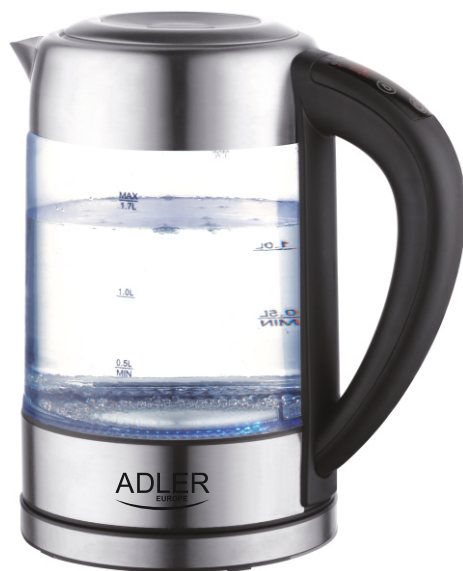


# ADLER

EUROPE



## AD 1247

(GB) user manual - 3	(DE) bedienungsanweisung - 5
(FR) mode d'emploi - 8	(ES) manual de uso - 11
(PT) manual de serviço - 14	(LT) naudojimo instrukcija - 16
(LV) lietošanas instrukcija - 19	(EST) kasutusjuhend - 21
(HU) felhasználói kézikönyv - 40	(BS) upute za rad - 37
(RO) Instrucțiunea de deservire - 26	(CZ) návod k obsluze - 24
(RUS) инструкция обслуживания - 50	(GR) οδηγίες χρήσεως - 29
(MK) упатство за корисникот - 35	(NL) handleiding - 45
(SL) navodila za uporabo - 32	(FI) manwal ng pagtuturo - 42
(PL) instrukcja obsługi - 77	(IT) istruzioni operative - 55
(HR) upute za uporabu - 48	(SV) instruktionsbok - 67
(DK) brugsanvisning - 58	(UA) інструкція з експлуатації - 61
(SR) Корисничко упутство - 64	(BG) Инструкция за употреба - 72
(AR) دليل التعليمات - 70	(SK) Používateľská príručka - 53



- "A"



- "B"



- "C"



**SAFETY CONDITIONS IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE PLEASE  
READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

The warranty conditions are different, if the device is used for commercial purpose."

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.
3. The applicable voltage is 220-240V, ~50/60Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.
4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.
5. **WARNING:** This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.
6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!
7. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.
8. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be turned to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.
9. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.
10. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.
11. Never use the product close to combustibles.
12. Do not let cord hang over edge of counter or touch hot surfaces.
13. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.
14. In order to provide additional protection, it is recommended to install residue current device (RCD) in the power circuit, with residual current rating not more than 30 mA. Contact professional electrician in this matter.
15. If the kettle is overfilled it may spurt boiling water.
16. **WARNING:** Do not open the lid if the water is boiling.
17. The kettle must only be used with the provided base.
18. **CAUTION:** Before lifting the kettle from the base make sure that the kettle is turned off.
19. This equipment is intended for domestic and similar use, such as: staff kitchens in stores, offices and other work environments, utility rooms, by customers in hotels, motels and other residential environments of this type, in bedrooms and dining rooms.
20. Always use caution when boiling water in the kettle. Do not touch the housing of kettle or

lid. Do not open the lid during boiling in kettle or immediately after boiling, because steam coming out of lid can cause burns.

21. Move the kettle only by holding it by handle..

22. Never fill kettle above MAX level and below MIN level. It may cause damage of kettle.

23. Never switch on kettle without water.

24. Never use kettle without filter or with open cover (automatic shutdown will not work).

25. Descale your kettle regularly. Using kettle with heating element covered by scale may cause damage.

26. Do not use aggressive detergents to wash the kettle housing - they can damage the kettle or remove the markings.

27. The device is not designed to work with external schedulers or separate remote control system.

28. Do not wash the base of the kettle directly in the water, just wipe with a dry cloth.

29. Children aged 3 to 8 years old can enable and disable the device only when it is in its normal position of use, they are supervised or instructed on the safe use and understand the resulting risks. Children aged 3 to 8 years old can not connect device, operate, clean or maintain.

#### DESCRIPTION

1 - plastic lid  
4 - handle

2 - lid opening switch  
5 - base

3 - housing  
6 - anti-calc filter

7 - control panel

#### USING THE ELECTRIC KETTLE

BEFORE FIRST USE: Fill up the kettle with water, boil and pour. Repeat three times. To remove possible scent of manufactory, please boil few times water.

1. Fill the kettle with water. Make sure that heating plate is fully immersed in water.

2. Place the appliance on the flat, even and heat resistant surface.

3. Plug the kettle to the 220-240V ~50/60Hz mains, press ON/OFF switch. Indicator lamp will light.

4. After boiling water the kettle will automatically switch off.

5. Before taking the kettle out of the base make sure it is switched off.

6. The kettle can manually be switched off in any time by ON/OFF switch.

7. Keep lid closed during boiling process. Or the kettle won't automatically switch off.

8. After boiling, time demanded for the thermostat to be ready is 2 minutes. After this time kettle can be switched on again.

9. Regularly remove limestone sediment inside the kettle. Sediment may cause overheating of the kettle, shorten life cycle and cancel guarantee. Use mixings available in household stores or apply citric acid.

10. Switching empty kettle, or with insufficient level of water, will cause automate switching off the kettle. Wait till cool down the kettle, pour enough water and after few minutes switch the kettle on.

11. When the water is heated to the appropriate temperature, device signals this with three beeps. If the kettle is not removed from the base, after a few minutes a beep will be repeated.

12. The beep sound warns user when the device is not on the basis of, or is not put properly.

13. The kettle is an electrical device and it is not designed to hold water or other liquids. After boiling, the water must be immediately pour into another bowl. The water in the kettle after boiling can not stay longer than 10 minutes. Before each use, fill the kettle with fresh water above the minimum and below the maximum level.

#### **BASIC OPERATION:**

##### SINGLE BOILING UP TO 100°C

Press the "A" key briefly, with the sound "di.", it starts working.

After the water boils, indicator turns off and the buzzer sends out a "di" sound at the same time.

#### **ADVANCED OPERATION:**

##### WATER BOILING 60°C - 90°C. WITHOUT THE KEEP WARM FUNCTION

Press "A" key briefly, the buzzer will send out a "di" sound, the kettle is boiling now.

Press "B" key once / twice / thrice / the fourth time, then the indicator light is under 60°C / 70°C / 80°C / 90°C condition with green / blue / yellow / purple LED light. This means that it will stop heating when the water temperature reaches 60°C / 70°C / 80°C / 90°C

##### KEEP WARM FUNCTION 100°C

Press "A" for 2 seconds, with the buzzer sends out "di" sound, "B" button indicator light is on, and the kettle is in keep warm mode, with red LED light will switch on. The indicator light is still lit after water has finished the boiling and the kettle automatically turns in the keep warm function for 2 hours. When the water temperature decreases to 85°C the kettle starts to boil again to 100°C and repeat the operation for 2 hours.

## KEEP WARM FUNCTION 60°C - 90°C

Press "A" for 2 seconds, with the "di" sound, "B" button indicator will light, and the keep warm function is active.

Press "B" once // twice / thrice / the fourth time, when the indicator light is under 60°C / 70°C / 80°C / 90°C setting with the green / the blue / the yellow / the purple LED light shining. This means that when water temperature arrives at 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, it will boil to 60°C / 70°C / 80°C / 90°C, and the heat insulation function works for 2 hours.

(Note: Only under such operation, will the keeping warm function active. This function will be invalid if the kettle body is taken off from the base.

Temperature tolerance +/- 5%

## DECHLORINATION FUNCTION

Press the "A" key briefly with the sound "di", it starts working. Then press "C" key, with the sound "di" from buzzer, it starts dechlorination, after water is boiled, the buzzer sends out a "di-di" sound. It will stop heating automatically after boiling after 3 minutes and heard with the sound "di-di", dechlorination is finished.

## CLEANING OF MAINTENANCE

Regularly descale the kettle. Descaling doesn't belong to guarantee service. Lack of regular descaling causes damage of the elements of the appliance and cancels warranty of the product. Use descaling mixture to descale the kettle.

### TECHNICAL DATA:

Capacity max: 1,7l

Voltage: 220-240V ~50/60Hz

Power: 1850-2200W

min: 0,5l

Device is made in class I of insulation and has to be connected only to power outlet with ground circuit. Device is compliant with EU directives:

- Low voltage directive (LVD)

- Electromagnetic compatibility (EMC)

Device marked CE mark on rating label



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may effect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

## DEUTSCH

**ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN LESEN SIE AUFMERKSAM WICHTIGE ANWEISUNGEN BEZÜGLICH DER SICHERHEIT DER BENUTZUNG BEWAHREN SIE DIESE FÜR DIE ZUKUNFT AUF**

Bei Verwendung des Gerätes zu gewerblichen Zwecken werden die Garantiebedingungen geändert.

1. Vor dem ersten Gebrauch, die Bedienungsanleitung lesen und die dort angegebenen Hinweise beachten. Der Produzent trägt keine Verantwortung für Schäden, die aufgrund von bestimmungswidriger Nutzung oder unsachgemäßer Bedienung entstanden sind.
2. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch verwendet. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
3. Das Gerät ausschließlich an die Steckdose 220-240V ~50/60Hz anschließen. Es darf nicht zu anderen, bestimmungswidrigen Zwecken benutzt werden. Wegen Vorsichtsmaßnahmen, sollten keine weiteren Geräte an den gleichen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Falls sich Kinder in der Nähe befinden, sollte bei der Nutzung des Gerätes spezielle Vorsicht bewahrt werden. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder, sowie für Erwachsene, die sich mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut gemacht haben, geeignet.
5. **WARNHINWEIS:** Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren sowie von Personen von einer beschränkten körperlichen, sensorischen, psychischen Fähigkeit oder von Personen, die keine Erfahrung oder kein Kenntnisse von dem Gerät haben, nur

dann genutzt werden, wenn die Nutzung unter Aufsicht einer Person, welche die Verantwortung für deren Sicherheit trägt, stattfindet oder diesen Personen Ratschläge bezüglich der sicheren Benutzung des Geräts erteilt wurden und sie sich den mit seiner Benutzung verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Unterhaltung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass diese Kinder im Alter von über 8 Jahren sind und diese Tätigkeiten unter Aufsicht durchgeführt werden.

6. Trennen Sie den Stecker von der Steckdose vor der Reinigung oder nach der beendeten Nutzung des Gerätes, halten Sie die Steckdose dabei fest. Ziehen Sie NICHT am Kabel.

7. Das Kabel, die Buchse, sowie das ganze Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.

8. Regelmäßig das Kabel prüfen. Falls das Kabel beschädigt ist, sollte es in einem spezialisierten Service ausgetauscht werden, um ev. Gefährdung zu vermeiden.

9. Falls das Kabel oder ein anderer Teil des Gerätes beschädigt oder das Gerät fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß arbeitet, sollte es nicht benutzt werden. Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen repariert werden, da die Gefahr eines Stromstoßes besteht. Ein beschädigtes Gerät in einem spezialisierten Service zur Kontrolle oder Reparatur abgeben. Jegliche Reparaturen dürfen nur durch einen spezialisierten Service vorgenommen werden. Eine nicht korrekt ausgeführte Reparatur kann das Leben des Benutzers gefährden.

10. Das Gerät auf eine kühle, gerade Fläche, entfernt von wärmeausstrahlenden Geräten, wie: Elektroherd, Gasherd, usw. stellen.

11. Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien benutzen.

12. Das Kabel darf nicht außerhalb der Tischkante hängen oder heiße Flächen berühren.

13. Lassen Sie das Gerät oder den Adapter nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.

14. Es wird empfohlen, für zusätzlichen Schutz den Fehlerstromschutzschalter (RCD), dessen Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht übersteigt, zu installieren. In diesem Bereich wenden Sie sich an einen Fachelektriker.

15. Wenn der Wasserkocher überfüllt ist, kann kochend heißes Wasser aus ihm spritzen.

16. **WARNHINWEIS:** Wenn das Wasser kocht, darf der Deckel nicht geöffnet werden.

17. Der Wasserkocher darf ausschließlich mit dem gelieferten Untersatz benutzt werden.

18. **ACHTUNG:** Bevor der Wasserkocher vom Untersatz hochgehoben wird, ist zu prüfen, ob der Wasserkocher abgeschaltet wurde.

19. Dieses Gerät dient zum Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Räumen, wie z.B.: Küchenräume für Personal in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, Wirtschaftsräumen, von den Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen dieser Art., in Schlaf- und Frühstücksräumen.

20. Immer besondere Vorsicht während des Wasserkochens im Wasserkocher üben.

Gehäuse und Deckel des Wasserkochers nicht anfassen. Der Deckel des Wasserkochers während des Kochens bzw. gleich nach dem Wasserkochen nicht öffnen, der herauskommende Dampf kann eine Verbrennung verursachen.

21. Den Wasserkocher darf man übertragen, indem man ihn ausschließlich an dem Griff hält

22. Den Wasserkocher über das Niveau MAX oder unten MIN nicht füllen, weil es eine Verbrennung oder Beschädigung des Wasserkochers verursachen kann.

23. Den Wasserkocher ohne Wasser nicht anschließen, weil es dessen Beschädigung verursachen kann.

24. Den Wasserkocher ohne Filter bzw. mit einem geöffneten Deckel nicht benutzen, weil dann der automatische Ausschalter nicht betätigt wird.

25. Periodisch ist aus dem Wasserkocher Kalk mithilfe der dazu bestimmten Mittel zu entfernen. Benutzung des Wasserkochers mit einem gekalkten Heizelement verursacht dessen Beschädigung und Garantieverlust.

26. Zum Waschen des Gehäuses des Wasserkochers darf man keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, welche den Wasserkocher beschädigen oder die aufgetragenen Kennzeichnungen entfernen könnten.

27. Die Grundplatte des Wasserkochers darf man nicht unmittelbar in Wasser waschen, sondern mit dem trockenen Lappen abwischen.

28. Der Wasserkochersockel darf nicht im Wasser gespült werden. Zur Reinigung benutzen Sie einen trockenen Lappen.

29. Die Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann einschalten und ausschalten, wenn es sich in seiner normalen Betriebsposition befindet, sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich der sicheren Benutzung belehrt wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Die Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nicht das Gerät anschließen, bedienen, reinigen und warten.

#### BESCHREIBUNG DES GERÄTES

- |               |                 |            |               |
|---------------|-----------------|------------|---------------|
| 1. Deckel     | 2. Deckelöffner | 3. Gehäuse |               |
| 4. Tragegriff | 5. Sockel       | 6. Sieb    | 7. Bedienfeld |

#### Benutzung

**VOR BENUTZUNGSBEGINN:** Drei Mal den Wasserkocher mit Wasser füllen, kochen und ausgießen.

Um den etwaigen Fabrikgeruch zu beseitigen ein paar Mal das Wasser kochen.

1. Den Wasserkocher mit Wasser füllen und prüfen, ob das Heizelement ganzheitlich mit Wasser bedeckt wurde.

2. Den Untersatz auf eine stabile, flache und warmfeste Fläche stellen.

3. Den Stecker der Speiseleitung an die Steckdose 220-240V ~50/60Hz anschließen und den Einschalter drücken. Kontrollleuchte leuchtet.

4. Nach dem Wasserkochen schaltet der Wasserkocher automatisch aus.

5. Vor Abnehmen des Wasserkochers aus dem Untersatz prüfen, ob er ausgeschaltet wurde.

6. Wenn man den Wasserkocher vor Wasserkochen ausschalten will, den Ausschalter drücken. Kontrollleuchte erlischt.

7. Während des Kochens muss der Deckel des Wasserkochers geschlossen sein. Nur dann wird der automatische Ausschalter betätigt

8. Wiedermaliges Einschalten des Wasserkochers darf nach Ablauf von 2 Minuten ab letztem Gebrauch erfolgen.

9. Einschalten eines leeren Wasserkochers bzw. mit unzureichender Wassermenge verursacht eine automatische Ausschaltung des Gerätes. In diesem Fall soll man ein paar Minuten abwarten, ausreichende Wassermenge eingießen und wiedermalig den Wasserkocher einschalten.

10. Den eingeschalteten Wasserkocher ohne Aufsicht nicht bleiben lassen.

11. Wenn das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht, wird das durch Gerät mit dreimaligem „Peep“ signalisiert. Wenn der Wasserkocher von dem Sockel nicht abgenommen wird, ertönt das Signal nach einigen Minuten wieder.

12. Das Signal informiert, wenn das Gerät nicht auf dem Sockel steht oder nicht richtig aufgesetzt wurde.

13. Der Wasserkocher ist kein Elektrogerät für die Aufbewahrung des Wassers oder irgendwelcher anderen Flüssigkeiten. Nach dem Aufkochen des Wassers soll man es sofort in das andere Gefäß umgießen. Nach dem Aufkochen im Wasserkocher darf das Wasser darin nicht länger als 10 Minuten bleiben. Vor jeder Benutzung soll man den Wasserkocher mit frischem Wasser über die minimale und unter die maximale Anzeige auffüllen.

#### **STANDARDBEDIENUNG:**

##### EINZELNES KOCHEN BIS 100°C

Drücken Sie kurz die Taste „A“ und der Wasserkocher beginnt mit dem „di“-Ton zu arbeiten.

Wenn das Wasser gekocht ist, erlischt die Anzeige und gleichzeitig ertönt der „di“-Ton.

#### **ERWEITERTE BEDIENUNG:**

##### WASSERKOCHEN 60°C - 90°C OHNE WARMHALTEFUNKTION

Drücken Sie kurz die Taste „A“, die Signalanzeige sendet den „di“-Ton und der Wasserkocher beginnt Wasser zu kochen.

Drücken Sie „B“ ein- / zwei- / drei- / viermal, dann zeigt die Anzeige die Temperatur 60°C / 70°C / 80°C / 90°C mit der grünen / blauen / gelben / violetten LED-Leuchte an. Das bedeutet, dass der Wasserkocher aufhört zu kochen, wenn die Wassertemperatur 60°C / 70°C / 80°C / 90°C erreicht.

##### 100°C WARMHALTEFUNKTION

Drücken Sie die Taste „A“ für 2 Sekunden, die Signalanzeige sendet den „di“-Ton, die Anzeige der Taste „B“ leuchtet auf und der Wasserkocher geht bei der leuchtenden roten LED-Leuchte in die Warmhaltefunktion über. Die Anzeige leuchtet weiter, wenn das Wasser fertig gekocht ist und der Wasserkocher schaltet automatisch für 2 Stunden auf Warmhaltefunktion um. Nachdem die Temperatur auf 85°C gesunken ist, beginnt der Wasserkocher wieder auf 100°C zu kochen und wiederholt diesen Schritt für 2 Stunden.

## WARMHALTEFUNKTION 60°C – 90°C

Drücken Sie „A“ für 2 Sekunden, beim „di“-Ton leuchtet die Anzeige der Taste „B“ auf und die Warmhaltefunktion wird eingeschaltet.

Drücken Sie „B“ ein- / zwei / drei / viermal, dann zeigt die Anzeige die Einstellung 60°C / 70°C / 80°C / 90°C mit der grünen / blauen / gelben / violetten LED-Leuchte an. Das heißt, wenn die Wassertemperatur auf 50°C / 60°C / 70°C / 80°C gesenkt wird, kocht der Wasserkocher das Wasser auf 60°C / 70°C / 80°C / 90°C und die Warmhaltefunktion funktioniert 2 Stunden lang.

(Hinweis: Nur bei solchem Betrieb ist die Warmhaltefunktion aktiv. Diese Funktion wird deaktiviert, wenn der Körper des Wasserkochers von der Basis entfernt wird.)

Temperaturtoleranz +/- 5%

## CHLORENTFERNUNGSFUNKTION

Die Taste „A“ kurz drücken, bei dem „di“-Ton beginnt der Wasserkocher zu arbeiten. Drücken Sie dann die Taste „C“, bei dem „di“-Ton aus der Signalanzeige beginnt der Wasserkocher das Chlor zu entfernen. Nachdem das Wasser gekocht ist, ertönt der Signalton „di-di“. Nach 3 Minuten Kochen und dem „di-di“-Ton hört der Wasserkocher automatisch auf zu kochen. Der Prozess der Chlorentfernung ist abgeschlossen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Der sich innen des Wasserkochers abgelagerte Kalk ist regelmäßig zu entfernen. Diese Tätigkeit unterliegt einer Garantieleistung nicht. Mangel an regelmäßigem Entkalken führt zur Beschädigung des Wasserkochers und zum Verlust der Garantie. Zum Entkalken die speziell dazu bestimmten Mittel benutzen.

## TECHNISCHE DATEN

Rauminhalt Max.: 1,7L Min.: 0,5L  
Spannung: 220-240V ~50/60Hz  
Leistung: 1850-2200W

Das Gerät wurde in der ersten Isolationsklasse angefertigt und erfordert Erdung.

Das Gerät ist mit den Voraussetzungen folgender Richtlinien übereinstimmend:

Elektrische Niederspannungsgeräte (LVD)

Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)

Das Produkt ist mit CE auf dem Leistungsschild bezeichnet.



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

## FRANÇAIS

### CONSIGNES DE SECURITE.

### INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SECURITE D'UTILISATION.

### LISEZ-LES ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR L'AVENIR"

En cas d'utilisation dans des fins commerciales, les conditions de garantie changent."

1. Lisez ce mode d'emploi avant la première utilisation et suivez les conseils d'utilisation. Le fabricant n'est pas responsable des dégâts occasionnés par toute utilisation pour laquelle l'appareil n'est pas destiné ou en cas d'usage non conforme aux règles d'utilisation.

2. L'appareil est destiné à un usage domestique. Ne pas l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été prévu.

3. L'appareil se branche uniquement à une prise 220-240V ~50/60Hz Afin d'augmenter la sécurité de l'utilisation, il ne faut pas brancher plusieurs appareils électriques sur le même circuit électrique.

4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il faut être particulièrement prudent s'il y a des enfants à proximité. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. N'autoriser l'utilisation de l'appareil ni aux enfants ni aux personnes ne connaissant pas ce produit.

5. AVERTISSEMENT: Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou encore des personnes n'ayant pas d'expérience ou de connaissance de cet appareil, seulement si cela s'effectue sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité, ou que ceux-ci ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils sont conscients des risques inérent à son utilisation. Les enfants de doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par les enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces manipulations sont surveillées.



6. Après chaque utilisation, débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant, en maintenant la prise avec la main. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
7. Ne pas tremper le cordon, la fiche ou l'appareil entier dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas exposer l'appareil à des conditions atmosphériques (pluie, soleil etc.). Ne pas l'utiliser non plus dans des conditions d'humidité élevée (salle de bain, mobile-homes humides).
8. Vérifier périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être changé par un service de réparation spécialisé afin d'éviter le danger.
9. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est tombé ou qu'il a été endommagé de quelque autre manière ou au cas où il ne fonctionne pas correctement. Ne pas réparer l'appareil soi-même car cela présente un risque d'électrocution. Un appareil endommagé doit être remis chez un professionnel pour vérification ou réparation. Toute réparation doit être effectuée par un service de réparation agréé. Une réparation mal effectuée peut constituer un danger non négligeable pour l'utilisateur.
10. L'appareil doit être posé sur une surface fraîche, stable et lisse, loin des appareils électroménagers dégagant de la chaleur (cuisinière électrique, brûleur à gaz etc.).
11. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
12. Le cordon d'alimentation ne peut pas dépasser les bords de la table ou toucher des surfaces très chaudes.
13. Il est interdit de laisser l'appareil ou l'alimenteur branché à la prise de courant sans surveillance.
14. Afin d'assurer une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer dans le réseau électrique un appareil à courant différentiel nominal ne dépassant pas 30 mA. Pour cela il faut contacter un électricien spécialisé.
15. Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante peut déborder.
16. **AVERTISSEMENT** : Ne pas ouvrir le couvercle si l'eau est en train de bouillir.
17. La bouilloire ne peut utiliser qu'avec son socle original.
18. **ATTENTION** : Avant de soulever la bouilloire électrique de son socle, s'assurer qu'elle est éteinte.
19. Cet appareil est destiné à un usage domestique et similaire, comme p.ex. dans : des cuisines, des pièces pour employés, des magasins, des bureaux et dans d'autres environnements du travail, des arrière-cours, dans des hôtels, des motels et dans d'autres types d'hébergement ou de logement, dans des chambres à coucher ou des salles à manger.
20. À chaque utilisation, il convient de rester particulièrement prudent quand la bouilloire est en train de chauffer l'eau. Ne pas toucher la coque de la bouilloire ni le couvercle. Il ne faut pas ouvrir le couvercle de la bouilloire lorsque l'appareil est en marche ni juste après l'ébullition de l'eau car la vapeur émanant de celle-ci peut occasionner des brûlures.
21. Ne déplacer la bouilloire qu'en la tenant par l'anse.
22. Ne pas remplir la bouilloire au dessus du niveau MAX ou en dessous du niveau MIN, car cela peut occasionner des brûlures ou endommager l'appareil.
23. Ne pas mettre la bouilloire en marche sans eau car cela peut l'endommager.
24. Ne pas utiliser l'appareil sans filtre ni avec le couvercle ouvert car l'interrupteur d'arrêt automatique ne s'activera pas.
25. Périodiquement, la bouilloire doit être détartrée à l'aide des produits prévus à cet effet. L'utilisation de la bouilloire avec une résistance entartrée l'endommagera et ainsi la garantie sera perdue.
26. Pour laver le boîtier de bouilloire il ne faut pas utiliser de détergents agressifs qui peuvent endommager la bouilloire ou enlever les marques sur celui-ci.
27. Il ne faut pas laver le socle de la bouilloire directement dans l'eau, essayez simplement avec un chiffon sec.

28. Il est interdit de laver la base de la bouilloire directement dans l'eau, il ne faut que l'essuyer à l'aide d'un chiffon sec.

29. Enfants de 3 à moins de 8 ans peuvent activer ou désactiver l'appareil uniquement quand il est dans sa position normale de fonctionnement, et ils sont surveillés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre et comprennent des menaces conséquentes. Enfants de 3 à moins de 8 ans ne peuvent pas connecter l'appareil, l'utiliser, et le nettoyer ou maintenir.

#### DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- |              |   |                        |
|--------------|---|------------------------|
| 1. Couvercle | 2. Bouton poussoir pour ouvrir le couvercle | 3. Corps               |
| 4. Poignée   | 5. Base                                     | 6. Filtre              |
|              |   | 7. Panneau de commande |

#### Utilisation

##### AVANT LA PREMIERE UTILISATION

A trois reprises, remplir la bouilloire jusqu'au niveau Max, porter à ébullition et vider.

Afin d'enlever l'odeur de neuf, il suffit de faire bouillir l'eau plusieurs fois.

1. Remplir la bouilloire d'eau et vérifier que la résistance est bien totalement recouverte d'eau.

2. Poser le socle sur une surface plate et résistante à la chaleur.

3. Brancher la fiche de contact du cordon d'alimentation à une prise 220-240V ~50/60Hz et appuyer sur l'interrupteur marche. Le voyant va s'allumer.

4. Après l'ébullition de l'eau, la bouilloire va s'éteindre automatiquement.

5. Avant d'enlever la bouilloire du socle vérifier qu'elle a bien été éteinte.

6. Si on veut éteindre la bouilloire avant ébullition, appuyer sur l'interrupteur arrêt. Le voyant va s'éteindre.

7. Lorsque la bouilloire est en marche, le couvercle doit être fermé pour que l'interrupteur d'arrêt automatique s'active.

8. Il est conseillé d'attendre env. 2 minutes avant de réutiliser la bouilloire.

9. Une mise en marche de la bouilloire avec une quantité insuffisante d'eau provoquera l'arrêt automatique de l'appareil. Dans un tel cas, il convient d'attendre plus de dix minutes, de mettre une quantité convenable d'eau et de rallumer la bouilloire.

10. Ne pas laisser la bouilloire allumée sans surveillance.

11. Une fois que l'eau est chauffée à une température appropriée, l'appareil émet trois bips sonores. Lorsque la bouilloire n'est pas retirée de la base, un bip sonore sera répété après quelques minutes.

12. Un bip sonore est émis lorsque l'appareil ne se trouve pas sur la base ou s'y trouve dans une position incorrecte.

13. La bouilloire est un appareil électrique pas conçu pour contenir de l'eau ou tout autre liquide. Après avoir bouillir l'eau doit être immédiatement verser dans un autre bol. L'eau ne peut pas rester dans la bouilloire plus de 10 minutes après de bouillir. Avant chaque utilisation, remplir la bouilloire avec de l'eau fraîche au-dessus du niveau minimum et au dessous du niveau maximum.

#### **FUNCTIONNEMENT DE BASE :**

##### FAIRE BOUILLIR L'EAU JUSQU'À 100°C

Appuyer brièvement sur le bouton « A », la sonnerie émet un « di » et la bouilloire est activée.

Une fois l'eau bouillie, le témoin s'éteint et on entend à nouveau le son « di ».

#### **FUNCTIONNEMENT AVANCÉ :**

##### FAIRE BOUILLIR L'EAU JUSQU'À 60°C - 90°C SANS MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE

Appuyer brièvement sur le bouton « A », la sonnerie émet un « di » et la bouilloire commence à bouillir l'eau.

Appuyer sur le bouton « B » une / deux / trois / quatre fois, le témoin indique la température 60°C / 70°C / 80°C / 90°C avec une diode LED verte / bleue / jaune / violette allumée. Cela signifie que la bouilloire s'éteint dès que la température de l'eau atteint 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### FUNCTION DE MAINTIEN DE LA CHALEUR 100°C

Maintenir appuyé le bouton « A » pendant 2 secondes, après le son « di », le témoin du bouton « B » s'allume et la bouilloire passe au mode de maintien de la chaleur avec la diode LED rouge allumée. Une fois l'eau bouillie, le témoin reste allumé et la bouilloire passe automatiquement au mode de maintien de la chaleur pendant 2 heures. Dès que la température descend jusqu'à 85°C, le bouilloire recommence à bouillir l'eau jusqu'à 100°C ce qui se répète pendant 2 heures.

##### FUNCTION DE MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE 60°C - 90°C

Maintenir appuyé le bouton « A » pendant 2 secondes, la sonnerie émet un « di », « B » et le témoin s'allume, la fonction de maintien de chaleur est activée.

Appuyer sur le bouton 'B' une / deux / trois / quatre fois, le témoin indique la température 60°C / 70°C / 80°C / 90°C avec une diode LED verte / bleue / jaune / violette allumée. Cela signifie que lorsque la température descend jusqu'à 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, l'eau est bouillie respectivement jusqu'à 60°C / 70°C / 80°C / 90°C et la fonction de maintien de la température reste activée pendant 2 heures.

(Nota : la fonction de maintien de la température n'est activée que dans ce mode. Elle est inactive lorsque le corps de la bouilloire n'est plus sur son socle.

Tolerancia de la temperatura +/- 5%

### FONCIÓN D'ÉLIMINACIÓN DU CHLORE

Appuyer brièvement sur le bouton « A » la sonnerie émet un « di » et la bouilloire est activée. Puis appuyer sur le bouton « C », après le son « di », la bouilloire commence à éliminer le chlore. Une fois l'eau bouillie, la sonnerie émet un « di-di ». Le chauffage est terminé automatiquement après la bouillie de 3 minutes et le son « di-di ». Le processus d'élimination du chlore est terminé..

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il faut enlever régulièrement le dépôt calcaire. Cette manipulation n'est pas couverte par la garantie. A défaut d'un détartrage régulier, cela entraînera des dégâts ainsi que la perte de la garantie. Pour détartrer, utiliser des produits prévus expressément à cet effet.

### FICHE TECHNIQUE:

Capacité max: 1,7L min: 0,5L

Tension: 220-240V ~50/60Hz

Puissance: 1850-2200W


L'appareil de la première classe d'isolation électrique demande une prise à la terre.

L'appareil est conforme aux exigences des directives :

Appareil électrique basse tension (LVD)

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Produit marqué CE sur la plaquette signalétique.

 Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte.  
Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

## ESPAÑOL

### CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUARDELAS PARA CONSULTAR EN EL FUTURO

Si usa el aparato con fines comerciales, las condiciones de la garantía cambiarán.

1. Antes de usar el equipo, lee las instrucciones del manual de uso y sigue las indicaciones que figuran en él. El fabricante no es responsable de los daños causados por el uso indebido del equipo o su manejo inadecuado.

2. El equipo sirve única y exclusivamente para el uso doméstico. No lo uses para otros fines que los indicados.

3. El dispositivo debe estar conectado únicamente a la toma de 220-240V ~50/60Hz. Para aumentar la seguridad del uso, no se recomienda conectar varios equipos electrónicos a un mismo circuito.

4. Hay que actuar con especial precaución durante el uso del equipo, si los niños están a su alcance. No dejar que los niños jueguen con el equipo ni que los niños o personas no familiarizadas usen el equipo.

5. **ADVERTENCIA:** Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, sin experiencia y conocimiento, si lo hacen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad y que tenga información sobre el uso seguro del dispositivo y sea consciente de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por los niños, a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.

6. Siempre, después de cada uso, saca la clavija de la toma de corriente sujetando la toma con la mano. NO tires del cable de alimentación.

7. No sumerjas el cable, la clavija ni el equipo entero en el agua ni otro líquido. No lo expongas a los efectos de las condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) ni tampoco los uses en condiciones de alta humedad (cuartos de baño, casas de camping).

8. Controla periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado por un taller especializado para evitar el peligro.

9. No use el equipo con el cable de alimentación dañado o si el equipo se ha caído o dañado de cualquier otra forma o no funciona correctamente. No repares el equipo sin ayuda, porque hay riesgo de parálisis. El equipo dañado debe ser llevado a un taller de reparaciones adecuado para comprobar su funcionamiento o reparar los daños. Todas las reparaciones se pueden realizar únicamente en los talleres de reparaciones autorizados.

- La reparación realizada incorrectamente puede causar un grave peligro para el usuario.
10. Coloca el equipo en una superficie fría, estable y plana, lejos de los equipos de cocina que se calientan, como cocina eléctrica, cocina de gas etc.
  11. No uses el equipo cerca de los materiales inflamables.
  12. El cable de alimentación no puede estar colgando del borde de la mesa o tocar las superficies calientes.
  13. No deje sin supervisión el aparato encendido ni el cargador conectado a la red de alimentación.
  14. Para asegurar más protección, se recomienda instalar en el circuito eléctrico un Diferencial (RCD) con la corriente diferencial no superior a 30 mA. En este caso hay que recurrir al especialista eléctrico.
  15. Si el hervidor está demasiado lleno puede saltar el agua hirviendo.
  16. **ADVERTENCIA:** No abra la tapadera cuando el agua está hirviendo.
  17. El hervidor puede ser utilizado exclusivamente con la base suministrada.
  18. **ATENCIÓN:** Antes de levantar el hervidor de la base, asegúrese de que está apagado.
  19. Este dispositivo está destinado para hervir el agua limpia para uso doméstico y en: cocinas del personal en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo, lugares de explotación, por los clientes en hoteles, hostales y otros lugares de alojamientos de este tipo, en dormitorios y comedores.
  20. Siempre tenga un especial cuidado durante la ebullición del agua en el hervidor. No toque la carcasa ni la tapa. No abra la tapa del hervidor durante la ebullición ni tampoco inmediatamente después de hervir el agua, ya que el vapor que salga puede causar quemaduras.
  21. El hervidor de agua puede ser trasladado solamente sujetándolo por el asa.
  22. No llene el hervidor de agua por encima del nivel MAX ni por debajo del nivel MIN, ya que éste puede causar quemaduras o averías del hervidor.
  23. No encienda el hervidor sin agua, porque puede provocar daños en el dispositivo.
  24. No use el hervidor sin filtro o con la tapa abierta, porque así no funcionará el interruptor automático.
  25. Periódicamente, el hervidor debe ser descalcificado mediante el uso de productos adecuados. El uso del hervidor con el calentador calcificado causará su damnificación y la pérdida de garantía.
  26. Para lavar la carcasa del hervidor, no use detergentes agresivos que puedan dañar el hervidor o eliminar las marcas del fabricante.
  27. El aparato no está destinado a ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo o de un sistema de regulación automática separado.
  28. La base de la tetera no puede lavarse directamente con el agua, solo debe limpiarse con un paño seco.
  29. Niños de 3 a 8 años de edad pueden encender y apagar el aparato solamente cuando está en su posición normal de uso, cuando estén supervisados o instruidos sobre el uso seguro y comprendan los riesgos resultantes. Niños de 3 a 8 años no pueden conectar el aparato, usarlo, limpiarlo o conservarlo.

**DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO**

- |               |                                 |                     |           |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| 1. Tapa       | 2. Botón de apertura de la tapa | 3. Cuerpo           |           |
| 4. Agarradera | 5. Base                         | 6. Panel de control | 7. Filtro |

**USO DEL HERVIDOR**

**ANTES DE EMPEZAR A USAR EL DISPOSITIVO:** Llene el hervidor tres veces de agua, hasta el nivel MAX, hierva i vacie. Para eliminar el olor de fábrica, hierva varias veces el agua.

1. Llene el hervidor de agua y compruebe que el calentador está totalmente cubierta de agua.
  2. Coloque la base sobre una superficie estable, plana y resistente al calentamiento.
  3. Introduzca la clavija del cable de alimentación en la toma de corriente de 220-240V ~50/60Hz y pulse el interruptor (on). Se encenderá la luz piloto.
  4. Después de hervir el agua, el hervidor se apagará automáticamente.
  5. Antes de quitar el hervidor de la base compruebe que está apagado.
  6. Para apagar el hervidor antes de la ebullición, pulse el interruptor para apagar (off). La luz piloto se apagará.
  7. Durante el funcionamiento del hervidor, la tapa tiene que estar cerrada.
- Sólo entonces funcionará el interruptor automático.

8. Para volver a encender el hervidor, espere unos 2 minutos desde su último funcionamiento.
9. El encendido del hervidor vacío o con la cantidad insuficiente de agua causará el apagado automático del dispositivo. En este caso hay que esperar unos 15 minutos, introducir en el hervidor una cantidad adecuada de agua y volver a encender el dispositivo.
10. No deje el hervidor encendido sin vigilancia.
11. Cuando el agua se haya calentado hasta alcanzar la temperatura adecuada, el aparato lo comunicará sonando tres veces. Si la tetera no se retira de la base, al cabo de unos minutos el sonido volverá a repetirse.
12. Cuando el aparato no está reposado sobre la base, o bien, si está posicionado sobre la misma de manera incorrecta, suena a modo de aviso.
13. El hervidor es un aparato eléctrico no diseñado para guardar el agua ni cualquier otro líquido. Una vez que el agua esté hirviendo se debe verterla inmediatamente en otro recipiente. El agua después de hervir en el hervidor no puede estar en él en durante más de 10 minutos. Antes de cada uso, llene el hervidor con agua fresca por encima del mínimo y por debajo del máximo.

## **MANEJO BÁSICO:**

### **HERVIDO INDIVIDUAL HASTA 100°C**

Pulsar brevemente la tecla "A", con el sonido "di" el hervidor empieza a funcionar.

Una vez hervido el agua el piloto se apaga y la señalización sonora emite simultáneamente el sonido "di".

## **MANEJO AVANZADO:**

### **HERVIDO DE AGUA 60°C - 90°C SIN FUNCIÓN DE MANTENIMIENTO DE CALOR**

Pulsar brevemente la tecla "A", la señalización sonora emitirá el sonido "di" y el hervidor empieza a hervir el agua.

Pulsar la tecla "B" una / dos / tres / cuatro veces, entonces el piloto mostrará la temperatura 60°C / 70°C / 80°C / 90°C mediante el diodo LED / azul / amarillo / violeta. Eso significa que el hervidor dejará de calentar cuando la temperatura del agua alcance 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

### **FUNCIÓN DE MANTENIMIENTO DE CALOR 100°C**

Pulsar y mantener pulsada la tecla "A" durante 2 segundos, la señalización sonora emitirá el sonido "di", se encenderá el piloto de la tecla "B" y el hervidor pasará al modo de mantenimiento de calor con el diodo LED rojo encendido. El piloto seguirá encendido una vez hervido el agua y el hervidor pasará automáticamente a la función de mantenimiento de calor durante 2 horas. Cuando la temperatura baje a 85°C, el hervidor volverá a hervir el agua hasta alcanzar 100°C y repetirá esta acción durante 2 horas.

### **FUNCIÓN DE MANTENIMIENTO DE CALOR 60°C - 90°C**

Pulsar y mantener pulsada la tecla "A" durante 2 segundos, con el sonido "di", "B" se encenderá el piloto de la tecla y se activará la función de mantenimiento de calor.

Pulsar la tecla "B" una / dos / tres / cuatro veces, entonces el piloto mostrará la temperatura 60°C / 70°C / 80°C / 90°C mediante el diodo LED / verde / azul / amarillo / violeta. Eso significa que después de reducir la temperatura del agua hasta 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, el hervidor seguirá calentando el agua hasta, respectivamente 60°C / 70°C / 80°C / 90°C y la función de mantenimiento de calor seguirá activa durante 2 horas.

(Advertencia: Solo durante este tipo de funcionamiento la función de mantenimiento de calor estará activa. La función no estará activa en caso de sacar la carcasa del hervidor de su base.)

Tolerancia de temperatura +/- 5%

### **FUNCIÓN DE ELIMINACIÓN DE CLORO**

Pulsar brevemente la tecla "A", con el sonido "di" el hervidor empieza a funcionar. A continuación pulsar la tecla "C", con el sonido "di" emitido por la señalización sonora el hervidor empieza a eliminar el cloro. Una vez hervido el agua, la señalización sonora emite el sonido "di-di". El hervidor terminará el calentamiento automáticamente cuando el agua esté hirviendo durante 3 minutos emitiendo el sonido "di-di". El proceso de eliminación de cloro ha finalizado.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

El sarro que se acumula en el interior del hervidor debe quitarse periódicamente. Esta actividad no está sujeta a la garantía. La falta de descalcificación periódica puede causar daños en el hervidor y la pérdida de garantía. Para descalcificar el dispositivo, use un producto específicamente destinado para este fin.

Este aparato está fabricado con aislamiento de la clase 1 y requiere puesta a tierra.

El aparato cumple requisitos de las directivas:

Equipo eléctrico de baja tensión (LVD)

Compatibilidad electromagnética (EMC)

Posee la marca CE en la placa nominal.

**FICHA TÉCNICA:**  
Volumen máx: 1,7L min: 0,5L  
Carga: 220-240V ~50/60Hz  
Potencia: 1850-2200 w



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

## CONDIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA AS INSTRUÇÕES IMPORTANTES RELATIVAS À SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO DEVEM SER LIDAS COM ATENÇÃO E GUARDADAS PARA A POSTERIOR UTILIZAÇÃO

Em caso da sua utilização para os fins comerciais, as condições de garantia são sujeitas às alterações.

1. Antes de começar a utilização do dispositivo deve-se ler o manual de serviço e as instruções nele incluídas. O fabricante não é responsável pelos danos causados pela utilização não conforme a sua aplicação ou pelo manejo inadequado do mesmo.
2. O dispositivo serve somente para uso doméstico. Não utilizar para outros fins, não conformes a sua aplicação.
3. O dispositivo deve-se ligar exclusivamente à tomada de 220-240V ~50/60Hz. Para aumentar a segurança de utilização, a um circuito de corrente não se devem ligar vários dispositivos elétricos ao mesmo tempo.
4. Devem-se tomar precauções especiais durante a utilização do dispositivo quando há crianças nas proximidades. Não se deve permitir brincar às crianças com o dispositivo. Não se deve permitir utilizar o dispositivo às crianças e pessoas não familiarizadas com o dispositivo.
5. **ADVERTÊNCIA:** O presente dispositivo pode ser utilizado pelas crianças com idade superior a 8 anos e pelas pessoas com capacidade física ou psíquica limitadas ou pelas pessoas que não foram instruídas com as regras de utilização, desde que tal utilização se realize sob vigilância de pessoa responsável pela segurança ou desde que estas pessoas tenham sido instruídas sobre as regras de utilização do aparelho e advertidas sobre o perigo relacionado com tal utilização. As crianças não devem brincar com o presente aparelho. A limpeza e conservação do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser que cumpram 8 anos de idade e desde que efetuadas sob vigilância de adultos.
6. Sempre depois de finalizar o uso, tirar o pino de tomada da tomada de alimentação agarrando com a mão a tomada de alimentação. NÃO tirar para si o cabo de alimentação.
7. Não submergir o cabo, pino de tomada nem todo o dispositivo em água ou outro líquido. Não expor o dispositivo à ação das condições atmosféricas (chuva, sol, etc.) nem utilizar em condições de umidade aumentada (banheiros, casas de camping úmidas).
8. Verificar periodicamente o estado de cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação está deteriorado, então deve ser substituído por uma oficina de reparos especializada para evitar o perigo.
9. Não utilizar o dispositivo com o cabo de alimentação deteriorado ou se foi deixado cair ou foi deteriorado de qualquer outra maneira ou funciona de maneira incorreta. Não o dispositivo por conta própria porque existe perigo de choque elétrico.  
O dispositivo deteriorado deve-se levar ao ponto de serviço técnico adequado para levar a cabo a verificação ou reparação. Todo tipo de reparações podem ser levadas a cabo somente pelos pontos de serviço técnico autorizados. A reparação realizada de maneira incorreta pode ser causa de grave perigo para o usuário."
10. O dispositivo deve-se colocar numa superfície fria, estável, plana, longe de aparelhos de cozinha que se esquentam como: cozinha elétrica, queimador a gas, etc.
11. Não utilizar o dispositivo perto de materiais inflamáveis.
12. O cabo de alimentação não pode pender da borda da mesa ou tocar superfícies quentes.
13. Não deixar sem supervisão o dispositivo ligado à tomada.
14. Para garantir a proteção adicional, recomenda-se instalar no circuito elétrico um disjuntor diferencial (RCD) destinado à corrente nominal inferior a 30 mA. Neste âmbito é recomendável perguntar um electricista.
15. Caso a chaleira esteja excessivamente cheia, a água quente pode borrfirar.

16. ADVERTÊNCIA: Não se pode abrir a tampa quando a água está em ebulição.
17. A chaleira pode ser utilizada apenas com base fornecida.
18. CUIDADO: Antes de levantar a chaleira, assegure-se de que a mesma está desligada.
19. Fervedor está destinado a ferver água limpa para uso doméstico, isto é: para cozinhas para pessoal de lojas, escritórios, outros ambientes de trabalho, instalações de serviço, clientes de hotéis, pousadas e outros edifícios residenciais deste tipo, bem como para salas de dormir e comer.
20. Sempre devem-se tomar precauções especiais durante a fervura de água no fervedor. Não se pode tocar o corpo do fervedor nem a tampa. Não se deve abrir a tampa do fervedor durante a fervura ou imediatamente após ferver a água. O vapor que sai do fervedor pode ser causa de escaldaduras.
21. Fervedor pode-se levar somente pela asa do mesmo.
22. Não encher o fervedor acima do nível MAX ou abaixo do nível MIN porque isso pode ser causa de escaldaduras o deterioração do fervedor.
23. Não ligar o fervedor sem água porque isso pode causar a deterioração do mesmo.
24. Não utilizar o fervedor sem filtro ou com a tampa aberta porque então não se aciona o interruptor automático.
25. De tempo em tempo deve-se eliminar o sedimento com agentes apropriados. A utilização do fervedor com resistência coberta de sedimento causará a sua deterioração e perda de garantia.
26. Para lavar o corpo do fervedor não utilizar detergentes agressivos que podem danificar o fervedor ou apagar as designações.
27. O aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou um sistema de regulação automática separado.
28. A base da chaleira não se pode lavar diretamente com água, deve ser limpa apenas com um pano seco.
29. Crianças entre 3 a 8 anos de idade podem ligar e desligar o dispositivo só quando ele estiver em sua posição normal de uso, elas estejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso seguro e compreendam os riscos resultantes. Crianças entre 3 aos 8 anos de idade não podem conectar o dispositivo, usa-lo ou conserva-lo.

#### DESCRIÇÃO DE DISPOSITIVO

- |          |                               |                       |
|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Tampa | 2. Botão de abertura da tampa | 3. Corpo              |
| 4. Punho | 5. Base                       | 6. Filtro             |
|          |                               | 7. Pannel de controle |

#### Explotação

ANTES DE COMEÇAR A EXPLOTAÇÃO: Encher três vezes o fervedor com água até o nível Max, ferver e esvaziar. Para eliminar o possível cheiro de fábrica deve-se ferver várias vezes a água.

1. Encher o fervedor com água e verificar se a resistência está totalmente coberta de água.
2. Colocar a base em uma superfície estável, plana e resistente ao aquecimento.
3. Ligar o pino de tomada do cabo de alimentação à tomada elétrica de 220-240V~50/60Hz e pressionar o interruptor. Acende-se o sinalizador luminoso
4. Após ferver a água o fervedor desliga-se automaticamente.
5. Antes de retirar o fervedor da base comprovar que foi desligado.
6. Para desligar o fervedor antes de ferver a água, pressionar o interruptor. Apaga-se o sinalizador luminoso.
7. Durante a fervura a tampa do fervedor deve ficar fechada. Só então acionar-se-á o interruptor automático.
8. A ligação de novo do fervedor pode ter lugar após 2 minutos desde a última utilização.
9. A ligação do fervedor vazio ou com água insuficiente serrá causa da desligação automática do dispositivo. Em tal caso, deve-se esperar entre 10 e 20 minutos, deitar quantidade adequada de água e voltar a ligar o fervedor.
10. Não deixar o fervedor ligado sem vigilância.
11. Quando a água estiver aquecida a uma temperatura adequada, o dispositivo irá comunicá-lo soando três vezes. Se a chaleira não se recolher da base, depois de alguns minutos, o som será repetido.
12. Quando o dispositivo não estiver colocado sobre a base, ou se estiver posicionado numa maneira errada, vai soar para o comunicar.
13. A chaleira é um dispositivo elétrico que não é projetado para armazenar a água ou qualquer outro líquido. Uma vez que a água está fervendo, ela deve ser imediatamente vertida num outro recipiente. Água, após de ferver, não pode ser deixada na chaleira por mais de 10 minutos. Antes de cada utilização, encha a chaleira com água fresca acima do mínimo e abaixo do máximo.

#### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

O sedimento no interior do fervedor deve-se eliminar com regularidade. Isso não está sujeito ao serviço de garantia. Se não se eliminar com regularidade o sedimento, isso pode causar a deterioração do fervedor e perda de garantia. Para eliminar o sedimento devem-se utilizar agentes especiais específicos para isso.

## **OPERAÇÃO BÁSICA:**

### **FERVURA ÚNICA ATÉ 100°C**

Carregue brevemente no botão "A", com o som "di" a chaleira começa a funcionar.

Quando a água ferver, a luz apagar-se-á e o indicador sonoro enviará o som "di" simultaneamente.

## **MANUSEAMENTO AVANÇADO:**

### **FERVER ÁGUA 60°C - 90°C SEM FUNÇÃO DE RETENÇÃO DE CALOR**

Carregue brevemente no botão "A", o indicador sonoro enviará um som "di" e a chaleira começará a ferver a água. Carregue no botão "B" uma vez / duas / três / quatro vezes, então a lâmpada mostrará a temperatura de 60°C / 70°C / 80°C / 90°C através do diodo LED verde / azul / amarelo / violeta. Isto significa que a chaleira deixará de aquecer quando a temperatura da água atingir os 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

### **FUNÇÃO DE RETENÇÃO DE CALOR 100°C**

Carregue no botão "A" por 2 segundos, o indicador sonoro emitirá o som "di", acenderá a lâmpada do botão "B" e a chaleira entrará no modo de aquecimento com o LED vermelho aceso. O indicador continuará a brilhar depois de a água ter sido fervida e a chaleira passará automaticamente para a função de retenção de calor durante 2 horas. Quando a temperatura cair até 85°C, a chaleira começará a ferver água de novo a 100°C, repetindo esta operação por 2 horas.

### **FUNÇÃO DE RETENÇÃO DE CALOR 60°C - 90°C**

Carregue no botão "A" por 2 segundos, com o som "di", "B" a lâmpada do botão acenderá e a função de retenção de calor será ativada.

Carregue no botão "B" uma vez / duas / três / quatro vezes, a lâmpada mostrará 60°C / 70°C / 80°C / 90°C através de um LED verde / azul / amarelo / violeta brilhante. Isto significa que depois de a temperatura da água baixar até 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, a chaleira ferverá a água a uma temperatura de 60°C / 70°C / 80°C / 90°C respectivamente e a função de retenção do calor manter-se-á durante 2 horas.

(Nota: Só durante esta operação, a função de retenção de calor estará ativa. Esta função ficará inativa se o corpo da chaleira for removido da base.

Tolerância de temperatura +/- 5%

### **FUNÇÃO DE REMOÇÃO DE CLORO**

Carregue brevemente no botão "A" com o som "di" a chaleira começa a funcionar. Então, carregue no botão "C", com o som "di" do indicador sonoro, a chaleira começa a remover o cloro. Depois de ferver a água, o do indicador sonoro toca o som "di-di". A chaleira deixará de aquecer automaticamente após uma fervura que durar 3 minutos e depois de emitir o som "di-di". O processo de remoção de cloro está concluído.

Dispositivo fabricado com classe de isolamento I e não precisa de ligação à terra.

Dispositivo está conforme com os requisitos das diretivas:

Dispositivo elétrico de baixa voltagem (LVD)

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Produto com símbolo CE na placa de características.

### **DADOS TÉCNICOS:**

Capacidade max: 1,7L min: 0,5L

Tensão: 220-240V ~50/60Hz

Potência: 1850-2200W



Protecção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado.

Não colocar o dispositivo em contenedores para resíduos municipais!!

## **LIETUVIŲ**

### **BENDROSIOS SAUGOS SALYGOS SVARBIAS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTI ATEICIAI**

Jeigu prietaisas naudojama komerciniai tikslais, taikomos kitokios garantijos sąlygos.

1. Prieš pradėdant naudoti prietaisą būtina perskaityti naudojimo instrukciją ir vadovautis joje pateikiamais nurodymais. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą naudojant prietaisą ne pagal jo paskirti ar netinkamai jį naudojant.

2. Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje. Nenaudoti kitiems tikslams, neatitinkantiems jo paskirties.

3. Prietaisą galima jungti tik į 220-240V ~50/60Hz. Naudojimo saugai padidinti į vieną srovės grandinę vienu metu nejungti kelių elektros prietaisų.

4. Būtina imtis ypatingo atsargumo naudojantis prietaisu, kai šalia yra vaikų. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti vaikams ar prietaiso neišmanantiems asmenims juo naudotis.



5. SPĖJIMAS: Šis prietaisas gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų ar asmenų, neturinčių patirties ar nemokančių naudotis, jeigu juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti prietaisą valyti ir prižiūrėti vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų amžiaus ir juos prižiūri.
6. Prieš valant ar baigus naudoti kištuką ištraukti iš tinklo lizdo prilaikant lizdą ranka. NETRAUKTI už maitinimo laido.
7. Nenardinti laido, kištuko ar viso prietaiso į vandenį ar kitokį skystį. Nepalikti prietaiso, kad jį veiktų aplinkos veiksniai (lietus, saulė ir pan.), taip pat nenaudoti padidėjusios drėgmės sąlygomis (vonios kambariuose, drėgnuose kempingo nameliuose).
8. Periodiškai patikrinti maitinimo laido būklę. Pažeistas laidas turėtų būti pakeistas specializuotos taisyklos, kad būtų išvengta galimo pavojaus.
9. Nenaudoti prietaiso, jeigu pažeistas maitinimo laidas ar prietaisas buvo numestas, kitaip sugadintas arba netinkamai veikia. Netaisyti prietaiso savarankiškai, nes gresia smūgis. Sugadintą prietaisą atiduoti atitinkamam servisui, kad patikrintų ar pataisytų. Bet kokius taisymus gali atlikti tik įgaliotieji servais. Netinkamai atliktas taisymas gali kelti rimtą pavojų naudotojui.
10. Prietaisą statyti ant vėsaus, stabilaus, lygaus paviršiaus, toliau nuo kaistančių virtuvės prietaisų: elektrinės viryklės, dujų degiklių ir pan.
11. Nenaudoti prietaiso šalia degių medžiagų.
12. Maitinimo laidas negali kabėti už stalo briaunos ar liestis su karštais paviršiais.
13. Nepalikti į lizdą įjungto prietaiso be priežiūros.
14. Papildomai apsaugai užtikrinti rekomenduojama elektros tinkle įrengti srovės diferencinį prietaisą (RCD), kurio vardinė diferencinė srovė neviršija 30 mA. Šiuo atveju būtina kreiptis į kvalifikuotą elektriką.
15. Jeigu virdulys pripiltas sklidinas, iš jo gali veržtis verdantis vanduo.
16. ĮSPĖJIMAS: Neatidengti dangtelio, kai vanduo verda.
17. Virduklį galima naudoti tik su pateiktu pagrindu.
18. DĖMĖŠIO: Prieš nukeliant virduklį nuo pagrindo būtina įsitikinti, kad virduklis išjungtas.
19. Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiomis sąlygomis, pvz.: parduotuvių, biurų ir kitų darbo vietų personalui skirtose virtuvėse, buitinėse patalpose, viešbučių, motelių ir kitų panašių gyvenamųjų patalpų svečiams, miegamuosiuose ir valgomuosiuose.
20. Visada būtina imtis ypatingo atsargumo, kai virduklis verdamas vanduo. Negalima liesti virdukliaus korpuso ir dangtelio. Negalima atidarinėti virdukliaus dangtelio verdant ar iškart užvirus vandeniui – besiveržiantys garai gali nuplikyti.
21. Virduklį galima nešti tik laikant jį už rankenėlės.
22. Nepilti į virduklį virš MAX ir žemiau MIN lygių, nes galima nusiplikyti ar sugadinti virduklį.
23. Nejungti virdukliaus be vandens, kadangi galima jį sugadinti.
24. Nenaudoti virdukliaus be filtro ar esant atvertam dangteliui, kadangi nesuveiks automatinis išjungiklis.
25. Periodiškai iš virdukliaus reikėtų šalinti nuosėdas tam skirtomis priemonėmis. Naudojant virduklį su apkalėjusiu gyvatuku galima jį sugadinti ir netekti garantijos.
26. Virdukliaus valymui negalima naudoti agresyvių ploviklių, kurie gali pažeisti virduklį arba pašalinti ženklus.
27. Negalima plauti virdukliaus pagrindo vandenyje, reikia valyti vien tik skudurėliu.
28. Draudžiama virdukliaus pagrindą plauti vandenyje. Jį valykite sausa šluoste.
29. Vaikai, nuo 3 iki 8 metų amžiaus gali įjungti ir išjungti įrenginį vien tik tada, kai įrenginys yra savo įprastoje naudojimo pozicijoje, yra prižiūrimi arba buvo apmokyti kaip saugiai naudotis ir suprato kokie gresia pavojai. Vaikams nuo 3 iki 8 metų amžiaus yra draudžiama

# pajungti, naudoti, valyti ir konservuoti įrenginį.

## PRIETAISO APRAŠYMAS

- |              |                                  |                     |
|--------------|----------------------------------|---------------------|
| 1. Dangtelis | 2. Dangtelį atidarantis mygtukas | 3. Korpusas         |
| 4. Rankena   | 5. Pagrindas                     | 6. Filtras          |
|              |                                  | 7. Valdymo skydelis |

## Naudojimas

**PRIES PRADEDANT NAUDOTI:** Tris kartus pripilti į virdulį vandens iki Max lygio, užvirti ir išpilti. Galimam gamykliniam kvapui pašalinti būtina kelis kartus užvirti vandenį.

1. Įpilti į virdulį vandens ir patikrinti, ar gyvatukas visiškai apsemtas vandens.
2. Pastatyti ant stabilaus, plokščio ir karščiui atsparaus paviršiaus.
3. Maitinimo laiko kištuką įjungti į 220-240V ~50/60Hz tinklo lizda ir paspausti jungiklį. Užsiedgs kontrolinė lemputė.
4. Užvirus vandeniui virdulys automatiškai išsijungs.
5. Prieš nuimant nuo pagrindo patikrinti, ar virdulys išjungtas.
6. Norint išjungti virdulį prie užverdant vandeniui, paspausti išjungiklį. Užges kontrolinė lemputė.
7. Verdant virdulio dangtelis turi būti uždengtas. Tik tada suveikia automatinis išjungiklis.
8. Pakartotinai įjungti virdulį galima tik praėjus maždaug 2 minutėms, kai buvo paskutinį kartą naudojamas.
9. Virdulys automatiškai išjungiamas, jeigu įjungiamas tuščias ar nepakankamai pripiltas vandens. Tokiu atveju būtina palaukti keliolika minučių, įpilti reikiama vandens kiekį ir vėl įjungti virdulį.
10. Nepalikti įjungto virdulio be priežiūros.
11. Kuomet vanduo pasieks nustatytą temperatūrą, prietaisas apie tai praneš trimis garsiniais signalais. Jeigu virdulio neuimsite nuo pagrindo, po poros minučių garsinis signalas bus pakartotas.
12. Garsiniu signalu pranešama, kuomet prietaisas nestovi ant pagrindo arba yra ant jo pastatytas netinkamai.
13. Virdulys tai elektrinis įrenginys, kuris nėra skirtas vandens ir kitų skysčių laikymui. Kai vanduo užvirus reikia jį iš karto perpilti į kitą indą. Kai vanduo užvirus, virdulyje negali pasilikti ilgiau kaip 10 minučių. Prieš kiekvieną panaudojimą reikia į virdulį įpilti šviežią vandenį virš minimum lygio ir žemiau maksimum lygio.

## PAGRINDINIS APTARNAVIMAS

### PAVIENIS VIRIMAS IKI 100°C

Trumpam paspauskite mygtuką "A", esant garsui "di" virdulys pradeda dirbti.

Užvirus vandeniui, kontrolinė lemputė užgesta, o garsinė signalizacija siunčia garsą "di".

## PAŽANGUS APTARNAVIMAS:

### VANDENS VIRIMAS 60°C - 90°C BE ŠILUMOS PALAIKymo FUNKCIJOS

Trumpam paspauskite mygtuką "A", garsinė signalizacija išsiųs garsą "di" ir virdulys pradės virinti vandenį.

Paspauskite mygtuką "B" kartą / du / tris / keturis kartus, tuomet kontrolinė lemputė parodys temperatūrą 60°C / 70°C / 80°C / 90°C žalios / mėlynos / geltonos / violetinės spalvos LED diodo pagalba. Tai reiškia, kad virdulys nustos kaitinti, kai vandens temperatūra pasieks 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

### ŠILUMOS PALAIKymo FUNKCIJA 100°C

Per 2 sek. spauskite mygtuką "A", garsinė signalizacija išsiųs garsą "di", mygtuko kontrolinė lemputė "B" užsiedgs ir virdulys dirbs šilumos palaikymo režimu degant raudonam LED diodui. Kontrolinė lemputė užvirus vandeniui toliau švies ir virdulys automatiškai persijungs į 2 valandų šilumos palaikymo funkciją. Po to, kai temperatūra nukris iki 85°C, virdulys pakartotinai užvirus vandenį iki 100°C ir kartos šį veiksmą per 2 valandas.

### ŠILUMOS PALAIKymo FUNKCIJA 60°C - 90°C

Per 2 sek. spauskite mygtuką "A", išgirsite garsą "di", "B" kontrolinė lemputė užsiedgs ir šilumos palaikymo funkcija pradės veikti.

Paspauskite mygtuką "B" kartą / du / tris / keturis kartus, tuomet kontrolinė lemputė parodys nustatymą 60°C / 70°C / 80°C / 90°C žalios / mėlynos / geltonos / violetinės spalvos LED diodo pagalba. Tai reiškia, kad vandens temperatūrai nukritus iki 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, virdulys virins vandenį iki temperatūros 60°C / 70°C / 80°C / 90°C ir šilumos palaikymo funkciją veiks per 2 valandas.

(Dėmesio: Tik tokio darbo metu, šilumos palaikymo funkcija bus aktyvi. Funkcija nebus aktyvi, jeigu virdulio korpusas bus nukeltas nuo virdulio pagrindo.

Temperatūros leidžiamos nuokrypos +/- 5%

## CHLORO ŠALINIMO FUNKCIJA

Trumpam paspauskite mygtuką "A" išgirsite garsą "di" virulys pradės dirbti. Po to paspauskite mygtuką "C", garsinė signalizacija išsiųs garsą "di", virdulys pradės šalinti chlorą. Vandeniui užvirus, garsinė signalizacija skleidžia garsą "di-di". Virdulys automatiškai baigs virinti po 3 minučių virimo ir išsiųs garsą "di-di". Chloro šalinimo procesas baigtas.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Būtina reguliariai šalinti virdulio viduje besikaupiančias kalkes. Šiai procedūrai netaikoma garantija. Jeigu reguliariai nešalinamos kalkės, virdulys gali sugesti ir galima netekti garantijos. Kalkėms šalinti naudoti specialiai tam skirtus preparatus.

TECHNINIAI DUOMENYS:  
Talpa didžiausia: 1,7L mažiausia: 0,5L  
Įtampa: 220-240V ~50/60Hz  
Galija: 1850-2200W

Prietaisas yra I izoliacijos klasės ir būtina jį įžeminti.  
Prietaisas atitinka direktyvų reikalavimus:  
Elektrinis žemos įtampos prietaisas (LVD)  
Elektromagnetinis suderinamumas (EMC)  
Prietaisas turi CE ženklą vardinėje lentelėje.



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą konteinerį. Susidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinį prietaisą atiduoti tokį, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą. Nemesti prietaiso į buitinių atliekų konteinerį!

## LATVIEŠU

### VISĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI SVARĪGI DROŠAS IZMANTOANAS NORĀDĪJUMI. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET

Ja ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.

2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantot ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.

3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240V ~50/60Hz tīkla spriegumam. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.

4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotaļāties ar ierīci. Neatļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.

5. BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotaļāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.

6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām, kontaktligzdu pieturot ar roku. NERAUJIET aiz strāvas vada.

7. Neiegremdējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).

8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.

9. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ierīci, kas sabojāta nometot vai klādu citu apstākļu rezultātā kā arī ierīci, kas nepareizi darbojas. Nemēģiniet labot ierīci pašrocīgi, šāda darbība draud ar strāvas triecienu. Bojātu ierīci nododiet attiecīgajā servisa punktā, lai pārbaudītu vai remontētu ierīci. Visa veida remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvarota persona autorizētos servisa centros. Nepareizi remonta darbi var izraisīt nopietnus draudus lietotāja veselībai.

10. Ierīci novietot uz vēsas, stabilas, līdzenas virsmas, prom no silstošām virtuves ierīcēm, tādām kā, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis, utml.

11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

12. Strāvas vads nedrīkst nokarāties pāri galda malai vai būt saskarsmē ar karstām virsmām.

13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.

14. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes ķēdē ieteicams uzstādīt paliekošas strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Sajā sakarā,

lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriķi..

15. Ja elektriskā tējkanna ir pārpildīta, no tās var izstrakšķīties verdošs ūdens.

16. BRĪDINĀJUMS: Neveriet vaļā vāku, ja ūdens vēl vārās.

17. Elektrisko tējkannu drīkst izmantot tikai ar komplektā iekļauto pamatni.

18. UZMANĪBU: Pirms elektriskās tējkannas noņemšanas no pamatnes pārliecinieties vai tējkanna ir izslēgta.

19. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos un, piemēram: Veikala personāla virtuves telpās, birojos, dažādu jomu darba vidē, saimniecības telpās, klientu apkalpošanai viesnīcā, moteļos un citās šāda tipa dzīvojamās telpās, kā arī guļamistabās un brokastu zālēs.

20. Neatstājiet ierīci ieslēgtu vai barošanas bloku pieslēgtu elektrības padeves tīklam bez uzraudzības.

21. Esiet uzmanīgi ūdens sildīšanas laikā. Nepieskarieties sakarsušajam tējkannas korpusam vai vāgam. Neatveriet tējkannas vāku ūdens vārīšanās laikā vai tūlīt pēc uzvārīšanās, karstais ūdens tvaiks var izraisīt apdegumus.

22. Nepiepildiet tējkannā ūdeni virs MAX vai zem MIN līmeņa, tas var izraisīt apdegumus vai tējkannas bojājumus.

23. Neieslēdziet tukšu tējkannu bez ūdens, tas var sabojāt ierīci.

24. Nelietojiet tējkannu bez filtra vai ar atvērtu vāku, tādējādi neieslēgsies automātiskais tējkannas izslēdzējs.

25. Periodiski tējkannu ir nepieciešams attīrīt no kaļķa nogulsnēm, izmantojot tam paredzētos atkaļķošanas līdzekļus. Izmantojot tējkannu ar atkaļķojušos sildāmo elementu, Jūs varat sabotāt tējkannu un zaudēt garantiju.

26. Neizmantojiet tējkannas mazgāšanai kodīgus mazgāšanas līdzekļus, kas var sabojāt tējkannu un tās marķējuma zīmes.

27. Ierīce nav paredzēta lietošanai ar ārēju taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

28. Nedrīkst mazgāt tējkannas pamatni tieši ūdenī, vienīgi noslaucīt to ar sausu lupatiņu.

29. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ieslēgt un izslēgt ierīci tikai tad, kad tā atrodas savā normālā darba pozīcijā, ja tiek pārraudzīti vai apmācīti par drošu lietošanu un ar to saistītām briesmām. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst veikt ierīces pievienošanu, apkalpošanu, tīrīšanu vai kopšanu.

#### IERĪCES APRAKSTS

- |             |                         |            |                    |
|-------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 1. Vāks     | 2. Poga vāka atvēršanai | 3. Korpusa |                    |
| 4. Rokturis | 5. Pamatne              | 6. Filtrs  | 7. Vadības panelis |

#### Ierīces lietošana

PIRMS TĒJKANNAS PIRMĀS LIETOŠANAS: Trīs reizes piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni līdz Max līmenim, uzvāriet ūdeni un izlejiet. Lai novērstu radušos fabrikas aromātu, vairākas reizes uzvāriet ūdeni.

1. Piepildiet tējkannu ar ūdeni un pārliecinieties, vai sildīšanas elements ir pilnībā noklāts ar ūdeni.

2. Novietojiet tējkannas bāzi uz stabilas, gludas un siltumnoturīgas virsmas.

3. Pieslēdziet bāzes vadu 220-240V ~50/60Hz elektropadeves tīklam un ieslēdziet ieslēgšanas slēdzi. Iedegsies signālpuldzīte.

4. Kad ūdens būs uzvārījies, tējkanna automātiski atslēgsies.

5. Pirms tējkannas noņemšanas no bāzes pārliecinieties vai tējkanna ir izslēgta.

6. Nospiediet izslēgšanas slēdzi, ja vēlaties izslēgt tējkannu pirms ūdens uzvārīšanās. Signālpuldzīte izslēgsies.

7. Ūdens vārīšanās laikā tējkannas vākam ir jābūt aizvērtam. Tikai tad ieslēgsies automātiskā tējkannas atslēgšanās.

8. Tējkannu drīkst atkārtoti ieslēgt pēc, apmēram, 2 minūtēm pēc pēdējās izmantošanas reizes.

9. Tukša vai ar nepietiekamu ūdens daudzumu papildīta tējkanna automātiski atslēgsies. Šādā situācijā jānogaida pārdesmit minūtes un jāpiepilda tējkanna ar nepieciešamo ūdens daudzumu. Pēc tam atkārtoti jāieslēdz tējkanna.

10. Neatstājiet ieslēgtu tējkannu bez uzraudzības.

11. Kad ūdens tiek uzsilīts līdz nepieciešamajai temperatūrai, ierīce signalizē par to ar trim skaņām. Ja tējkanna netiks noņemta no pamatnes, pēc pāris minūtēm skaņas signāls tiks atkārtots.

12. Skaņas signāls informē, kad ierīce neatrodas uz pamatnes vai stāv nepareizi.

13. Tējkanna ir elektriskā ierīce, kas nav paredzēta ūdens vai citu šķidrumu uzglabāšanai. Pēc ūdens uzvārīšanās, uzreiz pārlejiet to citā traukā. Uzvārīto ūdeni nedrīkst atstāt tējkannā ilgāk nekā 10 minūtes. Pirms katras lietošanas reizes, uzpildiet tējkannu ar svaigu ūdeni virs minimuma un zem maksimuma līmeņa.

#### PAMATAPKOPE

#### VĪENREIZĒJĀVĀRĪŠANĀLĪDZ 100°C

Īsi piespiest pogu "A", pēc skaņas "di" kanna sāks funkcionēt.

Pēc üdens uzvārīšanas kontrolspuldze izslēdzas un skaņas signalizators izdala skaņu "di".

### **UZVĪRĪŠANA:**

#### **ÜDENS VĀRĪŠANA 60°C - 90°C BEZ SILTUMA SAGLABĀŠANAS FUNKCIJAS**

Īsi piespiest pogu "A", skaņas signalizators izdalīs skaņu "di" un kanna sāks vārīt ūdeni.

Piespiest pogu "B" vienu reizi / divas / trīs / četras reizes, kontrolspuldze uzrādīs temperatūru 60°C / 70°C / 80°C / 90°C ar zaļu / zilu / dzeltenu / violetu diodi LED. Tas nozīmē, ka kanna pārtrauks uzsildīšanu, kad ūdens temperatūra sasnies 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

#### **SILTUMA SAGLABĀŠANAS FUNKCIJA 100°C**

Piespiest pogu "A" uz 2 sekundēm, skaņas signalizators izdalīs skaņu "di", pogas kontrolspuldze "B" uzliesmos un kanna pārslēgs uz siltuma saglabāšanas funkciju, ar ieslēgto sarkano diodi LED. Kontrolspuldze neizslēdzas pēc ūdens vārīšanas pabeigšanas, un kanna automātiski pārslēdzas uz siltuma saglabāšanas režīmu uz 2 stundām. Pēc tam, kad temperatūra samazinās līdz 85°C, kanna atkārtoti sāk ūdens uzsildīšanu līdz 100°C, un šis režīms tiks turpināts 2 stundu laikā.

#### **SILTUMA SAGLABĀŠANAS FUNKCIJA 60°C - 90°C**

Piespiest pogu "A" uz 2 sekundēm, ar skaņu "di", "B" pogas kontrolspuldze ieslēgs un siltuma saglabāšanas funkcija tiks ieslēgta.

Piespiest pogu "B" vienu reizi / divas / trīs / četras reizes, kontrolspuldze uzrādīs iestādījumu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C ar spīdošu zaļu / zilu / dzeltenu / violetu diodi LED. Tas nozīmē, ka pēc ūdens temperatūras samazināšanas līdz 50°C / 60°C / 70°C / 80°C kanna atkārtoti uzsildīs ūdens temperatūru līdz attiecīgi 60°C / 70°C / 80°C / 90°C, un siltuma saglabāšanas funkcija tiks ieslēgta 2 stundu laikā.

(Uzmanību: Tikai minētā režīmā siltuma saglabāšanas funkcija būs aktīva. Funkcija nebūs aktīva, kad kannas korpuss tiks noņemts no pamatnes.

Temperatūras tolerance +/- 5%

#### **HLORANOVĀKŠANAS FUNKCIJA**

Īsi piespiest pogu "A", pēc skaņas "di" kanna sāks funkcionēt. Pēc tam piespiest pogu "C", pēc skaņas "di" no skaņas signalizatora kanna sāks hlora novākšanu. Pēc ūdens uzvārīšanas skaņas signalizators izdala skaņu "di-di". Kanna izslēgs automātiski pēc 3 minūšu vārīšanas un skaņas "di-di". Hlora novākšanas process beidzas.

#### **TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA**

Regulāri jālikvidē tējkanna radušās kalķa nogulsnes. Šo darbību garantija neietver. Regulāras neatkalķošanas gadījumā tējkanna tiks sabojāta, bet garantija zaudēta. Kalķakmens iztīrīšanai izmantojiet šim mērķim paredzētos mazgāšanas līdzekļus.

#### **TEHNISKIE PARAMETRI:**

Tilpums max: 1,7L min: 0,5L  
Spriegums: 220-240V ~50/60Hz  
Jauda: 1850-2200W

Ierīce ir izstrādāta izolācijas klāvē un tai ir nepieciešams saņemums.  
Ierīce atbilst nepieciešamajām direktīvām:  
Zema sprieguma direktīva (LVD);  
Elektromagnētiskā saderība (EMC);  
Izstrādājums ir atzīmēts ar CE marķējumu.



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķi pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

## **EESTI**

### **ÜLDISED OHUTUSJUHISED. LUGEGE SEADME KASUTUSOHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LABI JA HOIDKE ALLES**

Kui seadet kasutatakse ärilisel eesmärgil, muutuavad garantiitingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitsemise tagajärjel.

2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.

3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240V ~50/60Hz toitepessa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lülita üheaegselt ühte voluringi mitut elektriseadet.

4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.

5. ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsilise-, sensoorse- või vaimse puudega

- inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamisega kaasneda. Arge lubage lastel seadmega mängida. Arge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.
6. Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ARA tõmba kunagi toitejuhtmest.
7. Ara pane kaablit, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).
8. Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohtlikku olukorda.
9. Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ara paranda seadet ise, sest sa võid saada elektrilöögi. Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökohta, et ta seal ära parandataks. Kõiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise oholukorra seadme kasutajale.
10. Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.
11. Ära kasuta seadet kergestiülitivate materjalide läheduses.
12. Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuuma pealispinda.
13. Arge jätke sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelevalveta.
14. Ohutuse tagamiseks on lisameetmena soovitatav paigaldada elektrijuhtmestikule, kust vannituba toite saab, vahelduvvoolukaitse (RDC), mille nominaalne voolutugevus ei ületa 30 mA. Selles küsimuses pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.
15. Kui veekeedukann on liiga täis, võib keev vesi sellest välja pritsida.
16. ETTEVAATUST: Arge avage veekeedukannu kaant, kui vesi keeb.
17. Veekeedukannu tohib kasutada vaid koos kaasasoleva alusega.
18. TAHELEPANU: Enne veekeedukannu aluselt ülestõstmist veenduge, et veekeedukann oleks välja lülitatud.
19. Käesolev seade on mõeldud kodukasutuseks ja muuks sarnaseks kasutuseks, nagu: töötajatele mõeldud kööginurgad kauplustes, kontorites ja muudes töökohtades, majapidamisruumid, hotellide, motellide ja muude seda tüüpi majutusruumide kliendid, magamis- ja söögiruumid.
20. Olge alati ettevaatlik, kui keedate veekeetjaga vett. Arge puudutage veekeetja korpust ega kaant. Vee keetmise ajal ja ka kohe pärast seda, kui vesi on keema hakanud, ärge kunagi avage veekeetja kaant, sest veekeetjast väljuv aur võib tekitada põletushaavu.
21. Kandke veekeetjat, hoides kinni ainult käepidemest.
22. Arge täitke veekeetjat veega üle MAX taseme või allpool MIN taset, sest see võib veekeetjat vigastada või läbi põletada.
23. Arge lülitage veekeetjat sisse kui seal pole vett, sest see võib põhjustada seadme vigastuse.
24. Arge kasutage veekeetjat ilma filtrita või avatud kaanega, sest siis ei hakka tööle automaatne väljalülitus.
25. Veekeetjat tuleb perioodiliselt puhastada katlakivist selleks ettenähtud katlakivi eemaldajatega. Katlakiviga kaetud kütteelemendiga veekeetja kasutamine võib põhjustada veekeetja vigastuse ning seadme garantii kaotab kehtivuse.
26. Kannu korpuse pesemiseks ei tohi kasutada agressiivseid detergente, mis võiksid kannu kahjustada või eemaldada sinna tehtud märgistused.

27. Kannu alust ei tohi pesta vahetult vees, vaid puhastada kuiva lapiga.  
28. Arge peske veekeetja alust vees, vaid puhastage lihtsalt kuiva lapiga.  
29. Alates 3- kuni 8-aastased lapsed võivad seadet sisse ja välja lülitada ainult siis, kui see paikneb tavalises kasutusasendis, on järelevalve all või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise kohta nii, et nad mõistavad sellest tulenevaid ohte. Alates 3- kuni 8-aastased lapsed ei tohi seadet ühendada toitevõrku, kasutada, puhastada ega hooldada.

#### SEADME KIRJELDUS

- |            |                       |           |               |
|------------|-----------------------|-----------|---------------|
| 1. Kaas    | 2. Kaane avamise nupp | 3. Korpus |               |
| 4. Käepide | 5. Alus               | 6. Filter | 7. Juhtpaneel |

#### Kasutamine

ENNE KUI HAKKATE VEEKEETJAT KASUTAMA: Täitke veekeetja kolm korda maksimaalsel tasemel veega ja ajage keema, keedetud vesi valage iga kord välja. Selleks et eemaldada võimalik vabrikulõhn, tuleb veekeetjas mitu korda keeta vett.

1. Täitke veekeetja veega ja vaadake, kas kütteelement on täielikult kaetud veega.
2. Asetage alus kindlale, lamedale ja kuumakindlale pinnale.
3. Lülitage toitekaabli pistik 220-240V ~50/60Hz toitepessa ja lülitage veekeetja sisse. Süttib kontrolllamp.
4. Kui vesi on hakanud keema, lülitub veekeetja automaatselt välja.
5. Enne kui võtate veekeetja aluselt, vaadake, kas ta on väljalülitatud.
6. Kui tahate lülitada veekeetja välja enne, kui vesi hakkab keema, vajutage väljalülitile. Kontrolllamp kustub.
7. Vee keetmise ajal peab veekeetja kaas olema kinni. Ainult siis töötab automaatne väljalülitus.
8. Veekeetja võib uuesti sisselülitada kui pärast viimast kasutamist on möödunud umbes 2 minutit.
9. Tühja või liiga vähese veega veekeetja sisselülitamise korral lülitub seade automaatselt välja. Sel juhul tuleb oodata mõniteist minutit, valada siis vajalik kogus vett ja lülitada veekeetja uuesti sisse.
10. Arge jätke sisselülitatud veekeetjat järelvalveta.
11. Kui vesi on kuumenenud vastava temperatuurini, signalseerib seade sellest kolme helisignaali. Kui te pole veekeetjat aluselt äratõstnud, kordub helisignaali paari minuti pärast.
12. Helisignaali teavitab, millal seade ei seisa alusel või kui seisab valesti.
13. Kann on elektriseade, mis ei ole ette nähtud vee ja teiste vedelike hoidmiseks. Pärast vee keetmist tuleb see kohe valada teise nõusse. Vesi ei tohi pärast kannu keetmist jääda sinna kauemaks kui 10 minutiks. Enne igakordset kasutamist tuleb kann täita värsket veega üle miinimum- ja alla maksimumtaseme.

#### PÕHIFUNKTSIOONIDE KASUTAMINE:

##### VEE KEETMINE KUNI 100°C

Vajutage lühidalt nupule "A", teekann alustab tööd helisignaali "di".  
Pärast vee keetmist kontrolltuli kustub ja ühtlasi kustub heli "di".

##### LISAFUNKTSIOONIDE KASUTAMINE:

##### VEE KEETMINE KUNI 60°C - 90°C ILMA SOOJENDAMISFUNKTSIOONITA

Vajutage lühidalt nupule "A", kustub heli "di" ja teekann alustab tööd.

Vajutage nupule "B" üks / kaks / kolm / neli korda, kontrolltuli näitab temperatuuri 60°C / 70°C / 80°C / 90°C rohelise / sinise / kollase / lilla LED märgutule abil. See tähendab, et teekann lõpetab kuumutamise, kui vee temperatuur saavutab 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### VEE SOOJENDUSFUNKTSIOON 100°C

Vajutage nupule "A" 2 sekundi jooksul, kustub heli "di", lülitub "B" kontrolltuli süttib ja teekann läheb üle soojendusfunktsioonile, kusjuures põleb punane LED tuli. Kontrolltuli põleb edasi pärast vee keetmise lõppemist ja teekann läheb automaatselt üle soojendusfunktsioonile, mis kestab 2 tundi. Sealjuures temperatuur alaneb kuni 85°C, teekann alustab uuest keetmist kuni 100°C ja hoiab seda funktsiooni 2 tundi.

##### SOOJENDUSFUNKTSIOON 60°C - 90°C

Vajutage nupule "A" 2 sekundi jooksul, kustub heli "di", "B" kontrolltuli süttib ja soojendusfunktsioon lülitub sisse.

Vajutage nupule "B" üks / kaks / kolm / neli korda, kontrolltuli näitab temperatuuri 60°C / 70°C / 80°C / 90°C rohelise / sinise / kollase / lilla LED märgutule abil. See tähendab, et teekann lõpetab kuumutamise, kui vee temperatuur saavutab 60°C / 70°C / 80°C / 90°C ja soojendusfunktsioon toimib 2 tundi.

(Tähelepanu: Ainult sellise töö juures on soojuste hoidmise funktsioon aktiivne. See funktsioon ei ole aktiivne, kui teekann võtta aluselt.

Temperatuuri tolerants +/- 5%

##### KLOORI EEMALDAMISE FUNKTSIOON

Vajutage lühidalt nupule "A" kustub heli "di" ja teekann hakkab tööle. Seejärel vajutage nupule "C", kustub helisignaali "di" ja teekann alustab kloori eemaldamist. Pärast vee keetmist kustub helisignaali "di-di". Teekann lõpetab automaatselt kuumutamise pärast 3 minutit ja helisignaali "di-di". Kloori eemaldamise protsess on lõppenud.

##### PUHASTAMINE JA KONSERVEERIMINE

Veekeetja sisepinnale ladestuv katlakivi tuleb regulaarselt eemaldada. Seda ei tehta garantii raames. Kui katlakivi ei eemaldata regulaarselt, võib see tekitada veekeetja vigastuse ja seadme garantii kaotab kehtivuse. Katlakivi eemaldamiseks kasutage selleks ettenähtud preparaate.

#### TEHNILISED ANDMED:

Maht maks: 1,7L min: 0,5L  
Toitepinge: 220-240V ~50/60Hz  
Võimsus: 1850-2200W

Seade on valmistatud I ohutusklassis ja vajab maandamist.

Seade on vastavuses direktiivide nõudmistega:

Madalpinge elektriseade (LVD)

Elektromagneetiline ühilduvus (EMC)

Toode on märgistatud andmeplaadil CE märgiga.



Hoolitse keskkonnakaitse eest. Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!

## ČESKY

### BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY. DŮLEŽITÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ A PROVOZU VÝROBKU. PODMÍNKY SI POSÍM PŘEČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Záruční podmínky neplatí, pokud je přístroj použit pro komerční účely nebo v rozporu s nvodem. Přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti.

1. Před použitím výrobku si pečlivě přečtete návod a vždy postupujte v souladu s uvedenými pokyny. Výrobce ani distributor není odpovědný za případné škody vzniklé v důsledku neodborné manipulace nebo použití v rozporu s návodem.

2. Výrobek lze použít pouze v interiéru. Nepoužívejte tento výrobek pro jakýkoli účel, pro který není určen.

3. Pro napájení výrobku použijte připojení na napětí 220-240V ~50/60Hz. Z bezpečnostních důvodů není vhodné pro připojení více zařízení k jedné zásuvce.

4. Prosím, buďte opatrní při používání výrobku jsou-li v blízkosti dětí. Nedovolte dětem hrát si s výrobkem. Nikdy nenechávejte výrobek bez dohledu pohybující se u něj děti nebo lidé, kteří nevědí, jak výrobek používat.

5. UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek mohou obsluhovat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osoby bez zkušeností a znalostí výrobku pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost a zdraví. Nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání výrobku, jsou si vědomi nebezpečí, chápou způsob použití výrobku a jejich smyslové schopnosti jsou dostatečné pro pochopení i bezpečné používání výrobku. Čištění a údržba výrobku nesmí provádět děti. Děti od 8 let mohou čištění provádět pouze pod dohledem dospělé osoby, která je mentálně i fyzicky způsobilá na dítě dohlížet.

6. Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou. Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

7. Nikdy nenechávejte výrobek připojen ke zdroji napájení bez dozoru. Dokonce i tehdy, je-li přerušena dodávka napětí být i jen na krátkou dobu.

8. Nikdy nedávejte, neponořujte napájecí kabel, zástrčku nebo celý výrobek do vody. Nevystavujte výrobek atmosférickými extrémními podmínkám. Jako je přímé sluneční záření, dešť, sníh apod.. Nikdy nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.

9. Nikdy nepoužívejte výrobek s poškozeným síťovým kabelem, nebo pokud výrobek upadl z výšky a předpokládáte, že je poškozen nebo pokud nefunguje správně. Opravu vždy svěťte odbornému autorizovanému servisu, abyste předešli úrazu elektrickým proudem.

Poškozený výrobek vždy ihned vypněte. Provedení neodborné opravy může vést k úrazu uživatele a zániku záruky pro postup uživatele v rozporu s bezpečnostními pokyny.

10. Nikdy nepokládejte výrobek na nebo do blízkosti horkých povrchů nebo do kuchyňských



spotřebičů, jako jsou elektrické nebo plynové trouby. Nikdy výrobek při provozu nezakrývejte, nic na něj nestavte

11. Nikdy nepoužívejte výrobek v blízkosti hořlavin.

12. Nenechávejte kabel viset doů přes okraje podložky na které je výrobek položen.

13. Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou.

Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

14. Pro zajištění dodatečné ochrany je vhodné nainstalovat v elektrickém obvodu proudový chránič (RCD) o jmenovitém proudu nepřekračujícím 30 mA. V tomto ohledu se, prosím, obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

15. Pokud je varná konvice naplněna až po okraj, může z ní tryskat vroucí voda.

16. VAROVANI: Neotvírejte poklop varné konvice, pokud se voda uvnitř vaří.

17. Varnou konvici je možné používat výlučně s přibalenou podložkou.

18. POZOR: Před zvednutím konvice z podložky je nutné se ujistit, zda konvice je již vypnutá.

19. Toto zařízení slouží výlučně k vaření čisté vody pro domácí účely nebo jako součást vybavení např.: sociálních místností pro zaměstnance v obchodech, kancelářích nebo na jiných pracovištích, hotelových a motelových pokojů nebo jiných ubytovacích objektů tohoto typu, místností sloužících ke spaní nebo k podávání snídaně.

20. Při vaření vody v konvici vždy zachovávejte zvláštní opatrnost. Nedotýkejte se pláště konvice ani víka. Víko konvice během vaření nebo hned po uvaření vody neotevírejte, unikající pára by mohla způsobit opaření.

21. Při přenášení konvici držte pouze za ucho.

22. Nenaplňujte konvici nad úroveň MAX nebo pod úroveň MIN, mohlo by to způsobit opaření nebo poškození konvice.

23. Konvici bez vody nezapínejte, konvice by se mohla poškodit.

24. Nepoužívejte konvici bez filtru ani s otevřeným víkem, jelikož pak nebude fungovat automatické vypínání.

25. Z konvice pravidelně odstraňujte vodní kámen pomocí prostředků k tomu určených. Používání konvice s vodním kamenem na topném tělese vede k poškození konvice a ke ztrátě záruky.

26. K mytí pláště konvice nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, které by mohly konvici poškodit nebo odstranit nanesená onačení.

27. Zařízení není kompatibilní s vnějšími časovými vypínači nebo samostatným dálkovým obvodem.

28. Nu spălați baza ceainicului direct în apă, ștergeți doar cu o cârpă uscată.

29. Děti ve věku od 3 do 8 let mohou zařízení zapínat a vypínat pouze v situaci, kdy se toto zařízení nachází ve svém standardním režimu, jsou pod dohledem dospělé osoby nebo byly poučeny, jak zařízení bezpečně používat a pochopily, k jakým nežádoucím situacím může dojít. Děti ve věku od 3 do 8 let nemohou zařízení připojovat ke zdroji napájení, nastavovat, čistit nebo provádět jeho údržbu.

#### POPIS SPOTŘEBIČE

- |            |                              |                 |
|------------|------------------------------|-----------------|
| 1. Víko    | 2. Tlačítko otevírající víko | 3. Kryt         |
| 4. Držadlo | 5. Podstavec                 | 6. Filtr        |
|            |                              | 7. Řídicí panel |

#### Používání

NEZ ZACNETE SPOTŘEBIČ POUŽÍVAT: Tříkrát naplňte konvici vodou až po rysku Max, přiveďte do varu a vodu vylijte. Případný pach z výroby lze odstranit několikanásobným uvařením vody.

1. Naplňte konvici vodou a přesvědčte se, že topné těleso je ve vodě zcela ponořeno.

2. Postavte podstavec na pevnou rovnou plochu, která odolává teple.

3. Zapojte zástrčku přívodní šňůry do síťové zásuvky 220-240V ~50/60Hz a stiskněte vypínač.

Rozsvítí se kontrolka.

4. Jakmile se voda začne vařit, konvice se automaticky vypne.

5. Než konvici sejmete z podstavce, přesvědčte se, že se vypnula.

10. Chcete-li konvici vypnout, ještě než se voda začala vařit, stiskněte vypínač. Kontrolka zhasne.
11. Během vaření musí být víko konvice přiklopeno. Jenom pak bude fungovat automatické vypínání.
12. Znovu zapnou konvici lze po uplynutí přibližně 2 minut od posledního použití.
13. Konvice se automaticky vypne, bude-li zapnuta prázdná nebo s nedostatečným množstvím vody. Pak musíte asi čtvrt hodiny počkat, nalít patřičné množství vody a konvici opět zapnout.
14. Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dohledu.
15. Když je voda zahřátá na požadovanou teplotu, signalizuje to zařazení třemi zvuky. Pokud nebude rychlovárná konvice sejmuta z podstavce, zopakuje se zvukový signál po několika minutách.
16. Zvukový signál informuje, když zařazení nestojí na podstavci nebo na něm stojí nesprávně.
17. Várná konvice je elektrickým spotřebičem, který není určen k přechovávání vody nebo jiných tekutin. Po uvaření je nutné vodu okamžitě přelit do jiné nádoby. Voda po uvaření se ve varné konvici nemůže nacházet déle než 10 minut. Před každým použitím je nutné varnou konvici naplnit čerstvou vodou nad úroveň minimální a pod úroveň maximální hladiny.

## **ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ:**

### **JEDNODUCHÉ VAŘENÍ DO 100°C**

Stiskněte krátce tlačítko "A", při zvuku "di" začne konvice pracovat.

Po uvedení vody do varu kontrolka zhasne a zvukový hlásič současně vydá zvuk "di".

## **POKROČILÉ OVLÁDÁNÍ:**

### **VAŘENÍ VODY 60°C - 90°C BEZ FUNKCE UDRŽOVÁNÍ TEPLoty**

Stiskněte krátce tlačítko "A", zvukový hlásič vydá zvuk "di" a konvice začne vařit vodu.

Stiskněte tlačítko "B" jednou / dvakrát / třikrát / čtyřikrát, kontrolka pak udá teplotu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomocí zelené / modré / žluté / fialové LED diody. Znamená to, že konvice přestane ohřívat vodu, jakmile teplota vody dosáhne 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

### **FUNKCE UDRŽOVÁNÍ TEPLoty 100°C**

Stiskněte tlačítko "A" na dobu 2 vteřin, zvukový hlásič vydá zvuk "di", kontrolka tlačítka "B" se rozsvítí a konvice přejde do režimu udržování teploty při rozsvícené červené LED diodě. Kontrolka bude dál svítit po uvedení vody do varu a konvice se automaticky přepne do funkce udržování teploty na dobu 2 hodin. Poté, co teplota klesne na 85°C, konvice začne opět zvyšovat teplotu vody na 100°C a tento postup bude opakovat po dobu 2 hodin.

### **FUNKCE UDRŽOVÁNÍ TEPLoty 60°C - 90°C**

Stiskněte tlačítko "A" na dobu 2 vteřin, se zvukem "di", "B" se rozsvítí kontrolka tlačítka a zapne se funkce udržování teploty.

Stiskněte tlačítko "B" jednou / dvakrát / třikrát / čtyřikrát, kontrolka pak indikuje nastavení 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomocí svítící zelené / modré / žluté / fialové LED diody. Znamená to, že po snížení teploty vody na 50°C / 60°C / 70°C / 80°C bude konvice ohřívat vodu příslušně na teplotu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C a funkce udržování teploty bude fungovat po dobu 2 hodin.

(Upozornění: Funkce udržování teploty bude aktivní pouze při takovém provozu. Tato funkce přestane být aktivní, jakmile vyjmete těleso konvice z podstavce.)

Tolerance teploty +/- 5%

### **FUNKCE ODSTRAŇOVÁNÍ CHLÓRU**

Stiskněte krátce tlačítko "A", zazní zvuk "di" a konvice začne pracovat. Pak stiskněte tlačítko "C", zvukový hlásič vydá zvuk "di" a konvice začne odstraňovat chlór. Po uvedení vody do varu vydá zvukový hlásič zvuk "di-di". Konvice ukončí automaticky ohřívání po 3 minuty trvajícím varu a vydání zvuku "di-di". Proces odstraňování chlóru je dokončen.

### **ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA**

Vodní kámen, jenž se v konvici usazuje, pravidelně odstraňujte. Na tuto činnost se záruka nevztahuje. Nebudete-li vodní kámen pravidelně odstraňovat, může dojít k poškození konvice a ztrátě záruky. K odstraňování vodního kamene používejte přípravky k tomu určené.

### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Maximální obsah: 1,7L minimální: 0,5L

Napětí: 220-240V ~50/60Hz

Příkon: 1850-2200W

Spotřebič je proveden v 1. třídě izolace a je nutné jej uzemnit.

Spotřebič vyhovuje požadavkům směrnic:

Elektrická zařízení nízkého napětí (LVD)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Výrobek je na výrobním štítku označen znakem CE.



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylenové sáčky (PE) vyhazujte do kontejneru na plasty. Vysloužilý přístroj odevzdejte do příslušného sběrného dvoru, protože některé části zařízení mohou představovat pro životní prostředí nebezpečí. Elektrický přístroj odevzdejte tak, aby se omezilo jeho opětovné používání. Pokud jsou v přístroji baterie, vyjměte je a odevzdejte do příslušného sběrného místa zvlášť. Přístroj nevyhazujte do popelnice ani kontejneru na směsný odpad!!

## **ROMÂNĂ**

## **INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE CU PRIVIRE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU VIITOR**

1. Înainte de a începe utilizarea dispozitivului citiți manualul de instrucțiuni și urmați instrucțiunile conținute de acesta. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea dispozitivului care nu este în conformitate cu destinația sau deservirea incorectă a acestuia.
2. Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat. Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
3. "Dispozitivul trebuie conectat numai la o priză cu legătură la pământ 220-240V ~50/60Hz.
- În vederea măririi siguranței beneficiarului la un singur circuit, nu trebui conectate în același timp mai multe aparate electrice."
4. Trebuie să fiți foarte precauți în cazul folosirii dispozitivului în cazul în care în apropierea acestuia se află copii. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul și nu permiteți folosirea acestuia de către copii și persoanele care nu cunosc dispozitivul.
5. **AVERTIZARE:** Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vârsta de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță și cunosc pericolele care reies din utilizarea acestui dispozitiv. Copii nu ar trebui să se joace cu echipamentul. Curățarea și conservarea dispozitivului nu trebuie realizată de copii, în afara cazului în care aceștia au depășit vârsta de 8 ani și aceste activități sunt realizate sub supravegherea unei persoane adulte.
6. Intotdeauna după ce dispozitivul nu mai este folosit scoateți ștecherul din priza de alimentare cu curent electric și țineți priza cu mâna. NU trageți de cablul de alimentare.
7. Nu scufundați cablul, ștecherul și nici întregul dispozitiv în apă sau alt lichid. Nu expuneți echipamentul la acțiunile condițiilor atmosferice (ploaie, raze solare, etc.) și nici nu îl folosiți în condiții de umiditate ridicată (baie, bungalouri cu umezeală).
8. Periodic trebuie să verificați starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu unul nou de către un atelier de specialitate în scopul de a evita orice pericol.
9. Nu folosiți dispozitivul care are defect cablul de alimentare sau în cazul în care acesta a fost scăpat din mână sau este defect în orice alt mod sau în cazul în care nu funcționează corect. Nu reparați singuri dispozitivul deoarece acest lucru poate conduce la electrocutare. Dispozitivul defect trebuie să îl transmiteți către un service pentru ca acesta să fie verificat și în caz de nevoie reparat. Toate reparațiile pot fi efectuate numai de către punctele de service care posedă autorizație. Reparația care nu este realizată incorect poate cauza pericol grav pentru beneficiar.
10. Dispozitivul trebuie amplasat pe o suprafață stabilă, netedă, departe de dispozitivele de bucătărie care redau căldură, așa cum ar fi: aragazul electric și cel pe gaz etc.
11. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor combustibile.
12. Cablul de alimentare nu poate să atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețele fierbinți.
13. Nu se permite lăsarea dispozitivului pornit și nici a alimentatorului în priză fără supraveghere.
14. Pentru a asigura o protecție suplimentară, se recomandă instalarea pe circuitul electric a unui dispozitiv cu curent diferențial (RCD) cu curent alternativ diferențial care nu va depăși 30 mA. În acest sens trebuie să vă adresați unui electrician specialist.
15. În cazul în care în ceainic se află prea multă apă aceasta poate să iasă în afară în timpul fierberii.
16. **AVERTIZARE:** Nu trebuie să deschideți capacul în timpul fierberii apei.
17. Ceainicul poate fi folosit numai cu baza de alimentare cu curent electric anexată.

18. **OBSERVAȚIE:** Înainte de ridicarea ceainicului de pe baza de alimentare cu curent electric trebuie să vă asigurați că, ceainicul este oprit.
19. Acest echipament este prevăzut pentru a fi folosit pentru fierberea apei curate pentru uz casnic și asemănător, așa cum ar fi: spațiile tip bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte locuri de muncă, încăperi gospodărești, poate fi folosit de către clienții hotelurilor, motelurilor și a altor încăperi locuibile asemănătoare, în încăperi de tip dormitor și în încăperile unde se servește micul dejun.
20. Întotdeauna trebuie să fiți foarte atenți când fierbeți apă în ceainic. Nu trebuie să atingeți carcasa ceainicului și nici capacul acestuia. Nu trebuie să deschideți capacul ceainicului în timpul fierberii apei și nici imediat după ce această apă a fost fiartă, aburul care s-a format poate conduce la opărirea pielii.
21. Ceainicul poate fi mutat numai în cazul în care este ținut de mâner.
22. Nu umpleți ceainicul peste nivelul MAX sau sub nivelul MIN, deoarece acest lucru poate conduce la opăriri sau defectarea ceainicului.
23. Nu porniți ceainicul în care nu este apă, deoarece acest lucru poate cauza defectarea acestuia.
24. Nu folosiți ceainicul fără filtru sau cu capacul deschis, deoarece, în acest caz nu va funcționa întrerupătorul automat.
25. Periodic, ceainicul trebuie curățat de calcarul care s-a depus prin folosirea substanțelor special prevăzute pentru această activitate. Folosirea ceainicului cu dispozitivul de încălzire acoperit cu calcar poate cauza defectarea acestuia și pierderea garanției.
26. Pentru a spăla carcasa fierbătorului nu folosiți detergenți agresivi, care pot deteriora fierbătorul sau elimina marcajele de pe acesta.
27. Nu spălați baza fierbătorului direct în apă, ștergeți-o doar cu o cârpă uscată.
28. Nu spălați baza ceainicului direct în apă, ștergeți doar cu o cârpă uscată.
29. Copiii de la 3 până la 8 ani pot activa sau dezactiva aparatul numai atunci când acesta se află în poziția normală de funcționare, sunt supravegheați sau au fost instruiți cu privire la utilizarea în condiții de siguranță și au înțeles care sunt amenințările. Copiii de la 3 la 8 ani nu au voie să conecteze aparatul, să îl deservească, să îl curețe și nici să îl întrețină.

#### DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

- |          |                                    |                     |
|----------|------------------------------------|---------------------|
| 1. Capac | 2. Buton de deschidere a capacului | 3. Carcasa          |
| 4. Mâner | 5. Bază                            | 6. Filtru           |
|          |                                    | 7. Panou de comandă |

#### Utilizare

- ÎNAINTE DE A ÎNCEPE UTILIZAREA:** De trei ori trebuie să umpleți fierbătorul cu apă până la marcajul Max. , tot de atâtea ori trebuie să fierbeți apa și să o vărsați. Pentru a îndepărta mirosul de fabricație, trebuie să fierbeți de câteva ori apă cu adaos.
1. Umpleți fierbătorul cu apă și verificați dacă încălzitorul a fost acoperit în întregime de apă.
  2. Amplasați suportul fierbătorului pe o suprafață stabilă, plată și care este rezistentă la încălzire.
  3. Racordați ștecherul de la capătul conductorului de alimentare la prizele de rețea de 220-240V ~50/60Hz și apăsați butonul de pornire. Se va aprinde lampa de control.
  4. După ce apa a fost fiartă fierbătorul se va opri automat.
  5. Înainte de a scoate fierbătorul din suport verificați dacă acesta este oprit.
  6. În cazul în care doriți să opriți fierbătorul înainte ca apa să fie fiartă apăsați din nou butonul pornit/oprit. Lampa de control se va stinge.
  7. În timpul procesului de fierbere capacul fierbătorului trebuie să fie închis. Numai în cazul acesta va funcționa întrerupătorul automat
  8. Pornirea repetată a fierbătorului poate avea loc numai după scurgerea a circa 2 minute de la ultima folosire.
  9. Pornirea fierbătorului fără apă sau cu o cantitate de apă prea mică poate cauza oprirea automată a dispozitivului. În acest caz trebuie să așteptați câteva minute, apoi trebuie să turnați o cantitate corespunzătoare de apă și să porniți din nou dispozitivul.
  10. Nu lăsați niciodată nesupravegheat fierbătorul în stare de funcționare.
  11. Când apa este încălzită până la o temperatură corespunzătoare, aparatul semnalizează acest lucru emițând trei semnale sonore. În cazul în care ceainicul nu va fi scos de pe bază, după câteva minute semnalul sonor va fi repetat.
  12. Semnalul sonor informează când aparatul nu este pus pe bază sau este pus în mod încercare.
  13. Fierbătorul este un dispozitiv electric care nu este destinat pentru depozitarea apei sau a litor lichide. După fierbere apa trebuie să fie imediat turnată într-un alt vas. Apa în fierbător după fierbere nu poate sta mai mult de 10 minute. Înainte de fiecare utilizare, fierbătorului trebuie umplut cu apă proaspătă peste nivelul minimul și sub nivelul maxim.
- Când apa va fi încălzită până la această temperatură, ceainicul se va opri și va semnaliza acest lucru prin semnal sonor.

#### **OPERAREA DE BAZĂ:**

#### **FIERBEREA UNICĂ PÂNĂ LA 100°C**

Apăsați scurt butonul "A", la semnalul sonor "di" fierbătorul de apă pornește.

După fierberea apei indicatorul de funcționare se stinge și în același timp semnalizatorul declanșează sunetul "di".

### **OPERAREA AVANSATĂ:**

#### **FIERBEREA APEI 60°C - 90°C FĂRĂ FUNCȚII MENTINERE CALD**

Apăsăți scurt butonul "A", semnalizatorul sonor declanșează sunetul "di" fierbătoarea de apă începe să fiarbă apa.

Apăsăți scurt butonul "B" o dată / de două ori / de trei ori / de patru ori, atunci semnalizatorul indică temperatură 60°C / 70°C / 80°C / 90°C prin ledurile care se aprind în albastru / galben / violet. Asta înseamnă că fierbătorul întrerupe încălzirea când temperatura apei atinge 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

#### **FUNCȚIA MENTINERE CALD 100°C**

Apăsăți butonul "A" timp de 2 secunde, semnalizatorul sonor declanșează sunetul "di", indicatorul butonului "B" se aprinde și fierbătorul va trece în modul de menținere cald iar lumina roșie a led-ului rămâne aprinsă. Indicatorul va fi aprins în continuare după ce se termină fierberea apei și fierbătorul automat trece la modul de menținere cald timp de 2 ore. După ce temperatura scade până la 85°C, fierbătorul din nou începe fierberea până la 100°C și va repeta această operațiune timp de 2 ore.

#### **FUNCȚIA DE MENTINERE CALD 60°C - 90°C**

Apăsăți butonul "A" timp de 2 secunde, la sunetul "di", "B" indicatorul butonului se aprinde și modul de menținere cald se oprește.

Apăsăți butonul "B" o dată / de două ori / de trei ori / de patru ori, atunci semnalizatorul va indica setarea 60°C / 70°C / 80°C / 90°C prin ledurile care se aprind în verde / albastru / galben / violet. Asta înseamnă că atunci când temperatura apei scade până la 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, fierbătorul începe să fiarbă apa până la temperatura 60°C / 70°C / 80°C / 90°C iar modul de menținere cald funcționează timp de 2 ore.

(Atenție: Modul de menținere cald va fi activ numai în timpul acestei funcționări. Acest mod va fi inactiv dacă carcasa fierbătorului va fi scos din stand.

Temperatura de fierbere poate varia cu +/- 5%

#### **FUNCȚIA DE ÎNDEPĂRTARE A CLORULUI**

Apăsăți scurt butonul "A" la semnalul sonor "di" fierbătorul de apă pornește. Apoi apăsăți butonul "C", la semnalul sonor "di" al fierbătorului începe îndepărtarea clorului. După fierberea apei, semnalizatorul sonor declanșează sunetul "di-di". Fierbătorul termină încălzirea automată după fierbere de 3 minute și declanșează sunetul "di-di". Procesul de îndepărtare a clorului este terminat.

#### **CURĂȚAREA ȘI CONSERVAREA**

Calcarul care se depune în interiorul fierbătorului trebuie îndepărtat cu regularitate. Această activitate nu este cuprinsă de garanție. În cazul în care calcarul nu este îndepărtat cu regularitate acest lucru poate cauza deteriorarea dispozitivului și pierderea garanției. Pentru îndepărtarea calcarului trebuie să folosiți preparatele special prevăzute în acest scop.

#### **DATE TEHNICE:**

Capacitatea max: 1.7L min: 0.5L

Tensiunea: 220-240V ~50/60Hz

Puterea: 1850-2200W

Acest dispozitiv face parte din grupa de dispozitive cu clasa I în ceea ce privește izolația și de aceea necesită legătură la pământ. Dispozitivul acesta este produs în conformitate cu cerințele directivelor:  
Dispozitiv electric de joasă tensiune (LVD)  
Compatibilitatea electromagnetică (EMC)  
Produs cu marcaj CE pe plăcuța de fabricație.



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți la centrele de maculatură.

Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncați în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător. Dispozitivul electric trebuie transmis în așa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

## **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

### **ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 220-240V ~50/60Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερως κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται

η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.

5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.

6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.

7. Μην βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).

8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

9. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαττωματική συσκευή πρέπει να την ελέγξει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.

10. "Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."

11. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.

12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.

13. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.

14. Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.

15. Αν ο βραστήρας είναι υπερπλήρης μπορεί να ξεχειλίσει βραστό νερό.

16. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ανοίγετε το καπάκι όταν το νερό βράζει.

17. Ο βραστήρας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με την παρεχόμενη βάση.

18. ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ανυψώσετε το βραστήρα από τη βάση, βεβαιωθείτε ότι ο βραστήρας είναι απενεργοποιημένος.

19. Ο εξοπλισμός αυτός προορίζεται για μαγείρεμα καθαρού νερού για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις, όπως: κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα, χώρους αγροκτήματος, από τους πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους παρόμοιους χώρους, σε χώρους στέγασης και σίτισης.

20. Πάντα πρέπει να προσέχετε πολύ κατά τη διάρκεια του βρασίματος. Δεν πρέπει να αγγίζετε ούτε τον βραστήρα ούτε το καπάκι του. Δεν πρέπει να ανοίγετε το καπάκι του βραστήρα κατά τη διάρκεια του βρασίματος ή αμέσως μετά, διότι ο ατμός μπορεί να προκαλέσει καψίματα.

21. Τον βραστήρα μπορείτε να μεταφέρετε μόνο κρατώντας τον από το χερούλι.

22. Απαγορεύεται να γεμίζετε τον βραστήρα πάνω από το σημάδι MAX ή κάτω από το σημάδι MIN, διότι μπορείτε να προκαλέσετε κάψιμο ή ζημιά στον βραστήρα.

23. Μην ενεργοποιείτε ποτέ τον βραστήρα χωρίς να έχει νερό, διότι μπορεί να προκαλέσετε βλάβη.

24. Μην χρησιμοποιείτε τον βραστήρα χωρίς το φίλτρο ή με ανοιχτό καπάκι, διότι τότε δεν λειτουργεί ο αυτόματος διακόπτης.

25. Τακτικά ο βραστήρας πρέπει να καθαρίζεται από τα άλατα με ειδικά μέσα. Η χρήση βραστήρα με θερμοαντήρα που έχει πάνω του άλατα θα προκαλέσει τη βλάβη του και την ακύρωση της εγγύησης.

26. Για το πλύσιμο του πλαισίου βραστήρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στον βραστήρα ή να εξαφανίσουν τα σημάδια.

27. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση με εξωτερικούς χρονοδιακόπτες ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειριστηρίου.

28. Δεν επιτρέπεται να πλένετε τη βάση του βραστήρα άμεσα στο νερό. Μπορείτε μόνο να τη λουστράρετε με στεγνό ύφασμα.

29. Τα παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών μπορούν να ενεργοποιήσουν και να απενεργοποιήσουν την συσκευή μόνο όταν αυτή βρίσκεται στην κανονική θέση χρήσης της, βρίσκονται υπό την εποπτεία ενήλικου ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση και την κατανόηση των κινδύνων που προκύπτουν. Τα παιδιά ηλικίας 3-8 ετών, δεν επιτρέπεται να συνδέουν τη συσκευή, να τη βάζουν σε λειτουργία, ούτε να την καθαρίζουν και να την προσέχουν.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- |         |                                |                    |
|---------|--------------------------------|--------------------|
| 1. Τάπα | 2. Κουμπί που ανοίγει την τάπα | 3. Περιβλημα       |
| 4. Λαβή | 5. Βάση                        | 6. Φίλτρο          |
|         |                                | 7. Πάνελ χειρισμού |

#### Χρήση

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ: Γεμίστε τρεις φορές τον βραστήρα μέχρι το σημάδι Max, βράστε το νερό και βγάλτε το.

Για να απομακρυνθεί η εργοστασιακή οσμή πρέπει να βράσετε το νερό μερικές φορές.

1. Γεμίστε το βραστήρα με νερό και ελέγξτε εάν ο θερμοαντήρας καλύφτηκε από νερό.

2. Τοποθετήστε τη βάση σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια που επίσης αντέχει και τη θέρμανση.

3. Συνδέστε το βύσμα του τροφοδοτικού καλωδίου με την πρίζα 230V~50Hz και πατήστε τον διακόπτη. Η λυχνία ελέγχου ανάβει.

4. Όταν το νερό θα είναι έτοιμο ο βραστήρας αυτόματα απενεργοποιείται.

5. Πριν σηκώσετε τον βραστήρα από τη βάση ελέγξτε εάν είναι απενεργοποιημένος.

6. Όταν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον βραστήρα πριν να βράσει το νερό, πατήστε τον διακόπτη. Η λυχνία ελέγχου σβήνει.

7. Κατά τη διάρκεια του βρασμού το καπάκι του βραστήρα πρέπει να είναι κλειστό. Μόνο τότε θα λειτουργεί σωστά ο αυτόματος διακόπτης.

8. Επαναενεργοποίηση του βραστήρα μπορεί να γίνει μετά από 2 λεπτά από την τελευταία του χρήση.

9. Η ενεργοποίηση του βραστήρα με λιγότερο νερό από ό,τι χρειάζεται θα έχει ως αποτέλεσμα την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση πρέπει να περιμένετε μερικά λεπτά παραπάνω, γεμίστε τον βραστήρα με αρκετό νερό και ενεργοποιήστε τον βραστήρα ξανά.

10. Μην αφήνετε ποτέ τον ενεργοποιημένο βραστήρα χωρίς επίβλεψη.

11. Όταν το νερό ζεσταθεί μέχρι να επιτύχει τη ζητούμενη θερμοκρασία η συσκευή το επισημαίνει με τρία ακουστικά σήματα. Αν ο βραστήρας μη αφαιρεθεί από τη βάση μετά από κάποια λεπτά ενεργοποιείται το ακουστικό σήμα.

12. Το ακουστικό σήμα ενημερώνει πότε η συσκευή δεν βρίσκεται πάνω στη βάση ή δεν στέκεται κατάλληλα.

13. Ο βραστήρας είναι μια ηλεκτρική συσκευή που δεν έχει σχεδιαστεί για τη φύλαξη σε αυτή νερού ή οποιοδήποτε άλλο υγρού. Μόλις το νερό αρχίσει να βράζει, θα πρέπει να το αδειάσετε αμέσως σε ένα άλλο δοχείο. Το νερό μετά το βρασμό του στο βραστήρα δε πρέπει να αφήνεται μέσα σε αυτόν για περισσότερο από 10 λεπτά. Πριν από κάθε χρήση, γεμίστε το βραστήρα με φρέσκο νερό πάνω από το ελάχιστο όριο και κάτω από το μέγιστο.

#### **ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:**

##### MEMONΩΜΕΝΟΣ ΒΡΑΣΜΟΣ ΕΩΣ ΤΟΥΣ 100°C

Πέστε σύντομα το πλήκτρο "Α", με τον ήχο "ντ" ο βραστήρας ξεκινάει να λειτουργεί.

Μετά τον βρασμό του νερού, σβήνει το λαμπάκι ελέγχου και ο ηχητικός σηματοδότης στέλνει ταυτόχρονα τον ήχο "ντ".

#### **ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:**

##### ΒΡΑΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ 60°C - 90°C ΧΩΡΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Πέστε σύντομα το πλήκτρο "Α", ο ηχητικός σηματοδότης στέλνει τον ήχο "ντ" και ο βραστήρας ξεκινάει να βράζει το νερό.

Πέστε το πλήκτρο "Β" μία / δύο / τρεις / τέσσερις φορές, τότε το λαμπάκι ελέγχου εμφανίζει θερμοκρασία 60°C / 70°C / 80°C / 90°C με πράσινο

μπλε / κίτρινο / μωβ φωτάκι LED. Αυτό σημαίνει ότι, ο βραστήρας θα σταματήσει να θερμαίνει όταν η θερμοκρασία του νερού φθάσει τους 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ 100°C

Πιέστε το πλήκτρο "A" για 2 δευτερόλεπτα, ο ηχητικός σηματοδότης στέλνει τον ήχο "ντι", το λαμπάκι ελέγχου του πλήκτρου "B" ανάβει και ο βραστήρας μεταβαίνει στην κατάσταση διατήρησης της θερμότητας με αναμμένο το κόκκινο φωτάκι LED. Το λαμπάκι ελέγχου θα εξακολουθεί να ανάβει μετά τον βρασμό του νερού και ο βραστήρας αυτόματα αλλάζει σε λειτουργία διατήρησης της θερμότητας για 2 ώρες. Έπειτα όταν η θερμοκρασία μειωθεί στους 85°C, ο βραστήρας αρχίζει εκ νέου τον βρασμό έως τους 100°C και θα επαναλάβει την ενέργεια αυτή για 2 ώρες.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ 60°C ΕΩΣ 90°C

Πιέστε το πλήκτρο "A" για 2 δευτερόλεπτα, με τον ήχο "ντι", "B" το λαμπάκι ελέγχου του πλήκτρου ανάβει και η λειτουργία διατήρησης της θερμότητας ενεργοποιείται.

Πιέστε το πλήκτρο "B" μία / δύο / τρεις / τέσσερις φορές, τότε το λαμπάκι ελέγχου εμφανίζει τη ρύθμιση 60°C / 70°C / 80°C / 90°C με αναμμένο πράσινο / μπλε / κίτρινο / μωβ φωτάκι LED. Αυτό σημαίνει ότι αφού μειωθεί η θερμοκρασία του νερού στους 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, ο βραστήρας θα βράσει εκ νέου το νερό έως τη θερμοκρασία αντίστοιχα των 60°C / 70°C / 80°C / 90°C και η λειτουργία διατήρησης της θερμότητας θα είναι ενεργοποιημένη για 2 ώρες.

(Προσοχή: Μόνο κατά τη διάρκεια αυτή της εργασίας, η λειτουργία διατήρησης της θερμότητας θα είναι ενεργή. Η λειτουργία αυτή θα είναι ανενεργή, εάν το κύριο μέρος του βραστήρα αφαιρεθεί από τη βάση.

Αντοχή θερμοκρασίας +/- 5%

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ

Πιέστε σύντομα το πλήκτρο "A", με τον ήχο "ντι" ο βραστήρας ξεκινάει να λειτουργεί. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο "C", με τον ήχο "ντι" από τον ηχητικό σηματοδότη, ο βραστήρας ξεκινάει την αφαίρεση του χλωρίου. Αφού βράσει το νερό, ο ηχητικός σηματοδότης στέλνει τον ήχο "ντι-ντι". Ο βραστήρας σταματάει τη θέρμανση αυτόματα μετά τον βρασμό για 3 λεπτά και την εκπομπή του ήχου "ντι-ντι". Η διαδικασία αφαίρεσης του χλωρίου έχει ολοκληρωθεί.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πρέπει να απομακρύνετε τακτικά άλατα που μαζεύονται μέσα στον βραστήρα. Η διαδικασία αυτή δεν περιλαμβάνεται στις υπηρεσίες εγγύησης. Η έλλειψη τακτικού καθαρισμού μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία βραστήρα και ακυρώνει την εγγύηση. Για την απομάκρυνση αλάτων πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά καθαριστικά.

Τεχνικά στοιχεία:

Περιεκτικότητα max: 1.7L min: 0,5L

Τάση: 220-240V~50/60Hz

Ισχύ: 1850-2200 σε

Η συσκευή είναι φτιαγμένη στην πρώτη κλάση μόνωσης και απαιτεί γείωση.

Η συσκευή συμμορφώνεται με κανόνες των Οδηγιών:

Ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης (LVD)

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Το προϊόν φέρνει σήμα CE στον πίνακα.



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορριπτεί στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορριπτεί με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίησή της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.

## **SLOVENŠČINA**

### **ARNOSTNE RAZMERE. PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SKRBNOSTNO SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO.**

Zaradi pogojev v garanciji, če se naprava uporablja v komercialne namene.

1. Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo. Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli škodo zaradi zlorabe izdelka.

2. Izdelek se uporablja samo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte izdelka za kakršenkoli namen, ki ni v skladu z njegovo uporabo.

3. Napetost naprave je 220-240V ~50/60Hz. Ne povežite več naprav z eno vtičnico, zaradi varnostnih razlogov.

4. Bodite previdni ko uporabljate izdelek v bližini otrok. Ne pustite, da se otroci igrajo z



izdelkom. Ne pustite, da napravo uporabljajo otroci in ljudje, ki niso seznanjeni z navodili za uporabo izdelka.

5. **OPOZORILO:** To napravo lahko uporabljajo samo otroci, stari nad 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb brez izkušenj ali znanja naprave, lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom osebe, ki je odovorna za njihovo varnost, ali če so jim podali navodila na varno uporabo naprave in še zavedajo nevarnosti, povezane z njenim delovanjem. Otroci se naj ne igrajo z napravo. Čiščenje in vzdrževanje naprave naj ne izvajajo otroci, razen če so starejši od 8 let in te dejavnosti izvajajo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.

6. Ko boste končali z uporabo izdelka, nežno odstranite vtič iz električne vtičnice. Nikoli ne potegnite za napajalni kabel!

7. Nikoli ne dajajte napajalnega kabla, vtičača ali celotne naprave v vodo. Nikoli ne izpostavljajte izdelka atmosferskim pogojem, kot je neposredna sončna svetloba ali dež, itd... Nikoli ne uporabljajte izdelka v vlažnih pogojih.

8. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan se je potrebno obrniti na pooblaščenega serviserja, da bi se izognili nevarni situaciji.

9. Nikoli ne uporabljajte izdelka z poškodovanim napajalnim kablom ali če se je naprava poškodovala in ne deluje pravilno. Ne poskušajte popraviti poškodovanega izdelka sami, saj lahko privede do električnega udara. Vedno se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Popravilo, ki je bilo narejeno nepravilno lahko povzroči nevarne razmere za uporabnika.

10. Nikoli ne dajajte proizvoda na ali blizu vroče ali tople površine ali kuhinjskih aparatov, kot so električna pečica ali plinski gorilnik.

11. Nikoli ne uporabljajte izdelka blizu vnetljivih snovi.

12. Ne dovolite, da kabel visi čez rob.

13. Nikoli ne pustite izdelek, povezan z virom energije brez nadzora. Tudi, ko za kratek čas prekinete uporabo, ga izklopite iz vtičnice.

14. Da se zagotovi dodatna varnost, priporočeno je da se v električnem tokokrogu namesti zaščitna naprava za diferenčni tok (RCD) z nazivnim diferenčnim tokom, ki ne presega 30 mA. Za namestitev naprave se je treba obrniti na strokovnjaka iz področja elektrike.

15. Če preveč napolnite kotliček, lahko izbruhne vrelo vodo .

16. **OPOZORILO:** Ne odpirajte pokrova, če voda vre.

17. Kotel se sme uporabljati le s priloženo bazo.

18. **OPOZORILO:** Pred dvigom kotliček iz baze se prepričajte, da je kotliček izklopljen .

19. Ta oprema je namenjena za domačo in podobno uporabo, kot so: kadrovske kuhinje v trgovinah , pisarnah in drugih delovnih okoljih , uporabnih prostorov, v hotelih, motelih in drugih bivalnih okolij te vrste , v spalnicah in jedilnicah.

20. Bodite previdni, ko ravnate z vrelo vodo. Ne dotikajte se kotlička in pokrova. Ne odpirajte pokrova, ko voda zavre ali tik po tem, ko je kuhana.

21. Premikajte kotliček le tako, da ga držite za ročaj.

22. Nikoli ne napolnite kotliček nad nivojem MAX in pod ravnijo MIN. To lahko povzroči škodo v kotličku.

23. Nikoli ne vklopite kotlička brez vode.

24. Nikoli ne uporabljajte kotliček brez filtra ali z odprtim pokrovom (samodejna zaustavitev ne bo delovalo)

25. Redno čistite vodni kotliček. Uporaba kotliček z grelcem po obsegu zajema lahko povzročijo škodo.

27. Naprava ni namenjena za uporabo z zunanji časovniki ali ločenem sistemu s pomočjo daljinskega upravljalnika.

28. Podstavka pri čiščenju nikoli ne potopite v vodo. Obrišite ga samo s suho krpo.

29. Otroci od 3 do pod 8 let lahko omogočite ali onemogočite napravo samo, ko je v svojem običajnem položaju delovanja, so nadzorovani ali so bile seznanjeni z navodili o varni

uporabi in razumeli posledično grožnjo. Otroci od 3 do pod 8 let, ni dovoljeno priključiti napravo, uporabiti, čistiti ali ohraniti.

#### OPIS NAPRAVE

- |           |                              |           |                    |
|-----------|------------------------------|-----------|--------------------|
| 1. Pokrov | 2. Gumb za odpiranje pokrova | 3. Ohišje |                    |
| 4. Držalo | 5. Baza                      | 6. Filter | 7. Nadzorna plošča |

#### Preden začnete uporabe

Trikrat kotliček napolnite z vodo do ravni Max, zavremo in prelijemo. Če želite odstraniti čim vonj tovarne, večkrat da zavre v kotliček vodo.

1. Kotliček napolnite z vodo in preverite, ali je grelec popolnoma prekrita z vodo.
2. Postavite bazo na stabilno, ravno, toplotno odporno površino.
3. Priključite vtič napajalni kabel v omrežno vtičnico 220-240V ~50/60Hz in pritisnite stikalo. Prižge kontrolna lučka.
4. Ko je voda kuhana bo kotliček samodejno izklopi.
5. Pred odstranitvijo kotliček iz stojala, preverite, ali je bil izključen.
6. Za izklop kotliček pred vrele vode, pritisnite odklopnik. Indikatorska lučka ugasne.
7. Pri kuhanju pokrov kotliček je treba zaprt. Sele takrat bo delo avtomatski odklopnik.
8. Znova omogočite kotliček se lahko začne po približno 2 minutah po zadnji uporabi.
9. Vključitev prazni kotliček ali ni dovolj napolnjena z nezadostno količino vode bo samodejno zaustavitev napravo. V tem primeru počakati več kot ducat minut. Nalijte ustrezno količino vode in ponovo vklopite kotliček.
10. Ne pustite vključen kotliček brez nadzora.
11. Ko se voda segreje na primerno temperaturo to napravo signalni s tremi piski. Če kotliček ne bo odstranjen iz bazo, po nekaj minutah se bo pisk ponovi.
12. Zvočni signal označuje, ko se naprava ne temelji na stojalo ni pravilno.
13. Kotliček je električna naprava ni namenjen za shranjevanje vode ali drugo tekočino. Po vre vodo, je treba nemudoma prenese na drugo posodo. Voda v kotličku po vretju ne more ostati dlje kot 10 minut. Pred vsako uporabo napolnite kotliček s svežo vodo presega minimum in pod mejno maksimalno vrednostjo.

#### **OSNOVNA UPORABA:**

##### ENKRATNO KUHANJE DO 100 °C

Kratko pritisnite tipko "A", ob zvoku "di" grelnik začne delati.

Ko voda zavre, kontrolna lučka ugasne in hkrati naprava odda zvok "di".

#### **NAPREDNA UPORABA:**

##### KUHANJE VODE 60°C - 90°C BREZ MOŽNOSTI OHRANJANJA TOPLOTE

Kratko pritisnite tipko "A", naprava odda zvok "di" in grelnik začne greti vodo.

Pritisnite tipko "B" enkrat / dvakrat / trikrat / štirikrat, kontrolka prikaže temperaturo 60°C / 70°C / 80°C / 90°C s pomočjo zelene / modre / rumene / vijoličaste LED diode. To pomeni, da grelnik neha greti vodo, ko ta doseže temperaturo 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### MOŽNOST OHRANJANJA TOPLOTE 100°C

Pritisnite tipko "A" za 2 sekundi, naprava odda zvok "di", kontrolka tipke "B" se prižge in grelnik preide v način ohranjanja toplote ob prižgani rdeči LED diodi. Kontrolka bo svetila naprej po končanem kuhanju vode in grelnik za dve uri samodejno preide v način ohranjanja toplote. Potem, ko temperatura vode pade pod 85°C, jo grelnik spet začne greti do 100°C in bo postopek ponavljal dve uri.

##### MOŽNOST OHRANJANJA TOPLOTE 60°C - 90°C

Pritisnite tipko "A" za 2 sekundi, ob zvoku "di", "B" kontrolka tipke zasveti in se vklopi možnost ohranjanja toplote.

Pritisnite tipko "B" enkrat / dvakrat / trikrat / štirikrat, kontrolka prikaže nastavev 60°C / 70°C / 80°C / 90°C s pomočjo zelene / modre / rumene / vijoličaste LED diode. To pomeni, da če temperatura pade do 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, jo bo grelnik ponovno segrel na temperaturo 60°C / 70°C / 80°C / 90°C in bo možnost ohranjanja toplote delovala dve uri.

(Pozor: Samo med takšnim delovanjem bo možnost ohranjanja toplote aktivna. Možnost ne bo aktivna, če bo posoda grelnika odstranjena s podstavka.)

Možno odstopanje temperature +/- 5%

##### MOŽNOST ODSTRANJEVANJA KLORA

Kratko pritisnite tipko "A", ob zvoku "di" grelnik začne delati. Nato pritisnite tipko "C", ob zvoku "di" grelnik začne odstranjevati klor. Ko voda zavre, naprava odda zvok "di-di". Po treh minutah vretja grelnik odda zvok "di-di" in neha greti vodo. Postopek odstranjevanja klora je končan.

##### ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Kamen, ki je deponiran v notranjosti kotliček, morate redno izbrisati. Ta dejavnost ni predmet garancijskega servisa. Pomanjkanje redno odstranjevanje vodnega kamna vodi do poškodb kotlička in izgubo garancije. Za odstranjevanje vodnega kamna uporabiti posebej za ta namen priprav v skladu z navodila za odstranjevanje vodnega kamna. Po odstranjevanje vodnega kamna kotliček temeljito sprati trikrat.

#### TEHNIČNI PODATKI:

Max. kapaciteta: 1,7L min: 0,5L

Napetost: 220-240V ~50/60Hz

Moč: 1850-2200W


Naprava je izdelvana z izolacijo razreda I in mora biti ozemljena.

Naprava je združljiva z zahtevami direktiv:

Nizkonapetostna električna naprava (LVD)

Elektromagnetna združljivost (EMC)

Izdelek označeni CE na imenski tablici

 Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkoriščenost. Če naprava vsebuje baterio, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladiščenja.

## УСЛОВИ НА БЕЗБЕДНОСТ. ВАЖНО УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ УПОТРЕБА ВЕ МОЛИМЕ ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ И ЧУВАЈТЕ ГО ЗА ИДНИ ПОТСЕТУВАЊА.

Условите на гаранција се различни, ако уредот се користи за комерцијални цели.

1. Пред употреба на уредот внимателно прочитајте ги и секогаш следете ги следните упатства. Производителот не е одговорен за оштетувања кои произлегуваат од неправилна употреба на уредот.

2. Уредот треба да се употребува само внатре. Не употребувајте го уредот за било какви цели кои не се компатибилни со неговата примена.

3. Напонот е 220-240V ~50/60Hz со заземјување. Од безбедносни причини не треба да се приклучуваат повеќе уреди на еден извор на електрична енергија.

4. Бидете внимателни кога го употребувате уредот во близина на деца. Не им дозволувајте на децата да си играат со

уредот. Не им дозволувајте на децата или луѓето кои не го познаваат уредот да го користат без надзор.

5. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Овој уред може да се користи од страна на деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или лица со недостаток на искуство и знаење, само доколку се под надзор на лице одговорно за нивната безбедност, или ако тие се обучени за безбедност при употреба на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговото работење. Децата не треба да си играат со уредот. Чистење и одржување на уредот не треба да се врши од страна на децата, освен ако тие се над 8 години и овие активности се вршат под надзор.

6. Откако ќе завршите со употреба на уредот, полека извадете го приклучникот од доводот на струја, притоа придржувајќи го штекерот со рака. Никогаш не влечете го кабелот!!!

7. Никогаш не ставајте го кабелот, приклучникот или целиот уред во вода. Никогаш не изложувајте го уредот на атмосферски услови, како директна сончева светлина или дожд, итн. Никогаш не употребувајте го уредот во влажни услови.

8. Повремено проверувајте ја состојбата на електричниот кабел. Доколку тој е оштетен, однесете го уредот на овластен сервис за замена на кабелот со цел да се избегнат опасни ситуации.

9. Никогаш не употребувајте го уредот со оштетен кабел или ако ви паднал или бил оштетен на било каков начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправате дефектниот производ бидејќи тоа може да доведе до електричен шок. Секогаш носете го таквиот уред на овластен сервис на поправка. Поправките можат да ги извршуваат единствено професионални лица од овластен сервис, бидејќи неправилните поправки можат да предизвикаат опасни ситуации за корисникот.

10. Никогаш не ставајте го уредот на или во близина на загреани или врели површини или кујнски уреди како електрични или плински шпорети.

11. Никогаш не користете го уредот во близина на запалливи материјали.

12. Не оставајте го кабелот да виси преку работ на работната површина.

13. Никогаш не оставајте го без надзор уредот поврзан со довод на струја. Дури и кога е употребата прекината за кратко време, исклучете го од струја, извадете го кабелот од штекер.

14. За гарантитане на додатна заштита, препорача се инсталиране на електричен систем дополнителен уред за разлийен напон на струја (RCD) со номинална струја не повеќе од 30 mA. Со тоа прашање обратите на стручан електричар.

15. Доколку бокалот е преполнет, врелата вода може да претече.

16. Предупредување: Не отворајте го капакот додека водата зоврива.

17. Употребувајте го бокалот само со оригиналната база.
18. Внимание: Пред да го извадите бокалот од базата, проверете дали тој е исклучен.
19. Овој уред е наменет за домашна и слична употреба, како на пример за кујни за персоналот во продавници, канцеларии и други работни опкружувања, за гостите во хотели, мотели и слично во собите или во трпезариите.
20. Бидете внимателни при зовривањето вода. Не допирајте го телото на бокалот и капакот. Не отворајте го капакот додека водата зоврива или тукушто зоврила.
21. Движете го бокалот единствено држејќи го за дршката.
22. Никогаш не полнете го над ознаката за максимално ниво и под ознаката за минимално ниво, бидејќи тоа може да предизвика негово оштетување
23. Никогаш не вклучувајте го бокалот без вода.
24. Никогаш не користете го без филтер или со отворен капак (нема да работи автоматското исклучување).
25. Редовно отстранувајте го бигорот од бокалот. Користењето на бокал со греен елемент кој е покриен со бигор може да предизвика оштетување.
27. Уредот не е наменет за работа со употреба на надворешни временски регулатори или на посебен систем за далечинска регулација.
28. Подножјето на бокалот се не сме да пере директно во вода, може само да го чистите со крпа.
29. Децата на возраст од 3 до 8 години можат да го вклучат уредот само кога истиот е поставен во состојба за нормална употреба, се надгледувани или им било кажано како правилно и безбедно да го користат уредот, како и за опасностите кои може да се појават. Децата на возраст од 3 до 8 години не можат уредот да го вклучуваат, користат, чистат или поправаат.

#### ДЕЛОВИ НА УРЕДОТ

- |          |                               |                    |
|----------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Капак | 2. Копче за отварање на капак | 3. Куќиште         |
| 4. Рачка | 5. Подножје                   | 6. Филтер          |
|          |                               | 7. Контролен панел |

#### Употреба на електричниот бокал

Пред првата употреба: Наполнете го бокалот со вода, зовријте ја и истурете ја. Повторете го ова три пати. За да го отстраните мирисот кој е карактеристичен за првата употреба на електричната уреди, неколку пати зовријте вода.

1. Наполнете го бокалот со вода. Внимавајте грејниот елемент да е целосно потопен во вода.
2. Ставете го уредот на рамна и огноотпорна површина.
3. Вклучете го бокалот во довод на струја со 230V~50 Hz. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и ќе се вклучи индикаторната светилка.
4. По зовривањето на водата, бокалот автоматски ќе се исклучи.
5. Пред да го извадите бокалот од базата, проверете дали е исклучен.
6. Бокалот можете да го исклучите и рачно во било кој момент со притискање на копчето за исклучување.
7. За време на зовривањето на водата капакот треба да биде затворен или бокалот нема автоматски да се исклучи.
8. По зовривањето на водата, времето потребно за термостатот да биде подготвен е 2 минути. Потоа, бокалот може да се вклучи повторно.
9. Редовно отстранувајте ги наслагите од бигор во бокалот, бидејќи тој може да предизвика прегревање на бокалот, да го намали неговиот работен век и да ја направи гаранцијата неважечка. За оваа цел користете ги растворите кои можете да ги набавите во продавница или ставете оцетна киселина.
10. Вклучувањето на празен бокал или со недоволно ниво на вода ќе предизвика негово автоматско исклучување. Почекајте бокалот да се излади, ставете доволно вода и по неколку минути вклучете го.
11. Кога водата е загреана до соодветна температура апаратот го сигнализира со три сигнала. Ако бокалот неќе да биде скинут од подножјето, после неколку минути сигналот ќе биде повторен.
12. Звучен сигнал информира када апаратот не стои врв подножјето или не стои исправно.
13. Чајникот е електричен уред и не е наменет за речување на вода или било какви други течности. По зовривањето, водата треба веднаш да се прелее во друг сад. Зовриената вода не треба да остане во чајникот подолго од 10 минути. Пред секоја употреба, чајникот да се наполни со свежа вода, над минималното ниво и под максималното ниво.

#### **ОСНОВНО РАКУВАЊЕ:**

##### ЕДНОКРАТНО ЗАГРЕВАЊЕ ДО 100°C

Кратко притиснете го копчето "А", со „ди“ звукот, електричниот бокал почнува да работи.

По зовривањето на водата, контролната сијаличка ќе изгасне, а истовремено звучниот сигнализатор ќе испушти звук „ди“.

#### **НАПРЕДНО РАКУВАЊЕ:**

##### ЗАГРЕВАЊЕ НА ВОДА ОД 60°C - 90°C БЕЗ ФУНКЦИЈА ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА ТОПЛИНАТА

Кратко притиснете го копчето "А", звучниот сигнализатор ќе испушти „ди“ звук и електричниот бокал почнува да ја загрева водата.

Притиснете го копчето "В" еднаш / двапати / трипати / четирипати, тогаш светлечкиот индикатор соодветно ќе ја покаже температурата од 60°C / 70°C / 80°C / 90°C со светнување зелена / сина / жолта / виолетова LED диода. Ова значи дека електричниот бокал ќе престане да загрева кога температурата на водата ќе достигне 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

#### ФУНКЦИЈА ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА ТОПЛИНАТА 100°C

Притиснете го и задржете го копчето "А" 2 секунди, звучниот сигнализатор ќе испушти „ди“ звук, контролната сијаличка на копчето "В" ќе светне и електричниот бокал ќе влезе во режим: задржување на топлината, покажано преку црвената LED диода. По загревањето на водата, контролната сијаличка ќе продолжи да свети и електричниот бокал автоматски ќе се префрли на функцијата за задржување на топлина во текот на 2 часа. Откако температурата ќе се спушти на 85°C, електричниот бокал повторно ќе почне да загрева до 100°C и оваа операција ќе ја повторува 2 часа.

#### ФУНКЦИЈА ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА ТОПЛИНАТА 60°C - 90°C

Притиснете го и задржете го копчето "А" 2 секунди, со „ди“ звукот контролната сијаличка на копчето "В" ќе се вклучи и електричниот бокал ќе влезе во режим: одржување на топлината.

Притиснете го копчето "В" еднаш / двапати / трипати / четирипати, тогаш светлечкиот индикатор ќе ја покаже температурата од 60°C / 70°C / 80°C / 90°C со светнување зелена / сина / жолта / виолетова LED диода. Ова значи дека по спуштањето на температурата на водата до 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, електричниот бокал повторно ќе ја загрева водата до температура од 60°C / 70°C / 80°C / 90°C а функцијата за задржување на топлина ќе работи 2 часа.

Забелешка: Само при извршување на горенаведените инструкции, функцијата за одржување на топлина ќе биде активна. Оваа функција ќе биде неактивна ако телото на електричниот бокал биде отстрането од базата.

Толеранција на температура +/- 5%

#### ФУНКЦИЈА ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ НА ХЛОП

Кратко притиснете го копчето "А" со „ди“ звукот, електричниот бокал почнува да работи. Потоа притиснете го копчето "С", со „ди“ звукот испуштен од звучниот сигнализатор, електричниот бокал започнува да го отстранува хлорот. По зовривање на водата

#### ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Редовно отстранувајте го бигорот од бокалот. Тоа не спаѓа во гаранцијата. Нередовното отстранување на бигорот предизвикува оштетување на елементите на уредот и ја прави гаранцијата неважечка. Користете раствори за отстранување бигор за оваа цел.

#### ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Максимален капацитет: 1,7л мин: 0,5л

Напон: 220-240V~50Hz

Јачина: 1850-2200W

Уредот е изработен во I изолациска класа и бара заземјување.

Уредот е соодветен на бараните директиви:

Електричен уред со низок напон (LVD)

Електромагнетска компатабилност (EMC)

Производ означен со CE на показната табличка.



Се грижиме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање. Полиетиленовите кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината. Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување. Доколку во уредот има батерии, треба да се извадат и посебно да се предадат во складирачкиот пункт.

## BOSANSKI

### OPŠTI USLOVI BEZBJEDNOSTI. VAŽNE UPUTE KOJE SE TIČU BEZBJEDNOSTI UPOTREBE. PROCITAJTE IH PAŽLJIVO I SAČUTOVAJTE KAKO BISTE IH KONSULTOVALI U BUDUĆNOSTI

1. Prije početka eksploatacije aparata treba pročitati uputstvo za upotrebu i postupati prema njegovim uputama. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete koje su nastale uslijed nenamjenske upotrebe ili neodgovarajućeg rukovanja.
  2. Aparat je namjenjen isključivo za kućnu upotrebu. Ne smije se koristiti u druge svrhe – koje nisu u skladu s njegovom namjenom.
  3. Aparat treba priključiti isključivo u utičnicu sa uzemljenjem 220-240V ~50/60Hz
- U cilju povećanja bezbjednosti eksploatacije, u jedno strujno kolo se ne može istovremeno

priključiti više električnih uređaja.

4. Treba obraćati posebnu pažnju tokom korištenja aparata, kad se u blizini nalaze djeca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju aparatom. Nemojte dozvoljavati djeci niti osobama koje nisu upoznate sa aparatom da ga koriste.

5. UPOZORENJE: Ovaj uređaj mogu da koriste djeca starija od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili osobe neiskusne te neupoznate sa uređajem, ako se upotreba vrši pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbjednost ili ako su ove osobe dobile upute vezane za bezbjednu upotrebu uređaja i svjesne su opasnosti vezanih za upotrebu uređaja. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i konzervacija uređaja ne smije se vršiti od strane djece, sem ako su starija od 8 godina i vrše ove radnje pod nadzorom odrasle osobe

6. Uvijek nakon upotrebe, izvadite utikač iz utičnice za napajanje, pridržavajući utičnicu rukom. NEMOJTE vući mrežni kabel.

7. Ne potapati kabel, utikač ili sav aparat u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Ne izlagati djeystvu atmosferskih prilika (kiša, sunce i dr.) i ne koristiti u uslovima povišene vlažnosti (kupaćila, „vlažne“ vikendice).

8. Periodično provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba biti promjenjen od strane specijalizovanog servisa sa ciljem sprječavanja opasnosti.

9. Nemojte koristiti aparat: kad je oštećen kabel za napajanje, nakon pada na tlo, kad je na bilo koji način oštećen, kad nepravilno radi. Nemojte samostalno popravljati aparat zbog opasnosti od udara struje. Oštećen aparat predajte odgovarajućem servisu da izvrši provjeru ili popravak. Sve popravke mogu vršiti isključivo ovlašteni servisi. Nepravilno izveden popravak može prouzročiti ozbiljnu opasnost za korisnika.

10. Aparat treba staviti na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, daleko od zagrijanih kuhinjskih uređaja kao što su: štednjak, plinski plamenik i dr.

11. Nemojte koristiti aparat u blizini lako zapaljivih materijala.

12. Kabel za napajanje ne može visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.

13. Aparat ili uređaj za napajanje ne smiju da budu priključeni na utičnicu bez nadzora.

14. Da se obezbijedi dodatna zaštita preporučujemo da u električnom krugu instalirate zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD) sa nominalnom diferencijalnom strujom, koja nije veća od 30 mA. U vezi sa tim treba se obratiti električaru-stručnjaku.

15. Ako je čajnik prepun, može šiknuti vrela voda.

16. UPOZORENJE: Poklopac se ne smije skidati kad voda vrije.

17. Čajnik se može koristiti isključivo uz podmetač.

18. PAZnja: Prije podizanja čajnika sa postolja treba se uvjeriti da li je čajnik isključen.

19. Ovaj uređaj je namjenjen za upotrebu u domaćinstvu i sličnu upotrebu, kao npr. za kuhinje osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim sredinama, privredne prostorije, od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim stambenim objektima tog tipa, u spavaćim sobama i trpezarijama.

20. Uvijek treba biti posebno oprezan tokom kuhanja vode u čajniku. Ne smije se dodirivati ni kućište čajnika niti poklopac. Poklopac čajnika se ne smije otvarati tokom kuhanja ili odmah poslije kuhanja vode. Para koja izlazi može izazvati opekotine.

21. Čajnik možete premještati samo kad ga držite za ručicu.

22. Nemojte sipati vodu preko nivoa MAX ili ispod MIN, jer ovo može izazvati opekotine ili oštećenje čajnika.

23. Nemojte uključivati čajnik kad nema vode u njemu, jer ovo može izazvati oštećenje čajnika.

24. Nemojte koristiti čajnik bez filtera ili kad je otvoren poklopac, jer tada neće raditi automatski isključivač.

25. Treba periodično uklanjati kamenac iz čajnika uz pomoć odgovarajućih sredstava. Korištenje čajnika sa kamencem na grijaču će dovesti do oštećenja čajnika i gubitka garancije.

26. Za pranje kućišta čajnika se ne smiju koristiti agresivni deterdženti koji mogu oštetiti čajnik ili izbrisati odštampane oznake.
27. Uređaj nije namjenjen za rad s vanjskim vremenskim prekidačima ili s odvojenim sistemom daljinske regulacije.
28. Osnovu čajnika nemojte prati neposredno u vodi, brišite je isključivo suhom krpom.
29. Djeca od 3 do ispod 8 godina mogu uključiti i isključiti uređaj samo tada, kada je on u svom normalnom radnom položaju, su pod nadzorom ili date su njima instrukcije za sigurno korištenje i razumijeju posljedičnu prijetnju. Djeca od 3 do ispod 8 godina ne mogu uređaj uključavati, raditi na njemu, čistiti ili održavati.

#### OPIS UREĐAJA

- |             |                                 |            |                    |
|-------------|---------------------------------|------------|--------------------|
| 1. Poklopac | 2. Taster za otvaranje poklopca | 3. Kućište |                    |
| 4. Ručica   | 5. Osnova                       | 6. Filter  | 7. Kontrolna ploča |

#### PRIJE UPOTREBE

Tri puta napuniti čajnik vodom do nivoa MAX, skuhati pa prosuti. Da biste otklonili eventualni fabrički miris, treba nekoliko puta skuhati vodu u čajniku.

1. Napunite čajnik vodom i provjerite da li je cijeli grijač pod vodom.
2. Staviti postolje na stabilnu, ravnu i otpornu na zagrevanje površinu.
3. Staviti utikač voda za napajanje u mrežnu utičnicu 230V ~50Hz i pritisnuti uključivač. Zapaliti će se kontrolna lampica.
4. Nakon kuhanja vode čajnik će se automatski isključiti.
5. Prije skidanja čajnika sa poklopca, provjeriti da li je isključen.
6. Ako želite da isključite čajnik prije kuhanja vode, pritisnite isključivač. Ugasit će se kontrolna lampica.
7. Tokom kuhanja poklopac čajnika treba da bude zatvoren. Samo tada će raditi automatski isključivač.
8. Ponovno uključivanje čajnika može da se vrši oko 2 minute poslije posljednje upotrebe.
9. Uključivanje praznog čajnika ili čajnika u kojem nema dovoljno vode će automatski izazvati isključivanje uređaja. U takvom slučaju treba sačekati desetak-petnaestak minuta. Treba sipati odgovarajuću količinu vode i uključiti čajnik.
10. Nemojte ostavljati uključen čajnik bez nadzora.
11. Kada se voda zagrije do odgovarajuće temperature, uređaj će to signalizirati s tri zvuka. Ako se čajnik ne skine s osnove, nakon nekoliko minuta zvučni signal će biti ponovljen.
12. Zvučni signal informira kada uređaj ne stoji na osnovi ili stoji nepravilno.
13. Kotlić je električni uređaj koji nije namijenjen za držanje vode ili druge tečnosti. Nakon ključanja vodu treba odmah prebaciti u drugu posudu. Voda nakon ključanja ne može ostati u kotliću duže od 10 minuta. Prije svake upotrebe, napunite kotlić sa svežom vodom iznad minimuma i ispod maksimalnog nivoa.

#### OSNOVNO RUKOVANJE:

##### POJEDINAČNO KUHANJE DO 100°C

Pritisnuti tipku "A", čim se čuje zvuk "di", kuhalo za vodu počinje raditi.

Kad voda prokjuča, signalno svjetlo se gasi a zvučni indikator istovremeno emitira zvuk "di".

#### UNAPREĐENO RUKOVANJE:

##### KUHANJE VODE 60°C - 90°C BEZ FUNKCIJE ZADRŽAVANJA TOPLOTE

Kratko pritisnuti tipku "A", zvučni indikator će odaslati zvuk "di" i kuhlao za vodu počinje sa kuhanjem vode.

Pritisnuti tipku "B" jedan put / dva puta / tri puta / četiri puta, tada će signalno svjetlo pokazati temperaturu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C svijetljenjem zelene / plave / žute / ljubičaste LED diode. To znači da će kuhalo za vodu prestati grijati kada temperatura vode dostigne odgovarajuće 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### FUNKCIJA ZADRŽAVANJA TOPLOTE 100°C

Tipku "A" držati pritisnutu tokom 2 sekunde, indikator zvuka odašilje zvuk "di", signalno svjetlo tipke "B" će se upaliti i kuhalo će preći u režim čuvanja toplote uz svjetleću crvenu LED diodu. Nakon završenog kuhanja vode signalno svjetlo će nadalje svijetliti, a kuhalo će se automatski prebaciti u režim zadržavanja toplote tokom 2 sata. Nakon što se temperatura smanji na 85°C, kuhalo će otpočeti ponovno kuhanje do 100°C i ponavljaje ovu radnju tokom 2 sata.

##### FUNKCIJA ZADRŽAVANJA TOPLOTE 60°C - 90°C

Tipku "A" držati pritisnutom tokom 2 sekunde, uz zvuk "di", "B" upaliće se kontrolno svjetlo tipke i uključuje se funkcija zadržavanja toplote.

Pritisnuti tipku "B" jedan / dva / tri / četiri puta, tada će signalno svjetlo pokazivati podešavanje na 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomoću svjetleće zelene/plave /žute/ ljubičaste LED diode. To podrazumijeva da nakon smanjivanja temperature vode na 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, kuhalo će kuhati vodu odgovarajuće do 60°C / 70°C / 80°C / 90°C i funkcija zadržavanja toplote biće aktivna tokom 2 sata.

(Napomena: Funkcija zadržavanja toplote biće aktivna samo tokom takvog načina rada. Ova funkcija će biti neaktivna ako tijelo kuhala bude skinuto sa podnožja.

Temperaturna tolerancija +/- 5%

##### FUNKCIJA ODSTRANJIVANJA HLORA

Pritisnuti i kratko pridržati tipku "A", uz zvuk "di" kuhalo počinje raditi. Zatim pritisnuti tipku "C", uz zvuk "di" emitiran iz zvučnog indikatora kuhalo otpočinje sa odstranjivanjem hlora. Poslije prokuhanja vode zvučni indikator emitira zvuk "di-di". Kuhalo otpočinje sa odstranjivanjem hlora.

Cím voda proključa, zvučni indikator proizvodiv zvuk "di-di". Nakon kuhanja u trajanju od 3 minute i emitiranja zvuka "di-di" kuhalo će završiti grijanje automatski. Proces odstranjivanja hlora je završen.

## ČIŠĆENE I SERVIS

Kamenac koji se taloži unutar čajnika treba redovno otklanjati. Ova radnja ne spada u garancijske usluge. Ako se kamenac ne otklanja redovno, čajnik se može oštetiti a garancija izgubiti. Za uklanjanje kamenca koristite preparate koji su posebno namijenjeni tom cilju – u skladu sa uputstvom za upotrebu tih preparata. Nakon uklanjanja kamenog taloga – tri puta ispirati čajnik.

## TEHNIČKI PODACI

Kapacitet max: 1,7L min: 0,5l

Napon: 220-240V ~50/60Hz

Snaga: 1850-2200W

Uređaj ima I klasu izolativnosti i zahtjeva uzemljenje.

Aparat ispunjava zahtjeve direktiva:

Električni uređaj niskog napona (LVD)

Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)

Proizvod je označen oznakom CE na nazivnoj tablici.



**Brinuci za okoliš.** Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. **Uređaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!**

## MAGYAR

### A BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ FONTOS UTASÍTÁSOK OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBIEKRE

1. A készülék használatbavétele előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és járjon el az abban leírtak szerint. A gyártó nem vállal felelősséget a rendeltetéstől eltérő használatból vagy a nem megfelelő kezelésből eredő esetleges károkért.

2. A berendezés kizárólag otthoni használatra készült. Ne használja, más, a rendeltetésétől eltérő célra.

3. A berendezést kizárólag 220-240V ~50/60Hz, földelt dugaszolóaljzatra szabad csatlakoztatni.

A biztonság fokozása érdekében egy áramkörre nem szabad egy időben nagyon sok elektromos készüléket kötni.

4. Különösen óvatosan kell eljárni a készülék használatakor, ha a közelben gyerekek tartózkodnak. Nem szabad megengedni, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel, sem pedig azt, hogy a berendezést nem ismerő személyek használják.

5. **FIGYELMEZTETÉS:** Jelen készüléket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, valamint fizikai, érzékelő vagy pszichikai képességeikben korlátozott személyek, vagy olyan valaki, aki nem ismeri a készüléket, nincs vele tapasztalata, feltéve, hogy ez a biztonságukért felelős személy felügyeletével történik, vagy kioktatták őket a készüléknek biztonságos használatára, és tudatában vannak a használatával járó veszélyeknek. A gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezést ne tisztítsák és ne tartsák karban gyerekek, esetleg csak akkor, ha 8 évnél idősebbek, és ezt felügyelettel teszik.

6. Használat után húzza ki a dugaszt a hálózati dugaszolóaljzathoz úgy, hogy kézzel tartja a dugaszolóaljzatot. NE húzza a hálózati kábelnél fogva.

7. Ne merítse a kábelt, a dugaszt vagy az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket az időjárás hatásainak (eső, napsütés stb.), és ne használja megnövekedett páratartalmú körülmények között (fürdőszoba, nedves kempingházak).

8. Időként ellenőrizze a hálózati kábel állapotát. Ha a hálózati kábel sérült, akkor a veszély megszüntetése érdekében azt erre specializált javítóműhelyben ki kell cseréltetni.

9. Ne használja a készüléket sérült hálózati kábellel, vagy ha azt leejtették, vagy bármilyen más módon megsérült, illetve rosszul működik. Ne javítsa önállóan a készüléket, mivel ez áramütés veszélyével jár. A sérült berendezést adja be megfelelő szervizbe ellenőrzésre vagy javításra. Bármilyen javítást kizárólag erre jogosult szerviz végezhet. A helytelenül végzett javítás komoly veszélyt jelenthet a használó számára.

10. A készüléket hideg, stabil, lapos felületre kell állítani, messze olyan konyhai készülékektől, amelyek felmelegedhetnek: pl. mikrosütőtől, gáztűzhelytől stb.

11. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.



12. A hálózati kábel nem lóghat az asztal szélén túl, vagy nem érhet forró felülethez.
13. Nem szabad felügyelet nélkül hagyni a bekapcsolt készüléket vagy tápegységet.
14. Plusz védelem érdekében ajánlott az elektromos áramkörbe 30 mA-t nem meghaladó névleges túláramra méretezett túláram-védőkapcsolót (RDC) kell beépíteni. Ezt villanyszerelőre kell bízni.
15. Ha a vízforraló teleje van, a forró víz kibugyoghat belőle.
16. FIGYELMEZTETÉS: Nem szabad kinyitni a fedelet, ha a víz forr.
17. A vízforralót kizárólag a hozzá melléklet talppal szabad használni.
18. FIGYELEM: Mielőtt leveszi a vízforralót a talpáról, meg kell győződni arról, hogy ki van kapcsolva.
19. A készülék tiszta víz forralására szolgál otthon, és más hasonló helyen, mint boltok, irodák és egyéb munkahelyek konyhahelyiségei, gazdasági helyiségei, hotelekben, motelekben és más ilyen típusú lakólétesítményekben a vendégek által, hálószobákban, és reggeliző helyiségekben.
20. Különösen óvatosan kell eljárni, ha a vízforralóban vizet forral. Nem szabad a vízforraló burkolatához vagy fedeléhez hozzáérni. A víz forralása közben, vagy közvetlenül azután, hogy felforr, nem szabad kinyitni a vízforraló fedelét, a kicsapó gőz égési sérülést okozhat.
21. A vízforralót csak a fogantyújánál fogva szabad hordozni.
22. Ne töltsé a vízforralót a MAX jelzés fölé, vagy a MIN jelzés alá, mivel ez égési sérülést okozhat vagy a vízforraló tönkremeneteléhez vezethet.
23. Ne kapcsolja be a vízforralót, ha nincs benne víz, mivel ez a tönkremeneteléhez vezethet.
24. Ne használja a vízforralót szűrő nélkül vagy nyitott fedéllel, mivel ekkor nem kapcsol ki önműködően.
25. Időközönként a vízforralót erre a célra készült szerekkel meg kell tisztítani a vízkőtől. Ha a vízforralót elvízkövesedett fűtőbetéttel használja, az a tönkremenetelét okozhatja, és elveszik a garancia.
26. A vízforraló házának elmosásához nem szabad agresszív tisztítószeret használni, mivel ez kárt okozhat a vízforralóban, vagy eltávolíthatja a rajta lévő jelzéseket.
27. A készülék nem alkalmas külső időzítőkapcsolóval és távműködtetési rendszerekkel történő működtetésre.
28. Ne mossa a vízforraló alapot vízzel, csak száraz ruhával törölje át.
29. Gyermek 3 és 8 éves koruk között csak akkor kapcsolhatják be és ki a készüléket, ha az a saját szabályos működési helyzetében van, felügyelet alatt vannak, vagy a biztonságos használatról ki vannak oktatva és megértették az ebből fakadó veszélyeket. Gyermek 3 és 8 éves koruk között a készüléket nem csatlakoztathatják, nem működtethetik, nem tisztíthatják, és nem karbantarthatják.

#### A BEREDEZÉS LEÍRÁSA

- |             |                    |                |
|-------------|--------------------|----------------|
| 1. Fedő     | 2. Fedélnyitó gomb | 3. Burkolat    |
| 4. Markolat | 5. Alap            | 6. Filter      |
|             |                    | 7. Kezelőpanel |

#### MIELŐTT HASZNÁLTATBA VESZI A KÉSZÜLÉKET

Háromszor töltsé fel a vízforralót vízzel a Max szintig, forralja fel és öntse ki. Az esetleges gyári szag megszüntetéséhez néhányszor vizet kell forralni a vízforralóban.

1. Töltsé meg a vízforralót vízzel, és ellenőrizze, hogy a fűtőbetétet ellepi-e a víz.
2. Allítsa a talpat egy stabil, lapos és hőálló felületre.
3. Csatlakoztassa a hálózati kábel dugaszát a 220-240V ~50/60Hz elektromos hálózat dugaszolóaljzatába, és nyomja meg a kapcsolót. Kigyullad az ellenőrző lámpa.
4. A víz felforrása után a vízforraló automatikusan kikapcsol.
5. Mielőtt leveszi a vízforralót a talpról, ellenőrizze, hogy ki van-e kapcsolva.
6. Ha a víz felforrása előtt ki akarja kapcsolni a vízforralót, nyomja meg a kapcsolót. Az ellenőrző lámpa kialszik.
7. Vízforrálás közben a vízforraló fedelének zárva kell lennie. Csak ekkor működik az automata kapcsoló.
8. A vízforralót csak akkor lehet újra bekapcsolni, ha az utolsó használat óta eltelt 2 perc.
9. Ha üres vízforralót akar bekapcsolni, vagy olyat amiben nincs elég víz, a készülék automatikusan kikapcsol. Ilyen esetben várni kell tizegynéhány perccel. Megfelelő mennyiségű vizet kell beönteni, és újra be kell kapcsolni a vízforralót.
10. Ne hagyja a bekapcsolt vízforralót felügyelet nélkül.
11. Amikor a víz eléri a megfelelő hőmérsékletet a készülék három hangjelzéssel jelez. Amennyiben a vízforralót nem veszi le az alapról, pár perc múlva a hangjelzés megismétlődik.

12. Hangjelzés jelzi, amennyiben a készülék nem az alapon áll vagy helytelenül lett ráhelyezve.

11. A vízforraló egy elektromos készülék, melyet nem víz vagy más folyadék tárolására terveztek.

A víz felforralása után azonnal öntsük azt át egy másik edénybe. A vízforralóban a víz nem maradhat tovább, mint 10 perc. Minden használat előtt fel kell tölteni a vízforralót friss vízzel, a minimum és a maximum szint közé.

## **ALAPKEZELÉS**

### **EGYSZERI FORRALÁS 100°C**

Nyomja meg röviden a "A" gombot, "di" hang mellett a vízforraló működni kezd.

Miután felforrt a víz, a kontrollámpa kialszik és a hangjelző egyidejűleg "di" hangot küld.

### **HALADÓ KEZELÉS:**

#### **VÍZFORRALÁS 60°C - 90°C-ig HŐFENNTARTÓ FUNKCIÓ NÉLKÜL**

Nyomja meg röviden a "A" gombot, a hangjelző "di" hangot küld és a vízforraló kezdi forralni a vizet.

Nyomja meg a "B" gombot egyszer / kétszer / háromszor / négyszer, ekkor a kontrollámpa jelzi a 60°C / 70°C / 80°C / 90°C hőmérsékletet zöld / kék / sárga / ibolya színű LED segítségével. Ez azt jelenti, hogy a forraló kikapcsol, ha a víz hőmérséklete eléri a 60°C / 70°C / 80°C / 90°C értéket.

#### **HŐFENNTARTÓ FUNKCIÓ 100°C**

Nyomja meg a "A" gombot 2 másodpercig, a hangjelző "di" hangot küld, a "B" gomb kontrollámpája felvilágul és hőfenntartó üzemmódba kapcsol át, világító piros LED mellett. A víz felforrása után a kontrollámpa tovább is ég és a vízforraló automatikusan a hőfenntartó funkcióra kapcsol át, ami 2 óráig tart. Ha a víz hőmérséklete leesik 85°C-ra, a vízforraló újra elkezd a forralást 100°C-ig és ezt 2 órán keresztül fogja ismételni.

#### **HŐFENNTARTÓ FUNKCIÓ 60°C - 90°C**

Nyomja meg a "A" gombot 2 másodpercig, "di" hang mellett, a "B" gomb kontrollámpája felvilágul és a hőfenntartó funkció bekapcsol.

Nyomja meg a "B" gombot egyszer / kétszer / háromszor / négyszer, ekkor a kontrollámpa jelzi a 60°C / 70°C / 80°C / 90°C hőmérsékletet zöld / kék / sárga / ibolya színű LED segítségével. Ez azt jelenti, hogy ha a víz hőmérséklete leesik 50°C / 60°C / 70°C / 80°C értékre, a vízforraló újra elkezd a forralást megfelelően 60°C / 70°C / 80°C / 90°C-ig és a hőfenntartó funkció 2 óráig fog működni.

(Figyelem: A hőfenntartó funkció csak ilyen üzemelés során lesz aktív. A funkció inaktív, ha a vízforralót leveszik az alaplapról.

Hőmérséklet-tűrés +/- 5%

#### **KLÓRELTÁVOLÍTÓ FUNKCIÓ**

Nyomja meg röviden a "A" gombot, "di" hang mellett a vízforraló működni kezd. Ezt követően nyomja meg a "C" gombot, a hangjelző által kiadott "di" hang mellett a vízforraló elkezd a klór eltávolítását. Miután felforrt a víz, a hangjelző

#### **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

A vízforraló külsőjén lerakódó vízkövet rendszeresen el kell távolítani. Ez a művelet nem tartozik a garanciális szolgáltatások közé. A vízkő rendszeres eltávolításának elmulasztása a vízforraló tönkremeneteléhez vezet, és elveszik a garancia. A vízkő eltávolításához speciálisan erre a célra készült szereket kell használni, a vízkötelenítő használati utasításának megfelelő módon. Vízkötelenítés után háromszor nagyon alaposan ki kell öblíteni a vízforralót.

#### **MŰSZAKI ADATOK:**

Kapacitás max: 1,7l min: 0,5l

Feszültség: 220-240V ~ 50/60Hz

Teljesítmény: 1850-2200W

Eszköz készül I. osztályú szigetelés és kell csatlakoztatni csak a konnektorba örölt áramkör.

A készülék megfelel az EU előírásoknak:

- Low Voltage Directive (LVD)
  - Elektromágneses kompatibilitás (EMC)
- Eszköz CE jelöléssel jelzés értékelése címke



Törődünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladéokra. Polietilén zacskókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő taroló pontjához, mert a gépben levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a re-használatát. Ha az elemek vannak a gépben, ki kell húzni ezeket és a visszakelladni külön tároló pontjához.

## **SUOMI**

### **KÄYTTÖTURVALLISUUSEHDOT**

### **LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTTÄ TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN**

1. Ennen laitteen käyttöönottoa lue tämä käyttöohje ja noudata sen määräyksiä.

Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä tai virheellisestä huollosta aiheutuvista

vahingoista.

2. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Älä käytä laitetta käyttötarkoituksensa vastaisella tavalla.

3. Laite on kytkettävä ainoastaan maadoitettuun 220-240V ~50/60Hz pistorasiaan. Käyttöturvallisuuden parantamiseksi yhteen sähköpiiriin ei saa kytkeä samanaikaisesti useampia sähkölaitteita.

4. Toimi erittäin varovaisesti, mikäli laitteen käyttöaikana sen lähellä on lapsia. Älä anna lasten leikkiä laitteella; kiellä lapsia ja laitteeseen perehtymättömiä henkilöitä käyttämästä sitä

5. VAROITUS: Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä liikuntarajoitteiset ja vajaamieliset tai laitteen käyttöön perehtymättömät henkilöt ainoastaan heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai mikäli he ovat saaneet opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja ovat tietoisia mahdollisista siihen liittyvistä käyttövaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai käsitellä laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 8-vuotiaita ja tekevät sitä valvonnassa.

6. Aina käytön jälkeen irrota pistoke pitäen kädellä pistorasiasta. ÄLÄ vedä virtajohtosta.

7. Älä upota virtajohtoa, pistoketta tai koko laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Älä altista laitetta säävaikutukselle (vesisade, aurinko, jne.). Älä käytä hyvin kosteissa tiloissa (kylpyhuone, kostea mökki).

8. Tarkista säännöllisesti johdon kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on korjattava valtuutetussa huoltoliikkeessä vaaratilanteiden välttämiseksi.

9. Älä käytä laitetta, mikäli sen virtajohto on vaurioitunut tai jos laite on pudonnut tai vaurioitunut muulla tavalla tai se ei toimi oikein. Älä korjaa laitetta omaehtoisesti sähköiskuvaaran vuoksi. Vie viallinen laite asianmukaiselle huoltoliikkeelle tarkastettavaksi ja korjattavaksi. Kaikkia korjauksia saa tehdä ainoastaan valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Virheellinen korjaus voi aiheuttaa käyttäjän vakavan loukkaantumiskeuhkavaaran.

10. Sijoita laite viileälle, tukevalle ja tasaiselle alustalle, pitäen turvaväliä lämmityslaitteista ja kodinkoneista, kuten sähköhellasta, kaasupolttimista jne.

11. Älä käytä laitetta tulenarkojen aineiden läheisyydessä.

12. Virtajohto on estettävä roikkumisesta pöydän reunan yli tai kuumien pintojen koskettamisesta.

13. Älä jätä laitetta tai virransyöttölaitetta pistorasiaan ilman valvontaa.

14. Lisäsuojauksen varmistamiseksi suositellaan asentamaan laitteen virtapiiriin vikavirtasuojakytkimen (RCD), jonka nimellisvirta on korkeintaan 30 mA. Tältä osin on otettava yhteyttä pätevään sähköasentajaan.

15. Jos keitin on ylitäytetty, siitä voi roiskahtaa kiehuvaa vettä.

16. VAROITUS: Älä avaa kantta veden kiehuessa.

17. Keitintä voidaan käyttää mukana toimitetun alustan kanssa.

18. HUOM: Ennen kun nostat keittimen alustasta varmista, että se on kytketty pois päältä.

19. Tämä laite on tarkoitettu puhtaan veden keittämiseen kotitalous- ja seuraaviin vastaavantyyppisiin tarkoituksiin: keittiö- ja henkilöstötilat kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä, maatiloissa, hotellihuoneissa ja muissa majoitustiloissa, makuuhuoneissa ja aamupalan tarjoilutiloissa.

20. Toimi aina varovaisesti keittäessäsi vettä keittimessä. Älä koske keittimen runkoa tai kantta. Älä avaa kantta veden keittämisajana tai heti kiehumisen jälkeen; höyry voi aiheuttaa palovammoja.

21. Vedenkeitintä saa siirtää vain kahvasta pitäen.

22. Älä täytä vedenkeitintä MIN MAX alueen ulkopuolelle, sillä se voi aiheuttaa palovammoja tai vedenkeitimen vaurioitumisen.

23. Älä kytke keitintä päälle sen ollessa tyhjänä vaurioitumisvaaran vuoksi.

24. Älä käytä vedenkeitintä ilman suodatinta tai kannen ollessa auki, sillä tällöin automaattinen katkaisin ei toimi.

25. Vedenkeitin on puhdistettava ajoittain kalkinpoistoaineella. Keittimen käyttö vastuksen ollessa saastunut kalkilla aiheuttaa sen vaurioitumisen ja takuun mitätöinnin.

26. Keittimeen puhdistukseen ei saa käyttää syövyttäviä puhdistusaineita, jotka voisivat sen vaurioittaa tai poistaa merkintöjään.

27. Laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkopuolisen ajastimen tai erillisen kauko-ohjauksen kanssa.

28. Vesikeittimen alustaa ei saa pestä suoraan vedessä, vaan se tulee ainoastaan pyyhkiä kuivalla kankaalla.

29. 3 - 8-vuotiaat lapset saavat kytkeä päälle ja sammuttaa laitteen vain silloin, kun se on normaalissa käyttöasennossa, heitä valvotaan tai heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtävät käytöstä aiheutuvat vaarat. 3 - 8-vuotiaat lapset eivät saa yhdistää, käyttää, puhdistaa eikä huoltaa laitetta.

#### LAITTEEN RAKENNE

- |          |                        |             |                  |
|----------|------------------------|-------------|------------------|
| 1. Kansi | 2. Kannen avauspainike | 3. Kotelo   |                  |
| 4. Kahva | 5. Alusta              | 6. Suodatin | 7. Ohjauspaneeli |

#### ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Täytä vedenkeitin kolme kertaa vedellä Max-tasolle asti, keitä ja kaada vesi pois. Mahdollisen tehdashajun poistamiseksi keitä vettä vedenkeittimessä useampi kerta.

1. Täytä vedenkeitin vedellä ja varmista, että vastus on kokonaan vedessä.

2. Aseta alusta tukevalle, tasaiselle ja lämmönkestävälle alustalle.

3. Kytke virtajohdon pistoke 230 V ~ 50 Hz pistorasiaan ja paina pääkytkintä. Merkkivalo syttyy.

4. Veden kiehuessa keitin sammuu automaattisesti.

5. Ennen kuin poistat keittimen alustastaan tarkista, että se on kytkeytynyt pois päältä.

6. Paina pääkytkintä, mikäli haluat sammuttaa keittimen ennen veden kiehumista. Tällöin merkkivalo sammuu.

7. Keittämisajana kansi on pidettävä suljettuna. Tämä on edellytys automaattisen katkaisimen toiminnalle.

8. Keitin voidaan kytkeä päälle uudelleen noin 2 minuutin kuluttua viimeisestä käytöstä.

9. Mikäli keitin on tyhjä tai täytetty riittämättömällä vesimäärällä, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Tällöin on odotettava yli kymmenen minuutin ajan. Seuraavaksi keittimeen on kaadettava asianmukainen määrä vettä ja kytkettävä se uudelleen päälle.

10. Älä jätä keitintä ilman valvontaa.

11. Kun vesi on kuumentunut oikeaan lämpötilaan, laite ilmoittaa sen kolmella äänimerkillä. Jos vesikeitintä ei oteta pois alustasta, äänimerkki toistetaan muutaman minuutin kuluttua.

12. Äänimerkki ilmoittaa, milloin laite ei ole alustalla tai ei ole alustalla oikeassa asennossa.

13. Vedenkeitin on sähkölaite, jota ei ole tarkoitettu veden tai minkä tahansa muun nesteen säilytykseen. Veden kiehumisen jälkeen se tulee heti kaataa muuhun astiaan. Vedenkeittimessä keitetty vesi ei saa jäädä siihen 10 minuuttia pidempään. Vedenkeitin täytetään ennen jokaista käyttöä tuoreella vedellä, jonka määrä on minimi- ja maksimitasoa osoittavien merkkien välillä.

#### YKSITTÄINEN KEITTÄMINEN 100 °C ASTI

Paina lyhyesti näppäintä "A", äänimerkillä "di" vesikeitin alkaa toimia.

Kun vesi on kiehunut, merkkivalo sammuu ja äänimerkkilaitte lähettää samanaikaisesti äänimerkin "di".

#### LISÄTOIMINTOKÄYTTÖ:

##### VEDEN KEITTÄMINEN 60 °C - 90 °C LÄMPÖTILAAN ILMAN LÄMMÖN YLLÄPITOTOIMINTOJA

Paina lyhyesti näppäintä "A", äänimerkkilaitte lähettää äänimerkin "di" ja vesikeitin alkaa keittää vettä.

Paina näppäintä "B" kerran / kaksi / kolme / neljä kertaa, jolloin merkkivalo näyttää lämpötilan 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C vihreällä / sinisellä / keltaisella / violetilla LED-diodilla. Se tarkoittaa, että vesikeitin lopettaa veden kuumentamisen, kun veden lämpötila saavuttaa 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C lämpötilan.

##### 100 °C LÄMMÖN YLLÄPITOTOIMINTO

Paina näppäintä "A" 2 sekuntia, äänimerkkilaitte lähettää äänimerkin "di", näppäimen "B" merkkivalo syttyy ja vesikeitin siirtyy lämmön ylläpitotilaan, kun punainen LED-diodi palaa. Merkkivalo palaa edelleen veden keittämisen loppumisen jälkeen ja vesikeitin kytkee automaattisesti lämmön ylläpitotoiminnon 2 tunnin ajaksi. Sen jälkeen, kun lämpötila laskee 85 °C lämpötilaan, vesikeitin alkaa uudelleen keittää vettä 100 °C lämpötilaan ja toistaa tätä toimintoa 2 tunnin ajan.

##### LÄMMÖN YLLÄPITOTOIMINTO 60 °C - 90 °C

Paina näppäintä "A" 2 sekuntia, äänimerkkilaitte lähettää äänimerkin "di", näppäimen "B" merkkivalo syttyy ja lämmön ylläpitotoiminto kytkeytyy päälle.

Paina näppäintä "B" kerran / kaksi / kolme / neljä kertaa, jolloin merkkivalo näyttää asetuksen 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C vihreällä / sinisellä / keltaisella / violetilla LED-diodilla. Se tarkoittaa, että kun veden lämpötila on laskenut 50 °C / 60 °C / 70 °C / 80 °C lämpötilaan, vesikeitin kuumentaa veden vastaavasti 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C ja lämmön ylläpitotoiminto toimii 2 tunnin ajan.

(Huomio: Vain sellaisen keittimen kayttaminen sallitaan yllapito toiminta toimivissa, jama toiminta ei ole sallittu, jos vesikeittimen kannu otetaan pois alustalta.

Lämpötilan toleranssi on +/- 5 %.

### KLOORIN POISTOTOIMINTO

Kun painat lyhyesti näppäintä "A", vesikeitin antaa äänimerkin "di" ja alkaa toimia. Kun seuraavaksi painat näppäintä "C", vesikeitin aloittaa kloorin poistamisen äänimerkkilaitteen antaessa "di" äänimerkin. Kun vesi on kiehunut, äänimerkkilaitte antaa äänimerkin "di-di". Vesikeitin lopettaa kuumentamisen automaattisesti sen jälkeen, kun vettä on keitetty 3 minuuttia äänimerkkilaitteen antaessa samalla äänimerkin "di-di". Kloorin poistoprosessi on päättynyt.

### PUHDISTUS JA HUOLTO

Keittimen sisäpuolelle saostunut kalkki on poistettava säännöllisesti. Tämä toimenpide ei kuulu takuuhooltoon. Säännöllisen kalkinpoiston puute voi aiheuttaa keittimen vaurioitumisen ja takuun mitätöinnin. Kalkinpoisto on suoritettava siihen tarkoitettulla aineella mukaan liitetyn käyttöohjeen mukaisesti. Kalkinpoiston jälkeen vedenkeitin on huuhdeltava huolellisesti kolme kertaa vedellä.

### TEKNISET TIEDOT:

Kapasiteetti max: 1,7l min: 0,5l

Jännite: 220-240V ~ 50/60Hz

Teho: 1850-2200W

Laitte on valmistettu I suojaluokassa ja vaatii maadoituksen.

Laitte täyttää direktiivien vaatimukset: Matalajännitesähkölaitteet (LVD)

Elektromagneettinen yhteensopivuus (EMC)

Tuotteen tuotekilvessä on CE merkintä



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tul laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteiden sisältämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaitte tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.

## NEDERLANDS

### VEILIGHEID CONDITIES. BELANGRIJKE INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIK. LEES DIT ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR HET VOOR LATER GEBRUIK.

De garantievoorwaarden zijn verschillend, als het apparaat wordt gebruikt voor commerciële doeleinden.

1. Voordat u het product gebruikt, lees aandachtig en voldoe altijd aan de volgende instructies. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade als gevolg van verkeerd gebruik.
2. Het product is alleen voor binnenshuis gebruik. Gebruik het product niet voor een doel dat niet verenigbaar is met de toepassing ervan.
3. De toepasselijke voltage is 220-240V ~50/60Hz. Om veiligheidsredenen is het niet wenselijk om meerdere apparaten aan te sluiten op een stopcontact.
4. Wees voorzichtig bij het gebruik rond kinderen. Laat de kinderen niet spelen met het product. Laat kinderen of mensen die niet weten hoe het apparaat werkt er niet mee bezig zonder toezicht.
5. WAARSCHUWING: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als ze werden geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zijn zich bewust van de gevaren in verband met de werking ervan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten moeten worden uitgevoerd onder toezicht.
6. Nadat u klaar bent met het product moet u altijd onthouden om de stekker voorzichtig uit het stopcontact te trekken. Trek nooit aan het netsnoer!!
7. Zet nooit het netsnoer, de stekker of het hele apparaat in het water. Nooit het product aan de atmosferische omstandigheden bloot leggen, zoals direct zonlicht of regen, etc. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.
8. Controleer regelmatig de staat van de voedingskabel. Als het netsnoer beschadigd is moet

het product worden gebracht naar een professionele service locatie en daar behandeld worden om gevaarlijke situaties te voorkomen.

9. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of beschadigd op een andere manier of als het niet goed werkt. Probeer niet om het defecte product zelf te repareren, omdat het kan leiden tot een elektrische schok. Breng altijd het beschadigde apparaat naar een professionele service locatie om het te repareren. Alle reparaties kunnen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde service professionals. De reparatie die ten onrechte werd gedaan kan gevaarlijke situaties opleveren voor de gebruiker.

10. Zet het product nooit op of dichtbij hete of warme oppervlakken of keukenapparatuur, zoals de elektrische oven of gasbrander.

11. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.

12. Laat het snoer niet hangen over de rand van de balie of ergens waar het warme oppervlakken aanraakt.

13. Laat het product niet aangesloten op het stopcontact zonder toezicht. Zelfs wanneer gebruik wordt onderbroken voor een korte tijd, zet het uit van het netwerk, stekker uit het stopcontact.

14. Om extra bescherming te bieden, is het raadzaam om residu (RCD) te installeren in de stroomkring, met een resterende huidige beoordeling niet meer dan 30 mA. Neem contact op met professionele elektriciens in deze zaak.

15. Als de waterkoker vol is kan er kokend water uitspetteren.

16. **WAARSCHUWING:** open de deksel niet als het water kookt.

17. De waterkoker kan alleen worden gebruikt op de bijgeleverde onderzetter.

18. **LET OP:** vóór het opheffen van de waterkoker van de onderzetter, controleer of de waterkoker uit staat.

19. Dit apparaat is geschikt voor het koken van zuiver water voor huishoudelijk gebruik, zoals: Keuken persoonskamer in winkels, kantoor en andere werkplekken, woonruimtes, voor klanten in hotels, motels en andere woonplekken, in slaap en ontbijt ruimtes.

20. Wees altijd voorzichtig bij het koken van het water in de waterkoker. Raak de behuizing van de waterkoker en onderzetter niet aan. Open de deksel niet onder het koken van het water en niet gelijk na het koken, de hete damp kan verbrandingen veroorzaken.

21. Verplaats de waterkoker doormiddel het handvat.

22. Vul de waterkoker niet meer dan MAX en niet minder dan MIN, het kan verbrandingen of schade veroorzaken.

23. Zet de waterkoker niet aan zonder water, het kan schade veroorzaken.

24. Gebruik de waterkoker niet zonder filter of zonder gesloten deksel, het automatisch uitgaan werkt dan niet.

25. Ontkalk de waterkoker periodiek met speciaal middel ervoor. Het gebruik van de waterkoker met een verkalk verwarmingselement kan schade veroorzaken en vervalt de garantie.

26. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen voor het reinigen van de behuizing van de waterkoker om beschadigen en verwijdering van merktekens te voorkomen.

27. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik met externe timers of apart systeem via een afstandsbediening.

28. De onderzetter mag niet worden gereinigd in water, veeg hem af met een vochtige doek.

29. Kinderen van 3 tot onder de 8 jaar kunnen het apparaat aan en uit schakelen alleen wanneer het in de normale positie van gebruik staat, worden begeleid of zijn geïnstrueerd op veilig gebruik en begrijpen van de daaruit voortvloeiende risico's. Kinderen van 3 tot onder de 8 jaar zijn niet toegestaan om het apparaten aan te schakelen, te bedienen, reinigen of te onderhouden.

## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

- |            |                                       |              |                         |
|------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------|
| 1. Deksel  | 2. Knop voor het openen van de deksel | 3. Behuizing |                         |
| 4. Handvat | 5. Onderzetter                        | 6. Filter    | 7. Het bedieningspaneel |

## VOOR HET BEGINNEN MET HET GEBRUIK

Vul eerst drie keer de waterkoker tot de positie MAX, het water laten koken en weg schudden. Om mogelijke fabrieksgeuren te verwijderen moet u een paar keer het water laten koken in de waterkoker.

1. Vul de waterkoker met water en controleer of het verwarmingselement geheel bedekt is met water.
2. Plaats de onderzetter op een stabiele, vlakke, hittebestendige plek.
3. Plaats de stekker in een stopcontact van 220-240V ~50/60Hz en druk op de aan schakelaar. Het indicatielampje gaat branden.
4. Na het koken van het water gaat hij automatisch uit.
5. Voor het verwijderen van de waterkoker van de onderzetter, controleer of de waterkoker uit staat.
6. Om de waterkoker uit te schakelen voor het koken van het water, druk op de uit schakelaar. Het indicatielampje gaat uit.
7. Tijdens het koken van het water moet de deksel gesloten zijn, alleen dan werkt het automatisch uit schakelen.
8. Het opnieuw gebruik van de waterkoker kan na 2 minuten na het laatste gebruik.
9. Het aanzetten van een lege waterkoker of met een onvoldoende hoeveelheid water wordt de waterkoker automatisch uitgeschakeld. In dit geval wacht enkele minuten. Vul de waterkoker met een juiste hoeveelheid water en zet de waterkoker opnieuw aan.
10. Zet de waterkoker niet aan zonder toezicht.
11. Wanneer het water wordt verwarmd tot de juiste temperatuur hoort u drie geluidssignalen. Indien de waterkoker niet van de onderzetter wordt verwijderd, herhaalt zich na enkele minuten het geluidssignaal.
12. Een geluidssignaal informeert wanneer de waterkoker niet correct of niet op de onderzetter staat.
13. De waterkoker is een elektrisch apparaat en is niet ontworpen om water of andere vloeistoffen te bewaren. Zodra het water kookt dient het onmiddellijk te worden weggeschud in een andere kom. Het water na het koken in de waterkoker kan niet bewaard worden langer dan 10 minuten. Voor elk gebruik, vul de waterkoker met schoon water boven het minimum en onder het maximum.

## BASISBEDIENING:

### ENKELVOUDIGE KOKEN TOT 100°C

Druk kort op de toets "A", bij het „di“-geluid begint de waterkoker te werken. Nadat het water is gekookt, gaat het lampje uit en zendt de signalering tegelijkertijd het „di“-geluid.

## GEAVANCEERDE BEDIENING:

### WATER KOKEN 60°C - 90°C ZONDER WARMHOUDFUNCTIE

Druk kort op de toets "A", de signalering zendt het „di“-geluid en de waterkoker begint het water te koken.

Druk een / twee / drie / vier keer op de toets "B", dan geeft het lampje de temperatuur 60°C / 70°C / 80°C / 90°C weer met behulp van de groene / blauwe / gele / paars LED. Dit betekent dat de waterkoker stopt met verwarmen wanneer het water de temperatuur 60°C / 70°C / 80°C / 90°C bereikt.

### WARMHOUDFUNCTIE 100°C

Druk 2 seconden op de toets "A", de signalering zendt het „di“-geluid, het lampje van de toets "B" gaat branden en de waterkoker gaat naar de warmhoudmodus bij de rood brandend LED. Nadat het water gekookt is, blijft het lampje branden en gaat de waterkoker automatisch naar de warmhoudfunctie gedurende 2 uur. Nadat de temperatuur tot 85°C is gedaald, begint de waterkoker opnieuw tot 100°C te koken en wordt deze handeling herhaald gedurende 2 uur.

### WARMHOUDFUNCTIE 60°C - 90°C

Druk 2 seconden op de toets "A", het lampje van de toets "B" gaat branden en de warmhoudfunctie wordt ingeschakeld.

Druk een / twee / drie / vier keer op de toets "B", dan geeft het lampje de temperatuur 60°C / 70°C / 80°C / 90°C weer met behulp van de groen / blauw / geel / paars brandend LED. Dit betekent dat nadat de temperatuur van het water tot 50°C / 60°C / 70°C / 80°C is gedaald, gaat de waterkoker het water koken tot de temperatuur respectievelijk 60°C / 70°C / 80°C / 90°C en de warmhoudfunctie gaat werken gedurende 2 uur.

(Let op: Alleen tijdens deze werking is de warmhoudfunctie actief. Deze functie is inactief als de waterkoker van de voetstuk wordt verwijderd.)

Temperatuur tolerantie +/- 5%

## CHLOORVERWIJDERINGSFUNCTIE

Druk kort op de toets "A", bij het „di“-geluid begint de waterkoker te werken. Druk vervolgens op de toets "C", met „di“-geluid uit de signalering begint de waterkoker chloor te verwijderen. Nadat het water is gekookt, maakt de signalering het „di-di“-geluid. De waterkoker stopt automatisch met verwarmen na 3 minuten koken en na het „di-di“-geluid. Het chloorverwijderingsproces is voltooid.

## REINIGEN EN ONDERHOUD

De kalk binnen in de waterkoker moet regelmatig worden schoongemaakt. Deze activiteit valt niet onder de garantie. Bij gebrek aan regelmatige ontkalking van de waterkoker kan leiden tot beschadiging en verlies van de garantie. Voor te ontkalken gebruik speciale middelen en volgens de instructie. Na het ontkalken van de waterkoker, drie keer grondig spoelen.

## SPECIFICATIES:

Inhoud max: 1,7L min: 0,5L  
Voeding: 220-240V ~50/60Hz  
Power: 1850-2200W

Het apparaat is gemaakt met I klasse isolatie en moet worden geaard.  
Het apparaat is compatibel met de eisen van:  
Laagspanningsrichtlijn (LVD)  
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)  
Het product is gemakeerd met het CE merk op het typeplaatje



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevaarlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparaat moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

## HRVATSKI

### OPĆI UVJETI SIGURNOSTI VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE ZA UPORABU PROČITAJTE PAŽLJIVO I DRŽITE ZA BUDUĆNOST

1. Prije uporabe stroja pročitajte upute za uporabu i slijedite upute sadržane u njemu. Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu korištenjem suprotno za namjeravanu uporabu uređaja ili neodgovarajućim rukovanjem.
2. Uređaj se koristi samo za kućnu uporabu. Nemojte koristiti za druge svrhe osim namijenjene uporabe.
3. Povežite uređaj samo u uzemljenu utičnicu 220-240V ~50/60Hz. Kako bi se povećala operativna sigurnost za jedan strujni krug u isto vrijeme, nemojte priključivati više električnih uređaja.
4. Budite oprezni prilikom korištenja uređaja kada su djeca u blizini. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s uređajem. Ne dopustite djeci ili ljudima koji nisu upoznati s uređajem na njegovu uporabu.
5. **UPOZORENJE:** Ova oprema može se koristiti od strane djece preko 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koja nema iskustva ili znanja, ako je to učinjeno pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili su im date upute o sigurnom korištenju uređaja i oni su svjesni opasnosti povezane s njegovom uporabom. Djeca ne bi trebali igrati s opremom. Čišćenje i radovi održavanja ne treba obavljati djeca, osim ako su preko 8 godina i te radnje izvode pod nadzorom.
6. Uvijek nakon uporabe, izvucite utikač iz utičnice držeći rukom utičnicu. NE vucite za mrežni kabel.
7. Nemojte uranjati kabel, utikač i cijeli uređaj u vodu ili druge tekućine. Nemojte izlagati uređaj na vremenske uvjete (kišu, sunce, itd..) niti koristite u uvjetima povećane vlažnosti (kupaonice, vlažni bungalovi).
8. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, to bi trebao biti zamijenjen od strane specijalističkog servisa kako bi se izbjegli rizici.
9. Nemojte koristiti uređaj s oštećenim napajalnim kabelom ili ako je bio ispušten ili oštećen na bilo koji drugi način ili nepravilno radi. Nemojte popravljati uređaj sami, jer to može izazvati strujni udar. Oštećeni uređaj dajte na odgovarajući servis kako bi se provjerilo ili popravljanje. Bilo kakve popravke mogu samo raditi ovlaštene servisne točke. Nepravilno uradjen popravak može dovesti do ozbiljnih opasnosti za korisnika.
10. Trebali bi staviti uređaj na hladnu, čvrstu i ravnu plohu, daleko od toplinskih kuhinjskih aparata, kao što su: električni štednjak, plinski plamenik, itd..
11. Nemojte koristiti uređaj blizu zapaljivih materijala.
12. Kabel napajanja ne može da visi preko ruba stola ili dodiruje vruće površine.
13. Nemojte ostavljati uključen uređaj ili ispravljač u utičnici bez nadzora.
14. Za dodatnu zaštitu, poželjno je instalirati u strujni krug uređaja diferencijalne struje (RCD) s nazivnom diferencijalnom strujom koja ne prelazi 30 mA. U tom smislu, obratite se kvalificiranom električaru.
15. Ako je prepunjen može izliti kipuću vodu.



16. UPOZORENJE: Ne otvarajte poklopac kad voda zavrije.
17. Kotlić mora se koristiti samo s isporučenim postoljem.
18. POZOR: Prije podizanja kotlić s postolja, provjerite da li je kotlić isključen.
19. Ova oprema je namijenjena za kuhanje čiste vode za kućanstvo i slično, kao što su: kuhinjska područja osoblja u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima, gospodarske prostori, od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim stambenim okruženjima ovog tipa, u prostorijama za spavanje i doručak.
20. Uvijek budite oprezni prilikom kipuće vode u kotliću. Ne dirajte kućište ili poklopac kotlića. Ne otvarajte poklopac kotlića tijekom kuhanja ili odmah nakon kuhanja vode, izlazeća para može uzrokovati opekline.
21. Možete samo premjestiti kotlić držeći ga za ručicu.
22. Nemojte puniti kotlić iznad razine MAX ili ispod MIN, jer ovo može uzrokovati opekline i oštećenja na kotliću.
23. Nemojte uključiti kotlić bez vode, jer to može izazvati njegovo oštećenje.
24. Nemojte koristiti kotlić bez filtra ili s otvorenim poklopcem, jer neće raditi tada automatski prekidač.
25. Povremeno kotlić treba odstraniti od ogorina pomoću namjenskih sredstava. Korištenje kotlića s vapnenački grijač će ga oštetiti i poništiti jamstvo.
26. Za pranje kućišta kotlića ne koristite agresivne deterdžente koji mogu oštetiti kotlić ili ukloniti oznake na njemu.
27. Uređaj nije namijenjen za rad s vanjskim vremenskim prekidačima ili odvojenim sustavom daljinskog podešavanja.
28. Ne perite postolje kotlića izravno u vodi, samo obrišite suhom krpom.
29. Djeca od 3 do ispod 8 godina mogu uključivati ili isključivati uređaj samo tad, kada se nalazi u normalnom radnom položaju, su pod nadzorom ili su upućene za sigurno korištenje i razumiju posljedične prijetnje. Djeca od 3 do ispod 8 godina ne smiju uređaj spajati, raditi na njemu, čistiti ili održavati.

#### OPIS UREDAJA

- |             |                               |                    |
|-------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Poklopac | 2. Gumb za otvaranje poklopca | 3. Kućište         |
| 4. Držač    | 5. Postolje                   | 6. Filter          |
|             |                               | 7. Kontrolni panel |

#### PRIJE NEGO ŠTO POČNETE KORIŠTENJE

Tri puta kotlić napunite vodom do razine Max, pustite da zavri i ulijte. Da biste uklonili mogući miris tvornice, nekoliko puta kuhati vodu u kotliću.

1. Napunite kotlić vodom i provjerite da li je grijač u potpunosti prekriven vodom.
2. Postavite postolje na stabilnu, ravnu i otpornu na toplinu površinu.
3. Uključite utikač kabela za napajanje u zidnu utičnicu 220-240V ~50/60Hz i pritisnite gumb. Upali pilot svjetlo.
4. Nakon što voda prokuha kotlić će se automatski isključiti.
5. Prije uklanjanja kotlića s postolja, provjerite da li je isključen.
6. Chcac wyłączyc czajnik przed zagotowaniem wody, naciśnij wyłącznik. Lampka kontrolna zgaśnie.
7. Prilikom kuhanja poklopac kotlića mora biti zatvoren. Samo tada će raditi automatski prekidač.
8. Ponovo kotlić može započeti rad nakon oko 2 minute od zadnjeg korištenja.
9. Uključivanje praznog kotlića ili nedovoljno napunjen s nedovoljne količine vode će izazvati automatsko isključivanje. U tom slučaju pričekajte više od deset minuta. Ulijte odgovarajuću količinu vode i ponovo uključite kotlić.
10. Ne ostavljajte bez nadzora uključuen kotlić.
11. Kada se voda zagrije na odgovarajuću temperaturu yo se signalizira sa tri zvučna signala. Ako kotlić neće biti uklonjen iz postolja, nakon nekoliko minuta zvučni signal će se ponoviti.
12. Zvučni signal pokazuje kada uređaj nije postavljen na postolju ili ne stoji pravilno.
13. Kotlić je električni uređaj, koji nije namijenjen za držanje vode ili neke druge tekućine. Nakon klučanja voda mora se odmah prebaciti u drugu posudu. Voda u kotliću nakon vrenja ne može ostati dulje od 10 minuta. Prije svake uporabe, ispunite kotlić svježom vodom iznad minimuma i ispod maksimalne razine.

#### **OSNOVNO RUKOVANJE:**

##### POJEDINAČNO KUHANJE DO 100°C

Pritisnite kratko tipku "A", čajnik počinje raditi s "di" zvukom.

Nakon što voda proključa, svjetlo se gasi i zujalica šalje istovremeno zvuk „di“.

#### **NAPREDNO RUKOVANJE:**

##### KUHANJE VODE 60°C - 90°C BEZ FUNKCIJE ODRŽAVANJA TOPLINE

Pritisnite kratko tipku "A", zujalica šalje zvuk "di" i čajnik počinje kuhati vodu.

Pritisnite tipku "B" jedanput / dva / tri / četiri puta, tada će pokazivač označiti temperaturu od 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomoću zelene / plave / žute / ljubičaste LED diode. To znači da će čajnik prestati zagrijavati kada temperatura vode dosegne 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

### FUNKCIJA ODRŽAVANJA TOPLINE 100°C

Pritisnite tipku "A" kroz 2 sekunde, zujalica šalje zvuk "di", svjetlosni pokazivač tipke "B" zasijati će i čajnik prebacit će se u mod održavanja topline s crvenom LED diodom. Svjetlosni pokazivač će i dalje svijetliti nakon što voda prokjuča, a čajnik se automatski prebacuje u mod održavanja topline tijekom 2 sata. Nakon što temperatura padne na 85°C, čajnik će ponovno početi kuhati do 100°C i ponoviti ovu operaciju tijekom 2 sata.

### FUNKCIJA ODRŽAVANJA TOPLINE 60°C - 90°C

Pritisnite tipku "A" kroz 2 sekunde, kod zvuka "di", "B" svjetlosni pokazivač će zasvijetliti i uključiti će se funkcija održavanja topline.

Pritisnite tipku "B" jedanput / dva / tri / četiri puta, tada će pokazivač označiti temperaturu od 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomoću zelene / plave / žute / ljubičaste LED diode. To znači da nakon snižavanja temperature vode na 50°C / 60°C / 70°C / 80°C čajnik će kuhati vodu do temperature 60°C / 70°C / 80°C / 90°C, a funkcija održavanja topline će raditi 2 sata.

(Napomena: Samo tijekom takvog rada funkcija održavanja topline bit će aktivna. Ova funkcija neće biti aktivna ako se tijelo čajnika ukloni iz postolja.)

Tolerancija temperature +/- 5%

### FUNKCIJA UKLANJANJA KLORA

Pritisnite kratko tipku "A" čajnik počinje raditi sa zvukom "di". Zatim, pritisnite tipku "C", sa zvukom "di" čajnik počinje uklanjati klor. Kad voda prokjuča zujalica šalje zvuk "di-di". Čajnik će automatski prestati kuhati nakon 3 minute i i zvuka "di-di". Postupak uklanjanja klora je završen.

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Držeći se kamen unutar kotlića treba redovito brisati. Ova aktivnost ne podliježe jamstvenom servisu. Nedostatak redovitog uklanjanja kamenca dovodi do oštećenja kotlića i gubitka jamstva. Za uklanjanje kamenca koristiti posebno za tu svrhu pripremljene pripravke u skladu s uputama za uporabu uklanjanja kamenca. Nakon uklanjanja kamenca kotlić temeljito isprati tri puta.

### TEHNIČKI PODACI:

Max kapacitet: 1,7L min: 0,5L

Napon: 220-240V ~50/60Hz

Snaga: 1850-2200W

Uređaj je izrađen u I klasi izolacije i zahtijeva uzemljenje.

Uređaj je kompatibilan sa zahtjevima direktiva:

Niskonaponska direktiva (LVD)

Elektromagnetska podudarnost (EMC)

Proizvod označen CE na natpisnoj pločici



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

## РУССКИЙ

### ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЕ И СОХРАНИТЕ.

Условия гарантии другие, если устройство используется в коммерческих целях.

1. До начала употребления устройства прочитайте инструкцию обслуживания и действовать по указаниям содержащимся в ней. Производитель не несёт ответственность за вред причинённый употреблением устройства не в соответствии с его предназначением или его несоответствующим обслуживанием.

2. Устройство служит только для домашнего употребления. Не употреблять с другой целью, не в соответствии с его предназначением.

3. Устройство надо подключить только к гнезду 220-240V ~50/60Гц. Для повышения безопасности употребления, к одной цепи тока не надо одновременно включать многие электрические устройства.

4. Надо соблюдать особенную осторожность во время употребления устройства, когда вблизи находятся дети. Не надо допускать детей к развлечениям с устройством, не разрешай ни детям ни лицам не знакомым с устройством на употребление его.

5. Устройство не предназначено для употребления лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической способностью, способностью к ощущению или умственной способностью или с отсутствием опыта или ознакомления с устройством, разве, что

это происходит при надзоре лица ответственного за их безопасность и в соответствии с инструкцией употребления устройства.

6. Всегда после окончания употребления, удали штепсель из питающего гнезда придерживая гнездо рукой. НЕ тянуть за сетевой кабель.

7. Не погружай кабель, штепсель, также всё устройство в воде или другой жидкости. Не выставляй устройство на действие атмосферных условий (дождя, солнца и пр.), не употребляй при условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные летние домики).

8. Периодически проверяй состояние питающего провода. Если питающий провод повреждён, его должна заменить специализированная ремонтная мастерская для избегания угрозы.

9. Не употребляй устройство с повреждённым питающим проводом или когда оно упало или было повреждено каким-нибудь другим образом или оно неправильно работает. Не осуществляй ремонт устройства самостоятельно, так как это угрожает поражением током. Повреждённое устройство передай в соответствующую сервисную точку для проверки или осуществления ремонта. Все ремонты могут осуществлять только сервисные точки, у которых на это право. Неправильно осуществлённый ремонт может причинить серьёзную угрозу для пользователя.

10. Надо устанавливать устройство на холодной, устойчивой, ровной поверхности, далеко нагреваемой кухонной техники такой как: электрическая плита, газовая горелка и др.

11. Не употреблять устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.

12. Провод питания не может висеть за краем стола или соприкасаться к горячим поверхностям.

13. Не оставляй устройство включеное в гнездо без надзора.

14. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в сети устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током не более 30 мА. Для установки, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному электрику.

15. Если чайник переполнен, из него может выбрызгиваться кипяток.

16. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не следует открывать крышку, если вода кипит.

17. Чайник может использоваться только с поставляемой с ним подставкой.

18. **ВНИМАНИЕ:** Перед снятием чайника с подставки следует убедиться, что чайник выключен.

19. Прибор предназначен для кипячения чистой воды для бытового использования, такого как: кухонные помещения персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, в хозяйственных помещениях для пользования клиентами в гостиницах, мотелях и на других жилых площадях этого типа, в спальнях помещениях и помещениях для завтрака.

20. Всегда следует соблюдать особую осторожность во время кипячения воды в чайнике. Не следует касаться корпуса чайника или крышки. Не следует открывать крышку чайника во время кипения или сразу же по окончании кипения воды, выделяющийся пар может вызвать ожоги.

21. Чайник можно переносить только держа его за ручку.

22. Не наполнять чайник выше уровня MAX или ниже MIN, поскольку это может вызвать ожог или повреждение чайника.

23. Не включайте чайник без воды, поскольку это может вызвать его повреждение.

24. Не используйте чайник без фильтра или с открытой крышкой, поскольку тогда не будет работать автоматическое отключение.

25. Периодически чайник следует очищать от накипи с использованием предназначенных для этого средств. Использование чайника с покрытым накипью нагревательным элементом вызовет его повреждение и утрату гарантии.

26. Для мытья корпуса чайника не следует использовать агрессивные детергенты, которые могут повредить чайник или удалить нанесённые обозначения.
27. Устройство не предназначено для работы с внешними механическими таймерами выключателями или отдельной системой дистанционного управления.
28. Нельзя мыть подставку чайника прямо в воде, а только протирать сухой тряпкой.
29. Дети от 3 до 8 лет могут включить или отключить устройство, только когда оно находится в нормальном рабочем положении, они находятся под контролем или получили инструкции по безопасному использованию и поняли вытекающие из них угрозы. Дети от 3 до менее 8 лет, не могут подключать устройства, обслуживать, чистить или консервировать его.

#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- |           |                            |           |                      |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------|
| 1. Крышка | 2. Рычаг открывания крышки | 3. Корпус |                      |
| 4. Ручка  | 5. Подставка               | 6. Фильтр | 7. Панель управления |

#### Прежде чем начнёте использование

Три раза наполнить чайник водой до уровня MAX, вскипятить и вылить. Чтобы удалить возможный заводской запах, следует несколько раз вскипятить в чайнике воду.

1. Наполните чайник водой и проверьте, полностью ли покрыт водой нагревательный элемент.
  2. Установить подставку на неподвижной плоской и устойчивой к нагреванию поверхности.
  3. Вставить вилку электропровода в розетку с напряжением 220-240В ~50/60Гц и нажать выключатель. Загорится индикатор.
  4. После закипания воды чайник автоматически выключится.
  5. Перед снятием чайника с подставки проверить выключился ли он.
  6. Если вы хотите выключить чайник до того, как вода закипит, нажмите выключатель. Индикатор погаснет.
  7. Во время кипения крышка чайника должна быть закрыта. Только тогда сработает автоматический выключатель.
  8. Повторно включать чайник можно по истечении приблизительно 2 минут с последнего использования.
  9. Включение пустого чайника или заполненного недостаточным количеством воды вызовет автоматическое выключение прибора. В таком случае следует переждать 10-20 минут. Нужно налить соответствующее количество воды и заново включить чайник.
  10. Не оставлять включённый чайник без надзора.
  11. Когда вода нагреется до соответствующей температуры, чайник даст сигнал из трёх звуков. Если чайник не будет снят с подставки, через пару минут звуковой сигнал повторится.
  12. Звуковой сигнал сообщает, когда устройство не стоит на подставке или стоит неправильно.
  13. Чайник является электрическим прибором, не предназначенным для хранения воды или каких-либо других жидкостей.
- После кипячения воды следует её сразу перелить в другую посуду. Вода после кипячения в чайнике не может в нём оставаться дольше 10 минут. Перед каждым использованием наполнить чайник свежей водой выше уровня MIN и ниже уровня MAX.

#### **ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ:**

##### КИПЯЧЕНИЕ ДО 100°C

Нажать на короткое время кнопку "А", после одинарного звукового сигнала чайник начинает работать.

Когда вода закипит, световой индикатор гаснет и одновременно срабатывает звуковой сигнал.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:**

##### НАГРЕВ ВОДЫ ДО 60°C - 90°C БЕЗ ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ТЕПЛА

Нажать на короткое время кнопку "А", срабатывает звуковая сигнализация, и чайник начинает нагревать воду.

Нажать кнопку "В" один раз / два / три / четыре раза, световой индикатор покажет настройки температуры 60°C / 70°C / 80°C / 90°C при помощи светящегося зелёного / синего / жёлтого / фиолетового светодиода. Это означает, что чайник перестанет нагреваться, когда температура воды достигнет 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕПЛА 100°C

Нажать кнопку "А" и удерживать её 2 секунды, срабатывает звуковая сигнализация, световой индикатор кнопки "В" загорится, и чайник перейдёт в режим сохранения тепла при светящемся красном светодиоде. Световой индикатор продолжит светиться после окончания кипячения воды, и чайник автоматически переключится на функцию сохранения тепла в течение 2 часов. После того, как температура снизится до 85°C, чайник снова начнёт нагрев воды до 100°C, и будет повторять это действие в течение 2 часов.

##### ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕПЛА 60°C - 90°C

Нажать кнопку "А" и удерживать её 2 секунды, при звуковом сигнале "В" световой индикатор кнопки загорится, и включится функция сохранения тепла.

Нажать кнопку "В" один раз / два / три / четыре раза, световой индикатор покажет настройки температуры 60°C / 70°C / 80°C / 90°C при помощи светящегося зелёного / синего / жёлтого / фиолетового светодиода. Это означает, что после снижения температуры воды до 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, чайник будет нагревать воду до температуры соответственно 60°C / 70°C / 80°C / 90°C, и функция сохранения тепла будет действовать в течение 2 часов.

(Примечание: Только во время такой работы функция сохранения тепла будет активной. Эта функция не будет активной, если корпус чайника будет снят с подставки.

Допуск температуры +/- 5%

#### ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ХЛОРА

Нажать на короткое время кнопку "А" после звукового сигнала чайник начинает работать. Затем нажать кнопку "С", после одиного звукового сигнала чайник начинает удалять хлор. После закипания воды подаётся двойной звуковой сигнал. Чайник закончит нагрев автоматически через 3 минуты после закипания, с подачей двойного звукового сигнала. Процесс удаления хлора окончен.

#### ЧИСТКА И ПРОФИЛАКТИКА

Оседающую внутри чайника накипь следует регулярно удалять. Эта процедура не относится к гарантийной услуге. Отсутствие регулярной очистки от накипи ведёт к повреждению чайника и утрате гарантии. Для удаления накипи использовать специально предназначенные для этой цели препараты согласно инструкции к ним. После удаления накипи очень тщательно прополоскать чайник три раза.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Макс. ёмкость: 1,7 л, мин.: 0,5 л.

Напряжение: 220-240В ~50/60Гц

Мощность: 1850-2200 Вт



Заботясь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте,пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выкидать в резервуар для пластмассы. Изношенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиесяя в устройствеопасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вынуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

### SLOVENSKY

#### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

1. Pred použitím spotrebiča si prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené používaním spotrebiča v rozpore s jeho určením alebo jeho nesprávnou obsluhou.
2. Spotrebič je určený len na domáce použitie. Nepoužívajte ho na účely, ktoré sú v rozpore s jeho určením.
3. Spotrebič pripájajte výlučne do zásuvky s 220-240V ~50/60Hz. Za účelom zvýšenia bezpečnosti užívateľa do jedného obvodu prúdu nezapájajte súčasne viacero elektrických spotrebičov.
4. Ak sa počas používania spotrebiča v jeho blízkosti nachádzajú deti buďte obzvlášť obozretní. Nedovoľte deťom aby sa hrali so spotrebičom a nedovoľte ho používať deťom ani osobám neoboznámeným so spotrebičom.
5. Tento prístroj není určen k používání osobami se sníženou fyzickou, citovou či psychickou způsobilostí (včetně dětí), ani osobami nezkušenými či neseznámenými s přístrojem, pokud by k tomu nedocházelo pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost a podle návodu k použití přístroje.
6. Po každom použití vyťahnite zástrčku z elektrickej zásuvky pričom zásuvku pridrżte rukou. **NETAĤAJTE** za sieťový kábel.
7. Nenechávajte spotrebič zapnutý do zásuvky bez dozoru.
8. Neponárajte kábel, zástrčku ani celý spotrebič do vody ani inej kvapaliny. Nevystavujte spotrebič pôsobeniu poveternostných podmienok (dažďu, slnku a podobne) a nepoužívajte ho v podmienkach zvýšenej vlhkosti (kúpeľne, vlhké kempingové domčeky).
9. Pravidelne kontrolujte stav sieťového kábla. Ak je sieťový kábel poškodený, musí byť vymenený špecializovaným opravárenským podnikom kvôli predchádzaniu riziku.
10. Nepoužívajte spotrebič s poškodeným sieťovým káblom ani po páde alebo poškodení akýmkoľvek iným spôsobom alebo ak nefunguje správne. Spotrebič neopravujte samostatne kvôli riziku úrazu elektrickým prúdom. Poškodený spotrebič odovzdajte príslušnému servisu za účelom kontroly alebo opravy. Akékoľvek opravy smú vykonávať len oprávnené servisy. Nesprávne vykonaná oprava môže vážne ohroziť užívateľa.
11. Spotrebič kladte na chladnom, stabilnom a rovnom povrchu, v bezpečnej vzdialenosti od nahrievajúcich sa kuchynských spotrebičov ako elektrický alebo plynový sporák a podobne.
12. Spotrebič nepoužívajte v blízkosti horľavín.
13. Sieťový kábel nesmie previsať mimo hranu stola ani sa dotýkať horúcich povrchov.

14. Kanvica je určená len na varenie čistej vody na domáce účely.
15. Počas varenia vody v kanvici postupujte vždy obzvlášť opatrne. Nedotýkajte sa plášt'a kanvice ani poklopu. Neotvárajte poklop kanvice počas varenia ani okamžite po zovretí vody, unikajúca para môže totiž spôsobiť obarenie.
16. Kanvicu prenášajte len uchopením za rukoväť.
17. Kanvicu nenapĺňajte nad úroveň MAX alebo pod úroveň MIN, mohlo by to spôsobiť obarenie alebo poškodenia kanvice.
18. Kanvicu nezapínajte bez vody, čo by mohlo spôsobiť jej poškodenie.
19. Kanvicu nepoužívajte bez filtra alebo s otvoreným poklopom, čím znemožníte činnosť automatického vypínača.
20. Z kanvice pravidelne odstraňujte vodný kameň s použitím prostriedkov na to určených. Používanie kanvice s ohrievacou špirálou s usadeným kameňom poškodí spotrebič a vylúči nárok na uplatnenie záruky.
21. Na čistenie plášt'a kanvice nepoužívajte agresívne detergenty, ktoré by mohli poškodiť kanvicu alebo odstrániť označenia na nej umiestnené.
23. Nikdy neprepínajte kanvicu bez vody.
24. Nikdy nepoužívajte kanvicu bez filtra alebo s otvoreným krytom (automatické vypnutie nefunguje).
25. Pravidelne odstraňujte kanvicu. Používanie kanvice s vykurovacím telesom pokrytým stupnicou môže spôsobiť poškodenie.
26. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky na umytie krytu kanvice - môžu poškodiť kanvicu alebo odstrániť značky.
27. Zariadenie nie je určené na prácu s externými plánovačmi alebo samostatným systémom diaľkového ovládania.
28. Nekladte základňu kanvice priamo vo vode, len ju utrite suchou handričkou.
29. Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu zapnúť a vypnúť zariadenie len vtedy, keď je v bežnej polohe používania, sú pod dozorom alebo inštruované o bezpečnom používaní a rozumejú výsledným rizikám. Deti vo veku od 3 do 8 rokov nemôžu pripojiť zariadenie, obsluhovať, čistiť ani udržiavať.

#### Popis spotrebiča

- |            |                            |            |                   |
|------------|----------------------------|------------|-------------------|
| 1. Veko    | 2. Tlačidlo otvorenia veka | 3. Nádržka |                   |
| 4. Držadlo | 5. Podstavec               | 6. Filter  | 7. Ovládaci panel |

#### Používanie

**SKÔR NEŽ ZAČNETE SPOTREBIČ POUŽÍVAŤ:** Trikrát naplňte kanvicu vodou po úroveň Max, prevarte a vylejte. Za účelom odstránenia prípadného neprijemného zápachu niekoľkokrát prevarte vodu.

1. Kanvicu naplňte vodou a skontrolujte, či bola špirála úplne zaliata vodou.
2. Základňu umiestnite na stabilný a rovný podklad odolný proti nahrievaniu povrchu.
3. Zástrčku sieťového vodiča zasuňte do elektrickej zásuvky s výkonom 220-240V ~50/60Hz a stlačte vypínač. Rozsvieti sa kontrolka.
4. Po zovretí vody sa kanvica automaticky vypne.
5. Pred zložením kanvice zo základne skontrolujte, či je kanvica naozaj vypnutá.
6. Ak chcete kanvicu vypnúť pred zovretím vody, stlačte vypínač. Kontrolka sa vypne.
7. Počas varenia musí byť poklop kanvice uzavretý. Len v takomto prípade sa spustí automatický vypínač.
8. Kanvicu môžete znovu zapnúť po uplynutí zhruba 2 minút od posledného použitia.
9. Zapnutie prázdnej kanvice alebo kanvice s nedostatočným množstvom vody spotrebič automaticky vypne. V takomto prípade niekoľko minút počkajte, nalejte postačujúce množstvo vody a kanvicu znovu zapnite.
10. Kanvicu v prevádzke nenechávajte bez dozoru.
11. Keď kanvica dosiahne nastavenú teplotu, začujete zvukový signál (tri pípnutia) a kanvica sa automaticky vypne. V prípade, že kanvica nie je odstránená zo podstavca, signál bude opakovať po niekoľkých minútach.
12. Pípnutie indikuje, keď prístroj nie je založený na podstavec alebo nie je založený správne.

#### **HLAVNÁ OBSLUHA:**

##### VARENIE DO 100°C

Stlačte nakrátko tlačidlo "A", pri zvuku "di" kanvica začína svoju prevádzku.

Po zovretí vody, kontrolka zhasne a zvuková signalizácia súčasne vysielala zvuk "di".

##### **ROZŠÍRENÁ OBSLUHA:**

##### VARENIE VODY 60°C - 90°C BEZ FUNKCIE UDRŽANIA TEPLA

Stlačte nakrátko tlačidlo "A", zvuková signalizácia vysielala zvuk "di" a kanvica začína vodu variť.

Stlačte tlačidlo "B" 1-krát / 2-krát / 3-krát / 4-krát, vtedy kontrola ukáže teplotu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomocou zelenej / modrej / žltej /

fialovej LED diódy. Znamená to, že kanvica prestane hriať, ak teplota vody dosiahne 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

#### FUNKCIA UDRŽANIA TEPLA 100°C

Stlačte a podržte tlačidlo "A" po dobu 2 sekúnd, zvuková signalizácia pošle zvuk "di", kontrolka tlačidla "B" sa zasvieti a kanvica prejde do režimu udržania tepla pri svetelnej červenej LED dióde. Kontrolka sa bude naďalej svietiť po skončení varenia vody a kanvica sa automaticky prepne do funkcie udržania tepla po dobu 2 hodín. Potom, ako teplota poklesne na 85°C, kanvica opäť začne varenie do 100°C a bude túto činnosť opakovať po dobu 2 hodín.

#### FUNKCIA UDRŽANIA TEPLA 60°C - 90°C

Stlačte a podržte tlačidlo "A" po dobu 2 sekúnd, pri zvuku "di", "B" kontrolka tlačidla sa zasvieti a zapne sa funkcia udržania tepla.

Stlačte tlačidlo "B" 1-krát / 2-krát / 3-krát / 4-krát, vtedy kontrolka ukáže nastavenie 60°C / 70°C / 80°C / 90°C pomocou svetelnej zelenej / modrej / žltej / fialovej LED diódy. Znamená to, že pri poklese teploty vody do 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, kanvica bude variť vodu na príslušnú teplotu 60°C / 70°C / 80°C / 90°C a funkcia udržania tepla bude pôsobiť po dobu 2 hodín.

(Upozornenie: Len počas takej prevádzky bude funkcia udržania tepla aktívna. Táto funkcia bude neaktívna, ak je teleso kanvice odstránené zo základne).

Tolerancia teploty +/- 5%

#### FUNKCIA USUWANIA CHLORU

Stlačte nkrátko tlačidlo "A" pri zvuku "di", kanvica začína svoju prevádzku. Potom stlačte tlačidlo "C", pri zvuku "di" zo zvukovej signalizácie, kanvica začína odstraňovanie chlóru. Po zovretí vody zaznie zvukový signál "di-di". Kanvica ukončí automaticky hriatie po varení cez 3 minúty a zaznení zvuku "di-di". Proces odstraňovania chlóru je dokončený.

#### ČISTENIE A ÚDRŽBA:

Kameň usadzujúci sa v kanvici pravidelne odstraňujte. Na túto činnosť sa nevzťahuje záručný servis. V prípade nepravidelného odstraňovania vodného kameňa môže dôjsť k poškodeniu kanvice a strate nároku na uplatnenie záruky. Na odstraňovanie vodného kameňa používajte špeciálne prípravky.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Max. objem: 1,7L min.: 0,5L

Napätie: 220-240V ~50/60Hz

Výkon: 1850-2200W

Spotrebič je vyrobený v 1. triede izolácie a vyžaduje si uzemnenie.

Spotrebič sa zhoduje s požiadavkami smernice:

Elektrické zariadenia určené na používanie v rámci určitých limitov napätia (LVD)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Výrobok je na popisnom štítku označený symbolom CE.



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast.

Opotrebený spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie.

Elektrospotrebič odstráňte tak, aby nedochádzalo k jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebiči nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebič nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!

## ITALIANO

### CONDIZIONI GENERALI PER LA SICUREZZA

1. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni operative e seguire le indicazioni in esse contenute. Il produttore non è responsabile per i danni causati da un utilizzo dell'apparecchio non conforme alla sua destinazione o da un uso improprio.
2. Il dispositivo è destinato esclusivamente ad uso domestico. Non usare per scopi diversi da quelli previsti.
3. Collegare l'apparecchio solo ad una presa da 220-240V ~50/60Hz. Al fine di aumentare la sicurezza d'uso, non collegare contemporaneamente diversi apparecchi elettrici allo stesso circuito di corrente.
4. Deve essere usata particolare cautela quando si utilizza il dispositivo in luoghi in cui stazionano bambini. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio e non consentire l'uso dell'apparecchio ai bambini o a persone che non ne abbiano dimestichezza.
5. Il dispositivo non è adatto per essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche, o che manchino di esperienza o conoscenza dell'apparecchio, salvo l'uso sotto la supervisione della persona responsabile della loro sicurezza e in conformità con le istruzioni d'uso.

6. Dopo l'uso, togliere sempre la spina dalla presa di alimentazione, tenendo con una mano la presa. NON tirare dal cavo di alimentazione.
7. Non lasciare l'apparecchio collegato alla presa senza sorveglianza.
8. Non immergere il cavo, la spina, o l'intero apparecchio in acqua o altri liquidi. Non esporre l'apparecchio all'azione degli agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) e non utilizzare in ambienti umidi (bagni, bungalow umidi).
9. Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un servizio di riparazione specializzato, al fine di evitare pericoli.
10. Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato, o se è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo, o se funziona in modo improprio. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé, per non incorrere nel rischio di scosse elettriche. Portare l'apparecchio danneggiato ad un centro di servizio specializzato, per controllarlo o per eseguire riparazioni. Qualunque riparazione può essere effettuata solo nei centri di assistenza autorizzati. Una riparazione effettuata in modo improprio può essere causa di gravi rischi per l'utente.
11. Collocare l'apparecchio su una superficie fredda, stabile e orizzontale, lontano da apparecchi da cucina che si riscaldano, come: fornelli elettrici, bruciatori a gas, ecc.
12. Non utilizzare l'apparecchio vicino a materiali infiammabili.
13. Il cavo di alimentazione non deve pendere oltre il bordo del tavolo o toccare superfici calde.
14. Prima di pulire l'apparecchio, o dopo l'uso, scollegare la spina dalla presa di corrente tenendo la presa con una mano. NON tirare dal cavo di alimentazione.
15. Il bollitore è destinato esclusivamente alla bollitura di acqua pulita per uso domestico.
16. Usare sempre molta cautela durante la bollitura dell'acqua nel bollitore. Non toccare il rivestimento del bollitore o il coperchio. Non aprire il coperchio del bollitore durante la bollitura dell'acqua o immediatamente dopo, poiché il vapore può provocare ustioni.
17. Il bollitore può essere spostato solo tenendolo per il manico.
18. Non riempire il bollitore al di sopra del livello di MAX o al di sotto di MIN, in quanto ciò può provocare scottature o danni al bollitore.
19. Non accendere il bollitore senza acqua, poiché ciò può causare il suo danneggiamento.
20. Non utilizzare il bollitore senza il filtro o con il coperchio aperto, poiché in questo modo non funziona l'interruttore automatico.
21. Periodicamente, il bollitore deve essere decalcificato, utilizzando prodotti specifici. Utilizzare il bollitore con la resistenza incrostata danneggia il bollitore e invalida la garanzia.
22. Per pulire il rivestimento del bollitore non utilizzare detergenti aggressivi, che possono danneggiare il bollitore o rimuovere le indicazioni annesse.
23. Non accendere mai il bollitore senza acqua.
24. Non utilizzare mai il bollitore senza filtro o con coperchio aperto (lo spegnimento automatico non funzionerà).
25. Decalcificare il bollitore regolarmente. L'uso di un bollitore con un elemento riscaldante coperto da incrostazioni può causare danni.
26. Non utilizzare detergenti aggressivi per lavare l'alloggiamento del bollitore: possono danneggiare il bollitore o rimuovere i segni.
27. Il dispositivo non è progettato per funzionare con programmatori esterni o sistemi di controllo remoto separati.
28. Non lavare la base del bollitore direttamente nell'acqua, basta strofinare con un panno asciutto.
29. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono attivare e disattivare il dispositivo solo quando si trova nella normale posizione di utilizzo, sono supervisionati o istruiti sull'uso sicuro e comprendono i rischi che ne derivano. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non



possono collegare il dispositivo, operare, pulire o effettuare manutenzione.

#### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- |              |                                     |           |                        |
|--------------|-------------------------------------|-----------|------------------------|
| 1. Coperchio | 2. Pulsante per aprire il coperchio | 3. Brocca |                        |
| 4. Maniglia  | 5. Base                             | 6. Filtro | 7. Pannello di comando |

#### UTILIZZO

**PRIMA DELL'USO:** Riempire per tre volte il bollitore con l'acqua al livello di Max, bollire e versare.

Per rimuovere eventuali odori di fabbrica, è necessario far bollire più volte acqua.

1. Riempire il bollitore con acqua e verificare che la resistenza sia completamente ricoperta d'acqua.
2. Sistemare la base su una superficie piana, stabile e resistente al calore.
3. Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa elettrica da 220-240V ~50/60Hz, e premere il pulsante di accensione. La spia di controllo si accende.
4. Quando l'acqua raggiunge l'ebollizione, il bollitore si spegne automaticamente.
5. Prima di togliere il bollitore dalla base, verificare se è spento.
6. Volendo spegnere il bollitore prima dell'ebollizione dell'acqua, premere l'interruttore. La luce di controllo si spegne.
7. Durante la bollitura, il coperchio del bollitore deve essere chiuso. Solo in questo caso funziona l'interruttore automatico.
8. E' possibile accendere nuovamente il bollitore dopo circa 2 minuti dall'ultimo uso.
9. L'accensione del bollitore vuoto, o con una quantità insufficiente di acqua, provoca la disattivazione automatica dell'apparecchio. In questo caso, è necessario attendere circa 15 minuti, immettere la quantità adeguata di acqua e accendere nuovamente il bollitore.
10. Non lasciare incustodito il bollitore acceso.
11. Quando l'acqua viene riscaldata alla temperatura giusta il dispositivo lo segnala con tre suoni. Se il bollitore non viene tolto dalla base dopo alcuni minuti la segnalazione sonora viene ripetuta.
12. La segnalazione sonora informa che il dispositivo non si trova sulla base oppure è posato in maniera scorretta.

#### **USO PRINCIPALE:**

##### **BOLLITURAACQUAUNA VOLTA SOLA FINO A 100°C**

Premere brevemente il pulsante "A", dopo il segnale acustico "di" il bollitore comincia a funzionare.

Dopo aver fatto bollire l'acqua, la spia si spegne e contemporaneamente viene emesso il segnale acustico "di".

#### **USO AVANZATO:**

##### **BOLLITURAACQUA60°C - 90°C SENZA FUNZIONE DI MANTENIMENTO DEL CALORE**

Premere brevemente il pulsante "A", viene emesso il segnale acustico "di" e il bollitore comincia a funzionare.

Premere il pulsante "B" una / due / tre / quattro volte, allora la spia indicherà la temperatura di 60°C / 70°C / 80°C / 90°C con un diodo LED verde / blu / giallo / viola. Questo significa che il bollitore ha smesso di riscaldare se la temperatura dell'acqua è di 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### **FUNZIONE DI MANTENIMENTO DEL CALORE 100°C**

Premere il pulsante "A" per 2 secondi. Viene emesso il segnale acustico "di", la spia del pulsante "B" si illumina e il bollitore passa alla modalità di mantenimento del calore con il diodo LED rosso acceso. Il diodo rimane acceso anche dopo la bollitura dell'acqua e il bollitore passerà automaticamente alla funzione di mantenimento del calore per 2 ore. Se la temperatura scende a 85°C, il bollitore si riaccende e porta l'acqua alla temperatura di 100°C. Tutto il ciclo viene ripetuto per 2 ore.

##### **FUNZIONE DI MANTENIMENTO DEL CALORE 60°C - 90°C**

Premere il pulsante "A" per 2 secondi. Viene emesso il segnale acustico "di", la spia del pulsante "B" si illumina e si attiva la funzione di mantenimento del calore.

Premere il pulsante "B" una / due / tre / quattro volte, allora la spia indicherà la temperatura di 60°C / 70°C / 80°C / 90°C con un diodo LED verde / blu / giallo / viola. Questo significa che se la temperatura dell'acqua scende a 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, il bollitore la riscalderà rispettivamente a 60°C / 70°C / 80°C / 90°C e la funzione di mantenimento del calore rimarrà attiva per 2 ore.

(Attenzione: Soltanto in questo modo la funzione di mantenimento del calore rimane attiva. La funzione di disattiva se il bollitore viene tolto dalla sua base).

Tolleranza di temperatura +/- 5%

#### **FUNZIONE DI RIMOZIONE DEL CLORO**

Premere brevemente il pulsante "A" viene emesso il segnale acustico "di" e il bollitore comincia a funzionare. Successivamente premere il pulsante "C". Viene emesso il segnale acustico "di" e il bollitore comincia a rimuovere il cloro. Dopo aver portato l'acqua in ebollizione, viene emesso il segnale acustico "di-di". Il bollitore termina il riscaldamento automaticamente, dopo aver bollito l'acqua per 3 minuti e dopo aver emesso il segnale acustico "di-di". Il processo di rimozione del cloro è terminato.

#### **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Bisogna eliminare regolarmente i depositi di calcare all'interno del bollitore. Questa attività non è compresa nei servizi in garanzia. La mancanza di regolari decalcificazioni, comporta il danneggiamento del bollitore e la perdita della garanzia. Per decalcificare, utilizzare preparati appositamente creati per quest'uso.

#### **DATI TECNICI:**

Capacità massima: 1.7L minima: 0,5L

Tensione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza: 1850-2200W



Prendersi cura dell'ambiente

Gli imballi di cartone devono essere smaltiti nel contenitore per la carta. I sacchetti di polietilene (PE) vanno gettati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio usato deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. I dispositivi elettrici devono essere resi al fine di evitare il loro riutilizzo. Se il dispositivo contiene una batteria, deve essere rimossa e smaltita separatamente in un punto di raccolta.

Non gettare l'apparecchio nei contenitori dei rifiuti urbani!

## SIKKERHEDSBETINGELSER VIGTIGE INSTRUKTIONER VEDRØRENDE SIKKERHEDSVEJLEDNING

Læs venligst omhyggeligt og hold dig til fremtidige referencer

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommercielt formål. "

1. Ved at bruge produktet skal du læse omhyggeligt og altid overholde følgende instruktioner. Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af misbrug.
2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.
3. Den gældende spænding er 220-240V, ~50/60Hz. Af sikkerhedsmæssige grunde er det ikke hensigtsmæssigt at tilslutte flere enheder til et stikkontakt.
4. Vær forsigtig, når du bruger omkring børn. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, der ikke kender enheden, bruge den uden tilsyn.
5. **ADVARSEL:** Denne enhed kan anvendes af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret om sikker brug af enheden og er opmærksomme på de farer, der er forbundet med dens drift. Børn bør ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Hvis du er færdig med at bruge produktet, skal du altid huske at tage forsigtigt stikket ud af stikkontakten, der holder stikket ud med hånden. Træk aldrig strømkablet !!!
7. Sæt aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet under de atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
8. Kontrollér strømkabelens tilstand. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet drejes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
9. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller beskadiget på nogen anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke at reparere det defekte produkt selv, da det kan føre til elektrisk stød. Skift altid den beskadigede enhed til et professionelt servicested for at reparere det. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Den reparation, der blev udført forkert, kan medføre farlige situationer for brugeren.
10. Udsæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenudstyr som den elektriske ovn eller gasbrænder.
11. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.
12. Lad ikke ledningen hænge over kanten af tælleren eller røre varme overflader.
13. Lad aldrig produktet forbinde til strømkilden uden tilsyn. Selv når brugen afbrydes i en kort periode, skal du slukke for det fra netværket, tag stikket ud af stikkontakten.
14. Ved at give yderligere beskyttelse anbefales det at installere resterende strømforsyning

(RCD) i strømkredsløbet, med reststrøm ikke mere end 30 mA. Kontakt professionel elektriker i denne sag.

15. Hvis kedlen er overfyldt, kan det sprede kogende vand.

16. ADVARSEL: Åbn ikke låget, hvis vandet koger.

17. Kedlen må kun anvendes med den medfølgende bund.

18. FORSIGTIG: Før kedlen løftes fra bunden, skal du sørge for, at kedlen er slukket.

19. Dette udstyr er beregnet til husholdningsbrug og lignende brug, såsom: køkkener i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer, bryggerier, af kunder i hoteller, moteller og andre boligmiljøer af denne type i soveværelser og spisestuer.

20. Vær altid forsigtig, når du koger vand i kedlen. Rør ikke på kedlenes eller lågets hus. Låget må ikke åbnes under kogning i kedel eller umiddelbart efter kogning, da damp, der kommer ud af låget, kan forårsage forbrændinger.

21. Flyt kun kedlen ved at holde den ved håndtaget ..

22. Fyld aldrig kedlen over MAX-niveauet og under MIN-niveauet. Det kan forårsage skade på kedlen.

23. Tænd aldrig kedlen uden vand.

24. Brug aldrig kedel uden filter eller med åbent dæksel (automatisk slukning vil ikke fungere).

25. Afkalk jeres kedel regelmæssigt. Brug af kedel med varmeelement, der er dækket af skalaen, kan forårsage skade.

26. Brug ikke aggressive rengøringsmidler til at vaske kedelhuset - de kan beskadige kedlen eller fjerne markeringerne.

27. Enheden er ikke udformet til at fungere sammen med eksterne tidsplaner eller separat fjernbetjeningssystem.

28. Vask ikke grunden af kedlen direkte i vandet, tør kun af med en tør klud.

29. Børn i alderen 3 til 8 år kan kun aktivere og deaktivere enheden, når den er i normal brugsstilling, de overvåges eller instrueres om sikker brug og forstår de dermed forbundne risici. Børn i alderen 3 til 8 år kan ikke tilslutte enheden, betjene, rengøre eller vedligeholde.

#### BESKRIVELSE

- 1 - plastik låg
- 2- låg åbningsafbryder
- 3 - boliger
- 4 - håndtag
- 5- base
- 6 - anti-calc filter
- 7 - kontrolpanel

#### BRUG AF ELEKTRISK KETTLE

FØR FØRSTE BRUG: Fyld kedlen med vand, kog og hæld. Gentag tre gange. For at fjerne mulig duft af fabrikken, skal du koge nogle gange vand.

1. Fyld vandkoglen med vand. Sørg for, at varmepladen er helt nedsænket i vand.
2. Placer apparatet på den flade, jævne og varmebestandige overflade.
3. Stik kedlen til 220-240V ~50/60Hz strømmen, tryk på ON / OFF-kontakten. Indikatorlampen lyser.
4. Efter kogende vand tændes kedlen automatisk.
5. Før du tager kedlen ud af bunden, skal du sørge for at den er slukket.
6. Kedlen kan manuelt frakobles til enhver tid ved hjælp af ON / OFF-kontakten.

7. Hold låget lukket under kogeprocessen. Eller kedlen slukker ikke automatisk.
8. Efter kogning er tiden der kræves, at termostaten skal være klar, 2 minutter. Efter denne tid kan kedlen tændes igen.
9. Fjern regelmæssigt kalkstensediment inde i kedlen. Sediment kan forårsage overophedning af kedlen, forkorte livscyklus og annullere garanti. Brug blandinger til rådighed i husholdningsforretninger eller brug citronsyre.
10. Skifte tomkedel eller med utilstrækkelig vandstand vil medføre automatisering af kedlen. Vent til afkøle vandkoglen, hæld nok vand og efter nogle minutter tænde kedlen på.
11. Når vandet opvarmes til den passende temperatur, signaliserer apparatet dette med tre bip. Hvis kedlen ikke fjernes fra bunden, gentages et bip efter et par minutter.
12. Bip lyden advarer brugeren, når enheden ikke er baseret på, eller er ikke sat korrekt.
13. Kedlen er en elektrisk enhed, og den er ikke konstrueret til at holde vand eller andre væsker. Efter kogning skal vandet straks hældes i en anden skål. Vandet i kedlen efter kogning må ikke forblive længere end 10 minutter. Fyld vandkoglen med ferskvand over minimumet og under maksimumsniveauet før hver brug.

#### GRUNDLÆGGENDE BETJENING:

##### ENKEL KØLE OP TIL 100 °C

Tryk kort på "A" -tasten, med lyden "di." Begynder den at fungere.

Når vandet koger, slukker indikatoren, og summeren sender samtidig en "di" lyd.

##### AVANCERET VIRKSOMHED:

##### Vandkogning 60 °C - 90 °C UDEN HOLD VARM FUNKTION

Tryk kort på "A" -tasten, hvor summeringen sender en "di" lyd, kedlen koger nu.

Tryk på "B" -tasten en gang / to gange / tre gange / den fjerde gang, så er indikatorlampen under 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C tilstand med grøn / blå / gul / lilla LED lys. Det betyder, at det vil stoppe opvarmning, når vandtemperaturen når 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C

##### BEMÆRK VARM FUNKTION 100

Tryk på "A" i 2 sekunder, med summeren sender "di" lyd, "B" -knappens indikatorlampe lyser, og kedlen er i varm tilstand, med rødt LED-lys tændes. Indikatorlampen lyser stadig, efter at vandet er færdigt kogepunktet, og kedlen slår automatisk op i den fortsatte varmfunktion i 2 timer. Når vandtemperaturen falder til 85 °C, kedlen begynder at koge igen til 100 °C og gentag operationen i 2 timer.

##### Hold varm funktion 60 °C - 90 °C

Tryk på "A" i 2 sekunder, med "di" lyden, "B" -knappen lyser, og den fortsatte varmfunktion er aktiv.

Tryk på "B" en gang / to gange / tre gange / den fjerde gang, når indikatorlyset er under 60 °C / 70 °C / 80 °C / 90 °C indstilling med det grønne / det blå / det gule / det lilla LED-lys skinner. Dette betyder, at når vandtemperaturen kommer til 50 °C / 60 °C / 80 °C, vil den koge til 60 °C / 70 °C / 80 °C og 90 °C, og varmeisoleringsfunktionen virker i 2 timer.

(Bemærk: Kun under denne funktion vil den varmfunktion, der er aktiv, fungere. Denne funktion vil være ugyldig, hvis kedelkroppen tages ud af bunden.

Temperatur tolerance +/- 5%

##### DEKLORINATION FUNKTION

Tryk kort på "A" tasten med lyden "di", den begynder at virke. Tryk derefter på "C" -tasten, med lyden "di" fra summer, den begynder dechlorering, efter at vandet er kogt, sender summeren en "di-di" lyd. Det stopper opvarmning automatisk efter kogning efter 3 minutter og høres med lyden "di-di", dechlorering er færdig.

##### RENGØRING AF VEDLIGEHOLDELSE

Afkalk regelmæssigt kedlen. Afkalkning tilhører ikke garantiservice. Manglende regelmæssig afkalkning forårsager beskadigelse af apparatets elementer og annullerer garantien for produktet. Brug afkalkningsblanding til at afkalkere kedlen.

##### TEKNISK DATA:

Kapacitet maks: 1,7l min: 0,5l

Spænding: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Effekt: 1850-2200W



Af hensyn til miljøet . Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.

## УМОВИ БЕЗПЕКИ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ПОЖАЛУЙСТА ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО І ЗБЕРЕЖІТЬСЯ ДЛЯ БУДІВЛІ

Умови гарантії відрізняються, якщо пристрій використовується в комерційних цілях. "

1. Перед використанням продукту уважно прочитайте та завжди дотримуйтесь наступних інструкцій. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені будь-яким неправильним використанням.
2. Продукт можна використовувати тільки в приміщенні. Не використовуйте виріб для будь-яких цілей, які не сумісні з його застосуванням.
3. Використовується напруга 220-240В, ~50/60Гц. З міркувань безпеки не варто підключати кілька пристроїв до однієї розетки.
4. Будьте обережні під час використання дітей. Не дозволяйте дітям грати з продуктом. Не дозволяйте дітям або людям, які не знають пристрій, використовувати його без нагляду.
5. УВАГА: Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, які не мають досвіду або знань про пристрій, тільки під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або якщо вони проінструктовані про безпечне використання пристрою і знають про небезпеки, пов'язані з його експлуатацією. Діти не повинні грати з пристроєм. Прибирання та технічне обслуговування пристрою не повинні здійснюватися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку, і ці заходи здійснюються під наглядом.
6. Після завершення використання виробу завжди пам'ятайте, що обережно вийміть вилку з розетки, що тримає розетку рукою. Ніколи не тягніть силовий кабель !!!
7. Ніколи не кладіть кабель живлення, штепсель або весь пристрій у воду. Ніколи не піддавайте виріб атмосферним умовам, таким як пряме сонячне світло або дощ, і т.д. Ніколи не використовуйте виріб у вологих умовах.
8. Періодично перевірте стан кабелю живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, виріб необхідно повернути у професійне місце для заміни, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
9. Не використовуйте виріб із пошкодженим кабелем живлення або якщо він випав або пошкоджений іншим способом або якщо він не працює належним чином. Не намагайтеся самостійно відремонтувати несправний виріб, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Завжди перевертайте пошкоджений пристрій у професійне місце для обслуговування. Усі ремонтні роботи можуть виконувати лише авторизовані спеціалісти служби технічного обслуговування. Неправильно виконаний ремонт може спричинити небезпечні ситуації для користувача.
10. Ніколи не кладіть виріб на гарячу або теплу поверхню або поблизу нею, а також

на прилади кухні, такі як електрична піч або газовий пальник.

11. Ніколи не використовуйте продукт близький до горючих речовин.

12. Не дозволяйте шнуру повісити на край лічильника або торкнутися гарячих поверхонь.

13. Не залишайте пристрій підключеним до джерела живлення без нагляду. Навіть у випадку короткочасного використання, вимкніть його з мережі, відключіть живлення.

14. Щоб забезпечити додатковий захист, рекомендується встановити в силовому контурі пристрій відключення струму (RCD) з залишковим струмом не більше 30 мА.

Зверніться до професійного електрика з цього питання.

15. Якщо чайник переповнений, це може призвести до виникнення киплячої води.

16. **УВАГА:** Не відкривайте кришку, якщо вода кипить.

17. Чайник можна використовувати тільки з передбаченою базою.

18. **ОБЕРЕЖНО:** Перед тим як підняти чайник з основи, переконайтеся, що чайник вимкнений.

19. Це обладнання призначене для побутового та подібного використання, а саме: кухонні приміщення в магазинах, офісах та інших робочих середовищах, підсобних приміщеннях, клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях цього типу, у спальнях та їдальнях.

20. Завжди будьте обережні, коли кип'ятять воду в чайнику. Не торкайтеся корпусу чайника або кришки. Не відкривайте кришку під час кип'ятіння в чайнику або відразу після її кип'ятіння, оскільки пара, що виходить з кришки, може спричинити опіки.

21. Перемістіть чайник, утримуючи його за ручку.

22. Ніколи не заповнюйте чайник вище рівня MAX і нижче рівня MIN. Це може призвести до пошкодження чайника.

23. Ніколи не вмикайте чайник без води.

24. Ніколи не використовуйте чайник без фільтра або з відкритою кришкою (автоматичне відключення не працюватиме).

25. Регулярно викидайте чайник. Використання чайника з нагрівальним елементом, покритим накипом, може призвести до пошкодження.

26. Не використовуйте агресивні миючі засоби для миття корпусу чайника - вони можуть пошкодити чайник або видалити позначки.

27. Пристрій не призначений для роботи з зовнішніми планувальниками або окремою системою дистанційного керування.

28. Не мийте підлогу чайника безпосередньо у воді, просто протріть сухою тканиною.

29. Діти у віці від 3 до 8 років можуть увімкнути та вимкнути пристрій лише тоді, коли він перебуває у звичайному положенні використання, вони контролюються або проінструктовані щодо безпечного використання та розуміють ризики, що виникають.

Діти у віці від 3 до 8 років не можуть підключати пристрій, працювати, чистити або обслуговувати.

## ОПИС

- 1 - пластикова кришка
- 2 - перемикач відкриття кришки
- 3 - житло
- 4 - ручка
- 5 - основа
- 6 - анти-кальцієвий фільтр
- 7 - панель управління

## ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ КОТЕЛІВ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ: Наповніть чайник водою, прокип'ятіть і налейте. Повторіть тричі. Щоб усунути можливий запах мануфактури, будь ласка, відваріть кілька разів воду.

1. Наповніть чайник водою. Переконайтеся, що нагрівальна пластина повністю занурена у воду.
2. Розташуйте прилад на рівній, рівній і жаростійкій поверхні.
3. Підключіть чайник до мережі 220-240 В ~ 50/60 Гц, натисніть перемикач УВІМК. / ВИМК. Світиться індикаторна лампа.
4. Після кип'ятіння води чайник автоматично вимкнеться.
5. Перед тим як вийняти чайник з підставки, переконайтеся, що він вимкнений.
6. Чайник можна вручну вимкнути в будь-який час за допомогою перемикача ON / OFF.
7. Під час процесу кип'ятіння закрийте кришку. Або чайник не вимкнеться автоматично.
8. Після кип'ятіння, час, необхідний для того, щоб термостат був готовий, становить 2 хвилини. Після цього чайник може бути знову включений.
9. Регулярно знімайте осад вапняку всередині чайника. Осад може призвести до перегрівання чайника, скоротити життєвий цикл і скасувати гарантію. Використовуйте суміші, доступні в господарських магазинах, або застосовуйте лимонну кислоту.
10. Перемикання порожнього чайника або недостатній рівень води призведе до автоматичного вимкнення чайника. Зачекайте, поки чайник охолоне, налейте достатньої кількості води і через кілька хвилин увімкніть чайник.
11. Коли вода нагрівається до відповідної температури, пристрій подає сигнал з трьома звуковими сигналами. Якщо чайник не виймається з основи, через кілька хвилин повторюється звуковий сигнал.
12. Звуковий сигнал попереджає користувача про те, що пристрій не працює належним чином або не встановлено належним чином.
13. Чайник - це електричний пристрій, він не призначений для утримання води або інших рідин. Після кип'ятіння воду необхідно негайно влити в іншу чашу. Вода в чайнику після кип'ятіння не може залишатися довше 10 хвилин. Перед кожним використанням наповнюйте чайник свіжою водою вище мінімального та нижче максимального рівня.

## ОСНОВНІ РОБОТИ:

### ОДИНИЧНЕ ВТРАТИ ДО 100 °C

Натисніть клавішу "А" коротко, за допомогою звуку "di", він почне працювати.

Після того, як вода закипить, індикатор вимикається, і звуковий сигнал одночасно посилає звук "di".

## РОЗШИРЕНА РОБОТА:

### ВОДОБУДУВАННЯ 60 °C - 90 °C БЕЗ ЗАХИСТУ ФУНКЦІЇ

Натисніть клавішу "А" коротко, зуммер виведе звук "di", чайник кипить зараз.

Натисніть клавішу "В" один / два рази / три рази / четвертий раз, після чого індикатор не перевищує 60 70/70 80/80 90/90 °C з зеленим / синім / жовтим / фіолетовим світлодіодом. Це означає, що він перестане опалюватися, коли температура води досягне 60 70/70 80/80 90/90 °C

### ВИКЛЮЧАЙТЕ ТЕПУ ФУНКЦІЮ 100

Натисніть "А" на 2 секунди, коли звуковий сигнал надсилає звук "di", індикатор кнопки "В" світиться, а чайник перебуває в режимі тепла, з червоним світлодіодним індикатором. Індикатор продовжує світитися після того, як вода закінчила кипіння, а чайник автоматично повертається у функцію утримання тепла протягом 2 годин. Коли температура води знижується до 85 °C, чайник знову закипить до 100 °C і повторить операцію протягом 2 годин.

### ВИКЛЮЧАЙТЕ ТЕПЛО ФУНКЦІЮ 60 90 - 90 °C

Натисніть "А" на 2 секунди, за допомогою звуку "di", індикатор кнопки "В" буде світитися, а функція збереження тепла активована.

Натисніть "В" один раз / два рази / три рази / четвертий раз, коли індикатор знаходиться під 60/70 80/80 90/90 °C налаштування з зеленим / синім / жовтим / фіолетовим світлодіодним світлом. Це означає, що коли температура води досягає 50 60/60 70/70 80/80, вона закипить до 60 70/70 80/80 90/90 °C, а функція теплоізоляції працює протягом 2 годин.

(Примітка: тільки при такій операції функція збереження тепла буде активна. Ця функція буде недейсною, якщо тіло чайника буде знято з основи.

Допуск температури +/- 5%

#### ФУНКЦИЈА ДЕХЛОРИНАЦИЈИ

Натисніть клавішу "А" коротко звуком "di", він почне працювати. Потім натисніть клавішу "С" "з звуком" di "з зуммера starts починається дехлорування , після кип'ятіння води, звуковий сигнал видає звук "di-di". Після 3-хвилинної кип'ятіння вона автоматично припинить нагрівання і пролунає звуком "di-di", дехлорування завершено.

#### ЧИСТКА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярно видаляйте накип чайника. Видалення накипу не відноситься до гарантійного обслуговування. Відсутність регулярного видалення накипу викликає пошкодження елементів приладу і скасовує гарантію на виріб. Використовуйте суміш для видалення накипу для видалення накипу чайника.

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Потужність макс.: 1,7 л хв: 0,5 л

Напруга: 220-240В ~ 50 / 60Гц

Потужність: 1850-2200Вт



У інтересах навколишнього середовища.

Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколишньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батарейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.

(SR) СРПСКИ

## УВЈЕТИ ЗА СИГУРНОСТ ВАЖНЕ УПУТЕ О СИГУРНОСТИ УПОТРЕБЕ МОЛИМО ВАС ДА ПРОЧИТАЈТЕ И ПОГЛЕДАЈТЕ ЗА БУДУЋЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Услови гаранције су различити, ако се уређај користи у комерцијалне сврхе. "

1. Пре употребе производа пажљиво прочитајте и увек се придржавајте следећих упутстава. Произвођач није одговоран за било какву штету насталу због злоупотребе.
2. Производ се користи само у затвореном простору. Немојте користити производ за било коју сврху која није компатибилна са њеном примјеном.
3. Важећи напон је 220-240В, ~50/60Хз. Из сигурносних разлога није прикладно повезати више уређаја на једну утичницу.
4. Будите опрезни када користите око деце. Не дозволите деци да се играју са производом. Не дозволите деци или особама које не познају уређај да је користе без надзора.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај могу користити дјеца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, осјетилним или менталним способностима, или особе без искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову сигурност, или ако су добили инструкције о безбедном коришћењу уређаја и да су свесни опасности које су повезане са његовим радом. Деца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не би требало да се врши од стране деце, осим ако су старији од 8 година и ове активности се спроводе под надзором.
6. Након што завршите са коришћењем производа, увек запамтите да пажљиво извадите утикач из утичнице која држи утичницу руком. Никада не вуците кабл за



напајање !!!

7. Никада не стављајте кабл за напајање, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директна сунчева светлост или киша итд. Никада не користите производ у влажним условима.

8. Периодично проверите стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба окренути на професионалну сервисну локацију која ће се заменити како би се избегле опасне ситуације.

9. Никад не користите производ са оштећеним каблом за напајање или ако је испуштен или оштећен на неки други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити оштећени производ јер то може довести до електричног удара. Оштећени уређај увек окрећите на професионалну сервисну локацију како бисте га поправили. Све поправки могу обавити само овлашћени сервисери. Неисправна поправка може проузроковати опасне ситуације за корисника.

10. Никад не стављајте производ у близину топлих или топлих површина или кухињских уређаја као што су електрична пећница или плински пламеник.

11. Никада немојте користити производ близу запаљивих материја.

12. Не дозволите да кабл виси преко ивице бројача или додирује вруће површине.

Никада не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је употреба прекинута на кратко, искључите је из мреже, искључите напајање.

14. Да би се обезбиједила додатна заштита, препоручује се уградити уређај за задржавање струје (РЦД) у струјни круг, са преосталом струјом не већом од 30 мА.

Обратите се професионалном електричару по овом питању.

15. Ако је котлић препуњен, може доћи до прокишњавања воде.

16. УПОЗОРЕЊЕ: Не отварајте поклопац ако вода кључа.

17. Котлић се смије користити само уз предвиђену базу.

18. ОПРЕЗ: Пре него што подигнете чајник из базе, проверите да ли је апарат искључен.

19. Ова опрема је намијењена за кућну и сличну употребу, као што су: кухиње особља у радњама, уредима и другим радним окружењима, помоћним просторијама, од стране купаца у хотелима, мотелима и другим стамбеним срединама овог типа, у спаваћим собама и благоваоницама.

20. Увек будите опрезни приликом прокувавања воде у котлу. Не додирујте кућиште чајника или поклопца. Немојте отварати поклопац током кључања у котлићу или одмах након кључања, јер пара која излази из поклопца може изазвати опекотине.

21. Померите чајник само држећи га за ручку ..

22. Никада не пуните котао изнад МАКС нивоа и испод МИН нивоа. То може довести до оштећења котла.

23. Никада не укључујте апарат за воду без воде.

24. Никада не користите котлић без филтера или са отвореним поклопцем (аутоматско искључивање неће радити).

25. Редовно уклањајте каменац из каменца. Употреба котла са грејним елементом прекривеним скалом може изазвати оштећење.

26. Не мојте користити агресивне детерџенте да оперете кућиште чајника - оне могу оштетити чајник или уклонити ознаке.
27. Уређај није дизајниран за рад са спољним планерима или засебним системом даљинског управљања.
28. Не перите базу котла директно у води, само обришите сувом крпом.
29. Деца узраста од 3 до 8 година могу да омогуће и онемогуће уређај само када је у нормалном положају употребе, под надзором или су инструирани за безбедну употребу и разумију ризике који из тога проистичу. Деца од 3 до 8 година не могу да повежу уређај, да раде, чисте или одржавају.

#### ОПИС

- 1 - пластични поклопац
- 2 - прекидач за отварање поклопца
- 3 - кућиште
- 4 - ручка
- 5 - база
- 6 - анти-цалц филтер
- 7 - контролни панел

#### КОРИШЋЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ КЕТЛЕЈА

ПРИЈЕ ПРВЕ УПОТРЕБЕ: Чајник напуните водом, прокухајте и сипајте. Поновите три пута. Да би се уклонио могући мирис фабрике, молимо да прокувате неколико пута воде.

1. Напуните чајник водом. Уверите се да је грејна плоча потпуно уроњена у воду.
2. Поставите апарат на равну, равну површину отпорну на топлоту.
3. Прикључите чајник на мрежу напона 220-240В ~ 50 / 60Хз, притисните прекидач ОН / ОФФ. Лампица индикатора ће се упалити.
4. Након вреле воде котлић ће се аутоматски искључити.
5. Пре него што извадите чајник из базе, уверите се да је искључен.
6. Котлић се може ручно искључити у било које вријеме прекидачем ОН / ОФФ.
7. Држите поклопац затворен током процеса кључања. Или се котлић неће аутоматски искључити.
8. Након кључања, време потребно да термостат буде спреман је 2 минута. Након овог времена апарат се може поново укључити.
9. Редовно уклањајте седимент од кречњака у котлићу. Седимент може проузроковати прегријавање котла, скратити животни циклус и поништити гаранцију. Користити мешавине које су доступне у домаћинству или применити лимунску киселину.
10. Пребацивање празног котла, или са недовољним нивоом воде, проузрокује аутоматско искључивање апарата. Сачекајте да се охлади чајник, улијте довољно воде и након неколико минута укључите апарат.
11. Када се вода загреје на одговарајућу температуру, уређај то сигнализира са три звучна сигнала. Ако се апарат не уклони из базе, након неколико минута понавља се звучни сигнал.
12. Звучни сигнал упозорава корисника када уређај није на основу или није правилно постављен.
13. Котлић је електрични уређај и није дизајниран за држање воде или других текућина. Након кључања, вода се мора одмах сипати у другу посуду. Вода у котлићу након кључања не може остати дуже од 10 минута. Пре сваке употребе, чајник напуните свежом водом изнад минимума и испод максималног нивоа.

#### ОСНОВНА ОПЕРАЦИЈА:

##### ЈЕДНОКЛАЋЕЊЕ ДО 100

Кратко притисните тастер "А", са звуком "ди.", Он почиње да ради.

Након што вода заври, индикатор се искључује и зујало истовремено шаље звук „ди“.

#### НАПРЕДНА ОПЕРАЦИЈА:

##### ВОДО КОТЛОВАЊЕ 60 °C - 90 °C БЕЗ ЧУВАЊА ТОПЛЕ ФУНКЦИЈЕ

Кратко притисните тастер "А", звучни сигнал ће послати "ди" звук, чајник сада кључа.

Притисните тастер "Б" једном / два пута / трипут / четврти пут, а индикаторска лампица је испод 60 70/70 80/80 90/90 °C са зеленом / плавом / жутом / љубичастом ЛЕД лампом. То значи да ће престати са грејањем када температура воде достигне 60 70/70 80/80 90/90 °C

Притиснути "А" на 2 секунде, са звучним сигналом шаље "ди" звук, "Б" индикаторска лампица је укључена, а апарат је у режиму загревања, са црвеним ЛЕД светлом ће се укључити. Индикаторска лампица је и даље упаљена након што вода заврши кључање, а апарат се аутоматски окреће у функцији задржавања топлоте 2 сата. Када се температура воде смањи на 85 ле, чајник поново почиње да кува до 100 и понови операцију 2 сата.

#### КЕЕП ВАРМ ФУНКЦИОН 60 90 - 90 °C

Притиснути "А" на 2 секунде, са "ди" звуком, индикатор "Б" тастера ће светлети, а функција задржавања топлоте је активна.

Притисните "Б" једном / / два пута / трипут / четврти пут, када је индикаторска лампица испод 60 °C / 70 80/80 90/90 °C са зеленом / плавом / жутом / љубичастом ЛЕД лампом. То значи да када температура воде достигне 50 60/60 70/70 80/80 °C, она ће прокухати на 60 70/70 80/80 90/90 °C, а функција топлотне изолације ће радити 2 сата.

(Напомена: Само у таквим операцијама, функција одржавања топлоте ће бити активна. Ова функција ће бити неважећа ако се тело чајника скине са базе.

Толеранција температуре +/- 5%

#### ФУНКЦИЈА ДЕХЛОРИНАЦИОН

Кратко притисните тастер "А" звуком "ди", он почиње да ради. Затим притисните тастер „Ц“ са звуком „ди“ из зујалице де почиње дехлоринација , након што се вода прокуха, зујалица шаље „ди-ди“ звук. Он ће престати са грејањем аутоматски након 3 минута кључања и чуће се са звуком „ди-ди“, дехлоринација је завршена.

#### ЧИШЋЕЊЕ ОДРЖАВАЊА

Редовно уклањајте каменац из котла. Уклањање каменца не припада гаранцији. Недостатак редовног уклањања каменца узрокује оштећење елемената уређаја и поништава гаранцију производа. Користите смешу за уклањање каменца да бисте уклонили каменац из котла.

#### ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

Капацитет макс: 1,7л мин: 0,5л

Напон: 220-240В ~ 50 / 60Хз

Снага: 1850-2200В



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљане тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпатке.

### (SV) SVENSKA

## SÄKERHETSVILLKOR VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNINGSAKERHET LÄS SÄKERHET LÄGGANDE OCH HÅLL FÖR FRAMTIDA REFERENS

Garantivillkoren är olika, om enheten används för kommersiellt ändamål. "

1. Innan du använder produkten läs noggrant och följ alltid följande instruktioner.

Tillverkaren ansvarar inte för skador på grund av felaktig användning.

2. Produkten får endast användas inomhus. Använd inte produkten för något ändamål som inte är kompatibelt med dess tillämpning.

3. Den aktuella spänningen är 220-240V, ~ 50/60Hz. Av säkerhetsskäl är det inte lämpligt att ansluta flera enheter till ett vägguttag.

4. Var försiktig när du använder runt barn. Låt inte barnen leka med produkten. Låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den utan tillsyn.

5. VARNING: Den här enheten kan användas av barn över 8 år och personer med nedsatt

fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet eller kunskap om enheten, endast under överinseende av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller om de fick instruktioner om säker användning av enheten och är medvetna om de faror som är förknippade med dess funktion. Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll av apparaten ska inte utföras av barn, såvida de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under tillsyn.

6. När du är färdig med att använda produkten, kom alltid ihåg att försiktigt ta bort kontakten från eluttaget som håller uttaget med handen. Dra aldrig strömkabeln !!!

7. Anslut aldrig strömkabeln, kontakten eller hela enheten i vattnet. Utsätt aldrig produkten för atmosfäriska förhållanden som direkt solljus eller regn etc. Använd aldrig produkten under fuktiga förhållanden.

8. Kontrollera alltid strömkabelns tillstånd. Om strömkabeln är skadad ska produkten vändas till en professionell serviceplats som ska bytas ut för att undvika farliga situationer.

9. Använd aldrig produkten med en skadad strömkabel eller om den tappades eller skadades på något annat sätt eller om det inte fungerar ordentligt. Försök inte reparera den defekta produkten själv eftersom det kan leda till elektrisk stöt. Vänd alltid den skadade enheten till en professionell serviceplats för att reparera den. Alla reparationer kan endast utföras av auktoriserade servicepersonal. Den reparation som gjordes felaktigt kan orsaka farliga situationer för användaren.

10. Använd aldrig produkten på eller nära de varma eller varma ytorna eller köksutrustning som den elektriska ugnen eller gasbrännaren.

11. Använd aldrig produkten nära brännbara ämnen.

12. Låt inte ledningen hänga över kanten av räknaren eller vidröra heta ytor.

13. Lämna aldrig produkten ansluten till strömkällan utan tillsyn. Även om användningen avbryts under en kort stund, stäng av den från nätverket, koppla ur strömmen.

14. För att ge ytterligare skydd rekommenderas att man installerar återstartsströmsenhet (RCD) i strömkretsen, med återstående strömstyrka inte över 30 mA. Kontakta professionell elektriker i denna fråga.

15. Om vattenkokaren är överfylld kan det spruta kokande vatten.

16. **WARNING:** Öppna inte locket om vattnet kokar.

17. Vattenkokaren får endast användas med den medföljande basen.

18. **WARNING:** Innan du lyfter vattenkokaren från basen, se till att vattenkokaren är avstängd.

19. Denna utrustning är avsedd för inhemsk och liknande användning, såsom: personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer, tvättstugor, av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer av denna typ i sovrum och matsalar.

20. Var försiktig när du kokar vatten i vattenkokaren. Rör inte på vattenkokarens eller lockets hölje. Öppna inte locket under kokning i vattenkokaren eller omedelbart efter kokning, eftersom ånga som kommer ut ur locket kan orsaka brännskador.

21. Flytta vattenkokaren endast genom att hålla den i handtaget ..

22. Fyll aldrig vattenkokare över MAX-nivå och under MIN-nivå. Det kan orsaka skador på vattenkokaren.

23. Slå aldrig på vattenkokaren utan vatten.
24. Använd aldrig vattenkokare utan filter eller med öppet lock (automatisk avstängning fungerar inte).
25. Avkalka din vattenkokare regelbundet. Att använda vattenkokare med värmeelement som omfattas av skalan kan orsaka skador.
26. Använd inte aggressiva tvättmedel för att tvätta vattenkokarens hölje - de kan skada vattenkokaren eller ta bort markeringer.
27. Anordningen är inte konstruerad för att fungera med externa schemaläggare eller separat fjärrkontroll.
28. Tvätta inte vattenkokarens botten direkt i vattnet, torka av med en torr trasa.
29. Barn i åldern 3 till 8 år kan endast aktivera och inaktivera enheten när den är i sin normala användnings position, de övervakas eller instrueras på säker användning och förstår riskerna som uppstår. Barn i åldrarna 3 till 8 år kan inte ansluta enheten, driva, rengöra eller underhålla.

#### BESKRIVNING

- 1 - plastlock
- 2-locks öppningsbrytare
- 3 - hus
- 4 - handtag
- 5-bas
- 6 - anti-calc filter
- 7 - kontrollpanelen

#### ANVÄNDNING AV ELEKTRISK KETTLE

FÖRE FÖRSTAANVÄNDNING: Fyll på vattenkokaren med vatten, koka och häll. Upprepa tre gånger. För att avlägsna eventuell doft av tillverkning, koka några gånger vatten.

1. Fyll vattenkokaren med vatten. Se till att värmeplattan är helt nedsänkt i vatten.
2. Placera apparaten på en jämn, jämn och värmebeständig yta.
3. Anslut vattenkokaren till 220-240V ~ 50 / 60Hz-nätet, tryck på ON / OFF-knappen. Indikatorlampan tänds.
4. Efter kokande vatten slås grytan automatiskt av.
5. Innan du tar ut vattenkokaren, kontrollera att den är avstängd.
6. Vattenkokaren kan manuellt stängas av med ON / OFF-brytaren.
7. Håll locket stängd under kokningsprocessen. Eller vattenkokaren stängs inte av automatiskt.
8. Efter kokning kräver tiden att termostaten är klar, 2 minuter. Efter denna tid kan vattenkokaren slås på igen.
9. Ta regelbundet kalkstenssediment i kedjan. Sediment kan orsaka överhettning av vattenkokaren, förkorta livscykeln och avbryta garantin. Använd blandningar tillgängliga i hushållsbutiker eller använd citronsyra.
10. Byte av vattenkokare eller med otillräcklig vattennivå gör att automatiken stängs av. Vänta tills du svalnar vattenkokaren, håll tillräckligt med vatten och koppla på vattenkokaren efter några minuter.
- 11 När vattnet värms till lämplig temperatur, signalerar enheten detta med tre pip. Om vattenkokaren inte är borttagen från basen, kommer några piper att upprepas efter några minuter.
12. Bip-ljudet varnar användaren när enheten inte är baserad på eller inte sätts ordentligt.
13. Vattenkokaren är en elektrisk apparat och den är inte konstruerad för att hålla vatten eller andra vätskor. Efter kokning måste vattnet hållas omedelbart i en annan skål. Vattnet i vattenkokaren efter kokning får inte stanna längre än 10 minuter. Före varje användning fylls vattenkokaren med färskt vatten över minimum och under maximinivån.

#### GRUNDLÄGGANDE VERKSAMHET:

##### ENKEL KÖP UPP till 100 °C

Tryck kort på "A" -knappen, med ljudet "di." Börjar det fungera.  
När vattnet kokar, stängs indikatorn av och summeren sänder ut ett "di" ljud samtidigt.

##### AVANCERAD VERKSAMHET:

Vattenkokning 60 °C - 90 °C UTAN HÅLLNING VARM FUNKTION

Tryck kort på "A" -knappen, sändaren sänder ut ett "di" ljud, som ketteln nu kokar.

Tryck på "B" -knappen en gång / två gånger / tre gånger / fjärde gången, då indikatorlampan är under 60 ° C / 80 ° C / 90 ° C med grönt / blått / gult / lila LED-ljus. Detta innebär att det kommer att sluta värma när vattentemperaturen når 60 ° C / 70 ° C / 80 ° C / 90 ° C

Håll värmefunktionen 100

Tryck på "A" i 2 sekunder, med sändaren sänder ut "di" ljudet, "B" -knappsindikatorlampan lyser och ketteln är i varningsläge, då det röda lysdiodsljuset slås på. Indikatorlampan tänds fortfarande efter att vattnet har slutfört kokningen och vattenkokaren vrids automatiskt i den varma varmfunktionen i 2 timmar. När vattentemperaturen sjunker till 85 ° C börjar koka igen till 100 ° C och upprepa operationen i 2 timmar.

HÅLL VARM FUNKTION 60 ° C - 90 ° C

Tryck på "A" i 2 sekunder, med "di" ljudet, "B" -knappen blinkar, och den fortsatta varma funktionen är aktiv.

Tryck på "B" en gång // två gånger / tre gånger / fjärde gången, när indikatorlampan är under 60 ° C / 70 ° C / 90 ° C inställning med grön / blå / gul / lila LED-lampan lyser. Det betyder att när vattentemperaturen kommer till 50 ° C / 60 ° C, kommer den att koka till 60 ° C / 70 ° C / 90 ° C, och värmeisoleringsfunktionen fungerar i 2 timmar.

(Obs! Endast under sådan funktion kommer den varma varmfunktionen att vara aktiv. Den här funktionen kommer att vara ogiltig om vattenkokarens kropp tas bort från basen.

Temperatur tolerans +/- 5%

DEKLORINERINGSFUNKTION

Tryck kort på "A" -knappen med ljudet "di", det börjar fungera. Tryck sedan på "C" -knappen, med ljudet "di" från summer, börjar det deklorering, efter att vattnet är kokt sänder summern ett "di-di" ljud. Det kommer att sluta värma automatiskt efter kokning efter 3 minuter och hörs med ljudet "di-di", är deklorering klar.

RENGÖRING AV UNDERHÅLL

Avkalka regelbundet vattenkokaren. Avkalkning hör inte till garantiservice. Brist på regelbunden avkalkning orsakar skador på apparatens delar och upphäver garantin för produkten. Använd avkalkningsblandning för att avkalka vattenkokaren.

TEKNISK DATA:

Kapacitet max: 1,7l min: 0,5l

Spänning: 220-240V ~50/60Hz

Effekt: 1850-2200W



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylsäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

## عربي (AR)

شروط السلامة تعليمات مهمة حول سلامة الاستخدام يرجى القراءة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

"تختلف شروط الضمان إذا تم استخدام الجهاز لأغراض تجارية

قبل استخدام المنتج، يرجى القراءة بعناية والامتثال دائماً للإرشادات التالية. الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي أضرار ناتجة عن أي سوء استخدام -1

المنتج يستخدم فقط في الداخل. لا تستخدم المنتج لأي غرض لا يتوافق مع تطبيقه-2

الجهد المطبق هو 220-240 فولت، ~ 50/60 هرتز. لأسباب تتعلق بالسلامة، ليس من المناسب توصيل أجهزة متعددة بأخذ طاقة واحد 3

يرجى توخي الحذر عند الاستخدام حول الأطفال. لا تدع الأطفال يلعبون بالمنتج. لا تدع الأطفال أو الأشخاص الذين لا يعرفون الجهاز لاستخدامه دون إشراف. 4

تحذير: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية -5

أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة بالجهاز، فقط تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم، أو إذا تم إرشادهم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز، وكانوا على دراية بالمخاطر المرتبطة بتشغيله. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز وصيانته، إلا إذا كان عمرهم أكبر من سنوات ويتم تنفيذ هذه الأنشطة تحت إشراف 8

!!! بعد الانتهاء من استخدام المنتج، تذكر دائماً إزالة القابس برفق من مأخذ التيار الكهربائي الذي يسلك المنفذ بيديك. لا تسحب كابل الطاقة أبداً. 6

لا تضع كبل الطاقة أو القابس أو الجهاز بأكمله في الماء أبداً. لا تعرض المنتج أبداً للظروف الجوية مثل ضوء الشمس المباشر أو المطر وما إلى ذلك. لا -7

تستخدم المنتج أبداً في الظروف الرطبة

افحص حالة كبل الطاقة بشكل دوري. في حالة تلف كبل الطاقة، يجب تحويل المنتج إلى موقع خدمة احترافي لاستبداله لتجنب المخاطر 8

لا تستخدم المنتج أبداً مع كبل طاقة تالف أو في حالة سقوطه أو تلفه بأي طريقة أخرى أو إذا كان لا يعمل بشكل صحيح. لا تحاول إصلاح المنتج المعيب -9

بنفسك لأنه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية. قم دائماً بتحويل الجهاز التالف إلى موقع خدمة احترافي لإصلاحه. لا يمكن إجراء جميع الإصلاحات إلا بواسطة متخصصي الخدمة المعتمدين. قد يتسبب الإصلاح الذي تم بشكل غير صحيح في حدوث مواقف خطيرة للمستخدم

لا تضع المنتج على أو بالقرب من الأسطح الساخنة أو الدافئة أو أدوات المطبخ مثل الفرن الكهربائي أو الموقد الغازي -10

١١. لا تستخدم المنتج قريباً من المواد القابلة للاحتراق.
١٢. لا تدع السلك يتدلى على حافة العداد أو تلمس الأسطح الساخنة.
١٣. لا تترك المنتج متصلاً بمصدر الطاقة أبداً دون إشراف. حتى عند انقطاع الاستخدام لفترة قصيرة ، قم بإيقاف تشغيله من الشبكة ، وافصل الطاقة.
١٤. في دائرة الطاقة ، مع تصنيف التيار المتبقي لا يزيد عن ٣٠ مللي أمبير. تواصل م ( من أجل توفير حماية إضافية ، يوصى بتهيئة جهاز بقايا التيار .
- كهربائي محترف في هذا الشأن
١٥. إذا كانت الغلاية ممتلئة بشكل زائد ، فقد يندفع الماء المغلي .
- تحذير: لا تفتح الغطاء إذا كان الماء يغلي .
١٦. يجب استخدام الغلاية مع القاعدة المرفقة فقط .
١٧. تنبيه: قبل رفع الغلاية من القاعدة ، تأكد من إيقاف تشغيل الغلاية .
١٨. هذه المعدات مخصصة للاستخدام المنزلي وما شابه ، مثل: مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ، وغرف المرافق ، من قبل .
١٩. العملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى من هذا النوع ، في غرف النوم وغرف الطعام
- توخي الحذر دائماً عند غلي الماء في الغلاية. لا تلمس غطاء الغلاية أو الغطاء. لا تفتح الغطاء أثناء الغليان أو بعد الغليان مباشرة ، لأن البخار .
٢٠. المتصاعد من الغطاء يمكن أن يسبب حروقاً
- .. حرك الغلاية فقط عن طريق إمساکها بالمقبض .
٢١. قد يتسبب ذلك في تلف الغلاية . وتحت مستوى لا تقم أبداً بملء الغلاية فوق مستوى .
٢٢. لا تشغل الغلاية بدون ماء .
٢٣. لا تستخدم أبداً الغلاية بدون مرشح أو بغطاء مفتوح (لن يعمل الإغلاق التلقائي) .
٢٤. إزالة الترسبات من الغلاية بانتظام. قد يتسبب استخدام غلاية مع عنصر تسخين مغطى بالميزان في حدوث تلف .
٢٥. لا تستخدم المنظفات القوية لغسل غطاء الغلاية - فقد تتلف الغلاية أو تزيل العلامات .
٢٦. الجهاز غير مصمم للعمل مع أجهزة جدولة خارجية أو نظام تحكم عن بعد منفصل .
٢٧. لا تتصل قاعدة الغلاية بالماء مباشرة ، فقط امسحها بقطعة قماش جافة .
٢٨. لا يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ و ٨ سنوات تمكين وتعطيل الجهاز إلا عندما يكون في وضع الاستخدام الطبيعي ، ويتم الإشراف عليهم أو .
٢٩. توجيههم بشأن الاستخدام الآمن وفيهم المخاطر الناتجة. لا يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ و ٨ سنوات توصيل الجهاز أو تشغيله أو تنظيفه أو صيانتهوصف
- غطاء بلاستيكي ٢- مفتاح فتح الغطاء ٣- مبيت ١-
- المقبض ٥ - القاعدة ٦ - المرشح المضاد للكلس ٧ - لوحة التحكم - ٤

#### استخدام الغلاية الكهربائية

- قبل الاستخدام الأول: املئي الغلاية بالماء واغليها واسكبيها. كرر ثلاث مرات. لإزالة الرائحة المحتملة للمصنع ، يرجى غلي الماء عدة مرات
- أملأ الغلاية بالماء. تأكد من أن لوحة التسخين مغمورة بالكامل في الماء .
١. ضع الجهاز على سطح مستو ومستوى مقاوم للحرارة .
٢. قم بتوصيل الغلاية بالتيار الكهربائي ٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز ، اضغط على مفتاح التشغيل / الإيقاف. سيضيء مصباح المؤشر .
٣. بعد غلي الماء ، تتوقف الغلاية تلقائياً .
٤. قبل إخراج الغلاية من القاعدة ، تأكد من إيقاف تشغيلها .
٥. يمكن إيقاف تشغيل الغلاية يدوياً في أي وقت عن طريق مفتاح التشغيل / إيقاف .
٦. حافظ على الغطاء مغلقاً أثناء عملية الغليان. أو لن يتم إيقاف الغلاية تلقائياً .
٧. بعد الغليان ، الوقت المطلوب حتى يكون منظم الحرارة جاهزاً هو دقيقتان. بعد هذا الوقت يمكن تشغيل الغلاية مرة أخرى .
٨. قم بإزالة رواسب الحجر الجيري بانتظام داخل الغلاية. قد تتسبب الرواسب في ارتفاع درجة حرارة الغلاية وتقصير دورة الحياة وإلغاء الضمان. استخدم .
٩. الخلطات المتوفرة في المتاجر المنزلية أو وضع حامض الستريك
- تبديل الغلاية الفارغة ، أو مع عدم كفاية مستوى الماء ، سوف يتسبب في إيقاف تشغيل الغلاية ليلًا. انتظر حتى تبرد الغلاية ، صب كمية كافية من الماء .
١٠. وبعد بضع دقائق قم بتشغيل الغلاية
- عندما يتم تسخين الماء إلى درجة الحرارة المناسبة ، يرسل الجهاز ذلك بثلاث أصوات طنين. إذا لم تتم إزالة الغلاية من القاعدة ، فسيتم تكرار صوت
١١. صفيير بعد بضع دقائق
- يجذر صوت الصفارة المستخدم عندما لا يكون الجهاز على أساس أو لم يتم وضعه بشكل صحيح ١٢-
- الغلاية عبارة عن جهاز كهربائي وليست مصممة لحمل الماء أو السوائل الأخرى. بعد الغليان ، يجب سكب الماء على الفور في وعاء آخر. لا يمكن أن .
١٣. يبقى الماء في الغلاية بعد الغليان أكثر من ١٠ دقائق. قبل كل استخدام ، أملأ الغلاية بمياه عذبة أعلى من الحد الأدنى وأدنى من المستوى الأقصى

#### العملية الأساسية

- ٩٠C أحادية الغليان حتى
- يبدأ العمل " لفترة وجيزة ، مع الصوت " اضغط على مفتاح
- في نفس الوقت " بعد غليان الماء ، ينطفئ المؤشر ويصدر الجرس صوت

#### عملية متقدمة

- غليان الماء ٦٠ - ٩٠ بدون وظيفة الاحتفاظ بالدفء
- والغلاية تغلي الأن " لفترة وجيزة ، وسوف يرسل الجرس صوت " اضغط على مفتاح
- مرة / مرتين / ثلاث مرات / للمرة الرابعة ، ثم يكون ضوء المؤشر أقل من ٦٠ درجة / ٧٠ درجة / ٨٠ درجة / ٩٠ درجة مع ضوء "" اضغط على المفتاح
- أخضر / أزرق / أصفر / أرجواني. هذا يعني أنه سيتوقف عن التسخين عندما تصل درجة حرارة الماء إلى ٦٠/٧٠/٨٠/٩٠

- حافظ على الوظيفة الدافئة ١٠٠
- الأحمر. لا يزال وتكون الغلاية في وضع الدفء ، وسيتم تشغيل ضوء " ويضيء ضوء مؤشر الزر " لمدة ثانيتين ، حيث يرسل الجرس صو "" اضغط على
- ضوء المؤشر مضاءً بعد انتهاء الماء من الغليان وتحول الغلاية تلقائياً إلى وظيفة الاحتفاظ بالدفء لمدة ساعتين. عندما تنخفض درجة حرارة الماء إلى ٨٥ درجة

мноوية, تبدأ الغلاية في الغليان مرة أخرى حتى 100 درجة مئوية وتكرر العملية لمدة ساعتين

حافظ على الوظيفة الدافئة 60 درجة - 90 درجة مئوية  
وتكون وظيفة الاحتفاظ بالدفاء نشطة " ويسييء مؤشر الزر " لمدة ثابنتين , مع صوت " اضغط على

مرة واحدة / / مرتين / ثلاث مرات / للمرة الرابعة , عندما يكون ضوء المؤشر أقل من 60 درجة / 70 درجة / 80 درجة / 90 درجة مع "B" اضغط على الأزرار. هذا يعني أنه عندما تصل درجة حرارة الماء إلى 80/70/60/50 °C , فإنه يغلي إلى تسليط الضوء الأخضر / الأزرق / الأصفر / ضوء وتعمل وظيفة العزل الحراري لمدة ساعتين , 90 / 70/80 °C

ملاحظة: في ظل هذه العملية فقط, ستنشط وظيفة الحفاظ على الدفاء , وستكون هذه الوظيفة غير صالحة إذا تم نزع جسم الغلاية من القاعدة)

تحمل درجة الحرارة 4/- 0

وظيفة التكلور  
من الجرس يبدأ إزالة الكلور بعد غليان الماء , يرسل " مع الصوت " , ويبدأ العمل. ثم اضغط على مفتاح " لفترة وجيزة مع الصوت "A" اضغط على مفتاح يتم الانتهاء من إزالة الكلور "؛ سيتوقف التسخين تلقائيًا بعد الغليان بعد 3 دقائق وسماعه بصوت " الجرس صوت

تنظيف الصيانة  
قم بإزالة الترسبات الكلسية من الغلاية بانتظام. لا تنتمي إزالة الترسبات إلى خدمة الضمان. يؤدي عدم إزالة الترسبات بانتظام إلى تلف عناصر الجهاز وإلغاء ضمان المنتج. استخدم خليط إزالة الترسبات الكلسية في الغلاية

معلومات تقنية:  
السعة القصوى: 1,7 لتر دقيقة: 0,5 لتر  
الجهد: 220-240 فولت ~ 50/60 هرتز  
القوة: 1850-2200 واط

يرجى نقل عبوات الورق المقوى إلى نفايات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية  
يجب إعادة الجهاز البالي إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز  
قد تشكل المكونات تهديدًا للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي للحد  
فعلك إخراجها وإعطائها إلى النقطة المخزنة بشكل منفصل, إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز



## (BG) БЪЛГАРСКИ

### УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ИЗПОЛЗВАНЕ. МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ РЕФЕРЕНЦИИ

Гаранционните условия са различни, ако устройството се използва с търговска цел."

1. Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно и винаги спазвайте следните инструкции. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от злоупотреба.
2. Продуктът трябва да се използва само на закрито. Не използвайте продукта за цели, които не са съвместими с приложението му.
3. Приложимото напрежение е 220-240V, ~ 50/60Hz. От съображения за безопасност не е подходящо да свързвате множество устройства към един контакт.
4. Моля, бъдете внимателни, когато използвате около деца. Не позволявайте на децата да си играят с продукта. Не позволявайте на деца или хора, които не познават устройството, да го използват без надзор.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или лица без опит или познания за устройството, само под наблюдението на лице,



отговорно за тяхната безопасност, ако са били инструктирани за безопасното използване на устройството и са наясно с опасностите, свързани с работата му. Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката на устройството не трябва да се извършват от деца, освен ако са на възраст над 8 години и тези дейности се извършват под наблюдение.

6. След като приключите с използването на продукта, винаги не забравяйте внимателно да извадите щепсела от контакта, като придържате контакта с ръка. Никога не дърпайте захранващия кабел!

7. Никога не поставяйте захранващия кабел, щепсела или цялото устройство във водата. Никога не излагайте продукта на атмосферни условия като пряка слънчева светлина или дъжд и др. Никога не използвайте продукта във влажни условия.

8. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, продуктът трябва да бъде предаден на място за професионално обслужване, където да бъде заменен, за да се избегнат опасни ситуации.

9. Никога не използвайте продукта с повреден захранващ кабел или ако е изпуснат или повреден по някакъв друг начин, или ако не работи правилно. Не се опитвайте сами да поправяте дефектирания продукт, защото това може да доведе до токов удар. Винаги се обръщайте с повреденото устройство към място за професионално обслужване, за да бъде поправено. Всички ремонти могат да се извършват само от оторизирани сервизни специалисти. Ремонтът, който е извършен неправилно, може да доведе до опасни ситуации за потребителя.

10. Никога не поставяйте продукта върху или близо до горещите или топли повърхности или кухненските уреди като електрическа фурна или газова печка.

11. Никога не използвайте продукта близо до горими вещества.

12. Не оставяйте кабела да виси над ръба на плота или да докосва горещи повърхности.

13. Никога не оставяйте продукта свързан към източника на захранване без надзор. Дори когато употребата е прекъсната за кратко, изключете го от мрежата и изключете захранването.

14. За да се осигури допълнителна защита, се препоръчва да се монтира устройство за остатъчен ток (RCD) в силовата верига с номинален остатъчен ток не повече от 30 mA. По този въпрос се свържете с професионален електротехник.

15. Ако каната е препълнена, може да прелее с вряща вода.

16. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не отваряйте капака, ако водата кипи.

17. Каната трябва да се използва само с предоставената основа.

18. **ВНИМАНИЕ:** Преди да вдигнете чайника от поставката, уверете се, че е изключен.

19. Това оборудване е предназначено за домашна и подобна употреба, като например: кухни за персонал в магазини, офиси и други работни среди, помощни помещения, от клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди от този тип, в спални и трапезарии.

20. Винаги внимавайте при кипене на вода в каната. Не докосвайте корпуса на каната или капака. Не отваряйте капака на каната по време на кипене или веднага след кипене, тъй като парата, излизаща от капака, може да причини изгаряния.
21. Премествайте каната само като го държите за дръжката.
22. Никога не пълнете каната над MAX ниво и под MIN ниво. Това може да причини повреда в каната.
23. Никога не включвайте каната без вода.
24. Никога не използвайте каната без филтър или с отворен капак (автоматичното изключване няма да работи).
25. Почиствайте периодично котленият камък в каната. Използването на кана с нагревателен елемент, покрит с котлен камък, може да причини повреда.
26. Не използвайте агресивни препарати за измиване на корпуса на чайника - те могат да повредят чайника или да премахнат маркировката.
27. Устройството не е проектирано да работи с външни програми за планиране или отделна система за дистанционно управление.
28. Не мийте поставката на чайника директно във водата, а само избършете със суха кърпа.
29. Деца на възраст от 3 до 8 години могат да активират и деактивират устройството само когато то е в нормалното си положение на употреба, те са наблюдавани или инструктирани за безопасна употреба и разбират произтичащите рискове. Деца на възраст от 3 до 8 години не могат да свързват устройство, да работят, да почистват или да извършват поправки.

#### ОПИСАНИЕ

- 1 - пластмасов капак 2 - бутон за отваряне на капака 3 - корпус  
4 – дръжка 5 - основа 6 – филтър против калциране 7 - контролен панел

#### ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА КАНА

##### ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА:

Напълнете каната с вода, сварете я и изсипете. Повторете три пъти. За да премахнете евентуалния аромат на производство, моля, кипнете няколко пъти водата.

1. Напълнете каната с вода. Уверете се, че нагревателната плоча е напълно потопена във вода.
2. Поставете уреда върху плоска, равна и топлоустойчива повърхност.
3. Включете каната в мрежата 220-240V ~ 50/60Hz, натиснете бутона ON / OFF. Индикаторната лампа ще светне.
4. След като водата заври, каната автоматично ще се изключи.
5. Преди да извадите чайника от поставката, уверете се, че е изключен.
6. Каната може да бъде изключена ръчно по всяко време чрез превключвател ON / OFF.
7. Дръжте капака затворен по време на процеса на кипене или каната няма да се изключи автоматично.
8. След кипене, необходимото време за готовност на термостата е 2 минути. След това време каната може да се включи отново.
9. Редовно отстранявайте варовикова утайка, която е вътре в каната. Утайката може да причини прегряване на каната, да съкрати жизнения цикъл и да отмени гаранцията. Използвайте смеси, предлагани в домакинските магазини, или нанесете лимонена киселина.
10. Превключването на празна кана или с недостатъчно ниво на вода ще доведе до автоматично изключване на каната. Изчакайте, докато се охлади, налейте достатъчно вода и след няколко минути включете каната.
11. Когато водата се нагрее до подходящата температура, устройството сигнализира за това с три звукови сигнала. Ако каната не бъде извадена от основата, след няколко минути звуковият сигнал ще се повтори.
12. Звуковият сигнал предупреждава потребителя, когато устройството не е на основата или е поставено неправилно.
13. Каната е електрическо устройство и не е проектирана да задържа вода или други течности. След кипене водата трябва незабавно да се излее другаде. След кипене, водата в каната не може да престои повече от 10 минути. Преди всяка употреба

напълвайте каната с прясна вода над минималното и под максималното ниво.

#### ОСНОВНА ОПЕРАЦИЯ:

ЕДНОКРАТНО ЗАВИРАНЕ НА ВОДАТА ДО 100 .

Натиснете кратко бутон „А“, звука „ди“ означава, че работи.

След като водата заври, индикаторът се изключва и в същото време звънеца издава звук „ди“.

#### РАЗШИРЕНА ОПЕРАЦИЯ:

КИПЕНЕ НА ВОДА до 60 - 90 БЕЗ ВКЛЮЧВАНЕ НА ТОПЛЕЩАТА ФУНКЦИЯ

Натиснете за кратко бутон „А“, звънецът ще издаде звук „ди“ и водата в каната ще започне да кипи.

Натиснете бутон „В“ веднъж / два / три / или четири пъти, което индикира, че водата ще е 60 / 70 / 80 / 90 означено със зелена / синя / жълта или лилава LED светлина. Това означава, че каната ще спре да нагрява, когато температурата на водата достигне 60 / 70 / 80 / 90 .

#### ВКЛЮЧЕТЕ ТОПЛЕЩАТА ФУНКЦИЯ 100

Натиснете „А“ за 2 секунди, като звънецът издаде звук „ди“, индикаторът на бутон „В“ ще свети и каната ще е в режим на поддържане на топлината, означено с включена червена LED светлина. След като водата закипи, индикаторната лампичка все още ще свети и каната автоматично ще включва функцията за поддържане на топлината през следващите 2 часа. Когато температурата на водата спадне до 85 , каната отново ще започне да кипи до 100 и ще повтори операцията в продължение на 2 часа.

#### ПОДДЪРЖАЙТЕ ТОПЛЕЩАТА ФУНКЦИЯ 60 - 90

Натиснете „А“ за 2 секунди, със звука „ди“ индикаторът на бутон „В“ ще светне и функцията за поддържане на топлина ще бъде активна.

Натиснете „В“ веднъж / два / три / или четири пъти, което индикира, че водата ще е 60 / 70 / 80 / 90 означено със зелена / синя / жълта или лилава LED светлина. Това означава, че когато температурата на водата спадне до 50 / 60 / 70 / 80 , тя ще заври отново до 60 / 70 / 80 / 90 и функцията за топлене ще работи в продължение на 2 часа.

(Забележка: Само при такава операция функцията за поддържане на топло ще бъде активна. Тази функция няма да работи, ако корпуса на каната бъде отделен от основата.

Толеранс на температурата +/- 5%

#### ФУНКЦИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ХЛОР

Натиснете за кратко бутон „А“, със звука „ди“, функцията вече работи. След това натиснете бутон „С“, след звука „ди“, каната започва дехлориране. След като водата заври, звънецът издава звук „ди-ди“. Каната ще спре да се нагрява автоматично след 3 минути кипене и след звука „ди-ди“, отстраняването на хлор е приключило.

#### НАРЪЧНИК ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Редовно почиствайте каната от котлен камък. Отстраняването на котлен камък не принадлежи към гаранционно обслужване.

Липсата на редовно отстраняване на котлен камък води до повреда на елементите на уреда и отменя гаранцията на продукта. Използвайте разтвор с лимонена киселина или препарат за отстраняване на котления камък.

Устройството е направено с клас I на изолация и трябва да бъде свързано само към контакта със заземителна верига.

Устройството е съвместимо с директивите на ЕС:

- Директива за ниско напрежение (LVD)

- Електромагнитна съвместимост (EMC)

Устройство е маркирано с CE знак върху етикета за оценкамин. 0,5 лТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Макс. вместимост: 1,7 л

Напреж.: 220-240V ~ 50/60Hz

Мощност: 1850-2200W



За да защитите околната си среда: моля, отделете картонените кутии и найлоновите торбички и ги изхвърлете в съответните кошчета за отпадъци. Използваният уред трябва да бъде доставен до специалните пунктове за събиране, които могат да повлияят на околната среда. Не изхвърляйте този уред в обикновен кош за отпадъци.

## KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordona 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Powyższy zapis nie dotyczy jednoosobowych działalności gospodarczych, o ile rodzaj zakupionego sprzętu, nie jest związany z profilem prowadzonej działalności gospodarczej – weryfikacja w CEIDG.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługują od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkoszczotki, rury, węże, kubki miksujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: [serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl).

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawieszka uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



adnotacje serwisu:

SERWIS CENTRALNY  
01-237 Warszawa ul.Ordona 2A  
tel. 728 - 595 - 006  
[serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl) [www.adler.com.pl](http://www.adler.com.pl)

.....  
(data sprzedaży)  
.....  
(pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy)

### W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe oraz worki polietylenowe (PE) należy wrzucać do odpowiednich pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zgodnie z ich opisem. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie, należy je wyjąć i osobno oddać do punktu zbierania i składowania. Zużyte urządzenia należy oddać do odpowiedniego punktu zbierania i składowania, gdyż znajdujące się w nim niebezpieczne substancje mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska. Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że urządzenia nie należy wyrzucać do pojemnika z odpadami komunalnymi.

Zużyty sprzęt elektryczny, to odpady, które zawierają substancje szkodliwe dla ludzi, zwierząt i środowiska. Substancje te mogą doprowadzić do zanieczyszczenia gleby, wody lub powietrza, a poprzez to mogą się dostać do organizmu człowieka i doprowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych, takich jak: zaburzenia wzroku, słuchu, mowy, mogą również doprowadzić do uszkodzenia nerek, wątroby i serca, oraz wywołać choroby skóry. Substancje szkodliwe mogą mieć również niekorzystny wpływ na układ oddechowy i rozrodczy oraz doprowadzić do zamian nowotworowych. Spożycie roślin rosnących na skażonych glebach, oraz produktów powstałych z nich może grozić w/w skutkami zdrowotnymi.

**Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne !!!!**

**OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA  
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA  
PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.

3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240V ~50/60Hz.

W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.

4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.

5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.

6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.

7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).

8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.

9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie

10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp...
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
15. Jeżeli czajnik jest przepełniony może z niego wytryskiwać wrząca woda.
16. **OSTRZEŻENIE:** Nie należy otwierać pokrywy jeżeli woda wrze.
17. Czajnik może być używany wyłącznie z dostarczoną podstawką.
18. **UWAGA:** Przed podniesieniem czajnika z podstawki należy upewnić się, czy czajnik jest wyłączony.
19. Ten sprzęt jest przeznaczony do gotowania czystej wody do użytku domowego i podobnego, takich jak: pomieszczenia kuchenne personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy, pomieszczeń gospodarskich, przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych tego typu, w pomieszczeniach sypialnych i śniadaniowych.
20. Zawsze należy zachować szczególną ostrożność podczas gotowania wody w czajniku. Nie należy dotykać obudowy czajnika ani pokrywy. Nie należy otwierać pokrywy czajnika w czasie gotowania lub zaraz po zagotowaniu wody, wydostająca się para może spowodować oparzenia.
21. Czajnik można przenosić tylko trzymając go za rączkę.
22. Nie napełniać czajnika powyżej poziomu MAX lub poniżej MIN, gdyż może to spowodować poparzenie lub uszkodzenie czajnika.
23. Nie włączaj czajnika bez wody, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
24. Nie używaj czajnika bez filtra lub z otwartą pokrywką, ponieważ nie zadziała wtedy wyłącznik automatyczny.
25. Okresowo czajnik powinien być odkamieniany przy użyciu przeznaczonych do tego środków. Używanie czajnika z zakamienioną grzałką spowoduje jego uszkodzenie i utratę gwarancji.
26. Do mycia obudowy czajnika nie należy używać agresywnych detergentów mogących uszkodzić czajnik lub usunąć naniesione oznaczenia.
27. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
28. Nie wolno myć podstawy czajnika bezpośrednio w wodzie, jedynie przecierać suchą szmatką.
29. Dzieci w wieku od 3 do poniżej 8 lat mogą włączyć i wyłączyć urządzenie tylko wtedy,

gdy zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania i zrozumiały wynikającego z tego zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do poniżej 8 lat nie mogą urządzenia podłączać, obsługiwać, czyścić ani konserwować.

#### OPIS URZĄDZENIA

- |             |                                  |                    |
|-------------|----------------------------------|--------------------|
| 1. Pokrywka | 2. Przycisk otwierający pokrywkę | 3. Obudowa         |
| 4. Rączka   | 5. Podstawa                      | 6. Filtr           |
|             |                                  | 7. Panel sterujący |

#### ZANIM ROZPOCZNIESZ UŻYTKOWANIE

Trzykrotnie napełnij czajnik wodą do poziomu Max, zagotować i wylać. Aby usunąć ewentualny fabryczny zapach, należy kilkakrotnie zagotować w czajniku wodę.

1. Napełnij czajnik wodą i sprawdź, czy grzałka została całkowicie zakryta wodą.
2. Ustawić podstawę na stabilnej, płaskiej i odpornej na nagrzewanie powierzchni.
3. Włączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego 220-240V ~50/60Hz i nacisnąć włącznik. Zapali się lampka kontrolna.
4. Po zagotowaniu wody czajnik automatycznie się wyłączy.
5. Przed zdjęciem czajnika z podstawki, sprawdzić czy został wyłączony.
6. Chcąc wyłączyć czajnik przed zagotowaniem wody, naciśnij włącznik. Lampka kontrolna zgaśnie.
7. Podczas gotowania pokrywka czajnika musi być zamknięta. Tylko wtedy zadziała automatyczny wyłącznik.
8. Ponowne włączenie czajnika można rozpocząć po upływie około 2 minut od ostatniego użycia.
9. Włączenie pustego czajnika lub niedostatecznie wypełnionego niedostateczną ilością wody spowoduje automatyczne wyłączenie urządzenia. W takim wypadku należy odczekać kilkanaście minut. Należy nalać odpowiednią ilość wody i ponownie włączyć czajnik.
10. Nie pozostawiać włączonego czajnika bez nadzoru.
11. Kiedy woda podgrzana jest do odpowiedniej temperatury urządzenie sygnalizuje to trzema dźwiękami. Jeśli czajnik nie zostanie zdjęty z podstawy, po paru minutach powtórzony zostanie sygnał dźwiękowy.
12. Sygnał dźwiękowy informuje kiedy urządzenie nie stoi na podstawie lub stoi nie prawidłowo.
13. Czajnik jest urządzeniem elektrycznym nie przeznaczonym do przechowywania wody ani jakichkolwiek innych płynów. Po zagotowaniu wody należy ją od razu przelać do innego naczynia. Woda po zagotowaniu w czajniku nie może w nim pozostać dłużej niż 10 minut. Przed każdym użyciem napełnić czajnik świeżą wodą powyżej poziomu minimum i poniżej poziomu maksimum.

#### **OBSŁUGA PODSTAWOWA:**

##### POJEDYNCZE GOTOWANIE DO 100°C

Nacisnąć krótko klawisz "A", przy dźwięku "di" czajnik zaczyna pracować.

Po zagotowaniu wody, kontrolka gaśnie i sygnalizator dźwiękowy wysyła równocześnie dźwięk "di".

#### **OBSŁUGAZAAWANSOWANA:**

##### GOTOWANIE WODY 60°C - 90°C BEZ FUNKCJI UTRZYMANIA CIEPŁA

Nacisnąć krótko klawisz "A", sygnalizator dźwiękowy wyśle dźwięk "di" i czajnik zaczyna gotować wodę.

Nacisnąć klawisz "B" raz / dwa / trzy / cztery razy, wówczas kontrolka wskaże temperaturę 60°C / 70°C / 80°C / 90°C za pomocą zielonej / niebieskiej / żółtej / fioletowej diody LED. Oznacza to, że czajnik przestanie grzać gdy temperatura wody osiągnie 60°C / 70°C / 80°C / 90°C.

##### FUNKCJA UTRZYMANIA CIEPŁA 100°C

Nacisnąć klawisz "A" przez 2 sekundy, sygnalizator dźwiękowy wyśle dźwięk "di", kontrolka klawisza "B" zaświeci się i czajnik przejdzie do trybu utrzymania ciepła przy świecącej się czerwonej diodzie LED. Kontrolka będzie się dalej świecić po zakończeniu gotowania wody i czajnik automatycznie przełączy się na funkcję utrzymania ciepła przez 2 godziny. Po tym jak temperatura obniży się do 85°C, czajnik rozpocznie ponowne gotowanie do 100°C i będzie powtarzać tą czynność przez 2 godziny.

##### FUNKCJA UTRZYMANIA CIEPŁA 60°C - 90°C

Nacisnąć klawisz "A" przez 2 sekundy, przy dźwięku "di", "B" kontrolka klawisza zaświeci się i funkcja utrzymania ciepła włączy się.

Nacisnąć klawisz "B" raz / dwa / trzy / cztery razy, wówczas kontrolka wskaże ustawienie 60°C / 70°C / 80°C / 90°C za pomocą świecącej się zielonej / niebieskiej / żółtej / fioletowej diody LED. Oznacza to, że po obniżeniu temperatury wody do 50°C / 60°C / 70°C / 80°C, czajnik będzie gotować wodę do temperatury odpowiednio 60°C / 70°C / 80°C / 90°C i funkcja utrzymania ciepła będzie działać przez 2 godziny.

(Uwaga: Tylko podczas takiej pracy, funkcja utrzymania ciepła będzie aktywna. Funkcja ta będzie nieaktywna, jeżeli korpus czajnika zostanie wyjęty z podstawy.

Tolerancja temperatury +/- 5%

#### FUNKCJA USUWANIA CHLORU

Nacisnąć krótko klawisz "A" przy dźwięku "di" czajnik zaczyna pracować. Następnie nacisnąć klawisz "C", przy dźwięku "di" wydanym z sygnalizatora dźwiękowego, czajnik rozpoczyna usuwanie chloru. Po zagotowaniu wody, sygnalizator dźwiękowy wydaje dźwięk "di-di". Czajnik zakończy grzanie automatycznie po gotowaniu przez 3 minuty i wydaniu dźwięku "di-di". Proces usuwania chloru jest zakończony.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Osadzający się wewnątrz czajnika kamień należy regularnie usuwać. Czynność ta nie podlega usłudze gwarancyjnej. Brak regularnego odkamieniania prowadzi do uszkodzenia czajnika i utraty gwarancji. Do odkamieniania używać specjalnie do tego celu przeznaczonych preparatów zgodnie z instrukcją obsługi odkamieniacza. Po odkamienianiu bardzo dokładnie wypłukać czajnik trzykrotnie.

#### DANE TECHNICZNE:

Pojemność max: 1,7L min: 0,5L

Napięcie: 220-240V ~50/60Hz

Moc: 1850-2200W

Urządzenie jest wykonane w I klasie izolacji i nie wymaga uziemienia.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej