

SIGURO

Induction Hob

Induction Hob
Induktionskochfeld
Indukční vařič
Indukčný varič
Indukciós főzőlap

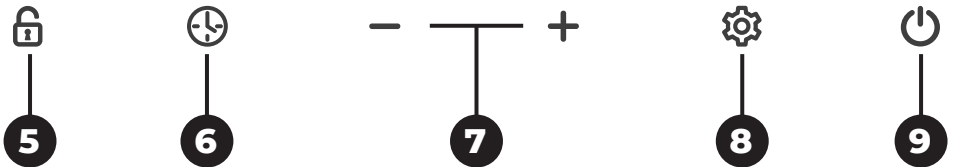
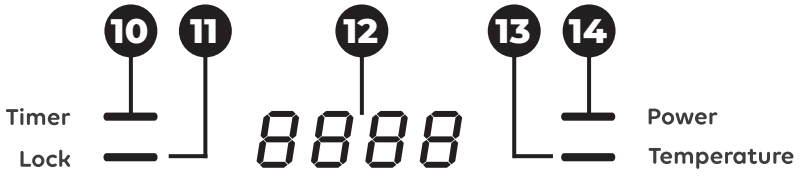
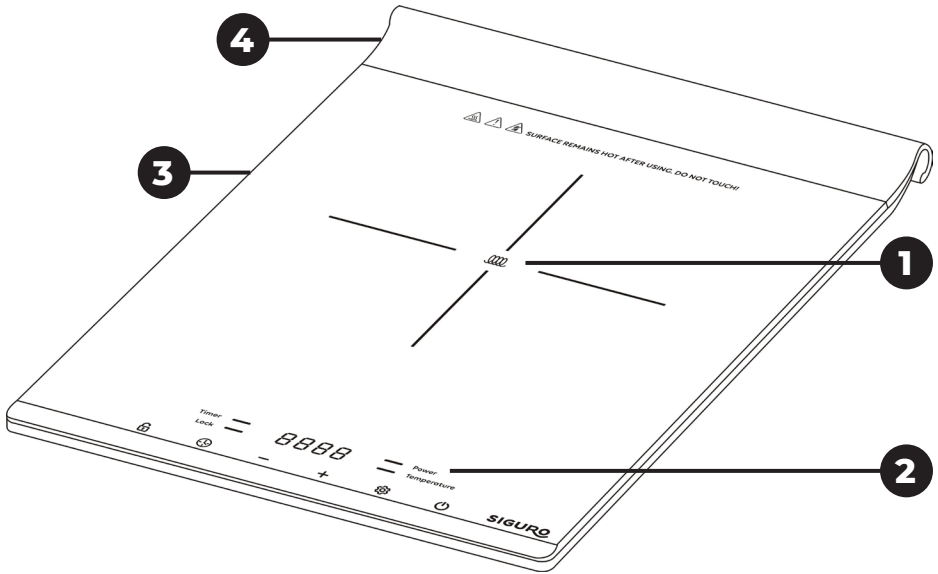


- EN Translation of the operating instructions from the original language.
DE Übersetzung der Bedienungsanleitung aus der Originalsprache.
CZ **Návod k použití v originálním jazyce.**
SK Preklad návodu na použitie z originálneho jazyka.
HU A használati utasítás fordítása eredeti nyelvről.

SGR-IC-G180B

SIGURO

ENGLISH	4
Safety information	4
Use	7
Cleaning and maintenance	9
Troubleshooting	10
DEUTSCH	12
Sicherheitshinweise	12
Verwendung	16
Reinigung und wartung	19
Problemlösung	19
ČESKY	21
Bezpečnostní informace	21
Použití	24
Čištění a údržba	26
Řešení problémů	27
SLOVENSKY	29
Bezpečnostné informácie	29
Použitie	32
Čistenie a údržba	34
Riešenie problémov	35
MAGYAR	37
Biztonsági információk	37
Használat	41
Tisztítás és karbantartás	43
Problémamegoldás	44



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

We believe in a fair and responsible company and therefore we only work with suppliers who meet our strict criteria for protecting the interests of employees, preventing their abuse and provide fair working conditions.

If you need help with extensive maintenance or repair of the product, which requires intervention in its internal parts, our authorized service is available at the email address siguro@alza.cz, or the operators at the seller's info line. We have unified these contact points for your convenience in solving any problems with the products and the above contacts can be used in the event of any complaints or post-warranty service.

SAFETY INFORMATION



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

1. This appliance may be used 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. Children must not play with the device.
3. Cleaning and user maintenance shall not be done by children unless they are 8 years old and under supervision.
4. Children under the age of 8 must be kept out of the reach of the appliance and its power supply.
5. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a dangerous situation.
6. **WARNING:** If this surface is cracked, turn off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

7. Metal objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob as they can heat up.



WARNING: Hot surface.

The temperature of accessible surfaces may be higher when the appliance is in operation.

8. **WARNING:** This appliance is not intended for operation via an external timer or remote control.
9. This appliance is intended for domestic use only. Do not use it outdoors or in an industrial environment.
10. This appliance is designed to heat and prepare food in suitable containers. Do not use it for purposes other than those for which it is intended.
11. Before connecting the appliance to a mains socket, make sure that the nominal voltage indicated on the type plate matches the voltage of the socket to which you want to connect it. Only connect the appliance to a properly grounded outlet. Do not use an extension cable. Fully unroll the power cable before use.
12. Use the appliance only on a flat, dry, clean, stable and heat-resistant surface. Do not use it on metal surfaces, e.g. sink draining board, unstable surfaces. Do not place it on window sills, etc.
13. Do not place the appliance on or near the edge of a table, electric or gas cooker or other heat sources. The power supply must not touch hot parts or lead over sharp edges.
14. Do not place the appliance near a sink, basin, etc.
15. Do not use the appliance on a surface that is sensitive to heat or that is covered with a tablecloth, paper or other flammable material, near curtains and other flammable or heat-sensitive materials.
16. To avoid electric shock, do not immerse the cord, plug or appliance in water or other liquid. Do not wash the appliance in the sink or dishwasher.
17. Adequate space must be provided for air circulation above and around the appliance during operation. A safe distance of at least 50 cm from the surface of combustible surfaces must be maintained above the hob in the direction of the main heat radiation and at least 10 cm in other directions around the appliance. Never cover the ventilation openings.
18. The appliance must be placed on the worktop of the kitchen unit during operation so that there is no cabinet or overhanging shelf above it.
19. The appliance is not intended as a built-in appliance.
20. Do not place any objects on the appliance.
21. Do not place credit cards, watches or radio receivers near the appliance to avoid damage from the magnetic field generated by the induction hob.

22. Do not cover the appliance or block its vents.
23. Do not use the appliance without a pot or pan on the hob. Check the condition of the food regularly during operation.
24. Use only induction-safe cookware. Always make sure the cookware is correctly positioned on the hob. Do not use utensils or accessories that are not recommended or specified as suitable by the manufacturer.
25. The handles of the utensils must be in a safe position so that they cannot be knocked over and the utensils can be knocked over.
26. Liquids or food must not be heated in closed containers, such as cans, as they could explode.
27. If you use oil or fat in cooking, take extra care. Fat or oil heated to a high temperature may ignite.
28. Take extra care when handling hot utensils containing hot food or liquids to avoid burns or scalding. Use kitchen mitts.
29. Do not leave the appliance unattended when it is in operation or connected to a mains socket.
30. Keep in mind that the cooker will continue to emit residual heat for some time after use. Take extra care not to touch the heated surface of the appliance.
31. After use, if you leave the appliance unattended, if you will not use it, and before cleaning, maintenance, moving or storing, always switch the appliance off with the on/off button and disconnect the power cord from the power outlet.
32. Unplug the appliance by pulling on the plug, not the power cable. Otherwise, the power cord or power outlet could be damaged.
33. Allow the appliance to cool completely before moving, cleaning, maintaining or storing. Never handle the appliance during operation or when a pot or pan is placed on top of it or until it has cooled completely.
34. Clean the appliance after each use according to the instructions in the Cleaning and Maintenance chapter. Do not perform any maintenance on the appliance other than the cleaning specified in this manual.
35. Do not use the appliance if it is not working properly, if it has fallen on the ground, if it has been immersed in water or if it is damaged in any way. Take it to an authorized service center for inspection or repair.
36. To avoid a dangerous situation, do not repair or modify the appliance yourself. Have all repairs carried out by an authorized service center.
37. **WARNING:** People using a pacemaker should use this appliance only after professional consultation with their treating physician.

- 1 **Cooking surface**
- 2 **Control panel**
- 3 **Air inlet and outlet (at the bottom of the hob)**
- 4 **Power lead (not shown)**



Control panel

- 5 **Button to lock the control panel**
- 6 **Button to set the timer**
- 7 **+/- buttons to set power and timer**
- 8 **Button to select the hob mode**
- 9 **Button to switch the hob on/off**
- 10 **TIMER indicator**
- 11 **LOCK indicator**
- 12 **Display**
- 13 **TEMPERATURE indicator**
- 14 **POWER indicator**

Power	220-240 V ~, 50/60 Hz
Power consumption	1,800 W
Temperature	Up to 240 °C
Timer	Up to 3 hours
Dimensions	38 × 30 × 4.3 cm
Weight	2.65 kg

USE

Before first use

Remove the appliance and its accessories from the packaging. Before disposing of the packaging, be sure to remove all components. Check the appliance and accessories for damage.

Wipe the outside of the appliance with a soft sponge slightly moistened with warm water. Wipe dry with a clean cloth.

Make sure that all parts of the appliance are dry before use.

Choosing the right cookware

An induction coil is installed under each cooking zone, which generates an electromagnetic field when switched on. This produces an inductive current in the ferromagnetic bottom of the cookware, so it is important to use cookware that is suitable for induction hobs. The induction current heats the bottom of the cookware, not the hob.

The heat from the bottom is then transferred to the food or liquids in the cookware. Check the product packaging or pot bottom to see if there is an induction symbol. In this case, the cookware is suitable for use.

To find out if the cookware is suitable for an induction hob, you can place a magnet next to it. If the magnet is attracted to the dishes, such dishes are suitable for use.

Material suitable for use on the induction hob: cast iron, steel, enamel, stainless steel with ferromagnetic bottom.

Material unsuitable for use on induction hob: pure stainless steel, aluminum or copper without ferromagnetic bottom, glass, wood, porcelain, ceramic or earthenware.

Never use utensils made of plastic or melamin.

Use cookware with a flat and smooth bottom that corresponds to the diameter of the cooking zone. Do not use cookware with a serrated edge, a round bottom or a damaged bottom.

Lift the cookware upwards from the hob. Do not slide it across the cooking surface. There's a risk of damage.

The cooking zone of the induction cooker automatically adjusts to the diameter of the cookware base. However, do not use cookware with too small or large a bottom diameter. We recommend using cookware with a diameter between 12 and 26 cm.



Note:

If you use unsuitable cookware or if the cooker detects that no cookware is placed on it, it will automatically switch off. This is a normal and safety phenomenon to prevent damage to the appliance.

Radio interference

Use of an induction cooker may cause interference with radio, television or similar receivers. In this case, we recommend:

- redirect the radio or TV antenna;
- move the hob away from the radio, TV or receiver;
- plug the power cord plug into another socket with a separate circuit.

Touch control

The induction hob is equipped with electronic controls that respond to a gentle touch, no need to exert excessive pressure.

Use you the fleshy part of your fingertip, not the tips, to press the control. It is important that you keep your fingers clean and dry.

Each touch of the control is signaled by a sound.

Keep the control panel and its elements clean and dry. Do not place objects (such as a dishtowel, etc.) on them. Even small amounts of water can make it difficult to control.


Use




Place the induction hob on the worktop or table. Make sure it is located within reach of a power outlet. Make sure that the power supply cable does not touch a hot surface or is not routed over a sharp edge. Observe all safety precautions.

Make sure the surface of the induction hob is clean and dry.

Fully unwind the power cord and plug the power plug into the mains socket. A short audible warning will sound and the fan will run for a short time. The display will show "OFF".


Starting operation and setting the cooking zone power

1. Place suitable cookware on the cooking zone.
2. Press the button . The display will show "ON".



- If you need to set the power of the cooking zone in watts (W), press the  button once briefly. The POWER indicator lights up and the display shows the default value "1 600", which represents a power of 1 600 W. Use the +/- buttons to adjust the desired power between 200 W and 1 800 W. The display shows the reference value: 200 – 350 – 500 – 650 – 800 – 1,000 – 1,200 – 1,400 – 1,600 – 1,800.
- To set the cooking zone temperature (in °C), press the  button twice briefly. The TEMPERATURE indicator lights up and the display shows the default value of "240", which represents a temperature of 240 °C. Use the +/- buttons to adjust the desired output from 60 °C to 240 °C. The display will show the reference value: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240.
- When you have finished using the hob, switch it off using the  button.

Timer

The induction hob is equipped with a timer that allows the cooking zone to be switched off automatically after a set time interval.

- Switch on the hob and adjust the power or temperature of the cooking zone.
- Press the  button and the display will show "0:00". The TIMER indicator lights up.
- Use the +/- buttons to set the desired time interval from 1 minute to 3 hours. Once the time interval value on the display has stabilized, the countdown starts automatically.
- After the time interval has elapsed, the cooking zone automatically switches off.

Control panel lock

Press the  button to lock the control panel. The function of the buttons will be disabled to prevent tampering. Press the  button for 2 seconds to cancel this function.

Residual heat

The induction hob heats up during use and the cooking zone can stay hot for several minutes after it has been switched off. If the "H" symbol lights up on the display after the cooking zone has been switched off, this means that the cooking zone is too hot and there is a risk of serious burns if you touch it. When the cooking zone temperature falls below the safe limit, the "H" symbol in the display will go out.

Overheating protection

The induction hob is equipped with overheating protection. If the cookware in the cooking zone becomes too hot, an audible warning will sound and the hob will automatically switch off. In this case, disconnect the plug from the power supply and let the cooker cool down. You will then be able to use it again.

CLEANING AND MAINTENANCE

Always switch off the appliance, disconnect the plug from the mains socket and allow it to cool completely before cleaning or carrying out any maintenance.



Warning:

Never immerse the appliance, the power cord or the plug in water or other liquid.

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.

Clean the induction hob after each use.

Use only a soft sponge slightly dampened in warm water to clean the outer surface. You can use a gentle dishwashing liquid. Wipe dry.

Significant dirt and stains (e.g. food residues, spills, etc.) are best removed while the cooker is still slightly warm. Use commercially available cleaners designed for this type of hob.

Burnt sugar or molten plastic must be removed immediately using a scraper for glass.

Grains of sand (e.g. from potatoes or lettuce) can scratch the surface of the hob when moving the cookware around. Always wipe the surface of the cooker and the bottom of the container before placing it on the hob.

Storage

Before storing, make sure that the appliance and its accessories are cool and clean. Store the appliance and its accessories in a dry and well-ventilated place out of the reach of children or pets.

Do not place any objects on the appliance.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
E0	No cookware is placed on the cooking zone; cookware is not suitable for use on an induction hob.	Place cookware on the cooking zone; use only cookware with a ferromagnetic bottom.
E1	Coil panel not well connected; electrical circuit fault.	Contact and authorized service centre.
E2	Temperature sensor error.	Contact and authorized service centre.
E3	Input voltage too high.	Check the parameters of the electrical grid and power supply.
E4	Input voltage too low.	Check the parameters of the electrical grid and power supply.
E5	The surface of the cooking zone is too hot. There is empty cookware on the cooking zone that is getting excessively hot.	Allow the cooking zone cool down. Do not leave empty cookware on the cooking zone.

Problem	Cause	Solution
E6	Ventilation failure. The vents are blocked.	Check the air vents. If the problem persists, contact an authorized service center.

If the problem is not listed in the table above or if the problem persists, switch off the appliance, disconnect the plug from the electrical outlet and contact an authorized service center.

Wir bedanken uns für den Kauf des Geräts der Marke SIGURO. 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 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.

SICHERHEITSHINWEISE



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

1. Diesen Verbraucher 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 diese beaufsichtigt werden oder über die Anwendung des Verbrauchers auf eine sichere Weise belehrt wurden und eventuelle Gefahren verstehen.
2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
3. Reinigungs- und Wartungsarbeiten, die gewöhnlich durch den Anwender vorgenommen werden, dürfen nur Kinder durchführen, die älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden.
4. Kinder unter 8 Jahre sind außer Reichweite des Geräts und des Netzkabels zu halten.
5. Wenn die Stromversorgungsleitung beschädigt

ist, muss sie durch den Hersteller, seinen Servicetechniker oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine gefährliche Situation zu vermeiden.

6. **WARNUNG:** Wenn diese Oberfläche rissig ist, schalten Sie das Gerät aus, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
7. Metallgegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel sollten nicht auf das Induktionskochfeld gelegt werden, da sie sich erwärmen können.



**HINWEIS: Heiße Oberfläche.
Die Temperatur der zugänglichen Oberflächen kann höher sein, wenn das Gerät in Betrieb ist.**

8. **HINWEIS:** Das Gerät ist nicht für den Betrieb über eine externe Zeitschaltuhr oder eine Fernbedienung vorgesehen.
9. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder in einer industriellen Umgebung.
10. Dieses Gerät ist zum Erhitzen und Zubereiten von Speisen in geeigneten Behältern vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
11. Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung mit der Spannung der Steckdose übereinstimmt, an die Sie das Gerät anschließen wollen. Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Wickeln Sie das Netzkabel vor dem Gebrauch vollständig ab.
12. Verwenden Sie das Gerät nur auf einer geraden, trockenen, sauberen, stabilen und hitzebeständigen Oberfläche. Verwenden Sie es nicht auf Metalloberflächen wie z.B. auf Abtropfflächen von Küchenspülen oder instabilen Oberflächen. Stellen Sie es nicht auf Fensterbänke usw.
13. Stellen Sie das Gerät nicht auf Tischkanten, Elektro- und Gasherden und andere Wärmequellen oder in deren Nähe. Das Netzkabel darf nicht heiße Teile berühren oder über scharfe Kanten führen.
14. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Waschbecken, Küchenspülen usw. auf.
15. Verwenden Sie das Gerät nicht auf einer hitzeempfindlichen Oberfläche, die mit einer Tischdecke, Papier oder einem andere brennbaren Material verdeckt ist, oder in der Nähe von Gardinen und anderen brennbaren

oder hitzeempfindlichen Materialien.

16. Um Stromunfälle zu vermeiden, tauchen Sie niemals Netzkabel, Stecker oder Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Waschen Sie den Verbraucher nicht im Waschbecken oder einer Geschirrspülmaschine.
17. Während des Betriebs muss über und um das Gerät herum ein ausreichender Freiraum für die Luftzirkulation gewährleistet sein. Über der Kochzone muss in Richtung der größten Wärmestrahlung ein sicherer Mindestabstand von 50 cm von brennbaren Oberflächen und ein Mindestabstand von 10 cm in alle andere Richtungen um das Gerät eingehalten werden. Verdecken Sie niemals die Belüftungsöffnungen.
18. Das Gerät muss während des Betriebs auf die Arbeitsplatte der Küchenzeile gestellt werden, so dass sich kein Schrank oder ein herausragendes Regal darüber befindet.
19. Das Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.
20. Stellen Sie auf das Gerät keine Gegenstände.
21. Legen Sie keine Kreditkarten, Uhren oder Radioempfänger in die Nähe des Geräts, um Schäden durch das Magnetfeld zu vermeiden, das während des Betriebs des Induktionsherds erzeugt wird.
22. Decken Sie das Gerät nicht ab und blockieren Sie nicht seine Lüftungsöffnungen.
23. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Topf oder Pfanne auf der Kochzone. Kontrollieren Sie während des Betriebs regelmäßig den Zustand der Lebensmittel.
24. Verwenden Sie nur induktionsgeeignetes Kochgeschirr. Vergewissern Sie sich immer, dass das Kochgeschirr richtig auf der Kochzone steht. Verwenden Sie kein Kochgeschirr sowie Utensilien, die nicht vom Hersteller empfohlen oder als geeignet angegeben sind.
25. Die Griffe des Kochgeschirrs müssen sich in einer sicheren Position befinden, so dass sie nicht im Wege stehen und umgeworfen werden können.
26. Erhitzen Sie keine Flüssigkeiten oder Speisen in geschlossenen Behältern, wie z.B. Dosen, da dies zu einer Explosion führen kann.
27. Wenn Sie beim Kochen Öl oder Fett verwenden, sollten Sie besonders vorsichtig sein. Fett oder Öl, das auf eine hohe Temperatur erhitzt wird, kann sich entzünden.
28. Seien Sie beim Umgang mit heißem Kochgeschirr (die heiße Speisen oder Flüssigkeiten enthalten) besonders vorsichtig, um Verbrennungen oder Verbrühungen zu vermeiden. Verwenden Sie Topflappen.
29. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist oder an das Stromnetz angeschlossen ist.
30. Denken Sie daran, dass das Induktionskochfeld nach Beendigung des Betriebs noch eine gewisse Zeit lang Restwärme abgibt. Seien Sie besonders vorsichtig, damit Sie nicht die erhitzte Oberfläche des Geräts berühren.
31. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch, wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen, wenn Sie es nicht benutzen sowie vor der Reinigung, Wartung, dem Umstellen oder der Lagerung immer mit der Ein/Aus-Taste aus und

trennen Sie es vom Stromnetz.

32. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, indem Sie am Stecker ziehen, ziehen Sie nicht am Kabel. Andernfalls kann es zu Schäden am Netzkabel oder an der Steckdose kommen.
33. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es umstellen, reinigen, warten oder lagern. Manipulieren Sie niemals mit dem Gerät, wenn es in Betrieb ist, wenn ein Topf oder eine Pfanne auf dem Gerät steht oder wenn es nicht vollständig abgekühlt ist.
34. Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch gemäß den Hinweisen im Kapitel „Reinigung und Wartung“. Führen Sie keine anderen Wartungsarbeiten am Gerät durch, als die in dieser Anleitung beschriebenen Reinigung.
35. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig arbeitet, gestürzt ist, in Wasser getaucht wurde oder in irgendeiner Weise beschädigt ist. Geben Sie es an einer autorisierten Kundendienststelle zur Kontrolle oder Reparatur ab.
36. Um eine gefährliche Situation zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht selbst reparieren oder modifizieren. Überlassen Sie alle Reparaturen einer autorisierten Kundendienststelle.
37. **WARNUNG:** Personen mit einem Herzschrittmacher sollten dieses Produkt erst nach einer fachlichen Konsultation mit ihrem behandelnden Arzt benutzen.

- 1 Kochzone
- 2 Bedienfeld
- 3 Lufteintritt und -austritt (an der Unterseite des Geräts)
- 4 Netzkabel (nicht abgebildet)



Bedienfeld

- 5 Taste zum Sperren des Bedienfelds
- 6 Taste zur Einstellung des Timers
- 7 Tasten +/- k zur Einstellung der Leistung und des Timers
- 8 Taste zur Auswahl des Kochfeldmodus
- 9 Taste zum Ein- und Ausschalten des Induktionskochfelds
- 10 Anzeige TIMER
- 11 Anzeige LOCK
- 12 Display
- 13 Anzeige TEMPERATURE
- 14 Anzeige POWER

Stromversorgung	220–240 V ~, 50/60 Hz
Stromverbrauch	1 800 W
Temperatur	Bis 240 °C
Timer	Bis zu 3 Stunden
Abmessungen	38 × 30 × 4,3 cm
Gewicht	2,65 kg

VERWENDUNG

Vor der Erstverwendung

Nehmen Sie das Gerät und sein Zubehör aus der Verpackung. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten entfernt wurden, bevor Sie die Verpackung entsorgen. Vergewissern Sie sich, dass weder Gerät noch Zubehör beschädigt sind.

Wischen Sie die Außenfläche des Geräts mit einem weichen, mit etwas warmem Wasser angefeuchteten Schwamm ab. Wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch trocken. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vor dem Gebrauch trocken sind.

Auswahl des passenden Kochgeschirrs

Unter jedem Induktionskochfeld ist eine Induktionsspule angebracht, die beim Einschalten ein elektromagnetisches Feld erzeugt. Dieses erzeugt im ferromagnetischen Boden des Kochgeschirrs einen Induktionsstrom, weshalb es wichtig ist, Kochgeschirr zu verwenden, das für Induktionskochfelder geeignet ist. Der Induktionsstrom

erwärmt den Boden des Geschirrs und nicht das Induktionskochfeld. Die Wärme wird dann vom Boden auf die Lebensmittel oder Flüssigkeiten im Geschirr übertragen. Suchen Sie das Induktionssymbol auf der Produktverpackung oder auf der Unterseite des Produkts. In diesem Fall ist das Geschirr für den Gebrauch geeignet.

Sie können die Induktionseignung auch mit einem Magnet testen, indem Sie diesen an das Kochgeschirr legen. Wird der Magnet vom Geschirr angezogen, so ist das Geschirr für den Gebrauch geeignet.

Materialien, die für die Verwendung auf Induktionskochfeldern geeignet sind: Gusseisen, Stahl, Emaille, Edelstahl mit ferromagnetischem Boden.

Nicht für Induktionskochfelder geeignetes Material: reiner Edelstahl, Aluminium oder Kupfer ohne ferromagnetischen Boden, Glas, Holz, Porzellan, Keramik oder Steingut. Verwenden Sie niemals Kochgeschirr aus Kunststoff oder Melamin.

Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem flachen, glatten Boden, der dem Durchmesser der Kochzone entspricht. Verwenden Sie kein Geschirr mit einem zackigen Rand, einem runden Boden oder einem beschädigten Boden.

Nehmen Sie das Kochgeschirr von der Kochzone ab, indem Sie es hochheben. Schieben Sie es nicht hin und her. Andernfalls könnte es beschädigt werden.

Die Kochzone passt sich automatisch dem Durchmesser des Geschirrbodens an. Verwenden Sie jedoch kein Kochgeschirr mit einem zu kleinen oder zu großen Bodendurchmesser. Wir empfehlen Kochgeschirr mit einem Durchmesser von 12 bis 26 cm zu verwenden.

Bemerkung:



Wenn Sie ungeeignetes Kochgeschirr verwenden oder wenn das Induktionskochfeld feststellt, dass kein Kochgeschirr in der Kochzone steht, schaltet er sich automatisch aus. Es handelt sich um eine normale und sicherheitsbedingte Erscheinung, die eine Beschädigung des Geräts verhindert.

Funktstörungen

Die Verwendung eines Induktionskochfelds kann durch Radio, Fernseher oder ähnliche Empfänger gestört werden. In einem solchen Fall empfehlen wir folgendes:

- richten Sie die Radio- oder Fernsehantenne neu aus;
- stellen Sie das Induktionskochfeld weiter entfernt von Radio, Fernseher oder Empfänger auf;
- stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine andere Steckdose mit einem separaten Stromkreis.

Touchbedienung

Das Induktionskochfeld ist mit elektronischen Bedienelementen ausgestattet, die auf eine sanfte Berührung reagieren, ohne dass man übermäßigen Druck ausüben muss. Verwenden Sie zum Drücken des Bedienelements die ganze Fläche des Fingers und nicht nur die Fingerspitze. Es ist wichtig, dass Ihre Finger sauber und trocken sind.

Jede Berührung des Bedienelements wird durch ein akustisches Signal begleitet.

Halten Sie das Bediengeld und die Bedienelemente sauber. Legen Sie keine Gegenstände (z.B. ein Küchentuch) auf sie. Selbst eine kleine Wassermenge kann die Bedienung beeinträchtigen.

Verwendung

Stellen Sie das Induktionskochfeld auf die Arbeitsplatte oder den Tisch. Vergewissern Sie sich, dass es sich in Reichweite einer Steckdose befindet. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heiße Oberfläche berührt oder über eine scharfe Kante führt. Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen.

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche des Induktionskochfelds sauber und trocken ist.


Ziehen Sie das Netzkabel vollständig aus und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Es ertönt ein kurzes akustisches Signal und der Lüfter schalte sich kurz ein. Auf dem Display wird „OFF“ (AUS) angezeigt.

Inbetriebnahme und Einstellung der Kochfeldleistung



1. Stellen Sie geeignetes Kochgeschirr auf die Kochzone.
2. Drücken Sie die Taste . Auf dem Display wird „ON“ (EIN) angezeigt.
3. Wenn Sie die Leistung (W) der Kochzone einstellen möchten, drücken Sie kurz die Taste . Die Anzeige POWER leuchtet auf und das Display zeigt den Ausgangswert „1 600“ an, was einer Leistung von 1 600 W entspricht. Verwenden Sie die Tasten +/-, um die gewünschte Leistung von 200 bis 1 800 W einzustellen. Auf dem Display wird folgender Referenzwert angezeigt: 200 – 350 – 500 – 650 – 800 – 1.000 – 1.200 – 1.400 – 1.600 – 1.800.
4. Wenn Sie die Temperatur (°C) der Kochzone einstellen möchten, drücken Sie zweimal die Taste . Die Anzeige TEMPERATURE leuchtet auf und das Display zeigt den Ausgangswert „240“ an, was einer Temperatur von 240 °C entspricht. Verwenden Sie die Tasten +/-, um die gewünschte Temperatur von 60 °C bis 240 °C einzustellen. Auf dem Display wird folgender Referenzwert angezeigt: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240.
5. Wenn Sie das Induktionskochfeld nicht mehr benutzen, schalten Sie es mit der Taste  aus.

Timer

Das Induktionskochfeld kommt mit einem Timer, der ein automatisches Abschalten des Kochfeldes nach Ablauf des voreingestellten Zeitintervalls ermöglicht.

1. Schalten Sie das Induktionskochfeld ein und stellen die gewünschte Temperatur oder Leistung der Kochzone ein.
2. Drücken Sie die Taste  und auf dem Display wird „0:00“ angezeigt. Die Anzeige TIMER leuchtet auf.
3. Verwenden Sie die Tasten +/-, um das gewünschte Zeitintervall zwischen 1 Minute und 3 Stunden einzustellen. Sobald sich der Wert des Zeitintervalls auf dem Display stabilisiert hat, beginnt der Countdown automatisch.
4. Nach Ablauf des Zeitintervalls schaltet sich die Kochzone automatisch ab.

Bedienfeldsperre

Drücken Sie die Taste , um das Bedienfeld zu sperren. Die Funktion der Tasten wird deaktiviert, um eine unbefugte Manipulationen zu verhindern. Drücken Sie die Taste  für 2 Sekunden, um diese Funktion zu widerrufen.

Restwärme

Das Induktionskochfeld erwärmt sich während des Betriebs, und die Kochzone kann nach dem Ausschalten noch mehrere Minuten lang heiß bleiben. Wenn nach dem Ausschalten der Kochzone das Symbol „H“ auf dem Display aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Kochzone zu heiß ist und bei Berührung die Gefahr von schweren Verbrennungen besteht. Sobald die Temperatur der Kochzone unter eine sichere Grenze fällt, erlischt das Symbol „H“ auf dem Display.

Überhitzungsschutz

Das Induktionskochfeld verfügt über einen Überhitzungsschutz. Wenn das Kochgeschirr in der Kochzone zu heiß wird, ertönt ein akustisches Warnsignal und das Induk-

tionskochfeld schaltet sich automatisch ab. Ziehen Sie in diesem Fall den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Induktionskochfeld abkühlen. Danach können Sie sie wieder benutzen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Schalten Sie das Gerät immer aus, trennen Sie es vom Stromnetz und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen oder warten.



Warnung:

Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie keine Topfkratzer aus Kunststoff oder Metall, grobe Reinigungsmittel, Chemikalien, Benzin, Lösungsmittel oder ähnliche Stoffe, um irgendwelche Teile des Geräts zu reinigen. Es könnte zu ernsthaften Schäden an der Oberfläche kommen. Reinigen Sie das Induktionskochfeld nach jedem Gebrauch.

Verwenden Sie zur Reinigung der äußeren Oberfläche nur einen sauberen, leicht mit warmem Wasser angefeuchteten Schwamm. Sie können auch ein sanftes Geschirreinigungsmitel verwenden. Wischen Sie sie trocken.

Hartnäckigen Schmutz und Flecken (z.B. Lebensmittelreste oder vergossene Flüssigkeiten) sind am besten zu entfernen, wenn das Induktionskochfeld noch warm ist. Verwenden Sie handelsübliche Reinigungsmittel, die für diese Art von Induktionskochfeld vorgesehen sind.

Verbrannter Zucker oder aufgetauter Kunststoff müssen unverzüglich mit einer Spatel für Glas entfernt werden, wenn diese noch warm sind.

Sandkörner (z.B. von Kartoffeln oder Salat) können beim Bewegen des Kochgeschirrs die Oberfläche des Induktionskochfeld zerkratzen. Wischen Sie immer die Oberfläche des Induktionskochfelds und den Boden des Kochgeschirrs ab, bevor Sie es auf das Induktionskochfeld stellen.

Lagerung

Vergewissern Sie sich vor der Lagerung, dass das Gerät und sein Zubehör abgekühlt und sauber sind.

Bewahren Sie das Gerät und sein Zubehör an einem trockenen und gut belüfteten Ort außer Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.

PROBLEMLÖSUNG

Problem	Ursache	Lösung
EO	Auf der Kochzone befindet sich kein Kochgeschirr; das Kochgeschirr ist nicht für Induktionskochfelder geeignet.	Stellen Sie das Kochgeschirr auf die Kochzone; verwenden Sie nur Kochgeschirr mit ferromagnetischem Boden.

Problem	Ursache	Lösung
E1	Die Spulenplatte ist nicht richtig angeschlossen; Fehler im Stromkreis.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
E2	Defekter Wärmesensor.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
E3	Zu hohe Eingangsspannung.	Überprüfen Sie die Parameter des Leitungsnetzes und der Stromquelle.
E4	Allzu niedrige Eingangsspannung.	Überprüfen Sie die Parameter des Leitungsnetzes und der Stromquelle.
E5	Die Oberfläche der Kochzone ist zu heiß. Auf der Kochzone befindet sich leeres Geschirr, dass sich übermäßig erhitzt.	Lassen Sie das Kochfeld abkühlen. Lassen Sie kein leeres Geschirr auf der Kochzone stehen.
E6	Defekte Belüftung. Die Lüftungsöffnungen sind blockiert.	Überprüfen Sie die Lüftungsöffnungen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.

Wenn das Problem nicht in der obigen Tabelle angeführt ist oder das Problem nicht behoben werden konnte, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose und wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.

Děkujeme za koupi spotřebiče značky SIGURO. Jsme vděční za vaši důvěru a je nám radostí 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 pro ochrany zájmu zaměstnanců, prevence 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 emailové 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 případě veškerých reklamací, nebo pozáručního servisu.

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 či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
2. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
3. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
4. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.
5. Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
6. **VÝSTRAHA:** Je-li tento povrch popraskán, vypněte spotřebič, aby se zabránilo možnosti úrazu

elektrickým proudem.

7. Kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce a pokličky by se neměly pokládat na varnou desku, protože se mohou ohřát.



**UPOZORNĚNÍ: Horký povrch.
Teplota přístupných povrchů může být vyšší, je-li spotřebič v činnosti.**

8. **UPOZORNĚNÍ:** Tento spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
9. Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Nepoužívejte jej venku nebo v průmyslovém prostředí.
10. Tento spotřebič je určen k ohřevu a přípravě jídel ve vhodných nádobách. Nepoužívejte jej k jiným účelům, než ke kterým je určen.
11. Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že nominální napětí uvedené na typovém štítku se shoduje s elektrickým napětím zásuvky, ke které jej chcete připojit. Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Před použitím plně rozviněte přívodní kabel.
12. Spotřebič používejte pouze na rovném, suchém, čistém, stabilním a žáruvzdorném povrchu. Nepoužívejte jej na kovových plochách, např. odkapávací desce dřezu, na nestabilních plochách. Nepokládejte jej na parapety oken apod.
13. Spotřebič nepokládejte na okraj stolu, elektrický nebo plynový vařič a jiné zdroje tepla nebo do jejich blízkosti. Napájecí přívod se nesmí dotýkat horkých částí ani vést přes ostré hrany.
14. Spotřebič nepokládejte do blízkosti umyvadla, dřezu apod.
15. Spotřebič nepoužívejte na povrchu, který je citlivý na teplo nebo který je zakryt ubrusem, papírem nebo jiným hořlavým materiálem, v blízkosti záclon a jiných hořlavých materiálů nebo materiálů citlivých na teplo.
16. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neponořujte přívod, vidlici ani spotřebič do vody či jiné tekutiny. Nemyjte spotřebič v umyvadle nebo myčce nádobí.
17. Při provozu musí být zajištěn dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu nad spotřebičem a okolo něj. Nad plotýnkou ve směru sálání hlavního tepla musí být dodržena bezpečná vzdálenost od povrchu hořlavých povrchů minimálně 50 cm a v ostatních směrech okolo spotřebiče minimálně 10 cm. Nikdy nezakrývejte ventilační otvory.
18. Spotřebič musí být při provozu umístěn na pracovní desce kuchyňské linky tak, aby nad ním nebyla skříňka nebo převislá police.
19. Spotřebič není určen jako vestavný.
20. Na spotřebič neodkládejte žádné předměty.
21. Do blízkosti spotřebiče nepokládejte kreditní karty, hodinky nebo rozhlasové přijímače, aby nedošlo k jejich poškození magnetickým

polem, které vzniká při provozu indukčního vaříče.

22. Spotřebič nezakrývejte ani neblokuje jeho ventilační otvory.
23. Spotřebič nepoužívejte bez hrnce nebo pánve umístěné na plotýnce. Během provozu pravidelně kontrolujte stav potravin.
24. Používejte pouze nádobí vhodné pro indukci. Vždy se ujistěte, že nádobí je správně umístěno na plotýnce. Nepoužívejte nádobí ani příslušenství, které výrobce nedoporučuje nebo neurčuje jako vhodné.
25. Rukojetí nádobí musí být v bezpečné pozici, aby se o ně nemohlo zavadit a dojít k převržení nádobí.
26. Kapaliny nebo pokrmy nesmějí být ohřívány v uzavřených nádobách, jako např. v plechovkách, protože by mohlo dojít k explozi.
27. Pokud používáte při vaření olej nebo tuk, dbejte zvýšené opatrnosti. Tuk nebo olej zahřátý na vysokou teplotu se může vznítit.
28. Při manipulaci s horkým nádobím, které obsahuje horké potraviny nebo tekutiny, dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k popálení nebo opaření. Používejte kuchyňské chňapky.
29. Nenechávejte spotřebič bez dozoru, když je v provozu nebo když je připojen k síťové zásuvce.
30. Mějte na paměti, že ještě určitou dobu po ukončení používání vyzařuje plotýnka zbytkové teplo. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se nedotkli zahřátého povrchu spotřebiče.
31. Po ukončení používání, pokud necháváte spotřebič bez dozoru, pokud jej nebudete používat a před čištěním, údržbou, přemístěním nebo uskladněním vždy vypněte spotřebič tlačítkem zapnutí/vypnutí a napájecí přívod odpojte od síťové zásuvky.
32. Spotřebič odpojíte od síťové zásuvky tahem za vidlici, nikoli za napájecí přívod. Jinak by mohlo dojít k poškození napájecího přívodu nebo zásuvky.
33. Před přemístěním, čištěním, údržbou nebo uskladněním nechte spotřebič zcela vychladnout. Nikdy nemanipulujte se spotřebičem během provozu nebo když je na něm umístěn hrnec nebo pánev nebo dokud není zcela vychladlý.
34. Spotřebič čistěte po každém použití dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba. Na spotřebiči neprovádějte jakoukoli jinou údržbu, než je čištění uvedené v tomto návodu k obsluze.
35. Spotřebič nepoužívejte, pokud nefunguje správně, pokud upadl na zem, pokud byl ponořen do vody nebo je jakkoli poškozen. Předějte jej autorizovanému servisnímu středisku ke kontrole nebo opravě.
36. Aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace, spotřebič neopravujte sami ani jej nijak neupravujte. Veškeré opravy svěťte autorizovanému servisnímu středisku.
37. **VÝSTRAHA:** Lidé používající stimulátor srdeční činnosti by měli používat tento spotřebič až po odborné konzultaci se svým ošetřujícím lékařem.

- 1 Varná plocha
- 2 Ovládací panel
- 3 Vstup a výstup vzduchu (ve spodní části vařiče)
- 4 Napájecí přívod (bez vyobrazení)



Ovládací panel

- 5 Tlačítko k zamčení ovládacího panelu
- 6 Tlačítko k nastavení časovače
- 7 Tlačítka +/- k nastavení výkonu a časovače
- 8 Tlačítko k výběru režimu varné desky
- 9 Tlačítko k zapnutí/vypnutí varné desky
- 10 Indikátor TIMER
- 11 Indikátor LOCK
- 12 Displej
- 13 Indikátor TEMPERATURE
- 14 Indikátor POWER

Napájení	220–240 V ~, 50/60 Hz
Příkon	1 800 W
Teplota	Až 240 °C
Časovač	Až 3 hodiny
Rozměry	38 × 30 × 4,3 cm
Hmotnost	2,65 kg

POUŽITÍ

Před prvním použitím

Vyjměte spotřebič a jeho příslušenství z obalu. Před likvidací obalu se ujistěte, že jste vyjmuli všechny komponenty. Zkontrolujte, zdali nejsou spotřebič ani příslušenství poškozeny.

Otřete vnější povrch spotřebiče měkkou houbičkou, mírně navlhčenou v teplé vodě. Otřete čistou utěrkou dosucha.

Před použitím se ujistěte, že jsou všechny části spotřebiče suché.

Výběr vhodného nádobí

Pod každou varnou zónou je instalována indukční cívka, která po zapnutí vytváří elektromagnetické pole. To produkuje indukční proud ve feromagnetickém dně nádobí, a proto je důležité používat takové nádobí, které je vhodné pro indukční varné desky. Indukční proud ohřívá dno nádobí, nikoli varnou desku. Teplo ze dna je pak přenášeno

do potravin nebo tekutin v nádobí.

Na balení výrobku nebo na jeho dně zkontrolujte, zdali je uvedený symbol indukce. V takovém případě je nádobí vhodné k použití.

Zdali je nádobí vhodné pro indukční varnou desku, můžete zkontrolovat i tak, že k nádobí přiložíte magnet. Pokud je magnet přitahován k nádobí, je takové nádobí vhodné k použití.

Materiál vhodný k použití na indukční varné desce: litina, ocel, smalt, nerezová ocel s feromagnetickým dnem.

Materiál nevhodný k použití na indukční varné desce: čistá nerezová ocel, hliník nebo měď bez feromagnetického dna, sklo, dřevo, porcelán, keramika nebo kamenina.

Nikdy nepoužívejte nádobí z plastu nebo melaninu.

Používejte nádobí s rovným a hladkým dnem, které odpovídá průměru varné zóny.

Nepoužívejte nádobí se zubatým okrajem, kulatým dnem nebo s poškozeným dnem.

Nádobí z vařiče zdvihněte směrem nahoru. Neposouvejte jej po ploše vařiče. Hrozí jeho poškození.

Varná zóna indukčního vařiče se automaticky přizpůsobí průměru dna nádobí. Nicméně nepoužívejte nádobí s příliš malým nebo velkým průměrem dna. Doporučujeme používat nádobí o průměru od 12 do 26 cm.



Poznámka:

Pokud použijete nevhodné nádobí nebo plotýnka detekuje, že na ní není umístěné žádné nádobí, automaticky se vypne. Jedná se o normální a bezpečnostní jev, který zabrání poškození spotřebiče.

Rádiové rušení

Použití indukčního vařiče může způsobit rušení rádia, televize nebo podobných přijímačů. V takovém případě doporučujeme:

- přesměrovat anténu rádia nebo televize;
- přemístit vařič dál od rádia, televize nebo přijímače;
- zapojit zástrčku přívodního kabelu do jiné zásuvky se samostatným obvodem.

Dotykové ovládání

Indukční vařič je vybaven elektronickými ovládacími prvky, které reagují na jemný dotyk, není třeba vyvíjet nadměrný tlak.

Ke stisknutí ovládacího prvku použijte bříško prstu, nikoli jeho konečky. Je důležité, abyste měli čisté a suché prsty.

Každý dotyk ovládacího prvku je signalizován zvukovým doprovodem.

Udržujte ovládací panel a jeho prvky čisté a suché. Nepokládejte na ně předměty (např. utěrku apod.). I malé množství vody může ztížit ovládání.


Použití


Umístěte indukční vařič na pracovní desku nebo na stůl. Ujistěte se, že je umístěn v dosahu síťové zásuvky. Dbejte na to, aby se napájecí přívod nedotýkal horkého povrchu nebo nebyl veden přes ostrou hranu. Dodržujte všechna bezpečnostní opatření.



Ujistěte se, že je povrch indukčního vařiče čistý a suchý.

Plně rozvíňte napájecí přívod a zapojte vidlici do síťové zásuvky. Zazní krátké zvukové upozornění a větrák se na chvíli spustí. Na displeji se zobrazí „OFF“ (vypnuto).

Uvedení do provozu a nastavení výkonu varné zóny


1. Na varnou zónu postavte vhodné nádobí.
2. Stiskněte tlačítko . Na displeji se zobrazí „ON“ (zapnuto).
3. Pokud potřebujete nastavit výkon varné zóny ve wattch (W), stiskněte jednou

krátce tlačítko . Indikátor POWER se rozsvítí a na displeji se zobrazí výchozí hodnota „1 600“, což představuje výkon 1 600 W. Tlačítka +/- nastavte požadovaný výkon v rozsahu od 200 W do 1 800 W. Na displeji se zobrazí referenční hodnota: 200 – 350 – 500 – 650 – 800 – 1 000 – 1 200 – 1 400 – 1 600 – 1 800.



4. Pokud potřebujete nastavit teplotu varné zóny (ve °C), stiskněte dvakrát krátce tlačítko . Indikátor TEMPERATURE se rozsvítí a na displeji se zobrazí výchozí hodnota „240“, což představuje teplotu 240 °C. Tlačítka +/- nastavte požadovaný výkon v rozsahu od 60 °C do 240 °C. Na displeji se zobrazí referenční hodnota: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240.
5. Po ukončení použití vypněte vaříč tlačítkem .

Časovač

Indukční vaříč je vybaven časovačem, který umožňuje automatické vypnutí varné zóny po uplynutí nastaveného časového intervalu.

1. Zapněte vaříč a nastavte výkon nebo teplotu varné zóny.
2. Stiskněte tlačítko  a na displeji se zobrazí „0:00“. Indikátor TIMER se rozsvítí.
3. Tlačítka +/- nastavte požadovaný časový interval od 1 minuty do 3 hodin. Jakmile se hodnota časového intervalu na displeji ustálí, automaticky se spustí odpočítávání.
4. Po uplynutí časového intervalu se varná zóna automaticky vypne.

Zámek ovládacího panelu

Stiskněte tlačítko  a dojde k zamčení ovládacího panelu. Funkce tlačítek bude zablokována, aby nedošlo k neoprávněné manipulaci. Stisknutím tlačítka  na 2 sekundy tuto funkci zrušíte.

Zbytkové teplo

Indukční vaříč se během používání zahřívá a varná zóna může zůstat horká i několik minut po jejím vypnutí. Pokud se na displeji rozsvítí symbol „H“ po vypnutí varné zóny, znamená to, že daná varná zóna je příliš horká a hrozí riziko vážného popálení, pokud byste se jí dotkli. Jakmile teplota varné zóny klesne pod hranici bezpečné hodnoty, symbol „H“ na displeji zhasne.

Ochrana proti přehřátí

Indukční vaříč je vybaven ochranou proti přehřátí. Pokud dojde k nadměrnému zahřátí nádobí na varné zóně, zazní zvukové varování a vaříč se automaticky vypne. V takovém případě odpojte vidlici od napájení a nechte vaříč vychladnout. Poté jej budete moci znovu používat.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním nebo jakoukoli údržbou vždy spotřebič vypněte, odpojte vidlici od síťové zásuvky a nechte jej zcela vychladnout.



Varování:

Nikdy neponořujte spotřebič, napájecí přívod ani vidlici do vody nebo jiné tekutiny.

K čištění 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.

Indukční vaříč čistěte po každém použití.

K čištění vnějšího povrchu používejte pouze měkkou houbičku, mírně navlhčenou v teplé vodě. Můžete použít šetrný prostředek na mytí nádobí. Otřete dosucha.

Výrazné nečistoty a skvrny (např. zbytky potravin, rozlité tekutiny apod.) lze nejlépe odstranit, dokud je vařič ještě mírně teplý. Používejte komerčně dostupné čisticí prostředky určené pro tento typ vařiče.

Spálený cukr nebo roztavený plast je třeba okamžitě odstranit ještě za horka pomocí škrabky na sklo.

Zrnka písku (např. z brambor nebo salátu) mohou povrch vařiče poškrábat při posouvání nádobí po něm. Vždy otřete povrch vařiče a dno nádobí, než ji na vařič položíte.

Uložení

Před uložením se ujistěte, že jsou spotřebič i jeho příslušenství vychladlé a čisté. Spotřebič a jeho příslušenství uložte na suché a dobře větrané místo mimo dosah dětí nebo domácích mazlíčků.

Na spotřebič nepokládejte žádné předměty.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
E0	Na varné zóně není umístěno nádobí; nádobí není vhodné pro použití na indukčním vařiči.	Na varnou zónu položte nádobí; používejte pouze nádobí s feromagnetickým dnem.
E1	Panel cívky není dobře připojený; chyba elektrického obvodu.	Obratťe se na autorizovaný servis.
E2	Chyba teplotního senzoru.	Obratťe se na autorizovaný servis.
E3	Příliš vysoké vstupní napětí.	Zkontrolujte parametry elektrické rozvodné sítě a zdroje napájení.
E4	Příliš nízké vstupní napětí.	Zkontrolujte parametry elektrické rozvodné sítě a zdroje napájení.
E5	Povrch varné zóny je příliš horký. Na varné zóně je prázdné nádobí, které se nadměrně zahřívá.	Nechte varnou zónu vychladnout. Nenechávejte na varné zóně prázdné nádobí.
E6	Porucha ventilace. Ventilací otvory jsou blokovány.	Zkontrolujte ventilační otvory. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis.

Pokud problém není uveden v tabulce výše nebo se problém nepodařilo vyřešit, vy-

pněte spotřebič, odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky a obraťte se na autorizované servisní středisko.

Ďakujeme za kúpu spotrebiča značky SIGURO. Sme vďační za vašu dôveru a je nám radosťou predstaviť vám prístroj na ďalších stránkach 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 emailovej 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.

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 či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
2. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
3. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
4. Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu spotrebiča a jeho prívodu.
5. Ak je napájací prívod poškodený, musí ho nahradiť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
6. **VÝSTRAHA:** Ak je tento povrch popraskaný,

vypnite spotrebič, aby sa zabránilo možnosti úrazu elektrickým prúdom.

7. Kovové predmety ako nože, vidličky, lyžice a pokrievky by sa nemali ukladať na varnú dosku, pretože sa môžu ohriať.



**UPOZORNENIE: Horúci povrch.
Teplota prístupných povrchov môže byť vyššia, ak je spotrebič v činnosti.**

8. **UPOZORNENIE:** Tento spotrebič nie je určený na činnosť prostredníctvom vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
9. Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti. Nepoužívajte ho vonku alebo v priemyselnom prostredí.
10. Tento spotrebič je určený na ohrev a prípravu jedál vo vhodných nádobách. Nepoužívajte ho na iné účely, než na ktoré je určený.
11. Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že nominálne napätie uvedené na typovom štítku sa zhoduje s elektrickým napätím zásuvky, ku ktorej ho chcete pripojiť. Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel. Pred použitím plne rozviňte prírodný kábel.
12. Spotrebič používajte iba na rovnom, suchom, čistom, stabilnom a žiaruvzdornom povrchu. Nepoužívajte ho na kovových plochách, napr. odkvapkávacej doske drezu, na nestabilných plochách. Nekladte ho na parapety okien a pod.
13. Spotrebič nekladte na okraj stola, elektrický alebo plynový varič a iné zdroje tepla alebo do ich blízkosti. Napájací prívod sa nesmie dotýkať horúcich častí ani viesť cez ostré hrany.
14. Spotrebič nekladte do blízkosti umývadla, drezu a pod.
15. Spotrebič nepoužívajte na povrchu, ktorý je citlivý na teplo alebo ktorý je zakrytý obrusom, papierom alebo iným horľavým materiálom, v blízkosti záclon a iných horľavých materiálov alebo materiálov citlivých na teplo.
16. Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, neponárajte prívod, vidlicu ani spotrebič do vody či inej tekutiny. Neumývajte spotrebič v umývadle alebo umývačke riadu.
17. Pri prevádzke musí byť zaistený dostatočný priestor na cirkuláciu vzduchu nad spotrebičom a okolo neho. Nad platňou v smere sárania hlavného tepla musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od povrchu horľavých povrchov minimálne 50 cm a v ostatných smeroch okolo spotrebiča minimálne 10 cm. Nikdy nezakrývajte ventilačné otvory.
18. Spotrebič musí byť pri prevádzke umiestnený na pracovnej doske kuchynskej linky tak, aby nad ním nebola skrinka alebo previsnutá polica.
19. Spotrebič nie je určený ako vstavaný.
20. Na spotrebič neodkladajte žiadne predmety.

21. Do blízkosti spotrebiča nekladte kreditné karty, hodinky alebo rozhlasové prijímače, aby nedošlo k ich poškodeniu magnetickým poľom, ktoré vzniká pri prevádzke indukčného variča.
22. Spotrebič nezakrývajte ani neblokujte jeho ventilačné otvory.
23. Spotrebič nepoužívajte bez hrnca alebo panvice umiestnenej na platni. Počas prevádzky pravidelne kontrolujte stav potravín.
24. Používajte iba riad vhodný na indukciu. Vždy sa uistite, že riad je správne umiestnený na platni. Nepoužívajte riad ani príslušenstvo, ktoré výrobca neodporúča alebo neurčuje ako vhodné.
25. Rukováti riadu musia byť v bezpečnej pozícii, aby sa o ne nemohlo zavadiť a dôjsť k prevrhnutiu riadu.
26. Kvapaliny alebo pokrmu sa nesmú ohrievať v uzatvorených nádobách, ako napr. v plechovkách, pretože by mohlo dôjsť k explózii.
27. Ak používate pri varení olej alebo tuk, dbajte na zvýšenú opatrnosť. Tuk alebo olej zahriaty na vysokú teplotu sa môže vznietiť.
28. Pri manipulácii s horúcim riadom, ktorý obsahuje horúce potraviny alebo tekutiny, dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu alebo opareniu. Používajte kuchynské lapky.
29. Nenechávajte spotrebič bez dozoru, keď je v prevádzke alebo keď je pripojený k sieťovej zásuvke.
30. Majte na pamäti, že ešte určitý čas po ukončení používania vyžaruje platňa zvyškové teplo. Dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby ste sa nedotkli zahriateho povrchu spotrebiča.
31. Po ukončení používania, ak nechávate spotrebič bez dozoru, ak ho nebudete používať a pred čistením, údržbou, premiestnením alebo uskladnením vždy vypnite spotrebič tlačidlom zapnutia/vypnutia a napájací prívod odpojte od sieťovej zásuvky.
32. Spotrebič odpájajte od sieťovej zásuvky ťahom za vidlicu, nie za napájací prívod. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu napájacieho prívodu alebo zásuvky.
33. Pred premiestnením, čistením, údržbou alebo uskladnením nechajte spotrebič celkom vychladnúť. Nikdy nemanipulujte so spotrebičom počas prevádzky alebo keď je na ňom umiestnený hrniec alebo panvica alebo kým nie je celkom vychladnutý.
34. Spotrebič čistite po každom použití podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Na spotrebiči nevykonávajte akúkoľvek inú údržbu, než je čistenie uvedené v tomto návode na obsluhu.
35. Spotrebič nepoužívajte, ak nefunguje správne, ak spadol na zem, ak bol ponorený do vody alebo je akokoľvek poškodený. Odovzdajte ho autorizovanému servisnému stredisku na kontrolu alebo opravu.
36. Aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie, spotrebič neopravujte sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku.
37. **VÝSTRAHA:** Ľudia používajúci stimulátor srdcovej činnosti by mali používať tento spotrebič až po odbornej konzultácii so svojim ošetrojúcim lekárom.

- 1 Varná plocha
- 2 Ovládací panel
- 3 Vstup a výstup vzduchu (v spodnej časti variča)
- 4 Napájací prívod (bez vyobrazenia)



Ovládací panel

- 5 Tlačidlo na zamknutie ovládacieho panelu
- 6 Tlačidlo na nastavenie časovača
- 7 Tlačidlá +/- na nastavenie výkonu a časovača
- 8 Tlačidlo na výber režimu varnej dosky
- 9 Tlačidlo na zapnutie/vypnutie varnej dosky
- 10 Indikátor TIMER
- 11 Indikátor LOCK
- 12 Displej
- 13 Indikátor TEMPERATURE
- 14 Indikátor POWER

Napájanie	220 – 240 V ~, 50/60 Hz
Príkón	1 800 W
Teplota	Až 240 °C
Časovač	Až 3 hodiny
Rozmery	38 × 30 × 4,3 cm
Hmotnosť	2,65 kg

POUŽITIE

Pred prvým použitím

Vyberte spotrebič a jeho príslušenstvo z obalu. Pred likvidáciou obalu sa uistite, že ste vybrali všetky komponenty. Skontrolujte, či nie sú spotrebič a príslušenstvo poškodené. Utrite vonkajší povrch spotrebiča mäkkou hubkou, mierne navlhčenou v teplej vode. Utrite čistou utierkou dosucha. Pred použitím sa uistite, že sú všetky časti spotrebiča suché.

Výber vhodného riadu

Pod každou varnou zónou je inštalovaná indukčná cievka, ktorá po zapnutí vytvára elektromagnetické pole. To produkuje indukčný prúd vo feromagnetickom dne riadu, a preto je dôležité používať aj riad, ktorý je vhodný pre indukčné varné dosky. Indukčný prúd ohrieva dno riadu, nie varnú dosku. Teplo z dna sa potom prenáša do potravín alebo tekutín v riade.

Na balení výrobku alebo na jeho dne skontrolujte, či je uvedený symbol indukcie. V takom prípade je riad vhodný na použitie.

Či je riad vhodný pre indukčnú varnú dosku, môžete skontrolovať aj tak, že k riadu priložíte magnet. Ak sa magnet priťahuje k riadu, je takýto riad vhodný na použitie.

Materiál vhodný na použitie na indukčnej varnej doske: liatina, oceľ, smalt, nehrdzavejúca oceľ s feromagnetickým dnom.

Materiál nevhodný na použitie na indukčnej varnej doske: čistá nehrdzavejúca oceľ, hliník alebo meď bez feromagnetického dna, sklo, drevo, porcelán, keramika alebo kamenina.

Nikdy nepoužívajte riad z plastu alebo melanínu.

Používajte riad s rovným a hladkým dnom, ktoré zodpovedá priemeru varnej zóny. Nepoužívajte riad so zubatým okrajom, guľatým dnom alebo s poškodeným dnom.

Riad z variča zdvihnite smerom hore. Neposúvajte ho po ploche variča. Hrozí jeho poškodenie.

Varná zóna indukčného variča sa automaticky prispôsobí priemeru dna riadu. Nepoužívajte však riad s príliš malým alebo veľkým priemerom dna. Odporúčame používať riad s priemerom od 12 do 26 cm.



Poznámka:

Ak použijete nevhodný riad alebo platňa deteguje, že na nej nie je umiestnený žiadny riad, automaticky sa vypne. Ide o normálny a bezpečnostný jav, ktorý zabráni poškodeniu spotrebiča.

Rádiové rušenie

Použitie indukčného variča môže spôsobiť rušenie rádia, televízora alebo podobných prijímačov. V takom prípade odporúčame:

- presmerovať anténu rádia alebo televízora;
- premiestniť varič ďalej od rádia, televízora alebo prijímača;
- zapojiť zástrčku prívodného kábla do inej zásuvky so samostatným obvodom.

Dotykové ovládanie

Indukčný varič je vybavený elektronickými ovládacími prvkami, ktoré reagujú na jemný dotyk, nie je potrebné vyvíjať nadmerný tlak.

Na stlačenie ovládacieho prvku používajte bruško prsta, nie jeho končeky. Je dôležité, aby ste mali čisté a suché prsty.

Každý dotyk ovládacieho prvku je signalizovaný zvukovým sprievodom.

Udržujte ovládací panel a jeho prvky čisté a suché. Nekladte na ne predmety (napr. utierku a pod.). Aj malé množstvo vody môže sťažiť ovládanie.


Použitie


Umiestnite indukčný varič na pracovnú dosku alebo na stôl. Uistite sa, že je umiestnený v dosahu sieťovej zásuvky. Dbajte na to, aby sa napájací prívod nedotýkal horúceho povrchu alebo nebol vedený cez ostrú hranu. Dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia.



Uistite sa, že je povrch indukčného variča čistý a suchý.

Plne rozviňte napájací prívod a zapojte vidlicu do sieťovej zásuvky. Zaznie krátke zvukové upozornenie a vetrák sa na chvíľu spustí. Na displeji sa zobrazí „OFF“ (vypnuté).

Uvedenie do prevádzky a nastavenie výkonu varnej zóny


1. Na varnú zónu postavte vhodný riad.
2. Stlačte tlačidlo . Na displeji sa zobrazí „ON“ (zapnuté).
3. Ak potrebujete nastaviť výkon varnej zóny vo wattoch (W), stlačte raz krátko tlačidlo

 Indikátor POWER sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí východisková hodnota „1 600“, čo predstavuje výkon 1 600 W. Tlačidlami +/- nastavte požadovaný výkon v rozsahu od 200 W do 1 800 W. Na displeji sa zobrazí referenčná hodnota: 200 – 350 – 500 – 650 – 800 – 1 000 – 1 200 – 1 400 – 1 600 – 1 800.



4. Ak potrebujete nastaviť teplotu varnej zóny (v °C), stlačte dvakrát krátko tlačidlo . Indikátor TEMPERATURE sa rozsvieti a na displeji sa zobrazí východisková hodnota „240“, čo predstavuje teplotu 240 °C. Tlačidlami +/- nastavte požadovaný výkon v rozsahu od 60 °C do 240 °C. Na displeji sa zobrazí referenčná hodnota: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240.
5. Po ukončení použitia vypnite varič tlačidlom .

Časovač

Indukčný varič je vybavený časovačom, ktorý umožňuje automatické vypnutie varnej zóny po uplynutí nastaveného časového intervalu.

1. Zapnite varič a nastavte výkon alebo teplotu varnej zóny.
2. Stlačte tlačidlo  a na displeji sa zobrazí „0:00“. Indikátor TIMER sa rozsvieti.
3. Tlačidlami +/- nastavte požadovaný časový interval od 1 minúty do 3 hodín. Hneď ako sa hodnota časového intervalu na displeji ustáli, automaticky sa spustí odpočítavanie.
4. Po uplynutí časového intervalu sa varná zóna automaticky vypne.

Zámok ovládacieho panelu

Stlačte tlačidlo  a dôjde k zamknutiu ovládacieho panelu. Funkcia tlačidiel bude za-blokovaná, aby nedošlo k neoprávnenej manipulácii. Stlačením tlačidla  na 2 sekundy túto funkciu zrušíte.

Zvyškové teplo

Indukčný varič sa počas používania zahrieva a varná zóna môže zostať horúca aj niekoľko minút po jej vypnutí. Ak sa na displeji rozsvieti symbol „H“ po vypnutí varnej zóny, znamená to, že daná varná zóna je príliš horúca a hrozí riziko vážneho popálenia, ak by ste sa jej dotkli. Hneď ako teplota varnej zóny klesne pod hranicu bezpečnej hodnoty, symbol „H“ na displeji zhasne.

Ochrana proti prehriatiu

Indukčný varič je vybavený ochranou proti prehriatiu. Ak dôjde k nadmernému zahriatiu riadu na varnej zóne, zaznie zvukové varovanie a varič sa automaticky vypne. V takom prípade odpojte vidlicu od napájania a nechajte varič vychladnúť. Potom ho budete môcť znovu používať.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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



Varovanie:

Nikdy neponárajte spotrebič, napájací prívod ani vidlicu do vody alebo inej tekutiny.

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.

Indukčný varič čistite po každom použití.

Na čistenie vonkajšieho povrchu používajte iba mäkkú hubku, mierne navlhčenú v teplej vode. Môžete použiť šetrný prostriedok na umývanie riadu. Utrite dosucha.

Výrazné nečistoty a škrvny (napr. zvyšky potravín, rozliate tekutiny a pod.) je možné najlepšie odstrániť, kým je varič ešte mierne teplý. Používajte komerčne dostupné čistiace prostriedky určené pre tento typ variča.

Spálený cukor alebo roztavený plast je potrebné okamžite odstrániť ešte za horúca pomocou škrabky na sklo.

Zrnká piesku (napr. zo zemiakov alebo šalátu) môžu povrch variča poškriabať pri posúvaní riadu po ňom. Vždy utrite povrch variča a dno nádoby, než ju na varič položíte.

Uloženie

Pred uložením sa uistite, že sú spotrebič aj jeho príslušenstvo vychladnuté a čisté. Spotrebič a jeho príslušenstvo uložte na suché a dobre vetrané miesto mimo dosahu detí alebo domácich maznáčikov.

Na spotrebič nekladte žiadne predmety.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie
E0	Na varnej zóne nie je umiestnený riad; riad nie je vhodný na použitie na indukčnom variči.	Na varnú zónu položte riad; používajte iba riad s feromagnetickým dnom.
E1	Panel cievky nie je dobre pripojený; chyba elektrického obvodu.	Obráťte sa na autorizovaný servis.
E2	Chyba teplotného senzora.	Obráťte sa na autorizovaný servis.
E3	Príliš vysoké vstupné napätie.	Skontrolujte parametre elektrickej rozvodnej siete a zdroje napájania.
E4	Príliš nízke vstupné napätie.	Skontrolujte parametre elektrickej rozvodnej siete a zdroje napájania.
E5	Povrch varnej zóny je príliš horúci. Na varnej zóne je prázdny riad, ktorý sa nadmerne zahrieva.	Nechajte varnú zónu vychladnúť. Nenechávajte na varnej zóne prázdny riad.
E6	Porucha ventilácie. Ventiláčny otvor sú blokován.	Skontrolujte ventiláčny otvor. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizovaný servis.

Ak problém nie je uvedený v tabuľke vyššie alebo sa problém nepodarilo vyriešiť, vypnite spotrebič, odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

**Köszönjük, hogy megvásárolta a SIGURO márka termékét.
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 siguro@alza.cz, 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.

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 készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak.
3. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják.
4. A készüléket és a hálózati vezetéket úgy kell elhelyezni, hogy ahhoz 8 év alatti gyerekek ne férhessenek hozzá.
5. Az áramütések megelőzése érdekében, a készülék

sérült hálózati vezetékét csak márkaszerviz, vagy villanszerelő szakember cserélheti ki.

6. **FIGYELMEZTETÉS!** Ha ez a felület megrepedt, akkor a készüléket azonnal kapcsolja ki és a hálózati vezetékét is húzza ki, ellenkező esetben a készülék áramütést okozhat.
7. Fém tárgyakat (kés, villa, kanál, fedő stb.) ne tegyen a főzőlapra, mert felmelegedhetnek.



FIGYELMEZTETÉS! Forró felület!
Ha a készülék be van kapcsolva, akkor a készülék külső felülete erősen felmelegszik.

8. **FIGYELMEZTETÉS!** A készüléket nem szabad időkapcsolóval vagy más készülékkel vezérelt (távírányított) fali aljzathoz csatlakoztatni.
9. A készülék csak háztartásokban használható. A készüléket szabadban vagy nedves környezetben ne használja.
10. A készüléken ételeket lehet készíteni, és kész ételeket lehet felmelegíteni, a készülék típusának megfelelő edények használatával. A készüléket a rendeltetésétől eltérő célokra használni tilos.
11. A készüléket csak a típuscímkén feltüntetett tápfeszültség értékeivel megegyező elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni. A készüléket csak előírászerűen leföldelt aljzathoz csatlakoztassa. A készüléket ne üzemeltesse hosszabbító vezetékről. A használatba vétel előtt a hálózati vezetékét teljesen tekerje szét.
12. A készüléket csak vízszintes, tiszta, száraz, hőálló és stabil felületre helyezze le. A készüléket ne használja fém felületeken, pl. a mosogató csepegtető és vízvezető felületén. A készüléket ne helyezze le ablakpárkányra.
13. A készüléket ne tegye forró helyre (nyílt láng vagy más hőforrások közelébe), gáz- vagy elektromos tűzhelyre, illetve a munkalap vagy az asztal szélére. A hálózati vezeték nem érhet hozzá forró felületekhez, továbbá azt éles tárgyakra se helyezze rá.
14. A készüléket ne tegye mosogató csepegtető tálcájára, mosogató közelébe stb.
15. A készüléket ne használja hőre érzékeny vagy gyúlékony felületen, a készülék alatt nem lehet éghető alátét (papír, ruha stb.), illetve a készüléket ne használja gyúlékony és hőre érzékeny anyagok (pl. függöny, bútor stb.) közelében.
16. A hálózati vezetékét, a csatlakozódugót és a készüléket tilos vízbe vagy más folyadékba mártani, ellenkező esetben áramütés érheti. A készüléket mosogatógépből vagy mosogatóban elmosni tilos.

17. Használat közben a készülék körül (felül és körbe), hagyjon szabad helyet a levegő megfelelő áramlásához és a készülék hűléséhez. A sugárzó hő irányában (felül) legalább 50 cm-re, egyéb irányokban (a készülék körül) legalább 10 cm-re lehet a legközelebbi éghető anyag. Tartsa be ezeket a biztonsági távolságokat. A szellőzőnyílásokat ne takarja le.
18. A készüléket úgy helyezze el a konyhai munkalapon, hogy a készülék felett ne legyen szekrény vagy polc.
19. A készülék beépítésre nem alkalmas.
20. A készülékre ne helyezzen semmilyen idegen tárgyat.
21. Az indukciós főzőlap a működése közben erős mágneses teret hoz létre, ezért a készülék közelébe ne tegyen bankkártyát, órát, rádiót vagy más hasonló készülékeket, amelyeknek a működésére vagy a tárolt adataira hatással lehet a mágneses tér.
22. A készüléket ne takarja le, és ne blokkolja a szellőzőnyílásokat.
23. A készüléket ne használja felhelyezett edény nélkül. Főzés közben rendszeresen ellenőrizze le az étel állapotát.
24. A készüléken csak indukciós főzőlapokhoz készült edényeket használjon. Az edényt mindig szabályszerűen tegye fel a főzőlapra. A készülékhez kizárólag csak a mellékelt vagy a gyártó által ajánlott tartozékokat használjon.
25. Az edény fogantyúját úgy fordítsa el, hogy azt véletlenül ne lökje meg a főzés közben.
26. Hermetikusan lezárt edények (pl. konzerv, fém palack stb.) tartalmát a készülékkel felmelegíteni tilos, mert a keletkező belső nyomás szétrobbanthatja az edényt.
27. Zsír vagy olaj használata közben legyen figyelmes és körültekintő. A magas hőmérsékletre felmelegített olaj vagy zsír begyulladhat.
28. A forró edényeket és ételeket óvatosan fogja meg és körültekintő módon mozgassa, nehogy égési sérüléseket szenvedjen. Viseljen konyhai kesztyűt.
29. A bekapcsolt illetve a hálózathoz csatlakoztatott készüléket ne hagyja felügyelet nélkül.
30. A főzőlap a főzés befejezése után egy ideig még forró. Legyen figyelmes, ne érintse meg a főzőlapot és a készülék forró részeit.
31. A készülék tisztítása és áthelyezése előtt, illetve ha a készüléket hosszabb ideig nem kívánja használni, vagy azt felügyelet nélkül hagyja, akkor a készüléket kapcsolja le és a hálózati vezetéket is húzza ki a fali aljzatból.
32. A hálózati vezetéket nem szabad a vezetéknél megfogva a fali aljzatból kihúzni, a művelethez a csatlakozódugót fogja meg. Ellenkező esetben a vezeték vagy az aljzat megsérülhet.
33. A készülék mozgatása, áthelyezése, tisztítása és eltávolítása előtt várja meg a készülék lehűlését. A készüléket működés közben, illetve ha azon ételt tartalmazó és meleg edény található, akkor ne mozgassa. Várja meg a készülék teljes lehűlését.
34. A készüléket rendszeresen tisztítsa meg a tisztítással és karbantartással foglalkozó fejezetben leírtak szerint. A készüléken a jelen útmutatóban meghatározott tisztításon kívül más karbantartást nem kell végrehajtani.
35. Ha a készülék nem működik megfelelő módon, leesett vagy más módon

megsérült, illetve vízbe esett, akkor azt ne használja. Az ilyen készüléket vigye márkaszervizbe ellenőrzésre vagy javításra.

36. A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a készüléket ne próbálja meg saját erőből megjavítani, illetve azt bármilyen módon átalakítani. A készülék minden javítását bízza a legközelebbi márkaszervizre.
37. **FIGYELMEZTETÉS!** A szívritmus-szabályozó készüléket használó személyek a készülék használata előtt kérjenek tanácsot a kezelő orvosuktól.



- 1 Főző felület
- 2 Működtető panel
- 3 Levegő be- és kimenet (a készülék alján)
- 4 Hálózati vezeték (ábrázolás nélkül)

Működtető panel

- 5 Működtető panel zárolás gomb
- 6 Időkapcsoló gomb
- 7 Teljesítmény és idő beállító +/- gomb
- 8 Üzem mód kiválasztó gomb
- 9 Főzőlap be- és kikapcsolása
- 10 TIMER kijelző
- 11 LOCK kijelző
- 12 Kijelző
- 13 TEMPERATURE (hőmérséklet) kijelző
- 14 POWER (teljesítmény) kijelző

Tápellátás	220–240 V ~, 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel	1 800 W
Hőmérséklet	max. 240 °C
Időkapcsoló	max. 3 óra
Méret	38 × 30 × 4,3 cm
Tömeg	2,65 kg

HASZNÁLAT

Az első használatba vétel előtt

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

A készülék házat meleg vízbe mártott és jól kicsavart puha ruhával törölje meg. Majd törölje szárazra.

A készülék összeállítása és használatba vétele előtt győződjön meg arról, hogy a tartozékok és a készülék felületei tökéletesen szárazok-e.

Megfelelő edények kiválasztása

A főzőlap kerámia lapja alatt egy elektromos tekercs található. A tekercsen átfolyó váltóáram létrehoz egy indukált mágneses teret, a létrehozott mágneses tér pedig áramot gerjeszt magában az edényben. Ez az áram alakul át hővé a serpenyőben vagy

más megfelelő edényben, tehát nem a főzőlap fűt. Az edény fenekében keletkező hő felmelegíti az edény tartalmát.

A készüléken csak olyan edényt lehet használni, amely indukciós főzőlaphoz készült (az indukció jelét az edény csomagolásán vagy magán az edényen találja meg). Az indukció jellel megjelölt edényeket használni lehet az indukciós főzőlapokon.

Az edény használhatóságát a fenékre helyezett mágnessel lehet ellenőrizni. Ha az edény fenéke a mágnessel magához vonzza, akkor az edény használható indukciós főzőlapon.

Az indukciós főzőlapokon használható edények anyagai: vasöntvény, acél, zománcos edény, rozsdamentes acél ferromágneses fenékekkel.

Az indukciós főzőlapokon nem használható edények anyagai: tiszta rozsdamentes acél, alumínium és réz (ferromágneses fenék nélkül), üveg, fa, porcelán, kerámia, kő stb.

Az indukciós főzőlapon ne használjon műanyag vagy melamin bevonatú edényeket.

Az edény fenéke legyen sima, az átmérője feleljen meg a főzőzóna átmérőjének. Ne használjon fogazott, domború vagy homorú, vagy sérült fenékű edényeket.

Az edényt a főzőzónáról felfelé emelje le. Az edényt ne csúsztassa a főzőlap felületén. A felület megsérülhet.

Az indukciós főzőlap főzőzónája érzékeli az edény fenekének az átmérőjét, és csak ezen a területen fűt. Ennek ellenére nem javasoljuk túl kis vagy túl nagy fenékátmérőjű edények használatát. Használjon 12 - 26 cm átmérőjű edényeket.



Megjegyzés:

Amennyiben a készülékre nem használható anyagból készült edényt helyez rá, vagy nem helyez edényt a készülékre, akkor a főzőlap automatikusan kikapcsol. Ez normális jelenség, biztonsági funkció, megelőzi a készülék meghibásodását.

Rádiózavarás

Az indukciós főzőlap működése zavarhatja a tévé és rádió adások vételét, vagy más hasonló készülékek használatát. Ilyen esetekben:

- a rádió vagy a tévé antennát fordítsa el;
- a főzőlapot vigye messzebb a rádiótól, tévétől, vagy más vevőkészüléktől;
- a hálózati vezetéket csatlakoztassa másik ágba tartozó fali aljzathoz.

Érintéses működtetés

A főzőlap működtető paneljén érintésre reagáló kezelő elemek találhatók (nem kell erővel nyomni a gombokat).

A működtető elemekre az ujjpárnáját (ne az ujj végét) helyezze rá. Az ujjá és a keze legyen tiszta és száraz.

A működtető elem megérintése után sípszó hallatszik.

A működtető panelt tartsa tiszta és száraz állapotban. A működtető panelre ne helyezzen rá tárgyakat (pl. konyharuhát). Kis mennyiségű nedvesség is zavarhatja a működtető elemek megfelelő használatát.





Használat

A főzőlapot helyezze le a konyhai munkalapra vagy asztalra. A fali aljzat legyen elérhető közelségben. Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne érjen hozzá forró felületekhez, a vezetéket ne tegye éles sarkokra vagy tárgyakra. Tartsa be a biztonsági óvintézkedéseket.

A főzőlap felülete legyen tiszta és száraz.


A hálózati vezetéket teljesen tekerje szét és csatlakoztassa a fali aljzathoz. Sípszó hallatszik, bekapcsol a ventilátor. A kijelzőn OFF (kikapcsolva) felirat jelenik meg.

Üzembe helyezés és a főzőzóna teljesítményének a beállítása



1. A főzőzónára tegyen megfelelő edényt.
2. Nyomja meg a  gombot. A kijelzőn az ON (bekapcsolva) felirat jelenik meg.
3. Ha a főzőzóna teljesítményét W-ban kívánja beállítani, akkor röviden nyomja meg a  gombot. A POWER (teljesítmény) kijelző bekapcsol, és az alapértelmezett „1 600” érték jelenik meg (1600 W-os teljesítmény). A +/- gombokkal állítsa be a kívánt teljesítményt 200 W és 1800 W között. A kijelzőn a következő értékek jelennek meg: 200 – 350 – 500 – 650 – 800 – 1 000 – 1 200 – 1 400 – 1 600 – 1 800.
4. Ha a főzőzóna teljesítményét hőmérsékletben (°C) kívánja beállítani, akkor röviden nyomja meg a  gombot. A TEMPERATURE (hőmérséklet) kijelző bekapcsol, és az alapértelmezett „240” érték jelenik meg (240°C-os hőmérséklet). A +/- gombokkal állítsa be a kívánt hőmérsékletet 60 és 240 °C között. A kijelzőn a következő értékek jelennek meg: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240.
5. A használat után a készüléket a  gombbal kapcsolja le.

Időkapcsoló

A készülékbe épített időkapcsolóval beállítható a főzési idő, amelynek a végén a készülék kikapcsol.

1. Kapcsolja be a készüléket, és állítsa be a kívánt hőmérsékletet vagy főzési teljesítményt.
2. Érintse meg a  gombot, a kijelzőn „0:00” felirat jelenik meg. A TIMER (időkapcsoló) kijelző bekapcsol.
3. A +/- gombokkal állítsa be a kívánt időt 1 perc és 3 óra között. A beállítás után egy kis idő múlva megkezdődik a visszaszámlálás.
4. A beállított főzési idő eltelté után a főzőzóna fűtése automatikusan kikapcsol.

Működtető panel zárolás

A működtető panel zárolásához nyomja meg a  gombot. A gombok nem reagálnak a megérintésre (nem lehet elállítani a beállításokat). A zárolás feloldásához a  gombot érintse meg 2 másodpercig.

Maradék hő

Az indukciós főzőlap a használat közben felmelegszik, és a kikapcsolás után egy ideig még forró marad. Az adott főzőzóna kikapcsolása utána kijelzőn megjelenik egy „H” jel, ami azt jelenti, hogy a használt főzőzóna felülete még forró, a megérintése égési sérülést okozhat. Amikor a felület hőmérséklete már nem veszélyes, akkor a „H” jel kikapcsol.

Túlmelegedés elleni védelem

A készülék rendelkezik túlfűtés elleni védelemmel. Amennyiben az edény a főzőzónán túlmelegszik, akkor sípszó hallatszik és a készülék automatikusan kikapcsol. Ilyen esetben a hálózati vezetékét húzza ki a fali aljzatból és várja meg a készülék és az edény lehűlését. Ezt követően a készülék (és az edény) ismét használható.

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 és a hálózati vezetéket vízbe vagy más folyadékba mártani, vagy folyóvíz alatt elmosni tilos.

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 minden használat után tisztítsa meg. A készülék felső felületét meleg vízbe mártott és jól kicsavart puha ruhával törölje meg. Használhat pár csepp mosogatószeret is. Majd törölje szárazra.

A rátapadt élelmiszer maradványokat és foltokat (pl. élelmiszer, folyadék stb.) könnyebben el lehet távolítani, ha a főzőlap még langyos. Használjon a főzőlap típusához használható tisztítószerket.

A főzőlapra égett cukrot vagy megolvadt műanyagot még forró állapotban, üvegen használható kaparóval távolítsa el.

A homokszemcsék (pl. burgonyáról vagy zöldségekről stb.) megkarcolhatják a készülék felületét. A készülékkel érintkező edény fenekét mindig törölje le, mielőtt az edényt a főzőlapra helyezi.

Tárolás

A tárolás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék és tartozékai tiszták és szárazok-e. A terméket száraz és jól szellőző, gyerekektől és háziállatoktól elzárt helyen tárolja. A készülékre ne helyezzen tárgyakat.

PROBLÉMAMEGOLDÁS

Probléma	Ok	Megoldás
E0	A főzőzónára helyezett edény indukciós főzőlapon nem használható.	A készüléken csak indukciós főzőlapon használható (ferromágneses) edényt használjon.
E1	Tekercshiba, elektromos áramköri meghibásodás.	Forduljon a márkaszervizhez.
E2	Hőelem hiba.	Forduljon a márkaszervizhez.
E3	Túl magas tápfeszültség.	Ellenőriztesse le az elektromos hálózat paramétereit.
E4	Túl alacsony tápfeszültség.	Ellenőriztesse le az elektromos hálózat paramétereit.
E5	A főzőzóna túl forró. Lehet, hogy üres edényt helyezt a főzőzónára, és az edény túlságosan felmelegedett.	Várja meg a főzőzóna lehűlését. A főzőzónán ne hagyjon üres edényt.

Probléma	Ok	Megoldás
E6	Szellőztetési hiba. A szellőztető nyílások el vannak takarva.	Ellenőrizze le a készü- lék szellőztető nyílásait. Amennyiben a hiba nem szűnik meg, akkor fordul- jon a márkaszervizhez.

Ha a problémát a táblázatban leírtak szerint nem tudta megszüntetni, akkor a készüléket kapcsolja le és húzza ki a hálózati vezetékét a fali aljzatból, majd forduljon a vevőszolgálatunkhoz vagy a márkaszervizhez.

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.

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 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 obchodu, kde jste produkt zakoupili. Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU. EU prohlášení o shodě je k dispozici na www.alzashop.com/doc.

Tento výrobek prodávaný 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.

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 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.

CE



R20230814

SIGURO

Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, 170 00 Prague 7, Czech Republic
© 2023 Alza.cz a.s. All Rights Reserved.

www.siguro.net