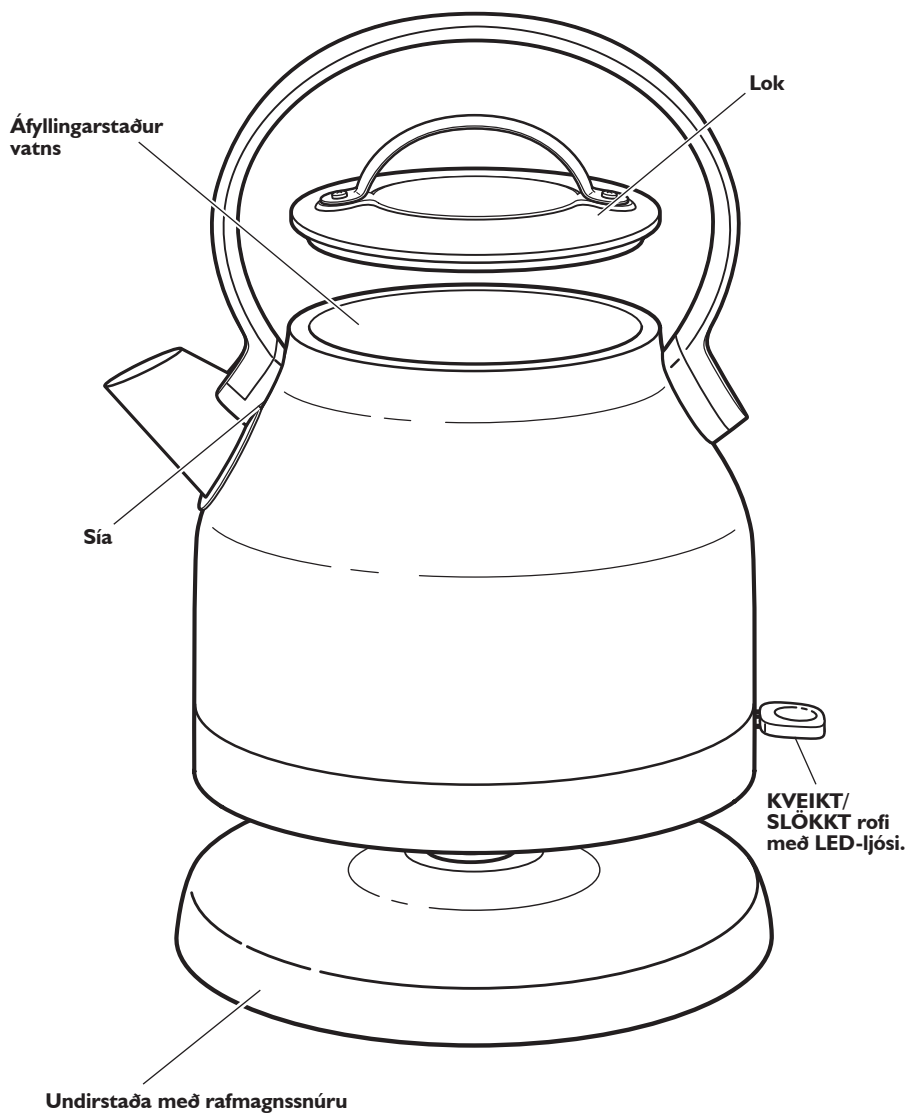
fyrir hugsanlegar neikvæðar afleiðingar fyrir umhverfið og heilsu manna, sem annars gætu orsakast af óviðeigandi meðhöndlun við förgun þessarar vöru.

- Tákn  á vörunni eða á meðfylgjandi skjölum gefur til kynna að ekki skuli meðhöndla hana sem heimilisúrgang, heldur verði að fara með hana á viðeigandi söfnunarstöð fyrir endurvinnslu raf- og rafeindabúnaðar.

Fyrir ítarlegri upplýsingar um meðhöndlun, endurheimt og endurvinnslu þessarar vöru skaltu vinsamlegast hafa samband við bæjarstjórnarskrifstofur í þínum heimabæ, heimilis- sörpörgunarþjónustu eða verslunina þar sem þú keyptir vöruna.



## Hlutar



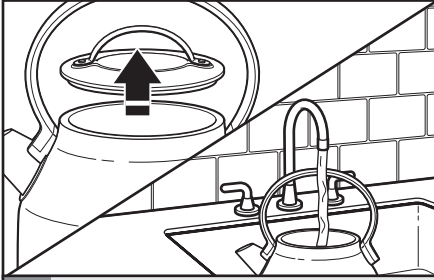
# AD NOTA RAFMAGNSKETILINN

## Fyrir fyrstu notkun

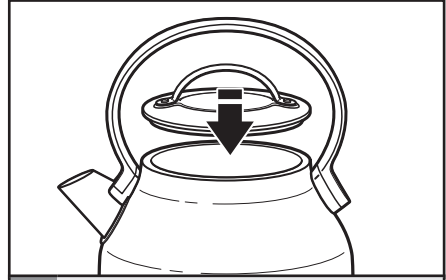
Fyrir fyrstu notkun skaltu fylla rafmagnsketilinn upp að hámarkinu, sjóða vatnið og síðan fleygja því.

**ATH.:** Rafmagnsketillinn er aðeins hannaður fyrir vatn. Ekki setja aðra vökva eða efni í rafmagnsketilinn.

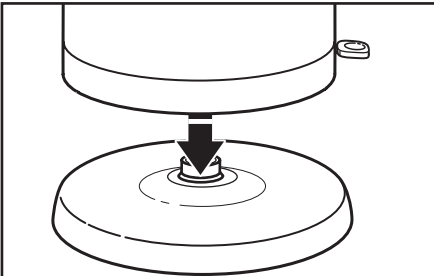
## Vatn hitað



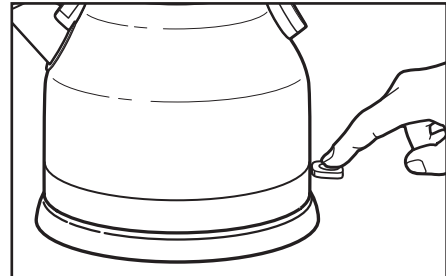
**1** Taktu lokið af katlinum.  
Fylltu rafmagnsketilinn af vatni.



**2** Settu lokið á.

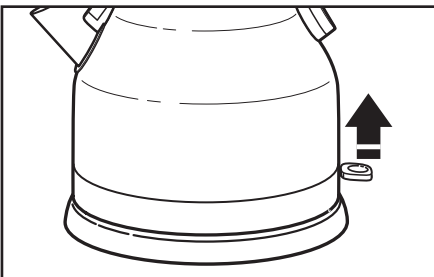


**3** Settu rafmagnsketilinn á undirstöðuna.

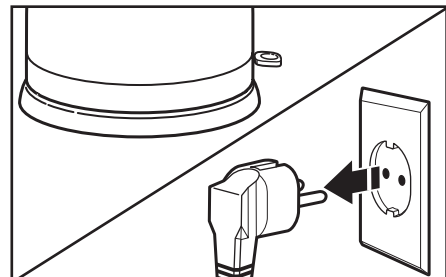


**4** KVEIKTU á rafmagnskatlinum með því að ýta KVEIKT/SLÖKKT rofanum niður. LED-ljósíð kviknar.

Ketillinn SLEKKUR sjálfvirkt á sér þegar vatnið hefur soðið.



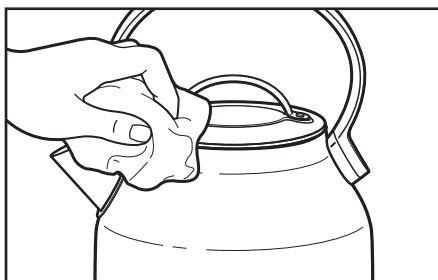
**5** Þú getur einnig slökkt á honum með því að lyfta rofanum í stöðuna SLÖKKT.



**6** Taktu rafmagnsketilinn úr sambandi þegar hann er ekki í notkun.

## Hreinsað að utanverðu

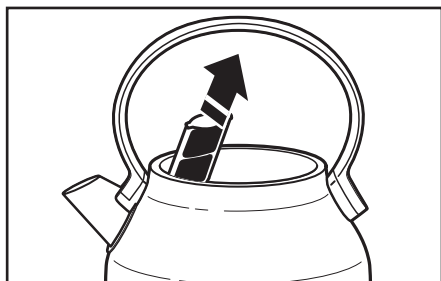
**MIKILVÆGT:** Fyrir hreinsun skaltu alltaf aftengja rafmagnsketilinn frá rafmagnsinnstungu. Gættu þess að rafmagnsketillinn hafi kólnað til fulls.



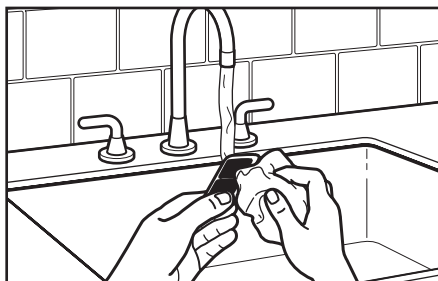
1 Hreinsa má rafmagnsketilinn að utan með rökum klút. Þurrkaðu og þússaðu rafmagnsketilinn með mjúkum klút. Gættu þess að vatnsketillinn hafi kólnað til fulls.

## Sían hreinsuð

Rafmagnsketillinn inniheldur lausa síu sem fangar kalkútffellingar svo vatnið verði hreint. Hreinsa þarf þessa síu reglulega—oftar ef þú ert með hart vatn.



1 Til að nálgast síu: Opnaðu lokið; sían er staðsett á bak við stútinn inni í rafmagnskatlinum. Gríptu efri kantinn á síunni til að fjarlægja hana.

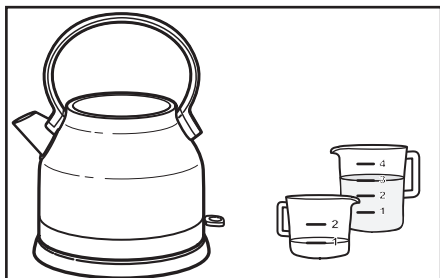


2 Hreinsaðu undir heitu vanti með mjúkum bursta eða klút til að fjarlægja útffellingar, settu síuna aftur á sinn stað með því að renna henni inn í raufina fyrir aftan stútinn.

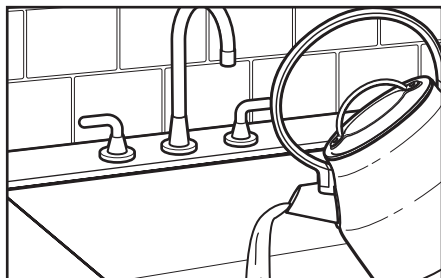
**ATH.:** Ef kalsíumútffellingar eru eftir í síunni skal láta hana standa yfir nótt í lausn af vatni og hvítvínediki. Skolaðu síuna vandlega og settu hana aftur í rafmagnsketilinn.

## Að fjarlægja steinefnaútfellingar af innra byrðinu

Til að ná sem bestum afköstum úr rafmagnskatlinum þínum er nauðsynlegt að afkalka hann. Kalsíumútfellingar kunna að myndast á málmhlutunum inni í rafmagnskatlinum. Bil á milli hreinsana fer eftir hörku vatnsins sem þú setur í rafmagnsketilinn þinn.



- 1 Settu 0,25 L af hvítvínasediki í rafmagnsketilinn. Bættu við 0,75 L af vatni. **KVEIKTU** á katlinum.



- 2 Tæmdu lausnina úr rafmagnskatlinum og endurtaktu ferlið tvisvar. Rafmagnsketillinn er nú tilbúinn til notkunar.

## Ábyrgð fyrir KitchenAid ketil

Lengd ábyrgðar:	KitchenAid greiðir fyrir:	KitchenAid greiðir ekki fyrir:
Evrópa, Mið-Austurlönd og Afríka: Fyrir Gerð 5KEK1222: Full ábyrgð í tvö ár frá kaupdegi.	Varahluti og viðgerðar-kostnað til að lagfæra galla í efni eða handverki. Þjónustan skal veitt af viðurkenndum KitchenAid þjónustuaðila.	A. Viðgerðir þegar rafmagns-ketill er notaður til annarra aðgerða en venjulegrar heimilismatreiðslu. B. Kemmdir sem verða fyrir slysi, vegna breytinga, misnotkunar, ofnotkunar, eða uppsetningar/notkunar sem ekki er í samræmi við raforkulög í landinu.

**KITCHENAID TEKUR ENGA ÁBYRGÐ Á ÓBEINUM SKEMMDUM.**

## Þjónustuaðili

Öll þjónusta á hverjum stað skal veitt af viðurkenndum KitchenAid þjónustuaðila. Hafðu samband við þann söluaðila sem tækið var keypt af til að fá nafnið á næsta viðurkennda KitchenAid þjónustuaðila.

EINAR FARESTVEIT & CO.HF

Borgartúni 28  
105 REYKJAVÍK  
ISLAND

Sími: 520 7900  
Fax: 520 7910

ef@ef.is

www.kitchenaid.is  
www.ef.is

## Þjónusta við viðskiptavini

EINAR FARESTVEIT & CO.HF

Borgartúni 28  
105 REYKJAVÍK  
ISLAND

Sími: 520 7900  
Fax: 520 7910

ef@ef.is

www.kitchenaid.is  
www.ef.is

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА</b>	
Меры предосторожности .....	136
Электрические требования .....	138
Утилизация отходов электрического оборудования.....	138
<b>ЧАСТИ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Части.....	139
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА</b>	
Перед первым использованием.....	140
Нагрев воды .....	140
<b>УХОД И ЧИСТКА</b>	
Чистка наружных поверхностей.....	141
Чистка фильтра.....	141
Удаление накипи с внутренней поверхности.....	142
<b>ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>143</b>

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

### Ваша безопасность и безопасность других стоит на первом месте.

В данной инструкции и на вашем устройстве мы разместили множество важных сообщений о безопасности. Обязательно прочтите все сообщения о безопасности и следуйте их указаниям.



Это символ предупреждения об опасности.

Этот символ предупреждает вас о возможных опасностях, способных нанести травму или даже убить вас и других людей.

Все сообщения о безопасности следуют за этим символом и словами «ОПАСНОСТЬ» или «ВНИМАНИЕ». Эти слова означают:



### ОПАСНОСТЬ

**Вы можете погибнуть или получить тяжелые травмы, если немедленно не последуете инструкциям.**



### ВНИМАНИЕ

**Вы можете погибнуть или получить тяжелые травмы, если не последуете инструкциям.**

Предупреждения об опасности укажут вам на потенциальную опасность, дадут рекомендации относительно того, как уменьшить вероятность травмы, а также на то, что может произойти, если вы не будете следовать инструкциям.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**При использовании бытовых электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в частности:**

1. Прочтите все инструкции.
2. Предупреждение: неправильное использование может привести к травмам.
3. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручки или рукоятки.
4. Во избежание увечий и поражения огнем или электрическим током ни в коем случае не погружайте базу, шнур, штепсель или сам чайник в воду или другую жидкость.
5. Предупреждение: не допускайте попадания воды на соединительный разъем.
6. Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет, если они находятся под контролем лица ответственного за их безопасность, ознакомлены с правилами его безопасной эксплуатации и осознают риск. Чистка и обслуживание прибора может выполняться детьми старше 8 лет под присмотром взрослых. Храните прибор и его шнур вне досягаемости детей младше 8 лет.  
Данный прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими возможностями, пониженной остротой органов чувств или пониженными умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, только если они используют прибор под наблюдением, ознакомлены с правилами его безопасной эксплуатации и осознают риск.
7. Поверхность нагревательного элемента может оставаться горячей после использования. Перед чисткой или извлечением частей из электрочайника отключите его от сети и дайте ему остыть.
8. Не используйте электрочайник, если у него поврежден шнур электропитания или вилка, а также в случае нарушения его нормальной работы. Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен производителем, сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом, во избежание опасности. Обратитесь к разделу "Гарантия и техническое обслуживание".



9. Электрочайник должен использоваться только с поставляемой в комплекте базой. Использование нерекондованных производителем запасных частей может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
10. Не используйте прибор на открытом воздухе.
11. Сетевой шнур не должен свисать с края стола или стойки, или касаться горячих поверхностей.
12. Не используйте прибор на горячих газовых горелках или электроплитках, или вблизи них.
13. Электрический чайник следует использовать только для нагревания воды.
14. Не используйте электрочайник, если его крышка не закрыта плотно.
15. Не используйте электрочайник с шатающейся или неплотно прилегающей ручкой.
16. Не используйте устройство не по назначению.
17. При очистке электрочайника не следует использовать абразивные моющие средства, металлическую мочалку или другие абразивные материалы.
18. Данное устройство предназначено для использования в домашних и сходных с ними условиях:
  - на кухнях для сотрудников в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях;
  - в жилых домах на фермах;
  - клиентами в отелях, мотелях и других помещениях жилого типа;
  - в домашних гостиницах, предоставляющих питание.Электрочайник не предназначен для коммерческого использования.
19. Не переполняйте электрочайник. Если электрочайник переполнен, из него может выливаться кипящая вода.

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

## Электрические требования

### **ВНИМАНИЕ**



**Опасность поражения электрическим током**

**Подключите к заземленной розетке.**

**Не удаляйте заземляющий электрод.**

**Не используйте адаптер.**

**Не используйте удлинитель.**

**Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, пожару или поражению электрическим током.**

Напряжение: 220-240 Вольт А.С.

Частота: 50/60 Герц

Мощность: 1850–2200 Ватт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Электрочайник снабжен штепселем с заземлением. Чтобы свести к минимуму возможность поражения электрическим током, штепсель можно вставлять в розетку только одной стороной. Если штепсель не вставляется в розетку, обратитесь за помощью к профессиональному электрику. Не пытайтесь подогнать штепсель к размеру розетки самостоятельно.


Не используйте удлинители. Обратитесь к квалифицированному электрику или работнику сервис центра за помощью.

Короткий шнур устройства (а также съемный шнур) сводит к минимуму возможность запутаться в нём или споткнуться.

Длинный шнур должен располагаться так, чтобы он не свисал через край стола, где за него можно зацепиться или его могут выдернуть дети.

## Утилизация отходов электрического оборудования

### **Утилизация упаковочных материалов**


Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак . Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

### **Утилизация изделия**

- Это оборудование маркировано согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по использованию электрического и электронного оборудования (WEEE).

- Соблюдение правил утилизации изделия помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей

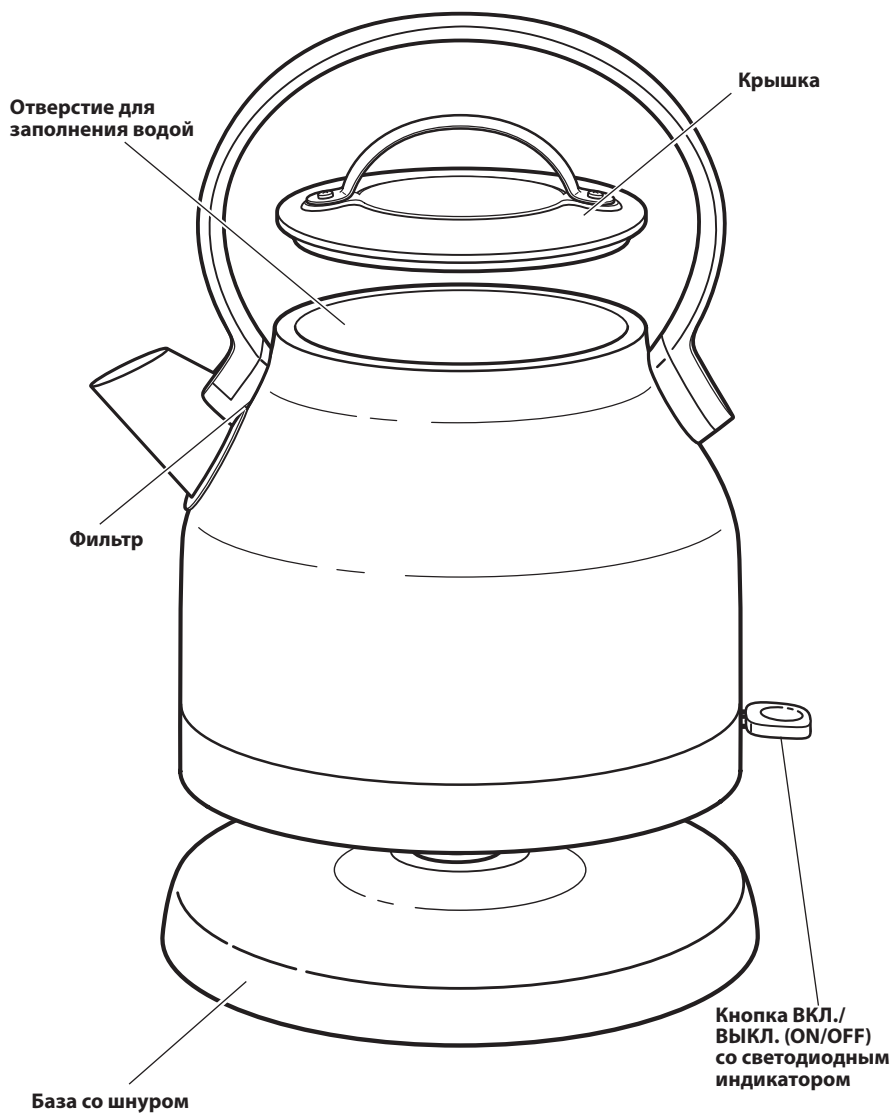
среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны неправильной утилизацией этого продукта.

- Знак  на изделии или на сопроводительных документах обозначает, что устройство подпадает под определение бытовых отходов и должно быть доставлено в соответствующий центр по переработке электрического и электронного оборудования.

Для получения более подробной информации об уходе, утилизации и переработке данного прибора просьба обращаться в местные органы власти, службу сбора бытовых отходов или магазин, где вы купили продукт.

# ЧАСТИ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Части



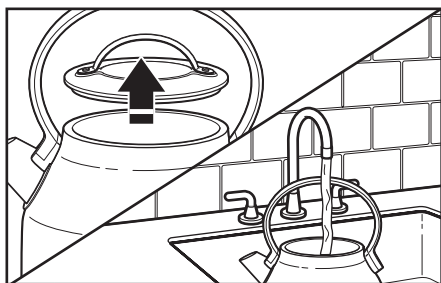
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

## Перед первым использованием

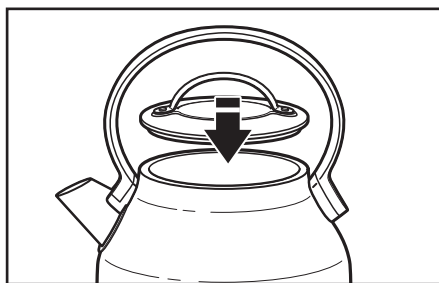
Перед первым использованием наполните чайник водой до максимальной отметки, доведите воду до кипения и вылейте ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Электрический чайник предназначен только для нагревания воды. Не наливайте в электрочайник другие жидкости или вещества.

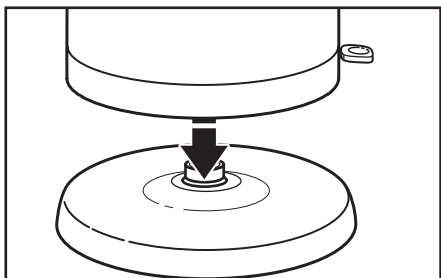
## Нагрев воды



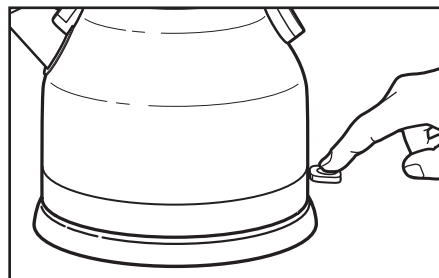
**1** Снимите с чайника крышку. Наполните чайник водой.



**2** Поместите крышку обратно.

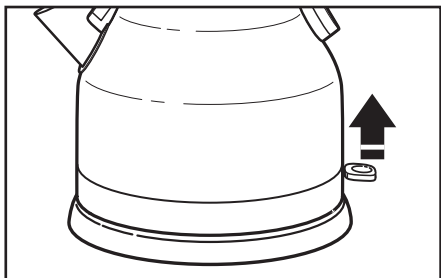


**3** Поставьте электрочайник на основание.

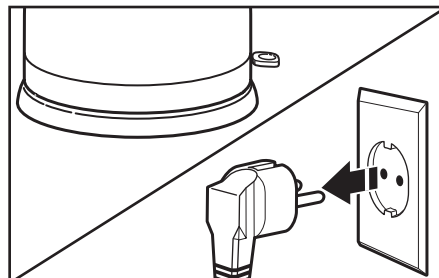


**4** Включите чайник, нажав на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ (ON/OFF). Загорится светодиодный индикатор.

Когда вода закипит, чайник автоматически выключится.



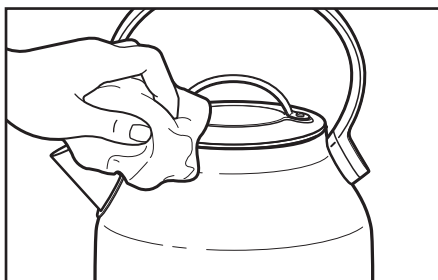
**5** Чайник также можно отключить, подняв кнопку в положение ВЫКЛ. (OFF).



**6** Отсоедините чайник от электросети, если вы его не используете.

## Чистка наружных поверхностей

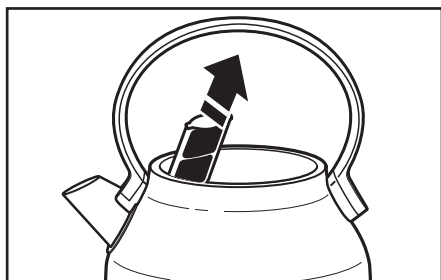
**ВНИМАНИЕ:** Перед очисткой всегда отключайте электрический чайник от сети. Убедитесь, что чайник полностью остыл.



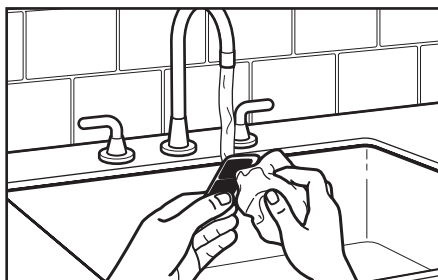
1 Внешние поверхности электрочайника можно протирать влажной тканью. Затем протрите чайник насухо и отполируйте мягкой тканью. Не рекомендуется использовать абразивные и моющие средства.

## Чистка фильтра

Чайник снабжен сетчатым фильтром, который удерживает частицы накипи, делая воду более чистой. Фильтр необходимо периодически очищать (более часто, если у вас жесткая вода).



1 Чтобы достать фильтр, откройте крышку: фильтр расположен за носиком внутри чайника. Выньте фильтр за его верхнюю часть.

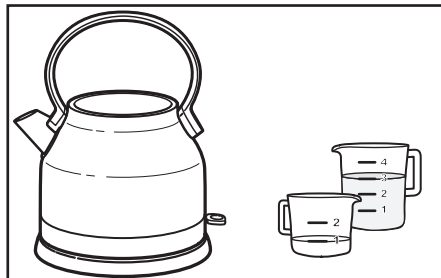


2 Промойте фильтр горячей водой с мягкой щеткой или тканью, чтобы очистить его от накипи; установите фильтр на место, поместив его в углубление за носиком чайника.

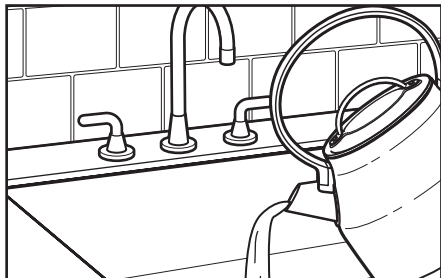
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если на фильтре образуются кальциевые отложения, налейте в электрочайник белый уксус с водой и оставьте на ночь. Хорошо промойте фильтр и установите его в электрочайник.

## Удаление накипи с внутренней поверхности

Для достижения максимальных результатов при использовании электрочайника его периодически необходимо очищать от накипи. На внутренних металлических частях электрочайника может отложиться кальций. Периодичность чистки зависит от жесткости воды, которую вы наливаете в электрочайник.



- 1 Налейте в электрочайник 0,25 л белого уксуса. Добавьте 0,75 л воды. Включите чайник.



- 2 Вылейте раствор из чайника и повторите процедуру дважды. Теперь электрочайник готов к эксплуатации.

## Гарантия на электрочайник KitchenAid

Срок гарантии:	KitchenAid оплачивает:	KitchenAid не оплачивает:
<p>Европа, Ближний Восток и Африка: Для модели 5КЕК1222: полная гарантия сроком на два года, начиная со дня покупки.</p>	<p>Замену частей и стоимость ремонтных работ в связи с устранением дефектов материалов и изготовления. Техническое обслуживание должно осуществляться авторизованным центром обслуживания KitchenAid.</p>	<p>А. Ремонт в тех случаях, когда электрочайник используется для операций, отличающихся от обычного приготовления домашней пищи. В. Повреждения, возникшие в результате несчастного случая, внесения изменений, неправильного или плохого обращения, а также вызванные установкой/эксплуатацией, не соответствующими местным электротехническим правилам.</p>

**KITCHENAID НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ.**

## Центры обслуживания

Любое обслуживание должно осуществляться местным авторизованным центром обслуживания KitchenAid. Свяжитесь с продавцом, у которого вы приобрели прибор и узнайте название ближайшего авторизованного центра обслуживания KitchenAid.

### В России:

Сервисный Центр  
125167, Москва  
Красноармейская, дом 11,  
корпус 2

Телефон: (495) 956-36-63

## Обслуживание клиентов

**В России:** 8-800-200-40-00 (бесплатно из любой точки России)

Телефон: (495) 956-40-00

Факс: (495) 956-37-76

Адрес: 125319, г. Москва, ул. Черняховского 5/1.

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)





## SPIS TREŚCI

<b>CZAJNIK ELEKTRYCZNY – PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA</b>	
Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	146
Wymagania elektryczne.....	148
Utylizacja odpadów sprzętu elektrycznego.....	148
<b>CZĘŚCI I FUNKCJE</b>	
Części .....	149
<b>OBSŁUGA CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO</b>	
Przed pierwszym użyciem.....	150
Gotowanie wody.....	150
<b>MYCIE I KONSERWACJA</b>	
Mycie obudowy czajnika .....	151
Czyszczenie filtra wody .....	151
Usuwanie osadów mineralnych z wnętrza.....	152
<b>GWARANCJA I SERWIS</b> .....	153

## CZAJNIK ELEKTRYCZNY – PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### Bezpieczeństwo użytkownika tego urządzenia jest dla nas najważniejsze.

Dlatego w poniższej instrukcji przedstawiamy wiele istotnych informacji na ten temat. Należy czytać wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa pracy i je przestrzegać.



Jest to znak symbolizujący zagrożenie.

Ostrzega przed potencjalnym zagrożeniem życia lub zdrowia.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa zawierają oprócz symbolu zagrożenia, także słowa: "NIEBEZPIECZEŃSTWO" i "UWAGA".

Te słowa oznaczają, że:



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**istnieje zagrożenie dla życia lub możliwość okaleczenia w przypadku niezastosowania się natychmiast do zaleceń instrukcji.**



**UWAGA**

**istnieje zagrożenie dla życia lub możliwość okaleczenia w przypadku nieprzestrzegania zaleceń instrukcji.**

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa, określają rodzaj potencjalnego zagrożenia, wskazują jak ograniczyć możliwość zranienia i informują, co może się wydarzyć, jeśli zalecenia instrukcji nie będą przestrzegane.

**WAŻE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

**Używając urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności:**

1. Czytać uważnie wszystkie instrukcje.
2. Uwaga: Nieprawidłowe użytkowanie może spowodować obrażenia.
3. Nie dotykać gorących powierzchni. Używać uchwytów i gałek.
4. Aby uniknąć pożaru, porażenia elektrycznego lub obrażeń ciała, nie należy zamaczać podstawki, przewodu, wtyczki lub samego czujnika elektrycznego w wodzie ani innych cieczach.
5. Uwaga: Unikać rozlewania wody na złącze.
6. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze pod warunkiem, że zostaną one poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i związanych z nim zagrożeń lub będą nadzorowane podczas obsługi. Dzieci w wieku 8 lat i starsze mogą wykonywać prace pielęgnacyjno-konserwatorskie urządzenia wyłącznie pod nadzorem. Trzymać urządzenie i jego kabel zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.  
To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej bądź umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli nie znajdują się pod nadzorem lub nie zostały pouczone w zakresie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i nie rozumieją powiązanych zagrożeń.
7. Powierzchnia elementu grzewczego może być gorąca po użyciu. Przed czyszczeniem lub wyjęciem części należy odłączyć czajnik elektryczny z gniazda i pozostawić do ostygnięcia.
8. Nie należy korzystać z czajnika elektrycznego z zepsutym przewodem, wtyczką lub innymi uszkodzeniami. Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, ze względów bezpieczeństwa jego wymiany może dokonać jedynie producent, autoryzowany serwis lub podobnie wykwalifikowana osoba. Patrz „Gwarancja i serwis”.
9. Czajnika elektrycznego wolno używać wyłącznie z dostarczoną podstawą. Użycie nieoryginalnych części zamiennych lub nie zalecanych przez producenta, może spowodować awarię, pożar, porażenie lub zranienie.
10. Nie należy używać urządzenia poza pomieszczeniami zamkniętymi.

11. Nie dopuszczać do tego, żeby przewód zasilający zwisał poza krawędź blatu lub miał styczność z gorącymi powierzchniami.
12. Nie umieszczać urządzenia na lub w pobliżu palnika czy też nagrzanego piekarnika.
13. Czajnik elektryczny powinien służyć wyłącznie do ogrzewania wody.
14. Nie należy używać czajnika elektrycznego, jeśli pokrywa nie jest odpowiednio zamknięta.
15. Nie należy używać czajnika elektrycznego, jeśli rączka jest poluzowana.
16. Nie używać czajnika niezgodnie z jego przeznaczeniem.
17. Nie należy czyścić czajnika elektrycznego środkami szorującymi, wełną stalową lub innymi materiałami ściernymi.
18. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w tym podobnych miejscach, np.:
  - w pomieszczeniach kuchennych dla pracowników sklepów, biur i innych miejsc pracy,
  - w gospodarstwach,
  - w hotelach, motelach i innych miejscach zakwaterowania (przez klientów),
  - w zajazdach (typu „bed and breakfast”).Niniejszy produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego i nie może być używany w celach komercyjnych.
19. Nie należy przepelniać czajnika elektrycznego. W przypadku przepelnienia czajnika elektrycznego może dojść do wyrzucenia gotującej się wody.

**PROSIMY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ**

## Wymagania elektryczne

### **UWAGA**



**Niebezpieczeństwo porażenia prądem**

**Podłączyć do gniazda z uziemieniem.**

**Nie usuwać bolca uziemienia.**

**Nie używać rozgałęziacza.**

**Nie używać przedłużacza.**

**Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń  
grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem  
elektrycznym.**

Napięcie: 220-240 V prądu przemiennego  
Częstotliwość: 50/60 Hz  
Moc: 1850–2200 W

**UWAGA:** Czajnik elektryczny ma wtyczkę z uziemieniem. Wtyczkę można włożyć do gniazdka elektrycznego tylko w jeden prawidłowy sposób. Jeśli wtyczka nie pasuje do Państwa kontaktu, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy w żadnym wypadku samodzielnie zmieniać wtyczki.


Nie używać rozgałęziacza. Jeśli przewód zasilający okaże się zbyt krótki, należy zlecić instalację gniazda w pobliżu urządzenia.

Należy korzystać z krótkiego przewodu zasilającego (lub odłączanego przewodu zasilającego), aby zmniejszyć ryzyko wynikające z zaplątania się i potknięcia, jak w przypadku dłuższego przewodu.

Przewód należy poprowadzić w taki sposób, aby nie leżał na blacie lub stole, jeśli może zostać pociągnięty przez dziecko lub stwarza ryzyko przypadkowego zaczepienia.

## Utylizacja odpadów sprzętu elektrycznego


### Utylizacja opakowania

Materiał, z którego wykonano opakowanie, nadaje się w 100% do recyklingu i jest oznaczony odpowiednim symbolem . Poszczególne części opakowania muszą zostać zutylizowane w sposób odpowiedzialny i zgodny z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

### Złomowanie urządzenia

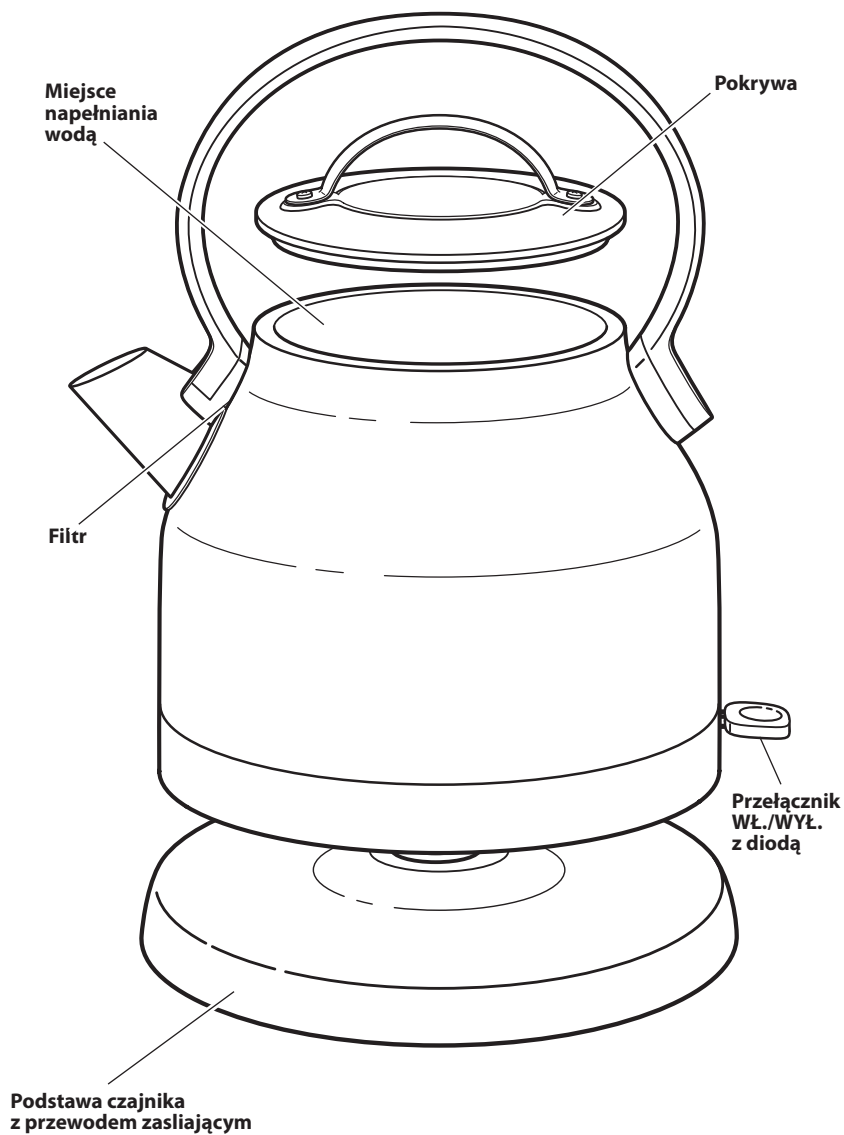
- Urządzenie to zostało oznakowane zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie utylizacji odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
- Zapewniając właściwą utylizację tego produktu, przyczyniamy się do ochrony środowiska naturalnego, a tym samym do

poprawy stanu zdrowia człowieka oraz jakości jego życia.

- Symbol  umieszczony na produkcie lub dokumencie mu towarzyszącym oznacza, że urządzenie nie może być traktowane jako normalny odpad gospodarstwa domowego, ale musi być przekazane do odpowiedniego punktu zbiórki i przetwarzania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat utylizacji odpadów, odzyskiwania surowców wtórnych i recyklingu tego produktu, należy kontaktować się z Państwową Inspekcją Ochrony Środowiska lub miejscowym przedsiębiorstwem wywozu nieczystości.

## Części



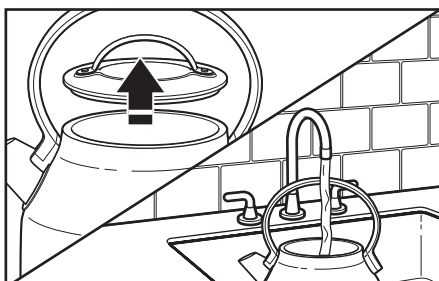
# OBSŁUGA CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

## Przed pierwszym użyciem

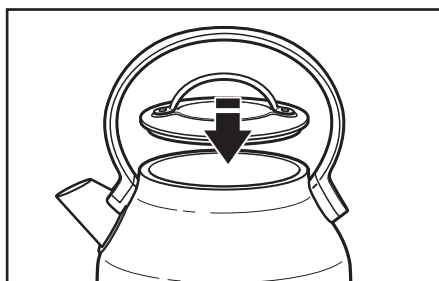
Przed pierwszym użyciem należy napełnić czajnik elektryczny do maksymalnego poziomu, a następnie zagotować wodę i wyłączyć ją.

**UWAGA:** Czajnik elektryczny przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Do czajnika nie należy nalewać żadnych innych płynów lub substancji.

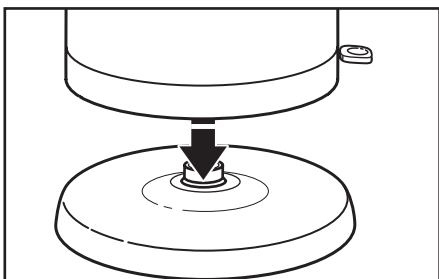
## Gotowanie wody



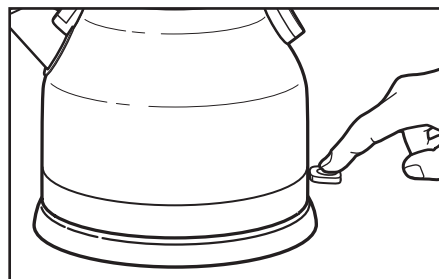
- 1** Zdejmij pokrywę z czajnika.  
Napełnij czajnik elektryczny wodą.



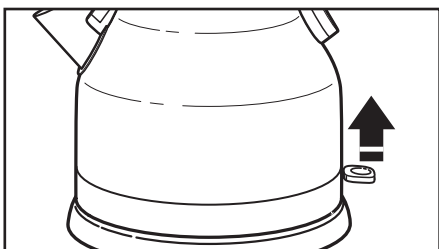
- 2** Załóż pokrywę.



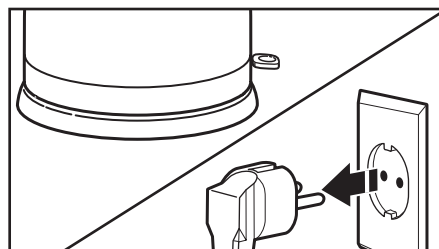
- 3** Umieść czajnik na podstawie.



- 4** Włącz czajnik, naciskając przełącznik WŁ./WYŁ. Zaświeci się dioda.  
Czajnik wyłączy się automatycznie po zagotowaniu wody.



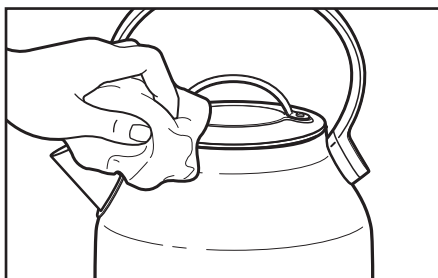
- 5** Czajnik można również wyłączyć, podnosząc przełącznik do pozycji WYŁ. (OFF).



- 6** Odłącz przewód, gdy czajnik elektryczny nie jest używany.

## Mycie obudowy czajnika

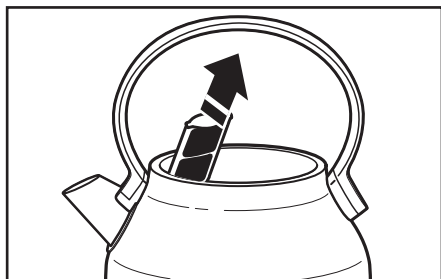
**UWAGA:** Przed czyszczeniem zawsze należy odłączyć czajnik elektryczny z gniazdka elektrycznego. Należy upewnić się, że czajnik ostygł całkowicie.



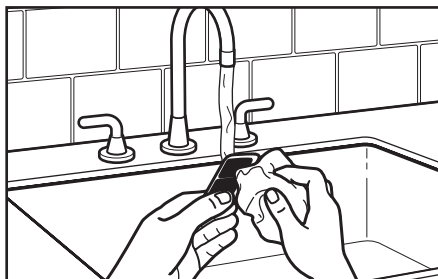
1 Z zewnątrz czajnik można czyścić wilgotną szmatką. Czajnik elektryczny należy wycierać i polerować miękką szmatką. Nie zalecane są silne środki czyszczące i szorujące.

## Czyszczenie filtra wody

Czajnik elektryczny wyposażony jest w wymienny filtr siatkowy, który wychwytuje osad kamienia w celu oczyszczenia wody. Filtr należy czyścić okresowo – częściej, jeśli używana do gotowania woda jest twarda.



1 Aby uzyskać dostęp do filtra: otwórz pokrywę, filtr znajduje się za dzióbkiem wewnątrz czajnika elektrycznego. Otwórz pokrywę czajnika a następnie wyjąć filtr.

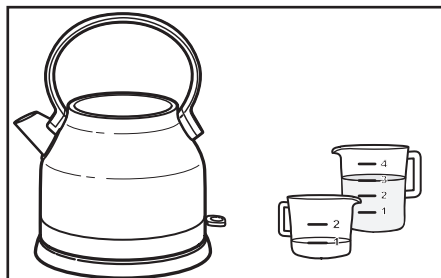


2 Filtr myć ciepłą wodą. Z pomocą miękkiej szczoteczki lub szmatki usunąć złoży kamienia. Filtr umieścić ponownie w czajniku.

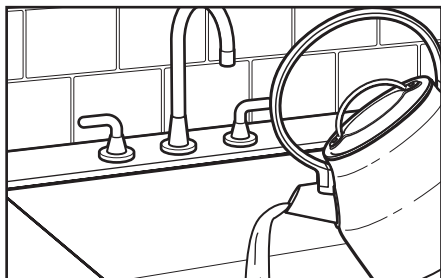
**UWAGA:** Jeśli kamień nie daje się usunąć, pozostawić filtr na całą noc zanurzony w roztworze wody i białego octu. Dokładnie przepłukać filtr i ponownie umieścić go w czajniku.

### Usuwanie osadów mineralnych z wnętrza

Aby uzyskać najlepszą wydajność czajnika elektrycznego, konieczne jest odwapnianie. Na wewnętrznych częściach metalowych czajnika elektrycznego może tworzyć się osad wapnia. Częstotliwość czyszczenia zależy od twardości wlewanej wody.



- 1** Napełnij czajnik elektryczny 0,25 L octu. Dodaj 0,75 L wody. Włącz czajnik.



- 2** Należy usunąć roztwór z czajnika i powtórzyć czynność dwukrotnie. Czajnik elektryczny jest teraz gotowy do użytku.



## Gwarancja na czajnik KitchenAid

Okres gwarancji:	Gwarancja KitchenAid obejmuje:	Gwarancja KitchenAid nie obejmuje:
Europa, Bliski Wschód, Afryka: Dla modelu 5KEK1222: Dwa lata pełnej gwarancji od daty zakupu.	Części zamienne i koszty pracy konieczne do usunięcia defektów fabrycznych lub materiałowych. Serwis musi być wykonany przez Autoryzowane Centrum Serwisowe KitchenAid.	A. Naprawy, gdy czajnik elektryczny jest używany do wykonywania czynności niezwiązanych z codziennym przygotowaniem posiłków. B. Uszkodzeń powstałych na skutek wypadku, modyfikacji, nieprawidłowego użycia, użycia niezgodnego z przeznaczeniem albo instalacji/użytkowania niezgodnego z miejscowymi przepisami elektrycznymi.

**KITCHENAID NIE PONISI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY BEZPOŚREDNIE I WTÓRNE.**

## Serwis

### W Polsce serwis świadczy:

Autoryzowany Serwis KitchenAid

VIVAMIX

ul. Mrówcza 243

04-687 Warszawa

tel. (22) 812 56 64

fax (22) 812 90 50

serwis@vivamix.pl

[www.kitchenaid.pl](http://www.kitchenaid.pl)



## OBSAH

### BEZPEČNOST RYCHLOVARNÉ KONVICE

Důležité bezpečnostní pokyny .....	156
Elektrotechnické požadavky .....	158
Likvidace elektrického odpadu .....	158

### SOUČÁSTÍ A FUNKCÍ

Součásti .....	159
----------------	-----

### OBSLUHA RYCHLOVARNÉ KONVICE

Před prvním použitím .....	160
Ohřev vody .....	160

### ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Čištění vnějších částí .....	161
Čištění filtru .....	161
Odstraňování minerálních usazenin z konvice .....	162

ZÁRUKA A SERVIS .....	163
-----------------------	-----

## BEZPEČNOST RYCHLOVARNÉ KONVICE

### Vaše bezpečnost a bezpečnost dalších osob je velmi důležitá.

Tento návod i Váš přístroj obsahují mnoho důležitých bezpečnostních upozornění. Všechna upozornění si přečtěte a vždy je dodržujte.



Tento symbol označuje upozornění na bezpečnostní riziko.

Tento symbol upozorňuje na možná nebezpečí úrazu nebo úmrtí.

Všechna bezpečnostní upozornění budou uvozena tímto symbolem a slovem „NEBEZPEČÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Tato slova mají následující význam:

### NEBEZPEČÍ

**Při nedodržení pokynů hrozí bezprostřední nebezpečí vážného úrazu nebo úmrtí.**

### UPOZORNĚNÍ

**Při nedodržení pokynů hrozí nebezpečí vážného úrazu nebo úmrtí.**

Všechna bezpečnostní upozornění vás informují o možném nebezpečí a o způsobu, jak snížit riziko úrazu, a upozorňují na to, co by se může stát, pokud se nebudete řídit pokyny.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**Používáte-li elektrické zařízení, vždy dbejte na dodržování základních bezpečnostních opatření včetně těchto:**

1. Přečtěte si všechny pokyny.
2. Varování: Nesprávné použití by mohlo vést ke zranění.
3. Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte držadla.
4. Základnu, přívodní kabel, zástrčku ani konvici nikdy nenamáčejte do vody nebo jiné kapaliny. Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo jinému zranění osob.
5. Varování: Zamezte kontaktu konektoru s tekutinami.
6. Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném užívání tohoto přístroje a chápou související nebezpečí. Čištění a údržbu smí provádět děti starší 8 let, jsou-li pod dozorem. Zajistěte, aby zařízení a jeho napájecí vidlice nebyly v dosahu dětí mladších 8 let.  
Přístroj smí používat osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby bez příslušných znalostí a zkušeností, pokud jsou pod dozorem anebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje, a rozumí tak všem rizikům s používáním přístroje spojeným.
7. Po použití je povrch topného tělesa vystaven účinkům zbytkového tepla. Před čištěním nebo vyjímáním součástí odpojte konvici ze zásuvky a nechte ji vychladnout.
8. Konvici s poškozeným přívodním kabelem, zástrčkou nebo jinou poruchou nepoužívejte. Pokud je napájecí konektor poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní technik nebo jiná pověřená osoba. V opačném případě hrozí nebezpečí. Viz informace v sekci „Servis a záruka“.
9. Elektrická konvice smí být používána pouze s dodanou základnou. Použití náhradních dílů, které nejsou doporučeny výrobcem, může způsobit požár, elektrický šok nebo zranění.
10. Spotřebič nepoužívejte ve venkovním prostředí.
11. Napájecí šňůru nenechávejte viset přes roh stolu nebo pracovní desky a zabraňte jejímu kontaktu s horkými povrchy.
12. Konvici nepoužívejte v blízkosti horkých plynových nebo elektrických vaříčů a nepokládejte ji na ně.
13. Konvici používejte pouze k ohřívání vody.
14. Konvici nepoužívejte bez řádně uzavřeného víka.

- 15.** Konvici nepoužívejte, pokud má uvolněné nebo porušené držadlo.
- 16.** Nepoužívejte konvici pro jiný účel, než pro který je určena.
- 17.** Nečistěte rychlovarnou konvici abrazivními čisticími prostředky, drátěnkami ani jinými abrazivními houbičkami.
- 18.** Přístroj je určen k použití v domácnosti nebo na podobných místech jako např. v:
  - kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a na dalších pracovištích;
  - hlavních budovách na statcích;
  - hotelech, motelech a dalších ubytovacích zařízeních (určeno k použití hosty);
  - ubytovacích zařízeních na jednu noc (typu „bed and breakfast“).Není určen pro komerční použití.
- 19.** Konvici nepřepĺňujte. V případě přepĺnění konvice může dojít k úniku vody.

**TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE**

## Elektrotechnické požadavky

### UPOZORNĚNÍ



#### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

**Zapojte do uzemněné zásuvky.**

**Neodstraňujte uzemňovací kolík.**

**Nepoužívejte adaptér.**

**Nepoužívejte prodlužovací kabel.**

**Při nedodržení těchto pokynů hrozí  
nebezpečí požáru, úrazu nebo úmrtí  
elektrickým proudem.**

Napětí: 220-240 V (A.C.)

Frekvence: 50/60 Hz

Příkon: 1850–2200 W


**Poznámka:** Rychlovarná konvice je vybavena uzemněnou zástrčkou. Aby bylo riziko úrazu elektrickým proudem co nejnižší, lze zástrčku zasunout do zásuvky jen jedním způsobem. Jestliže zástrčku nelze zasunout do zásuvky, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře. Zástrčku žádným způsobem neupravujte.

Nepoužívejte prodlužovací kabel. Pokud je přívodní kabel příliš krátký, nechejte si kvalifikovaným elektrikářem nebo servisním technikem namontovat novou zásuvku v blízkosti zařízení.

Kabel umístěte tak, aby nevisel z pracovní desky nebo stolu. Mohl by o něj někdo zakopnout nebo by za něj mohly tahat děti.

## Likvidace elektrického odpadu

### Likvidace obalového materiálu


Obalový materiál je 100% recyklovatelný a je označen symbolem recyklace . Různé části tohoto obalu je tedy nutno zlikvidovat odpovědně a plně v souladu s místními zákonnými předpisy o likvidaci odpadů.

### Likvidace výrobku

- Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

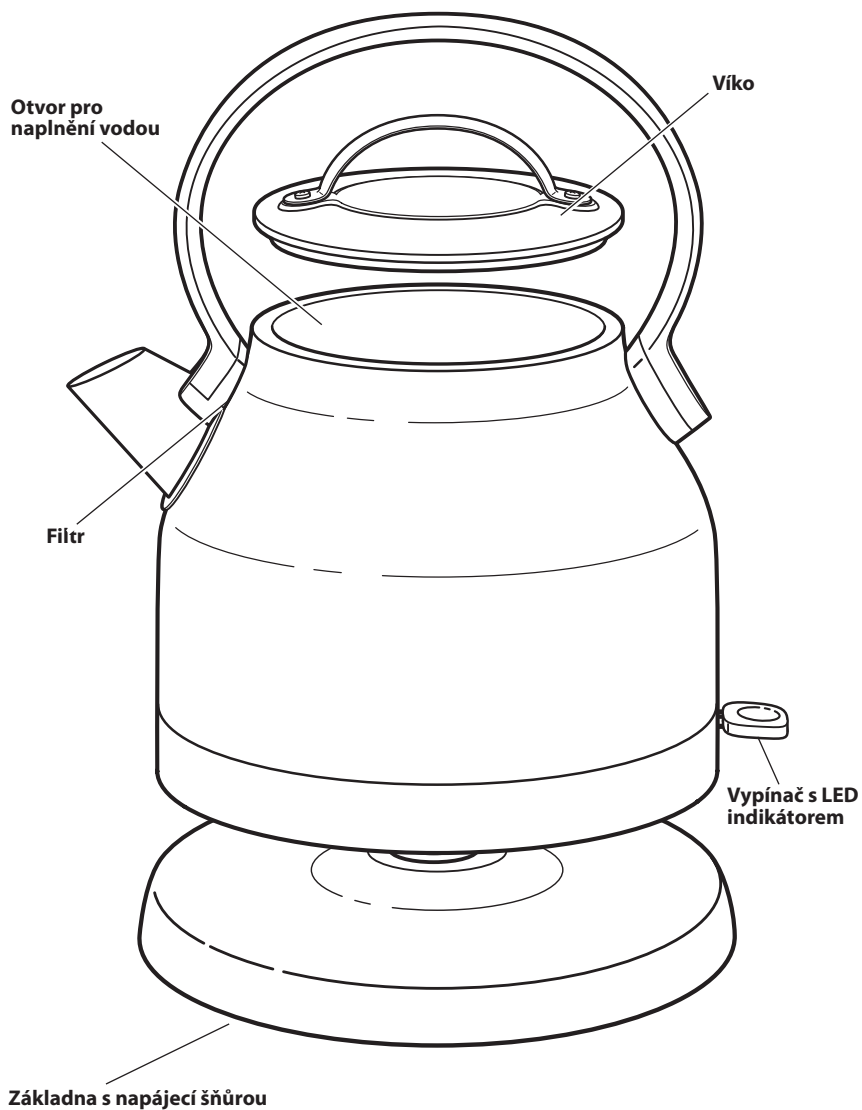
- Zajištěním řádné ekologické likvidace přístroje pomůžete zamezit možnému škodlivému dopadu na životní prostředí

a lidské zdraví, který by jinak mohl vzniknout při nesprávné likvidaci tohoto výrobku.

- Symbol  na výrobku nebo na doprovodných dokumentech k výrobku znamená, že s tímto přístrojem nelze zacházet jako s domovním odpadem. Namísto toho je nutné spotřebič předat do nejbližšího sběrného střediska k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Bližší informace ohledně manipulace, regenerace a recyklace tohoto výrobku si vyžádejte od místních úřadů, služby likvidace domovních odpadů nebo prodejny, kde jste produkt koupili.

## Součásti



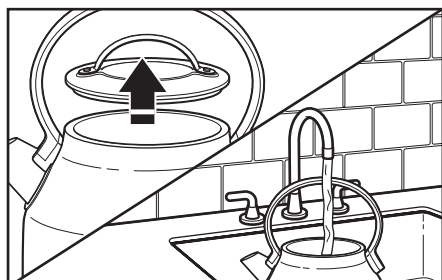
# OBSLUHA RYCHLOVARNÉ KONVICE

## Před prvním použitím

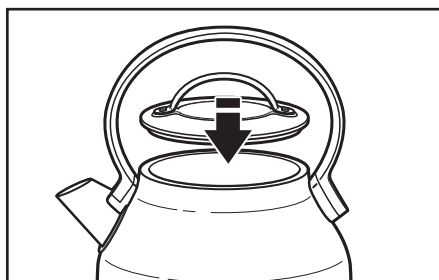
Před prvním použitím rychlovarnou konvici naplňte vodou na maximální hladinu, vodu převařte a poté vylijte.

**Poznámka:** Rychlovarná konvice je určena pouze pro ohřev vody. Do konvice nedávejte jiné tekutiny ani látky.

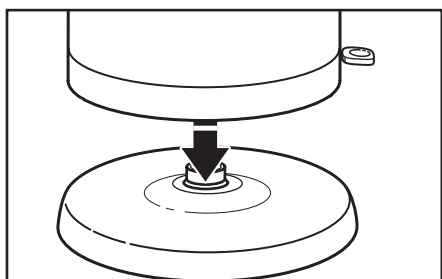
## Ohřev vody



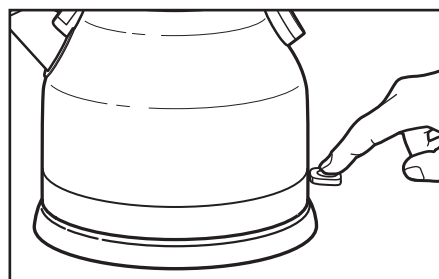
**1** Sejměte z konvice víko. Konvici naplňte vodou.



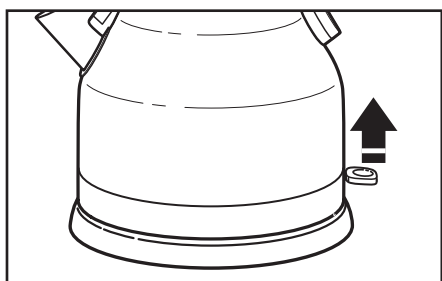
**2** Konvici opět uzavřete víkem.



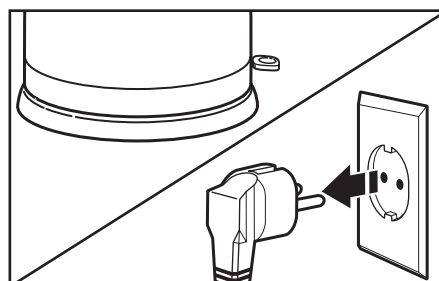
**3** Konvici položte na základnu.



**4** Konvici ZAPNETE stlačením vypínače směrem dolů. LED indikátor se rozsvítí. Konvice se automaticky VYPNE, jakmile voda začne vařit.



**5** Můžete ji také vypnout zvednutím vypínače do polohy VYPNUTO.

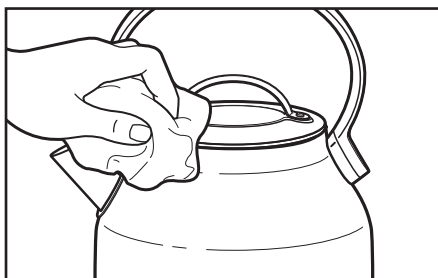


**6** Pokud rychlovarnou konvici nepoužíváte, odpojte kabel ze zásuvky.



## Čištění vnějších částí

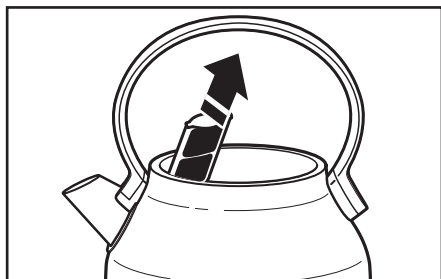
**DŮLEŽITÉ:** Před čištěním konvici vždy odpojte z elektrické zásuvky. Ujistěte se, že konvice zcela vychladla.



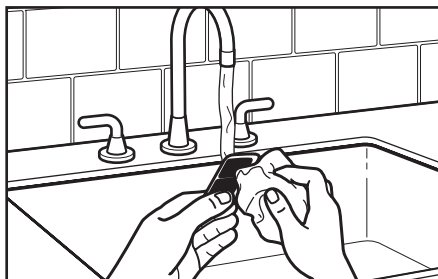
Vnější části konvici můžete očistit navlhčeným hadříkem. Konvici osušte a vyleštěte měkkou utěrkou. Nedoporučuje se používat žádné abrazivní prostředky.

## Čištění filtru

Rychlovarná konvice obsahuje odnímatelný filtr se sítkou, která zachycuje vápenné usazeniny, a zajišťuje tak čistší vodu. Tento filtr je potřeba pravidelně čistit – pokud máte tvrdší vodu, tak častěji.



1 Přístup k filtru: Otevřete víko konvice. Filtr najdete uvnitř konvice za nálevkou. Vyjměte jej uchopením za horní část filtru.



2 Filtr omyjte pod horkou vodou a pomocí měkkého kartáčku anebo hadříku odstraňte usazeniny. Pak jej zasuňte zpět do drážek za nálevkou v konvici.

**Poznámka:** Pokud na filtru zůstávají vápenné usazeniny, nechte jej přes noc v roztoku vody a bílého octa. Poté filtr dobře propláchněte a vraťte do konvice.

## Odstraňování minerálních usazenin z konvice

Bezproblémové fungování rychlovarné konvice zajistíte pravidelným odvápnováním. Na vnitřní straně kovových stěn konvice se mohou tvořit vápenné usazeniny. Frekvence čištění závisí na tvrdosti vody, kterou v konvice vaříte.



## Záruka na rychlovarnou konvici KitchenAid

Délka záruky:	KitchenAid uhradí:	KitchenAid neuhradí:
Evropa, Střední východ a Afrika: Na model 5KEK1222: Dva roky plná záruka od data prodeje.	Náhradní díly a náklady na práci při opravě vad materiálu nebo dílenského zpracování. Servis musí provést autorizované servisní středisko KitchenAid.	A. Opravy nutné z důvodu použití rychlovarné konvice jiným způsobem než k běžné domácí přípravě jídla. B. Poškození vzniklé v důsledku nehody, úprav, nevhodného užití, zneužití nebo instalace či provozu, který je v rozporu s místními elektrotechnickými normami.

**KITCHENAID NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEPŘÍMÉ ŠKODY.**

## Zákaznické služby

Pokud máte nějaké otázky anebo potřebujete najít nejbližší autorizované servisní středisko KitchenAid, níže najdete kontaktní údaje.

Veškerý servis by mělo vždy provádět místní autorizované servisní středisko KitchenAid.

### **LUBOŠ VYMAZAL – MAGNUM**

Brněnská 444/37  
682 01 Vyškov  
tel.: +420 517 346 256  
mob.: +420 724 767 114  
www.kitchenaid.cz

### **POTTEN & PANNEN - STANĚK group**

Obchodní 110  
251 01 Čestlice  
tel: +420 261 227 373  
fax:+420 261 227 372  
www.pottenpannen.cz

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)



## جدول المحتويات

166	١٦٦	.....	سلامة الغلاية الكهربائية
168	١٦٨	.....	إجراءات وقائية هامة
168	١٦٨	.....	المتطلبات الكهربائية
		.....	التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية
169	١٦٩	.....	الأجزاء والميزات
		.....	الأجزاء
170	١٧٠	.....	تشغيل الغلاية الكهربائية
170	١٧٠	.....	قبل الاستخدام الأول
		.....	تسخين الماء
171	١٧١	.....	العناية والتنظيف
171	١٧١	.....	تنظيف الجزء الخارجي
172	١٧٢	.....	تنظيف المرشح
173	١٧٣	.....	إزالة الرواسب المعدنية من الأجزاء الداخلية
		.....	الضمان والخدمة

## سلامة الغلاية الكهربائية

## تعتبر سلامتك وسلامة الآخرين مهمة للغاية.

لقد قمنا بتوفير العديد من رسائل السلامة المهمة في هذا الدليل تتعلق بالجهاز. اقرئي دائماً رسائل السلامة والتزمي بها.

هذا هو رمز تنبيه السلامة.

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي قد تقتلكي أنتي والآخرين

أو تتسبب في إصابتكم.

ستتبع جميع رسائل السلامة رمز تنبيه السلامة وأيضاً كلمة "DANGER"

أو "WARNING". وهذه الكلمات تعني:

إذا لم تتبعي الإرشادات على الفور، فقد تتعرضي للوفاة أو لإصابة بالغة.



**خطر** !

إذا لم تتبعي الإرشادات، فقد تتعرضي للوفاة أو لإصابة بالغة.

**تحذير** !

ستخبركي جميع رسائل السلامة ما هي المخاطر المحتملة، وكيفية تقليل فرص التعرض للإصابة، وما الذي يمكن أن يحدث إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

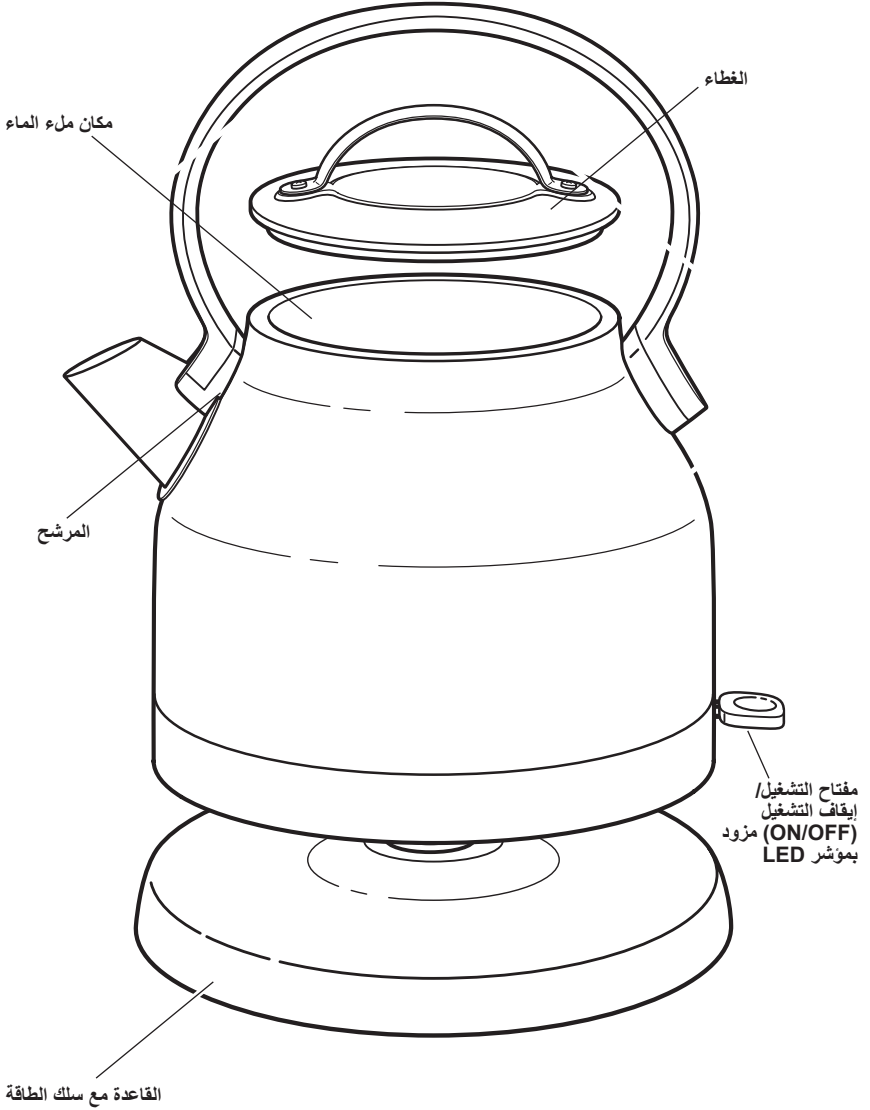
١٣. يجب استخدام الغلاية الكهربائية لتسخين الماء فقط.
١٤. لا تستخدم الغلاية الكهربائية دون غلق الغطاء بشكل محكم.
١٥. لا تستخدم الغلاية الكهربائية عندما يكون المقبض غير مثبت أو ضعيف.
١٦. لا تستخدم الجهاز في أي غرض آخر بخلاف المخصص له.
١٧. لا تقومي بتنظيف الغلاية الكهربائية باستخدام مواد تنظيف كاشطة أو ألياف سلكية أو أية مواد كاشطة أخرى.
١٨. هذا الجهاز مخصص للاستعمال في الاستخدامات المنزلية وما شابه ذلك، على سبيل المثال:
  - الأماكن المخصصة لإعداد الطعام في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى
  - المنازل الريفية
  - الاستخدام بواسطة العملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات الأخرى ذات الطابع السكني
  - البيئات التي توفر خدمات المبيت والإفطار وهي غير مصممة للاستخدام التجاري.
١٩. لا تفرطي في ملء الغلاية الكهربائية. إذا تم الإفراط في ملء الغلاية الكهربائية، فقد يؤدي ذلك إلى خروج الماء المغلي.

## احتفظي بهذه الإرشادات

## إجراءات وقائية هامة

عند استخدام الأجهزة الكهربائية، يجب اتباع إجراءات السلامة الأساسية دائماً، والتي تتضمن ما يلي:

١. اقرئي جميع الإرشادات.
٢. تحذير: قد يؤدي سوء الاستخدام إلى احتمال الإصابة.
٣. لا تلمس الأسطح الساخنة. استخدم المقبضين.
٤. للحماية من حدوث الحريق والصدمات الكهربائية أو الإصابات الشخصية، لا تقومي بغمر القاعدة أو السلك أو القابس أو الغلاية الكهربائية في الماء أو السوائل الأخرى.
٥. تحذير: تجنبي انسكاب المكونات على منفذ التوصيل.
٦. يمكن أن يتم استخدام هذا الجهاز من قِبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات وما يزيد عن ذلك إذا كانوا تحت الإشراف أو الإرشاد فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وإذا كانوا على وعي بالمخاطر المتعلقة بذلك. ويجب ألا يتم إجراء عملية التنظيف والصيانة من قِبل الأطفال إلا إذا كانوا في سن ٨ سنوات وكانوا تحت الإشراف. احتفظي بالجهاز والأسلاك الخاصة به بعيداً عن متناول الأطفال الأقل من ٨ سنوات.
- يمكن أن يتم استخدام الأجهزة من قِبل أشخاص لديهم عجز في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص في الخبرة والمعرفة إذا تم ذلك تحت الإشراف أو الإرشاد فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة، وإذا كانوا على وعي بالمخاطر المتعلقة بالاستخدام.
٧. تظل درجة حرارة عنصر التسخين مرتفعة بعد الاستخدام. قومي بفصل الغلاية الكهربائية عن مأخذ الكهرباء، واتركيها حتى تبرد قبل تنظيفها أو إزالة أجزائها.
٨. لا تقومي بتشغيل الغلاية الكهربائية في حالة وجود سلك أو قابس تالفين أو وجود عيب آخر. إذا كان سلك الطاقة تالفاً، يجب استبداله من قبل المُصنِّع أو وكيل الخدمة لتجنب الخطر. راجعي قسم "الضمان والخدمة".
٩. يجب استخدام الغلاية الكهربائية مع القاعدة المرفقة بها فقط. قد ينتج عن استخدام قطع غيار غير موصى بها من قبل الشركة المصنعة حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو حدوث إصابات للأشخاص.
١٠. لا تستخدميه في الهواء الطلق.
١١. لا تدعي السلك يتدلى على حافة الطاولة أو الزاوية أو تدعيه يتصل بأسطح ساخنة.
١٢. لا تستخدميه بالقرب من موقد غاز أو موقد كهربائي ساخن أو عليهما.





الجهد الكهربائي بالفولت: من ٢٢٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد

التردد: ٦٠/٥٠ هرتز

القوة الكهربائية بالواط: ١٨٥٠-٢٢٠٠ واط

**ملاحظة:** تحتوي الغلاية الكهربائية على قابس مؤرض. ولتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية، سوف يكون هذا القابس ملائماً لتوصيله بمأخذ طاقة بطريقة واحدة فقط. إذا لم يتلاءم القابس مع مأخذ الطاقة، فاتصلي بقني كهرباء مؤهل. ولا تقومي بتعديل القابس بأي شكل من الأشكال.

لا تستخدمى سلك الامتداد. إذا كان سلك مزود الطاقة قصير جداً، فاستدعي قني كهرباء أو عامل خدمة مؤهل ليقيم بتركيب مأخذ الكهرباء بالقرب من الجهاز.

ينبغي استخدام سلك قصير لمزود الطاقة (أو سلك مزود طاقة يمكن فصله) لتقليل المخاطر التي تنتج عن تشابك الأسلاك الأطول أو التعثر فيها.

يجب وضع السلك بحيث لا يتدلى من على سطح الطاولة أو سطح المنضدة، فقد يقوم أحد الأطفال بسحبه، أو يتم التعثر به دون قصد.

**تحذير**



خطر الإصابة بصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الجهاز بمأخذ كهرباء مؤرض.

لا تقومي بإزالة دبوس التأريض.


ولا تستخدمى أحد المهابنات.

لا تستخدمى سلك الامتداد.

قد يؤدي الفشل في اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

## التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية


### التخلص من مواد التغليف

إن مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% ومميزة برمز إعادة التدوير . وبالتالي يجب التخلص من الأجزاء المختلفة لمواد التغليف بطريقة مسؤولة مع الامتثال التام لقواعد التخلص من النفايات الخاصة بالهيئة المحلية.

### التخلص من المنتج

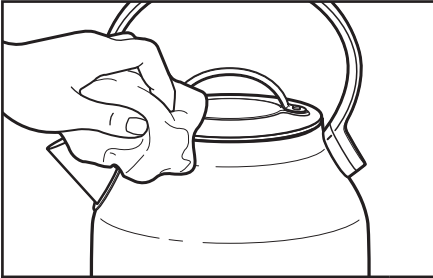
- هذا الجهاز مؤثر عليه بأنه يمثل لتوجيهات المجلس الأوروبي 2002/96/EC بشأن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

- وبالتأكد من التخلص من هذا المنتج بصورة صحيحة، ستساعدن في تجنب العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنتج بشكل آخر من خلال التعامل غير الصحيح مع نفايات هذا المنتج.

- يشير الرمز  الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يمكن التعامل معه على أنه نفايات منزلية ولكن يجب تسليمه إلى مركز التجميع المناسب الخاص بإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول معالجة هذا المنتج واستعادته وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

## تنظيف الجزء الخارجي

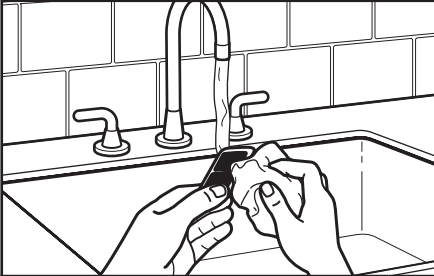


**هام:** قومي دائماً بفصل الغلاية الكهربائية عن مأخذ الكهرباء قبل تنظيفها. وتأكدى من ترك الغلاية الكهربائية حتى تبرد تماماً.

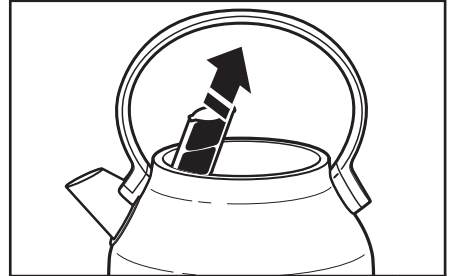
يمكن تنظيف الجزء الخارجي من الغلاية الكهربائية باستخدام قطعة قماش رطبة. قومي بتجفيف الغلاية الكهربائية وتلميعها باستخدام قطعة قماش ناعمة. ويوصى بعدم استخدام أي نوع من وسائل التنظيف الساحجة.

## تنظيف المرشح

تتميز الغلاية الكهربائية بوجود مرشح شبكي قابل للإزالة يقوم بحجز الرواسب الكلسية، وذلك للحصول على ماء أنقى. سيحتاج المرشح إلى التنظيف بصفة دورية— ويزيد هذا المعدل إذا كان لديك ماء معدني.



2 قومي بالتنظيف أسفل الماء الساخن من خلال فرشاة ناعمة أو قطعة ملابس لإزالة الترسبات، وقومي بإعادة تركيب المرشح بإزاحته خلف الفوهة.



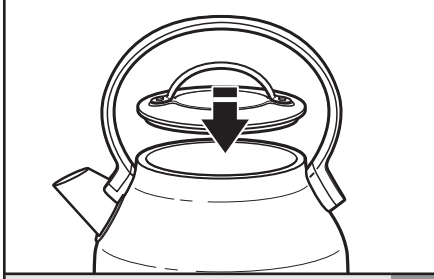
1 للوصول إلى المرشح: افتحي الغطاء، يوجد المرشح خلف الفوهة الموجودة داخل الغلاية الكهربائية. قومي بجذب مقدمة المرشح لإزالته.

**ملاحظة:** إذا ظلت رواسب الكالسيوم على المرشح، فاتركيه طوال الليل في محلول من الماء والخل الأبيض. قومي بشطف المرشح تماماً وأعيدي تركيبه في الغلاية الكهربائية.

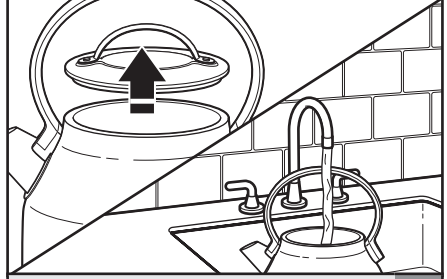
## قبل الاستخدام الأول

قبل استخدام الغلاية الكهربائية للمرة الأولى، املئي الغلاية إلى الحد الأقصى، ثم قومي بغلي الماء والتخلص منه.  
ملاحظة: تم تصميم الغلاية الكهربائية للاستخدام مع الماء فقط. فلا تضعي أية سوائل أو مواد أخرى في الغلاية الكهربائية.

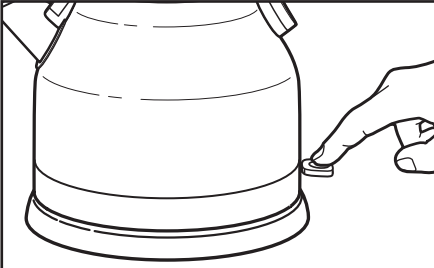
## تسخين الماء



2 أعيدي الغطاء إلى مكانه.

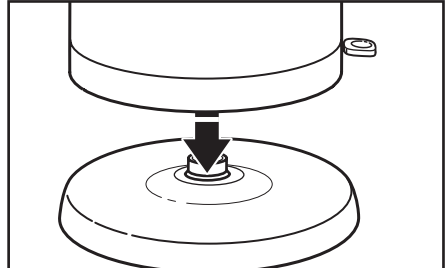


1 قومي بإزالة الغطاء عن الغلاية. املئي الغلاية الكهربائية بالماء.

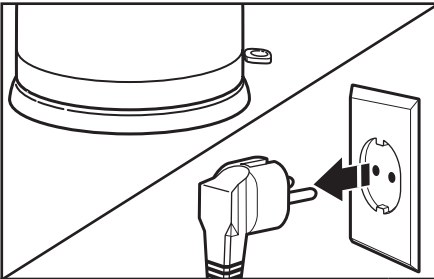


4 قومي بتشغيل الغلاية الكهربائية عن طريق الضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF). سيضيء مؤشر LED.

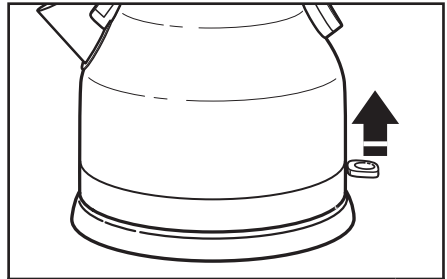
يتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائيًا عند الانتهاء من غلي الماء.



3 ضعي الغلاية الكهربائية على القاعدة الخاصة بها.



6 افصلي السلك عن مأخذ الكهرباء في حالة عدم استخدام الغلاية الكهربائية.



5 يمكنك إيقاف تشغيلها أيضًا عن طريق رفع المفتاح إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

الضمان الخاص بالغلاية من KitchenAid

مدة الضمان:	ستدفع KitchenAid مقابل:	لن تدفع KitchenAid مقابل:
أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا: للطرز 5KEK1222: ضمان كامل لمدة عامين من تاريخ الشراء.	قطع الغيار وتكاليف عمال التصليح لتصحيح عيوب في المواد أو التصنيع. يجب أن تقدم الخدمة من قبل مركز خدمة KitchenAid معتمد.	A. عمليات التصليح عند استخدام الغلاية الكهربائية لعمليات أخرى بخلاف تحضير الطعام المنزلي العادي. B. تلف ناتج عن حادث أو تبديل في الأجزاء أو استخدام خاطئ أو إساءة استخدام أو تركيب/تشغيل لا يتوافق مع القواعد الكهربائية المحلية.

لا تتحمل KITCHENAID أية مسؤولية عن الأضرار غير المباشرة.

خدمة العملاء

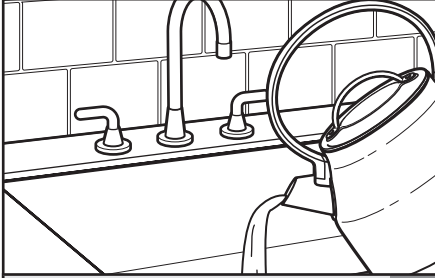
بالنسبة لكافة الأسئلة المتعلقة بالمنتج بعد إجراء عملية الشراء، الرجاء الاتصال بالموزع الخاص بك للحصول على اسم أقرب مركز خدمة مركز خدمة عملاء KitchenAid المعتمد.  
**ملاحظة:** يجب أن تتم جميع عمليات الخدمة محليًا من قبل مركز خدمة KitchenAid معتمد.

[www.KitchenAid.eu](http://www.KitchenAid.eu)

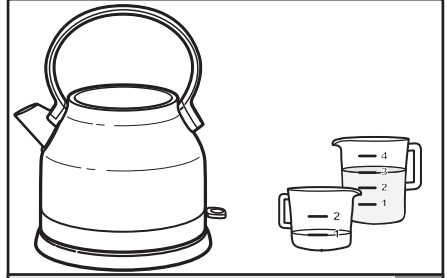
© 2014. جميع الحقوق محفوظة.  
تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار.

إزالة الرواسب المعدنية من الأجزاء الداخلية

يجب عليك إزالة الترسبات للحصول على أفضل أداء للغلاية الكهربائية. فقد تتكون رواسب من الكالسيوم على الأجزاء المعدنية الداخلية للغلاية الكهربائية. تختلف الفترات الزمنية بين عمليات التنظيف باختلاف نسبة عسر الماء الذي تضعينه في الغلاية الكهربائية.



2 تخلصي من المحلول الموجود في الغلاية الكهربائية، ثم كرري هذه العملية مرتين. وبهذا تكون الغلاية الكهربائية جاهزة للاستخدام الآن.



1 ضعي ٠,٢٥ لتر من الخل الأبيض في الغلاية الكهربائية. وأضيفي ٠,٧٥ لتر من الماء. ثم قومي بتشغيل الغلاية.





**KitchenAid**

© 2014. All rights reserved.  
Specifications subject to change without notice.



## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>