

# SIGURO

## Rapid Boil Kettle

Rapid Boil Kettle  
Wasserkocher  
Rychlovarná konvice  
Rýchlovarná kanvica  
Gyorsfarraló

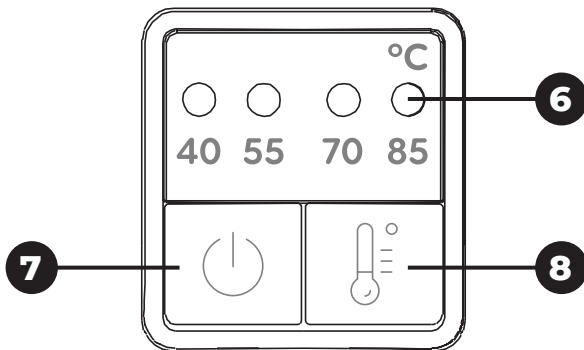
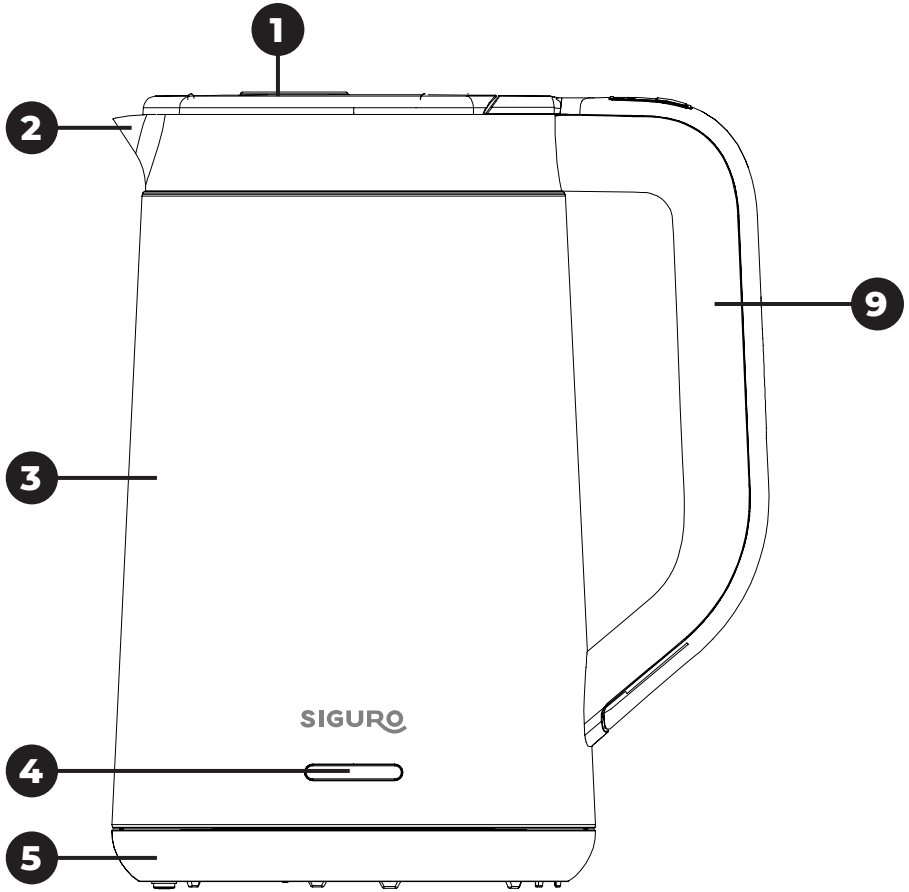


- EN Translation of the operating instructions from the original language.  
DE Übersetzung der Bedienungsanleitung aus der Originalsprache.  
**CZ **Návod k použití v originálním jazyce.****  
SK Preklad návodu na použitie z originálneho jazyka.  
HU A használati utasítás fordítása eredeti nyelvről.

SGR-EK-P360W  
SGR-EK-P361B

# SIGURO

<b>ENGLISH</b>	<b>4</b>
Safety information	4
Overview	7
Technical specifications	7
Use	7
Cleaning and maintenance	9
<b>DEUTSCH</b>	<b>11</b>
Sicherheitshinweise	11
Übersicht	14
Technische Parameter	14
Verwendung	14
Reinigung und Wartung	16
<b>ČESKY</b>	<b>18</b>
Bezpečnostní informace	18
Přehled	21
Technické parametry	21
Použití	21
Čištění a údržba	23
<b>SLOVENSKY</b>	<b>25</b>
Bezpečnostné informácie	25
Prehľad	28
Technické parametre	28
Použitie	28
Čistenie a údržba	30
<b>MAGYAR</b>	<b>32</b>
Biztonsági információk	32
A készülék részei	35
Műszaki paraméterek	35
Használat	35
Tisztítás és karbantartás	37



**Thank you for purchasing a SIGURO appliance. We are grateful for your trust and are pleased to introduce on the following pages the device, its functions and uses.**

We believe in a fair and responsible society and only work with suppliers who meet our strict criteria on employee protection, exploitation prevention and fair working conditions.

If you need help with extensive maintenance or repair of the product that requires intervention in its internal parts, our authorized service centre is available at [siguro@alza.cz](mailto:siguro@alza.cz). You may also contact the vendor's helpline. For your convenience in solving potential issues with the product, the unified contact points above can also be used for any complaints or post-warranty service.

The latest version of the operating instructions can be found at [www.siguro.net](http://www.siguro.net).

## **SAFETY INFORMATION**

---



**Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.**

1. This appliance is intended for use by children 8 years of age and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, provided they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe manner and understand the potential hazards
2. Cleaning and user maintenance shall not be done by children unless they are 8 years old and under supervision.
3. Keep the appliance and its power cord out of the reach of children under 8 years of age.
4. Children must not play with the device.
5. It is forbidden to use the appliance with a damaged power cord. If the power cord is damaged, contact an authorized service centre to have it replaced to avoid a hazardous situation.
6. This appliance is intended for use in households and similar premises such as:
  - kitchenettes in shops, offices and other workplaces;
  - in agriculture,
  - hotels, motels and other residential areas for guests;
  - bed and breakfast residences.
7. Warning: Do not pour water on the plug.
8. Do not immerse the appliance in water or any other liquid. Do not wash the appliance under running water.

9. If the kettle is overfilled, hot water may splash out.
10. **Warning:** Do not open the lid when the water is boiling.
11. **Warning:** Do not pour water on the plug.
12. Clean the surfaces that come into contact with food according to the instructions in this manual.
13. **Warning:** Improper use can lead to injury.
14. **Warning:** The surface of the heating element contains residual heat after use.
15. When filling the kettle, always follow the minimum and maximum lines marked on the water level window.
16. Before connecting the appliance to the electrical outlet make sure that the voltage indicated on the type plate on the bottom of the appliance and the base corresponds to the outlet's voltage. Only connect the appliance to a properly grounded electrical outlet.
17. Do not let the power cord hang over the edge of a table or worktop. Route the power cord so that it does not touch a hot surface. Do not place heavy objects on the power cord.
18. Do not place the appliance or the power cord on or near a gas or electric hot plate or hot oven.
19. **Warning:** The appliance is not intended to be controlled by a programmer, external time switch or remote control.
20. Do not use the appliance in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool. Do not use the appliance outdoors.
21. Always unplug the appliance when not in use, before moving or cleaning it. Always unplug the power cord from the power outlet by pulling on the plug of the power cord. Do not unplug the appliance by pulling on the power cord. This may damage the power cord or power outlet.
22. Under no circumstances should the appliance be switched on empty. There is a risk of serious damage.
23. Always place the appliance on a firm, level and dry surface out of the reach of children and at a sufficient distance from power outlet. Do not place the appliance on window sills or on unstable surfaces.
24. Always remove the kettle from the base before filling it with water. Never fill the kettle with water while it is placed on the base.
25. Be especially careful not to scald yourself with hot steam when handling the appliance in which the water has just boiled.
26. Be especially careful when pouring boiling water in a prepared container. Pour the water slowly.
27. Wait 30-60 seconds before refilling the appliance with water before immediately heating it again.
28. Always use the handle when handling the appliance.
29. During water heating, the outer surface of the appliance heats up. Do not touch the outer surface of the appliance.
30. Before removing the kettle from the base, make sure that the kettle is switched off.
31. Use the kettle only with the supplied base. Do not use the kettle with another base or use the base with another kettle.
32. Use the appliance only with the accessories supplied with it or marked

by the manufacturer as suitable for use with this type of appliance. Otherwise there is a risk of injury or damage to the appliance.



33. The appliance is designed to heat clean and potable water. Do not use it to heat other liquids, such as milk, or for purposes other than those for which it is intended.
34. To avoid the risk of electric shock, do not repair or modify the appliance yourself. Have all repairs, adjustments or maintenance other than routine carried out by an authorized service centre.



**DO NOT IMMERSE IN WATER!**

To prevent electric shock, do not immerse the base, kettle, power cord or plug in water or other liquids.

## OVERVIEW

- 1 Open lid button
- 2 Spout
- 3 Double-walled kettle body
- 4 LED status light
- 5 Base with storage space for power cable
- 6 Temperature light indicators
- 7  button switches kettle on / off
- 8  button sets temperature
- 9 Handle



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Input voltage</b>	220–240 V~
<b>Frequency</b>	50–60 Hz
<b>Power consumption</b>	1850–2200 W
<b>Maximum volume</b>	1.7 l
<b>Dimensions</b>	260 × 158 × 215 mm
<b>Weight</b>	1.25 kg

## USE

### Before First Use

Remove the kettle and the base from the packaging. Before disposing of the packaging, be sure to remove all components. Check that the kettle and the base are not damaged.

Fill the kettle with clean water up to the maximum mark. Boil the water and empty the contents of the kettle. Repeat the procedure twice.

### Use

1. Unwind the required length of power cord and push it into the groove at the bottom of the base.
2. Place the stand on a flat, dry and clean surface at a sufficient distance from the power outlet.
3. To be able to fill the kettle with water, you need to open the lid by pressing the open lid button. You can also fill the kettle at the tap. Pour clean and cold water into the kettle and close the lid. Make sure that the water level reaches at least the MIN (minimum amount of water) line, but never fill the kettle above the MAX (maximum amount of water) line. The MIN and MAX lines are marked on the inner wall of the kettle.

**Warning:**

Never fill the kettle with water above the MAX line to prevent hot water from splashing out during cooking or handling.

4. Make sure that the lid is properly closed and place the kettle on the base.

**Warning:**

Under no circumstances fill the kettle with water while it is located on the base.

5. Plug the power cord into an electrical outlet.
6. The default setting is for the kettle to heat up to 100 °C. To set a different target temperature, use the  $\text{°C}$  button. Options include 40 °C, 55 °C, 70 °C and 85 °C.
7. Press  $\text{⏻}$ . The button will light up and the kettle will start to heat.

**Warning:**

Do not start the kettle when empty. Even if the kettle is equipped with a safety fuse that automatically shuts it off if it is started empty or with a small amount of water, the kettle may be damaged.

**Note:**

Pressing  $\text{⏻}$  without setting a temperature will have the kettle heat to the default 100 °C.

8. Once the water reaches the target temperature, the kettle will chime and turn off automatically.
9. To stop the kettle before the target temperature is reached, press  $\text{⏻}$ .
10. Unplug the power cord and remove the kettle from the base. Pour boiled water into the prepared container. Be careful not to get scalded when handling.
11. When refilling the kettle to heat more water, wait at least 30–60 seconds between cycles. Take extra care when opening the lid to avoid scalding from escaping steam.

**Note:**

If  $\text{⏻}$  is not pressed within one minute of setting the temperature, a chime sounds, the light indicators go out and the kettle switches to standby mode.

## KEEP WARM function - maintaining the set temperature

The KEEP WARM function is used to maintain the set temperature for a predetermined period of time.

1. Press  $\text{°C}$  repeatedly to set the desired temperature. Options include 40 °C, 55 °C, 70 °C and 85 °C. The corresponding indicator light for the selected temperature will illuminate.
2. Press and hold  $\text{⏻}$  for 3 seconds to activate the KEEP WARM function. The temperature light indicator will flash white to indicate that the function is running.
3. Once the water heats up to the selected temperature, the kettle automatically switches to keep warm mode. The maximum duration of the temperature maintenance mode is 30 minutes. Afterwards, a chime will sound and the kettle will switch off.
4. If the water temperature drops, the kettle will start and reheat the water to the set



temperature. This is a normal occurrence.

- As soon as you remove the kettle from the base, the keep warm mode ends automatically.



**Note:**

The KEEP WARM feature cannot be set to hold a temperature of 100 °C.

## Protection against starting without water

If the kettle is switched on accidentally without water or with only a small amount of water, the kettle will switch off automatically when a certain temperature is reached. The safety fuse is activated, which protects the appliance from damage due to over-heating. The on / off switch returns to its starting position and the backlight turns off. Unplug the power cord from the power outlet and wait a few minutes for the heating element to cool down. You will then be able to use the kettle again.

## CLEANING AND MAINTENANCE

---

Before cleaning or any maintenance, always switch off the appliance, unplug the power cord from the outlet and allow it to cool down completely.



**Warning:**

Never immerse the kettle, the base, the power cord or the plug of the power cord in water or any other liquid.

Wipe the outer shell of the kettle with a dry cloth or sponge dampened in warm water with a little kitchen detergent. Then wipe the surface dry with a clean cloth.

Wipe the inside of the kettle with a soft sponge or a clean cloth soaked in clean warm water. Do not use detergent or other chemicals to clean the interior. Rinse the kettle several times with clean water after cleaning.

Wipe the stand with a dry, clean cloth only.



**Warning:**

Do not use plastic or metal scrapers, harsh cleaners, chemicals, petrol, solvents or other similar substances to clean any parts of the appliance. The surface finish could be seriously damaged.

No part of the appliance is dishwasher safe.

## Descaling

During normal use, dirt from water settles on the inner surface of the kettle and so-called limescale is formed. It is therefore necessary to descale regularly, depending on the frequency of use of the kettle and the hardness of the water, as limescale can negatively affect the life of the kettle and degrade the taste and appearance of the boiled water.

To remove scale, you can use common agents that are specially designed for kettles. Or you can use white vinegar:

- Pour 3 cups of white vinegar into the kettle and add clean water so that the bottom of the kettle is completely covered. Let it stand overnight. Do not boil.
- Pour out the solution and fill the kettle with clean water up to the MAX line. Boil the water and pour it out.

3. Repeat as needed to remove vinegar odour from the interior.
4. If necessary, wipe the inner walls with a clean sponge.

### **Storage**

Before storing, make sure that the kettle and the base are cool and clean.

Store the kettle and the base in a dry and well-ventilated place out of the reach of children or pets.

Do not place any objects on the appliance.

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät der Marke SIGURO entschieden haben. Wir sind dankbar für Ihr Vertrauen und freuen uns, Ihnen das Gerät auf den folgenden Seiten vorzustellen und Sie mit all seinen Funktionen und Verwendungszwecken vertraut zu machen.**

Wir glauben an ein faires und verantwortungsvolles Unternehmen und arbeiten daher nur mit Lieferanten zusammen, die unsere strengen Kriterien zum Schutz der Interessen der Mitarbeiter, zur Verhinderung von Missbrauch und fairen Arbeitsbedingungen erfüllen.

Wenn Sie Hilfe bei der umfassenden Wartung oder Reparatur des Produkts benötigen, die einen Eingriff in die Innenteile erfordert, stehen Ihnen unser autorisierter Kundendienst unter der E-Mail-Adresse [siguro@alza.cz](mailto:siguro@alza.cz) oder die Hotline des Verkäufers zur Verfügung. Bei der Lösung von Problemen mit dem Produkt haben wir diese Kontaktstellen vereinheitlicht. Die oben genannten Kontakte können auch bei Beschwerden oder Nachgarantieservice genutzt werden.

Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf [www.siguro.net](http://www.siguro.net).

## **SICHERHEITSHINWEISE**

---



**Lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig dieses Benutzerhandbuch durch und bewahren Sie es für den künftigen Gebrauch auf.**

1. Dieses Gerät können Kinder im Alter von 8 Jahren und älter sowie Personen mit verminderten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzen, sofern sie beaufsichtigt werden oder über die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstehen.
2. Reinigungs- und Wartungsarbeiten, die gewöhnlich durch den Anwender vorgenommen werden, dürfen nur Kinder durchführen, die älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden.
3. Bewahren Sie das Gerät und dessen Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
4. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
5. Es ist verboten, das Gerät mit einem beschädigten Netzkabel zu verwenden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst und lassen Sie es austauschen, um eine gefährliche Situation zu vermeiden.
6. Dieses Gerät ist für den Haushaltsgebrauch und für den Gebrauch in

ähnlichen Räumen vorgesehen, z.B.:

- Küchenzeilen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsplätzen;
  - in der Landwirtschaft;
  - Hotels, Motels und andere Beherbergungsbetriebe für Gäste;
  - Bed-and-Breakfast-Betriebe.
7. **Warnung:** Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten über das Netzkabel gegossen werden.
  8. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Waschen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser.
  9. Wenn der Wasserkocher überfüllt ist, kann heißes Wasser herausspritzen.
  10. **Warnung:** Öffnen Sie den Deckel nicht, während das Wasser kocht.
  11. **Warnung:** Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten über das Netzkabel gegossen werden.
  12. Reinigen Sie Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
  13. **Warnung:** Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen.
  14. **Warnung:** Die Oberfläche des Heizelements enthält nach dem Gebrauch noch Restwärme.
  15. Beachten Sie beim Befüllen des Wasserkochers immer die MIN- und MAX-Markierungen auf der Wasserstandsanzeige.
  16. Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild an der Unterseite des Geräts und am Sockel angegebene Spannung mit der Netzspannung der Steckdose übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Netzsteckdose an.
  17. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen. Platzieren Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit einer heißen Oberfläche in Berührung kommt. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.
  18. Stellen Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht auf oder in die Nähe eines Gas- oder Elektroherds oder eines heißen Ofens.
  19. **Warnung:** Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einem Programmiergerät, einer externen Zeitschaltuhr oder einer Fernbedienung vorgesehen.
  20. Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
  21. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bevor Sie es umstellen oder reinigen. Ziehen Sie immer das Netzkabel aus der Steckdose, indem Sie an der Gabel des Netzkabels ziehen. Trennen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel von der Netzsteckdose. Dadurch könnten das Netzkabel oder die Steckdose beschädigt werden.
  22. Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn es leer ist. Es besteht die Gefahr von schweren Schäden.
  23. Stellen Sie das Gerät immer auf eine feste, ebene und trockene Unterlage, außerhalb der Reichweite von Kindern und weit entfernt von der Steckdose. Stellen Sie das Gerät nicht auf Fensterbänke oder instabile

Oberflächen.



24. Nehmen Sie den Wasserkocher immer vom Sockel, bevor Sie ihn mit Wasser füllen. Füllen Sie den Wasserkocher niemals mit Wasser, wenn er auf dem Sockel steht.
25. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie mit einem Gerät manipulieren, in dem gerade Wasser gekocht wurde, damit Sie sich nicht am heißen Dampf verbrühen.
26. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie kochendes Wasser in einen vorbereiteten Behälter gießen. Gießen Sie das Wasser langsam ein.
27. Warten Sie 30–60 Sekunden, bevor Sie das Gerät wieder mit Wasser befüllen und einschalten.
28. Halten Sie das Gerät immer am Griff, wenn Sie mit ihm manipulieren.
29. Die Außenfläche des Geräts erwärmt sich, während das Wasser erhitzt wird. Berühren Sie nicht die Außenfläche des Geräts.
30. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn vom Sockel nehmen.
31. Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit dem mitgelieferten Sockel. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht mit einem anderen Sockel oder den Sockel mit einem anderen Wasserkocher.
32. Verwenden Sie das Gerät nur mit dem Zubehör, das im Lieferumfang enthalten ist oder das nach Angaben des Herstellers für die Verwendung mit diesem Gerätetyp geeignet ist. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Gerät.
33. Das Gerät ist für die Erwärmung von sauberem und trinkbarem Wasser vorgesehen. Verwenden Sie es nicht zum Erhitzen anderer Flüssigkeiten, wie z.B. Milch, oder für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
34. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht selbst reparieren oder modifizieren. Überlassen Sie alle Reparaturen, Einstellungen oder Wartungsarbeiten, die nicht routinemäßig durchgeführt werden, einer autorisierten Kundendienststelle.



**NICHT IN WASSER TAUCHEN!**

Um einen Stromschlag zu vermeiden, Sockel, Wasserkocher, Netzkabel sowie Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

## ÜBERSICHT

- 1 Knopf zum Öffnen des Deckels
- 2 Ausgießer
- 3 Doppelwandiger Kannenkörper
- 4 LED-Anzeige
- 5 Sockel mit Stauraum für das Versorgungskabel
- 6 Leuchtende Temperaturanzeigen
- 7 Taste  zum Einschalten/Ausschalten des Wasserkochers
- 8 Taste  für die Temperatureinstellung
- 9 Griff



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Eingangsspannung</b>	220–240 V~
<b>Frequenz</b>	50–60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	1850–2200 W
<b>Maximale Kapazität</b>	1,7 l
<b>Abmessungen</b>	260 × 158 × 215 mm
<b>Gewicht</b>	1,25 kg

## VERWENDUNG

### Vor der Erstverwendung

Nehmen Sie den Wasserkocher und den Sockel aus der Verpackung. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten entfernt wurden, bevor Sie die Verpackung entsorgen. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher und der Sockel nicht beschädigt sind. Füllen Sie den Wasserkocher mit sauberem Wasser bis zur MAX-Markierung. Bringen Sie das Wasser zum Kochen und leeren Sie den Inhalt des Wasserkochers. Wiederholen Sie diesen Vorgang zweimal.

### Verwendung

1. Wickeln Sie das Netzkabel in der gewünschten Länge ab und drücken Sie es in den Bereich an der Unterseite des Sockels.
2. Stellen Sie den Sockel auf eine ebene, trockene und saubere Fläche, weit entfernt von der Steckdose.
3. Damit Sie den Wasserkocher mit Wasser befüllen können, müssen Sie den Deckel öffnen, indem Sie die Taste zum Öffnen des Deckels drücken. Sie können den Wasserkocher auch über den Ausguss befüllen. Gießen Sie sauberes, kaltes Wasser in den Wasserkocher und schließen Sie den Deckel. Achten Sie darauf, dass der

Wasserstand mindestens bis zur MIN-Markierung (minimale Wassermenge) reicht, aber füllen Sie den Wasserkocher nie über die MAX-Markierung (maximale Wassermenge). Die MIN- und MAX-Markierungen sind an der Innenwand des Wasserkochers markiert.



**Warnung:**



Füllen Sie den Wasserkocher nie über die MAX-Markierung hinaus mit Wasser, um zu vermeiden, dass beim Kochen oder beim Manipulieren mit dem Wasserkocher heißes Wasser verspritzt wird.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Deckel richtig geschlossen ist, und stellen Sie den Wasserkocher auf den Sockel.



**Warnung:**

Füllen Sie den Wasserkocher niemals mit Wasser, wenn er auf dem Sockel steht.

5. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
6. Die Standardeinstellung des Wasserkochers beträgt 100 °C. Wenn Sie eine andere Temperatur wählen möchten, stellen Sie mit der Taste  die gewünschte Temperatur ein: 40 °C, 55 °C, 70 °C oder 85 °C.
7. Drücken Sie die Taste , die Taste leuchtet auf und der Wasserkocher beginnt, das Wasser zu erhitzen.





**Warnung:**

Lassen Sie den Wasserkocher nicht leer laufen. Obwohl der Wasserkocher mit einer Sicherheitssperre ausgestattet ist, die ihn automatisch ausschaltet, kann der Wasserkocher beschädigt werden, wenn er leer oder mit einer geringen Wassermenge betrieben wird.




**Bemerkung:**

Wenn Sie die gewünschte Temperatur nicht einstellen und direkt die Taste  drücken, beginnt der Wasserkocher das Wasser auf 100 °C zu erhitzen.

8. Sobald das Wasser im Wasserkocher kocht, ertönt ein akustisches Signal und der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab.
9. Wenn Sie die Wassererwärmung vor der automatischen Abschaltung stoppen möchten, drücken Sie die Taste .
10. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Wasserkocher vom Sockel. Gießen Sie das gekochte Wasser in einen vorbereiteten Behälter. Achten Sie darauf, sich bei der Manipulation nicht zu verbrühen.
11. Wenn Sie den Wasserkocher erneut befüllen und wieder einschalten möchten, warten Sie etwa 30–60 Sekunden lang. Seien Sie beim Öffnen des Deckels besonders vorsichtig, um Verbrühungen durch austretenden Dampf zu vermeiden.





**Bemerkung:**

Wenn Sie die Taste  nicht innerhalb einer Minute nach der Temperatureinstellung drücken, ertönt ein akustisches Signal, die Anzeigen erlöschen und der Wasserkocher geht in den Standby-Modus über.

## Funktion KEEP WARM - Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur

Mit der Funktion KEEP WARM (Warmhaltefunktion) wird die eingestellte Temperatur 60 Minuten lang gehalten.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste , um die gewünschte Temperatur einzustellen: 40 °C, 55 °C, 70 °C oder 85 °C. Die entsprechende Anzeige für die gewählte Temperatur leuchtet auf.
2. Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt und der Wasserkocher aktiviert die Funktion KEEP WARM. Die Temperaturanzeige blinkt weiß, um anzuzeigen, dass die Funktion ausgeführt wird.
3. Sobald das Wasser auf die gewählte Temperatur erhitzt ist, geht der Wasserkocher automatisch in den Temperaturerhaltungsmodus über. Die maximale Dauer des Warmhaltemodus beträgt 30 Minuten. Danach ertönt ein akustisches Signal und der Wasserkocher schaltet sich aus.
4. Wenn die Wassertemperatur sinkt, schaltet sich der Wasserkocher ein und erhitzt das Wasser auf die eingestellte Temperatur. Es handelt sich um eine normale Erscheinung.
5. Sobald Sie den Wasserkocher aus dem Sockel nehmen, wird der Temperaturerhaltungsmodus automatisch beendet.



### Bemerkung:

Die Funktion KEEP WARM kann für die Temperatur von 100 °C nicht ausgewählt werden.

## Schutz gegen Einschalten ohne Wasser

Wenn der Wasserkocher versehentlich ohne Wasser oder mit nur wenig Wasser eingeschaltet wird, schaltet er sich automatisch ab, sobald eine bestimmte Temperatur erreicht ist. Die Abschaltautomatik, die das Gerät vor Schäden durch übermäßige Erhitzung schützt, wird aktiviert. Der Ein/Aus-Schalter springt nach oben und die Hintergrundbeleuchtung erlischt. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie ein paar Minuten, bis das Heizelement abgekühlt ist. Danach können Sie den Wasserkocher wieder benutzen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.



### Warnung:

Tauchen Sie den Wasserkocher, das Netzkabel oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie die Außenfläche des Wasserkochers mit einem trockenen Tuch oder einem mit warmem Wasser und etwas Küchenreiniger angefeuchteten Schwamm ab. Wischen Sie die Oberfläche anschließend mit einem sauberen Tuch trocken. Wischen Sie das Innere des Wasserkochers mit einem weichen Schwamm oder einem sauberen Tuch ab, das in sauberes, warmes Wasser getaucht wurde. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder andere Chemikalien, um das Innere zu reinigen. Spülen Sie den Wasserkocher nach der Reinigung mehrmals mit sauberem Wasser aus.



Wischen Sie den Sockel nur mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



**Warnung:**

Verwenden Sie zur Reinigung der Geräteteile keine Drahtschwämme aus Kunststoff oder Metall, grobe Reinigungsmittel, Chemikalien, Benzin, Lösungsmittel oder ähnliche Substanzen. Es könnte zu ernsthaften Schäden an der Oberfläche kommen.

Kein Teil des Geräts ist spülmaschinenfest.

## Entkalkung

Bei normalem Gebrauch lagern sich Verunreinigungen aus dem Wasser an der Innenfläche des Wasserkochers ab und bilden Kalk. Es ist daher notwendig, den Kalk regelmäßig zu entfernen, je nachdem, wie oft der Wasserkocher benutzt wird und wie hart das Wasser ist, da der Kalk die Lebensdauer des Wasserkochers und auch den Geschmack und das Aussehen des gekochten Wassers beeinträchtigt.

Um Kalkablagerungen zu entfernen, können Sie handelsübliche Produkte verwenden, die speziell für Wasserkocher geeignet sind. Sie können auch weißen Essig verwenden:

1. Gießen Sie 3 Tassen weißen Essig in den Wasserkocher und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser auf, so dass der Boden des Wasserkochers vollständig bedeckt ist. Über Nacht stehen lassen. Nicht kochen.
2. Gießen Sie die Lösung ab und füllen Sie den Wasserkocher mit sauberem Wasser bis zur MAX-Markierung. Lassen Sie das Wasser kochen und gießen Sie es aus.
3. Wiederholen Sie den Vorgang nach Bedarf, um den Essiggeruch aus dem Inneren zu entfernen.
4. Wischen Sie die Innenwände bei Bedarf mit einem sauberen Schwamm ab.

## Lagerung

Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher und der Sockel abgekühlt und sauber sind, bevor Sie sie aufbewahren.

Bewahren Sie den Wasserkocher und den Sockel an einem trockenen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.

**Děkujeme, že jste si koupili spotřebič značky SIGURO. Jsme vděční za vaši důvěru a je nám potěšením vám přístroj na dalších stránkách představit a seznámit vás se všemi jeho funkcemi a způsoby použití.**

Věříme ve spravedlivou a odpovědnou společnost, a proto spolupracujeme pouze s dodavateli, kteří splňují naše přísná kritéria na ochranu zájmu zaměstnanců, prevenci jejich zneužívání a férové pracovní podmínky.

Pokud potřebujete pomoci s rozsáhlou údržbou nebo opravou výrobku, která vyžaduje zásah do jeho vnitřních částí, je vám k dispozici náš autorizovaný servis na e-mailové adrese siguro@alza.cz nebo operátoři na infolince prodejce. Pro vaše pohodlí při řešení jakýchkoliv problémů s výrobkem jsme tato kontaktní místa sjednotili a výše uvedené kontakty lze využít i v případě veškerých reklamací nebo pozáručního servisu.

Nejaktuálnější verzi návodu k použití naleznete na stránkách [www.siguro.net](http://www.siguro.net).

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



**Před použitím si prosím pozorně přečtete tento manuál a uschovejte ho pro budoucí použití.**

1. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
2. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
3. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.
4. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
5. Je zakázáno používat spotřebič s poškozeným přívodním kabelem. Jestliže je přívodní kabel poškozen, obraťte se na autorizované servisní středisko, kde zajistí jeho výměnu, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
6. Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorách, jako jsou:
  - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
  - v zemědělství;
  - hotely, motely a jiné obytné oblasti pro hosty;
  - podniky zajišťující nocleh se snídaní.
7. Výstraha: Zabraňte polití nástrčky.
8. Neponořujte spotřebič do vody ani jiné tekutiny. Spotřebič nemyjte pod

tekoucí vodou.

9. Pokud je konvice přeplněna, může dojít k vystříknutí horké vody.
10. **Výstraha:** Neotvírejte víko, dokud se voda vaří.
11. **Výstraha:** Zabraňte polití nástrčky.
12. Povrchy, které přicházejí do kontaktu s pokrmy, čistěte podle pokynů, které jsou uvedeny v tomto návodu.
13. **Výstraha:** Nesprávné použití může vést k poranění.
14. **Varování:** Povrch topného článku obsahuje po použití zbytkové teplo.
15. Při plnění konvice vždy dodržujte rysky minima a maxima vyznačené na vodoznaku.
16. Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku ve spodní části spotřebiče a podstavce shoduje s elektrickým napětím zásuvky. Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné síťové zásuvce.
17. Nenechávejte přívodní kabel viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Vedte přívodní kabel tak, aby se nedotýkal horkého povrchu. Na přívodní kabel nepokládejte těžké předměty.
18. Nepokládejte spotřebič ani přívodní kabel na nebo do blízkosti plynové nebo elektrické plotýnky nebo horké trouby.
19. **Varování:** Spotřebič není určen k ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní.
20. Nepoužívejte spotřebič v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu. Nepoužívejte spotřebič venku.
21. Spotřebič vždy odpojte od síťové zásuvky, pokud ho nebudete používat, před přemístěním nebo čištěním. Vždy odpojíte přívodní kabel od síťové zásuvky tahem za vidlici síťového kabelu. Neodpojíte spotřebič od síťové zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození přívodního kabelu nebo síťové zásuvky.
22. V žádném případě nezapínejte spotřebič naprázdno. Hrozí jeho vážné poškození.
23. Vždy umístěte spotřebič na pevný, rovný a suchý povrch mimo dosah dětí a v dostatečné vzdálenosti od síťové zásuvky. Spotřebič neumísťujte na parapety oken nebo na nestabilní povrchy.
24. Před naplněním konvice vodou ji vždy nejdříve sejměte z podstavce. Nikdy neplňte konvici vodou, zatímco je umístěna na podstavci.
25. Při manipulaci se spotřebičem, ve kterém se voda právě uvařila, buďte zvláště opatrní, abyste se neopařili horkou párou.
26. Při nalévání vroucí vody do připravené nádoby dbejte zvýšené opatrnosti. Vodu nalévejte pomalu.
27. Před okamžitým opětovným ohřevem vyčkejte 30–60 sekund, než spotřebič znovu naplníte vodou.
28. K manipulaci se spotřebičem vždy používejte rukojeť.
29. Během ohřevu vody se vnější povrch spotřebiče zahřívá. Nedotýkejte se vnějšího povrchu spotřebiče.
30. Před sejmutím konvice z podstavce se ujistěte, že je konvice vypnutá.
31. Používejte konvici pouze s dodávaným podstavcem. Nepoužívejte konvici s jiným podstavcem ani podstavec nepoužívejte s jinou konvicí.
32. Používejte spotřebič pouze s příslušenstvím, které je s ním dodáváno

nebo které výrobce označí za vhodné k použití s tímto typem spotřebiče. V opačném případě hrozí riziko úrazu nebo poškození spotřebiče.



33. Spotřebič je určen k ohřevu čisté a pitné vody. Nepoužívejte ho k ohřevu jiných tekutin, např. mléka, ani k jiným účelům, než ke kterým je určen.
34. Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani jej nijak neupravujte. Veškeré opravy, seřízení nebo údržbu jinou než běžnou svěřte autorizovanému servisnímu středisku.



### **NEPONOŘUJTE DO VODY!**

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neponořujte podstavec, konvici, přívodní kabel ani zástrčku přívodního kabelu do vody ani jiné tekutiny.

## PŘEHLED

- 1 Tlačítko otevření víka
- 2 Výlevka
- 3 Dvouplášťové tělo konvice
- 4 LED kontrolka
- 5 Podstavec s úložným prostorem pro přívodní kabel
- 6 Světelné kontrolky teploty
- 7 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí konvice
- 8 Tlačítko  k nastavení teploty
- 9 Rukojeť



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Vstupní napětí</b>	220–240 V~
<b>Frekvence</b>	50–60 Hz
<b>Příkon</b>	1850–2200 W
<b>Maximální objem</b>	1,7 l
<b>Rozměry</b>	260 × 158 × 215 mm
<b>Hmotnost</b>	1,25 kg

## POUŽITÍ

### Před prvním použitím

Vyjměte konvici a podstavec z obalu. Před likvidací obalu se ujistěte, že jste vyjmuli všechny komponenty. Zkontrolujte, zdali nejsou konvice ani podstavec poškozeny. Konvici naplňte čistou vodou až k rysce maxima. Vodu převařte a obsah konvice vyprázdněte. Tento postup opakujte dvakrát.

### Použití

1. Odmotejte požadovanou délku přívodního kabelu a vtlačte jej do drážky ve spodní části podstavce.
2. Položte podstavec na rovný, suchý a čistý povrch v dostatečné vzdálenosti od síťové zásuvky.
3. Abyste mohli konvici naplnit vodou, je třeba otevřít víko stisknutím tlačítka k otevření víka. Konvici můžete plnit i přes výlevku. Do konvice nalijte čistou a studenou vodu a víko zavřete. Dbejte na to, aby hladina vody dosahovala alespoň k rysce MIN (minimální množství vody), ale nikdy neplňte konvici nad rysku MAX (maximální množství vody). Rysky MIN a MAX jsou vyznačeny na vnitřní stěně konvice.



**Varování:**

Nikdy neplňte konvici vodou nad rysku MAX, aby nedošlo k vystříknutí horké vody při vaření nebo při manipulaci s konvicí.

- Ujistěte se, že je víko správně zavřené a postavte konvici na podstavec.

**Varování:**


V žádném případě neplňte konvici vodou, zatímco je umístěna na podstavci.


- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky.
- Výchozím nastavením konvice je ohřev na 100 °C. Pokud potřebujete zvolit jinou teplotu, použijte tlačítko  a nastavte požadovanou teplotu: 40 °C, 55 °C, 70 °C nebo 85 °C.
- Stiskněte tlačítko , tlačítko se rozsvítí a konvice začne ohřívát vodu.

**Varování:**


Nespouštějte konvici naprázdno. I když je konvice vybavena bezpečnostní pojistkou, která ji automaticky vypne, pokud je spuštěna naprázdno nebo s malým množstvím vody, může dojít k poškození konvice.

**Poznámka:**

Pokud nenastavíte požadovanou teplotu a stisknete rovnou tlačítko , konvice spustí ohřev vody na 100 °C.



- Jakmile je voda v konvici uvařena, zazní zvukové upozornění, konvice se automaticky vypne.
- Pokud potřebujete ukončit ohřev vody před automatickým vypnutím, stiskněte tlačítko .
- Vytáhněte zástrčku přívodního kabelu ze síťové zásuvky a sejměte konvici z podstavce. Nalijte uvařenou vodu do připravené nádoby. Při manipulaci buďte opatrní, abyste se neopařili.
- Pokud potřebujete konvici znovu naplnit a ohřát, vyčkejte přibližně 30–60 sekund. Při otvírání víka dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k opaření unikající párou.

**Poznámka:**

Pokud nestisknete tlačítko  do jedné minuty po nastavení teploty, zazní zvukové upozornění, světelné kontrolky zhasnou a konvice se přepne do pohotovostního režimu.

## Funkce KEEP WARM – udržování nastavené teploty

Funkce KEEP WARM (udržování teploty) slouží k uchování nastavené teploty po předem stanovenou dobu.

- Opakovaným stisknutím tlačítka  nastavte požadovanou teplotu: 40 °C, 55 °C, 70 °C nebo 85 °C. Rozsvítí se odpovídající světelná kontrolka zvolené teploty.
- Stiskněte a podržte tlačítko  na 3 sekundy a konvice aktivuje funkci KEEP WARM. Kontrolka teploty se rozblíká bíle, což signalizuje, že je funkce spuštěna.
- Jakmile dojde k ohřevu vody na zvolenou teplotu, konvice se automaticky přepne do režimu udržování teploty. Maximální doba režimu udržování teploty je 30 minut. Poté zazní zvukové upozornění a konvice se vypne.
- Pokud dojde k poklesu teploty vody, konvice se spustí a dohřeje vodu na

nastavenou teplotu. Jedná se o normální jev.

- Jakmile sejmete konvici z podstavce, režim udržování teploty se automaticky ukončí.



**Poznámka:**

Funkci KEEP WARM nelze zvolit pro teplotu 100 °C.

## Ochrana proti spuštění bez vody

Pokud by došlo k náhodnému zapnutí konvice bez vody nebo jen s malým množstvím vody, dojde po dosažení určité teploty k automatickému vypnutí konvice. Aktivuje se bezpečnostní pojistka, která chrání spotřebič před poškozením z důvodu nadměrného zahřátí. Spínač zapnutí/vypnutí se vrátí nahoru a podsvícení zhasne. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky a vyčkejte několik minut, než se topné těleso ochladí. Poté budete moci konvici znovu používat.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čišťením nebo jakoukoli údržbou vždy spotřebič vypněte, odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky a nechte jej zcela vychladnout.



**Varování:**

Nikdy nepouňujte konvici, podstavec, přívodní kabel ani zástrčku přívodního kabelu od vody ani jiné tekutiny.

Vnější plášť konvice otřete suchým hadříkem nebo houbičkou navlhčenou v teplé vodě s trochou kuchyňského saponátu. Poté otřete povrch čistou utěrkou dosucha. Vnitřní část konvice otřete měkkou houbičkou nebo čistým hadříkem, který jste namočili do čisté teplé vody. K čišťení vnitřní části nepoužívejte saponát ani jiné chemické prostředky. Po očišťení konvici několikrát vypláchněte čistou vodou. Podstavec otřete pouze suchým a čistým hadříkem.



**Varování:**

K čišťení žádných částí spotřebiče nepoužívejte umělohmotné nebo kovové drátěnky, hrubé čisticí prostředky, chemikálie, benzín, rozpouštědla ani jiné podobné látky. Mohlo by dojít k vážnému narušení povrchové úpravy. Žádná část spotřebiče není určena pro mytí v myčce.

## Odstranění vodního kamene

Při běžném používání dochází k usazování nečistot z vody na vnitřním povrchu konvice a vytváří se tzv. vodní kámen. Je proto třeba pravidelně odstraňovat vodní kámen, a to v závislosti na četnosti používání konvice i tvrdosti vody, neboť usazený vodní kámen může negativně ovlivnit životnost konvice a znehodnotit chuť i vzhled uvařené vody. K odstranění vodního kamene můžete použít běžné prostředky, které jsou speciálně určené pro varné konvice. Nebo můžete použít bílý ocet:

- Nalijte do konvice 3 šálky bílého octa a doplňte čistou vodou tak, aby dno konvice bylo zcela zakryto. Nechte působit přes noc. Nepřevařujte.
- Roztok vylijte a naplňte konvici čistou vodou až po rysku MAX. Vodu převařte a vylijte.
- Podle potřeby opakujte, abyste odstranili octový odér z vnitřního prostoru.

4. V případě potřeby otřete vnitřní stěny čistou houbičkou.

### **Uložení**

Před uložením se ujistěte, že jsou konvice i podstavec vychladlé a čisté. Konvici i podstavec uložte na suché a dobře větrané místo mimo dosah dětí nebo domácích mazlíčků.

Na spotřebič nepokládejte žádné předměty.



**Ďakujeme, že ste si kúpili spotrebič značky SIGURO. Sme vďační za vašu dôveru a je nám potešením vám prístroj na ďalších stránkach predstaviť a oboznámiť vás so všetkými jeho funkciami a spôsobmi použitia.**

Veríme v spravodlivú a zodpovednú spoločnosť, a preto spolupracujeme iba s dodávateľmi, ktorí spĺňajú naše prísne kritériá na ochranu záujmu zamestnancov, prevenciu ich zneužívania a férové pracovné podmienky.

Ak potrebujete pomôcť s rozsiahlou údržbou alebo opravou výrobku, ktorá vyžaduje zásah do jeho vnútorných častí, je vám k dispozícii náš autorizovaný servis na e-mailovej adrese siguro@alza.cz alebo operátori na infolinke predajcu. Pre vaše pohodlie pri riešení akýchkoľvek problémov s výrobkom sme tieto kontaktné miesta zjednotili a vyššie uvedené kontakty je možné využiť aj v prípade všetkých reklamácií alebo pozáručného servisu.

Najnovšiu verziu návodu na použitie nájdete na stránkach [www.siguro.net](http://www.siguro.net).

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE



**Pred použitím si, prosím, pozorne prečítajte tento manuál a uschovajte ho na budúce použitie.**

1. Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
2. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
3. Udržujte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
4. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
5. Je zakázané používať spotrebič s poškodeným prívodným káblom. Ak je prívodný kábel poškodený, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, kde zaisťujú jeho výmenu, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
6. Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných priestoroch, ako sú:
  - kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách;
  - v poľnohospodárstve;
  - hotely, motely a iné obytné oblasti pre hostí;
  - podniky zaisťujúce nocľah s raňajkami.
7. Výstraha: Zabráňte poliatu nástrčky.
8. Neponárajte spotrebič do vody ani inej tekutiny. Spotrebič neumývajte pod tečúcou vodou.

9. Ak je kanvica preplnená, môže dôjsť k vystreknutiu horúcej vody.
10. **Výstraha:** Neotvárajte veko, kým sa voda varí.
11. **Výstraha:** Zabráňte poliatiu nástrčky.
12. Povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s pokrmami, čistite podľa pokynov, ktoré sú uvedené v tomto návode.
13. **Výstraha:** Nesprávne použitie môže viesť k poraneniu.
14. **Varovanie:** Povrch ohrievacieho článku obsahuje po použití zvyškové teplo.
15. Pri plnení kanvice vždy dodržujte rysky minima a maxima vyznačené na vodoznaku.
16. Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na typovom štítku v spodnej časti spotrebiča a podstavca zhoduje s elektrickým napätím zásuvky. Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej sieťovej zásuvke.
17. Nenechávajte prívodný kábel visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Vedte prívodný kábel tak, aby sa nedotýkal horúceho povrchu. Na prívodný kábel nekladte ťažké predmety.
18. Nekladte spotrebič ani prívodný kábel na alebo do blízkosti plynovej alebo elektrickej platne alebo horúcej rúry.
19. **Varovanie:** Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
20. Nepoužívajte spotrebič v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo bazéna. Nepoužívajte spotrebič vonku.
21. Spotrebič vždy odpojte od sieťovej zásuvky, ak ho nebudete používať, pred premiestnením alebo čistením. Vždy odpájajte prívodný kábel od sieťovej zásuvky ťahom za vidlicu sieťového kábla. Neodpájajte spotrebič od sieťovej zásuvky ťahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo sieťovej zásuvky.
22. V žiadnom prípade nezapínajte spotrebič naprázdno. Hrozí jeho vážne poškodenie.
23. Vždy umiestnite spotrebič na pevný, rovný a suchý povrch mimo dosahu detí a v dostatočnej vzdialenosti od sieťovej zásuvky. Spotrebič neumiestňujte na parapety okien alebo na nestabilné povrchy.
24. Pred naplnením kanvice vodou ju vždy najskôr odoberte z podstavca. Nikdy neplňte kanvicu vodou, zatiaľ čo je umiestnená na podstavci.
25. Pri manipulácii so spotrebičom, v ktorom sa voda práve uvarila, buďte obzvlášť opatrní, aby ste sa neoparili horúcou parou.
26. Pri nalievaní vriacej vody do pripravenej nádoby dbajte na zvýšenú opatrnosť. Vodu nalievajte pomaly.
27. Pred okamžitým opätovným ohrevom vyčkajte 30 – 60 sekúnd, než spotrebič znovu naplníte vodou.
28. Na manipuláciu so spotrebičom vždy používajte rukoväť.
29. Počas ohrevu vody sa vonkajší povrch spotrebiča zahrieva. Nedotýkajte sa vonkajšieho povrchu spotrebiča.
30. Pred odobratím kanvice z podstavca sa uistite, že je kanvica vypnutá.
31. Používajte kanvicu iba s dodávaným podstavcom. Nepoužívajte kanvicu s iným podstavcom ani podstavec nepoužívajte s inou kanvicou.
32. Používajte spotrebič iba s príslušenstvom, ktoré sa s ním dodáva alebo

ktoré výrobca označí za vhodné na použitie s týmto typom spotrebiča.

V opačnom prípade hrozí riziko úrazu alebo poškodenie spotrebiča.



33. Spotrebič je určený na ohrev čistej a pitnej vody. Nepoužívajte ho na ohrev iných tekutín, napr. mlieka, ani na iné účely, než na ktoré je určený.
34. Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy, nastavenia alebo údržbu inú než bežnú zverte autorizovanému servisnému stredisku.



### **NEPONÁRAJTE DO VODY!**

Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, neponárajte podstavec, kanvicu, prívodný kábel ani zástrčku prívodného kábla do vody ani inej tekutiny.

## PREHĽAD

- 1 Tlačidlo otvorenia veka
- 2 Výlevka
- 3 Dvojplášťové telo kanvice
- 4 LED kontrolka
- 5 Podstavec s úložným priestorom na prívodný kábel
- 6 Svetelné kontrolky teploty
- 7 Tlačidlo  na zapnutie/vypnutie kanvice
- 8 Tlačidlo  na nastavenie teploty
- 9 Rukoväť



## TECHNICKÉ PARAMETRE

<b>Vstupné napätie</b>	220 – 240 V~
<b>Frekvencia</b>	50 – 60 Hz
<b>Príkion</b>	1850 – 2200 W
<b>Maximálny objem</b>	1,7 l
<b>Rozmery</b>	260 × 158 × 215 mm
<b>Hmotnosť</b>	1,25 kg

## POUŽITIE

### Pred prvým použitím

Vyberte kanvicu a podstavec z obalu. Pred likvidáciou obalu sa uistite, že ste vybrali všetky komponenty. Skontrolujte, či nie sú kanvice ani podstavec poškodené. Kanvicu naplňte čistou vodou až k ryske maxima. Vodu prevarte a obsah kanvice vprázdňte. Tento postup opakujte dvakrát.

### Použitie

1. Odmotajte požadovanú dĺžku prívodného kábla a vtlačte ho do drážky v spodnej časti podstavca.
2. Položte podstavec na rovný, suchý a čistý povrch v dostatočnej vzdialenosti od sieťovej zásuvky.
3. Aby ste mohli kanvicu naplniť vodou, je potrebné otvoriť veko stlačením tlačidla na otvorenie veka. Kanvicu môžete plniť aj cez výlevku. Do kanvice nalejte čistú a studenú vodu a veko zavrite. Dbajte na to, aby hladina vody dosahovala aspoň k ryske MIN (minimálne množstvo vody), ale nikdy neplňte kanvicu nad rysku MAX (maximálne množstvo vody). Rysky MIN a MAX sú vyznačené na vnútornej stene kanvice.



**Varovanie:**

Nikdy neplňte kanvicu vodou nad rysku MAX, aby nedošlo k vystreknutiu horúcej vody pri varení alebo pri manipulácii s kanvicou.

- Uistite sa, že je veko správne zatvorené a postavte kanvicu na podstavec.

**Varovanie:**


V žiadnom prípade neplňte kanvicu vodou, zatiaľ čo je umiestnená na podstavci.


- Zapojte zástrčku prírodného kábla do sieťovej zásuvky.
- Východiskovým nastavením kanvice je ohrev na 100 °C. Ak potrebujete zvoliť inú teplotu, použite tlačidlo  a nastavte požadovanú teplotu: 40 °C, 55 °C, 70 °C alebo 85 °C.
- Stlačte tlačidlo , tlačidlo sa rozsvieti a kanvica začne ohrievať vodu.

**Varovanie:**


Nespúšťajte kanvicu naprázdno. Aj keď je kanvica vybavená bezpečnostnou poistkou, ktorá ju automaticky vypne, ak je spustená naprázdno alebo s malým množstvom vody, môže dôjsť k poškodeniu kanvice.

**Poznámka:**

Ak nenastavíte požadovanú teplotu a stlačíte rovno tlačidlo , kanvica spustí ohrev vody na 100 °C.



- Hneď ako je voda v kanvici uvarená, zaznie zvukové upozornenie, kanvica sa automaticky vypne.
- Ak potrebujete ukončiť ohrev vody pred automatickým vypnutím, stlačte tlačidlo .
- Vytiahnite zástrčku prírodného kábla zo sieťovej zásuvky a odoberte kanvicu z podstavca. Nalejte uvarenú vodu do pripravenej nádoby. Pri manipulácii buďte opatrní, aby ste sa neoparili.
- Ak potrebujete kanvicu znovu naplniť a ohriať, vyčakajte približne 30 – 60 sekúnd. Pri otváraní veka dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k opareniu unikajúcou parou.

**Poznámka:**

Ak nestlačíte tlačidlo  do jednej minúty po nastavení teploty, zaznie zvukové upozornenie, svetelné kontrolky zhasnú a kanvica sa prepne do pohotovostného režimu.

## Funkcia KEEP WARM – udržiavanie nastavenej teploty

Funkcia KEEP WARM (udržiavanie teploty) slúži na uchovanie nastavenej teploty na vopred stanovený čas.

- Opakovaným stlačením tlačidla  nastavte požadovanú teplotu: 40 °C, 55 °C, 70 °C alebo 85 °C. Rozsvieti sa zodpovedajúca svetelná kontrolka zvolenej teploty.
- Stlačte a podržte tlačidlo  na 3 sekundy a kanvica aktivuje funkciu KEEP WARM. Kontrolka teploty sa rozblíka bielo, čo signalizuje, že je funkcia spustená.
- Hneď ako dôjde k ohrevu vody na zvolenú teplotu, kanvica sa automaticky prepne do režimu udržiavania teploty. Maximálny čas režimu udržiavania teploty je 30 minút. Potom zaznie zvukové upozornenie a kanvica sa vypne.

4. Ak dôjde k poklesu teploty vody, kanvica sa spustí a dohreje vodu na nastavenú teplotu. Ide o normálny jav.
5. Hneď ako odoberiete kanvicu z podstavca, režim udržiavania teploty sa automaticky ukončí.



**Poznámka:**

Funkciu KEEP WARM nie je možné zvoliť pre teplotu 100 °C.

## Ochrana proti spusteniu bez vody

Ak by došlo k náhodnému zapnutiu kanvice bez vody alebo len s malým množstvom vody, dôjde po dosiahnutí určitej teploty k automatickému vypnutiu kanvice. Aktivuje sa bezpečnostná poisťka, ktorá chráni spotrebič pred poškodením z dôvodu nadmerného zahriatia. Spínač zapnutia/vypnutia sa vráti hore a podsvietenie zhasne. Odpojte zástrčku prírodného kábla od sieťovej zásuvky a vyčakajte niekoľko minút, než sa ohrievacie teleso ochladí. Potom budete môcť kanvicu znovu používať.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením alebo akoukoľvek údržbou vždy spotrebič vypnite, odpojte zástrčku prírodného kábla od sieťovej zásuvky a nechajte ho celkom vychladnúť.



**Varovanie:**

Nikdy neponárajte kanvicu, podstavec, prírodný kábel ani zástrčku prírodného kábla do vody ani inej tekutiny.

Vonkajší plášť kanvice utrite suchou handričkou alebo hubkou navlhčenou v teplej vode s trochou kuchynského saponátu. Potom utrite povrch čistou utierkou dosucha. Vnútornú časť kanvice utrite mäkkou hubkou alebo čistou handričkou, ktorú ste namočili do čistej teplej vody. Na čistenie vnútornej časti nepoužívajte saponát ani iné chemické prostriedky. Po očistení kanvicu niekoľkokrát vypláchnite čistou vodou. Podstavec utrite iba suchou a čistou handričkou.



**Varovanie:**

Na čistenie žiadnych častí spotrebiča nepoužívajte umelohmotné alebo kovové drôtenky, hrubé čistiace prostriedky, chemikálie, benzín, rozpúšťadlá ani iné podobné látky. Mohlo by dôjsť k vážnemu narušeniu povrchovej úpravy. Žiadna časť spotrebiča nie je určená na umývanie v umývačke.

## Odstránenie vodného kameňa

Pri bežnom používaní dochádza k usadzovaniu nečistôt z vody na vnútornom povrchu kanvice a vytvára sa tzv. vodný kameň. Je preto potrebné pravidelne odstraňovať vodný kameň, a to v závislosti od častosti používania kanvice aj tvrdosti vody, pretože usadený vodný kameň môže negatívne ovplyvniť životnosť kanvice a znehodnotiť chuť aj vzhľad uvarenej vody.

Na odstránenie vodného kameňa môžete použiť bežné prostriedky, ktoré sú špeciálne určené pre varné kanvice. Alebo môžete použiť biely ocot:

1. Nalejte do kanvice 3 šálky bieleho octu a doplňte čistou vodou tak, aby dno kanvice bolo celkom zakryté. Nechajte pôsobiť cez noc. Neprevádzajte.

2. Roztok vylejte a naplňte kanvicu čistou vodou až po rysku MAX. Vodu prevarte a vylejte.
3. Podľa potreby opakujte, aby ste odstránili octový odor z vnútorného priestoru.
4. V prípade potreby utrite vnútorné steny čistou hubkou.

## **Uloženie**

Pred uložením sa uistite, že sú kanvica aj podstavec vychladnuté a čisté.

Kanvicu aj podstavec uložte na suché a dobre vetrané miesto mimo dosahu detí alebo domácich maznáčikov.

Na spotrebič nekladte žiadne predmety.

**Köszönjük, hogy a SIGURO márka termékét választotta! Köszönjük, hogy megtisztelt bennünket a bizalmával! Örömmel mutatjuk be Önnek a készülékünket, a készülék funkcióit és a készülék használatát.**

Hiszünk abban, hogy tisztességes és felelős vállalat vagyunk, ezért csak olyan beszállítókkal dolgozunk együtt, akik megfelelnek a munkavállalók érdekeinek a védelmére, a munkavállalói visszaélések megelőzésére, továbbá a tisztességes munkakörülmények biztosítására vonatkozó szigorú kritériumainknak.

Amennyiben a készüléken olyan karbantartást vagy javítást kíván végrehajtani, amelyhez a készüléket meg kell bontani, akkor forduljon a márkaszervizhez a [siguro@alza.cz](mailto:siguro@alza.cz) e-mailen, vagy hívja fel a vevőszolgálatunkat. A kényelmesebb ügyintézés érdekében egybevontuk a kapcsolati helyeinket, így a fenti kapcsolatokat nem csak a javítások és karbantartások megrendeléséhez, hanem a reklamációk benyújtásához vagy a garancia utáni szervizeléshez is fel lehet használni.

A használati utasítás legújabb verziója a [www.siguro.net](http://www.siguro.net) oldalon található.

## BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK



**A használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el a jelen útmutatót, és azt későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg.**

1. A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják.
2. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják.
3. A készüléket és a hálózati vezetékét tartsa távol a 8 év alatti gyerekektől.
4. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak.
5. A készüléket sérült hálózati vezetékkel használni tilos. A balesetek és áramütések elkerülése érdekében, a készülék hálózati vezetékét csak márkaszerviz vagy villanyszerelő szakember cserélheti ki.
6. A készüléket háztartásokban, illetve a következő helyeken lehet használni:
  - konyhák, irodai és egyéb munkahelyi kiskonyhák;
  - mezőgazdasági üzemek;
  - szállodák, motelok és egyéb szállásadó helyek, ahol a készüléket a vendégek használják;



- éjszakai szállások, teakonyhával.
- 7. Figyelmeztetés! Előzze meg a csatlakozódugó vízzel való leöntését.
- 8. A készüléket vízbe, vagy más folyadékba mártani tilos. A készüléket folyó víz alatt elmosni tilos.
- 9. Ha a vízforralóban túl sok a víz, akkor a forrásban lévő víz kifröccsenhet.
- 10. **Figyelmeztetés!** Ha a kannában a víz forr, akkor a fedelet ne nyissa ki.
- 11. **Figyelmeztetés!** Előzze meg a csatlakozódugó vízzel való leöntését.
- 12. A forralandó vízzel kapcsolatba kerülő felületeket a jelen útmutató előírásai szerint tisztítsa meg.
- 13. **Figyelmeztetés!** A helytelen használat sérülésekhez vezethet.
- 14. **Figyelmeztetés!** A fűtőtest feletti felület a használat után forró.
- 15. A kannába legalább a minimum jelig töltsön vizet, de a maximum jelnél több víz nem lehet a kannában.
- 16. A készüléket csak a (készülék alján található) típuscímkén feltüntetett tápfeszültség értékeivel megegyező elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni. A készüléket csak előírászerűen leföldelt elektromos aljzathoz csatlakoztassa.
- 17. A hálózati vezeték nem lóghat le a konyhai munkalap, vagy az asztal széléről. Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne érjen hozzá forró felületekhez. A hálózati vezetékre ne helyezzen rá nehéz tárgyakat.
- 18. A készüléket és a hálózati vezetéket ne tegye forró tárgyak közelébe vagy forró tárgyakra (gáz- vagy elektromos tűzhely, sütő stb.).
- 19. **Figyelmeztetés!** A készüléket nem szabad időkapcsolóval vagy más készülékkel vezérelt (távirányított vagy programozott) fali aljzathoz csatlakoztatni.
- 20. A készüléket fürdőkád, zuhanyozó, vagy úszómedence közelében ne használja. A készüléket szabadban ne használja.
- 21. Ha a készüléket már nem kívánja használni, vagy mozgatni és tisztítani szeretné, akkor a hálózati vezetéket előbb húzza ki az aljzathoz. A hálózati vezetéket csak a csatlakozódugónál megfogva húzza ki a fali aljzathoz. A hálózati vezetéket a vezetéknél megfogva nem szabad a fali aljzathoz kihúzni. A hálózati vezeték vagy a fali aljzat megsérülhet.
- 22. A készüléket víz nélkül bekapcsolni tilos. A készülék meghibásodhat.
- 23. A készüléket sima és szilárd, valamint vízszintes felületre (pl. konyhai munkalapra), egy fali aljzathoz közel állítsa fel. A készüléket ne helyezze le ablakpárkányra, illetve nem stabil felületre.
- 24. A víz betöltése előtt a kannát emelje le a talpról. Amíg a vízforraló a talpon található, abba vizet tölteni tilos!
- 25. A forró vizet tartalmazó kanna mozgatása közben legyen óvatos, nehogy égési sérülést szenvedjen.
- 26. A forró vizet óvatosan töltsse ki a csészébe (vagy más edénybe). A forró vizet lassan öntse ki a kannából.
- 27. A kanna ismételt megtöltése előtt várjon 30-60 másodpercet, hogy a forró kanna kissé le tudjon hűlni.
- 28. A kannát csak a fogantyúnál fogja meg.
- 29. A készülék használata közben a külső felület felmelegszik. Ne fogja meg a forró felületeket.
- 30. A kanna leemelése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van-e

kapcsolva.



31. A kannát csak a mellékelt talphoz csatlakoztassa. A kannát ne csatlakoztassa más talphoz, illetve a talpra ne tegyen más kannát.
32. A készülékhez kizárólag csak a mellékelt vagy a gyártó által ajánlott tartozékokat használjon. Ellenkező esetben áramütés érheti, vagy a készülék meghibásodhat.
33. A készülékben csak tiszta ivóvizet szabad felmelegíteni. A készülékben más folyadékot, például tejet, vagy bort melegíteni tilos, illetve a készüléket csak a rendeltetésének megfelelő célokra szabad használni.
34. Ne próbálja megjavítani a meghibásodott készüléket, illetve azon ne hajtson végre átalakításokat, ellenkező esetben áramütés érheti. Az ápolás és tisztítás kivételével, a karbantartásokat és a javításokat bízza a márkaszervizre.



### **A KÉSZÜLÉKET VÍZBE MÁRTANI TILOS!**

A kannát, a talpat, a hálózati vezetékét és a csatlakozódugót vízbe vagy más folyadékba mártani tilos, ellenkező esetben áramütés érheti.

## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

- 1 Fedélnyitó gomb
- 2 Kiöntő csőr
- 3 Duplafalú kanna
- 4 LED kijelző
- 5 Talp, vezeték tárolóval
- 6 Hőmérséklet kijelzők
- 7  gomb: be- és kikapcsolás
- 8  gomb: hőmérséklet beállítása
- 9 Fogantyú



## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

<b>Bemeneti feszültség</b>	220–240 V~
<b>Frekvencia</b>	50–60 Hz
<b>Teljesítményfelvétel</b>	1850–2200 W
<b>Maximális mennyiség</b>	1,7 l
<b>Méret</b>	260 × 158 × 215 mm
<b>Tömeg</b>	1,25 kg

## HASZNÁLAT

### Az első használatba vétel előtt

Vegye ki a készüléket és a tartozékait a csomagolásból. A csomagolóanyag megsemmisítése előtt ellenőrizze le, hogy abból kivett-e minden tartozékot. Ellenőrizze le a készüléket és tartozékait, illetve azok sérülésmentességét.

A kannába a maximum jelig töltsön tiszta vizet. A vizet forralja fel, majd öntse ki. Ezt kétszer ismételje meg.

### Használat

1. A hálózati vezetékől annyit tekerjen le, hogy az elérje a fali aljzatot, majd a vezetéket nyomja bele a talpban található horonyba.
2. A talpat sima és szilárd, valamint vízszintes és hőálló felületre, egy fali aljzathoz közel állítsa fel.
3. Nyomja meg a fedélnyitó gombot és nyissa ki a kanna fedelét. A vizet a kiöntő csőrön keresztül is be lehet tölteni. A kannába tiszta és hideg ivóvizet töltsön be. A víz szintje érje el legalább a MIN jelet (minimális vízmennyiség), de ne legyen magasabban a MAX jelnél (maximális vízmennyiség). A MIN és MAX jelek a kanna belső felén találhatóak.



### Figyelmeztetés!



A kannába ne töltsön a MAX jelnél több vizet, mert a forrásban lévő víz kifröccsenhet a kannából.

4. A kanna fedelét hajtsa le és a kannát tegye a talpra.



### Figyelmeztetés!

Amikor a kanna a talpon található, abba vizet tölteni tilos.

5. A hálózati vezetékét csatlakoztassa a fali aljzathoz.
6. Az alapértelmezett vízmelegítési hőmérséklet 100 °C. Más hőmérséklet beállításához nyomogassa a  gombot, az alábbi hőmérsékleteket lehet beállítani: 40 °C, 55 °C, 70 °C vagy 85 °C.
7. Nyomja meg a  gombot, bekapcsol a kanna háttérvilágítása. és a készülék megkezdi a víz felmelegítését.




### Figyelmeztetés!

A kannát üres állapotban ne kapcsolja be. Ha a készüléket víz nélkül (vagy túl kevés vízzel) kapcsolja be, akkor a beépített védelem a készüléket rövid idő múlva kikapcsolja.




### Megjegyzés:

amennyiben nem állított be hőmérsékletet és egyből a  gombot nyomja meg, akkor a készülék a vizet 100°C-ra melegíti fel.

8. A víz felforralása után sípszó hallatszik és a vízforraló automatikusan lekapcsol.
9. Ha a készüléket szeretné a víz felmelegítése előtt lekapcsolni, akkor a  gombot nyomja meg.
10. A készülék hálózati vezetékét húzza ki a fali aljzathoz, és a kannát emelje le a talpról. A kannából öntse ki a felforralt vizet csészébe (vagy más edénybe). A kanna mozgatása közben legyen óvatos, előzze meg az égési sérüléseket.
11. Amennyiben újabb adag vizet szeretne forralni, akkor a felforralt víz kiöntése után várjon kb. 30-60 másodpercet a hideg víz betöltésével. A fedél kinyitása közben legyen óvatos, a kiáramló gőz égési sérülést okozhat.





### Megjegyzés:

ha a kívánt vízhőmérséklet beállítása után egy percen belül nem nyomja meg a  gombot, akkor sípszó hallatszik, a kijelzők lekapcsolnak, majd a készülék készenléti üzemmódba kapcsol át.

## KEEP WARM (melegen tartás) funkció

A KEEP WARM (melegen tartás) funkció előre meghatározott ideig hőmérsékleten tartja a kanna tartalmát.

1. A  gomb nyomogatásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet: 40 °C, 55 °C, 70°C vagy 85 °C. A kiválasztott hőmérséklet LED diódája bekapcsol.
2. Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig benyomva a  gombot, a KEEP WARM (melegen tartás) funkció aktiválásához. A hőmérséklet jelzőfénye fehéren villog, jelezve, hogy a funkció fut.
3. A víz felmelegítése után a készülék automatikusan átkapcsol melegen tartás üzemmódba. A melegen tartás maximális ideje 30 perc. Ezt követően sípszó

hallatszik és a készülék lekapcsol.

4. Ha a kanna tartalmának a hőmérséklete a beállított hőmérséklet alá süllyed, akkor a készülék automatikusan bekapcsol, és a vizet a beállított hőmérsékletre ismét felmelegíti. Ez normális jelenség.
5. Ha a kannát leveleszi a talpról, akkor melegen tartás funkció automatikusan kikapcsol.



#### **Megjegyzés:**

a KEEP WARM (melegen tartás) funkciót 100 °C-os hőmérséklethez nem lehet beállítani.

## **Víz nélküli bekapcsolás elleni védelem**

Ha a készüléket víz nélkül (vagy túl kevés vízzel) kapcsolja be, akkor a beépített védelem (bizonyos hőmérséklet elérése után) a készüléket automatikusan lekapcsolja. Ez a biztonsági kapcsoló megvédi a készüléket a túlmelegedés okozta meghibásodásoktól. A kapcsoló kikapcsolt állásba kapcsol, a háttérvilágítás elalszik. A hálózati csatlakozódugót húzza ki a fali aljzatból, és várjon néhány perct, amíg a fűtőtest kellő mértékben le nem hűl. Ezt követően a készüléket ismét használhatja.

## **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

Bármilyen karbantartási vagy tisztítási munka megkezdése előtt a készüléket kapcsolja le, és a hálózati csatlakozódugót is húzza ki a fali aljzatból.



#### **Figyelmeztetés!**

A készüléket, a talpat, a hálózati vezetéket vagy a csatlakozódugót vízbe vagy más folyadékba mártani tilos.

A kanna külső felületét enyhén benedvesített (szükség esetén mosogatószeres vízbe mártott) ruhával törölje meg. Majd tiszta és száraz konyharuhával törölje szárazra. A vízforraló belső felületeit meleg vízbe mártott szivaccsal vagy puha ruhával törölje meg. A belső felületek tisztításához mosogatószert vagy más tisztítószerket ne használjon. A tisztítás után a kannát néhányszor öblítse ki tiszta vízzel. A talpat csak száraz és tiszta ruhával törölje meg.



#### **Figyelmeztetés!**

A tisztításhoz ne használjon karcoló szemcséket tartalmazó tisztítószerket, drótszivacsot vagy fém eszközöket, illetve agresszív anyagokat (pl. benzint) tartalmazó készítményeket. Ezek a készülék és tartozékai felületén maradandó sérüléseket okozhatnak.

A készüléket és tartozékait mosogatógépből elmosni nem lehet!

## **A vízkő eltávolítása**

A használat során, a vízben található ásványi anyagokból vízkő képződik, amely a kanna belső felére rakódik le. A vízforraló használati gyakoriságától és az ivóvíz keménységétől függően, a vízforralóban lerakódott vízkövet rendszeresen távolítsa el, ellenkező esetben a vízkő rontja a készülék hatékonyságát, lerövidíti a készülék élettartamát, és hatással lesz a felforralt víz ízére is.

A vízkő eltávolításához használjon vízkő eltávolító, speciálisan a vízforralókhöz kifejlesztett és ajánlott készítményt. Használhat étkezési ecetet is.

1. A kannába öntsön 3 kisebb csésze ecetet, majd töltsön be annyi vizet, hogy az oldat teljesen ellepje a vízköves felületet. Az oldatot egész éjszaka hagyja a kannában. Ne forralja fel.
2. Az oldatot öntse ki, majd a MAX jelig töltsön be tiszta vizet a kannába. A vizet forralja fel majd öntse ki.
3. Ha szükséges, akkor az öblítést addig végezze, amíg a kannában meg nem szűnik az ecetszag.
4. A kanna belső falát puha szivaccsal törölje meg.

## **Tárolás**

A tárolás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék és tartozékai tiszták és szárazok-e, illetve a kanna megfelelően lehűlt-e.

A kannát és a talpat száraz és jól szellőző, gyerekektől és háziállatoktól elzárt helyen tárolja.

A készülékre ne helyezzen rá tárgyakat.

## ENGLISH

The use of the WEEE Symbol indicates that this product should not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help protect the environment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service provider, or the shop where you purchased the item.

This product meets all of the related basic EU regulation requirements. The EU declaration of conformity is available on [www.alzashop.com/doc](http://www.alzashop.com/doc).

This product sold in the European Union meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

## DEUTSCH

Das WEEE-Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei. Für detailliertere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Behörde, Ihren Hausmüllentsorgungsdienstleister oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben. Dieses Produkt erfüllt alle relevanten EU-Vorschriften. Die EU-Konformitätserklärung ist unter [www.alzashop.com/DoC](http://www.alzashop.com/DoC) einsehbar.

Dieses in der Europäischen Union verkaufte Produkt erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten (RoHS).

## ČESKY

Použití symbolu WEEE označuje, že tento výrobek nesmí být považován za domovní odpad. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete chránit životní prostředí. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obraťte na místní úřad zabývající se likvidací domovního odpadu, poskytovatele služby zabývající se likvidací domovního odpadu

nebo obchod, kde jste produkt zakoupili. Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU. EU prohlášení o shodě je k dispozici na [www.alzashop.com/doc](http://www.alzashop.com/doc).

Tento výrobek prodáváný v Evropské unii splňuje požadavky směrnice 2011/65/EU omezující používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS).

## SLOVENSKY

Použitie symbolu WEEE označuje, že tento výrobok sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom. Ak výrobok správne zlikvidujete, prispějete k ochrane životného prostredia. Podrobnejšie informácie o recyklácii výrobku získate na miestnom zastupiteľstve, u poskytovateľov služieb likvidácie domového odpadu alebo v predajni, v ktorej ste výrobok zakúpili.

Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ. EÚ Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na [www.alzashop.com/doc](http://www.alzashop.com/doc).

Tento výrobok, predávaný v Európskej únii, spĺňa požiadavky smernice 2011/65/EU obmedzujúce používanie niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS).

## MAGYAR

A WEEE szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A termék helyes megsemmisítésének biztonságával segít védeni a környezetet. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért, kérjük, forduljon a helyi hatóságokhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgáltatóhoz vagy a bolthoz, ahol a terméket megvásárolta. Ez a termék megfelel az összes rá vonatkozó EU-s szabályozási követelménynek. Az EU megfeleléségi nyilatkozata a [www.alzashop.com/DoC](http://www.alzashop.com/DoC) címen érhető el. Az Európai Unióban értékesített termékek megfelelnek az elektromos és elektronikai berendezésekben való egyes veszélyes anyagok használatának korlátozására vonatkozó 2011/65/EU (RoHS) irányelvnek.

R20241108



**SIGURO**

Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, 170 00 Prague 7, Czech Republic  
© 2025 Alza.cz a.s. All Rights Reserved.

[www.siguro.net](http://www.siguro.net)