

TILLREDA



Design and Quality
IKEA of Sweden

ENGLISH	3
TÜRKÇE	17
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	31

Content

Safety information	3	Care and cleaning	11
Safety instruction	4	Troubleshooting	11
Product description	6	Technical data	13
Power Management	7	Energy efficiency	14
Indicators	8	Environmental concerns	14
Daily use	8	IKEA Warranty	15
Cookware guidance	10		

Safety information

- ⓘ For your safety and correct operation of the appliance, read this manual carefully before installation and use. Always keep these instructions with the appliance even if you move or sell it. Users must fully know the operation and safety features of the appliance.

Correct use

- Do not leave the appliance unattended during operation.
- The appliance is designed exclusively for domestic use.
- The appliance is designed exclusively for indoor use.
- The appliance must not be used as a work surface or as a storage surface.
- Do not place or store flammable liquids, highly inflammable materials or fusible objects (e.g. plastic film, plastic, aluminium) in or near the appliance.
- Watch out when connecting electric appliances to sockets nearby. Do not allow connecting leads to come into contact with or to catch underneath the appliance or hot cookware.
- Do not do repairs yourself to prevent injury and damage to the appliance. Always contact your nearest IKEA store.

Child and vulnerable people safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Keep all packaging away from children. There is a risk of suffocation.
- Keep children away from the appliance while in operation as when not in use.
- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

⚠ WARNING! Activate child lock to avoid small children and pets unintentionally switching the appliance on.

General safety

- Keep ventilations openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not touch the panel when the residual heat indicator is still lit in order to prevent injury.
- Do not insert any object into the induction hob during operation to prevent electric shock.
- Do not wrap the cord around the neck to prevent strangulation hazard.
- A steam cleaner is not to be used for cleaning the appliance.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob surface since they can get hot.
- After use, switch off the hob element by its control and do not rely on the pan detector.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Care should be taken to avoid touching heating elements.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the Authorised Service Centre or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Please contact nearest IKEA store.
- ⚠ **WARNING!** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock. Please contact nearest IKEA store.
- ⚠ **WARNING!** The appliance and its accessible parts become hot during use.
- ⚠ **WARNING!** Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.

- ⚠ **CAUTION:** hot surface, The surfaces are liable to get hot during use.
- ⚠ **CAUTION:** The cooking process has to be supervised.
A short term cooking process has to be supervised continuously.
- ⚠ **WARNING!** Use only hob guards designed by the manufacturer of the cooking appliance or indicated by the manufacturer of the appliance in the instructions for use as suitable or hob guards incorporated in the appliance. The use of inappropriate guards can cause accidents.

Safety instruction

Installation

- Manufacturer is not responsible for any injury to persons and pets or damage to property caused by failure to comply following requirements.
- ⚠ **CAUTION!** To proceed with the installation refer to the Safety Information.
- ⚠ **WARNING!** Installation process must follow the laws, ordinances, directives and standards (electrical safety rules and regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.) in force in the country of use!
- Avoid installing the appliance next to doors and under windows as hot cookware may be knocked off the hob when doors and windows are opened.
- Make sure that the appliance is not damaged because of transport. Do not connect a damaged appliance.
- Do not install the appliance if it is damaged during the transportation.
- Do not connect the hob with extension cords and do not place the hob with cord across working areas.

- Do not change the specifications or modify this product. Risk of injury and damage to the appliance.
- ⚠ **WARNING!** Carefully obey the instructions for electrical connections.

Electrical connections

- Before connecting, check that the nominal voltage of the appliance stated on the rating plate, corresponds to the available supply voltage. Also, check the power rating of the appliance and ensure that the home's electrical installation is suitably sized to suit the appliance power rating (refer to the Technical data chapter).
- The rating plate is located on the lower casing of the hob.
- ⚠ **WARNING!** Risk of injury from electrical current.
- Loose and inappropriate plug and socket connections can make the terminal overheat.

Before Use:

Please pay attention to the following instructions before use.

- Please use the standard main power supply socket, and regularly check the socket to prevent any damage.
- Do not open the appliance by yourself or any unqualified person. Only repair the appliance by its service agent or similarly qualified technician.
- Please check with the power cord and plug.
If the power cord or plug is damaged, please do not use the appliance. Do not pull out the plug with wet hand.
- Do not use the extension power cord, and please use the main power supply socket only.
- If the appliance is not in use for a long period of time, please turn on the appliance to stabilize the electronic component for 10 minutes first. Then, you can start to operate the appliance.
- Do not use the appliance near water, fire or damp area. The appliance is intended to use in indoor household ONLY.
- Remove all packaging, stickers and film remove the appliance before the first use.
- Switch the cooking zones off after each use by its controls and do not rely on pan detector.
- Risk of burns! Do not place objects made of metal, such as knives, forks, spoons and saucepan lids on the cooking surface, as they can get hot.

⚠ WARNING! Fire hazard! Overheated fats and oils can ignite very quickly.

⚠ WARNING! Users with implanted pacemakers should keep their upper body at least 30 cm from induction cooking zones that are switched on.

⚠ WARNING! Do not operate the appliance with wet hands and keep control panel surface dry. Lot of water on control panel keys will make them no longer operable.

⚠ WARNING! If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid possibility of an electric shock.

During & After use:

Please pay attention to the following instruction to prevent ignition and accidents.

- Please place the appliance on flat and solid surface ONLY.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not place any following objects on the panel when the appliance is operating.
 - a) Stainless steel
 - b) Iron
 - c) Cast iron
 - d) Aluminum
 - e) Lid and enamel
 - f) Knife, fork or spoon
 - g) Plate made of iron, stainless steel, cast iron or aluminum
 - h) Empty cookware
- Do not carry or move the appliance with cookware on top during heating.
- Please maintain a good surrounding environment for ventilation during heating.
- Do not insert any wire or metal objects into the air inlet or air outlet of the appliance.
- How to take care of the panel
 - a) Do not drop any heavy objects to the panel.
 - b) Do not pour water, acid or any liquid to the panel.
 - c) Do not burn anything with fire on the panel.
 - d) Do not place any hot cookware on top when the appliance is not in use.
 - e) If the surface (panel) is cracked, turn off the appliance immediately to avoid electric shock, and return to nearest IKEA store.
 - f) Some of the cookware may generate a noise during use. Please slightly move the cookware, and the noise may disappear or reduce. If not, please change the cookware.

- Do not place the appliance on carpet, cloth or paper material when the appliance is operating.
- Do not touch the panel while it is hot. The panel is still hot until the residual heat indicator is removed, even if the power is off.
- Do not unplug the appliance by pulling the cable.
- Please turn off the appliance and let cool down before unplug. Please unplug the power cord when the appliance is not going to use for long period of time.
- Keep the cookware away from the appliance after use.

How to avoid damage to the appliance

- The glass ceramic can be damaged by objects falling onto it, or knocked by the cookware.
- Cookware made of cast iron, cast aluminum or with damaged bottoms can scratch the glass ceramic if slide on the surface.

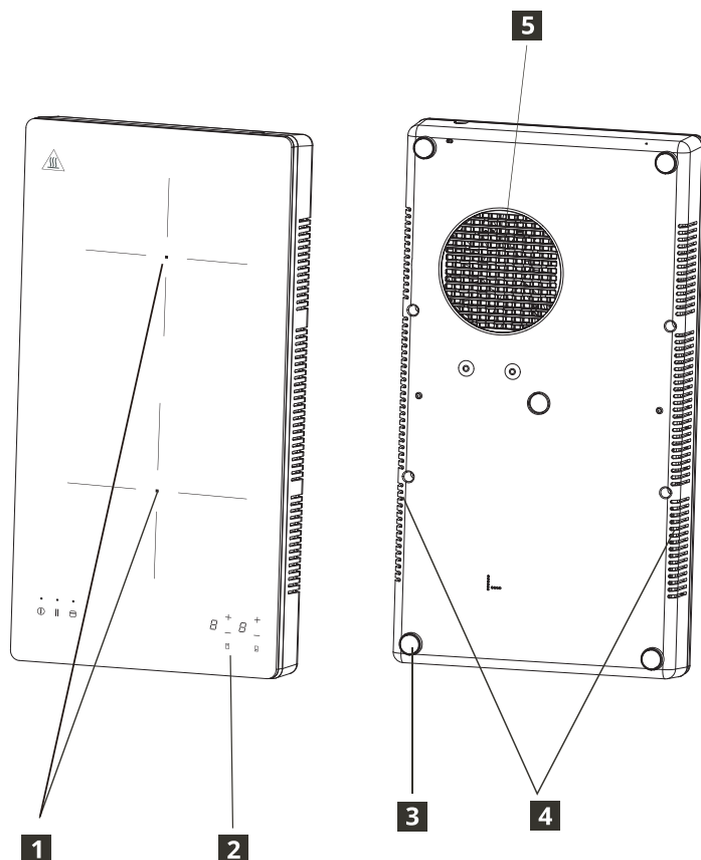
- Glass ceramic can be damaged if also dropped on the floor.
- To avoid damaging cookware and glass ceramics, do not allow saucepans or frying pans to boil dry.
- Do not use the cooking zones with empty cookware or without cookware.
- Never line any part of the appliance with aluminium foil. Never place plastic or any other material which may melt in or on the appliance.

⚠ WARNING! Keep product connected to power socket after use until the fan and the heat indicator has shut off.

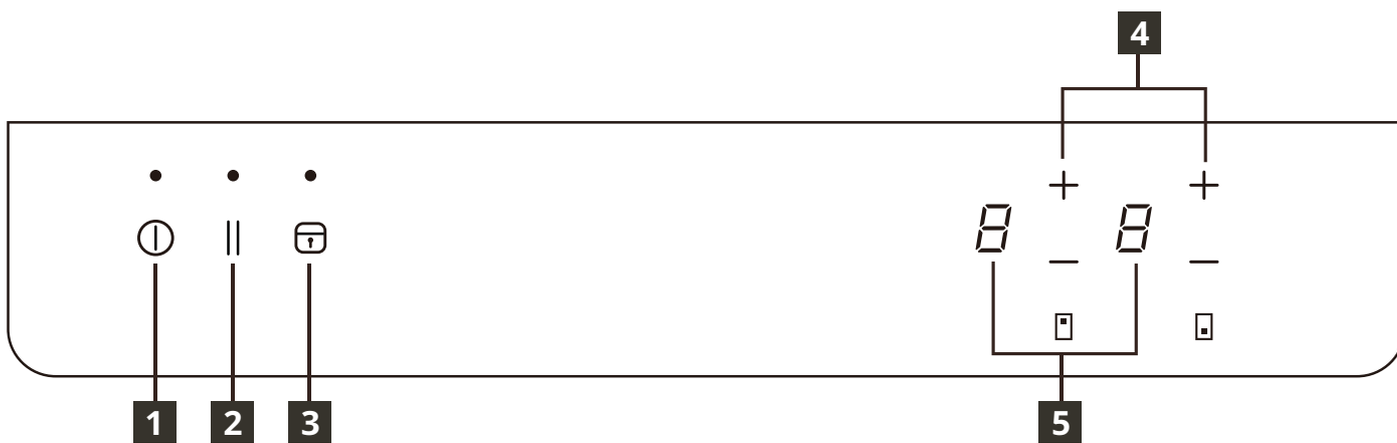
Information on acrylamides

Important! According to the latest scientific knowledge, intensive browning of food, especially in products containing starch, can constitute a health risk due to acrylamides. Therefore, we recommend cooking at the lowest possible temperatures and not browning foods too much.

Product description



- 1** Heating area
Front cooking zone 180mm 2000W
Rear cooking zone 158mm 1500W
- 2** Control panel
- 3** Silicone feet
- 4** Air outlet
- 5** Air inlet



- 1** On/Off
- 2** Pause
- 3** Lock/ Child lock
- 4** Power level setting
- 5** Power level display

Touch Control sensor fields and displays

You operate the hob by touching sensor fields. Displays and acoustic signals (short beep) confirm the selection of a function.

Power Management

This product is equipped with electronically controlled Power Management. This function monitors electric loading and limits the maximum power output of the zones, preventing the network from overloading. The function divides the power between cooking zones and automatically decreases the power of the other cooking zone if necessary (the last command has highest priority).

See the table below for details regarding power of the cooking zones.

Power Level	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Front zone	200W	300W	600W	900W	1100W	1300W	1500W	1800W	2000W
Rear zone	100W	200W	500W	600W	700W	900W	1100W	1300W	1500W

The power level can be freely chosen, but the total power will be max 2800W. (eg. : level 9 + level 6, or level 7 + level 8). Power management strategy is still the latest priority logic. That means if the rear zone is set at level 9 (1500W), then the front zone can be set up to level 6 (1300W). If front zone setting is changed to level 7 (1500W), then the rear zone will be decreased automatically to level 8 (1300W).

Indicators

Pot incorrectly positioned or missing

This symbol appears if the pot is not suitable for induction cooking, is not positioned correctly or is not of an appropriate size for the cooking zone selected. If no pot is detected within 30 seconds of making the selection, the cooking zone switches off.

Residual heat

If display shows "H", the cooking zone is still hot. When the cooking zone cools down, the display goes off.

 **WARNING!** Risk of burns from residual heat!

After you switch the appliance off, the cooking zones need some time to cool down. Look at the residual heat indicator .

Use residual heat for melting and keeping food warm.

Don't disconnect the product without waiting for the  to be removed from display.

Daily use



Connecting to socket

1. After insert the plug into main supply, the child lock will be activated. Press and hold the Child Lock key for 3 seconds to deactivate.

On/Off

1. Press the On/ Off key, the screen will display "0" as in standby mode and the power indicator light will light up. If there is no heat setting selected within 30 seconds, the hob will switch off automatically without pressing the On/ Off key.
2. Press On/ Off key during operation, the hob will switch off.



Power level setting

1. Press — or + to control the power level during operation.
2. Press —, the power level will go straight to "9". Press — to decrease the power level from "9" to "1".
3. Press + the power level will increase from "1". Press + to increase the power level from "1" to "9".



Pause Mode

- You can pause the heating instead of shutting the hob off.
- When entering the Pause mode, all the controls except the On/ Off control are disabled.

To enter pause mode

Touching the pause control.
All the indicator will show "||".

To exit pause mode

Touching the pause control again.

 When the hob is in the pause mode, all the controls are disabled except the On/ Off , you can always turn the induction hob off with the On/ Off  control in an emergency.
The hob will shut down after 10min if you don't exit the pause mode.



Lock / Child lock

When the cooking zone operate, you can lock the control panel, for example in order to clean the hob. It prevents an accidental change of the power level setting. The hob can still be shut off by the On/ Off key.

Activate lock

1. Set wanted power level.
2. Press  for 3 seconds. The function is activated when  indicator is lit up and a sound is given.

Deactivate lock

1. Press  for 3 seconds. The function is deactivated when  indicator goes off and a sound is given.
2. The power level will return to the previous setting.

Child lock function

You can also keep control panel locked when the hob is not operating. This function prevents an accidental operation of the appliance.

Activate the child lock

1. Activate the appliance with the On/ Off key. Do not set any power level.
2. Press  for 3 seconds. The function is activated when  indicator is lit up and a sound is given.
3. Deactivate the appliance with the On/ Off key.

Deactivate the child lock

Press  for 3 seconds. The function is deactivated when  indicator goes off and a sound is given.

Automatic switch off

The function switches the hob off automatically if:

- All cooking zones are switched off.
- YOU do not set the power level after switching on the hob within 30 seconds.
- YOU do not switch a cooking zone off or you do not modify the power level after 2 hours, or if the overheating occurs (e.g. when a pan boils dry).

Cookware guidance

What pots to use

Only use pots and pans with bottom made from ferromagnetic material which are suitable for use with induction hobs:

- cast iron
- enamelled steel
- carbon steel
- stainless steel (although not all)
- aluminium with ferromagnetic coating or ferromagnetic plate

To determine if a pot or pan is suitable, check for the  symbol (usually stamped on the bottom). You can also hold a magnet to the bottom.

If it clings to the underside, the cookware will work on an induction hob.

To ensure optimum efficiency, always use pots and pans with a flat bottom that distributes the heat evenly. If the bottom is uneven, this will affect power and heat conduction.

How to use

Minimum diameter of pot/pan base for the different cooking areas

To ensure that the hob functions properly, the pot must cover one or more of the reference points indicated on the surface of the hob, and must be of a suitable minimum diameter.

Always use the cooking zone that best corresponds to the diameter of the bottom of the pan.

Cooking zone	Recommended cookware diameter [mm]
Front cooking zone	120-200
Rear cooking zone	120-180

Empty or thin-based pots/pans

Do not use empty or thin-based pots/ pans on the hob. Otherwise, the temperature will be so high that it will damage the pan or the hob surface and it will not be able to monitor the temperature or turn off automatically. If this occurs, do not touch anything and wait for all components to cool down.

If an error message appears, refer to "Troubleshooting".

Hint/tips

Noise during cooking

When a cooking zone is active, it may hum briefly. This is a characteristic of all glass ceramic cooking zones and does not impair the function or life of the appliance. The noise depends on the cookware used. If it causes considerable disturbance, it may help to change the cookware.

Normal operating noises of the induction hob

Induction technology is based on the creation of electromagnetic fields to generate heat directly on the bottom of cookware. Pots and pans may cause a variety of noises or vibrations depending on how they are manufactured.

These noises are described as follows:

Low humming (like a transformer)

This noise is produced when cooking at a high heat level.

It is based on the amount of energy transferred from the cooktop to the cookware.

The noise ceases or quiets down when the heat level is reduced.

Quiet whistling

This noise is produced when the cooking vessel is empty.

It ceases once liquids or food are placed in the vessel.

Crackling

This noise occurs with cookware made of various materials layered one upon the other.

It is caused by the vibrations of the surfaces where different materials meet.

The noise occurs on the cookware and can vary depending on the amount of food or liquid and the cooking method (e.g., boiling, simmering, frying).

Loud whistling

This noise occurs with cookware made of different materials layered one upon the other and when they are additionally used at maximum output and also on two cooking zones. The noise ceases or quiets down when the heat level is reduced.

These sounds are normal Fan noises

For proper operation of the electronic system, it is necessary to regulate the temperature of the cooktop. For this purpose, the cooktop is equipped with a cooling fan, which is activated to reduce and regulate the temperature of the electronic system. The fan may also continue to run after the appliance is turned off if the detected temperature of the cooktop is still too hot after turning it off.

Rhythmic sounds, similar to the ticking sound of a clock

This noise occurs only when at least three cooking zones are operating and disappears or weakens when some of them are switched off.

The noises described are a normal element of the induction technology and should not be regarded as defects.

Care and cleaning

⚠ WARNING! Switch the appliance off and let it cool down before disconnecting it.

⚠ WARNING! Switch the appliance off and let it cool down before you clean it.

⚠ WARNING! For safety reasons, do not clean the appliance with steam blasters or highpressure cleaners.

⚠ WARNING! Sharp objects and abrasive cleaning agents will damage the appliance. Clean the appliance and remove the residues with water and washing up liquid after each use. Remove also the remnants of the cleaning agents!

ⓘ Scratches or dark stains on the glass ceramic that cannot be removed do not affect the functioning of the appliance.

Removing the residues and stubborn residues:

- Food containing sugar, plastics, tin foil residues should be removed at once, best tool for cleaning glass surface is a scraper (not included with the appliance). Place a scraper on the glass ceramic surface at an angle and remove residues by sliding the blade over the surface. Wipe the appliance with a damp cloth and a little washing up liquid. Finally, rub the appliance dry using a clean cloth.
- Limescale rings, water rings, fat splashes, shiny metallic discolorations should be removed after the appliance has cooled down using cleaner for glass ceramic or stainless steel.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The appliance does not operate.	Power shortage or power short circuit in the power source of your home.	
	Power connection to socket not performed properly.	Overlook the power supply to hob for correct connection.
	More than 10 seconds have passed since the appliance was switched on.	Switch the appliance on again.
	Child lock is switched on.	Deactivate Child lock. (See the section "Child lock function")
	Several sensor fields were touched at the same time.	Clean all the objects on the control panel. Make sure that when trying to set the control, nothing is touching another control.

Appliance stops operating. Error indication: E → 1	The cookware is not suitable for induction.	Change to a cookware suitable for induction.
	No cookware on cooking zone or cookware diameter is less than 120mm.	Place cookware on the cooking zone.
Appliance stops operating. Error indication: E → 2	The cookware is empty (dry-boiling) or cooking temperature is too high.	Turn off the appliance and restart after 5 minutes. If E2 persists, please contact nearest IKEA store.
	The air inlet and outlet is being blocked.	
	Surrounding temperature is too high.	
Appliance stops operating. Error indication: E → 3	The main power supply is over AC 275V.	Change to product suitable power supply.
Appliance stops operating. Error indication: E → 4	The main power supply is lower than AC 100V.	Change to product suitable power supply.
Appliance stops operating. Error indication: E → 5	The temperature sensor of the appliance is not working.	Please contact nearest IKEA store.
Appliance stops operating. Error indication: E → 6	The cookware is empty (dry-boiling) or cooking temperature is too high.	Turn off the appliance and let the appliance cool down and prevent dry-boiling.
Appliance stops operating. Error indication: E → 0	Communication error occurs between the display PCBA and the driver PCBA.	Turn off the appliance and restart after 5 minutes. If E0 persists, please contact nearest IKEA store.

Error code shows when the hob is powered on and error is detected, E and numbers are displayed intermittently (1 second) and recurrently.

If there is a fault, try to resolve it by following the troubleshooting guidelines. If the problem cannot be resolved, contact your nearest IKEA store.

i If you operated the appliance wrongly, dealer may not take place free of charge, even during the warranty period.

Technical data

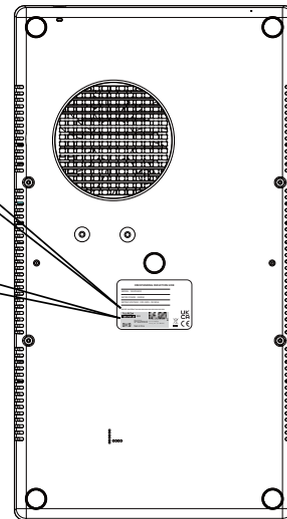
Model	14GP22402
Type of hob	Freestanding induction hob
Number of cooking zones and/or areas	2
Rated Power	2800W
Rated Voltage	220-240V~
Rated Frequency	50/60Hz
Depth	520mm
Width	280mm
Height	62mm
Net Weight	4,2kg

i The article number and serial number are located in the rating plate of the machine's bottom shell.

Serial Number (start with SN, 22-digit code)

Serial number: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Article Number (8-digit code)



Picture for reference only

Energy efficiency

Product information sheet according to Ecodesign Regulation

Model identification		14GP22402
Type of hob		Freestanding
Number of cooking zones		2
Heating technology		Induction
Diameter of circular cooking zones (Ø)	Front	180 mm
	Rear	158 mm
Energy consumption per cooking zone (EC electric cooking)	Front	187 Wh/kg
	Rear	186 Wh/kg
Energy consumption of the hob (EC electric hob)		186.5 Wh/kg
<p>Directive 2009/125/EC, COMMISSION REGULATION(EU) No 66/2014,EN 60350-2: 2018+A1:2021. The appliance will enter the off mode after 1 minute completion of work, and the off mode power is 0.5W.</p>		

Environmental concerns

Disposal of household appliances

The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

⚠ WARNING! Do these steps to dispose the appliance:

- Pull the mains plug out of the mains socket.
- Cut off the mains cable and discard it.

Disposal of packaging materials

The materials with the symbol  are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection container to recycle it.

Energy saving

You can save energy during everyday cooking if you follow the hints below.

- If possible, always place lids on the pans.
- Place cookware on the cooking zone before you switch it on.
- The bottom of the cookware should be as thick and flat as possible.
- When you heat up water, use only the amount you need.
- If it is possible, always put the lids on the cookware.
- Put the cookware directly in the centre of the cooking zone.
- Use the residual heat to keep the food warm or to melt it.
- If possible, always place lids on the pans.
- Place cookware on the cooking zone before you switch it on.
- Before you activate the cooking zone put the cookware on it.
- Put the smaller cookware on the smaller cooking zones.

IKEA Warranty

How long is the IKEA Warranty valid

This warranty is valid for 2 years from the original date of purchase of Your appliance at IKEA, unless otherwise specified in national legislation. Please go to IKEA.com to find out what applies in your country. The original sales receipt is required as proof of purchase. If service work is carried out under warranty, this will not extend the warranty period for the appliance.

Who will execute the service?

Contact nearest IKEA store.

What does this warranty cover?

The warranty covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This warranty applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this warranty?" Within the warranty period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. Replaced parts become the property of IKEA.

What will IKEA do to correct the problem?

IKEA will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this warranty. If considered covered, IKEA will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

What is not covered under this warranty?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electrochemical reaction, rust, corrosion or Water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.
- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible colour differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings.

Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.

- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where nonoriginal parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non- domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.
- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance. However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this warranty, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.

How country law applies

The IKEA warranty gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

Area of validity

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the warranty conditions normal in the new country. An obligation to carry out services in the framework of the warranty exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the warranty claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information.

AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA to:

- make a service request under this warranty;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

How to reach us if you need our service



The IKEA after sales customer service centre will assist you on the phone with basic trouble shooting for your appliance at the time of service call request. Please see the IKEA catalogue or visit www.ikea.com to find your local store phone number and opening time.

In order to provide you a quicker service, please also always refer to the IKEA article number (8 digit code) placed on the rating plate of your appliance.

SAVE THE SALES RECEIPT!

It is your proof of purchase and required for the warranty to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	17	Bakım ve temizlik	25
Güvenlik talimatı	18	Sorun Giderme	25
Ürün açıklaması	20	Teknik veriler	27
Güç Yönetimi	21	Enerji verimliliği.....	28
Göstergeler.....	22	Çevre ile ilgili konular	28
Günlük kullanım	22	IKEA Garantisi	29
Tencere kılavuzu.....	24		

Güvenlik Bilgileri

- ⓘ Güvenliğiniz ve cihazın doğru çalışması için kurulum ve kullanım öncesinde bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyunuz. Cihazı taşısanız veya satsanız bile bu talimatları daima cihazla birlikte tutunuz. Kullanıcılar cihazın çalışma ve güvenlik özelliklerini tam olarak bilmelidir.

Doğru kullanım

- Cihazı çalışırken gözetimsiz bırakmayınız.
- Cihaz özellikle evsel kullanım için tasarlanmıştır.
- Cihaz özellikle kapalı alanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Cihaz, çalışma yüzeyi ya da saklama alanı olarak kullanılmamalıdır.
- Cihazın içine veya yakınına yanıcı sıvılar, yüksek tutuşurluğa sahip maddeler veya eriyebilir nesnelere (örneğin plastik film, plastik, alüminyum) koymayınız veya bu maddeleri cihazın yakınında saklamayınız.
- Yakın prizlere elektrikli aletler bağlarken dikkatli olunuz. Bağlantı kablolarının cihazın veya sıcak tencerenin altına temas etmesine veya altında kalmasına izin vermeyiniz.
- Yaralanmayı ve cihazın zarar görmesini önlemek için cihazı kendiniz onarmayınız. Her zaman size en yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

Çocukların ve korunmasız kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, gözetim altında oldukları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda gerekli talimatların verildiği ve meydana gelebilecek tehlikeleri anladıkları sürece, 8 yaşından büyük çocuklarca ve fiziksel,

duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

- Tüm ambalajları çocuklardan uzak tutunuz. Boğulma tehlikesi vardır.
- Cihaz çalışırken kullanmıyor dahi olsanız çocukları cihazdan uzak tutunuz.
- 8 yaşın altındaki çocuklar sürekli olarak gözetilmediği takdirde cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

⚠ **UYARI!** Küçük çocukların ve evcil hayvanların istemeden cihazı açmasını önlemek için çocuk kilidini etkinleştiriniz.

Genel Emniyet Talimatları

- Havalandırma açıklıklarını, cihaz kasasının içini veya yerleşik yapının içini engellerden arındırınız.
- Yaralanmaları önlemek için kalan ısı göstergesi hala yanarken panele dokunmayınız.
- Elektrik çarpmasını önlemek için çalışma sırasında indüksiyonlu ocağın içine herhangi bir nesne sokmayınız.
- Boğulma tehlikesini önlemek için kabloyu boyun etrafına sarmayınız.
- Cihazın temizlenmesinde buharlı temizleyici kullanılmaz.
- Isınabilecekleri için ocağın üzerine bıçak, çatal, kaşık ve kapak gibi metal nesnelere koyulmamalıdır.
- Kullanımın ardından düğmesinden ocağı kapatın, tava dedektörüne güvenmeyin.

- Bu cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi aracılığıyla çalıştırılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Isınan parçalara dokunmaktan kaçınmaya dikkat edilmelidir.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse herhangi bir tehlikeden kaçınmak için üretici, Yetkili Servis Merkezi veya benzer nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir. En yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

⚠ **UYARI!** Eğer yüzey çatlarsa elektrik çarpma ihtimalinden kaçınmak için aleti kapatın. En yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

⚠ **UYARI!** Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım esnasında ısınır.

⚠ **UYARI!** Ocak üzerinde katı veya sıvı yağ ile gözetimsiz pişirme gerçekleştirmek

tehlikeli olabilir ve yangına sebep olabilir. ASLA bir yangını suyla söndürmeye çalışmayın, cihazı kapatın ve ardından alevin üzerini örneğin bir kapak veya bir yangın battaniyesi ile örtün.

⚠ **DİKKAT:** Sıcak yüzey. Kullanım sırasında yüzeyler ısınabilir.

⚠ **DİKKAT:** Pişirme işlemi sırasında ocak başıboş bırakılmamalıdır. Özellikle kısa süreli pişirme işlemlerinde ocağın başında durulmalıdır.

⚠ **UYARI!** Sadece ocak üreticisi tarafından tasarlanmış veya cihazın üreticisi tarafından kullanma kılavuzunda gösterilen veya cihazda dahili olarak bulunan ocak koruyucularını kullanın. Uygun olmayan koruyucuların kullanılması kazalara sebep olabilir.

Güvenlik talimatı

Kurulum

- Üretici aşağıdaki şartlara uyulmamasından kaynaklanan kişi ve hayvanların uğradığı yaralanmalardan veya maddi hasarlardan sorumlu tutulamaz.

⚠ **DİKKAT!** Kurulumu devam etmek için Güvenlik Bilgilerine bakınız.

⚠ **UYARI!** Kurulum işlemi cihazın kullanıldığı ülkede yürürlükte bulunan kanun, kararname, yönetmelik ve standartlara (elektrik emniyet kuralları ve düzenlemeleri, yönetmeliklere göre uygun geri dönüşüm, vb.) uymalıdır!

- Cihazı kapıların yakınına ve ocağın altına monte etmekten kaçınınız, kapı ve pencereler açıldığında sıcak tencere düşebilir.
- Cihazın nakliye nedeniyle zarar görmediğinden emin olunuz. Hasarlı bir cihazı bağlamayınız.
- Nakliye esnasında hasar görmüşse cihazı kurmayınız.
- Ocağı uzatma kabloları kullanarak kurmayınız ve ocağın kordonlarını çalışma alanlarından geçirmeyiniz.

- Bu ürünün özelliklerini değiştirmeyiniz veya bu üründe değişiklik yapmayınız. Yaralanma ve cihaz hasarı tehlikesi.

⚠ **UYARI!** Elektrik bağlantıları için talimatlara dikkatle uyunuz.

Elektrik bağlantıları

- Bağlamadan önce, anma değeri plakasında belirtilen cihaz nominal geriliminin mevcut besleme gerilimine uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Ayrıca, cihazın güç değerini kontrol ediniz ve evdeki elektrik tesisatının cihazın güç değerine uyacak şekilde boyutlandırıldığından emin olunuz (Teknik veriler bölümüne bakınız).
- Anma değeri plakası, ocağın alt gövdesi üzerinde yer almaktadır.

⚠ **UYARI!** Elektrik akımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.

- Gevşek ve uygun olmayan fiş ve priz bağlantıları, bağlantı uçlarının aşırı ısınmasına neden olabilir.

Kullanmadan Önce:

Kullanmadan önce aşağıdaki talimatlara dikkat ediniz.

- Herhangi bir hasarı önlemek için standart şebeke güç kaynağı prizi kullanınız ve prizi düzenli olarak kontrol ediniz.
- Cihazı kendiniz açmayınız ve kalifiye olmayan bir kişi tarafından açılmasını önleyiniz. Cihazı sadece servis acentesi veya benzer kalifiye teknisyen onarır.
- Güç kablosunu ve fişi kontrol ediniz. Güç kablosu veya fiş hasar görmüşse, lütfen cihazı kullanmayınız. Fişi ıslak elle çekmeyiniz.
- Uzatma kablosu kullanmayınız ve sadece şebeke güç kaynağı prizini kullanınız.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmamışsa öncelikle elektronik bileşenleri dengelemek için cihazı 10 dakika süreyle açınız. Ardından, cihazı çalıştırmaya başlayabilirsiniz.
- Cihazı su, ateş veya nemli alanların yakınında kullanmayınız. Cihaz SADECE ev tipi kullanım için tasarlanmıştır.
- İlk kullanımdan önce tüm ambalaj, etiket ve kaplamaları çıkarınız.
- Her kullanımdan sonra pişirme bölgelerini kendi kontrol düğmelerinden kapatınız ve pişirme kabı dedektörüne güvenmeyiniz.
- Yanma tehlikesi! Isınabilecekleri için bıçak, çatal, kaşık ve tencere kapakları gibi metalden yapılmış nesnelere pişirme yüzeyinin üzerine koymayınız.

⚠ **UYARI!** Yangın tehlikesi! Aşırı ısınmış katı ve sıvı yağlar çok çabuk alev alabilir.

⚠ **UYARI!** İmplant kalp pili olan kullanıcılar üst gövdelerini açık olan indüksiyonlu pişirme bölgelerinden en az 30 cm uzakta tutmalıdır.

⚠ **UYARI!** Cihazı ıslak ellerle çalıştırmayınız ve kontrol paneli yüzeyini kuru tutunuz. Kontrol paneli tuşları üzerinde su birikmesi bozulmalarına neden olacaktır.

⚠ **UYARI!** Yüzeyde çatlak varsa, elektrik çarpması olasılığını önlemek için cihazı kapatınız.

Kullanım Sırasında ve Sonrasında:

Tutuşmayı ve kazaları önlemek için aşağıdaki talimatlara dikkat ediniz.

- Lütfen cihazı SADECE düz ve sert bir yüzeye yerleştiriniz.
- Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihaz çalışırken panel üzerine aşağıdaki nesnelere koymayınız.
 - a) Paslanmaz çelik
 - b) Demir
 - c) Dökme demir
 - d) Alüminyum
 - e) Kapak ve emaye
 - f) Bıçak, çatal ya da kaşık
 - g) Plaka demir, paslanmaz çelik, dökme demir veya alüminyumdan yapılmıştır
 - h) Boş tencere
- Isıtma işlemi sırasında cihaz üzerinde tencere varken taşımayınız veya hareket ettirmeyiniz.
- Isıtma sırasında havalandırma için cihaz çevresinde iyi bir ortam sağlayınız.
- Cihazın hava girişine veya hava çıkışına herhangi bir tel veya metal nesne sokmayınız.
- Panele bakım yapma
 - a) Panelin üzerine ağır nesne düşürmeyiniz.
 - b) Panele su, asit veya herhangi bir sıvı dökmeyiniz.
 - c) Panel üzerinde herhangi bir şeyi ateşle yakmayınız.
 - d) Cihaz kullanımda değilken üzerine sıcak tencere koymayınız.
 - e) Yüzeyde (panel) çatlak varsa, elektrik çarpmasını önlemek için cihazı hemen kapatınız ve en yakın IKEA mağazasına götürünüz.
 - f) Bazı tencereler kullanım sırasında gürültü çıkarabilir. Tencereyi yavaşça hareket ettirdiğinizde gürültü yok olabilir ya da azalabilir. Yok olmuyor veya azalmıyorsa, tencereyi değiştiriniz.

- Cihaz çalışırken cihazı halı, kumaş veya kağıt ürünler üzerine koymayınız.
- Panele sıcakken dokunmayınız. Güç kapalı olsa bile, kalan ısı göstergesi sönüncüye kadar panel hala sıcaktır.
- Cihazın fişini kablosundan çekerek çıkarmayınız.
- Lütfen fişten çekmeden önce cihazı kapatınız ve soğumasını bekleyiniz. Cihaz uzun süre kullanılmıyacaksa lütfen güç kablosunu çıkarınız.
- Kullanım sonrasında tencereleri cihazdan uzak tutunuz.

Cihazın zarar görmesini önlemek

- Cam seramik, üzerine düşen nesne veya üzerine çarpan tencereden zarar görebilir.
- Dökme demir, dökme alüminyum veya hasarlı tabanlara sahip tencereler, yüzeyde kaydırılırsa cam seramik çizilebilir.
- Cam seramik ayrıca yere düşürülürse de zarar görebilir.

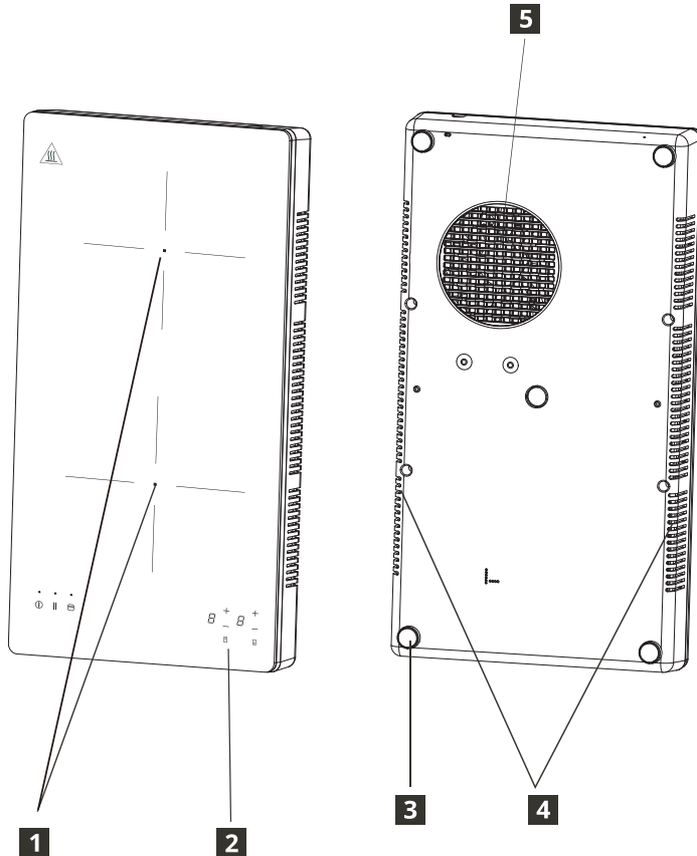
- Tencereye ve cam seramiğe zarar gelmesini önlemek için tencere veya tavaların boş ısınmasına izin vermeyiniz.
- Pişirme bölgelerini boş tencere ile veya tencere olmadan kullanmayınız.
- Cihazın herhangi bir parçasını alüminyum folyo ile kaplamayınız. Cihazın içine veya üzerine eriyebilecek plastik ya da başka bir malzeme koymayınız.

⚠ UYARI! Kullanımdan sonra fan ve ısı göstergesi kapanıncaya kadar ürünü prizinden çıkarmayınız.

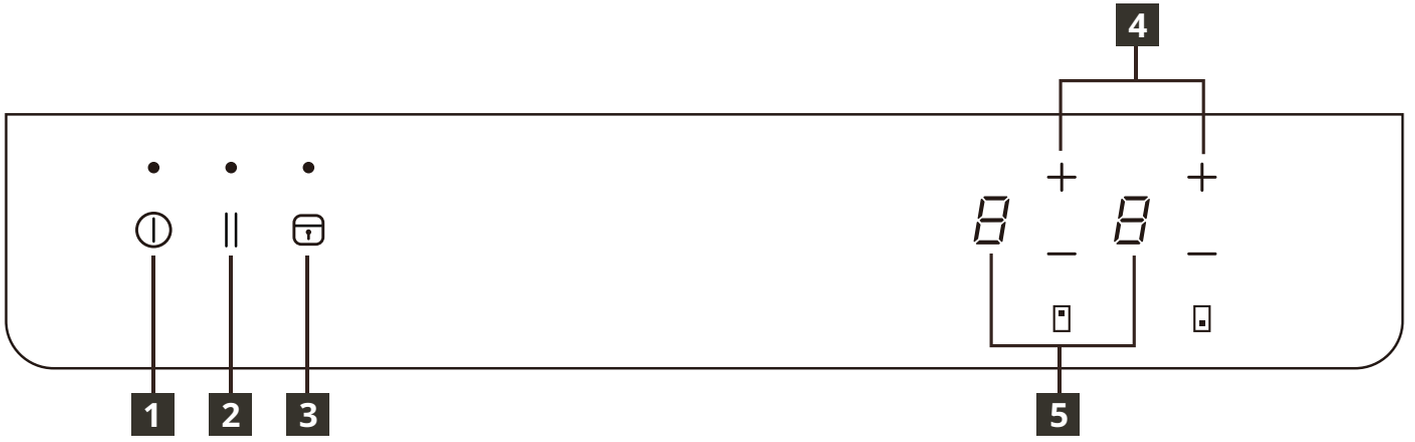
Akrilamidlerle ilgili bilgiler

Önemli! En son bilimsel bilgilere göre gıdaların özellikle de nişasta içeren ürünlerin yoğun biçimde esmerleşmesi akrilamidler nedeniyle sağlık riski teşkil edebilir. Bu nedenle, mümkün olan en düşük sıcaklıklarda pişirmenizi ve gıdaları çok fazla esmerleştirmenizi tavsiye ederiz.

Ürün açıklaması



- 1** Isıtma alanı
Ön pişirme bölgesi 180 mm 2.000 W
Arka pişirme bölgesi 158 mm 1.500 W
- 2** Kontrol paneli
- 3** Silikon ayaklar
- 4** Hava çıkışı
- 5** Hava girişi



- 1** Açma/Kapatma
2 Duraklama
3 Kilit/Çocuk kilidi

- 4** Güç seviyesi ayarı
5 Güç seviyesi ekranı

Dokunmatik Kontrol sensör alanları ve göstergeleri

Ocak sensör alanlarına dokunarak çalıştırılır.

Göstergeler ve akustik sinyaller (kısa uyarı sesi) bir fonksiyonun seçildiğini onaylar.

Güç Yönetimi

Üründe elektronik olarak kontrol edilen Güç Yönetimi vardır.

Bu fonksiyon, elektrik yükünü takip eder ve bölgelerin maksimum güç çıkışını sınırlar, ağı aşırı yüke karşı korur.

Fonksiyon, gücü pişirme bölgeleri arasında böler ve gerekirse diğer pişirme bölgesinin gücünü otomatik olarak düşürür (son komut en yüksek önceliğe sahiptir).

Pişirme bölgelerinin gücüyle ilgili ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Güç Seviyesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ön bölge	200 W	300 W	600 W	900 W	1.100 W	1.300 W	1.500 W	1.800 W	2.000 W
Arka bölge	100 W	200 W	500 W	600 W	700 W	900 W	1.100 W	1.300 W	1.500 W

Güç seviyesi, serbestçe seçilebilir ancak toplam güç en fazla 2.800 W olacaktır.

(ör. : seviye 9 + seviye 6 veya seviye 7 + seviye 8).

Güç yönetim stratejisi yine de en son öncelik mantığına sahiptir.

Yani arka bölge seviye 9 olarak (1.500 W) ayarlanmışsa ön bölge seviye 6'ya (1.300 W) kadar ayarlanabilir. Ön bölge ayarı seviye 7'ye (1.500 W) olarak değiştirilirse arka bölge otomatik olarak seviye 8'e (1.300 W) düşürülecektir.

Göstergeler

U Tencere yanlış yerleştirildi veya yok
Tencere induksiyonlu pişirme için uygun değilse, doğru yerleştirilmemişse veya seçili pişirme bölgesi için uygun boyutta değilse bu sembol görüntülenir. Seçim yapıldıktan sonra 30 saniye içinde herhangi bir tencere algılanmazsa pişirme bölgesi kapanır.

H Kalan ısı
Ekran "H" görüntüleniyorsa pişirme bölgesi hâlâ sıcaktır. Pişirme bölgesi soğuduğunda ekran kapanır.

⚠ UYARI! Kalan ısı nedeniyle yanma tehlikesi!
Cihazı kapattıktan sonra, pişirme bölgelerinin soğuması için biraz zamana ihtiyaç vardır. Kalan ısı göstergesine **H** bakınız.

Kalan ısıyı gıdaları eritmek ve sıcak tutmak için kullanınız.

H ifadesinin ekrandan yok olmasını beklemeden ürünü prizden çıkarmayınız.

Günlük kullanım



Prize takmak

1. Fiş ana şebekeye takıldıktan sonra, çocuk kilidi etkinleştirilir. Devre dışı bırakmak için Çocuk Kilidi tuşuna basıp 3 saniye basılı tutunuz.

Açma/Kapatma

1. Açma/Kapatma tuşuna basın, göstergede bekleme modu olarak "0" değeri gösterilir ve güç göstergesi ışığı yanar. 30 saniye içinde herhangi bir ısı uyarı seçilmezse ocak Açma/Kapatma tuşuna basmadan otomatik olarak kapanacaktır.
2. Çalışma sırasında Açma/Kapatma tuşuna basıldığında ocak kapanır.



Güç seviyesi ayarı

1. Cihaz çalışırken güç seviyesini ayarlamak için — veya + tuşuna basınız.
2. — tuşuna basıldığında güç seviyesi doğrudan "9"a ulaşır.
Güç seviyesini "9" dan "1" e düşürmek için — tuşuna basınız.
3. + tuşuna basıldığında güç seviyesi "1"den başlayarak yükselir.
Güç seviyesini "1" den "9" a yükseltmek için + tuşuna basınız.



Duraklama Modu

- Ocağı kapatmak yerine ısıtmaya duraklatabilirsiniz.
- Duraklama moduna girildiğinde Açma/Kapatma dışındaki tüm kontroller devre dışı bırakılır.

Duraklama moduna girmek için

Duraklama kontrolüne dokununuz.
Tüm göstergelerde "||" görüntülenir.

Duraklama modundan çıkmak için

Duraklama kontrolüne tekrar dokununuz.

⚠ Ocak duraklama modundayken Açma/Kapatma **⓪** dışındaki tüm kontroller devre dışı bırakılır, induksiyonlu ocağı acil bir durumda Açma/Kapatma **⓪** kontrolüyle daima kapatabilirsiniz. Duraklama modundan çıkmazsanız ocak 10 dakika sonra kapanır.



Kilit/Çocuk kilidi

Pişirme bölgesi çalıştığında, ocağı temizlemek için kontrol panelini kilitleyebilirsiniz. Güç seviyesi ayarının yanlışlıkla değiştirilmesini önler. Ocak Açma/Kapatma tuşu ile kapatılabilir.

Kilidin etkinleştirilmesi

1. İsteddiğiniz güç seviyesine ayarlayınız.
2.  tuşuna 3 saniye basınız.  göstergesi yandığında ve bir ses duyulduğunda fonksiyon etkinleştirilir.

Kilidin devre dışı bırakılması

1.  tuşuna 3 saniye basınız.  göstergesi kapandığında ve bir ses duyulduğunda fonksiyon devre dışı kalır.
2. Güç seviyesi önceki ayara geri döner.

Çocuk kilidi fonksiyonu

Kontrol panelini ocak çalışmadığı zaman da kilitli tutabilirsiniz. Bu işlev cihazın kazara çalışmasını engeller.

Çocuk kilidinin etkinleştirilmesi

1. Açma/Kapatma tuşu ile cihazı etkinleştiriniz. Herhangi bir güç seviyesi ayarlamayınız.
2.  tuşuna 3 saniye basınız.  göstergesi yandığında ve bir ses duyulduğunda fonksiyon etkinleştirilir.
3. Açma/Kapatma tuşu ile cihazı devre dışı bırakınız.

Çocuk kilidinin devre dışı bırakılması

 tuşuna 3 saniye basınız.  göstergesi kapandığında ve bir ses duyulduğunda fonksiyon devre dışı kalır.

Otomatik kapatma

Bu fonksiyon aşağıdaki durumlarda ocağı otomatik olarak kapatır:

- Tüm pişirme bölgeleri kapalı ise.
- Ocağı 30 saniye açık tuttuktan sonra güç seviyesini AYARLAYAMADIĞINIZDA.
- 2 saat sonra veya aşırı ısınma meydana gelmesi durumunda (ör. tencere boş ısınırken) pişirme bölgesini KAPATMADIĞINIZDA veya güç seviyesini değiştirmedeğinizde.

Tencere kılavuzu

Hangi tencereler kullanılır

Sadece tabanı induksiyon ocaklarla kullanıma uygun ferromanyetik malzemeden yapılmış tencere ve tavaları kullanınız:

- Dökme demir
- Emaye çelik
- Karbon çelik
- Paslanmaz çelik (hepsi dahil değil)
- Ferromanyetik kaplamalı veya ferromanyetik saclı alüminyum

Bir tencerenin veya tavanın uygun olup olmadığını belirlemek için  sembolü olup olmadığını kontrol ediniz (genellikle alt tarafta damgalıdır). Ayrıca alt kısmına bir mıknatıs tutabilirsiniz.

Mıknatısın yapışması tencerenin induksiyonlu ocak üzerinde kullanılabileceği anlamına gelir.

En üst düzey verimlilik sağlamak için daima ısıyı eşit olarak dağıtan düz tabanlı tencere ve tavalar kullanınız. Tabanı düz değilse bu durum güç ve ısı iletimini etkiler.

Kullanımı

Farklı pişirme alanları için minimum tencere/tava tabanı çapı

Ocağın düzgün çalıştığından emin olmak için tencere ocağın yüzeyinde belirtilen referans noktalarından birini veya daha fazlasını kaplamalı ve uygun minimum çapta olmalıdır.

Daima tencere tabanının çapına en uygun pişirme bölgesini kullanınız.

Pişirme bölgesi	Önerilen tencere çapı [mm]
Ön pişirme bölgesi	120-200
Arka pişirme bölgesi	120-180

Boş veya ince tabanlı tencereler/tavalar

Boş veya ince tabanlı tencereler/tavalar kullanmayınız. Aksi takdirde sıcaklık çok yükselerek tencereye veya ocak yüzeyine zarar verebilir ve sıcaklık izlenemez ya da ocak otomatik olarak kapatılamaz. Böyle bir durumda hiçbir şeye dokunmayınız ve tüm bileşenlerin soğumasını bekleyiniz.

Hata mesajı görünürse, "Sorun Giderme" bölümüne bakınız.

İpucu/püf noktaları

Pişirme sırasında gürültü

Pişirme bölgesi etkinleştirildiğinde kısa süreli uğultu duyulabilir. Bu durum, tamamen cam seramik pişirme bölgelerinin bir özelliğidir ve cihaz fonksiyonunu bozamaz veya kullanım ömrünü etkilemez. Ses kullanılan tencerelere bağlıdır. Önemli derecede rahatsızlığa neden oluyorsa tencerenin değiştirilmesi faydalı olabilir.

Endüksiyonlu ocağın normal çalışma hızı

İndüksiyon teknolojisi, doğrudan tencerelerin altında ısı üretmek üzere elektromanyetik alanların oluşturulmasına dayanır. Tencere ve tavalar, üretim biçimlerine bağlı olarak çeşitli ses veya titreşimlere neden olabilir.

Bu sesler aşağıda açıklanmıştır:

Hafif uğultu (trafo benzeri)

Bu ses yüksek ısı seviyesi ile yemek pişirildiğinde oluşur.

Ocaktan tencereye aktarılan enerji miktarına dayalıdır. Isı seviyesi düşürüldüğünde ses azalır veya kesilir.

Sessiz ısılık

Bu ses pişirme kabı boş olduğunda çıkar. Kaba sıvı veya gıda koyulduğunda kesilir.

Çıtırdama

Bu ses, birbiri üstüne yerleştirilmiş çeşitli malzemelerden yapılmış tencerelerde oluşur.

Farklı malzemelerin birleştiği yüzeylerin titreşimlerinden kaynaklanır.

Ses tencerelerde oluşur ve gıda veya sıvı miktarına ve pişirme yöntemine (ör. kaynatma, haşlama, kızartma) göre değişebilir.

Yüksek sesli ısılık

Bu ses, birbiri üstüne yerleştirilmiş çeşitli malzemelerden yapılmış tencerelerde, maksimum güçte ve ayrıca iki pişirme bölgesinde kullanıldıklarında oluşur. Isı seviyesi düşürüldüğünde ses azalır veya kesilir.

Bu sesler normal fan sesleridir

Elektronik sistemin düzgün çalışması için ocağın sıcaklığı kontrol altında tutulmalıdır. Bunun için ocakta soğutma fanı bulunur. Fan, elektronik sistemin sıcaklığını düşürmek ve kontrol altında tutmak için etkinleştirilir. Ocağın algılanan sıcaklığı, ocak kapatıldıktan sonra hâlâ yüksekse fan, cihaz kapatıldıktan sonra da çalışmaya devam edebilir.

Saat sesine benzer ritmik sesler

Bu ses yalnızca en az üç pişirme bölgesi çalışırken oluşur ve bazı bölgeler kapatıldığında kaybolur veya azalır.

Tarif edilen sesler indüksiyon teknolojisinde normaldir ve kusur olarak düşünülmemelidir.

Bakım ve temizlik

⚠ UYARI! Cihazı kapatınız ve prizden çekmeden önce soğumasını bekleyiniz.

⚠ UYARI! Cihazı kapatınız ve temizlemeden önce soğumasını bekleyiniz.

⚠ UYARI! Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı, cihazı buhar püskürtücü veya yüksek basınçlı temizleyicilerle temizlemeyiniz.

⚠ UYARI! Keskin cisimler ve aşındırıcı temizlik maddeleri cihaza zarar verir. Cihazı temizleyiniz ve her kullanımdan sonra artıkları su ve bulaşık deterjanı ile çıkarınız. Ayrıca temizlik maddelerinin kalıntılarını da çıkarınız!

i Cam seramik üzerindeki çizikler veya çıkarılamayan koyu lekeler cihazın çalışmasını etkilemez.

Artıkları ve inatçı kalıntıları çıkarma:

- Şeker içeren gıdalar, plastik, kalay folyo kalıntıları derhal çıkarılmalıdır, cam yüzeyi temizlemek için en iyi araç spatuladır (cihazla birlikte verilmmez). Cam seramik yüzeyin üzerinde bir spatula kullanarak bıçağı belli bir açıyla kaydırıp artıkları çıkarınız. Cihazı nemli bir bez ve deterjan ile siliniz. Son olarak, cihazı temiz bir bez kullanarak kurulayınız.
- Cihaz soğuduktan sonra cam seramik veya paslanmaz çelik için temizleyici kullanarak kireç birikintisi halkaları, su halkaları, yağ sıçramaları, parlak metalik renk bozulmaları çıkarılmalıdır.

Sorun Giderme

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Evinizin güç kaynağında elektrik sıkıntısı veya kısa devre.	
	Prize güç bağlantısı düzgün yapılmamış.	Güç kaynağından ocağa giden bağlantının doğru olup olmadığını inceleyiniz.
	Cihazın açılmasından itibaren 10 saniyeden fazla süre geçti.	Cihazı yeniden çalıştırınız.
	Çocuk kilidi açık.	Çocuk kilidini devre dışı bırakınız. ("Çocuk kilidi fonksiyonu" bölümüne bakınız)
	Aynı anda birçok sensör alanına dokunulmuş.	Kontrol panelindeki tüm nesnelere temizleyiniz. Kontrolü ayarlamaya çalışırken başka bir kontrole temas eden bir nesne olmadığından emin olunuz.

Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Tencere indüksiyon için uygun değil.	İndüksiyon için uygun bir tencere ile değiştiriniz.
	Pişirme bölgesinde tencere yok veya tencere çapı 120 mm'den az.	Pişirme bölgesi üzerine tencere yerleştiriniz.
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Tencere boş (kuru halde ısınma) ya da pişirme sıcaklığı çok yüksek.	Cihazı kapatınız ve 5 dakika sonra yeniden başlatınız. E2 devam ederse, lütfen en yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.
	Hava girişi ve çıkışı engelleniyor.	
	Ortam sıcaklığı çok yüksek.	
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Şebeke güç kaynağı AC 275 V'nin üzerinde.	Ürüne uygun güç kaynağına değiştiriniz.
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Şebeke güç kaynağı AC 100 V'nin altında.	Ürüne uygun güç kaynağına değiştiriniz.
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Cihazın sıcaklık sensörü çalışmıyor.	En yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Tencere boş (kuru halde ısınma) ya da pişirme sıcaklığı çok yüksek.	Cihazı kapatarak soğumasını bekleyin ve kuru halde ısınmasını önleyiniz.
Cihaz çalışmıyor. Hata göstergesi:  → 	Ekran PCBA'sı ve sürücü PCBA'sı arasında iletişim arızası oluşuyor.	Cihazı kapatınız ve 5 dakika sonra yeniden başlatınız. E0 devam ederse, lütfen en yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

Hata kodu ocağın ne zaman açıldığını ve hatanın ne zaman algılandığını gösterir. E ve sayılar aralıklı olarak (1 saniye aralıklarla) ve birbiri ardınca gösterilir.

Bir sorun meydana geldiğinde sorun giderme yönergelerini izleyerek sorunu gidermeye çalışınız. Sorun giderilemezse, size en yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

 Cihazı yanlış kullanmanız halinde, satıcı garanti süresi içinde bile ücretsiz hizmet vermeyebilir.

Teknik veriler

Model	14GP22402
Ocak tipi	Bağımsız induksiyonlu ocak
Pişirme bölgesi ve/veya alanı sayısı	2
Anma Gücü	2.800 W
Anma Gerilimi	220 - 240 V~
Anma Frekansı	50/60 Hz
Derinlik	520 mm
Genişlik	280 mm
Yükseklik	62 mm
Net Ağırlık	4,2 kg

❶ Ürün numarası ve seri numarası, makinenin alt muhafazasındaki anma değeri plakasında yer alır.

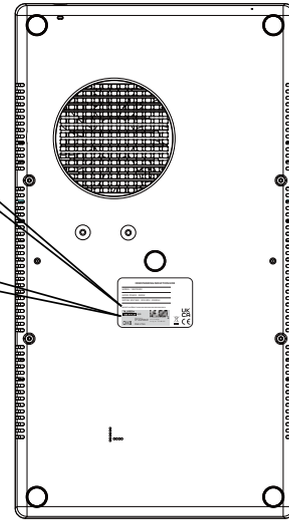
Seri Numarası (SN ile başlar, 22 haneli kod)

Seri numarası: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Ürün Numarası (8-basamaklı kod)

305.931.23

IKEA



Resim sadece referans içindir

Enerji verimliliği**Eko-Tasarım Yönetmeliği uyarınca ürün bilgi formu**

Model kimliği	14GP22402	
Ocak tipi	Bağımsız	
Piştirme bölgesi sayısı	2	
Isıtma teknolojisi	İndüksiyon	
Dairesel piştirme bölgelerinin çapı (Ø)	Ön Arka	180 mm 158 mm
Piştirme bölgesi başına enerji tüketimi (EC elektrikli piştirme)	Ön Arka	187 Wh/kg 186 Wh/kg
Ocağın enerji tüketimi (EC elektrikli ocak)	186.5 Wh/kg	
Directive 2009/125/EC, COMMISSION REGULATION(EU) No 66/2014,EN 60350-2:2018+A1:2021. Cihaz, 1 dakikalık çalışma tamamlandıktan sonra kapalı moduna girer, kapalı modunda güç tüketimi 0,5 W'tır.		

Çevre ile ilgili konular**Ev aletlerinin atılması**

Ürünün veya ambalajının üzerindeki  sembolü bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktasına alınmalıdır. Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, ürünün uygun olmayan bir biçimde atılmasının neden olabileceği çevre ve insan sağlığı için potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaksınız. Bu ürünün geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için belediyenize, evsel atık bertaraf hizmetine ya da ürünü satın aldığınız mağazaya başvurunuz.

⚠ UYARI! Cihazı atmak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz:

- Fişi prizden çekiniz.
- Elektrik kablosunu kesin ve hurdaya çıkarın.

Ambalaj malzemelerinin atılması

 sembolü bulunan malzemeler geri dönüştürülebilir. Ambalajı geri dönüşüm için uygun bir toplama konteynerine atınız.

Enerji tasarrufu

Aşağıdaki ipuçlarını uygularsanız günlük piştirme işlemleri sırasında enerji tasarrufu yapabilirsiniz.

- Mümkünse, tavaların üzerine kapaklarını her zaman yerleştiriniz.
- Piştirme bölgesini açmadan önce tencereyi üzerine yerleştiriniz.
- Tencerenin tabanı mümkün olduğunca kalın ve düz olmalıdır.
- Su ısıtırken yalnızca ihtiyacınız olacak kadar su kullanın.
- Mümkünse kapakları her zaman piştirme kaplarının üzerine koyun.
- Piştirme kabını piştirme bölgesinin tam ortasına koyun.
- Ocağı kullanıp kapattıktan sonra kalan ısıyı yiyecekleri ısıtmak veya eritmek için kullanın.
- Mümkünse, tavaların üzerine kapaklarını her zaman yerleştiriniz.
- Piştirme bölgesini açmadan önce tencereyi üzerine yerleştiriniz.
- Piştirme bölgesini, piştirme kabını üzerine koyduktan sonra açın.
- Küçük piştirme bölgelerine küçük piştirme kapları koyun.

IKEA Garantisi

IKEA Garantisi ne kadar süreyle geçerlidir?

Bu garanti, ulusal mevzuatta aksi belirtilmedikçe cihazınızı IKEA'dan satın aldığınız tarihten itibaren 2 yıl süreyle geçerlidir. Ülkenizde hangisinin geçerli olduğunu öğrenmek için lütfen IKEA.com adresine gidin. Satın alma işleminin kanıtı olarak orijinal satış makbuzu gerekmektedir. Servis işlemi garanti kapsamında gerçekleştirilirse bu durum, cihazın garanti süresini uzatmaz.

Servisi kim yapacak?

En yakın IKEA mağazası ile irtibata geçiniz.

Bu garanti neleri kapsar?

Bu garanti, IKEA'dan satın alınma tarihinden itibaren, cihazın hatalı üretiminden veya malzeme hatalarından kaynaklanan arızaları kapsamaktadır.

Bu garanti sadece cihazın evde kullanıldığı durumlar için geçerlidir.

İstisnai durumlar "Bu garanti kapsamına neler dahil değildir?" başlığının altında belirtilmiştir. Cihazın ilave harcama yapılmadan tamir için erişilebilir olması şartıyla garanti süresi içinde arızayı düzeltmek üzere yapılacak masraflar (ör. onarım, parça, işçilik ve ulaşım) karşılanacaktır. Değiştirilen parçalar IKEA'nın malı olacaktır.

IKEA sorunu çözmek için ne yapacak?

IKEA ürünü inceleyecek ve kendi takdirine göre garanti kapsamına girip girmediğine karar verecektir. Garanti kapsamında olduğu kabul edilirse, IKEA, kendi takdirine bağlı olarak, kusurlu ürünü tamir edebilir ya da cihazı aynı veya benzer bir ürün ile değiştirebilir.

Bu garanti kapsamına neler dahil değildir?

- Normal yıpranma ve aşınma.
- Kasti veya ihmale dayalı hasarlar, çalıştırma talimatlarına uyulmaması, yanlış kurulum veya yanlış voltaja bağlantısından kaynaklanan hasarlar, kimyasal veya elektro-kimyasal tepkime, pas, korozyon veya su kaynağında bulunan kireçten kaynaklanan hasarlar da dahil olmak üzere fakat bununla sınırlı olmamak kaydıyla su hasarları, anormal çevre koşullarının neden olduğu hasarlar.
- Aküler ve lambalar dahil olmak üzere sarf malzemeleri.
- Çizikler ve olası renk değişiklikleri de dahil olmak üzere, cihazın normal kullanımını etkilemeyen, fonksiyonel olmayan parçalar ve dekoratif parçalar.
- Yabancı nesnelere veya maddelerden ve filtrelerin temizlenmesinden veya kilidinin açılmasından, tahliye sistemlerinden veya sabun çekmecelerinden kaynaklanan kaza ile oluşan hasarlar.
- Şu parçalardaki hasarlar: Seramik cam, aksesuarlar, tabak takımı ve çatal-bıçak sepetleri, besleme ve tahliye boruları, contalar, lambalar ve

lamba kapakları, ekranlar, düğmeler, çerçeveler ve çerçeve parçaları. Bu hasarların üretim hatalarından kaynaklandığının ispatlanamaması halinde.

- Tayin edilen servis sağlayıcılarımız ve/veya yetkili bir servis sözleşmeli partner tarafından yapılmayan veya orijinal parçaların kullanılmadığı tamir işlemleri.
- Hatalı veya teknik özelliklere uygun olmayan kurulumun sebep olduğu tamirler.
- Cihazın ev dışındaki ortamlarda kullanılması, örn. profesyonel kullanım.
- Nakliyeden kaynaklanan hasarlar. Eğer bir müşteri, ürünü evine veya başka bir adrese kendisi naklederse, nakliye esnasında meydana gelecek hasarlardan IKEA sorumlu değildir. Ancak, ürünü müşterinin taşıma adresine IKEA taşırsa o halde bu taşıma esnasında meydana gelen hasar IKEA tarafından karşılanacaktır.
- IKEA cihazının ilk kurulum ücreti. Ancak, IKEA tarafından atanan bir Servis Sağlayıcısı veya yetkili servis ortağı, bu garanti şartları altında cihazı tamir eder veya değiştirirse atanan Servis Sağlayıcısı veya onun yetkili servis ortağı tamir edilen veya değiştirilen cihazın kurulumunu gerekirse yeniden yapacaktır.

Ülke kanunları nasıl işler

IKEA garantisi size tüm yerel yasal talepleri kapsayan veya bunların ötesine geçen özel yasal haklar verir. Ancak, bu şartlar hiçbir şekilde yerel kanunlarda tanımlanan müşteri haklarını sınırlandırmaz.

Geçerlilik alanı

Bir AB ülkesinde satın alınan ve başka bir AB ülkesine götürülen cihazların servis hizmetleri yeni ülkedeki normal garanti koşulları çerçevesinde sunulacaktır. Garanti çerçevesi içerisinde servis sunma yükümlülüğü, ancak cihazın kendisi ve montajı aşağıdakilere uygunsuzsa mevcuttur:

- garanti talebinin yapıldığı ülkenin teknik şartnamesi;
- montaj Talimatları ve Kullanıcı Kılavuzu Güvenlik Bilgileri.

IKEA cihazları için SATIŞ SONRASI HİZMET

Şunlar için IKEA ile irtibata geçmekte tereddüt etmeyiniz:

- bu garanti kapsamında bir servis talebinde bulunmak için;
- IKEA cihazlarının fonksiyonları hakkında bilgi almak için.

Size en iyi şekilde destek sağlamamızı garanti etmek için lütfen bizimle iletişime geçmeden önce Kurulum talimatlarını ve/veya Kullanma Kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

Servisimize ihtiyaç duyduğunuzda bize nasıl ulaşabilirsiniz

IKEA satış sonrası müşteri hizmetleri merkezi, servis çağrısı talebiniz sırasında cihazınız için temel sorun giderme konularında size yardımcı olacaktır. IKEA kataloğuna bakınız ya da yerel mağaza telefon numarası ve açılış zamanını bulmak için www.ikea.com websitesini ziyaret ediniz.

Size daha hızlı hizmet verebilmemiz için her zaman cihazın anma plakasında yer alan IKEA ürün numarasına (8 haneli kod) bakınız.

SATIŞ MAKBUZUNU SAKLAYIN!

Bu belge sizin bu ürünü satın aldığınızı kanıtlar ve garantinin uygulanması için gereklidir. Makbuz ayrıca satın aldığınız her cihazın IKEA ürün adını ve madde numarasını da (8 rakamlı kod) taşımaktadır.

Daha fazla yardım istiyor musunuz?

Cihazınızın Satış Sonrası ile ilgili olmayan diğer sorular için lütfen en yakın IKEA mağazası çağrı merkeziyle iletişime geçin. Bizimle temasa geçmeden önce cihazınızın belgelerini tam olarak okumanızı öneririz.

Περιεχόμενο

Πληροφορίες ασφαλείας.....	31	Φροντίδα και καθαρισμός.....	39
Οδηγίες ασφαλείας.....	32	Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	40
Περιγραφή προϊόντος.....	35	Τεχνικά στοιχεία.....	42
Διαχείριση ισχύος.....	36	Ενεργειακή απόδοση.....	43
Ενδείξεις.....	37	Περιβαλλοντικά θέματα.....	43
Καθημερινή χρήση.....	37	Εγγύηση ΙΚΕΑ.....	44
Οδηγίες για μαγειρικά σκεύη.....	38		

Πληροφορίες ασφαλείας

ⓘ Για την ασφάλειά σας και τη σωστή χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή, ακόμη κι όταν τη μεταφέρετε ή την πουλήσετε. Οι χρήστες πρέπει να γνωρίζουν πλήρως τη λειτουργία και τα χαρακτηριστικά ασφαλείας της συσκευής.

Ορθή χρήση

- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς παρακολούθηση κατά τη λειτουργία της.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως επιφάνεια εργασίας ή ως επιφάνεια αποθήκευσης.
- Μην τοποθετείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υγρά και υλικά ή εύτηκτα αντικείμενα (π.χ. πλαστικές μεμβράνες, πλαστικά, αλουμίνιο) μέσα ή κοντά στη συσκευή.
- Προσέχετε καθώς συνδέετε ηλεκτρικές συσκευές σε κοντινές πρίζες. Μην αφήνετε να έρθουν σε επαφή ή να πιαστούν κάτω από τη συσκευή ή τα ζεστά μαγειρικά σκεύη καλώδια σύνδεσης.
- Μην πραγματοποιείτε επισκευές για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή. Επικοινωνείτε πάντα με το πλησιέστερο κατάστημα ΙΚΕΑ.

Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές

ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.

- Διατηρείτε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν τη συσκευή, είτε βρίσκεται σε λειτουργία είτε όχι.
- Τα παιδιά ηλικίας μικρότερης των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή αν δεν βρίσκονται υπό επιτήρηση.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Ενεργοποιήστε το παιδικό κλείδωμα για να αποφύγετε την τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής από μικρά παιδιά και κατοικίδια.

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

- Διατηρείτε τις οπές αερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή στην εσωτερική δομή ελεύθερες και χωρίς εμπόδια.
- Μην αγγίζετε την επιφάνεια όταν ο δείκτης εναπομένουσας θερμότητας εξακολουθεί να είναι αναμμένος, για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο μέσα στην επαγωγική εστία κατά τη λειτουργία, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Μην τυλίγετε το καλώδιο γύρω από το λαιμό για να αποφύγετε κίνδυνο πνιγμού.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται καθαρισμός με ατμό σε αυτή τη συσκευή.
- Τα μεταλλικά αντικείμενα, όπως τα μαχαίρια, τα πιρούνια, τα κουτάλια και τα καπάκια από κατσαρόλες, δεν πρέπει να τοποθετούνται στην επιφάνεια της εστίας, επειδή μπορεί να ζεσταθούν.
- Μετά από τη χρήση, απενεργοποιήστε την εστία από τα πλήκτρα ελέγχου και μην βασίζεστε στον ανιχνευτή σκεύους.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να ελέγχεται από εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
- Προσέχετε, ώστε να αποφεύγετε την επαφή με τα θερμαινόμενα στοιχεία.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από αντίστοιχα καταρτισμένο τεχνικό για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Αν η επιφάνεια ραγίσει, απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της ζεσταίνονται κατά τη χρήση.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Το μαγείρεμα χωρίς επιτήρηση με υλικά όπως λίπος και λάδι μπορεί να ενέχει κινδύνους και να προκαλέσει φωτιά. ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να σβήσετε τη φωτιά με νερό. Αντίθετα, απενεργοποιήστε τη συσκευή και μετά καλύψτε τη φλόγα π.χ. με ένα καπάκι ή μια πυρίμαχη κουβέρτα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: καυτή επιφάνεια, Οι επιφάνειες θερμαίνονται υπερβολικά κατά τη χρήση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να επιβλέπεται. Μια βραχυπρόθεσμη διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να επιβλέπεται συνεχώς.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά εστίας που έχουν σχεδιαστεί από τον κατασκευαστή της συσκευής, χαρακτηρίζονται ως κατάλληλα για τη συσκευή στις οδηγίες χρήσης ή περιλαμβάνονται στη συσκευή. Η χρήση μη κατάλληλων προστατευτικών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

Οδηγίες ασφαλείας

Εγκατάσταση

- Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για οποιονδήποτε τραυματισμό σε άτομα ή κατοικίδια, ή για ζημιά της περιουσίας που προκλήθηκε από παραβλέψεις των ακόλουθων προϋποθέσεων.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! Για να προβείτε στην εγκατάσταση ανατρέξτε στις Πληροφορίες ασφαλείας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Η διαδικασία εγκατάστασης πρέπει να ακολουθεί τους νόμους, τις διατάξεις, τις οδηγίες και τα πρότυπα (κανόνες και κανονισμούς ηλεκτρικής ασφάλειας, κατάλληλη ανακύκλωση σύμφωνα με τους κανονισμούς κλπ.) που ισχύουν στη χώρα χρήσης!

- Αποφύγετε την εγκατάσταση της συσκευής δίπλα σε πόρτες και κάτω από παράθυρα, καθώς όταν ανοίγουν μπορεί να ρίξουν κάτω από την εστία τα ζεστά μαγειρικά σκεύη.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά. Μην συνδέετε συσκευές που έχουν υποστεί ζημιά.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή αν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Μην συνδέετε την εστία με καλώδια προέκτασης και μην τοποθετείτε την εστία με το καλώδιο κατά μήκος των επιφανειών εργασίας.
- Μην αλλάζετε τις προδιαγραφές ή μετατρέπετε το προϊόν. Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς στη συσκευή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Ακολουθείτε με προσοχή τις οδηγίες για τις ηλεκτρικές συνδέσεις.

Ηλεκτρολογικές συνδέσεις

- Πριν από τη σύνδεση βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση της συσκευής που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στη διαθέσιμη τάση τροφοδοσίας. Ελέγξτε, επίσης, την ονομαστική ισχύ της συσκευής και βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του σπιτιού σας είναι κατάλληλη για την ονομαστική ισχύ της συσκευής (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Τεχνικά στοιχεία»).
- Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής βρίσκεται στο κάτω περίβλημα της εστίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Κίνδυνος τραυματισμού από το ηλεκτρικό ρεύμα.

- Τα χαλαρά και τα ακατάλληλα βύσματα και οι συνδέσεις μπορούν να προξενήσουν υπερθέρμανση στον ακροδέκτη.

Πριν από τη χρήση:

Δείξτε προσοχή στις ακόλουθες οδηγίες πριν από τη χρήση.

- Χρησιμοποιήστε κανονική πρίζα ρεύματος και ελέγχετε τακτικά την πρίζα για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.
- Μην ανοίγετε τη συσκευή μόνοι σας ή μην επιτρέπετε το άνοιγμα από μη ειδικευμένο άτομο. Η συσκευή πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον εκπρόσωπο σέρβις της ή από παρόμοια ειδικευμένο τεχνικό.
- Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος και το φως. Εάν το καλώδιο ρεύματος ή το φως παρουσιάζουν φθορές, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μην βγάζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου ρεύματος και χρησιμοποιείτε μόνο την πρίζα της κεντρικής παροχής ρεύματος.

- Εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενεργοποιήστε την πρώτα για 10 λεπτά, για να σταθεροποιηθεί το ηλεκτρονικό τμήμα. Στη συνέχεια, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε κανονικά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, φωτιά ή περιοχές με υγρασία. Η συσκευή προορίζεται ΜΟΝΟ για χρήση σε εσωτερικό, οικιακό περιβάλλον.
- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, τα αυτοκόλλητα και τις μεμβράνες από τη συσκευή πριν την πρώτη χρήση.
- Απενεργοποιείτε από τα στοιχεία ελέγχου τις ζώνες μαγειρέματος μετά από κάθε χρήση και μην βασίζεστε στον ανιχνευτή τηγανιού.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα, όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια από κατσαρόλες πάνω στη μαγειρική επιφάνεια, καθώς μπορεί να θερμανθούν.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Κίνδυνος φωτιάς! Τα υπερθερμασμένα λίπη και έλαια μπορούν να αναφλεγούν πολύ εύκολα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Οι χρήστες με εμφυτευμένο βηματοδότη πρέπει να διατηρούν το άνω μέρος του σώματός τους σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκατοστών από τις επαγωγικές μαγειρικές ζώνες που είναι ενεργές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια και διατηρείτε την επιφάνεια των στοιχείων ελέγχου στεγνή. Πολύ νερό στους διακόπτες των στοιχείων ελέγχου θα τους καταστήσει μη λειτουργικούς.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Αν η επιφάνεια ραγίσει, απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.

Κατά τη διάρκεια της χρήσης και μετά από αυτήν:

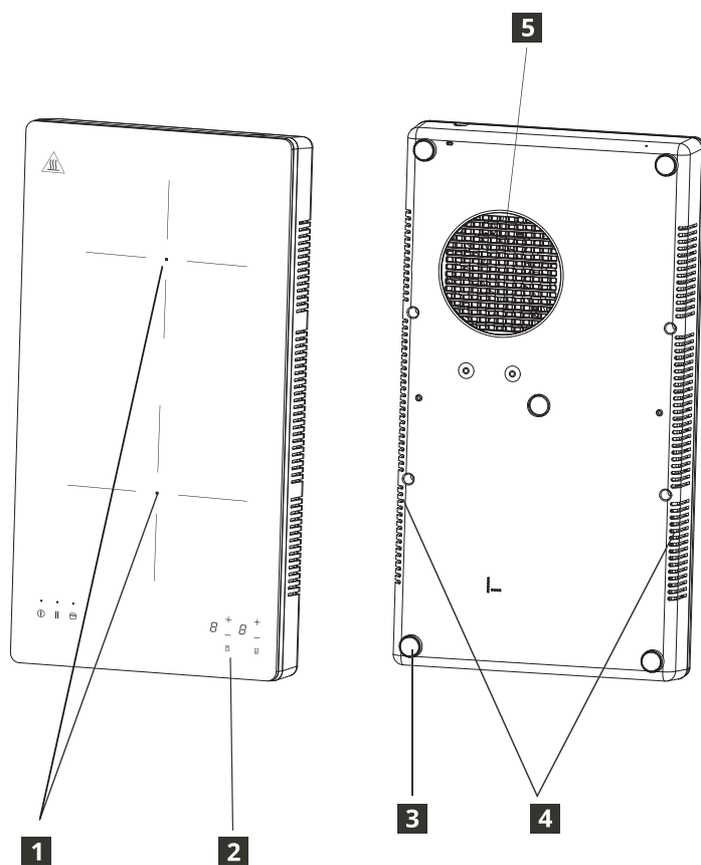
Ακολουθήστε με προσοχή τις ακόλουθες οδηγίες για να αποφύγετε τυχόν ανάφλεξη και ατυχήματα.

- Τοποθετείτε τη συσκευή ΜΟΝΟ σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
 - Τα παιδιά πρέπει να παρακολουθούνται για να μην παίζουν με τη συσκευή.
 - Μην τοποθετείτε τα παρακάτω αντικείμενα στην επιφάνεια της συσκευής όσο βρίσκεται σε λειτουργία:
 - a) Ανοξείδωτο ατσάλι
 - b) Σίδηρος
 - c) Χυτοσίδηρο
 - d) Αλουμίνιο
 - e) Καπάκια και σμάλτο
 - f) Μαχαίρια, πιρούνια ή κουτάλια
 - g) Πιάτα από σίδηρο, ανοξείδωτο ατσάλι, χυτοσίδηρο ή αλουμίνιο
 - h) Άδεια μαγειρικά σκεύη
 - Μην μεταφέρετε ή μετακινείτε τη συσκευή με μαγειρικά σκεύη στην επιφάνειά της κατά τη διάρκεια θέρμανσης.
 - Διατηρείτε ένα κατάλληλο περιβάλλον γύρω από τη συσκευή για επαρκή αερισμό κατά τη θέρμανσή της.
 - Μην τοποθετείτε σύρματα ή μεταλλικά αντικείμενα στην είσοδο ή στην έξοδο αέρα της συσκευής.
 - Φροντίδα της επιφάνειας
 - a) Μην ρίχνετε βαριά αντικείμενα στην επιφάνεια.
 - b) Μην ρίχνετε νερό, οξύ ή οποιοδήποτε άλλο υγρό στην επιφάνεια.
 - c) Μην καίτε τίποτα με φωτιά πάνω στην επιφάνεια.
 - d) Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε καυτό μαγειρικό σκεύος πάνω της, ενώ δεν χρησιμοποιείται η συσκευή.
 - e) Σε περίπτωση ρωγμών στην επιφάνεια, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή για την αποφυγή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας και επιστρέψτε τη στο πλησιέστερο κατάστημα ΙΚΕΑ.
 - f) Ορισμένα σκεύη μπορεί να παράγουν θόρυβο κατά τη διάρκεια χρήσης. Μετακινήστε λίγο το σκεύος και ο θόρυβος θα σταματήσει ή θα μειωθεί. Διαφορετικά, αντικαταστήστε το σκεύος.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χαλί, ύφασμα ή χαρτί ενώ λειτουργεί.
 - Μην ακουμπάτε την επιφάνεια όταν είναι ζεστή. Η επιφάνεια παραμένει ζεστή μέχρι να σβήσει ο δείκτης εναπομένουσας θερμότητας, ακόμη κι όταν η παροχή ρεύματος έχει σταματήσει.
 - Μην αποσυνδέετε τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο.
 - Απενεργοποιείτε τη συσκευή και αφήνετέ την να κρυώσει, προτού την αποσυνδέσετε από το ρεύμα. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Διατηρείτε τα μαγειρικά σκεύη σε απόσταση από τη συσκευή, μετά από τη χρήση.
- Πώς να αποφύγετε τις ζημιές στη συσκευή**
- Το κεραμικό γυαλί μπορεί να υποστεί ζημιά από αντικείμενα που πέφτουν επάνω του ή αν χτυπηθεί από τα μαγειρικά σκεύη.
 - Τα μαγειρικά σκεύη από χυτοσίδηρο, χυτό αλουμίνιο ή με χαλασμένη βάση μπορούν να γρατζουνίσουν το κεραμικό γυαλί αν συρθούν πάνω στην επιφάνεια.
 - Το κεραμικό γυαλί μπορεί να υποστεί ζημιά αν πέσει στο πάτωμα.
 - Για να αποφύγετε ζημιές στα μαγειρικά σκεύη και στο κεραμικό γυαλί, μην αφήνετε τις κατσαρόλες και τα τηγάνια να βράζουν μέχρι να εξατμιστεί όλο το νερό.
 - Μην χρησιμοποιείτε τις μαγειρικές ζώνες με άδεια μαγειρικά σκεύη ή χωρίς σκεύη.
 - Ποτέ μην απλώνετε αλουμινόχαρτο πάνω σε οποιοδήποτε σημείο της συσκευής. Ποτέ μην τοποθετείτε πλαστικό ή οποιοδήποτε άλλο υλικό που λιώνει πάνω ή μέσα στη συσκευή.

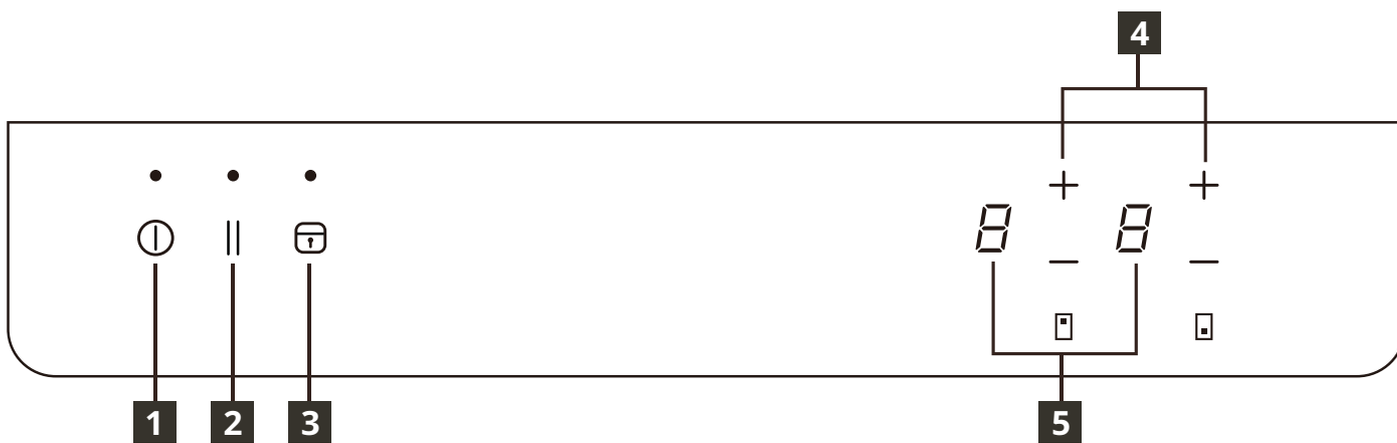
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Διατηρείτε τη συσκευή συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος έως ότου ο εξαερισμός και η ένδειξη θερμοκρασίας σταματήσουν.

Πληροφορίες σχετικά με τα ακρυλαμίδια
Σημαντικό! Σύμφωνα με τελευταίες επιστημονικές μελέτες, το έντονο ρόδισμα των φαγητών, ιδίως αυτών που περιέχουν άμυλο, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία λόγω των ακρυλαμιδίων. Γι' αυτό συνιστούμε το μαγείρεμα στις χαμηλότερες δυνατές θερμοκρασίες και να αποφεύγετε το υπερβολικό ρόδισμα των φαγητών.

Περιγραφή προϊόντος



- 1** Περιοχή θέρμανσης
Μπροστινή ζώνη μαγειρέματος
180mm 2000W
Πίσω ζώνη μαγειρέματος 158mm
1500W
- 2** Πίνακας ελέγχου
- 3** Πόδια σιλικόνης
- 4** Έξοδος αέρα
- 5** Είσοδος αέρα



- 1** Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση **4** Ρύθμιση επιπέδου ισχύος
2 Παύση **5** Ένδειξη επιπέδου ισχύος
3 Κλείδωμα/Παιδικό κλείδωμα

Πεδία και ενδείξεις του αισθητήρα ελέγχου αφής

Ελέγχετε την εστία ακουμπώντας τα πεδία με τους αισθητήρες αφής.

Οι ενδείξεις και τα ακουστικά σήματα (σύντομος βόμβος) επιβεβαιώνουν την επιλογή μιας λειτουργίας.

Διαχείριση ισχύος

Αυτό το προϊόν διαθέτει ηλεκτρονικά ελεγχόμενη διαχείριση ισχύος.

Αυτή η λειτουργία παρακολουθεί το ηλεκτρικό φορτίο και περιορίζει τη μέγιστη ισχύ εξόδου των ζωνών, αποτρέποντας τυχόν υπερφόρτωση του δικτύου.

Η λειτουργία κατανέμει την ισχύ μεταξύ των ζωνών μαγειρέματος και μειώνει αυτόματα την ισχύ της άλλης ζώνης μαγειρέματος, εάν είναι απαραίτητο (η τελευταία εντολή έχει υψηλότερη προτεραιότητα).

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες σχετικά με την ισχύ των ζωνών μαγειρέματος.

Επίπεδο ισχύος	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Μπροστινή ζώνη	200W	300W	600W	900W	1100W	1300W	1500W	1800W	2000W
Πίσω ζώνη	100W	200W	500W	600W	700W	900W	1100W	1300W	1500W

Μπορείτε να επιλέξετε ελεύθερα το επίπεδο ισχύος, αλλά η συνολική ισχύς θα είναι μέγιστο 2800W.

(π.χ.: επίπεδο 9 + επίπεδο 6 ή επίπεδο 7 + επίπεδο 8).

Η στρατηγική διαχείρισης ισχύος εξακολουθεί να αποτελεί την πιο πρόσφατη λογική προτεραιότητας.

Αυτό σημαίνει ότι εάν η πίσω ζώνη έχει ρυθμιστεί στο επίπεδο 9 (1500W), τότε η μπροστινή ζώνη μπορεί να ρυθμιστεί μέχρι το επίπεδο 6 (1300W). Εάν η ρύθμιση της μπροστινής ζώνης αλλάξει στο επίπεδο 7 (1500W), τότε η πίσω ζώνη μειώνεται αυτόματα στο επίπεδο 8 (1300W).

Ενδείξεις

⚠ Το σκεύος έχει τοποθετηθεί λάθος ή λείπει

Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται όταν το σκεύος δεν είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία, δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή δεν έχει κατάλληλο μέγεθος για την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος. Εάν δεν εντοπιστεί σκεύος εντός 30 δευτερολέπτων από την επιλογή, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται.

⚠ Υπολειπόμενη θερμότητα

Εάν εμφανίζεται η ένδειξη «H», η ζώνη μαγειρέματος είναι ακόμη καυτή. Όταν η ζώνη μαγειρέματος κρυώσει, η ένδειξη απενεργοποιείται.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων από εναπομένουσα θερμότητα!

Αφού απενεργοποιήσετε τη συσκευή, οι μαγειρικές ζώνες χρειάζονται κάποιο χρόνο μέχρι να κρυώσουν. Κοιτάξτε το δείκτη εναπομένουσας θερμότητας .

Χρησιμοποιείτε την εναπομένουσα θερμότητα για να λιώνετε τρόφιμα και να διατηρείτε ζεστό το φαγητό.

Μην αποσυνδέετε το προϊόν χωρίς να περιμένετε να σβήσει το  από την οθόνη.

Καθημερινή χρήση

**Σύνδεση σε πρίζα**

1. Αφού συνδέσετε το φως στην κεντρική παροχή ρεύματος, θα ενεργοποιηθεί το κλείδωμα για παιδιά. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Κλείδωμα-Παιδί για 3 δεύτερα, για απενεργοποίηση.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

1. Πατήστε το πλήκτρο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «0», όπως κατά τη λειτουργία αναμονής, και θα ενεργοποιηθεί η λυχνία ένδειξης λειτουργίας. Εάν δεν επιλεγθεί ρύθμιση θερμότητας εντός 30 δευτερολέπτων, η εστία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, χωρίς να πατηθεί το πλήκτρο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση.
2. Πατήστε το πλήκτρο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση κατά τη λειτουργία και η εστία θα απενεργοποιηθεί.

**Ρύθμιση επιπέδου ισχύος**

1. Πατήστε — ή + για να ελέγχετε το επίπεδο ισχύος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
2. Πατήστε — και το επίπεδο θερμοκρασίας θα γίνει απευθείας «9». Πατήστε — για να μειώσετε το επίπεδο ισχύος από «9» σε «1».

3. Πατήστε +, το επίπεδο ισχύος θα αυξηθεί από «1». Πατήστε + για να αυξήσετε το επίπεδο ισχύος από «1» σε «9».

**Λειτουργία παύσης**

- Μπορείτε να εκτελέσετε παύση της θέρμανσης αντί να απενεργοποιήσετε την εστία.
- Κατά την είσοδο στη λειτουργία παύσης, όλα τα στοιχεία ελέγχου εκτός από τον έλεγχο Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης απενεργοποιούνται.

Για είσοδο στη λειτουργία παύσης

Αγγίξτε το στοιχείο ελέγχου παύσης. Όλες οι ενδείξεις θα εμφανίσουν «| |».

Για έξοδο από τη λειτουργία παύσης

Αγγίξτε ξανά το στοιχείο ελέγχου παύσης.

- ⚠ Όταν η εστία βρίσκεται σε λειτουργία παύσης, όλα τα στοιχεία ελέγχου είναι απενεργοποιημένα εκτός από το στοιχείο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση , μπορείτε πάντα να απενεργοποιήσετε την επαγωγική εστία μέσω του ελέγχου ενεργοποίησης/απενεργοποίησης , σε περίπτωση ανάγκης. Εάν δεν πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία παύσης, η εστία απενεργοποιείται μετά από 10 λεπτά.



Κλειδώμα / Παιδικό κλειδώμα

Όταν λειτουργεί η ζώνη μαγειρέματος, μπορείτε να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου, για παράδειγμα, για να καθαρίσετε την εστία. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγετε την τυχαία αλλαγή της ρύθμισης επιπέδου ισχύος. Η εστία θα μπορεί να απενεργοποιηθεί από το πλήκτρο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση.

Ενεργοποίηση κλειδώματος

1. Ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος.
2. Πατήστε  για 3 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία ενεργοποιείται όταν η ένδειξη  ενεργοποιείται και εκπέμπεται ήχος.

Απενεργοποίηση κλειδώματος

1. Πατήστε  για 3 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία απενεργοποιείται όταν η ένδειξη  απενεργοποιείται και εκπέμπεται ήχος.
2. Το επίπεδο ισχύος επιστρέφει στην προηγούμενη ρύθμιση.

Λειτουργία παιδικού κλειδώματος

Μπορείτε να διατηρήσετε τον πίνακα ελέγχου κλειδωμένο όταν η εστία δεν λειτουργεί. Αυτή η λειτουργία προλαμβάνει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

Οδηγίες για μαγειρικά σκεύη

Ποια σκεύη πρέπει να χρησιμοποιείτε

Χρησιμοποιείτε κασαρόλες και τηγάνια με βάση κατασκευασμένα από σιδηρομαγνητικά υλικά, κατάλληλα για χρήση στις επαγωγικές εστίες:

- Χυτοσίδηρο
- Επισμαλτωμένο χάλυβα
- Ανθρακούχο χάλυβα
- Ανοξείδωτο χάλυβα (όχι κάθε τύπο)
- Αλουμίνιο με σιδηρομαγνητική επικάλυψη ή σιδηρομαγνητική επίστρωση

Για να βεβαιωθείτε ότι μια κασαρόλα ή ένα τηγάνι είναι κατάλληλο, ελέγξτε εάν φέρει το σύμβολο  (συνήθως είναι σφραγισμένο στη βάση του σκεύους). Μπορείτε, επίσης, να κρατήσετε έναν μαγνήτη επάνω στη βάση.

Εάν κολλήσει στην κάτω πλευρά, το μαγειρικό σκεύος είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία.

Για να εξασφαλίσετε μέγιστη αποδοτικότητα, χρησιμοποιείτε πάντα κασαρόλες και τηγάνια με επίπεδη βάση που κατανέμουν ομοιόμορφα τη θερμότητα. Εάν η βάση δεν είναι ομοιόμορφη, αυτό θα επηρεάσει την παροχή ισχύος και θερμότητας.

Ενεργοποίηση παιδικού κλειδώματος

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το πλήκτρο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση. Μην ρυθμίσετε κάποιο επίπεδο ισχύος.
2. Πατήστε  για 3 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία ενεργοποιείται όταν η ένδειξη  ενεργοποιείται και εκπέμπεται ήχος.
3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το πλήκτρο Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης.

Απενεργοποίηση παιδικού κλειδώματος

Πατήστε  για 3 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία απενεργοποιείται όταν η ένδειξη  απενεργοποιείται και εκπέμπεται ήχος.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα την εστία αν:

- απενεργοποιηθούν όλες οι μαγειρικές ζώνες.
- δεν ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος αφού ενεργοποιήσετε την εστία, εντός 30 δευτερολέπτων.
- δεν απενεργοποιήσετε μια ζώνη μαγειρέματος ή δεν τροποποιήσετε το επίπεδο ισχύος μετά από 2 ώρες ή σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. όταν ένα σκεύος βράσει και εξαντλήσει τα υγρά του).

Τρόπος χρήσης

Ελάχιστη διάμετρος βάσης κασαρόλας/τηγανιού για διαφορετικές περιοχές μαγειρέματος

Για τη σωστή λειτουργία των εστιών, η κασαρόλα πρέπει να καλύπτει ένα ή περισσότερα από τα σημεία αναφοράς που παρέχονται στην επιφάνεια της εστίας και να έχει κατάλληλη ελάχιστη διάμετρο.

Χρησιμοποιείτε πάντα τη ζώνη μαγειρέματος που αντιστοιχεί καλύτερα στη διάμετρο της βάσης του σκεύους.

Μαγειρική ζώνη	Προτεινόμενη διάμετρος μαγειρικών σκευών [mm]
Μπροστινή ζώνη μαγειρέματος	120-200
Πίσω ζώνη μαγειρέματος	120-180

Κενές ή λεπτές κασαρόλες/τηγάνια

Μην χρησιμοποιείτε άδεια σκεύη ή σκεύη με λεπτή βάση στις εστίες μαγειρέματος. Διαφορετικά, η θερμοκρασία θα είναι τόσο υψηλή που θα προκληθεί ζημιά στο σκεύος ή στην επιφάνεια της εστίας

και δεν θα είναι δυνατή η παρακολούθηση της θερμοκρασίας ή η αυτόματη απενεργοποίηση. Εάν συμβεί αυτό, μην αγγίζετε τίποτα και περιμένετε να κρυώσουν όλα τα εξαρτήματα.

Σε περίπτωση εμφάνισης μηνύματος σφάλματος, ανατρέξτε στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων».

Συμβουλές/υποδείξεις

Θόρυβος στη διάρκεια του μαγειρέματος

Όταν μια ζώνη μαγειρέματος είναι ενεργή, ενδέχεται να εκπέμπει έναν σύντομο βόμβο. Αυτό είναι χαρακτηριστικό όλων των κεραμικών γυάλινων ζωνών μαγειρέματος και δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή τη διάρκεια ζωής της συσκευής. Ο θόρυβος εξαρτάται από το χρησιμοποιούμενο μαγειρικό σκεύος. Αν προκαλεί σημαντική ενόχληση, η αλλαγή του μαγειρικού σκεύους ενδέχεται να βοηθήσει.

Φυσιολογικοί θόρυβοι λειτουργίας της επαγωγικής εστίας

Η τεχνολογία επαγωγής βασίζεται στη δημιουργία ηλεκτρομαγνητικών πεδίων για την παραγωγή θερμότητας απευθείας στον πυθμένα των μαγειρικών σκευών. Τα σκεύη ενδέχεται να παράγουν διάφορους θορύβους ή δονήσεις ανάλογα με τον τρόπο κατασκευής τους.

Αυτοί οι θόρυβοι περιγράφονται ως εξής:

Χαμηλό βουητό (σαν μετασχηματιστής)

Αυτός ο θόρυβος παράγεται κατά το μαγείρεμα σε υψηλό επίπεδο θερμότητας. Βασίζεται στην ποσότητα ενέργειας που μεταφέρεται από την εστία στα μαγειρικά σκεύη. Ο θόρυβος σταματά ή μειώνεται κατά την ελάττωση του επιπέδου θερμότητας.

Απαλός συριγμός

Αυτός ο θόρυβος παράγεται όταν το σκεύος μαγειρέματος είναι άδειο. Σταματά μόλις τοποθετηθούν στο σκεύος υγρά ή τρόφιμα.

Τριγμός

Αυτός ο θόρυβος προκύπτει με σκεύη μαγειρέματος που είναι κατασκευασμένα από διάφορα υλικά που τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο.

Προκαλείται από τις δονήσεις των επιφανειών στις οποίες συναντώνται διαφορετικά υλικά.

Ο θόρυβος εμφανίζεται στα μαγειρικά σκεύη και μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την ποσότητα του φαγητού ή του υγρού και τη μέθοδο μαγειρέματος (π.χ. βράσιμο, σιγοβράσιμο, τηγάνισμα).

Δυνατός συριγμός

Αυτός ο θόρυβος προκύπτει με μαγειρικά σκεύη κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά τοποθετημένα το ένα πάνω στο άλλο, καθώς επίσης και όταν χρησιμοποιούνται στη μέγιστη ισχύ και σε δύο ζώνες μαγειρέματος. Ο θόρυβος σταματά ή μειώνεται κατά την ελάττωση του επιπέδου θερμότητας.

Αυτοί οι ήχοι αποτελούν φυσιολογικούς θορύβους του ανεμιστήρα

Για τη σωστή λειτουργία του ηλεκτρονικού συστήματος, είναι απαραίτητη η ρύθμιση της θερμοκρασίας της εστίας. Για τον σκοπό αυτό, η εστία διαθέτει ανεμιστήρα ψύξης, ο οποίος ενεργοποιείται για να μειώσει και να ρυθμίσει τη θερμοκρασία του ηλεκτρονικού συστήματος. Ο ανεμιστήρας μπορεί επίσης να συνεχίσει να λειτουργεί μετά την απενεργοποίηση της συσκευής, εάν η ανιχνευόμενη θερμοκρασία της εστίας εξακολουθεί να είναι υπερβολικά υψηλή μετά την απενεργοποίησή της.

Ρυθμικοί ήχοι, παρόμοιοι με τον ήχο ενός ρολογιού

Αυτός ο θόρυβος προκύπτει μόνο κατά τη λειτουργία τουλάχιστον τριών ζωνών μαγειρέματος και εξαφανίζεται ή εξασθενεί όταν κάποιες από αυτές απενεργοποιούνται.

Οι θόρυβοι που περιγράφονται αποτελούν φυσιολογικό στοιχείο της επαγωγικής τεχνολογίας και δεν πρέπει να θεωρούνται ελαττώματα.

Φροντίδα και καθαρισμός

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει πριν την αποσυνδέσετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει πριν την καθαρίσετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Για λόγους ασφαλείας, μην καθαρίζετε τη συσκευή με εκτοξευτήρες ατμού ή καθαριστικά υψηλής πίεσης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Τα αιχμηρά αντικείμενα και τα σκληρά καθαριστικά προκαλούν ζημιά στη συσκευή. Καθαρίζετε τη συσκευή και αφαιρείτε τα υπολείμματα με νερό και υγρό καθαριστικό μετά από κάθε χρήση. Αφαιρείτε, επίσης, τα υπολείμματα των

καθαριστικών!

- ⓘ Οι γρατζουνιές και οι σκούροι λεκέδες στο κεραμικό γυαλί που δεν μπορούν να αφαιρεθούν δεν επηρεάζουν τη λειτουργία της συσκευής.

Αφαίρεση των υπολειμμάτων και των επίμονων υπολειμμάτων:

- Τα φαγητά που περιέχουν ζάχαρη, τα πλαστικά και τα υπολείμματα αλουμινόχαρτου πρέπει να απομακρύνονται αμέσως. Το καταλληλότερο εργαλείο για τον καθαρισμό της επιφάνειας του

γυαλιού είναι η ξύστρα (δεν συμπεριλαμβάνεται με τη συσκευή). Τοποθετήστε μια ξύστρα υπό γωνία στην επιφάνεια του κεραμικού γυαλιού και απομακρύνετε τα υπολείμματα ξύνοντας ελαφρά την επιφάνεια. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και λίγο υγρό καθαρισμού. Στο τέλος τρίψτε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί.

- Στίγματα από άλατα και νερό, πιτσιλιές από λίπος και γυαλιστερές μεταλλικές δυσχρωμίες πρέπει να αφαιρούνται μόλις κρυώσει η συσκευή, χρησιμοποιώντας καθαριστικό για κεραμικό γυαλί ή ανοξείδωτο ατσάλι.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Έλλειψη ισχύος ή βραχυκύκλωμα στην τροφοδοσία ρεύματος του σπιτιού σας.	
	Η σύνδεση στην πρίζα δεν είναι ορθή.	Ελέγξτε την ορθή σύνδεση της τροφοδοσίας με την εστία.
	Έχουν περάσει περισσότερα από 10 δεύτερα από τη στιγμή ενεργοποίησης της συσκευής.	Ενεργοποιήστε πάλι τη συσκευή.
	Το Παιδικό κλείδωμα είναι ενεργοποιημένο.	Απενεργοποιήστε το Παιδικό κλείδωμα. (Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία παιδικού κλειδώματος»)
	Αγγίξατε πολλά σημεία του αισθητήρα ελέγχου ταυτόχρονα.	Καθαρίστε όλα τα αντικείμενα στον πίνακα ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι, κατά την προσπάθεια ρύθμισης κάποιου στοιχείου ελέγχου, τίποτα δεν ακουμπά σε άλλο στοιχείο ελέγχου.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος:  + 	Το μαγειρικό σκεύος δεν είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία.	Αντικαταστήστε με ένα κατάλληλο σκεύος για επαγωγική εστία.
	Δεν υπάρχει μαγειρικό σκεύος στη ζώνη μαγειρέματος ή η διάμετρός του είναι μικρότερη από 120mm.	Τοποθετήστε ένα σκεύος στη μαγειρική ζώνη.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος:  + 	Το μαγειρικό σκεύος είναι άδειο (το περιεχόμενο εξατμίστηκε από το βράσιμο) ή η θερμοκρασία μαγειρέματος είναι πολύ ψηλή.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την μετά από 5 λεπτά. Εάν το E2 επιμένει, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.
	Η είσοδος και η έξοδος αέρα εμποδίζονται.	
	Η περιβάλλουσα θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.	

Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος: E + 3	Η κεντρική παροχή ρεύματος είναι άνω των AC 275V.	Αντικαταστήστε με μια κατάλληλη παροχή ρεύματος.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος: E + 4	Η κεντρική παροχή ρεύματος είναι χαμηλότερη των AC 100V.	Αντικαταστήστε με μια κατάλληλη παροχή ρεύματος.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος: E + 5	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας της συσκευής δεν λειτουργεί.	Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος: E + 6	Το μαγειρικό σκεύος είναι άδειο (το περιεχόμενο εξατμίστηκε από το βράσιμο) ή η θερμοκρασία μαγειρέματος είναι πολύ ψηλή.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφήστε τη να ψυχθεί και αποφύγετε τον ξηρό βράσιμο.
Η συσκευή σταματάει να λειτουργεί. Ένδειξη σφάλματος: E + 8	Παρουσιάστηκε σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ του PCBA της οθόνης και του PCBA του οδηγού.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την μετά από 5 λεπτά. Εάν το E0 επιμένει, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.

Ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται και εντοπίζεται σφάλμα. Το E και οι αριθμοί εμφανίζονται περιοδικά (ανά 1 δευτερόλεπτο) και διαδοχικά.

Εάν παρουσιάζεται σφάλμα, προσπαθήστε να το επιλύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων. Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να επιλυθεί, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.

i Αν χρησιμοποιήσατε τη συσκευή με εσφαλμένο τρόπο, ο αντιπρόσωπος μπορεί να μην δεχτεί τη δωρεάν επισκευή, ακόμη κι αν η συσκευή βρίσκεται σε περίοδο εγγύησης.

Τεχνικά στοιχεία

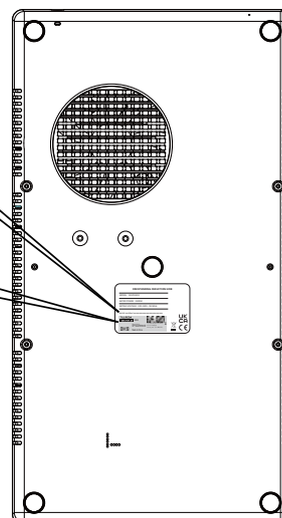
Μοντέλο	14GP22402
Τύπος εστίας	Ελεύθερη επαγωγική εστία μαγειρέματος
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχών μαγειρέματος	2
Ονομαστική ισχύς	2800W
Ονομαστική τάση	220 - 240 V~
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Βάθος	520mm
Πλάτος	280mm
Ύψος	62mm
Καθαρό βάρος	4,2kg

❶ Ο αριθμός άρθρου και ο σειριακός αριθμός βρίσκονται στην πινακίδα ονομαστικών χαρακτηριστικών του κάτω περιβλήματος της συσκευής.

Αριθμός σειράς
(Ξεκινά με SN, κωδικός
22 ψηφίων)

Σειριακός αριθμός:
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Αριθμός προϊόντος
(Κωδικός 8 ψηφίων)



Η εικόνα προορίζεται αποκλειστικά
για σκοπούς αναφοράς

Ενεργειακή απόδοση

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού

Αναγνώριση μοντέλου	14GP22402	
Τύπος εστίας	Ελεύθερο	
Αριθμός ζωνών μαγειρέματος	2	
Τεχνολογία θέρμανσης	Επαγωγή	
Διάμετρος κυκλικών ζωνών μαγειρέματος (Ø)	Μπροστά Πίσω	180 mm 158 mm
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη μαγειρέματος (ηλεκτρικό μαγείρεμα ΕΚ)	Μπροστά Πίσω	187 Wh/kg 186 Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας εστίας (ηλεκτρική εστία EC)	186.5 Wh/kg	
Directive 2009/125/EC, COMMISSION REGULATION(EU) No 66/2014, EN 60350-2:2018+A1:2021. Η συσκευή θα εισέλθει σε κατάσταση απενεργοποίησης 1 λεπτό μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας και η κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση απενεργοποίησης είναι 0,5 W.		

Περιβαλλοντικά θέματα

Απόρριψη οικιακών συσκευών

Το σύμβολο  στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόρριμμα. Αντιθέτως, θα πρέπει να μεταφέρεται σε κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Διασφαλίζοντας την ορθή απόρριψη του προϊόντος, συμβάλλετε στην εξάλειψη των αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσε να προκαλέσει η μη ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος. Για λεπτομερέστερες οδηγίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το δήμο σας, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα αγοράς αυτού του προϊόντος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Πραγματοποιήστε αυτά τα βήματα για την απόρριψη της συσκευής:

- Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την κεντρική παροχή ρεύματος.
- Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και απορρίψτε το.

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Τα υλικά με το σύμβολο  είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τη συσκευασία σε έναν κατάλληλο κάδο απορριμμάτων για την ανακύκλωσή της.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια κατά το καθημερινό μαγείρεμα ακολουθώντας τις συμβουλές παρακάτω.

- Αν είναι δυνατόν, βάζετε πάντα καπάκια στα τηγάνια.
- Τοποθετήστε το σκεύος στη μαγειρική ζώνη πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Η βάση του σκεύους πρέπει να είναι όσο το δυνατόν παχύτερη και επίπεδη.
- Όταν ζεσταίνετε νερό, χρησιμοποιείτε μόνο την ποσότητα που χρειάζεστε.
- Εάν είναι δυνατόν, τοποθετείτε πάντα τα καπάκια στα σκεύη.
- Τοποθετείτε τα σκεύη απευθείας στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιήστε την υπολειμματική θερμότητα για να διατηρήσετε το φαγητό ζεστό.
- Αν είναι δυνατόν, βάζετε πάντα καπάκια στα τηγάνια.
- Τοποθετήστε το σκεύος στη μαγειρική ζώνη πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Πριν ενεργοποιήσετε τη ζώνη μαγειρέματος, τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος σε αυτήν.
- Τοποθετείτε τα μικρότερα σκεύη στις μικρότερες ζώνες μαγειρέματος.

Εγγύηση IKEA

Για πόσο διάστημα ισχύει η Εγγύηση IKEA

Αυτή η εγγύηση ισχύει για 2 χρόνια από την αρχική ημερομηνία αγοράς της συσκευής σας από την IKEA, εκτός εάν ορίζεται κάτι διαφορετικό από την εθνική νομοθεσία. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση IKEA.com για να ενημερωθείτε για όσα ισχύουν στη χώρα σας. Απαιτείται η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς ως αποδεικτικό στοιχείο. Σε περίπτωση διεξαγωγής εργασιών επισκευής στα πλαίσια της εγγύησης, αυτό δεν θα επεκτείνει τη διάρκεια της εγγύησης για τη συσκευή.

Ποιος εκτελεί τις εργασίες επισκευής;

Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα IKEA.

Τι καλύπτει αυτή η εγγύηση;

Η εγγύηση καλύπτει βλάβες της συσκευής που προκλήθηκαν από εσφαλμένη κατασκευή ή από αστοχίες υλικού από την ημερομηνία αγοράς από την IKEA.

Η εγγύηση αυτή ισχύει μόνο για οικιακή χρήση. Οι εξαιρέσεις ορίζονται στην ενότητα «Τι δεν καλύπτει αυτή η εγγύηση;» Κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης καλύπτεται το κόστος αποκατάστασης της βλάβης, π.χ. επισκευές, εξαρτήματα, εργατικά και μετακινήσεις, εφόσον δεν απαιτούνται ειδικές δαπάνες για την επισκευή της συσκευής. Τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται περιέρχονται στην κατοχή της IKEA.

Τι θα κάνει η IKEA για να διορθώσει το πρόβλημα;

Η IKEA θα εξετάσει το προϊόν και θα αποφασίσει, κατά την αποκλειστική διακριτική της ευχέρεια, αν καλύπτεται από την παρούσα εγγύηση. Αν θεωρήσει ότι καλύπτεται, η IKEA, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, είτε θα επισκευάσει το ελαττωματικό προϊόν είτε θα το αντικαταστήσει με ίδιο ή με παρόμοιο προϊόν.

Τι δεν καλύπτει αυτή η εγγύηση;

- Φυσιολογική φθορά.
- Βλάβη από πρόθεση ή αμέλεια, βλάβη που οφείλεται σε μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας, εσφαλμένη εγκατάσταση ή σύνδεση σε ακατάλληλη τάση, βλάβη που οφείλεται σε χημική ή ηλεκτροχημική αντίδραση, σκουριά, διάβρωση ή βλάβη λόγω του νερού, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, βλάβης λόγω υπερβολικής συσσώρευσης αλάτων στην παροχή νερού, καθώς και βλάβη που οφείλεται σε μη φυσιολογικές περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Αναλώσιμα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων μπαταριών και λαμπτήρων.
- Τα μη λειτουργικά ή τα διακοσμητικά εξαρτήματα που δεν επηρεάζουν την κανονική χρήση της συσκευής, συμπεριλαμβανομένων των γρατζουνιών και των πιθανών δυσχρωμιών.

- Τυχαία βλάβη που προκαλείται από ξένα σωματίδια ή ουσίες, καθώς και βλάβη που οφείλεται στον καθαρισμό ή την απόφραξη φίλτρων, συστημάτων αποστράγγισης ή θηκών απορρυπαντικού.
- Ζημιές στα παρακάτω εξαρτήματα: υαλοκεραμικές επιφάνειες, πρόσθετα εξαρτήματα, σκεύη και καλάθια μαχαιροπίρουνων, σωλήνες παροχής και αποστράγγισης, λάστιχα στεγανοποίησης, λαμπτήρες και καλύμματα λαμπτήρων, οθόνες, διακόπτες, περιβλήματα και τμήματα περιβλημάτων. Εκτός εάν αυτές οι ζημιές αποδεχτεί πως έχουν προκληθεί από ελαττωματική λειτουργία του προϊόντος.
- Οι επισκευές που δεν πραγματοποιήθηκαν από εξουσιοδοτημένους και/ή από αντισυμβαλλόμενους τεχνικούς παροχής υπηρεσιών σέρβις, ή όταν έχουν χρησιμοποιηθεί μη γνήσια ανταλλακτικά.
- Επισκευές λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης ή εγκατάστασης που δεν πληρεί τις προδιαγραφές.
- Η χρήση της συσκευής σε μη οικιακό περιβάλλον, π.χ. επαγγελματική χρήση.
- Ζημιές κατά τη μεταφορά. Αν ο πελάτης μεταφέρει το προϊόν στο σπίτι του ή σε άλλη διεύθυνση, η IKEA δεν είναι υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί κατά τη μεταφορά. Ωστόσο, αν η IKEA μεταφέρει το προϊόν στη διεύθυνση παράδοσης του πελάτη, η βλάβη που μπορεί να προκληθεί κατά τη μεταφορά θα καλυφθεί από την IKEA.
- Το κόστος για την αρχική εγκατάσταση της συσκευής IKEA. Ωστόσο, εάν ο πάροχος τεχνικής εξυπηρέτησης της IKEA ή ο εξουσιοδοτημένος συνεργάτης υπηρεσιών επισκευής επισκευάσει ή αντικαταστήσει τη συσκευή βάσει των όρων της παρούσας εγγύησης, ο πάροχος τεχνικής εξυπηρέτησης ή ο εξουσιοδοτημένος συνεργάτης υπηρεσιών επισκευής θα εγκαταστήσει ξανά την επισκευασμένη συσκευή ή θα εγκαταστήσει τη συσκευή αντικατάστασης, εάν απαιτείται.

Πώς εφαρμόζεται η εθνική νομοθεσία

Η εγγύηση IKEA σάς παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα, τα οποία καλύπτουν ή υπερβαίνουν όλες τις τοπικές νομικές απαιτήσεις. Ωστόσο αυτές οι προϋποθέσεις δεν περιορίζουν με κανένα τρόπο τα δικαιώματα του καταναλωτή που περιγράφηκαν στην τοπική νομοθεσία.

Περιοχή ισχύος

Για συσκευές που αγοράστηκαν σε μια χώρα της ΕΕ, και μεταφέρθηκαν σε άλλη χώρα της ΕΕ., οι υπηρεσίες θα προσφερθούν εντός του πλαισίου των όρων εγγύησης που ισχύουν στη νέα χώρα. Η εκτέλεση των υπηρεσιών επισκευής στο πλαίσιο της

εγγύησης είναι υποχρεωτική, μόνο εάν η συσκευή συμμορφώνεται και έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με:

- τις τεχνικές προδιαγραφές της χώρας στην οποία υποβάλλεται το αίτημα για εργασίες εγγύησης,
- τις Οδηγίες συναρμολόγησης και τις Πληροφορίες ασφάλειας του εγχειριδίου χρήσης.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ για συσκευές IKEA

Μην διστάζετε να απευθύνεστε στην IKEA για να:

- υποβάλετε αίτημα εργασιών στο πλαίσιο της εγγύησης,
- να ζητήσετε διευκρινίσεις σχετικά με τις λειτουργίες των συσκευών IKEA.

Για να διασφαλιστεί η παροχή βέλτιστης υποστήριξης, διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες συναρμολόγησης ή/και το Εγχειρίδιο χρήσης πριν επικοινωνήσετε μαζί μας.

Πώς να επικοινωνήσετε μαζί μας αν χρειαστείτε τις υπηρεσίες μας



Το κέντρο υποστήριξης πελατών IKEA θα σας εξυπηρετήσει τηλεφωνικά με βασικές οδηγίες αποκατάστασης του προβλήματος της συσκευής σας κατά την υποβολή του τηλεφωνικού αιτήματός σας. Ανατρέξτε στον κατάλογο IKEA ή επισκεφτείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.ikea.com για τον τοπικό τηλεφωνικό αριθμό και το ωράριο λειτουργίας.

Για να σας παρέχουμε ταχύτερη εξυπηρέτηση, κοινοποιήστε μας τον αριθμό προϊόντος IKEA (8ψήφιος κωδικός) που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής σας.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΓΟΡΑΣ!

Αποτελεί αποδεικτικό αγοράς και είναι απαραίτητη ώστε να ισχύει η εγγύηση. Η απόδειξη αγοράς αναγράφει, επίσης, την ονομασία IKEA και τον αριθμό προϊόντος (8ψήφιος κωδικός) για κάθε μία από τις συσκευές που αγοράσατε.

Χρειάζεστε περισσότερη βοήθεια;

Για οποιαδήποτε περαιτέρω απορία που δεν σχετίζεται με την Υποστήριξη των συσκευών σας, επικοινωνήστε με το τηλεφωνικό κέντρο του πλησιέστερου καταστήματος IKEA. Συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο της συσκευής πριν επικοινωνήσετε μαζί μας.

