



# FORZA 8000 Pour Over Nero

## ELECTRIC KETTLE INSTRUCTION MANUAL

## ELEKTRISCHER WASSERKOKHER BEDIENUNGSANLEITUNG

## RYCHLOVARNÁ KONVICE NÁVOD K OBSLUZE

## KEEDUKANN KASUTUSJUHEND

## ELEKTRIČNO KUHALO UPUTE ZA UPORABU

## ELEKTRISKĀ TĒJKANNA ROKASGRĀMATA

## ELEKTRINIS VIRDULYS INSTRUKCIJŲ VADOVAS

## ELEKTROMOS GYORSFORRALÓ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## CZAJNIK ELEKTRYCZNY INSTRUKCJA OBSŁUGI

## FIERBĂTOR ELECTRIC INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE

## ELEKTRICKÁ RÝCHLOVARNÁ KANVICA NÁVOD NA OBSLUHU

## ELEKTRIČNI GRELNIK VODE NAVODILA

## ELEKTRIČNO KUVALO UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

## ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Always read the safety/use instructions carefully before using your appliance for the first time. The user's manual must be always included. ■ Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes diese Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Bedienungsanleitung muss dem Gerät immer beigelegt sein. ■ Před uvedením výrobku do provozu si důkladně pročtěte tento návod a bezpečnostní pokyny, které jsou v tomto návodu obsaženy. Návod musí být vždy přiložen k přístroji. ■ Enne seadme esmakoordset kasutamist lugude ohutus- ja kasutusjuhised alati hoolikalt läbi. Kasutusjuhised peab alati kaasas olema. ■ Uvijek pročitajte sigurnosne upute i upute za uporabu prije prvog korištenja vašeg uređaja. Upite moraju uvijek biti priložene. ■ Prirms jericēs pirmās lietošanas reizes vienmēr rūpīgi izlasiet drošības un lietošanas norādījumus. Rokasgrāmata vienmēr jāpievieno ierīcei. ■ Prije naudoidžišta pripetalu pirmajui kartai, visuomet atidžai perspektivite saugos ir naudojimo instrukcijas. Kartu su garninu visada privalo būti jo naudotojo vadovas. ■ A termék használata előtt előírt figyelemes olvasása el ezt a használási útmutatót és az útmutatóban található biztonsági rendelkezéseket. A használási útmutató tartsa a készsélek közelében. ■ Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania. Instrukcja obsługi musi być zawsze dołączona. ■ Citiți în întotdeauna instrucțiunile de siguranță și utilizare cu atenție înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată. Manualul utilizatorului trebuie să fie întotdeauna inclus. ■ Pred uvedením výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné pokyny, ktoré sú v tomto návode obsiahnuté. Návod musí byť záhy priložený k prístroju. ■ Pred vkladanom zádelka temeljito preberite ta navodila in varnostne napotre, ki so navedeni v tej navodili. Navodilla morajo biti vedno priložena k napravi. ■ Uvek pažljivo pročitajte uputstva za sigurnost i upotrebu pre utropebe uređaja po prvi put. Korisničko uputstvo mora uvek biti priloženo. ■ При хранитом јејиците тај саукас је да прво прочитајте инструкције за безбедност и коришћење. Инструкција обавезно треба да буде укључена у пристрое. ■ Паводник користујеаа повинен бити заведу вклучени.

English

Deutsch

Čeština

Eesti keel

Hrvatski

Bosanski

Latviešu valoda

Lietuvių kalba

Magyar

Polski

Română

Slovenčina

Slovenščina

Srpski

Crnogorski

Ελληνικά

Українська мова

**DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / POPIS / KIRJELDUS / OPIS / APRAKSTS /  
APRAŠYMAS / A KÉSZÜLÉK RÉSZEI / OPIS / DESCRIERE / POPIS / OPIS / OPIS /  
ПЕРИГРАФИ / ОПИС**



**English**

1. Lid
2. Body of the kettle
3. Handle
4. Spout
5. Base
6. Power switch
7. Display

**Deutsch**

1. Deckel
2. Körper des Wasserkochers
3. Tragegriff
4. Ausguss
5. Gerätebasis
6. Umschalter
7. Display

**Čeština**

1. Víko
2. Tělo konvice
3. Rukojet'
4. Výlevka
5. Základna
6. Přepínač
7. Displej

**Eesti keel**

1. Kaas
2. Keedukannu korpus
3. Käepide
4. Tila
5. Alus
6. Toitelülit
7. Kuvar

**Hrvatski**

**Bosanski**

1. Poklopac
2. Tijelo kuhalja
3. Ručka
4. Lijevak
5. Postolje
6. Prekidač
7. Zaslон

**Latviešu valoda**

1. Vāks
2. Tējkannas korpuiss
3. Rokturis
4. Snipis
5. Pamatne
6. Barošanas slēdzis
7. displejs

**Lietuvių kalba**

1. Dangtis
2. Virdulio korpusas
3. Rankena
4. Snapelis
5. Pagrindas
6. Maitinimo jungiklis
7. Ekranas

**Magyar**

1. Fedél
2. Kanna
3. Fogantyú
4. Kiöntő csőr
5. Talp
6. Kapcsoló
7. Kijelző

**Polski**

1. Pokrywa
2. Korpus czajnika
3. Uchwyt
4. Dziobek
5. Podstawka
6. Przelącznik
7. Wyświetlacz

## **Română**

1. Capac
2. Corpul fierbătorului
3. Mâner
4. Buză de golire
5. Bază
6. Comutator de alimentare
7. Afisaj

## **Slovenčina**

1. Veko
2. Telo kanvice
3. Rukoväť
4. Výlevka
5. Základňa
6. Prepinač
7. Displej

## **Slovenščina**

1. Pokrov
2. Telo grelnika
3. Ročaj
4. Dulec
5. Podstavek
6. Stíkalo
7. Zaslon

## **Srpski**

### **Crnogorski**

1. Poklopac
2. Telo kuvala
3. Ručka
4. Levak
5. Postolje
6. Prekidač
7. Ecran

## **Ελληνικά**

1. Καπάκι
2. Σώμα του βραστήρα
3. Λαβή
4. Στόμιο εκροής
5. Βάση
6. Διακόπτης λειτουργίας
7. Οθόνη

## **Українська мова**

1. Кришка
2. Корпус чайника
3. Ручка
4. Злив
5. База
6. Перемикач
7. Дисплей

# SAFETY INSTRUCTIONS

**Read carefully and save for future use!**

**Warning:** The safety precautions and instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. The user must understand that common sense, caution and care are factors that cannot be incorporated into any of the products. These factors must therefore be provided by the user(s) using and operating this appliance. We are not liable for damages caused during shipping, by incorrect use, voltage fluctuation or the modification or adjustment of any part of the appliance.

To protect against a risk of fire or electric shock, basic precautions shall be taken while using electrical appliances, including the following:

1. Make sure the voltage in your outlet corresponds to the voltage provided on the appliance label and that the socket is properly grounded. The outlet must be installed in accordance with applicable electrical codes according to EN.
2. Do not use the kettle if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, if it has been dropped on the floor and damaged or dropped into water. **All repairs, including cord replacements, must be carried out at a professional service centre! Do not remove the protective covers from the appliance; there is a risk of electric shock!**
3. The appliance must not come into direct contact with water or other liquids in order to prevent a potential electric shock. You may not immerse the kettle or its base in water or other liquids!
4. Do not use the kettle outdoors or in wet environments. Do not touch the cord or kettle with wet hands. Risk of electric shock.
5. Leaving the kettle cord connected to outlet unattended is not recommended. Disconnect the cord from the electrical outlet prior to any maintenance. Do not remove the power cord from the outlet by yanking the cord. Unplug the power cord from the outlet by grasping the plug.

6. Do not allow the power cord to touch hot surfaces or run the cord over sharp edges.
7. Use original accessories only.
8. Do not leave the kettle running unattended.
9. Close supervision is necessary for operating the kettle near children! Never allow children to use the appliance alone to protect them against the risk of electric shock. Keep the appliance out of reach of children. Do not let the cord hang over the edge of the table or worktop on which the appliance stands.
10. Keep the kettle away from hot surfaces and sources of heat (for example, hot plates).
11. Use the kettle only in accordance with the instructions given in this manual. The manufacturer is not liable for any damage caused by the improper use of this appliance.
12. Do not attempt to open the lid while the water is boiling or shortly after the water has boiled, as there is a risk of scalding your hands with steam.
13. Avoid splashing water on the LCD panel and the area where the operation keys are used. If water enters the appliance, it may cause it to operate abnormally.
14. This appliance is intended for household use and similar areas, including:
  - kitchen corners in shops, offices and other workplaces,
  - appliances used in the agricultural industry,
  - by guests in hotels, motels, and other residential areas,
  - appliances used in Bed and Breakfast accommodations.
15. This appliance can be used by children aged eight and older and by the physically, sensory or mentally impaired or by individuals with insufficient experience and knowledge, if supervised or trained to use the appliance in a safe manner and understand potential dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be done by children unless they are older than 8 years old and under supervision. Children under

the age of 8 must keep away from the appliance and the power supply.

Make sure that the kettle stands on an even surface to prevent tipping over and causing injury while cooking. During the operation, and also right after cooking, do not touch the outer surface of the kettle or the lid, the outer surfaces are hot. Do not use the appliance close to objects which can be damaged by steam.

### **Do not immerse in water!**

**DANGER for children:** Children may not play with the packaging material. Do not let children play with the plastic bags. Risk of suffocation.

### **WARNING:**

1. Always use cold water when filling the kettle.
2. The water level must be between the MAX. and MIN. levels! Hot water may spurt out if the kettle is overfilled.
3. Switch off the kettle before removing it from the base.
4. Always make sure the lid is well closed.
5. The base and kettle body should not be wet.
6. Only use the kettle in combination with its original base.
7. Do not turn on the kettle if it is empty.

## **USING THE APPLIANCE**

Before first use, remove and wash the kettle with an ordinary detergent used for washing dishes. Then rinse with lukewarm water. Fill the kettle with clean, cold and potable water up to max. level before first use, switch it on and bring the water to a boil. Then pour the water out and repeat the procedure at least five times. With this procedure you will properly clean the kettle and remove any possible after-taste. If you have the impression that you taste plastic from the boiled water, we recommend to repeat the procedure. It is also recommended to leave the empty kettle open for 24 hours. The kettle material coming into contact with water is certified as harmless to health. Any slight "smell" or "after-taste" during initial use after unpacking kettle is a normal phenomenon and should not be cause for return of the appliance.

### **Basic operation**

1. Place the base on a dry, smooth and level surface and insert the plug into the socket.
2. After connecting the power supply, place the kettle on the base. The "ON/OFF" button lights up and the display shows the current temperature.
3. Open the lid and fill the kettle with water, at least to the "MIN" mark. Then close the lid to prevent steam from escaping and causing injury.
4. Press the "ON/OFF" button, the indicator will light up. Press the "BOIL" button and the water will start boiling at 100 °C.



## Setting and maintaining the boiling temperature:

1. Briefly press the "ON/OFF" button.
2. Then press the "Keep Warm" button, the indicator will light up.
3. Select the water temperature by pressing the "+" or "-" buttons. The temperature always increases or decreases by 1 °C. Once the temperature has been selected, the water will start to boil to your desired temperature.
4. After boiling the water to your desired temperature, the "Keep Warm" mode will keep the water at that temperature for 2 hours.

## HOW TO CARE FOR YOUR KETTLE

Remove the top lid (1) from the kettle. Wipe the outer surface of the kettle with a soft damp cloth or sponge. Remove stubborn areas with a cloth dampened with a mild liquid detergent. Do not use abrasive wire or other harsh means. Do not immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time, depending on the composition - and hardness - of your water, limescale deposits will naturally form and usually stick to the heating element, reducing the heating efficiency. The amount of limescale build-up and the subsequent need for cleaning or descaling depends largely on the hardness of the water in your region and the frequency of use of the kettle. The limescale thus formed is not harmful to health. But if it gets into your drink, it can give your drink a powdery taste. The kettle should therefore be descaled regularly as outlined below. Also clean the top lid with detergent and a cloth.

Wipe the base carefully with a damp cloth. Make sure the base is unplugged at the time of cleaning.

## DESCALING

**Remove the limescale regularly. With normal use at least 2 times a year.**

1. Fill the kettle to the "max" mark with a solution of one part plain vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Leave the solution overnight.
3. Dispose of the solution the following morning.
4. Fill the kettle with clean water up to the MAX mark and let it boil again.
5. Pour off this boiled water, which will also remove the previous vinegar residue.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water.

## TECHNICAL INFORMATION

Capacity: 1 l

Nominal voltage: 220–240 V~ 50-60 Hz

Nominal input power: 1000–1200 W

## USE AND DISPOSAL OF WASTE

Wrapping paper and corrugated paperboard – deliver to scrapyard. Packing foil, PE bags, plastic elements – throw into plastic recycling containers.

## DISPOSAL OF PRODUCTS AT THE END OF LIFETIME

**Disposal of electric and electronic equipment (valid in EU member countries and other European countries with an implemented recycling system)**

The represented symbol on the product or package means the product shall not be treated as domestic waste. Hand over the product to the specified location for recycling electric and electronic equipment. Prevent negative impacts on human health and the environment by properly recycling your product. Recycling contributes to preserving natural resources. For more information on the recycling of this product, refer to your local authority, domestic waste processing organization or store, where you purchased the product.



08/05



This product complies with the requirements of the EU directives on electromagnetic compatibility and electrical safety and the issue of heavy metals in electrical and electronic equipment. Furthermore, it meets the relevant energy intensity and hygienic requirements for direct contact with food.

The operating instructions are available at [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Changes of text and technical parameters reserved.

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte aufmerksam lesen und für den künftigen Gebrauch gut aufbewahren!

**Warnung:** Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise umfassen nicht alle Umstände und Situationen, zu denen es kommen könnte. Der Anwender muss begreifen, dass der gesunde Menschenverstand, Vorsicht und Sorgfalt zu Faktoren gehören, die sich in kein Produkt einbauen lassen. Diese Faktoren müssen durch den Anwender bzw. mehrere Anwender bei der Verwendung und Bedienung dieses Gerätes gewährleistet werden. Wir haften nicht für Schäden, die durch Transport, eine unsachgemäße Verwendung, Spannungsschwankungen sowie eine Änderung oder Modifikation des Geräts entstehen.

Um Brände oder Stromschläge zu vermeiden, sollten bei der Verwendung elektrischer Geräte stets grundlegende Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden, einschließlich der folgenden:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung in Ihrer Steckdose mit der Spannung auf dem Geräteschild übereinstimmt und die Steckdose ordnungsgemäß geerdet wurde. Die Steckdose muss gemäß geltender elektrotechnischer Norm (EN) installiert werden.
2. Wasserkocher nicht benutzen, falls Stromkabel oder Stecker beschädigt sind, dieser nicht richtig arbeitet, zu Boden gefallen ist und beschädigt wurde oder ins Wasser gestürzt ist. **Sämtliche Reparaturen sowie das Auswechseln des Netzkabels sollten einem Fachservice anvertraut werden! Demontieren Sie niemals die Schutzabdeckungen des Gerätes. Dies könnte zu einem Stromunfall führen!**
3. Schützen Sie das Gerät vor direktem Kontakt mit Wasser und sonstigen Flüssigkeiten, um Stromunfällen vorzubeugen. Tauchen Sie den Wasserkocher oder seine Gerätebasis nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten!
4. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Freien oder in einer feuchten Umgebung. Berühren Sie das Netzkabel oder den

- Wasserkocher nicht mit nassen Händen. Es könnte zu einem Stromunfall kommen.
5. Der Wasserkocher sollte nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, falls dieser an das Stromnetz angeschlossen ist. Ziehen Sie vor der Wartung das Stromkabel aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Ziehen Sie am Stecker, um das Kabel aus der Steckdose zu ziehen.
  6. Das Stromkabel darf nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen oder über scharfe Kanten führen.
  7. Verwenden Sie ausschließlich Original-Zubehör.
  8. Der Wasserkocher sollte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.
  9. Seien Sie aufmerksam, falls Sie den Wasserkocher in der Nähe von Kindern verwenden. Kinder niemals unbeaufsichtigt lassen, falls diese mit dem Gerät manipulieren. Sie könnten einen Stromunfall erleiden. Stellen Sie den Wasserkocher auf einem Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht herunterhängt.
  10. Wasserkocher weder an eine heiße Oberfläche noch in die Nähe einer Wärmequelle (z.B. Herdplatte) platzieren.
  11. Verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich gemäß den in dieser Bedienungsanleitung angeführten Anweisungen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind.
  12. Versuchen Sie nicht, den Deckel zu öffnen, während das Wasser kocht oder kurz nachdem das Wasser gekocht wurde, da Sie Ihre Hände am Dampf verbrühen könnten.
  13. Schützen Sie das LCD-Display und den Bereich mit den Betriebstasten vor Bespritzen mit Wasser. Wenn Wasser in das Gerät eindringt, kann es zu Funktionsstörungen kommen.
  14. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Räumlichkeiten bestimmt:
    - Küchenzeilen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsplätzen,
    - Geräte in der Landwirtschaft,

- Verbrauchsgeräte, die Gästen in Hotels, Motels und ähnlichen Beherbergungsbetrieben zur Verfügung stehen,
  - Geräte, die in Betrieben verwendet werden, die Übernachtung und Frühstück anbieten.
15. Kinder im Alter von 8 Jahren und älter sowie Personen mit verminderten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen, dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder nachdem diese über einen gefahrlosen Gebrauch belehrt wurden und mögliche Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die seitens des Anwenders vorgenommenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur Kinder ab 8 Jahren vornehmen, die überdies beaufsichtigt werden. Kinder unter 8 Jahren sind außer Reichweite des Gerätes und Stromkabels zu halten.

Achten Sie darauf, dass der Wasserkocher auf einer geraden Oberfläche steht, damit dieser während des Kochvorganges nicht umstürzt und einen Unfall verursacht. Niemals während des Betriebes oder nach Ende des Kochvorganges den äußeren Mantel des Wasserkochers oder Deckels berühren, da die äußeren Flächen heiß sind. Gerät niemals in der Nähe von Gegenständen benutzen, die durch Dampf beschädigt werden könnten.

### **Do not immerse in water! – Nicht ins Wasser tauchen!**

**GEFAHR für Kinder:** Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Erstickungsgefahr.

#### **HINWEIS:**

1. Befüllen Sie den Wasserkocher nur mit kaltem Wasser.
2. Der Wasserspiegel im Wasserkocher muss zwischen den Markierungen MAX. und MIN. liegen! Beim Überfüllen des Wasserkochers könnte heißes Wasser herausspritzen.
3. Schalten Sie den Wasserkocher vor dem Herausnehmen aus der Gerätebasis aus.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Deckel gut anliegt.

5. Die Basis des Wasserkochers und seine Außenwände dürfen niemals nass sein.
6. Wasserkocher ausschließlich mit dem mitgelieferten Sockel verwenden.
7. Schalten Sie den Wasserkocher nicht ein, wenn er leer ist.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Wasserkocher vor der Erstverwendung Wasserkocher herausnehmen und von innen mit einem gewöhnlichen Geschirrspülmittel reinigen. Danach mit lauwarmem Wasser abspülen. Vor der Erstverwendung Wasserkocher mit klarem kaltem Trinkwasser zur MAX-Markierung befüllen, Wasserkocher einschalten und Wasser zum Kochen bringen. Wasser ausgießen und Vorgang mindestens fünfmal wiederholen. Auf diese Weise wird der Wasserkocher richtig ausgekocht, wodurch auch der üble Nachgeschmack entfernt wird. Sollten Sie der Meinung sein, dass das gekochte Wasser einen Nachgeschmack hat, empfehlen wir diesen Vorgang zu wiederholen. Eine weitere Empfehlung ist, den Wasserkocher 24 Stunden lang mit geöffnetem Deckel stehen zu lassen. Das Material des Wasserkochers, das in Kontakt mit Wasser kommt, verfügt über ein Attest über die gesundheitliche Unbedenklichkeit. Ein leichter „Geruch“ oder „Nachgeschmack“ sind nach dem Auspacken des Wasserkochers und bei der Erstverwendung normal und sollten nicht Grund für eine Reklamation sein.

### Grundlegender Betrieb

1. Stellen Sie die Basis auf eine trockene, glatte und ebene Fläche und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
2. Stellen Sie den Wasserkocher nach dem Anschließen des Netzteils auf die Basis. Die Taste „ON/OFF“ leuchtet auf und das Display zeigt die aktuelle Temperatur an.
3. Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Wasserkocher mindestens bis zur MIN-Markierung mit Wasser. Schließen Sie dann den Deckel, damit der Dampf nicht entweicht und Verletzungen verursacht.
4. Drücken Sie die Taste „ON/OFF“, die Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie die Taste „BOIL“ und das Wasser beginnt auf 100 °C zu kochen.



### Einstellung und Erhaltung des Siedepunktes:

1. Drücken Sie kurz die Taste „ON/OFF“.
2. Drücken Sie dann die Taste „Keep Warm“, die Anzeige leuchtet auf.
3. Wählen Sie die Wassertemperatur mit den Tasten „+“ oder „-“ aus. Die Temperatur wird um jeweils 1 °C erhöht oder reduziert. Sobald Sie die Temperatur ausgewählt haben, beginnt das Wasser auf die gewünschte Temperatur zu kochen.
4. Nachdem das Wasser auf die gewünschte Temperatur gekocht wurde, hält der Modus „Keep Warm“ das Wasser 2 Stunden lang auf dieser Temperatur.

## SO WARTEN SIE IHREN WASSERKOKHER

Nehmen Sie den oberen Deckel (1) vom Wasserkocher ab. Wischen Sie die Außenfläche des Wasserkochers mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm ab. Entfernen Sie hartnäckige Stellen mit einem in einem milden Flüssigwaschmittel angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine abrasiven Drahtschwämmen oder andere grobe Mittel. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Je nach Zusammensetzung – und Härtegrad – Ihres Wassers bilden sich von Zeit zu Zeit natürliche Kalkablagerungen, die sich in der Regel am Heizelement festsetzen und die Heizleistung verringern. Die Menge der Kalkablagerungen und der anschließende Bedarf an Reinigung oder Entkalkung hängt weitgehend von der Wasserhärte in Ihrer Region und der Häufigkeit der Nutzung des Wasserkochers ab. Der so gebildete Kalk ist nicht gesundheitsschädlich. Wenn es jedoch in Ihr Getränk gelangt, kann es einen pulvigen Geschmack

verursachen. Der Wasserkocher sollte daher regelmäßig wie unten beschrieben entkalkt werden. Reinigen Sie auch den oberen Deckel mit einem Reinigungsmittel und einem Tuch.  
Wischen Sie die Basis vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab. Vergewissern Sie sich, dass die Basis während der Reinigung aus der Steckdose gezogen wurde.

## ENTFERNEN VON WASSERSTEIN

**Wasserstein sollte regelmäßig entfernt werden. Bei normalem Gebrauch mindestens 2-mal pro Jahr.**

1. Befüllen Sie den Wasserkocher bis zur MAX-Markierung mit einer Lösung aus einem Teil Essig und zwei Teilen Wasser. Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis es sich automatisch ausschaltet.
2. Lassen Sie die Lösung über Nacht einwirken.
3. Entsorgen Sie die Lösung am nächsten Morgen.
4. Befüllen Sie den Wasserkocher bis zur MAX-Markierung mit sauberem Wasser und lassen Sie es erneut kochen.
5. Gießen Sie dieses abgekochte Wasser ab, wodurch auch die vorherigen Essigreste entfernt werden.
6. Spülen Sie das Innere des Wasserkochers mit sauberem Wasser aus.

## TECHNISCHE ANGABEN

Volumen: 1 l

Nennspannung: 220–240 V~ 50-60 Hz

Anschlusswert: 1000–1200 W

## VERWERTUNG UND ENTSORGUNG VON ABFALL

Verpackungspapier und Wellenpappe an einer Sammelstelle abgeben. Verpackungsfolie, PET-Beutel und Kunststoffteile gehören in Sammelcontainer für Kunststoff.

## ENTSORGUNG DES PRODUKTES NACH ABLAUF DER LEBENDSDAUER

**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (gültig in den Mitgliedsländern der EU und anderen europäischen Ländern, in denen das Abfalltrennungssystem eingeführt ist)**

Das abgebildete Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht in den Hausmüll gehört. Das Produkt sollte an einem Ort abgegeben werden, der für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten bestimmt ist. Eine richtige Entsorgung des Produktes beugt negativen Einflüssen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor. Die Wiederverwertung trägt zum Schutz der Naturressourcen bei. Weitere Informationen über die Wiederverwertung des Produktes erhalten Sie über das Gemeindeamt, eine Organisation, die sich mit der Behandlung von Hausmüll befasst, oder die Verkaufsstelle, an der das Produkt erworben wurde.



08/05

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit und elektrischen Sicherheit sowie zur Schwermetallproblematik in Elektro- und Elektronikgeräten. Darüber hinaus erfüllt es die Anforderungen hinsichtlich der Energieeffizienz und die Anforderungen an den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.



Die Bedienungsanleitung ist der Website [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu) zu entnehmen.  
Änderungen des Textes und der technischen Parameter sind vorbehalten.

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**Čtěte pozorně a uschovějte pro budoucí potřebu!**

**Varování:** Bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků, je zdravý rozum, opatrnost a péče. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživatelem/uživateli používajícími a obsluhujícími toto zařízení. Neodpovídáme za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, kolísáním napětí nebo změnou či úpravou jakékoli části zařízení.

Aby nedošlo ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem, měla by být při používání elektrických zařízení vždy dodržována základní opatření, včetně těch následujících:

1. Ujistěte se, že napětí ve vaší zásuvce odpovídá napětí uvedenému na štítku zařízení a že je zásuvka řádně uzemněná. Zásuvka musí být instalována podle platné elektrotechnické normy ČSN.
2. Nepoužívejte konvici, pokud je přívodní kabel nebo vidlice poškozena, pokud nepracuje správně, upadla na zem a poškodila se nebo spadla do vody. **Veškeré opravy včetně výměny napájecího přívodu svěřte odbornému servisu! Nedemontujte ochranné kryty zařízení, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**
3. Chraňte zařízení před přímým kontaktem s vodou a jinými tekutinami, aby nedošlo k případnému úrazu elektrickým proudem. Konvici ani její základnu nesmíte ponořit do vody ani do jiné tekutiny!
4. Nepoužívejte konvici venku nebo ve vlhkém prostředí. Nedotýkejte se přívodního kabelu nebo konvice mokrýma rukama. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. Doporučujeme nenechávat konvici se zasunutým přívodním kabelem v zásuvce bez dozoru. Před údržbou vytáhněte přívodní kabel ze síťové zásuvky. Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za kabel. Kabel odpojte ze zásuvky uchopením za vidlici.

6. Přívodní kabel se nesmí dotýkat horkých částí ani vést přes ostré hrany.
7. Používejte pouze originální příslušenství.
8. Konvice by neměla být ponechána během chodu bez dozoru.
9. Dbejte zvýšené pozornosti, pokud používáte konvici v blízkosti dětí. Nikdy nenechávejte manipulovat s přístrojem samotné děti, abyste je ochránili před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Postavte konvici pouze na takové místo, aby děti neměly ke spotřebiči přístup. Dbejte na to, aby přívod nevisel dolů.
10. Konvici nepokládejte na horký povrch ani jej nepoužívejte v blízkosti zdroje tepla (např. plotýnky sporáku).
11. Používejte konvici pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím tohoto zařízení.
12. Během varu vody nebo krátce poté, co voda varem přejde, se nepokoušejte otevřít víko, hrozí riziko opaření ruky párou.
13. Vyvarujte se postríkání vodou panelu LCD a oblasti, kde se používají provozní klávesy. Pokud voda vnikne do spotřebiče, může to způsobit jeho nestandardní provoz.
14. Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorech, jako jsou:
  - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích,
  - spotřebiče používané v zemědělství,
  - spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných obytných oblastech,
  - spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
15. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět

děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.

Dbejte na to, aby konvice byla postavena na rovném povrchu, aby nemohlo při vaření dojít k převržení a úrazu. Během provozu a i po uvaření se nedotýkejte vnějšího pláště konvice ani víka, vnější povrchy jsou horké. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti předmětů, které se mohou poškodit parou.

## **Do not immerse in water! – Neponořovat do vody!**

**NEBEZPEČÍ pro děti:** Děti si nesmějí hrát s obalovým materiélem. Nenechte děti hrát si s plastovými sáčky. Nebezpečí udušení.

### **UPOZORNĚNÍ:**

1. Při plnění konvice používejte pouze studenou vodu.
2. Hladina vody musí být mezi značkami MAX. a MIN.! Při přeplnění konvice by mohlo dojít k vystříknutí horké vody.
3. Vypněte konvici před odejmutím ze základny.
4. Vždy se ujistěte, že je víko dobře zavřeno.
5. Základna a vnější strana konvice nesmí být mokrá.
6. Konvici používejte vždy pouze s dodanou základnou.
7. Nezapínejte konvici, pokud je prázdná.

### **POKYNY K POUŽÍVÁNÍ**

Před prvním použitím konvici vyndejte a její vnitřek umyjte běžným saponátem používaným na mytí nádobí. Poté jej opláchněte vlažnou vodou. Před prvním použitím naplňte konvici čistou studenou pitnou vodou po max. úrovně, zapněte ji a vodu uveděte do varu. Následně vodu vylijte a postup alespoň pětkrát zopakujte. Tímto postupem konvici řádně vyváříte a zbabíte se i eventuální pachuti. Máte-li pocit, že z převařené vody cítíte pachut, doporučujeme postup opakovat. Dalším doporučením je ponechat prázdnou konvici otevřenou 24 hodin. Materiál konvice přicházející do styku s vodou má atest o zdravotní nezávadnosti. Případný mírný „zápac“ nebo „pachut“ při prvotním používání po vybalení konvice je běžným jevem a neměl by být důvodem k reklamaci spotřebiče.

### **Základní provoz**

1. Položte základnu na suchou, hladkou a vodorovnou plochu a zasuňte zástrčku do zásuvky.
2. Po připojení napájení umístěte konvici na základnu. Rozsvítí se tlačítko „ON/OFF“ a na displeji se zobrazí aktuální teplota.
3. Otevřete víko a naplňte konvici vodou, minimálně po rysku „MIN“. Poté zavřete víko, aby pára neunikala a nedošlo k poranění.
4. Stiskněte tlačítko „ON/OFF“, indikátor začne svítit. Stiskněte tlačítko „BOIL“ a voda se začne vařit na 100 °C.



## Nastavení a udržení teploty varu:

1. Krátce stiskněte tlačítko „ON/OFF“.
2. Poté stiskněte tlačítko „Keep Warm“, rozsvítí se indikátor.
3. Teplotu vody vyberete stisknutím tlačítek „+“ nebo „-“. Teplota se vždy zvyšuje nebo snižuje o 1 °C. Po zvolení teploty, se voda začne vařit na vámi požadovanou teplotu.
4. Po uvaření vody na vámi požadovanou teplotu, režim „Keep Warm“ udrží tuto teplotu vody, po dobu 2 hodin.

## JAK PEČOVAT O VAŠI KONVICI

Z konvice odstraňte vrchní víko (1). Vnější povrch konvice otřete měkkým vlhkým hadříkem nebo houbičkou. Odolná místa odstraňte hadříkem navlhčeným v jemném tekutém čisticím prostředku. Nepoužívejte abrazivní drátkenky nebo jiné drsné prostředky. Nikdy neponorujte spotřebič do vody ani jiných kapalin.

Čas od času, v závislosti na složení – a tvrdosti – vaši vody, se přirozeně vytvoří usazenina vodního kamene, která většinou ulpí na topném tělese, čímž se snižuje účinnost ohřevu. Množství usazeneho vodního kamene a následně nutnost čištění nebo odvápnění do značné míry závisí na tvrdosti vody ve vašem regionu a četnosti používání konvice. Vodní kámen takto vzniklý není zdraví škodlivý. Ale pokud se dostane do vašeho nápoje, může dát vašemu nápoji práškovou chuť. Konvice by proto měla být pravidelně odvápňována, jak je uvedeno níže. Vrchní víko očistěte taky pomocí saponátu a hadříku.

Základnu utřete opatrně navlhčeným hadříkem. Ujistěte se, že je základna v době čištění vytažena ze zásuvky.

## ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE

**Vodní kamen pravidelně odstraňujte. Při běžném používání minimálně 2x ročně.**

1. Napříte konviči na rysku „max“ roztokem jednoho dílu obyčejného octa a dvou dílů vody. Zapněte a počkejte, až se spotřebič automaticky vypne.
2. Ponechejte roztok působit přes noc.
3. Následující ráno roztok zlikvidujte.
4. Napříte konviči čistou vodou až do značky MAX a opět ji nechte přejít varem.
5. Vylijte tuto převařenou vodu, čímž se odstraní i předchozí zbytky octa.
6. Vypláchněte konviči uvnitř čistou vodou.

## TECHNICKÉ INFORMACE

Objem: 1 l

Jmenovité napětí: 220–240 V~ 50-60 Hz

Jmenovitý příkon: 1000–1200 W

## VYUŽITÍ A LIKVIDACE ODPADU

Balící papír a vlnitá lepenka – odevzdat do sběrných surovin. Přebalová folie, PE sáčky, plastové díly – do sběrných kontejnerů na plasty.

## LIKVIDACE VÝROBKU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v členských zemích EU a dalších evropských zemích se zavedeným systémem třídění odpadu)

Vyobrazený symbol na produktu nebo na obalu znamená, že s produktem by nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem. Produkt odevzdějte na místo určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Správnou likvidaci produktu zabráňte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



08/05

Tento výrobek splňuje požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti a problematice těžkých kovů v elektrických a elektronických zařízeních. Dále pak splňuje příslušnou energetickou náročnost a požadavky pro přímý styk s potravinami.



Návod k obsluze je k dispozici na webových stránkách [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)  
Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

čeština

# OHUTUSJUHISED

**Tutvuge põhjalikult ning säilitage edaspidiseks kasutamiseks!**

**Hoiatus:** Käesolevas kasutusjuhendis esitatud ohutusmeetmed ja -juhised ei hõlma kõiki võimalikke tingimusi ja olukordi, mis võivad tekkida. Kasutaja peab teadvustama, et terve mõistus, tähelepanu ja ettevaatus on tegurid, mida ei saa toodetesse integreerida. Seetõttu peab need tegurid tagama seadme kasutaja. Me ei vastutata transportimisel, mittenõuetekohasest kasutamisest, toitepinge kõikumisest või seadme mistahes osade vahetamisest või muutmisest põhjustatud kahjude eest.

Tulekahju või elektrilöögi riski eest kaitseks tuleb elektriseadmete kasutamisel rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas alljärgnevaid:

1. Veenduge, et toitevõrgu pinge vastab seadme andmesildil näidatud pingega ning, et pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Pistikupesa tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele EL elektriekirjadale.
2. Ärge kasutage keedukannu, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud, kui see ei tööta nõuetekohaselt, kui see on põrandale kukkunud ja kahjustatud või on kukkunud vette. **Kõik remondid, sealhulgas toitejuhtme asendused, teostatakse vastavas teeninduskeskuses! Ärge eemaldage seadme kaitsekatteid, see võib põhjustada elektrilööki!**
3. Elektrilöögi ärahoidmiseks vältige seadme otsest kokkupuudet veega või muude vedelikega. Ärge sukeldage keedukannu või selle alust vee või muude vedelike sisse!
4. Ärge kasutage keedukannu välistingimustes või niisketes keskkondades. Ärge puudutage toitejuhet või keedukannu niiskete kätega. Elektrilöögi oht.
5. Ärge jätkage toitevõrku ühendatud keedukannu järelevalveta. Enne mistahes hoolduse teostamist ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti. Toitevõrgust lahtiühendamisel ärge tömmake toitejuhtmest. Toitevõrgust lahtiühendamisel tömmake pistikust.

6. Ärge laske toitejuhtmel kokku puutuda kuumade pindadega ning ärge jätke seda teravatele servadele.
7. Kasutage ainult originaalseid tarvikuid.
8. Ärge jätke töötavat keedukannu järelevalveta.
9. Erilist tähelepanu pöörake keedukannu kasutamisel lastel läheduses! Elektrilöögi eest kaitsmiseks ärge lubage lastel kasutada seadet iseseisvalt. Hoidke seadet lastele kättesaamatus asukohas. Ärge laske toitejuhtmel rippuda üle laua või töötasapinna serva.
10. Hoidke keedukannu eemal kuumadest pindadest ja kuumuseallikatest (näiteks elektripliidist).
11. Kasutage keedukannu ainult vastavalt selle kasutusjuhendi juhistele. Valmistaja ei vastuta seadme mittenõuetekohastest kasutamisest põhjustatud kahjustuste eest.
12. Ärge üritage avada kaant vee keetmise ajal või vahetult pärast vee keemamineket, kuna kuum aur võib kätele põhjustada põletusi.
13. Vältige vee pritsimist LCD-paneelile või juhtklahvidele. Vee sattumine seadme sisse võib põhjustada talitushäireid.
14. See seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes kohtades, sealhulgas:
  - kaupluste, büroode ja teiste töökohtade kööginurgad,
  - pöllumajandustööstuses,
  - hotellide, motellide ja muude elukohtade külastajate poolt kasutatavates kohtades,
  - majutuskohad.
15. Seadet võivad kasutada 8 aastased ja vanemad lapsed, puudulike füüsилiste või vaimsete võimeteega või ebapiisavate teadmistega või kogemustega isikud tingimusel, et nad on järelevalve all ning neile on selgitatud seadme ohutut kasutamist ning nad on teadlikud potentsiaalsetest riskidest. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Puhastamis- ja hooldustoiminguid ei ole lubatud teostada alla 8-aastastel ja järelevalveta lastel. Hoidke alla 8 aastased lapsed seadimest ja selle toitejuhtmest eemal.

Ümberkukkumise ärahoidmiseks ja vee keetmise ajal vigastus ärahoidmiseks veenduge, et keedukann seisab tasasel pinnal. Ärge

puudutage töötamise ajal või vahetult pärast vee keetmist keedukannu pinda või kaant, välispinnad on kuumad. Ärge kasutage seadet esemete lähedal, mida aur võib kahjustada.

## **Do not immerse in water! – Ärge sukeldage vette!**

**OHT lastele:** Ärge lubage lastel mängida pakkematerjalidega. Ärge lubage lastel mängida plastkottidega. Lämbumise oht.

### **HOIATUS:**

1. Keedukannu täitmiseks kasutage alati külma vett.
2. Veetase peab olema MAX (maksimaalne) ja MIN (minimaalne) tasemete vahel! Kuum vesi võib ületäidetud keedukannu korral välja purskuda.
3. Enne elektrikannu aluselt eemaldamist lülitage elektrikann välja.
4. Veenduge alati, et kaas on nõuetekohaselt suletud.
5. Alus ja elektrikann ei tohi olla niisked.
6. Kasutage elektrikannu alati koos originaalse alusega.
7. Ärge lülitage sisse tühja keedukannu.

## **SEADME KASUTAMINE**

Enne esmakordset kasutamist eemaldage keedukann ja peske see puhtaks tavapärase nõudepesuvahendiga. Seejärel loputage leige veega. Täitke keedukann puhta ja külma joogiveega kuni maksimaalse taseme tähiseni, lülitage sisse ning laske veel keema minna. Seejärel kallake vesi välja ja korraake protseduuri vähemalt viis korda. Selle protseduuriga pesete keedukannu nõuetekohaselt puhtaks ja eemaldate võimaliku järelmaitse. Kui Teil on tunne, et keedetud veel on plastiku maitse, siis soovitame puhastusprotseduuri korrrata. Lisaks soovitame jätta tühi keedukannu 24-ks tunniks avatuks. Veega kokkupuuutuv keedukannu materjal on sertifitseeritud ja on tervisele ohutu. Esialgse kasutamise ajal tuntav kerge plastiku „lõhn“ või „järelmaitse“ on normaalne nähtus ning ei tohiks põhjustada toote tagastamist.

### **Põhilised toimingud**

1. Asetage alus kuivale, siledale ja lamedale pinnale ning ühendage toitejuhe toitevõrk.
2. Pärast toiteallika ühendamist asetage veekeetja alusele. Nupp "ON/OFF" süttib ja ekraanil kuvatakse praegune temperatuur.
3. Avage kaas ja täitke keedukann veega, vähemalt „MIN“ tähiseni. Seejärel sulgege kaas, et vältida auru väljapääsu ja vigastuste tekkimist.
4. Vajutage nuppu "ON/OFF", indikaator süttib. Vajutage nuppu "BOIL" ja vesi hakkab keema 100 °C juures.



### **Keemistemperatuuri seadmine ja hoidmine:**

1. Vajutage lühiajaliselt „ON/OFF“ nuppu.
2. Seejärel vajutage "Keep Warm" nuppu, indikaator süttib.
3. Valige veetemperatuur, vajutades nuppe "+" või "-". Temperatuur töuseb vôi langeb alati 1 °C võrra. Kui temperatuur on valitud, hakkab vesi keema soovitud temperatuurini.

4. Pärast vee keetmist soovitud temperatuurini hoiab režiim "Keep Warm" vett sellel temperatuuril 2 tundi.

## KEEDUKANNU HOOLDAMINE

Eemaldage keedukannu ülemine kaas (1). Pühkige seadme välispinda pehme niiske lapiga või käsnaga. Eemaldage raskestieemaldatav mustud vedela pesuvahendiga niisutatud lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid traatnuustikuid või muid tugevatoimelisi puhastusvahendeid. Ärge sukdeldage keedukannu vee või muude vedelike sisse.

Aeg-ajalt, olenevalt teie vee koostisest – ja karedusest – tekivad keedukannule katlakivisetted, mis tavaliselt kleepuvad kuumutuselemdi külge, vähindades kuumutamise efektiivsust. Tekkinud katlakivi kogus ja sellele järgnev puhamistamine või katlakivi eemaldamise vajadus sõltub suuresti teie piirkonna vee karedusest ja keedukannu kasutussagedusest. Tekkinud katlakivi ei ole tervisele ohtlik. Aga kui see satub teie joogi sisse, siis annab see joogilise pulbrilise maitse. Seetõttu tuleb regulaarselt teostada katlakivieemaldust nii, nagu on kirjeldatud alljärgnevalt. Puhamistage ka ülemine kaas pesuvahendi ja lapiga.

Pühkige seadme alust niiske lapiga. Veenduge, et alus on puhamistamise ajal toitevörgust lahtiühendatud.

## KATLAKIVI EEMALDAMINE

**Eemaldage regulaarselt katlakivi. Normaalse kasutamise korral vähemalt 2 korda aastas.**

1. Täitke keedukann tähiseni „max“ lahusega, mis koosneb ühest osast äädikast ja kahest osast veest. Lülitage keedukann sisse ja oodake kuni, seade lülitub automaatselt välja.
2. Jätke lahus keedukann üleöö.
3. Järgmisel hommikul valage lahus ära.
4. Täitke keedukann puhta veega tähiseni MAX ja laske vesi uuesti keema.
5. Kallake keemalainud vesi ära, mis peaks eemaldama ka järelejäänud äädikajäägid.
6. Loputage keedukann sisemust puhta veega.

## TEHNILINE TEAVE

Mahutavus: 1 l

Nimipinge: 220-240 V~ 50-60 Hz

Nimivõimsus: 1000-1200 W

## KASUTAMINE JA KASUTUSEST KÖRVALDAMINE

Pakkepaber ja laineppapp – viige jäätmeajaama. Pakkekiled, PE kotid, plastist osad – visake plasti utiliseerimiskonteineritesse.

## TOOTE KASUTUSEST KÖRVALDAMINE TÖÖEA LÖPUS

**Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest körvaldamine (kehitib EL-i liikmesriikides ja teistes Euroopa riikides, kus rakendatakse ringlussevõtusüsteemi)**

Näidatud sümbol tootel või pakendil tähdab, et toodet ei tohiks käidelda nagu olmejäätmeid. Viige toode elektri- ja elektroonikaseadmetele ettenähtud ringlussevõtupunkti. Vältige võimalikke negatiivseid mõjujaid inimese tervisele ja keskkonnale, tagades oma tootele nõuetekohase ringlussevõtu. Ringlussevõtt aitab säilitada loodusvarasid. Lisateavet selle toote ringlussevõtu kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete käitlemise ettevõttest või poest, kust te toote ostsite.



08/05



See toode vastab EL-i elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse direktiividte nõuetele ning raskmetallide emissiooninõuetele elektri- ja elektroonikaseadmetest. Lisaks vastab see asjakohastele energiantensiivsusele ja hügieeninõuetele otsesel kokkupuutel toiduga.

Kasutusjuhend on kätesaadav veebilehel [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Teksti ja tehniliste parameetrite muutmise õigused on kaitstud.

# SIGURNOSNE UPUTE

## Pročitajte pažljivo i sačuvajte za buduću uporabu!

**Pozor:** Mjere opreza i upute navedene u ovom priručniku ne pokrivaju sve moguće situacije i opasnosti do kojih može doći. Korisnik treba biti svjestan da faktore sigurnosti, kao što su oprezno, brižno i razumno rukovanje, nije moguće ugraditi u proizvod. Stoga sâm korisnik ovog uređaja treba osigurati prisutnost tih sigurnosnih faktora. Nismo odgovorni za štete nastale prijevozom, nepravilnim korištenjem, promjenama napona te modificiranjem ili zamjenom bilo kojeg dijela uređaja.

Kako ne bi došlo do požara ili ozljede od udara električne struje, pri korištenju električnih uređaja uvijek se trebaju poštovati temeljne sigurnosne upute među kojima su i sljedeće:

1. Provjerite odgovara li napon struje na vašoj utičnici onomu koji je naveden na pločici vašeg uređaja, te je li utičnica pravilno uzemljena. Uticnica mora biti ugrađena prema zahtjevima nacionalnih elektrotehničkih normi.
2. Nemojte koristiti kuhalo ako su oštećeni napojni kabel ili utičnica, ako ne radi pravilno, pao vam je na pod ili je dospio u vodu. **Bilo kakav popravak, što se odnosi i na zamjenu kabela, mora biti povjeren stručnom servisu! Ne skidajte sigurnosni poklopac uređaja kako ne bi došlo do opasnosti od električnog udara!**
3. Uređaj zaštitite od doticaja s vodom ili drugim tekućinama kako ne bi došlo do udara električne struje. Ni kuhalo ni jedan njegov dio ne smijete uranjati u vodu ili druge tekućine!
4. Kuhalo nemojte koristiti na otvorenom, kao ni u vlažnim prostorima. Ne dotičite kabel za napajanje ni kuhalo mokrim rukama. Postoji opasnost od električnog udara.
5. Preporučujemo da kuhalo ne ostavljate s napojnim kabelom uključenim u struju. Prije svakog postupka održavanja isključite kabel napajanja iz mreže. Ne izvlačite utikač iz utičnice povlačenjem za kabel. Kabel odspojite iz mreže tako što ćete primiti utikač i izvući ga.

6. Kabel se mora pružati tako da ne dolazi u dodir s vrućim predmetima i ne prolazi duž oštrih rubova.
7. Koristite samo originalni pribor.
8. Kuhalo ne smije biti ostavljeno da radi bez nadzora.
9. Budite posebno pažljivi ako se u blizini, dok koristite ovaj uređaj, nalaze djeca. Kako biste ih zaštitili od električnog udara, nikad ne ostavljajte djecu samu da rukuju uređajem. Kuhalo postavite na mjesto na kojem mu djeca ne mogu pristupiti. Pazite da kabel za napajanje ne visi.
10. Kuhalo ne postavljajte na vruće površine i ne koristite ga u blizini izvora topline (na primjer, u blizini grijajućih ploča štednjaka).
11. Kuhalo koristite samo onako kako je propisano ovom uputom. Proizvođač nije odgovoran za štete nastale nepravilnim korištenjem ovog uređaja.
12. Ne pokušavajte otvoriti poklopac dok voda ključa ili nedugo nakon što voda proključa, postoji opasnost da opečete ruku parom.
13. Izbjegavajte prskanje vode po LCD zaslonu i po gumbima za upravljanje. Ako voda uđe u uređaj, može uzrokovati nepravilan rad.
14. Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje u kućanstvu, i kućanstvu sličnim prostorima, kao što su:
  - kuhinje u tvrtkama, uredima i u drugim sličnim radnim okruženjima,
  - prostorije u poljoprivredi,
  - prostorije koje su na raspolaganju gostima hotela, motela i drugih smještajnih objekata,
  - uređaji koji se koriste u objektima koji nude noćenje s doručkom.
15. Djeca starosti od 8 godina i više, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili umnih sposobnosti ili osobe s nedostatkom iskustva smiju koristiti ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ih je iskusnija osoba uputila u siguran način korištenja te razumiju sve opasnosti povezane s tim korištenjem. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Poslove čišćenja i održavanja koje obavlja korisnik ne smiju raditi djeca osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Djeca mlađa od 8 godina moraju se držati podalje od uređaja i izvora napajanja.

Pazite da kuhalo bude na ravnoj površini kako pri zagrijavanju vode ne bi došlo do prevrtanja ili oštećenja. Za vrijeme i nakon rada aparata nemojte dodirivati vanjske površine, pa ni poklopac, jer su vruće. Aparat nemojte koristiti u blizini predmeta koje vodena para može oštetiti.

## **Do not immerse in water! – Nemojte uranjati u vodu!**

**OPASNOSTI podjelu:** Djeca se ne smiju igrati ambalažnim materijalom. Nemojte dopustiti djeci da se igraju plastičnim vrećicama. Postoji opasnost od gušenja.

### **UPOZORENJE:**

1. Kuhalo punite samo hladnom vodom.
2. Razina vode mora biti između oznaka za najmanju (MIN) i najveću količinu (MAX)! Bude li kuhalo previše napunjeno, moglo bi se dogoditi da vruća voda prekipi.
3. Kuhalo isključite prije nego ga sklanjate s podloge.
4. Uvijek provjerite je li poklopac dobro zatvoren.
5. Podloga i vanjska stijenka kuhalja ne smiju biti mokre.
6. Kuhalo uvijek koristite samo s podlogom koja je uz njega isporučena.
7. Ne uključujte kuhalo za vodu kada je prazno.

### **UPUTE ZA UPORABU**

Prije prve upotrebe kuhalja izvadite ga i operite unutrašnjost običnim deterdžentom za pranje posuđa. Zatim ga isperite mlakom vodom. Prije prve uporabe napunite kuhalo čistom pitkom vodom do maksimalne razine. Nakon toga ga uključite i dovedite vodu do točke ključanja. Vodu zatim izlijte i ponovite postupak najmanje pet puta. Na taj način kuhalo će prokuhati kako treba i riješiti čete se neželjenog okusa. Ako osjetite neželjeni okus prokuhanje vode, preporučujemo da ponovite postupak. Također preporučujemo da ostavite kuhalo da stoji otvoreno najmanje 24 sata. Svi materijali korišteni za dijelove kuhalja koji dolaze u dodir s vodom imaju certifikat o neškodljivosti po zdravlje. Svaki blagi "miris" ili "neuoobičajeni okus" tijekom prve upotrebe nakon raspakiranja kuhalja je uobičajen i ne bi trebao biti razlog za pritužbu na uređaj.

### **Osnovne funkcije**

1. Postavite postolje na suhu, glatku i ravnu površinu i umetnите utikač u utičnicu.
2. Nakon spajanja napajanja, postavite kuhalo na bazu. Tipka "ON/OFF" svijetli i na zaslonu se prikazuje trenutačna temperatura.
3. Otvorite poklopac i napunite kuhalo vodom, barem do oznake "MIN". Zatim zatvorite poklopac tako da para ne izlazi i da nebi došlo do ozljeda.
4. Pritisnite tipku "ON/OFF" i indikator će zasvijetliti. Pritisnite tipku "BOIL" i voda će kuhati do 100 °C.



### **Podešavanje i održavanje temperature grijanja:**

1. Kratko pritisnite tipku "ON/OFF".

2. Zatim pritisnite tipku "Keep Warm" i indikator će zasvijetliti.
3. Tipkama "+" ili "-" odaberite temperaturu vode. Temperatura se uvijek povećava ili smanjuje za 1 °C. Nakon odabira temperature, voda će početi kuhati na željenoj temperaturi.
4. Nakon kuhanja vode na željenoj temperaturi, način rada "Keep Warm" održavat će ovu temperaturu vode 2 sata.

## KAKO SE BRINUTI O SVOM KUHALU

Skinite gornji poklopac (1) s kuhala. Obrišite vanjski dio kuhalu mekom vlažnom krpom ili spužvom. Uklonite tvrdokorne mrlje krpom navlaženom blagim tekućim deterdžentom. Nemojte koristiti abrazivne jastučice ili druge abrazivne materijale. Tijelo uređaja nikada ne uranjajte u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.

S vremenom u vrijeme, ovisno o sastavu - i tvrdoći - vaše vode, prirodno se stvaraju naslage kamenca, koje se obično nakupljaju na grijajuću, smanjujući učinkovitost grijanja. Količina taloženog kamenca, a time i potreba za čišćenjem ili uklanjanjem kamenca u velikoj mjeri ovisi o tvrdoći vode u vašoj regiji i učestalosti korištenja kuhalu za vodu. Tako formirana ljska kamenica nije štetna za zdravlje. Ali ako uđe u vaše piće, može vašem napitku dati praškasti okus. Stoga s kuhalu za vodu treba redovito uklanjati kamenac, kao što je opisano u nastavku. Gornji poklopac očistite deterdžentom i krpom.

Bazu pažljivo obrišite vlažnom krpom. Provjerite je li baza isključena iz utičnice u vrijeme čišćenja.

## UKLANJANJE KAMENCA

**Redovito uklanjajte kamenac. Pri normalnoj upotrebi najmanje dva puta godišnje.**

1. Napunite kuhalo za vodu do oznake "max" otopinom jednog dijela običnog octa i dva dijela vode. Uključite i pričekajte da se uređaj automatski isključi.
2. Ostavite otopinu preko noći.
3. Sljedećeg jutra bacite otopinu.
4. Napunite kuhalo čistom vodom do oznake MAX i pustite da ponovno prokuha.
5. Izlijte ovu prokuhanu vodu, koja će ukloniti prijašnje ostatke octa.
6. Isperite čajnik iznutra čistom vodom.

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Obujam: 1 l

Nazivni napon: 220–240 V~ 50-60 Hz

Nazivna snaga: 1000–1200 W

## OPORABA I ZBRINJAVANJE OTPADA

Papirni otpad i kartonsku ambalažu predajte u reciklažna dvorišta. Foliju za pakiranje, vrećice od polietilena i plastične dijelove odložite u kontejnere za plastiku.

## ODLAGANJE PROIZVODA NAKON ISTEKA RADNOG VIJEKA

**Odlaganje otpada električne i elektroničke opreme (primjenjivo u državama članicama EU i drugim europskim zemljama koje su uspostavile sustave razvrstavanja otpada)**

Oznaka koja je navedena na proizvodu ili na ambalaži označava da se proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. Proizvod odložite na mjesto određeno za recikliranje električne i elektroničke opreme. Ispravnim odlaganjem proizvoda sprječavate negativne utjecaje na zdravlje ljudi i okoliš. Reciklažom materijala pomazećete očuvanje prirodnih resursa. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda pružit će vam lokalne vlasti, organizacija za preradu kućnog otpada ili prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod.



08/05

Ovaj proizvod je usklađen s direktivama EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti i električnoj sigurnosti te po pitanju teških metala u električnoj i elektroničkoj opremi. Nadalje, udovoljava relevantnoj energetskoj učinkovitosti i zahtjevima za izravan kontakt s hranom.



Upute za uporabu dostupne su na web stranici [www.ecg-elektro.eu](http://www.ecg-elektro.eu).

Pravo na izmjenu teksta i tehničkih parametara je pridržano.

## DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

**Rūpīgi izlasiet un saglabājiet turpmākai uzziņai!**

**Brīdinājums!** Šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības piesardzības pasākumi un norādījumi neaptver visas iespējamās situācijas un apstākļus. Lietotājam ir jāsaprot, ka veselais saprāts, piesardzība un rūpība ir faktori, ko nevienā ierīcē nav iespējams iekļaut. Par tiem ir jāparūpējas ierīces lietotājiem(-iem). Mēs neesam atbildīgi par bojājumiem, kas radušies pārvadāšanas laikā, vai ko izraisījusi nepareiza lietošana, sprieguma svārstības vai jebkuras ierīces daļas modifīcēšana vai regulēšana.

Lai aizsargātu elektriskas ierīces pret aizdegšanās vai strāvas triecienu risku, ir jāievēro pamata drošības pasākumi, tostarp šādi:

1. Pārliecinieties, kājūsu rozetes spriegums atbilst uz ierīces markējuma norādītajam, un ka rozete ir atbilstoši iezemēta. Rozetei ir jābūt uzstādītai saskaņā ar attiecīnāmajiem EN elektrības kodeksiem.
2. Nelietojiet tējkannu, ja ir bojāta kontaktdakša vai barošanas vads, ja tā nedarbojas pareizi, ja tā ir nomesta un bojāta vai iekritusi ūdenī.  
**Visi remontdarbi, tostarp vada nomaiņa, ir jāveic profesionālā apkopes centrā! Nenοuemiet ierīces aizsargvākus – strāvas triecienu risks!**
3. Ierīce nedrīkst nonākt tiešā saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem, lai novērstu iespējamā strāvas triecienu risku. Neiegredējiet tējkannu un tās pamatni ūdenī vai citā šķidrumā!
4. Neizmantojiet tējkannu ārpus telpām vai mitrā vidē. Nepieskarieties tējkannai vai vadām ar slapjām rokām. Strāvas triecienu risks.
5. Nav ieteicams atstāt nepieskatītu tējkannu pieslēgtu rozetei. Pirms apkopes veikšanas atvienojiet barošanas vadu no rozetes. Neatvienojiet barošanas vadu no rozetes, raujot to. Atvienojiet vadu, satverot kontaktdakšu.
6. Neļaujiet barošanas vadām pieskarties karstām virsmām, un neļaujiet tam iet pār asām malām.
7. Izmantojiet vienīgi oriģinālos piederumus.
8. Neatstājiet tējkannu nepieskatītu, kamēr tā darbojas.

9. Lietojot tējkannu bērnu tuvumā, nepieciešama rūpīga uzraudzība! Nekad neļaujiet bērniem izmantot ierīci vieniem, lai nepieļautu strāvas trieciena risku. Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet vadam nokarāties pār galda vai darba virsmas malu.
10. Neturiet tējkannu karstu virsmu un siltuma avotu tuvumā (piemēram, uz elektriskās plīts).
11. Izmantojiet tējkannu vienīgi saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, ierīci lietojot neatbilstoši.
12. Nemēģiniet atvērt vāku, kamēr ūdens vārās vai uzreiz pēc uzbārīšanās, jo pastāv roku applaucēšanas risks ar tvaiku.
13. Izvairieties no ūdens izšķakstīšanās uz displeja un darbības pogu zonas. Ja ūdens iekļūst ierīcē, tā var sākt darboties nepareizi.
14. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājās un tamlīdzīgiem lietojumiem, tostarp:
  - darbinieku virtuvēm veikalos, birojos un citās darba vietās;
  - lauksaimniecības nozarē;
  - viesu lietošanai viesnīcās, hostēlos un citās apmešanās vietās;
  - lietošanai naktsmītnēs.
15. Ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kam ir mazinātas fiziskās vai garīgās spējas vai nepietiekama pieredze vai zināšanas, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un tie saprot iespējamās briesmas. Bērni nedrīkst ar ierīci spēlēties. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrišanu un apkopi, ja vien tie nav vismaz 8 gadus veci un nav nodrošināta uzraudzība. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst pieklūt ierīcei un tās barošanas vadām.

Nodrošiniet, ka tējkanna ir novietota uz līdzenas virsmas, lai nepieļautu apgāšanos un traumu izraisīšanu gatavošanas laikā. Lietošanas laikā un arī uzreiz pēc gatavošanas nepieskarieties tējkannas ārējai virsmai vai vākam; ārējās virsmas ir karstas. Nelietojiet ierīci tādu priekšmetu tuvumā, kurus var sabojāt tvaiks.

**Do not immerse in water! – Neiegredējiet ūdenī!**

**BRIESMAS bērniem:** bērni nedrīkst spēlēties ar iepakojuma materiālu. Neļaujiet bērniem spēlēties ar plastmasas maisiem. Nosmakšanas risks.

## BRĪDINĀJUMS!

1. Piepildot tējkannu, vienmēr izmantojiet aukstu ūdeni.
2. Ūdens līmenim jābūt starp MAX. un MIN. līmeni! Ja tējkanna ir pārāk piepildīta, var izšķakstīties karsts ūdens.
3. Izslēdziet tējkannu, pirms noņemat to no pamatnes.
4. Vienmēr pārliecinieties, ka vāks ir pienācīgi aiztaisīts.
5. Pamatni un tējkansas korpusu nedrīkst saslavināt.
6. Izmantojiet tējkannu vienīgi ar oriģinālo pamatni.
7. Neieslēdziet tējkannu, ja tā ir tukša.

## IERĪCES LIETOŠANA

Pirms pirmās lietošanas reizes noņemiet un izmazgājiet tējkannu ar parastu trauku mazgāšanas līdzekli. Tad noskalojiet ar remdenu ūdeni. Pirms pirmās lietošanas reizes piepildiet tējkannu ar tiru, aukstu dzeramo ūdeni līdz maks. līmenim, ieslēdziet to un pagaidiet, līdz ūdens sāk vārīties. Tad ūdeni izlejet un atkārtojiet šo procesu vēl vismaz piecas reizes. Ar šo procedūru tējkanna tiks pienācīgi iztīrīta, izvairties no iespējamas piegaršas. Ja jums šķiet, ka vārītajam ūdenim ir plastmasas piegarša, mēs iesakām šo procedūru atkārtot. Ir arī ieteicams atstāt tukšo tējkannu atvērtu 24 stundas. Tējkansas materiāls, kas nonāk saskarē ar ūdeni, ir sertificēts kā veselibai nekaitīgs. Neliela smaka vai piegarša sākotnējās lietošanas laikā pēc tējkansas izsainošanas ir normāla parādība, kas nav iemesls ierīces atgriešanai.

### Lietošanas pamati

1. Novietojiet pamatni uz sausas, plakanas un līdzennes virsmas, un pievienojiet barošanas vadu rozetei.
2. Pēc barošanas avota pievienošanas novietojiet tējkannu uz pamatnes. Poga "ON/OFF" (ieslēgt/izslēgt) iedegas, un displejā tiek parādīta pašreizējā temperatūra.
3. Atveriet vāku un piepildiet tējkannu ar ūdeni, vismaz līdz "MIN" (Minimums) atzīmei. Pēc tam aizveriet vāku, lai novērstu tvaika izplūšanu un traumu rādišanu.
4. Nospiediet pogu "ON/OFF" (ieslēgt/izslēgt), indikators iedegsies. Nospiediet pogu "BOIL" (Vārīt), un ūdens sāks vārīties 100 °C temperatūrā.



### Vārīšanās temperatūras noregulēšana un uzturēšana

1. Viegli nospiediet "ON/OFF" (ieslēgt/izslēgt) pogu.
2. Pēc tam nospiediet pogu "Keep Warm" (Uzturēt siltu), un indikators iedegsies.
3. Izvēlieties ūdens temperatūru, nospiežot pogas "+" vai "-". Temperatūra vienmēr palielinās vai samazinās par 1 °C. Kad temperatūra ir izvēlēta, ūdens sāks vārīties līdz vēlamajai temperatūrai.
4. Pēc ūdens vārīšanas līdz vēlamajai temperatūrai režīms "Uzturēt siltu" uzturēs ūdeni šādā temperatūrā 2 stundas.

## KĀ RŪPĒTIES PAR TĒJKANNU

Noņemiet augšējo vāku (1) no tējkansas. Noslaukiet tējkansas ārpusi ar mīkstu mitru drānu vai sūkli. Netīrumus tīriet ar drānu, kas samitrināta ar maigu trauku mazgāšanas līdzekli. Neizmantojiet abrazīvu metāla sūkli un citus raupjus līdzekļus. Nekad neiegremdējiet tējkannu ūdenī vai citā šķidrumā!

Reizēm atkarībā no jūsu ūdens sastāva un cietības pakāpes veidosies kaļķakmens nogulsnes un parasti aplips ap sildelementu, mazinot sildīšanas efektivitāti. Kaļķakmens izveides daudzums un no tā izrietošā tirīšanas vai atkalķošanas vajadzība lielā mērā ir atkarīga no ūdens cietības jūsu rajonā un tējkannas izmantošanas biežuma. Izveidojušais kaļķakmens nav kaitīgs veselībai. Bet, ja tas noklūs jūsu dzērienā, tas var piešķirt dzērienam pulverveida garšu. Tādēļ tējkanna regulāri jāatkaļko, kā norādīts tālāk. Ar mazgāšanas līdzekli un drānu notīriet arī augšējo vāku.

Noslaukiet ierīces pamatni ar mitru drānu. Pārliecinieties, ka pamatne ir atvienota no rozetes tirīšanas laikā.

## ATKAĻKOŠANA

### **Regulāri notīriet kaļķakmeni. Standarta lietošanas gadījumā vismaz 2 reizes gadā.**

1. Piepildiet tējkannu līdz "max" (Maksimums) atzīmei ar vienas daļas etiķu un divu daļu ūdens šķidumu. Ieslēdziet un nogaidiet, līdz ierīce automātiski izslēdzas.
2. Atstājiet šķidumu uz nakti.
3. Izlejet šķidumu nākamajā rītā.
4. Piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni līdz MAX (Maksimums) atzīmei un ļaujiet tam atkal uztvārīties.
5. Izlejet šo vārto ūdeni, kas arī likvidēs etiķu atliekas.
6. Izskalojiet tējkannas iekšpusi ar tīru ūdeni.

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ietilpība: 1 l

Nominālais spriegums: 220–240 V ~ 50–60 Hz

Nominālā ieejas jauda: 1000–1200 W

## ATBRĪVOŠANĀS NO ATKRITUMIEM

Ietinamais papīrs un kartons – nogādāt pārstrādes punktā. Iepakojuma folija, PE maisi, plastmasas daļas – iemest plastmasas šķirošanas konteineros.

## ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCĒM KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

### **Atbrīvošanās no elektriska un elektroniska aprīkojuma (attiecas uz ES dalībvalstīm un citām Eiropas valstīm, kur ieviesta pārstrādes sistēma)**

Norādītais simbols uz ierīces vai iepakojuma nozīmē, ka ierīci nedrīkst pievienot sadzīves atkritumiem. Nododiet ierīci norādītajai elektriska un elektroniska aprīkojuma pārstrādes punktā. Novērsiet negatīvu ietekmi uz veselību un vidi, parūpējoties par ierīces pareizu pārstrādi. Pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus. Lai saņemtu plašāku informāciju par šīs ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo atbildīgo iestādi, sadzīves atkritumu apstrādes organizāciju vai veikaluu, kur ierīci iegādājāties.



08/05



Šis izstrādājums atbilst ES direktīvu prasībām attiecībā uz elektromagnētisko saderību un elektrodrošību, kā arī uz smago metālu izmantošanu elektriskajā un elektroniskajā aprīkojumā. Turklat tas atbilst atbilstošajām energointensitātēs un higiēnas prasībām attiecībā uz tiešu saskari ar pārtiku.

Lietošanas pamācība ir pieejama vietnē [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu).

Tiek paturētas tiesības veikt teksta un tehnisko parametru izmaiņas.

# SAUGOS INSTRUKCIJOS

**Atidžiai perskaitykite ir išsaugokite pasinaudojimui ateityje!**

**Perspėjimas:** šiame vadove nurodytos saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų galinčių pasitaikyti sąlygų ir situacijų. Naudotojui būtina suprasti, kad bendrasis principas, atsargumas ir priežiūra yra veiksniai, kurių negalima integruoti į jokius produktus. Dėl šios priežasties naudodamasis arba dirbdamas šiuo prietaisu, naudotojas (-ai) turi pasirūpinti, kad šių veiksnių yra paisoma. Mes nesame atsakingi dėl žalos, kurį įvyko gaminio atvežimo metu, dėl netinkamo jo naudojimo, įtampos svyravimų arba kurios nors prietaiso dalies pakeitimo ar modifikavimo.

Kad išvengtumėte gaisro arba susižalojimo dėl elektros smūgio, naudodamiesi elektros prietaisais, vadovaukitės pagrindinėmis atsargumo priemonėmis, įskaitant:

1. Įsitinkinkite, kad elektros lizdo įtampa atitinka ant prietaiso etiketės nurodytą įtampos vertę, ir kad lizdas tinkamai įžemintas. Elektros lizdą būtina įrengti vadovaujantis galiojančiais elektros darbų kodeksais pagal EN.
2. Nenaudokite virdulio, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas, jei sutriko jo veikimas, jei prietaisas nukrito ant grindų ir buvo pažeistas arba jei įkrito į vandenį. **Bet koks remontas, įskaitant laido pakeitimą, privalo būti atliekamas profesionalios techninės priežiūros centre! Nenuimkite prietaiso apsauginių dangtelį dėl elektros smūgio pavojaus!**
3. Draudžiamas tiesioginis prietaiso kontaktas su vandeniu arba su kitais skysčiais, siekiant išvengti elektros smūgio. Nemerkite virdulio arba jo pagrindo į vandenį arba kitus skysčius!
4. Nenaudokite virdulio lauke ar drėgnoje aplinkoje. Nelieskite laido arba virdulio šlapiomis rankomis. Elektros smūgio rizika.
5. Nerekomenduojama palikti virdulio laido prijungto prie elektros lizdo be priežiūros. Prieš pradėdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Netraukite laido iš elektros lizdo

- trūktelėjimo veiksmu. Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, suėmę už kištuko.
6. Neleiskite maitinimo laidui prisiliesti prie karštų paviršių arba persilenkti už aštriu kampu.
  7. Naudokite tik originalius priedus.
  8. Nepalikite veikiančio virdulio be priežiūros.
  9. Būkite ypač dėmesingi jei virdulys naudojamas ten, kur yra vaikų! Niekada neleiskite vaikams be priežiūros naudoti prietaisą, kad apsaugotumėte juos nuo elektros smūgio rizikos. Laikykite prietaisą vaikams nematomoje ir nepasiekiamoje vietoje. Nepalikite laido kyboti virš stalo kampo arba stalviršio, ant kurio stovi prietaisas.
  10. Laikykite virdulį atokiau nuo karštų paviršių ir šilumos šaltinių (pavyzdžiui, kaitlenčių).
  11. Naudokite virdulį tik pagal šiame vadove aprašytas instrukcijas. Gamintojas neatsako už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo šio prietaiso naudojimo.
  12. Nebandykite verdant vandeniu arba netrukus po užvirimo nukelti dangčio, nes garais rizikuojate nusiplikyti rankas.
  13. Venkite vandens purslų patekimo ant LCD skydelio bei valdymo mygtukų srities. Jei į prietaisą pateko vandens, gali sutrikti jo veikimas.
  14. Prietaisas skirtas tik naudojimui namuose ir panašiose vietose, įskaitant:
    - virtuvės kampelius parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo vietose;
    - prietaisus, naudojamus žemės ūkyje;
    - prietaisus svečių naudojamus viešbučiuose, moteliuose ir kituose gyvenamosiose vietose;
    - prietaisus naudojamus nakvynės ir pusryčių versle.
  15. Šiuo prietaisu gali naudotis aštuonerių ir vyresnio amžiaus vaikai, žmonės su fizine, jutimine ir psichine negalia arba asmenys, neturintys pakankamai patirties ir žinių, jei juos prižiūri kitas žmogus arba jie buvo išmokyti, kaip naudotis prietaisu saugiai ir supranta potencialius pavojud. Vaikams nereikėtų leisti žaisti su

šiuo prietaisu. Naudotojo valymo ir techninės priežiūros procedūrų neleidžiama atlikti jaunesniems nei 8 metų amžiaus vaikams be priežiūros. Jaunesni nei 8 metų vaikai privalo laikytis atokiau šio prietaiso ir jo maitinimo.

Įsitikinkite, kad virdulys pastatytas ant tolygaus paviršiaus, kad šis vandens užkaitinimo metu nepavirstų bei nesužalotų. Veikimo metu, o taip pat baigus naudojimą, nelieskite išorinio virdulio paviršiaus arba dangčio, nes šie paviršiai gali būti įkaitę. Nenaudokite prietaiso šalia objektų, kuriuos gali pažeisti oro garai.

### **Do not immerse in water! – Nemerkite į vandenį!**

**PAVOJINGA vaikams:** Vaikams negalima leisti žaisti pakavimo medžiaga. Neleiskite vaikams žaisti plastikiniai maišeliais. Uždusimo pavojus.

### **ĮSPĖJIMAS:**

1. Į virdulį visuomet pilkite šaltą vandenį.
2. Vandens lygis turi būti tarp lygių MAX ir MIN! Jei virdulys perpildytas, karštas vanduo gali prasiveržti pro kraštus.
3. Prieš nuimdami nuo pagrindo išjunkite virdulį.
4. Įsitikinkite, kad dangtis gerai uždarytas.
5. Pagrindas ir virdulio korpusas neturi būti drėgni.
6. Naudokite virdulį tik kartu su originaliu jo pagrindu.
7. Nejjunkite tuščio virdulio.

### **PRIETAISO NAUDOJIMAS**

Prieš naudojant pirmajį kartą, išpakuokite ir išplaukite virdulį įprastiniu plovikliu, skirtu indams plauti. Tuomet išskalaukite drungnų vandeniu. Prieš pirmajį naudojimą pripilkite virdulį švaraus, šalto vandens iš čiaupo iki maksimalaus lygio atžymos, ižunkite jį bei pradékite vandens kaitinimą. Užkaitusį vandenį išpilkite lauk ir pakartokite tą pačią procedūrą mažiausia penkis kartus. Šios procedūros dėka virdulys bus švarai išvalytas, tame neliks vėliau juntamo skonio. Jei susidaro įspūdis kad užvirtas vanduo atsiduoda plastiku, rekomenduojame dar kartą pakartoti šią procedūrą. Taip pat rekomenduojame palikti tuščią virdulį atvirą mažiausia 24 valandoms. Virdulio metalinė dalis, kuri liečiasi su vandeniu, yra sertifikuota kaip nekelianti pavojaus sveikatai. Net ir mažiausias „kvapas“ arba „vėliau juntamas skonis“ prietaiso naudojimo pradžioje, po to, kai virdulys buvo tik išpakuotas, yra įprastinis reiškinys, todėl dėl to grąžinti prietaiso atgal pardavėjui nereikėtų.

## Pagrindinis naudojimas

- Padėkite pagrindą ant sauso, plokščio ir lygaus paviršiaus bei prijunkite maitinimo laidą prie elektros lizdo.
- Prijungę maitinimo šaltinį, pastatykite virdulį ant pagrindo. Šviečia mygtukas ON/OFF, o ekrane rodoma esama temperatūra.
- Atidarykite dangtį ir pripilkite į virdulį vandens, bent iki MIN atžymos. Tada uždarykite dangtį, kad prasiveržę garai jūsų nesužalotų.
- Paspauskite mygtuką ON/OFF, indikatorius pradės švesti. Paspauskite mygtuką BOIL, ir vanduo pradės virti esant 100 °C temperatūrai.



## Virimo temperatūros nustatymas ir palaikymas:

- Spustelėkite ON/OFF mygtuką.
- Tada paspauskite mygtuką „Keep Warm“, indikatorius pradės švesti.
- Vandens temperatūrą pasirinkite spaudami mygtukus „+“ arba „-“. Temperatūra visada padidėja arba sumažėja 1 °C. Pasirinkus temperatūrą, vanduo pradės virti iki pageidaujamos temperatūros.
- Užvirinus vandenį iki pageidaujamos temperatūros, režimas „Keep Warm“ išlaikys tokios temperatūros vandenį 2 valandas.

## KAIP PRIŽIŪRĘTI JŪSŲ VIRDULĮ

Nuo virdulio nuimkite viršutinį dangtį (1). Virdulio išorinių paviršių nuvalykite minkšta drėgna skepetu arba kempine. Išsenėjusius nešvarumus pašalinkite drėgna skepetu, sudrėkinta skystu plovikliu. Nenaudokite abrazyvinių kempinelių iš metalinių vielelių arba kitų šiurkščių priemonių. Nemerkite virdulio į vandenį arba į kitus skysčius.

Laikas nuo laiko, priklausomai nuo vandens sudėties ir kietumo, natūraliai formuojas kalkių nuosėdos, kurios dažniausia prilimpa prie kaitinimo elemento, ir nuo to nukenčia kaitinimo efektyvumas. Susikaupusi kalkių kiekis ir dėl to atsirandantis nukalkinimo arba valymo poreikis daugeliu atveju priklauso nuo vandens kietumo jūsų regione ir virdulio naudojimo dažnio. Tokiu būdu besiformuojančios kalkių nuosėdos nėra pavojingos sveikatai. Bet joms patekus į gérimą jis tampa tarsi sklidinas dulkių. Dėl šios priežasties virdulį reikia reguliarai nukalkinti pagal toliau aprašytą procedūrą. Viršutinį dangtį taip pat valykite plovikliu ir šluoste.

Prietaiso pagrindą valykite drėgna skepetu. Valydami nepamirškite atjunkti pagrindo nuo elektros lizdo.

## NUOVIRŲ ŠALINIMAS

**Kalkių nuosėdas šalinkite reguliarai. Iprastai naudojant prietaisą šalinkite jas bent 2 kartus į metus.**

- Iki atžymos „Max“ pripildykite virdulį tirpalu, santlykiu viena dalis acto ir dvi dalys vandens. Ijunkite ir palaukite, kol prietaisas automatiškai išsiungs.
- Palikite tirpalą virdulyje per naktį.
- Kitą rytag išpilkite tirpalą.
- Iki atžymos MAX pripildykite virdulį švariu vandeniu ir dar kartą užvirinkite.
- Išpilkite šį virintą vandenį, su kuriuo taip pat pasišalins ankstesni acto likučiai.
- Išskalaukite virdulio vidų švariu vandeniu.

## TECHNINĖ INFORMACIJA

Talpa: 1 l

Vardinė įtampa: 220–240 V~ 50–60 Hz

Vardinė įvesties galia: 1000–1200 W

## **NAUDOJIMAS IR ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS**

Vyniojamasis popierius ir gofruoto kartono dėžė – išmesti į atliekas. Pakavimo folija, PE maišeliai, plastikiniai elementai – išmesti į plastiko perdirlbimo konteinerius.

## **GAMINIŲ UTILIZAVIMAS PASIBAIGUS JŲ EKSPLOATACIJOS LAIKUI**

**Elektros ir elektronikos dalių utilizavimas (taikoma ES valstybėse narėse ir kitose Europos šalyse, kur galioja atliekų perdirlbimo sistema)**

Ant gaminio ar jo pakuotės atvaizduotas simbolis reiškia, kad gaminio negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Nugabenkite gaminį į atitinkamą elektros ar elektronikos gaminijų perdirlbimo vietą. Utilizuodami gaminį imkitės saugos priemonių dėl neigiamo poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai. Perdirbimas prisdeda prie gamtinių ištaklių išsaugojimo. Daugiau informacijos apie šio gaminio perdirlbimą, teiraukitės vietinės valdžios institucijose, būtiniu atliekų perdirlbimo organizacijose arba parduotuvėje, kur įsigijote šį gaminį.



Šis gaminys atitinka ES direktyvų dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos, taip pat dėl sunkiųjų metalų elektros ir elektronikos prietaisų viduje reikalavimus. Be to, jis atitinka reikiamus energetinio intensyvumo ir higienos reikalavimus tiesioginiams sąlyčiui su maistu.

Naudojimosi vadovą rasite internte [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Tekstas ir techniniai parametrai keičiami be išankstinio perspėjimo.



Lietuvių kalba

# BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**Olvassa el figyelmesen és a későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg!**

**Figyelmeztetés!** A jelen útmutatóban feltüntetett biztonsági előírások és utasítások nem tartalmaznak minden olyan feltételt és körülményt, amely a használat során bekövetkezhet. A felhasználónak meg kell értenie, hogy egyetlen termékbe sem lehet beépíteni a felhasználótól elvárható elővigyázatosságot és gondosságot. Ezekről a készüléket használó és kezelő felhasználóknak kell gondoskodniuk. Nem vállalunk felelősséget a készülék helytelen használatából, a hálózati feszültségingadozásokból, vagy a készülék bármilyen jellegű átalakításából és módosításából eredő károkért.

A tüzek, áramütések és egyéb sérülések megelőzése érdekében, az elektromos készülékek használata során tartsa be az általános és az alábbiakban feltüntetett biztonsági utasításokat is.

1. Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a szabályszerűen leföldelt hálózati konnektorhoz, győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség értéke megegyezik-e a készülék típuscímkéjén található tápfeszültség értékével. A fali aljzat feleljen meg a vonatkozó EN szabványok előírásainak.
2. Amennyiben a készülék hálózati vezetéke vagy csatlakozódugója megsérült, a készülék nem működik megfelelően, vízbe esett vagy megsérült, akkor a készüléket ne kapcsolja be. **A termék minden javítását, beleértve a hálózati vezeték cseréjét is, bízza szakszervizre! A készülék védőburkolatát ne szerelje le, a feszültség alatt lévő alkatrészek áramütést okozhatnak!**
3. A készüléket óvja víztől és más folyadékoktól, ellenkező esetben áramütés érheti. A kannát és a talpat nem szabad vízbe vagy más folyadékba mártani!
4. A gyorsforralót szabadban vagy nedves környezetben ne használja. A hálózati vezetéket és a gyorsforralót vizes vagy nedves kézzel ne fogja meg. Áramütés veszélye!

5. Lehetőleg ne hagyja felügyelet nélkül a hálózathoz csatlakoztatott gyorsforralót. Karbantartás megkezdése előtt a hálózati vezetéket húzza ki a fali aljzatból. A csatlakozódugót a vezetéknél fogva ne húzza ki a fali aljzatból. A művelethez fogja meg a csatlakozódugót.
6. A hálózati vezeték nem érhet hozzá forró tárgyakhoz, továbbá azt éles eszközökre se helyezze rá.
7. Kizárolag csak eredeti tartozékokat használjon.
8. A gyorsforralót működés közben ne hagyja felügyelet nélkül.
9. Legyen nagyon körültekintő, amikor a gyorsforralót gyermekek közelében használja. Ne engedje, hogy a készüléket gyerekek használják. A készülék áramütést és égési sérüléseket okozhat! A gyorsforralót olyan helyre állítsa fel, ahol a gyerekek nem férhetnek hozzá. Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne lógjon le az asztalról.
10. A gyorsforralót ne helyezze le forró felületre és azt hőforrások (pl. tűzhely) közelében se használja.
11. A gyorsforralót kizárolag csak a jelen útmutatóban leírtak szerint, az utasításokat betartva használja. A gyártó nem felel a készülék helytelen használata miatt bekövetkezett károkért.
12. A víz forrása közben, illetve közvetlenül a víz forrását követően, a fedeleit ne nyissa ki, mert a kicsapódó gőz égési sérüléseket okozhat.
13. Ügyeljen arra, hogy a víz ne fröccsenjen az LCD kijelzőre és a működtető panelre. Ha víz kerül a készülék alsó részébe, akkor ez rendellenes működéshez vagy meghibásodáshoz vezethet.
14. A készüléket háztartásokban, illetve a következő helyeken lehet használni:
  - konyhák, irodai és egyéb munkahelyi kiskonyhák;
  - mezőgazdasági üzemekhez tartozó konyhák,
  - szállodai és motelszobák, munkásszállások és hasonló jellegű szállások,
  - turistaszállások és egyéb jellegű szállások.
15. A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő

és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják. A készüléket és a hálózati vezetékét úgy kell elhelyezni, hogy ahoz 8 év alatti gyerekek ne férhessenek hozzá.

A gyorsforralót sima és vízszintes lapra állítsa fel, ügyeljen arra, hogy a készülék ne boruljon fel, mert a forró víz égési sérüléseket okozhat. A gyorsforraló felületét és a fedelet forralás közben és után ne fogja meg, a felületek forrók lehetnek. A készüléket ne használja olyan tárgyak közelében, amelyeken a kiáramló gőz sérülést okozhat.

### **Do not immerse in water! – Vízbe meríteni tilos!**

**ÉLETVESZÉLY gyereknek!** A csomagolóanyag nem játék, azt gyerekek elől elzárva tárolja! Műanyag zacskókkal a gyerekek nem játszhatnak! Fulladásveszély!

### **FIGYELMEZTETÉS!**

1. A gyorsforralóba csak hideg vizet töltön be.
2. A vízszintnek a MIN és MAX jel között kell lennie. Túltöltés esetén a forrási hőmérséklet elérése után a forró víz kifröccsenhet.
3. A talpról való levétel előtt a készüléket kapcsolja le.
4. A fedelet mindig jól zárja le.
5. A gyorsforraló és a talp nem lehet vizes.
6. A gyorsforralót kizárolag csak a mellékelt talpra helyezve kapcsolja be.
7. A gyorsforralót ne kapcsolja be, ha abban nincs víz.

### **HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

Az első használat előtt a kannát emelje le a talpról, és mosogatószeres meleg vízben mosogassa el a belsejét. Majd öblítse ki langyos vízzel. Az első használatba vétel előtt a kannába töltön tiszta hideg vizet (a maximum jelig), a készüléket kapcsolja be és forralja fel a tartalmát. A vizet öntse ki, a folyamatot legalább ötször ismételje meg. Így megszüntethetők a kanna esetleges mellékizei, amit a gyártásból visszamaradt anyagok okozhatnak. Amennyiben a vízben még érzi a műanyag ízét, akkor a fenti lépésekkel ismételje meg. A kannát legalább 24 órán keresztül hagyja nyitva. A kanna vízzel kapcsolatba kerülő részének az anyaga egészségre ártalmatlan. Az első használatba vétel előtt érezhető „szagok” és „mellékízek” normális jelenségek, ezek nem adnak okot a készülék reklamálására.

## A készülék használata

1. A készüléket száraz, sima és vízszintes felületre állítsa fel, majd a hálózati csatlakozódugót dugja egy fali aljzatba.
2. A kannát helyezze a talpra. Bekapcsol az ON/OFF gomb, a kijelzőn megjelenik az aktuális hőmérséklet.
3. A fedelel vegye ki és a kannába legalább a MIN jelig töltön vizet. A gőz kiáramlását és a forró víz kifröccsenését megakadályozza a fedelel tegye vissza a kannába.
4. Nyomja meg az "ON / OFF" gombot, a kijelző világítása bekapcsol. A BOIL megnyomása után a készülék a kannában található vizet felforralja (100 °C).



## Vízhőmérséklet beállítása és melegen tartás

1. Röviden nyomja meg az ON/OFF gombot.
2. Röviden nyomja meg a „Keep Warm” gombot, a kijelző bekapcsol.
3. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a „+” vagy a „-” gombbal. minden egyes gombnyomással 1 °C-kal lehet növelni vagy csökkenteni a hőmérsékletet. A kívánt hőmérséklet beállítása után a készülék a beállított hőmérsékletre melegít fel a vizet.
4. A víz felmelegítése után a „Keep Warm” üzemmód 2 órán keresztül a beállított hőmérsékleten tartja a vizet.

## A KANNA ÁPOLÁSA

A kannából vegye ki a fedelel (1). A kanna külső felületét enyhén benedvesített puha ruhával törölje meg. A makacsabb szennyeződések eltávolításához a ruhát mosogatószeres meleg vízbe márta bele. Ne használjon karcoló és durva anyagokat a tisztításhoz (pl. drótszivacsort). A készüléket vízbe vagy más folyadékba mártani tilos.

A készülékebe töltött víz keménységétől függően a készüléken ( mindenekelőtt a fűtőtesten) vízkő rakódik le, amely csökkenti a fűtés hatékonyságát. A vízkő mennyisége függ a készülék használati gyakoriságától és betöltött víz keménységétől. A vízkőt rendszeres tisztítással távolítsa el a készülékből. A vízkő nem káros az egészségre. De hatással van a forró ital ízére (megváltoztatja a természetes ízt). Ezért javasoljuk, hogy a kannából rendszeresen távolítsa el a vízkövet.

A talpat enyhén benedvesített ruhával óvatosan törölje meg. A tisztítás megkezdése előtt a csatlakozódugót húzza ki a fali aljzatból.

## A VÍZKŐ ELTÁVOLÍTÁSA

### Rendszeresen távolítsa el a vízkövet. Normál használat esetén évente legalább 2-szer.

1. A kannába a MAX jelig töltön be egy rész ételecetből és két rész vízből készített oldatot. A készüléket kapcsolja be, és várja meg a készülék automatikus lekapcsolását.
2. Az oldatot egész éjszaka hagyja a kannában.
3. Reggel az oldatot öntse ki.
4. A kannába töltön a MAX jelig tiszta vizet, és a kanna tartalmát forralja fel.
5. Öntse ki ezt a maradék ecsetet is tartalmazó vizet.
6. A kannát tiszta vízzel alaposan öblítse ki.

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Térfgat: 1 l

Névleges feszültség: 220–240 V~ 50/60 Hz

Névleges teljesítményfelvétel: 1000–1200 W

## A HULLADÉKOK MEGSEMMISÍTÉSE

A papír és a hullámpapír dobja a papírgyűjtő konténerbe. A műanyag fóliákat, PE zacskót és egyéb műanyag csomagolányokat a műanyag gyűjtő konténerbe dobja ki.

## A TERMÉK MEGSEMMISÍTÉSE AZ ÉLETTARTAMA VÉGÉN

**Az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó információk (érvényes az EU tagországokban és a hulladékok szelektálását előíró országokban)**

A terméken, vagy a termék csomagolányán feltüntetett jel azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készüléket a háztartási hulladékok közé kidobni tilos. A terméket az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtésére kijelölt hulladékgyűjtő helyen kell leadni újrahasznosításhoz. Az elhasználódott termék előírásszerű újrafeldolgozással Ön is hozzájárul a környezetünk védelméhez. A hulladékok megfelelő újrahasznosítása fontos szerepet játszik a természeti erőforrások kímélésében. A termék hulladékgyűjtőbe való leadásáról, és az anyagok újrahasznosításáról további információkat a polgármesteri hivatalban, a hulladékgyűjtő helyen, vagy a termék eladási helyén kaphat.



Ez a termék megfelel a kisfeszültségű berendezések biztonságára és az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó EU irányelvnek. A termék megfelel az elektromos készülékek nehézfém tartalmára vonatkozó követelményeknek is. A készülék megfelel a vonatkozó energiahatékonysági előírásoknak, valamint az élelmiszerrel közvetlenül kapcsolatba kerülő termékekre vonatkozó előírásoknak.



A használati útmutatót a [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu) honlapról töölheti le.  
A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!

**Uwaga:** Wskazówki i środki bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji mogących spowodować zagrożenie. Najważniejszym czynnikiem odpowiadającym za bezpieczne korzystanie z urządzeń elektrycznych jest ostrożność i zdrowy rozsądek. Należy mieć to na uwadze w trakcie obsługi urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe podczas transportu, na skutek nieprawidłowego użytkowania, wahania napięcia oraz zmiany lub modyfikacji kolejnych części urządzenia.

Aby zapobiec wznieceniu ognia lub porażeniu prądem elektrycznym, korzystając z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, m.in.:

1. Upewnij się, że napięcie w sieci odpowiada napięciu podanemu na naklejce na urządzeniu, a gniazdko jest odpowiednio uziemione. Gniazdko musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi przepisami zgodnymi z normą EN.
2. Nie wolno używać czajnika, jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone lub wpadło do wody. **Wszelkie naprawy, w tym wymianę przewodu zasilającego, należy zlecić w profesjonalnym serwisie! Nie zdejmuj osłon urządzenia, mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym!**
3. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed bezpośrednim kontaktem z wodą i innymi cieczami. Czajnika ani podstawy nie wolno zanurzać w wodzie ani innej cieczy!
4. Nie korzystaj z urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym środowisku. Nie dotykaj czajnika ani przewodu zasilającego mokrymi rękami. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
5. Nie należy pozostawiać czajnika podłączonego do gniazda zasilania bez nadzoru. Przed czynnościami konserwacyjnymi należy wyjąć

- wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. Nie należy wyciągać wtyczki pociągając za kabel. Odlacz kabel chwytając za wtyczkę.
6. Przewód zasilania nie może dotykać rozgrzanych elementów ani ostrych krawędzi.
  7. Korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów.
  8. Nie pozostawiaj włączonego czajnika bez nadzoru.
  9. Należy zachować szczególną ostrożność, jeżeli w pobliżu urządzenia przebywają dzieci. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie należy pozwalać dzieciom na samodzielną obsługę urządzenia. Czajnik należy umieścić poza zasięgiem dzieci. Należy zadbać, aby przewód nie zwisał z blatu.
  10. Czajnika nie należy stawiać na rozgrzanej powierzchni ani korzystać z niego w pobliżu źródeł ciepła (np. płyty grzewczej kuchenki).
  11. Należy stosować urządzenie tylko zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprawidłowego stosowania urządzenia.
  12. Nie należy próbować otwierać pokrywy podczas gotowania wody lub krótko po jej zagotowaniu, istnieje ryzyko poparzenia rąk parą wodną.
  13. Unikaj rozpryskiwania wody na panel LCD i obszar, na którym używane są przyciski funkcyjne. Jeżeli do urządzenia dostanie się woda, może to spowodować nieprawidłowe działanie.
  14. Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego oraz w podobny sposób, jako np.:
    - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy,
    - urządzenia stosowane w rolnictwie,
    - urządzenia używane przez gości w hotelach, motelach i innych obszarach mieszkalnych,
    - urządzenia używane w przedsiębiorstwach zapewniających nocleg ze śniadaniem.
  15. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych i czuciowych lub niewystarczającym doświadczeniu, jeżeli są pod nadzorem lub

zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i mają świadomość ew. zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwację można powierzyć dzieciom od 8 lat, ale tylko pod nadzorem. Dzieci do lat 8 powinny przebywać z daleka od urządzenia i przewodu zasilania.

Upewnij się, że czajnik jest umieszczony na płaskiej powierzchni, aby podczas gotowania nie doszło do przewrócenia i urazu. Podczas pracy oraz po ugotowaniu wody nie wolno dotykać się powierzchni zewnętrznej czajnika lub jego pokrywy, ponieważ powierzchnie zewnętrzne są gorące. Nie należy używać urządzenia w pobliżu przedmiotów, które mogą zostać uszkodzone przez parę.

### **Do not immerse in water! – Nie zanurzaj w wodzie!**

**NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci:** Dzieci nie powinny bawić się materiałami opakowaniowymi. Nie pozwalaj dzieciom bawić się torbami plastиковymi. Niebezpieczeństwo uduszenia.

### **UWAGA:**

1. Czajnik należy napełniać wyłącznie zimną wodą.
2. Poziom wody musi mieścić się pomiędzy znakami MAX. i MIN.! Przy zbyt dużej ilości wody, woda mogłaby wylać się z czajnika.
3. Przed zdjęciem z podstawy należy wyłączyć czajnik.
4. Pokrywka czajnika powinna być dokładnie zamknięta.
5. Podstawa, ani zewnętrzna część czajnika, nie mogą być mokre.
6. Z czajnika można korzystać tylko w połączeniu z oryginalną podstawką.
7. Nie należy włączać czajnika, jeżeli jest pusty.

### **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Przed pierwszym użyciem czajnika należy wyjąć czajnik i umyć jego wnętrze zwykłym środkiem do mycia naczyń. Następnie spłucz letnią wodą. Przed pierwszym użyciem należy napełnić czajnik czystą zimną wodą pitną do maksymalnego poziomu, włączyć urządzenie i doprowadzić wodę do wrzenia. Następnie należy wylać wodę i powtórzyć procedurę co najmniej pięć razy. Dzięki temu czajnik zostanie odpowiednio zagotowany i pozbędziemy się posmaku. Jeżeli przygotowana woda posiada posmak, zaleca się powtórzanie procedury. Zaleca się także otworzenie i pozostawienie pustego czajnika przez 24 godziny. Materiał czajnika wchodzący w kontakt z wodą posiada atest nieszkodliwości. Ewentualny delikatny zapach lub posmak podczas pierwszego użycia po wypakowaniu czajnika jest normalnym zjawiskiem i nie powinien być powodem reklamacji urządzenia.

## Czynności podstawowe

- Umieść podstawę na suchej, gładkiej i równej powierzchni i włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Po podłączeniu zasilania należy umieścić czajnik na podstawie. Zaświeci się przycisk „ON/OFF”, a na wyświetlaczu pojawi się bieżąca temperatura.
- Otwórz pokrywę i napełnij czajnik wodą, co najmniej do znaku „MIN”. Następnie należy zamknąć pokrywę, aby zapobiec wydostawaniu się pary i powodowaniu obrażeń.
- Naciśnij przycisk „ON/OFF”, wskaźnik zaświeci się. Naciśnij przycisk „BOIL”, a woda zacznie sięgotować w temperaturze 100 °C.



## Regulacja i utrzymywanie temperatury wrzenia:

- Naciśnij krótko przycisk „ON/OFF”.
- Następnie naciśnij przycisk „Keep Warm”, wskaźnik zaświeci się.
- Wybierz temperaturę wody, naciskając przyciski „+” lub „-“. Temperatura zawsze wzrasta lub maleje o 1 °C. Po wybraniu temperatury, woda zacznie się ogrzewać do żądanej temperatury.
- Po zagotowaniu wody do pożąданiej temperatury, tryb „Keep Warm” utrzyma wodę w tej temperaturze przez 2 godziny.

## KONSERWACJA CZAJNIKA

Zdejmij górną pokrywę (1) z czajnika. Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię czajnika miękką, wilgotną szmatką lub gąbką. Uporczywe zabrudzenia usuwaj szmatką zwilżoną łagodnym płynnym detergentem. Nie należy używać ściernych padów do szorowania ani innych ostrzych środków. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Od czasu do czasu, w zależności od składu i twardości wody, w sposób naturalny tworzy się osad wapienny, który zazwyczaj przylega do elementu grzejnego, zmniejszając jego wydajność. Ilość osadzającego się kamienia oraz konieczność czyszczenia lub odkamieniania zależy w dużej mierze od twardości wody w regionie oraz częstotliwości użytkowania czajnika. Powstający w ten sposób kamień nie jest szkodliwy dla zdrowia. Jeżeli jednak dostanie się do napoju, może nadać mu proszkowy smak. Dlatego czajnik powinien być regularnie odkamieniany, jak pokazano poniżej. Wyczyść również górną pokrywę za pomocą detergentu i szmatki.

Przetrzyj dokładnie podstawę wilgotną szmatką. Upewnij się, że podstawa jest odłączona od zasilania na czas czyszczenia.

## USUWANIE KAMIENIA WODNEGO

**Regularnie usuwaj kamień wodny. Przynajmniej 2 razy w roku przy normalnym użytkowaniu.**

- Napełnij czajnik do znaku „max” roztworem jednej części zwykłego octu i dwóch części wody. Włącz i poczekaj, aż urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Pozostaw roztwór do działania na noc.
- Usuń roztwór następnego dnia rano.
- Napełnij czajnik czystą wodą do znaku MAX i doprowadź go ponownie do wrzenia.
- Wylej przygotowaną wodę, która usunie również poprzednie pozostałości octu.
- Opłucz wnętrze czajnika czystą wodą.

## INFORMACJE TECHNICZNE

Objętość: 1 l

Napięcie nominalne: 220–240 V~ 50-60 Hz

Moc nominalna: 1000–1200 W

## **LIKwidacja odpadów**

Papier pakowy i tektura falista – oddaj do recyklingu. Folia do pakowania, worki PE, części plastikowe — do pojemników do zbierania tworzyw sztucznych.

## **LIKwidacja produktu po skończeniu okresu użytkowania**

**Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich, które wdrożyły system segregacji odpadów)**

Symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Produkt należy przekazać do miejsca zajmującego się utylizacją sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja produktu chroni przed negatywnym wpływem na ludzie zdrowie i środowisko naturalne. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Szczegółowe informacje o utylizacji produktu zapewni urząd gminy, organizacje zajmujące się utylizacją odpadów komunalnych lub punkt sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.



Ten produkt jest zgodny z wymogami dyrektyw UE dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego oraz kwestii metali ciężkich w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Ponadto spełnia odpowiednie wymagania dotyczące energochłonności oraz wymagania sanitarnie związane z bezpośrednim kontaktem z żywnością.

Instrukcja obsługi jest dostępna na stronie internetowej [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)  
Zmiana tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.



# INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție și păstrați pentru utilizare ulterioară!

**Avertizare:** Precauțiile și instrucțiunile privind siguranța din acest manual nu acoperă toate condițiile și situațiile posibile care pot apărea. Utilizatorul trebuie să înțeleagă faptul că bunul simț, prudența și atenția sunt factori care nu pot fi încorporați în niciunul dintre produse. Prin urmare, acești factori trebuie asigurați de către utilizatorul/utilizatorii care utilizează și operează acest aparat. Nu suntem responsabili pentru pagubele cauzate în timpul transportului, de utilizarea incorectă, de fluctuațiile de tensiune sau de modificarea sau reglarea oricărei componente a aparatului.

Pentru a vă proteja împotriva riscului de incendiu sau electrocutare, trebuie luate măsuri de precauție de bază în timpul utilizării aparatelor electrice, inclusiv următoarele:

1. Asigurați-vă că tensiunea de la priza dumneavoastră corespunde tensiunii menționate pe eticheta aparatului și că priza este împământată corespunzător. Priza trebuie să fie instalată în conformitate cu codurile electrice aplicabile conforme cu EN.
2. Nu folosiți fierbătorul dacă cablul de alimentare sau fișa sa este deteriorat(ă), dacă nu funcționează corespunzător, dacă a fost scăpat pe podea și s-a deteriorat sau dacă a fost scăpat în apă. **Toate reparațiile, inclusiv înlocuirile cablurilor, trebuie efectuate la un centru de service profesionist! Nu îndepărtați capacele de protecție de la aparat; există un risc de electrocutare!**
3. Aparatul nu trebuie să intre în contact direct cu apă sau alte lichide pentru a preveni o potențială electrocutare. Nu scufundați fierbătorul sau baza acestuia în apă sau în alte lichide!
4. Nu utilizați fierbătorul în aer liber sau în medii umede. Nu atingeți cablul de alimentare sau fierbătorul cu mâinile umede. Risc de electrocutare.
5. Nu este recomandat să lăsați nesupravegheat cablul fierbătorului conectat la priză. Înainte de efectuarea operațiunilor de întreținere deconectați cablul de la priza electrică. Nu deconectați cablul de

- alimentare de la priză prin smulgerea cablului. Deconectați cablul de alimentare de la priză prin apucarea fișei.
6. Nu permiteți cablului de alimentare să atingă suprafețe fierbinți și nu treceți cablul peste margini ascuțite.
  7. Utilizați numai accesorii originale.
  8. Nu lăsați fierbătorul să funcționeze nesupravegheat.
  9. Supravegherea atentă este necesară atunci când se utilizează fierbătorul în apropierea copiilor! Pentru a proteja copiii împotriva electrocutării, nu permiteți niciodată acestora să utilizeze aparatul singuri. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Nu lăsați cablul să atârne peste marginea mesei sau a blatului de lucru pe care se află aparatul.
  10. Țineți fierbătorul departe de suprafețele fierbinți și de sursele de căldură (de exemplu, plite electrice).
  11. Utilizați fierbătorul numai în conformitate cu instrucțiunile furnizate în acest manual. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daună cauzată de utilizarea necorespunzătoare a acestui aparat.
  12. Nu încercați să deschideți capacul în timp ce apa fierbe sau la scurt timp după ce apa a fierat, deoarece există riscul să vă opăriți mâinile cu aburi.
  13. Evitați stropirea cu apă pe panoul LCD și în zona în care sunt utilizate butoanele de operare. Dacă în aparat intră apă, aceasta poate cauza funcționarea anormală.
  14. Acest aparat este destinat utilizării în mediul casnic și în zone similare precum:
    - bucătării de colț în magazine, birouri și alte locuri de muncă,
    - aparate utilizate în agricultură,
    - utilizat de oaspeții din hoteluri, moteluri și alte zone rezidențiale,
    - aparate utilizate în instituții de cazare.
  15. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de opt ani și mai mari și de persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau mentale sau de persoane cu experiență și cunoștințe insuficiente dacă sunt sub supraveghere sau au beneficiat de instruire pentru utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg potențialele pericole. Copiii

nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii decât dacă au vârstă de peste 8 ani și sunt supravegheați. Copiii cu vârstă sub 8 ani trebuie să fie ținuți departe de aparat și de sursa de alimentare a acestuia.

Asigurați-vă că fierbătorul este amplasat pe o suprafață plană și netedă pentru a preveni răsturnarea acestuia și provocarea de vătămări în timp ce gătiți. În timpul curățării, precum și imediat după gătire, nu atingeți suprafața exterioară a fierbătorului sau capacul, suprafețele exterioare sunt fierbinți. Nu utilizați aparatul în apropierea obiectelor care pot fi deteriorate de aburi.

### **Do not immerse in water! – Nu scufundați în apă!**

**PERICOL pentru copii:** Copiii nu trebuie să se joace cu materialul de ambalare. Nu lăsați copiii să se joace cu pungile din plastic. Risc de sufocare.

#### **AVERTIZARE:**

1. Atunci când umpleți fierbătorul, utilizați întotdeauna apă rece.
2. Nivelul apei trebuie să se afle între marcajele de nivel MAX. și MIN.! Dacă fierbătorul este umplut excesiv, din fierbător poate fi împroșcată apă fierbinte.
3. Opreți fierbătorul înainte de a-l lua de pe bază.
4. Asigurați-vă întotdeauna că ati închis bine capacul.
5. Baza și corpul fierbătorului nu trebuie să fie umede.
6. Utilizați fierbătorul numai împreună cu baza sa originală.
7. Nu porniți fierbătorul dacă este gol.

#### **UTILIZAREA APARATULUI**

Înainte de prima utilizare, scoateți și spălați fierbătorul cu un detergent obișnuit utilizat pentru spălatul vaselor. Apoi clătiți cu apă călduță. Înainte de prima utilizare, umpleți fierbătorul cu apă curată, rece și potabilă până la marcajul de nivel maxim și fierbeți apa. Apoi scurgeți apa și repetați procedura de cel puțin cinci ori. Cu această procedură veți curăța în mod adecvat fierbătorul și veți elimina orice posibil gust neplăcut care persistă. Dacă aveți impresia că apa fiartă are gust de plastic, vă recomandăm să repetați procedura. De asemenea, se recomandă să lăsați fierbătorul gol și deschis timp de 24 de ore. Materialul fierbătorului care intră în contact cu apa este certificat ca neprezentând pericol pentru sănătate. Orice fel de „miros” ușor sau „gust neplăcut care persistă” în timpul utilizării inițiale după scoaterea fierbătorului din ambalaj reprezintă un fenomen normal și nu trebuie să constituie un motiv pentru returnarea aparatului.

## Operațiuni de bază

- Puneți fierbătorul pe o suprafață uscată, plană și netedă și introduceți fișa cablului de alimentare într-o priză de rețea.
- După conectarea sursei de alimentare, așezați fierbătorul pe bază. Butonul „ON/OFF” se iluminează, iar pe afișaj apare temperatura curentă.
- Deschideți capacul și umpleți fierbătorul cu apă, cel puțin până la marcajul „MIN”. Apoi închideți capacul pentru a preveni ieșirea aburilor și cauzarea de vătămări.
- Apăsați butonul „ON/OFF”, indicatorul luminos va aprinde. Apăsați butonul „BOIL” (Fierbere) și apa va începe să fierbă la 100 °C.



## Setarea și menținerea temperaturii de fierbere:

- Apăsați scurt butonul „ON/OFF”.
- Apoi apăsați butonul „Keep Warm” (Păstrare la cald), indicatorul luminos se va aprinde.
- Selectați temperatură apei prin apăsarea butonului „+” sau butonului „-“. Temperatura crește sau scade întotdeauna cu 1 °C. După selectarea temperaturii, apa va începe să fierbă la temperatura dorită.
- După fierberea apei la temperatura dorită, modul „Keep Warm” (Păstrare la cald) va menține apa la temperatura respectivă timp de 2 ore.

## MODUL DE ÎNGRIJIRE A FIERBĂTORULUI

Îndepărtați capacul superior (1) de pe fierbător. Stergeți suprafața exterioară a fierbătorului cu o lavetă moale umedă sau cu un burete. Îndepărtați murdăria persistentă cu o lavetă umezită cu un detergent lichid neagresiv. Nu folosiți sârmă abrazivă sau alte mijloace dure. Nu scufundați fierbătorul în apă sau în alte lichide.

Din când în când, în funcție de compoziția și duritatea apei dumneavoastră, se vor forma în mod natural depunerile de calcar și acestea, de obicei, se vor lipi de elementul de încălzire, reducând randamentul încălzirii. Cantitatea depunerilor de calcar și necesitatea ulterioară de curățare sau detartrare depind în mare măsură de duritatea apei din regiunea dumneavoastră și de frecvența de utilizare a fierbătorului. Calcarul astfel format nu este dăunător sănătății. Dar dacă pătrunde în băutura dumneavoastră, îi poate da acesteia un gust de pudră. Prin urmare, fierbătorul trebuie detartrat în mod regulat, aşa cum se arată mai jos. De asemenea, curățați capacul superior cu detergent și o lavetă.

Stergeți cu atenție baza cu o lavetă umedă. Asigurați-vă că baza este deconectată în momentul curățării.

## DETARTRAREA

**Îndepărtați calcarul în mod regulat. În cazul utilizării normale, de cel puțin 2 ori pe an.**

- Umpleți fierbătorul până la marcajul „MAX” cu o soluție compusă dintr-o parte de oțet simplu și două părți apă. Porniți și așteptați ca aparatul să se opreasca automat.
- Lăsați soluția peste noapte.
- Aruncați soluția în dimineața următoare.
- Umpleți fierbătorul cu apă curată până la marcajul MAX și lăsați-l să fierbă din nou apă.
- Vărsați această apă fierbătoare, care va îndepărta și restul de oțet anterior.
- Clătiți interiorul fierbătorului cu apă curată.

## INFORMAȚII TEHNICE

Capacitate: 1 l

Tensiune nominală: 220–240 V~ 50–60 Hz

Putere nominală de intrare: 1000-1200 W

## UTILIZAREA ȘI ELIMINAREA LA DEȘURI

Hârtie de ambalare și carton ondulat - livrați la centrele de colectare a deșeurilor obișnuite. Folie de ambalare, saci din polietilenă, articole din plastic - aruncați în recipientele de reciclare a materialelor din plastic.

## ELIMINAREA PRODUSELOR LA SFÂRȘITUL DURATEI DE VIAȚĂ

**Eliminarea echipamentelor electrice și electronice (valabilă în țările membre ale UE și în alte țări europene cu un sistem de reciclare implementat)**

Simbolul reprezentat pe produs sau pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie tratat drept deșeu menajer. Predați produsul la locația specificată pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Preveniți impactul negativ asupra sănătății oamenilor și asupra mediului prin reciclarea corespunzătoare a produsului dumneavoastră. Reciclarea contribuie la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, consultați autoritatea locală, organizația de procese a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.



Acest produs respectă cerințele directivelor UE privind compatibilitatea electromagnetică și siguranța electrică și problema metalelor grele din echipamentele electrice și electronice. În plus, acesta corespunde cerințelor relevante privind intensitatea energetică și cerințelor igienice relevante pentru contactul direct cu alimentele.

Instructiunile de operare sunt disponibile pe [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale textului și ale parametrilor tehnici.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**Čítajte pozorne a uschovajte na budúcu potrebu!**

**Varovanie:** Bezpečnostné opatrenia a pokyny uvedené v tomto návode nezahŕňajú všetky možné podmienky a situácie, ku ktorým môže dôjsť. Používateľ musí pochopiť, že faktorom, ktorý nie je možné zabudovať do žiadneho z výrobkov, je zdravý rozum, opatrnosť a starostlivosť. Tieto faktory teda musia byť zaistené používateľom/používateľmi používajúcimi a obsluhujúcimi toto zariadenie. Nezodpovedáme za škody spôsobené počas prepravy, nesprávnym používaním, kolísaním napäťia alebo zmenou či úpravou akejkoľvek časti zariadenia.

Aby nedošlo k vzniku požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom, mali by sa pri používaní elektrických zariadení vždy dodržiavať základné opatrenia, vrátane týchto:

1. Uistite sa, že napätie vo vašej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na štítku zariadenia a že je zásuvka riadne uzemnená. Zásuvka musí byť inštalovaná podľa platnej elektrotechnickej normy STN.
2. Nepoužívajte kanvicu, ak je prívodný kábel alebo vidlica poškodená, ak nepracuje správne, spadla na zem a poškodila sa alebo spadla do vody. **Všetky opravy vrátane výmeny napájacieho prívodu zverte odbornému servisu! Nedemontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**
3. Chráňte zariadenie pred priamym kontaktom s vodou a inými tekutinami, aby nedošlo k prípadnému úrazu elektrickým prúdom. Kanvicu ani jej základňu nesmiete ponoriť do vody ani do inej tekutiny!
4. Nepoužívajte kanvicu vonku alebo vo vlhkom prostredí. Nedotýkajte sa prívodného kabla alebo kanvice mokrými rukami. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
5. Odporučame nenechávať kanvicu so zasunutým prívodným káblom v zásuvke bez dozoru. Pred údržbou vytiahnite prívodný kábel zo sieťovej zásuvky. Vidlicu nevyťahujte zo zásuvky ľahaním za kábel. Kábel odpojte od zásuvky uchopením za vidlicu.

6. Prívodný kábel sa nesmie dotýkať horúcich častí ani viesť cez ostré hrany.
7. Používajte iba originálne príslušenstvo.
8. Kanvicu by ste nemali ponechať počas chodu bez dozoru.
9. Dbajte na zvýšenú pozornosť, ak používate kanvicu v blízkosti detí. Nikdy nenechávajte manipulovať s prístrojom samotné deti, aby ste ich ochránili pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom. Postavte kanvicu iba na také miesto, aby deti nemali k spotrebiču prístup. Dbajte na to, aby prívodný kábel nevisel dole.
10. Kanvicu nekladte na horúci povrch ani ju nepoužívajte v blízkosti zdroja tepla (napr. platne sporáka).
11. Používajte kanvicu iba v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím tohto zariadenia.
12. Počas varu vody alebo krátko po tom, čo voda varom prejde, sa nepokúšajte otvoriť veko, hrozí riziko oparenia ruky parou.
13. Vyvarujte sa postriekania vodou panelu LCD a oblasti, kde sa používajú prevádzkové klávesy. Ak voda vnikne do spotrebiča, môže to spôsobiť jeho neštandardnú prevádzku.
14. Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných priestoroch, ako sú:
  - kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách,
  - spotrebiče používané v poľnohospodárstve,
  - spotrebiče používané hostami v hoteloch, moteloch a iných obytných oblastiach,
  - spotrebiče používané v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami.
15. Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú

vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu spotrebiča a jeho prívodu.

Dbajte na to, aby kanvica bola postavená na rovnom povrchu, aby nemohlo pri varení dôjsť k prevrhnutiu a úrazu. Počas prevádzky a aj po uvarení sa nedotýkajte vonkajšieho plášta kanvice ani veka, vonkajšie povrhy sú horúce. Nepoužívajte spotrebič v blízkosti predmetov, ktoré sa môžu poškodiť parou.

### **Do not immerse in water! – Neponárať do vody!**

**NEBEZPEČENSTVO pre deti:** Deti sa nesmú hrať s obalovým materiálom. Nenechajte deti hrať sa s plastovými vreckami. Nebezpečenstvo udusenia.

### **UPOZORNENIE:**

1. Pri plnení kanvice používajte iba studenú vodu.
2. Hladina vody musí byť medzi značkami MAX. a MIN.! Pri preplnení kanvice by mohlo dôjsť k vystreknutiu horúcej vody.
3. Vypnite kanvicu pred odobratím zo základne.
4. Vždy sa uistite, či je veko dobre zatvorené.
5. Základňa a vonkajšia strana kanvice nesmú byť mokré.
6. Kanvicu používajte vždy iba s dodanou základňou.
7. Nezapínajte kanvicu, ak je prázdna.

## **POKYNY NA POUŽÍVANIE**

Pred prvým použitím kanvicu vyberte a jej vnútro umyte bežným saponátom používaným na umývanie riadu. Potom ho opláchnite vlažnou vodou. Pred prvým použitím napľňte kanvicu čistou studenou pitnou vodou po max. úroveň, zapnite ju a vodu uvedte do varu. Následne vodu vylejte a postup aspoň pätkrát zopakujte. Týmto postupom kanvicu riadne vyvaríte a zbabíte sa aj eventuálnej pachuti. Ak máte pocit, že z prevarenej vody cítite pachut', odporúčame postup opakovať. Ďalším odporúčaním je ponechať prázdnú kanvicu otvorenú 24 hodín. Materiál kanvice prichádzajúci do styku s vodou má atest o zdravotnej bezchybnosti. Prípadný mierny „zápach“ alebo „pachut“ pri prvotnom používaní po vybalení kanvice je bežným javom a nemal by byť dôvodom na reklamáciu spotrebiča.

### **Základná prevádzka**

1. Položte základňu na suchú, hladkú a vodorovnú plochu a zasuňte zástrčku do zásuvky.
2. Po pripojení napájania umiestnite kanvicu na základňu. Rozsvieti sa tlačidlo „ON/OFF“ a na displeji sa zobrazí aktuálna teplota.
3. Otvorte veko a napľňte kanvicu vodou, minimálne po rysku „MIN“. Potom zavrite veko, aby para neunikala a nedošlo k poranieniu.



4. Stlačte tlačidlo „ON/OFF“, indikátor začne svietiť. Stlačte tlačidlo „BOIL“ a voda sa začne variť na 100 °C.

### Nastavenie a udržanie teploty varu:

1. Krátko stlačte tlačidlo „ON/OFF“.
2. Potom stlačte tlačidlo „Keep Warm“, rozsvieti sa indikátor.
3. Teplotu vody vyberiete stlačením tlačidiel „+“ alebo „-“. Teplota sa vždy zvyšuje alebo znižuje o 1 °C. Po zvolení teploty, sa voda začne variť na vami požadovanú teplotu.
4. Po uvarení vody na vami požadovanú teplotu udrží režim „Keep Warm“ túto teplotu vody na 2 hodiny.

### AKO SA STARÁT O VAŠU KANVICU

Z kanvice odstráňte vrchné veko (1). Vonkajší povrch kanvice utrite mäkkou vlhkou handričkou alebo hubkou. Odolné miesta odstráňte handričkou navlhčenou v jemnom tekutom čistiacom prostriedku. Nepoužívajte abrazívne drôtenky alebo iné drsné prostriedky. Nikdy neponárajte spotrebič do vody ani iných kvapalín.

Z času na čas, v závislosti od zloženia – a tvrdosti – vašej vody, sa prirodzene vytvorí usadenina vodného kameňa, ktorá väčšinou prilipne na ohrevacom telese, čím sa znižuje účinnosť ohrevu. Množstvo usadeného vodného kameňa a následne nutnosť čistenia alebo odvápnenia do značnej miery závisí od tvrdosti vody vo vašom regióne a častoti používania kanvice. Vodný kameň takto vzniknutý nie je zdraviu škodlivý. Ak sa však dostane do vášho nápoja, môže dať vášmu nápoju práškovú chuť. Kanvica by sa preto mala pravidelne odvápňovať, ako je uvedené nižšie. Vrchné veko očistite aj pomocou saponátu a handričky.

Základňu utrite opatrné navlhčenou handričkou. Uistite sa, že je základňa v čase čistenia vytiahnutá zo zásuvky.

### ODSTRAŇOVANIE VODNÉHO KAMEŇA

**Vodný kameň pravidelne odstraňujte. Pri bežnom používaní minimálne 2x ročne.**

1. Napľňte kanvicu na rysku „max“ roztokom jedného dielu obyčajného octu a dvoch dielov vody. Zapnite a počkajte, až sa spotrebič automaticky vypne.
2. Ponechajte roztok pôsobiť cez noc.
3. Nasledujúce ráno roztok zlikvidujte.
4. Napľňte kanvicu čistou vodou až do značky MAX a opäť ju nechajte prejsť varom.
5. Vylejte túto prevarenú vodu, čím sa odstránia aj predchádzajúce zvyšky octu.
6. Vypláchnite kanvicu vnútri čistou vodou.

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Objem: 1 l

Menovité napätie: 220 – 240 V~ 50 – 60 Hz

Menovitý príkon: 1000 – 1200 W

## VYUŽITIE A LIKVIDÁCIA ODPADU

Baliaci papier a vlnitá lepenka – odovzdajte do zberných surovín. Prebalová fólia, PE vrecúška, plastové diely – do zberných kontajnerov na plasty.

## LIKVIDÁCIA VÝROBKU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení (platí v členských krajinách EÚ a ďalších európskych krajinách so zavedeným systémom triedenia odpadu)

Vyobrazený symbol na produkте alebo na obale znamená, že s produkтом by sa nemalo nakladať ako s domovým odpadom. Produkt odovzdajte na miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciou produktu zabráňte negatívny vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt kúpili.



08/05



Tento výrobok spĺňa požiadavky smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti a problematiky ľahkých kovov v elektrických a elektronických zariadeniach. Takisto spĺňa príslušnú energetickú náročnosť a požiadavky na priamy styk s potravinami.

Návod na obsluhu je k dispozícii na webových stránkach [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)  
Zmena textu a technických parametrov vyhľadávaná.

Slovenčina

# VARNOSTNI NAPOTKI

## Pazljivo preberite in shranite za morebitno kasnejšo uporabo!

**Svarilo:** Varnostni ukrepi in navodila v tem priročniku ne zajemajo vseh možnih pogojev in situacij, do katerih lahko pride. Uporabnik mora razumeti, da so dejavniki, ki jih ni mogoče vključiti v nobenega izmed izdelkov, zdrav razum, previdnost in skrbnost. Zato mora uporabnik te naprave sam zagotoviti omenjene dejavnike. Ne odgovarjam za škodo, nastalo med prevozom, zaradi nepravilne uporabe, zaradi nihanja napetosti ali zaradi spremembe ali predelave kateregakoli dela naprave.

Da ne bi prišlo do požara ali poškodbe zaradi električnega udara, morate pri uporabi električnih naprav vedno upoštevati osnovna varnostna navodila, med katerimi so tudi naslednja:

1. Preverite, ali električna napetost na vaši vtičnici odgovarja tisti, ki je navedena na ploščici vaše naprave, in ali je vtičnica pravilno ozemljena. Vtičnica mora biti nameščena po veljavnih elektrotehničnih standardih.
2. Grelnika ne uporablajte, če sta poškodovana kabel ali vtikalo, če aparat ne deluje pravilno, je padel na tla in se poškodoval ali pa če je padel v vodo. **Vsa popravila, vključno z menjavo priključnega kabla, zaupajte strokovnemu servisu! Ne odstranjujte zaščitnih pokrovov aparata, nevarnost električnega udara!**
3. Aparat varujte pred stikom z vodo ali z drugimi tekočinami, da ne bi prišlo do udara električnega toka. Grelnika in njegovega podstavka nikoli ne potapljaljte v vodo ali druge tekočine!
4. Grelnika ne uporablajte zunaj ali v vlažnem okolju. Ne dotikajte se priključnega kabla ali grelnika z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udara.
5. Priporočamo, da grelnika ne puščate s priključenim el. kablom v vtičnici brez nadzora. Pred kakršnimkoli posegom prav tako izključite kabel iz električnega omrežja. Vtiča ne vlecite iz vtičnice z vlečenjem za kabel. Kabel izvlecite iz vtičnice tako, da ga držite za vtič.

6. Priključni kabel se ne sme dotikati vročih delov ali teči preko ostrih robov.
7. Uporablajte le originalne pritikline.
8. Grelnik med delovanjem ne sme biti brez nadzora.
9. Bodite še posebej pozorni, če grelnik uporabljate v bližini otrok. Nikoli ne dovolite, da bi otroki sami rokovali z aparatom; le tako jih zavarujete pred nevarnostjo udarca z električnim tokom. Grelnik postavite le na takšen prostor, kjer otroci ne bodo imeli dostopa do aparata. Pazite, da kabel ne visi dol.
10. Grelnika ne polagajte na vročo površino in ga ne uporablajte v bližini virov vročine (npr. kuhalne plošče štedilnika).
11. Grelnik uporablajte le v skladu z napotki navedenimi v teh navodilih. Proizvajalec ne odgovarja za škode, nastale zaradi nepravilne uporabe tega aparata.
12. Med kuhanjem vode ali takoj po tem, ko voda zavre, ne odpirajte pokrova, obstaja nevarnost opeklin zaradi pare.
13. Izogibajte se brizganju vode na LCD-ploščo in območja, kjer se uporabljajo delovne tipke. Če voda prodre v aparat, lahko to povzroči nestandardno delovanje.
14. Ta aparat je namenjen za uporabo v gospodinjstvu in podobnih prostorih, kot so:
  - kuhinjski kotički v trgovinah, pisarnah in na drugih delovnih mestih,
  - aparati, ki se uporabljajo v kmetijstvu,
  - aparati, ki jih gostje uporabljajo v hotelih, motelih in drugih bivalnih prostorih,
  - aparati, ki se uporabljajo v objektih, ki ponujajo nočitev z zajtrkom.
15. Otroci, stari 8 let in več, osebe z zmanjšano fizično, čutno ali umsko sposobnostjo ali osebe, ki nimajo dovolj izkušenj, lahko uporabljajo to napravo samo pod nadzorom, ali če jih je izkušena oseba podučila o varni uporabi in razumejo vse nevarnosti, povezane z uporabo. Otroci se ne smejo igrati s to napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga izvaja uporabnik, ne smejo izvajati otroci, če niso starejši od 8 let in

pod nadzorom. Otroci, mlajši od osmih let, morajo biti oddaljeni od naprave in izvora energije.

Bodite pozorni, da bo grelnik postavljen na ravno površino, da se pri kuhanju ne bi mogel prevrniti in poškodovati. Med delovanjem in po končanem delovanju se ne dotikajte zunanje površine grelnika in pokrova, zunanje površine so vroče. Aparata ne uporabljajte v bližini predmetov, ki bi jih lahko poškodovala para.

### **Do not immerse in water! – Ne potapljajte v vodo!**

**NEVARNOST za otroke:** Otroci se ne smejo igrati z embalažnim materialom. Ne dovolite, da bi se otroci igrali s plastičnimi vrečkami. Nevarnost zadušitve.

### **OPOZORILO:**

1. Za polnjenje grelnika uporabljajte samo hladno vodo.
2. Nivo vode mora biti med oznakama MAX. in MIN.! V primeru prepolnega grelnika bi lahko prišlo do brizganja vroče vode.
3. Preden grelnik vzamete s podstavka, ga izklopite.
4. Vedno se prepričajte, da je pokrov dobro zaprt.
5. Osnovna plošča in zunanja stran grelnika ne smeta biti mokri.
6. Grelnik uporabljajte vedno le z dobavljenou osnovno ploščo.
7. Grelnika ne prižigajte, če je prazen.

### **NAPOTKI ZA UPORABO**

Pred prvo uporabo grelnik vzemite ven in ga znotraj pomijte z običajnim detergentom za pomivanje posode. Nato ga splagnite z mlačno vodo. Pred prvo uporabo grelnik napolnite s čisto hladno pitno vodo do navsiče ozanke za nivo, vklopite ga in vodo zavrite. Nato vodo izlijte in postopek vsaj petkrat ponovite. Tako boste grelnik temeljito prekuhalili in odstranili morebitne neprijetne vonjave. Če se vam zdi, da iz prekuhanje vode zaznavate neprijeten vonj, priporočamo, da postopek ponovite. Priporočamo tudi, da prazen grelnik pustite odprt 24 ur. Material grelnika, ki prihaja v stik z vodo, ima potrdilo o zdravstveni neoporečnosti. Morebiten rahel »smrad« ali »neprijeten vonj« pri prvi uporabi po odprtju grelnika je običajen pojavi in ni razlog za reklamacijo naprave.

### **Osnovno delovanje**

1. Postavite podstavek na suho, gladko in vodoravno površino in vstavite vtič v vtičnico.
2. Po priključitvi električnega napajanja postavite grelnik na podstavek. Gumb »ON/OFF« se prižge in na zaslonu se prikaže trenutna temperatura.
3. Odprite pokrov in grelnik napolnite z vodo vsaj do ozname »MIN«. Nato zaprite pokrov, da preprečite uhajanje pare in morebitne poškodbe.
4. Pritisnite na gumb »ON/OFF«, kazalec se prižge. Pritisnite na gumb »BOIL« in voda se začne kuhati na 100 °C.



## Nastavitev in ohranitev temperature kuhanja:

1. Na kratko pritisnite na gumb »ON/OFF».
2. Nato pritisnite na gumb »Keep Warm«, kazalec se prižge.
3. Izberite temperaturo vode s pritiskom na gumb »+« ali »-«. Temperatura se vedno poveča ali zmanjša za 1 °C. Ko izberete temperaturo, se bo voda začela kuhati na želeno temperaturo.
4. Ko se voda skuha na želeno temperaturo, bo v načinu »Keep Warm« ostala na tej temperaturi 2 uri.

## NEGA VAŠEGA GRELNIKA

Z grelnika odstranite zgornji pokrov (1). Zunanjo površino grelnika obrišite z mehko vlažno krpo ali gobico. Odpornejše madeže odstranite s krpo, navlaženo v blago tekoče čistilno sredstvo. Ne uporabljajte žične gobice ali drugih grobih sredstev. Aparata nikoli ne potapljaljite v vodo ali druge tekočine.

Občasno se glede na sestavo – in trdoto – vaše vode naravno ustvarja usedlina vodnega kamna, ki se večinoma prilepi na grelno telo, s čimer zmanjšuje učinkovitost gretja. Količina nakopičenega vodnega kamna in posledično nujno čiščenje ali odstranjevanje vodnega kamna je močno odvisno od trdote vode v vašem kraju in pogostosti uporabe grelnika. Tako nastali vodni kamen za zdravje ni škodljiv. Če pa pride v vašo pijačo, ji lahko da okus po prašku. Iz grelnika je zato treba redno odstranjevati vodni kamen, kot je navedeno spodaj. Z detergentom in krpo očistite tudi zgornji pokrov.

Podstavek skrbno obrišite z vlažno krpo. Prepričajte se, da podstavek v času čiščenja ni priključen na vtičnico.

## ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

### Redno odstranjujte vodni kamen. Pri običajni uporabi najmanj 2x letno.

1. Grelnik do oznake »max« napolnite z raztopino enega dela običajnega kisa in dveh delov vode. Prižgite in počakajte, da se aparat samodejno izklopi.
2. Pustite raztopino delovati čez noč.
3. Naslednje jutro raztopino odstranite.
4. Grelnik napolnite s čisto vodo do oznake MAX in jo prekuhajte.
5. To skuhano vodo odlijte, s čimer odstranite tudi prejšnje ostanke kisa.
6. Izperite notranjost grelnika s čisto vodo.

## TEHNIČNI PODATKI

Prostornina: 1 l

Nazivna napetost: 220–240 V ~ 50-60 Hz

Nazivna priključna moč: 1000–1200 W

## PREDELAVA IN ODSTRANITEV ODPADKOV

Embalžni papir in karton – odstranite med reciklažne surovine. Folija, PE vrečke, plastični deli – v ločevalne posode za plastiko.

## ODSTRANJEVANJE IZDELKA NA KONCU ŽIVLJENJSKE DOBE

### Odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav (velja v državah članicah EU in drugih evropskih državah, kjer velja zakon o ločevanju odpadkov)

Prikazan simbol na izdelku ali embalaži pomeni, da naj se iz izdelkom ne ravna kot z gospodinjskimi odpadki. Izdelek odložite na zbirnem mestu, namenjenem za reciklažo električnih in elektronskih naprav. S pravilno odstranitvijo izdelka preprečite negativne vplive na človeško zdravje in okolje. Reciklaža materialov pripomore k zaščiti naravnih virov. Več informacij glede reciklaže tega izdelka dobite na lokalnem uradu, podjetju, ki se ukvarja s predelavo odpadkov ali pa v prodajalni, kjer ste kupili izdelek.



08/05



Ta izdelek izpoljuje zahteve direktiv EU o elektromagnetni združljivosti in električni varnosti ter problematiki težkih kovin v električnih in elektronskih napravah. Nadalje izpoljuje ustreznou energetsko učinkovitost in zahteve za neposredni stik z živili.

Navodila za uporabo so na razpolago na spletnih straneh [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Pridružujemo si pravico do spremembe besedila in tehničnih parametrov.

# BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Pročitajte pažljivo i sačuvajte za buduću upotrebu!

**Pažnja:** Mere opreza i upute navedene u ovom priručniku ne pokrivaju sve moguće situacije i opasnosti do kojih može doći. Korisnik treba da bude svestan da faktore sigurnosti, kao što su oprezno, brižno i razumno rukovanje, nije moguće ugraditi u proizvod. Stoga sâm korisnik ovog uređaja treba da osigura prisutnost tih sigurnosnih faktora. Nismo odgovorni ni za kakvu štetu koja se desi tokom prevoza, nepravilnim korišćenjem, kolebanjem napona, modifikovanjem ili zamenom bilo kog dela uređaja.

Kako ne bi došlo do požara ili povrede od udara električne struje, prilikom upotrebe električnih uređaja uvek treba poštovati osnovna sigurnosna uputstva, među kojima su i sledeća:

1. Proverite da li napon struje u vašoj utičnici odgovara onom koji je naveden na oznaci vašeg uređaja i da li je utičnica pravilno uzemljena. Uticnica mora biti ugrađena prema zahtevima elektrotehničkih standarda.
2. Nemojte da koristite aparat ako su oštećeni strujni kabl ili utičnica, ako ne radi ispravno, pao je na pod ili je dospeo u vodu. **Bilo kakva popravka, što se odnosi i na zamenu kabla, mora biti poverena stručnom servisu! Ne skidajte sigurnosni poklopac uređaja kako ne bi došlo do opasnosti od električnog udara!**
3. Uređaj zaštitite od dodira sa vodom ili drugim tečnostima da ne bi došlo do udara električne struje. Ni aparat, niti jedan njegov deo ne smete potapati u vodu ili druge tečnosti!
4. Aparat za kuhanje vode nemojte koristiti na otvorenom, kao ni u vlažnim prostorima. Kabl i aparat nemojte dodirivati mokrim rukama. Postoji opasnost od strujnog udara.
5. Preporučujemo da aparat za kuhanje vode ne ostavljate sa kablom uključenim u struju. Pre bilo kakvog zahvata na održavanju, isključite napajanje iz mreže. Utikač ne izvlačite iz utičnice povlačenjem za kabl. Kabl odvojte od mreže tako što ćete uhvatiti za utikač i izvući ga.

6. Kabl se mora pružati tako da ne dolazi u dodir sa vrućim predmetima i ne prolazi duž oštrih ivica.
7. Koristite samo originalni pribor.
8. Aparat za kuvanje vode se ne sme ostavljati da radi bez nadzora.
9. Budite posebno pažljivi ako se u blizini, dok koristite ovaj aparat, nalaze deca. Da biste ih zaštitali od električnog udara, nikad ne ostavljajte decu da sama rukuju aparatom. Aparat za kuvanje vode postavite na mesto na kojem mu deca ne mogu pristupiti. Pazite da kabl za napajanje ne visi.
10. Aparat za kuvanje vode ne postavljajte na vruće površine i ne koristite ga u blizini izvora toplote (na primer, u blizini grejnih ploča štednjaka).
11. Aparat za kuvanje vode koristite samo onako kako je propisano u ovom uputstvu. Proizvođač nije odgovoran za štetu koja može nastati nepravilnom upotrebom ovog uređaja.
12. Ne pokušavajte da otvorite poklopac dok voda ključa ili nedugo nakon što voda proključa, postoji opasnost da opečete ruku parom.
13. Izbegavajte prskanje vode po LCD ekranu i po gumbima za upravljanje. Ako voda uđe u uređaj, može da uzrokuje nepravilan rad.
14. Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje u domaćinstvu i u prostorima sličnim domaćinstvu kao što su:
  - kuhinje u tvrtkama, kancelarijama i u drugim sličnim radnim okruženjima,
  - prostorije u poljoprivredi,
  - prostorije koje su na raspolaganju gostima hotela, motela i drugih smeštajnih objekata,
  - uređaji koji se koriste u objektima koji nude noćenje sa doručkom.
15. Deca uzrasta od 8 godina i više, osobe smanjenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti, ili osobe sa nedostatkom iskustva smeju da koriste ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ih je iskusnija osoba uputila u bezbedno korišćenje i razumeju sve opasnosti povezane sa tim korišćenjem. Deca se ne smeju igrati ovim uređajem. Poslove čišćenja i održavanja koje obavlja korisnik ne smeju da obavljaju

deca, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Deca mlađa od 8 godina moraju da se drže podalje od uređaja i izvora napajanja. Pazite da aparat uvek bude na ravnoj površini da biste sprečili prevrtanje i povrede. Za vreme rada aparata ne dotičite ni telo aparata ni poklopac jer su spoljašnji delovi tada vrući. Ovaj aparat nemojte da koristite u blizini predmeta koje bi vodena isparenja mogla da ošteti.

### **Do not immerse in water! – Nemojte potapati u vodu!**

**OPASNOSTI po decu:** Deca ne smeju da se igraju sa ambalažom. Ne dozvolite deci da se igraju sa plastičnim kesama. Postoji opasnost od gušenja.

### **PAŽNJA:**

1. Aparat za kuvanje vode punite samo hladnom vodom.
2. Nivo vode mora biti između oznaka za najmanju (MIN) i najveću količinu (MAX)! Ako aparat bude previše napunjen, moglo bi da se dogodi da vruća voda prekipi.
3. Aparat isključite pre nego što ga sklonite sa postolja.
4. Uvek proverite da li je poklopac dobro zatvoren.
5. Podloga i spoljni zid aparata ne smeju da budu mokre.
6. Aparat uvek koristite samo sa podlogom koja je isporučena uz njega.
7. Ne uključujte kuvalo za vodu kada je prazno.

### **UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

Pre prve upotrebe kuvala izvadite ga i operite unutrašnjost običnim deterdžentom za pranje sudova. Zatim ga isperite mlakom vodom. Pre prve upotrebe aparat napunite do maksimalnog nivoa, uključite ga i prokuvajte vodu. Nakon toga ispraznite aparat i ponovite prethodne korake najmanje pet puta. Na taj način kuvalo će prokuvati kako treba i rešićete se neželenog okusa. Ako osetite neželjeni okus prokuvane vode, preporučamo da ponovite postupak. Takođe je preporučljivo ostaviti aparat otvoren tokom 24 h. Zdravstvena ispravnost materijala aparata koji dolaze u kontakt sa vodom je sertifikovana. Svaki blagi "miris" ili "neuobičajeni okus" tokom prve upotrebe nakon raspakiranja kuvala je uobičajen i ne bi trebao biti razlog za pritužbu na uređaj.

### **Osnovne operacije**

1. Postavite bazu na suvu, glatku i ravnu površinu i umetnite utikač u utičnicu.
2. Nakon spajanja napajanja, postavite kuvalo na bazu. Taster "ON/OFF" svetli i na ekranu se prikazuje trenutna temperatura.
3. Otvorite poklopac i napunite kuvalo vodom, barem do oznake "MIN". Zatim zatvorite poklopac tako da para ne izlazi i da ne dođe do povreda.



- Pritisnite dugme "ON/OFF", indikator će zasvetleti. Pritisnite dugme "BOIL" i voda će ključati na 100 °C.

### **Podešavanje i održavanje temperature grejanja:**

- Kratko pritisnite taster "ON/OFF".
- Zatim pritisnite dugme "Keep Warm", indikator će zasvetleti.
- Pritisnite dugmad "+" ili "-" da biste izabrali temperaturu vode. Temperatura se uvek povećava ili smanjuje za 1 °C. Nakon odabira temperature, voda će početi da ključa na željenoj temperaturi.
- Nakon ključanja vode na željenoj temperaturi, režim "Keep Warm" će održavati ovu temperaturu vode 2 sata.

## **KAKO SE BRINUTI O SVOM KUVALU**

Skinite gornji poklopac (1) sa kuvala. Obrišite vanjski deo kuvala mekom vlažnom krpom ili spužvom. Uklonite tvrdokorne mrlje krpom navlaženom blagim tečnim deterdžentom. Nemojte koristiti abrazivne jastučice ili druge abrazivne materijale. Telo uređaja nikada ne uranajte u vodu ili bilo koju drugu tečnost.

Povremeno, ovisno o sastavu - i tvrdoći - vaše vode, prirodno se stvaraju naslage kamenca, koje se obično nakupljaju na grejaču, smanjujući efikasnost grejanja. Količina taloženog kamenca, a time i potreba za čišćenjem ili uklanjanjem kamenca u velikoj meri ovisi o tvrdoći vode u vašoj regiji i učestalosti korišćenja kuvala za vodu. Tako nastala ljeska kamenca nije štetna za zdravlje. Ali ako uđe u vaše piće, može vašem napitku dati praškasti okus. Stoga sa kuvala za vodu treba redovito uklanjati kamenac, kao što je opisano u nastavku. Očistite gornji poklopac deterdžentom i krpom.

Pažljivo obrišite bazu vlažnom krpom. Proverite je li baza isključena iz utičnice u vreme čišćenja.

## **UKLANJANJE KAMENCA**

**Redovno uklanjajte kamenac. Pri normalnoj upotrebi najmanje dvaput godišnje.**

- Napunite kuvalo za vodu do oznake "max" rastvorom jednog dela običnog sirčeta i dva dela vode. Uključite i sačekajte da se uređaj automatski isključi.
- Ostavite rastvor preko noći.
- Sledećeg jutra bacite rastvor.
- Napunite kuvalo čistom vodom do oznake MAX i pustite da ponovno prokuva.
- Izlijte ovu prokuvanu vodu, koja će ukloniti pređašnje ostatke sirčeta.
- Isperite čajnik iznutra čistom vodom.

## **TEHNIČKI PODATCI**

Zapremina: 1 l

Nominalni napon: 220–240 V~ 50-60 Hz

Nominalna snaga: 1000–1200 W

## UPOTREBA I ODLAGANJE OTPADA

Papirni otpad i kartonsku ambalažu predajte u reciklažna dvorišta. Foliju za pakovanje, kese od polietilena i plastične delove odložite u kontejnere za plastiku.

## ODLAGANJE PROIZVODA NAKON ISTEKA RADNOG VEGA

### Odlaganje otpada električne i elektronske opreme (primenljivo u državama članicama EU i drugim evropskim zemljama koje su uspostavile sisteme razvrstavanja otpada)

Oznaka koja je navedena na proizvodu ili na ambalaži označava da se proizvod ne smje odlagati kao kućni otpad. Proizvod odložite na mesto određeno za recikliranje električne i elektronske opreme. Ispravnim odlaganjem proizvoda spričavate negativne uticaje na zdravlje ljudi i okolinu. Reciklažom materijala pomažete očuvanju prirodnih resursa. Dodatne informacije o recikliraju ovog proizvoda pružiće vam lokalne vlasti, organizacija za preradu kućnog otpada ili prodajno mesto na kom ste kupili proizvod.



Ovaj proizvod je usklađen sa direktivama EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti i električnoj bezbednosti te po pitanju teških metala u električnoj i elektroničkoj opremi. Nadalje, udovoljava relevantnoj energetskoj efikasnosti zahtevima za direktni kontakt sa hranom.

Uputstvo za upotrebu dostupno je na veb-stranici [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Zadržano je pravo na izmenu teksta i tehničkih parametara.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**Διαβάστε προσεκτικά και φυλάξτε για μελλοντική χρήση!**

**Προειδοποίηση:** Οι προφυλάξεις αισφάλειας και οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο δεν καλύπτουν όλες τις δυνητικές συνθήκες και τις περιστάσεις που μπορεί να συμβούν. Ο χρήστης πρέπει να κατανοήσει ότι η κοινή λογική, η προσοχή και η φροντίδα είναι στοιχεία που δεν μπορούν να ενσωματωθούν σε κανένα προϊόν. Συνεπώς, αυτά τα στοιχεία πρέπει να διασφαλιστούν από τους χρήστες που λειτουργούν και χειρίζονται την εν λόγω συσκευή. Δεν φέρουμε ευθύνη για ενδεχόμενες ζημίες που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά ή λόγω εσφαλμένης χρήσης, διακυμάνσεων τάσης ή τροποποίησης ή μετατροπής οποιουδήποτε μέρους της συσκευής.

Για προστασία έναντι κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, πρέπει να λαμβάνονται βασικές προφυλάξεις κατά τη χρήση των ηλεκτρικών συσκευών, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της παροχής ρεύματος στον χώρο σας αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής, καθώς και ότι η πρίζα είναι γειωμένη σωστά. Η παροχή ρεύματος πρέπει να είναι εγκατεστημένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τα πρότυπα για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (ΕΝ).
2. Μην χρησιμοποιείτε τον βραστήρα εάν το καλώδιο ρεύματος ή το φις του έχουν φθορές ή βλάβη, εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν πέσει κάτω και πάθει βλάβη ή εάν πέσει μέσα σε νερό. **Όλες οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένων των αλλαγών καλωδίων, πρέπει να διεξάγονται σε επαγγελματικό κέντρο επισκευών! Μην αφαιρείτε τα προστατευτικά καλύμματα από τη συσκευή· υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**
3. Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απευθείας επαφή με νερό ή άλλα υγρά για να αποτραπεί ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία. Δεν επιτρέπεται η βύθιση του βραστήρα ή της βάσης του σε νερό ή άλλα υγρά!

4. Μην χρησιμοποιείτε τον βραστήρα σε εξωτερικούς χώρους ή σε υγρό περιβάλλον. Μην αγγίζετε το καλώδιο ή τον βραστήρα με υγρά χέρια. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
5. Δεν συνιστάται να αφήνετε τον βραστήρα συνδεδεμένο στην πρίζα χωρίς επίβλεψη. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης. Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα τραβώντας βίαια το καλώδιο. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα πιάνοντας το φις.
6. Μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος να αγγίζει καυτές επιφάνειες ή να διέρχεται επάνω από κοφτερές ακμές.
7. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ.
8. Μην αφήνετε τον βραστήρα σε λειτουργία χωρίς επιτήρηση.
9. Απαιτείται στενή επίβλεψη κατά τη λειτουργία του βραστήρα κοντά σε παιδιά! Μην επιτρέπετε ποτέ στα παιδιά να χρησιμοποιούν μόνα τους τη συσκευή για να τα προστατέψετε από ενδεχόμενο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από μέρη στα οποία φτάνουν παιδιά. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου εργασίας όπου βρίσκεται η συσκευή.
10. Κρατήστε τον βραστήρα μακριά από καυτές επιφάνειες και πηγές θερμότητας (για παράδειγμα, καυτές εστίες).
11. Να χρησιμοποιείτε τον βραστήρα μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν λόγω ακατάλληλης χρήσης της συσκευής.
12. Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το καπάκι ενόσω βράζει το νερό ή λίγο αφότου έβρασε το νερό, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων στα χέρια από τον ατμό.
13. Αποφύγετε τη ρίψη σταγόνων νερού στο πάνελ LCD και στην περιοχή των πλήκτρων χειρισμού. Εάν εισέλθει νερό στη συσκευή, ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.
14. Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον και παρόμοιες εγκαταστάσεις, όπως:
  - κουζίνες σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας,

- συσκευές που χρησιμοποιούνται στον αγροτικό κλάδο,
- από φιλοξενούμενους σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλες εγκαταστάσεις κατοικίας,
- συσκευές που χρησιμοποιούνται σε πανσιόν.

15. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας οκτώ ετών και άνω, καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα με ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν εκπαιδευτεί να χρησιμοποιούν τη συσκευή με ασφάλεια και κατανοούν τους δυνητικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση σε επίπεδο χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός εάν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και επιβλέπονται. Τα παιδιά κάτω των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή και την παροχή ρεύματος.

Βεβαιωθείτε ότι ο βραστήρας είναι τοποθετημένος σε μια επίπεδη επιφάνεια για να αποτρέψετε την ανατροπή του και την πρόκληση τραυματισμών κατά το μαγείρεμα. Κατά τη λειτουργία, καθώς και αμέσως μετά το μαγείρεμα, μην αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του βραστήρα ή το καπάκι – οι εξωτερικές επιφάνειες είναι καυτές. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε αντικείμενα τα οποία θα μπορούσαν να πάθουν βλάβες από ατμό.

### **Do not immerse in water! – Μην βυθίζετε σε νερό!**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ για παιδιά:** Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες. Κίνδυνος ασφυξίας.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

1. Να χρησιμοποιείτε πάντα κρύο νερό κατά το γέμισμα του βραστήρα.
2. Η στάθμη του νερού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ της ένδειξης MAX. (Μέγιστο) και MIN. (Ελάχιστο)! Εάν γεμίσετε υπερβολικά τον βραστήρα, μπορεί να εκτιναχθεί έξω καυτό νερό.
3. Σβήστε τον βραστήρα πριν να τον αφαιρέσετε από τη βάση.
4. Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το καπάκι είναι κλεισμένο καλά.
5. Η βάση και το σώμα του βραστήρα δεν πρέπει να βρέχονται.

6. Να χρησιμοποιείτε τον βραστήρα μόνο σε συνδυασμό με τη γνήσια βάση του.
7. Μην θέτετε τον βραστήρα σε λειτουργία εάν είναι άδειος.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε και πλύνετε την κανάτα με ένα κοινό απορρυπαντικό για τα πιάτα. Κατόπιν ξεπλύνετε με χλιαρό νερό. Γεύστε τον βραστήρα με καθαρό, κρύο και πόσιμο νερό έως τη μέγιστη στάθμη πριν από τη χρήση, ενεργοποιήστε τον και αφήστε το νερό να βράσει. Κατόπιν χύστε το νερό και επαναλάβετε τη διαδικασία τουλάχιστον πέντε φορές. Με αυτήν τη διαδικασία θα καθαρίσετε σωστά τον βραστήρα και θα απομακρύνετε ενδεχόμενη επίγευση. Εάν έχετε την αίσθηση ότι το βραστό νερό έχει γεύση πλαστικού, συνιστάται η επανάληψη της διαδικασίας. Συνιστάται επίσης να αφήσετε τον βραστήρα ανοικτό και άδειο για 24 ώρες. Το υλικό του βραστήρα που έρχεται σε επαφή με το νερό είναι πιοτοποιημένο ως αβλαβές για την υγεία. Οποιαδήποτε ελαφριά «օσμή» ή «επίγευση» κατά την αρχική χρήση μετά την αποσυσκευασία του βραστήρα είναι φυσιολογικό φαινόμενο και δεν αποτελεί αιτία για την επιστροφή της συσκευής.

### Βασικές διαδικασίες χειρισμού

1. Τοποθετήστε τη βάση επάνω σε μια στεγνή, ομαλή και επίπεδη επιφάνεια και εισάγετε το φίς του καλωδίου ρεύματος στην πρίζα.
2. Αφού συνέδεστε την παροχή ρεύματος, τοποθετήστε τον βραστήρα στη βάση. Το κουμπί «ON/OFF» ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία.
3. Ανοίξτε το καπάκι και γεμίστε τον βραστήρα με νερό τουλάχιστον έως την ένδειξη «MIN» (ελάχιστο). Κατόπιν κλείστε το καπάκι για να αποφύγετε τη διαφυγή ατμού και την πρόκληση τραυματισμού.
4. Πατήστε το κουμπί «ON/OFF». Η ένδειξη θα ανάψει. Πατήστε το κουμπί «BOIL» και το νερό θα αρχίσει να βράζει στους 100 °C.



### Ρύθμιση και διατήρηση της θερμοκρασίας θέρμανσης:

1. Πατήστε στιγμιαία το κουμπί «ON/OFF».
2. Κατόπιν πατήστε το κουμπί «Keep Warm». Η ένδειξη θα ανάψει.
3. Επιλέξτε τη θερμοκρασία του νερού πατώντας τα κουμπιά «+» και «-». Η θερμοκρασία αυξάνεται ή μειώνεται πάντα κατά 1 °C. Μόλις επιλέξετε τη θερμοκρασία, το νερό θα αρχίσει να θερμαίνεται έως την επιθυμητή θερμοκρασία.
4. Αφού θερμανθεί το νερό στην επιθυμητή θερμοκρασία, η κατάσταση λειτουργίας «Keep Warm» θα διατηρήσει το νερό σε εκείνη τη θερμοκρασία για 2 ώρες.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΣΑΣ

Αφαιρέστε το επάνω καπάκι (1) από τον βραστήρα. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του βραστήρα με ένα μαλακό νωπό πανί ή σφουγγάρι. Αφαιρέστε τους επίμονους ρύπους με ένα πανί υγρό απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε συρμάτινα σφουγγαράκια ή άλλα αποξεστικά μέσα. Μην βυθίζετε τον βραστήρα σε νερό ή άλλα υγρά.

Κατά διαστήματα, ανάλογα με τη σύνθεση (και τη σκληρότητα) του νερού στην περιοχή σας, απομακρύνετε τις εναποθέσεις αλάτων που σχηματίζονται φυσικά και συνήθως κολλάνε στο θερμαντικό στοιχείο, μειώνοντας την αποδοτικότητα θέρμανσης. Η ποσότητα των εναποθέσεων αλάτων και η ανάγκη καθαρισμού ή διάλυσής τους εξαρτάται κυρίως από τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας και τη συχνότητα χρήσης του βραστήρα. Τα όλατα του σχηματίζονται με αυτόν τον τρόπο δεν είναι επικίνδυνα για την υγεία. Άλλα ένα καταλήξουν στο ρόφημά σας, μπορεί να του προσδώσουν μια γεύση σκόνης. Συνεπώς, ο βραστήρας πρέπει να καθαρίζεται τακτικά από τα άλατα, όπως περιγράφεται παρακάτω. Καθαρίστε επίσης το επάνω καπάκι με απορρυπαντικό και ένα πανί.

Σκουπίστε τη βάση με ένα νωπό πανί. Βεβαιωθείτε ότι η βάση δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

Να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα. Με κανονική χρήση, τουλάχιστον 2 φορές τον χρόνο.

1. Γεμίστε τον βραστήρα έως την ένδειξη «MAX» (μέγιστο) με ένα διάλυμα αποτελούμενο από ένα μέρος κοινό ξύδι και δύο μέρη νερό. Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή και περιμένετε μέχρι να απενεργοποιηθεί αυτόματα.
2. Αφήστε το διάλυμα όλο το βράδι.
3. Αδειάστε το διάλυμα το επόμενο πρωί.
4. Γεμίστε τον βραστήρα με καθαρό νερό έως την ένδειξη «MAX» (μέγιστο) και αφήστε το να βράσει ξανά.
5. Αδειάστε αυτό το βρασμένο νερό, το οποίο θα απομακρύνει επίσης τα υπολείμματα ξιδιού.
6. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του βραστήρα με καθαρό νερό.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Χωρητικότητα: 1 l

Ονομαστική τάση: 220–240 V~ 50-60 Hz

Ονομαστική είσοδος ισχύος: 1000–1200 W

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Χαρτί περιτυλίγματος και αυλακωτό χαρτόνι – παραδώστε σε σημείο ανακύκλωσης. Μεμβράνη συσκευασίας, σακούλες PE, πλαστικά στοιχεία – πετάξτε σε κάδους ανακύκλωσης πλαστικών.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ

**Απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ισχύει σε χώρες μέλη της ΕΕ και άλλες ευρωπαϊκές χώρες που εφαρμόζουν σύστημα ανακύκλωσης)**

Το απεικονιζόμενο σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως σύνθετες οικιακά απόβλητο. Παραδώστε το προϊόν στο προβλεπόμενο σημείο για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αποτρέψτε τις αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον ανακυκλώνοντας σωστά το προϊόν σας. Η ανακύκλωση συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον τοπικό οργανισμό επεξεργασίας απορριμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



08/05

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ηλεκτρική ασφάλεια, καθώς και με το ζήτημα της χρήσης βαρέων μετάλλων σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Επιπλέον, καλύπτει τις σχετικές απαιτήσεις έντασης ενέργειας και υγιεινής για απευθείας επαφή με τρόφιμα.



Οι οδηγίες χειρισμού είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)  
Με την επιφύλαξη αλλαγών στο κείμενο και στις τεχνικές παραμέτρους.

Ελληνικά

# ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте та зберігайте для подальшого використання!

**Попередження:** Заходи та інструкції з техніки безпеки, які містяться у цьому керівництві, не включають всі умови та ситуації, які можуть виникати. Користувач має розуміти, що здоровий глузд, увага та безпека є факторами, які не можуть бути інтегровані у товар. Тому, користувач(i), які використовують побутовий прилад, мають забезпечити ці фактори. Ми не несемо відповідальності за пошкодження, отримані під час транспортування, через невірне використання, стрибки напруги, модифікації або налаштування будь-якої частини побутового приладу.

Для захисту від ризику виникнення пожежі або електричного шоку під час використання електричних побутових приладів необхідно дотримуватися наступних правил безпеки:

1. Переконайтесь, що напруга у розетці відповідає напрузі, яка вказана на етикетці побутового приладу, та що розетка правильно заземлена. Розетка має бути встановлена відповідно до електричних правил та норм у відповідності до EN.
2. Не використовуйте чайник, якщо пошкоджено силовий кабель або виделку, якщо він працює невірно, якщо він впав на підлогу та пошкоджений або з нього витікає вода. **Всі ремонтні роботи, включаючи заміну кабелю, мають виконуватися у професійному сервісному центрі! Не знімайте захисні кришки побутового приладу через ризик отримання електричного шоку!**
3. Для попередження виникнення потенційного електричного шоку побутовий прилад не повинен безпосередньо контактувати з водою або іншими рідинами. Не занурюйте чайник або базу у воду або інші рідини!
4. Не використовуйте чайник на вулиці або у вологому приміщенні. Не торкайтесь силового кабелю або чайнику вологими руками. Ризик отримання електричного шоку.

5. Не рекомендується залишати чайник з включеним кабелем до розетки без нагляду. Перед проведенням обслуговування вимкніть кабель з розетки. Не витягайте силовий кабель з розетки, різко смикаючи за кабель. Від'єднуйте силовий кабель від розетки, тримаючись за виделку.
6. Слідкуйте, щоб силовий кабель не торкається гарячих поверхонь та не знаходився поблизу гострий кутів.
7. Використовуйте лише оригінальні аксесуари.
8. Не залишайте працюючий чайник без нагляду.
9. Потрібен нагляд, якщо поблизу працюючого чайника знаходяться діти! Ніколи не дозволяйте дітям використовувати побутовий прилад, щоб захистити їх від ризику отримання електричного шоку. Тримайте побутовий прилад в місці, недосяжному для дітей. Слідкуйте, щоб кабель на звисав з краю стола або робочої поверхні, на якій стоїть побутовий прилад.
10. Тримайте чайник подалі від гарячих поверхонь та джерел тепла (наприклад, гарячі пічі).
11. Використовуйте чайник лише у відповідності до інструкцій, вказаних у цьому керівництві. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані невірним використанням цього побутового приладу.
12. Не намагайтесь відкривати кришку, коли вода кипить або одразу ж після закипання, оскільки є ризик ошпарювання рук парою.
13. Уникайте розбризкування води на LCD панель та область, де використовуються кнопки керування. Якщо всередину побутового приладу потрапить вода, це може привести до невірної роботи.
14. Побутовий прилад призначено для побутового використання та інших аналогічних видів використання:
  - кухонні кутки у крамницях, офісах та на інших робочих місцях,
  - побутові прилади, які використовуються у сільському господарстві,
  - гостями у готелях, мотелях та інших місцях проживання,

- побутові прилади, які використовуються у закладах типу «постіль та сніданок».
15. Побутовий прилад може використовуватися дітьми старше 8 років та людьми з фізичними, чуттєвими або розумовими порушеннями або особами з недостатнім досвідом та знаннями, але лише під наглядом або після інструктування щодо безпечного використання побутового приладу та розуміння потенційних небезпек. Діти не повинні грatisя з побутовим приладом. Користувач може проводити очищення та обслуговування, якщо старший за 8 років та під наглядом. Діти молодше 8 років мають триматися подалі від побутового приладу та силового кабелю.

Для того, щоб попередити перегортання та отримання травм під час готування, переконайтесь, що чайник розташовано на рівній поверхні. Під час роботи та відразу ж після використання не торкайтесь зовнішніх поверхонь чайника або кришки. Зовнішні поверхні гарячі. Не використовуйте побутовий прилад поруч з предметами, які можуть бути пошкоджені паром.

### **Do not immerse in water! – Не занурюйте у воду!**

**НЕБЕЗПЕКА для дітей:** Діти не повинні грatisя з пакувальним матеріалом. Не дозволяйте дітям грatisя з пластиковими коробками. Ризик удушення.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

1. Завжди наливайте у чайник холодну воду.
2. Рівень води має бути між відмітками МАКС та МІН! Якщо в чайник налита забагато води, гаряча вода може виливатися з нього.
3. Перед тим, як зняти чайник з бази, виключіть його.
4. Завжди перевіряйте, щоб кришка була добре закрита.
5. База та корпус чайника не мають бути вологими.
6. Використовуйте чайник лише з оригінальною базою.
7. Не вмикайте чайник, якщо він порожній.

# ВИКОРИСТАННЯ ПОБУТОВОГО ПРИЛАДУ

Перед першим використанням зніміть та промийте чайник звичайним засобом для миття посуду. Потім сполосніть теплою водою. Перед першим використанням налийте в чайник чисту, холодну, питну воду до відмітки макс. рівня, включіть його та закип'ятіть воду. Вилийте воду та повторіть процедуру мінімум п'ять разів. За допомогою цієї процедури ви ретельно очистите чайник та видалите будь-який можливий присмак. Якщо вам здається, що кип'ячена вода має присмак пластику, ми рекомендуємо повторити процедуру. Ми також рекомендуємо залишити пустий чайник відкритим на 24 години. Матеріал чайника, який контактує з водою, є безпечним для здоров'я. Будь-який малий «запах» або «присмак» під час першого використання після розпакування чайника є нормальним феноменом та не має ставати причиною повернення побутового приладу.

## Використання

1. Розташуйте базу на суху, гладку та рівну поверхню, включіть виделку до розетки.
2. Після підключення живлення поставте чайник на підставку. Загоряється кнопка «ON/OFF», а на дисплеї відображається поточна температура.
3. Відкрийте кришку та налийте у чайник воду щонайменше до відмітки «MIN». Потім закройте кришку, щоб запобігти виходу пари та травмуванню.
4. Натисніть кнопку «ON/OFF», індикатор загориться. Натисніть кнопку «КІП'ЯТИТИ», і вода почне закипати при температурі 100 °C.



## Налаштування та підтримка температури кипіння:

1. Натисніть кнопку «ON/OFF».
2. Потім натисніть кнопку «Підігрівання», загориться індикатор.
3. Виберіть температуру води, натискаючи кнопки «+» або «-». Температура завжди збільшується або зменшується на 1 °C. Після вибору температури вода почне закипати до потрібної вам температури.
4. Після закипання води до бажаної температури режим «Підігрівання» підтримуватиме воду при цій температурі протягом 2 годин.

## ЯК ДОГЛЯДАТИ ЗА ЧАЙНИКОМ

Зніміть верхню кришку (1) з чайника. Протріть зовнішню поверхню чайника м'якою вологовою серветкою або губкою. Для видалення стійких забруднень використовуйте серветку, змочену м'яким рідким миючим засобом. Не використовуйте абразивні щітки або інші жорсткі засоби. Не занурюйте чайник у воду або інші рідини.

Час від часу, залежно від складу та жорсткості вашої води, будуть утворюватися вапняні відкладення та зазвичай вони прилипають до нагрівального елемента, знижуючи ефективність нагрівання. Кількість вапняного нальоту та подальша необхідність очищення або видалення накипу значною мірою залежить від жорсткості води у вашому регіоні та частоти використання чайника. Утворений вапняний наліт не завдає шкоди здоров'ю. Але якщо він потрапить у ваш напій, він може надати напою порошкоподібний смак. Тому чайник слід регулярно очищати від накипу, як вказано нижче. Також очистіть верхню кришку миючим засобом і ганчіркою.

Обережно протиріть підставку вологовою серветкою. Під час очищення переконайтесь, що базу вимкнено.

## ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

**Регулярно видаляйте вапняний наліт При регулярному використанні щонайменше 2 рази на рік.**

1. Наповніть чайник до позначки «макс» розчином однієї частини звичайного оцту та двох частин води. Увімкніть та зачекайте, поки побутовий прилад автоматично вимкнеться.
2. Залиште розчин на ніч.
3. Утилізуйте розчин наступного ранку.
4. Налийте у чайник чисту воду до позначки MAX та дайте їйму знову закипіти.
5. Злийте цю кип'ячену воду, яка також видалить попередній залишок оцту.
6. Споласніть внутрішню частину чайника чистою водою.

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Емність: 1 л

Номінальна напруга: 220–240 В~ 50-60 Гц

Номінальна потужність на вході: 1000-1200 Вт

## ВИКОРИСТАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Пакувальний папір та гофрований картон - до смітника. Пакувальна фольга, ПЕ коробки, пластикові елементи - до контейнерів для переробки пластику.

## УТИЛІЗАЦІЯ ПРОДУКТІВ ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ СТРОКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**Утилізуйте електричне та електронне обладнання (діє у країнах-членах ЄС та інших європейських країнах з впровадженою системою переробки)**

Представленний символ на продукті або упаковці означає, що продукт не повинен викидатися до побутового сміття. Продукт необхідно віднести до спеціального місця для переробки електричного та електронного обладнання. Вірна переробка продукту попереджує негативний вплив на здоров'я людей та екологію. Переробка вносить свій вклад до збереження природних ресурсів. Для отримання більш детальної інформації про переробку цього продукту зверніться до місцевих органів, організацій з переробки побутових відходів або до магазину, де ви придбали продукт.



08/05

Цей продукт відповідає директивам ЄС щодо електромагнітної сумісності та електробезпеки, використання важких металів у електричному та електронному обладнанні. Більш того, продукт відповідає вимогам до електроспоживання та гігієни для безпосереднього контракту з продуктами харчування.



Інструкції з експлуатації доступні на [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

Текст та технічні параметри можуть бути змінені.



# www.ecg-electro.eu

## Deutsch

K+B Progres, a.s./AG.  
Barbaraweg 2, DE-93413 Cham  
Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer  
**09971/4000-6080 an. (Mo – Fr 9:00 – 16:00)**

## Čeština

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany e-mail: ECG@kbexpert.cz

## Eesti keel

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-post: ECG@kbexpert.cz

## Hrvatski

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: informacije@kbprogres.cz

## Bosanski

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: informacije@kbprogres.cz

## Latvijsu valoda

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-pasts: ECG@kbexpert.cz

## Lietuvių kalba

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. el. paštas: ECG@kbexpert.cz

## Magyar

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

## Polski

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

## Româna

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

## Slovenščina

Distribútor pre SR: K+B Progres, a.s., organizačná zložka  
Mlynské Nivy 71  
821 05 Bratislava tel.: ECG@kbexpert.cz

## Slovenčina

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: informacie@kbprogres.cz

## Srpski

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-pošta: informacije@kbprogres.cz

## Crnogorski

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-pošta: informacije@kbprogres.cz

## Ελληνικά

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Δημοκρατία της Τσεχίας e-mail: ECG@kbexpert.cz

## Українська мова

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91 tel.: +420 272 122 111  
250 69 Klíčany, Czech Rep. e-mail: ECG@kbexpert.cz

- The manufacturer takes no responsibility for printing errors contained in the product's user's manual.
- Der Importeur haftet nicht für Druckfehler in der Bedienungsanleitung des Produkts.
- Výrobce neručí za tiskové chyby obsažené v návodu k použití výrobku.
- Tootja ei vastuta tööte kasutusjuhendis leiduvate trükkivigade eest.
- Poizvodač ne snosi odgovornost za tiskarske greške u uputama.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par drukas klūdām ierices rokasgrāmatā.
- Gamintojas neapsīuma atsakomybēs dēl spausdinimo kļaidī, pasaītaikančiu gaminīo naudotojo vadove.
- A gyártó nem felel a termék használáti útmutatójában fellelhető nyomdahibákról.
- Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru erorile de imprimare conținute în manualul utilizatorului produsului.
- Dovozca neručí za tlačové chyby obsiahnuté v návode na použitie výrobku.
- Proizvajalec ne jamči za morebitne tiskovne napake v navodilih za uporabo izdelka.
- Poizvodač ne preuzima nikakvu odgovornost za štampare greške sadržane u uputstvu za upotrebu proizvoda.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμιά ευθύνη για τα τυπωγραφικά σφάλματα που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη του προϊόντος.
- Виробник не несе відповідальність за помилки друку, що містяться в посібнику користування продукту.