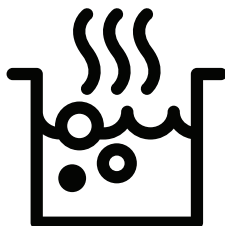




## Induction Hob

User Manual



HPI 51012 B

EN / TH / ID / VN

# Please read this manual first!







Dear Customers!

Thank you for preferring a Beko product. We hope that you get the best results from your product which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. Therefore, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the product and keep it as a reference for future use. If you handover the product to someone else, give the user manual as well. Follow all warnings and information in the user manual.

Remember that this user manual is also applicable for several other models. Differences between the models are explicitly described in the manual.

## Meanings of the Symbols

Following symbols are used in the various section of this manual:

	Important information and useful hints about usage.
	<b>WARNING:</b> Warnings for dangerous situations concerning the safety of life and property.
	Warning for electric shock.
	Warning for hot surfaces.
	Do not immerse.
	Protection class against electric shock.



This product has been manufactured in environmental friendly modern plants without giving any harm to the nature.

---

# CONTENTS

---

**ENGLISH**

**4-14**

---

# 1 Important instructions and warnings for safety and environment

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

## 1.1 General 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.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.

- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses

- By clients in hotels, and other residential type environments;
- Bed and Breakfast type environments.
- It is not fit for industrial use.
- Installation and repair procedures must always be performed by Authorized Service Agents.
- The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which may also void the warranty. Before installation, read the instructions carefully.
- Do not operate the product if it is defective or has any visible damage.
- Ensure that the product function knobs are switched off after every use.
- Do not cover the appliance and do not place items weighing more than 8 kg on it. Too much weight can cause damage.

## 1.2 Electrical safety

- If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by an Authorized Service Agent. There is the risk of electric shock!
- Only connect the product to a grounded outlet/line with the volt-

# 1 Important instructions and warnings for safety and environment

age and protection as specified in the "Technical specifications". Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any problems arising due to the product not being earthed in accordance with the local regulations.

- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!
- The product must be disconnected during installation, maintenance, cleaning and repairing procedures.
- If the power connection cable for the product is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance must be installed so that it can be completely disconnected from the mains supply. The separation must be provided by a switch built into the fixed electrical installation, according to construction regulations.
- Any work on electrical equipment and systems should only be carried out by authorized and qualified persons.
- In case of any damage, switch off the product and disconnect it from the mains. To do this, turn off the fuse at home.
- Make sure that fuse rating is compatible with the product.



Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hotplate since they can get hot.

## 1.3 Product safety

- The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Never use the product when your judgment or coordination is impaired by the use of alcohol and/or drugs.
- Be careful when using alcoholic drinks in your dishes. Alcohol evaporates at high temperatures and may cause fire since it can ignite when it comes into contact with hot surfaces.
- Do not place any flammable materi-

# 1 Important instructions and warnings for safety and environment

als close to the product as the sides may become hot during use.

- Keep all ventilation slots clear of obstructions.
- Do not use steam cleaners to clean the appliance as this may cause an electric shock.
- 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.
- Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.
- If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
- After use, switch off the hob element by its control and do not rely on the pan detector.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob surface since they can get hot.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Vapour pressure that build up due to the moisture on the hob surface or at the bottom of the pot can cause the pot to move. Therefore, make sure that the oven surface and bottom of the pots are always dry.
- Hotplates are equipped with "Induction" technology. Your induction hob that provides both time and money savings must be used with pots suitable for induction cooking; otherwise hotplates will not operate. See General information about cooking, page 14, selecting the pots.
- As induction hobs create a magnetic field, they may cause harmful impacts for people who use devices such as insulin pump or pacemaker.
- 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.
- Prevention against possible fire risk!
- Ensure all electrical connections are secure and tight to prevent risk of arcing.
- Do not use damaged cables or extension cables.

# 1 Important instructions and warnings for safety and environment

- Ensure liquid or moisture is not accessible to the electrical connection point.

## 1.4 Intended use

- This product is designed for domestic use. Commercial use will void the guarantee.
- This appliance is for cooking purposes only. It must not be used for other purposes, for example room heating.
- The manufacturer shall not be liable for any damage caused by improper use or handling errors.

## 1.5 Safety for children

- Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- The packaging materials will be dangerous for children. Keep the packaging materials away from children. Please dispose of all parts of the packaging according to environmental standards.
- Electrical products are dangerous to children. Keep children away from the product when it is operating and do not allow them to play with the product.
- Do not place any items above the appliance that children may reach for.

## 1.6 Disposing of the old product

Compliance with RoHS Directive: The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

## 1.7 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

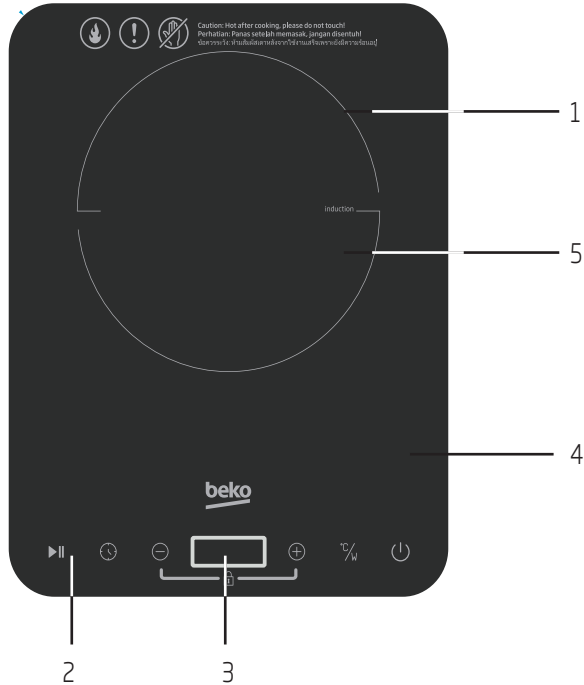
## 1.8 Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## 2 General information

### 2.1 Overview



1. Ceramic plate
2. Control bar
3. LED display
4. Fans (exhaust)
5. Ring

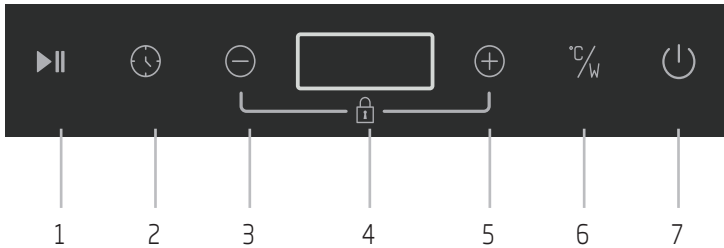
### 2.2 Technical data

<b>Applied voltage/ frequency</b>	220-240 V ~ 50-60Hz
<b>Rated power</b>	2000 W
<b>Dimension (cm)</b>	29x37x4 cm
<b>Net weight</b>	approx. 2.4 kg



## 2 General information

### 2.3 Control panel



1. Pause / Go button
2. Timer button
3. "-" button
4. Display window
5. "+" button
6. Temperature/Power Selection button
7. On/off button

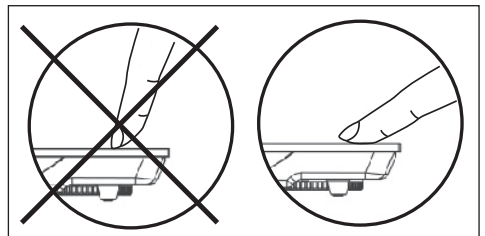
### 2.4 Before using New Induction hob

- Read this guide, taking special note of the "Safety Warnings" section.
- Remove any protective film that may still be on your ceramic plate.

### 2.5 Using the Touch Controls

- Insert the main plug into the wall socket.
- Place the cookware in the middle of the respective ring.
- Press the on/off button to turn on the display.
- Adjust the appliance according to your cooking requirements.
- After use, press the on/off button to place the appliance on standby.
- Immediately disconnect the mains plug from the wall outlet.

- Allow the appliance to cool completely.
- The buttons on the control panel are touch-sensitive. This means that there is no need to press them down firmly. Use your finger-tips, not your fingernails, to type.



- Always keep the buttons clean and dry. Do not cover them with objects such as cloths, potholders or other cooking utensils. Even a thin film of water can impair the function of the buttons.
- Always keep ventilation openings unobstructed.
- Only use cookware that contains food or liquid and always place it in the middle of the hob.
- For your safety, the single hob will turn off after 2 hours of inactive use, meaning no buttons are pushed to change the temperature, the output or the time.

## 2 General information

- The single hob is equipped with overheating protection. If the cookware becomes too hot, the appliance switches off automatically and the error message "E5" or "E6" appears on the display. Wait a few minutes and let the hob cool down if the appliance gets too hot.
- The appliance is then free to be used again without any problem.



Do not touch the hot surfaces during and after use. The hob heats up intensely and reaches high temperatures - it poses a burn risk.

### 2.6 Setting the power

The hob can be set from 200 W up to 2.000 W.

- Press the temperature/power selection button. The indicator will light up. The "1200" message will appear on the display when suitable cookware is placed on the hob.
- Touch the +/- buttons to increase or decrease the power.
- Touch the - button twice quickly to the min power 200W. Touch the + button twice quickly to the max power 2000W.

### 2.7 Setting the temperature

The hob can be set from 60°C up to 240°C.

- Press the temperature/power selection button. The indicator will light up. "240C" will appear on the display if you have placed suitable cookware on the hob.
- Touch the +/- buttons to increase or decrease the temperature by the step of 5°C. Keep pressing the +/- buttons to increase or decrease the temperature by step of 10 °C.
- Touch the - button twice quickly to the min temperature 60°C. Touch the + button twice quickly to the max temperature 240°C.

### 2.8 Setting the timer

- First set the power or temperature.
- Press the timer button to activate the timer mode. The timer symbol will light up, as will the numbers on the display.
- Touch the +/- buttons to increase or decrease the amount of time being set. Press and hold the button to increase or decrease the time in 10-minute increments. You can set the timer for 1 to 180 minutes.
- Touch the - button twice quickly to the min time 0 minute. Touch the + button twice quickly to the max time 180 minutes.
- After setting the time, press the timer button again and the countdown will start.
- Once the set time has elapsed, the appliance will stop heating and switch itself off.
- Automatic shutdown: If the appliance is running continuously without a set timer, it will automatically switch itself off 2 hours after being switched on. In timer mode, automatic shutdown is overridden.



The LED display will show the default value "OFF".

### 2.9 Locking the appliance

The appliance can be locked to prevent it being operated unintentionally.

- Press the + and - buttons simultaneously to lock the appliance.
- In this mode, only the on/off button can be used to turn off the appliance. All other functions are locked.
- Press and hold the + and - buttons simultaneously for 3 seconds to cancel the function.

### 2.10 Pause/go function

- Press the pause/go button, the indicator will light up. The cooker stops heating. Press the pause/go button again, the indicator will disappear. The cooker returns to heat.

### 2.11 Overflowed water protection

- The water overflowed from a pot or a pan and covers any three buttons, the cooker will stop working.

### 3 Compatible cookware



Iron oil frying pan



Stainless steel pot



Iron pan



Iron kettle



Enamel stainless steel kettle



Enamel cooking utensil



Iron plate

- Only use cookware that is mentioned in this instruction manual: **flat bottom pots/pans with 16-26 cm base diameter - must be made of steel, cast iron or enamelled iron.**
- Unsuitable cookware is that which has a rounded edge or a diameter smaller than 16 cm, and is made of the following materials: glass, ceramic, copper, porcelain, stainless steel, aluminium or plastic.
- An "EO" error message will appear on the display if unsuitable cookware is used on the hob.
- After first use, white stains may appear on the bottom of the cookware used. To remove these stains, heat some vinegar to 60-80 °C in the affected cookware and remove the stains with a washing-up brush.
- Thin pan bases are better suited to cooking with induction than sandwich bases, as the thin bases are better suited to the short reaction times that come with instant temperature adjustment.
- Only use cookware with flat bottoms, so that they can stand up straight on the plate. The diameter of any pans used should NOT exceed 26 cm.

## 4 Cleaning and maintenance



**WARNING:** Before performing cleaning or maintenance, turn off the appliance, disconnect the mains plug from the wall socket and wait until the appliance has completely cooled down.

- Do not immerse the appliance in water or other liquids.
- Never use scouring agents or solvents.
- Clean the ventilation openings with either a soft dry brush or a small vacuum cleaner. If the appliance has not been used for a long time, the openings may be dirty and blocked by dust and grime.
- Clean the exterior of the appliance with a soft damp cloth. Use a small amount of neutral detergent if necessary. Dry the appliance thoroughly with a dry clean cloth.
- When the appliance is not being used for a prolonged period of time, remove the power cord and store the appliance somewhere where it will be protected from dust and environmental influences.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. If it does not work properly, replace it with a new one.

## 5 Troubleshooting

If the appliance is not working properly, please follow these steps:

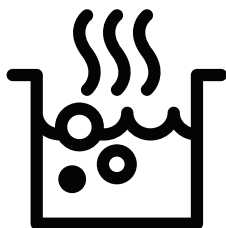
1. Check that you have followed the operating instructions precisely and correctly.
2. Check whether the table below offers a feasible solution.
3. Check that all fuses are intact.

Error code	Problem	Solution
E0	There is no cookware on the hob, or the cookware is not suitable for use with the induction hob.	Use suitable cookware when using the hob (see section titled "Suitable cookware").
E2	The temperature sensor under the hob is defective, or there has been a short circuit.	Disconnect the appliance from the power supply and contact our customer service department.
E3	The appliance is being used with a mains voltage that is too high (> 270 V).	Check and make sure the appliance is plugged into a properly installed 220-240V, 50-60Hz power outlet.
E4	The appliance is being supplied with too little mains voltage (<145 V).	Check and make sure the appliance is plugged into a properly installed 220-240V, 50-60Hz power outlet.
E5 or E6	The appliance has overheated.	Disconnect the appliance from the power supply and remove the plug from the power outlet. Wait until the appliance has cooled down. Now the hob should be working properly again. If the problem persists, contact customer service and enter the error code that is being displayed.
	The display and symbols light up properly after the appliance is switched on, but the ring does not heat up.	Check that you are using suitable cookware with induction-compatible material, and that the appliance is in default mode. Check that you are using suitable cookware with induction-compatible material, and that the appliance is in default mode.
	After plugging in the mains plug and using the on/off button to turn the appliance on, the display and symbols are not lighting up.	Check that the power cord is properly plugged into the wall outlet. Also make sure that the button, the cable connection, the power supply and the fuse are not damaged.
	The flow of heat stops during cooking.	Check whether the oil is burning due to use of excessively high temperatures when frying or deep-frying foods and also check if the ambient temperature is too high. Determine whether the ventilation openings are blocked or dirty. If the appliance has been running for more than 2 hours since being turned on, its overheat protection may have been activated. Disconnect the hob from the power supply, then reconnect the power supply and restart the appliance.

# beko

## เตาแม่เหล็กไฟฟ้า

คู่มือการใช้งาน



HPI 51012 B

EN / TH / ID / VN

# โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้ก่อนใช้งาน!

เรียน ลูกค้ายูมู่อุปการคุณ

ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของ Beko เราหวังว่าท่านจะได้รับผลลัพธ์ที่ดีที่สุดจาก ผลิตภัณฑ์ของ ท่าน ซึ่งได้รับการผลิตด้วยเทคโนโลยีอันล้ำหน้าที่มีคุณภาพสูง โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ และเอกสารอื่นๆ ที่จัดมาให้อย่างละเอียดก่อนเริ่มต้นการใช้งานผลิตภัณฑ์ และเก็บรักษา คู่มือไว้สำหรับการอ้างอิงในภายหลัง หากท่านส่งต่อผลิตภัณฑ์นี้ให้กับผู้อื่น โปรดแนบ คู่มือการใช้งานเล่มนี้ไปพร้อมกับตัวเครื่อง พร้อมทั้งปฏิบัติตามคำเตือน และข้อมูล ต่างๆ ทั้งหมดใน คู่มือการใช้งานเล่มนี้

โปรดทราบว่าคู่มือการใช้งานเล่มนี้สามารถใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นได้ ความแตกต่าง ระหว่างแต่ละรุ่นจะถูกระบุไว้อย่างชัดเจนในคู่มือเล่มนี้

## คำอธิบายสัญลักษณ์ต่างๆ

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ เป็นสัญลักษณ์ที่ถูกใช้งานในคู่มือการใช้งานเล่มนี้:

-  ข้อมูลที่สำคัญและเคล็ดลับการใช้งานที่เป็นประโยชน์
-  **คำเตือน:** คำเตือนเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
-  คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้าช็อต
-  คำเตือนเกี่ยวกับพื้นผิวที่มีความร้อน
-  ห้ามจุ่มผลิตภัณฑ์ลงในน้ำ
-  เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีฉนวนสองชั้น



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตในโรงงานอันทันสมัยที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เป็นอันตรายต่อธรรมชาติ



## CONTENTS

---

ไทย	4-14
-----	------

---

เนื้อหาในส่วนนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยที่จะช่วยป้องกันอันตรายที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ จะทำให้การรับประกันถือเป็นโมฆะ

## 1.1 ข้อมูลด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ผลิตภัณฑ์นี้จะสามารถใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส และมีความผิดปกติทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งานเมื่อได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอย่าให้เด็กเล่นเตาแม่เหล็กไฟฟ้า และอย่าให้เด็กทำความสะอาด หรือดูแลรักษาเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เว้นแต่ว่าเด็กจะมีอายุมากกว่า 8 ปีและมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- เก็บรักษาเตาแม่เหล็กไฟฟ้าและสายไฟให้พ้นมือเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 8 ปี
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในครัวเรือน และการใช้งานในลักษณะที่คล้ายกัน เช่น:
  - ห้องรับประทานอาหารสำหรับพนักงาน เช่น ในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
  - บ้านสวน
  - สำหรับการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม และที่พักอาศัยอื่นๆ

- ที่พักที่มีการเตรียมอาหารเข้าให้
- ห้ามนำไปใช้งานในอุตสาหกรรม
- การติดตั้งและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์จะต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการ
- ทางบริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการดำเนินการโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต และจะทำให้การรับประกันถือเป็นโมฆะ ก่อนทำการติดตั้ง โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้ อย่างละเอียด
- ห้ามใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าหากพบว่ามีการร่อนรอยของการชำรุดเสียหายบนตัวเครื่อง
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มควบคุมฟังก์ชันการทำงานถูกปิดสวิตซ์ทุกครั้งหลังการใช้งาน
- ห้ามปิดคลุมหรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 8 กก. ไว้บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า น้ำหนักที่มากเกินไปสามารถทำให้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเสียหายได้

## 1.2 การใช้กระแสไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

- หากผลิตภัณฑ์ชำรุดห้ามนำมาใช้งานจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าช็อต!
- เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบที่มีการต่อสายดิน/สายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าและการป้องกันกระแสไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ "ข้อมูลทางเทคนิค" เท่านั้น

# 1

## ข้อแนะนำที่สำคัญ และคำเตือนด้านความปลอดภัย และสิ่งแหวดล้อม

การติดตั้งสายดินจะต้องดำเนินการโดยช่างไฟที่มีความชำนาญการ ไม่ว่าจะใช้งานผลิตภัณฑ์กับอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าหรือไม่ก็ตามบริษัทของเราจะไม่รับผิดชอบปัญหาที่เกิดจากการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับเต้าเสียบที่ไม่ได้มีการติดตั้งสายดินตามมาตรฐานที่กำหนด

- ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดยการฉีดพ่นหรือราดน้ำไปที่ตัวเครื่องโดยตรง! ไม่เช่นนั้น อาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าช็อต!
- ถอดปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์ทุกครั้งก่อนทำการติดตั้ง ดูแลรักษา ทำความสะอาด และซ่อมแซมเครื่อง
- หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่ โดยบริษัทผู้ผลิตศูนย์บริการหรือช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองคุณภาพเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- ต้องติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้าให้สามารถตัดกระแสไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ โดยจะต้องมีสวิตช์แยกติดตั้งไว้ในระบบไฟฟ้าภายในบ้านตามมาตรฐานที่กำหนด
- งานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบต่างๆ จะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญและได้รับการรับรอง
- ในกรณีที่เกิดความเสียหายใดๆ ก็ตามให้ปิดสวิตช์เครื่องและตัดกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ ในขั้นตอนนี้ให้ท่านปิดสวิตช์เบรกเกอร์

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิวส์ที่ใช้มีขนาดที่เข้ากันได้กับผลิตภัณฑ์



ไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มิด ช้อนล้อม และฝาหม้อ ไว้บนหน้าเตา เพราะบริเวณนี้จะมีความร้อนสูง

### 1.3 การใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย

- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าและชิ้นส่วนที่สามารถจับต้องได้จะมีความร้อนสูงระหว่างการใช้งาน โปรดระมัดระวังอย่าสัมผัสบริเวณหน้าเตาที่ใช้ในการทำความร้อน ควรกันเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปีให้อยู่ห่างจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- ห้ามใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าในผู้ที่ใช้แอลกอฮอล์และ/หรือยาที่อาจส่งผลกระทบต่อการใช้วิจารณญาณในการตัดสินใจหรือการทำงาน
- โปรดใช้ความระมัดระวังในการใช้เครื่องตีผสมประเภทแอลกอฮอล์ในการปรุงอาหาร แอลกอฮอล์จะระเหยที่อุณหภูมิสูงและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้เนื่องจากแอลกอฮอล์สามารถทำให้เกิดไฟลุกไหม้เมื่อสัมผัสกับพื้นผิวที่มีความร้อน
- ห้ามวางวัตถุไวไฟไว้ใกล้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เพราะบริเวณด้านข้างของเตาจะมีความร้อนสูงระหว่างการใช้งาน

## ข้อแนะนำที่สำคัญ และคำเตือนด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

- อย่าให้สัตว์ใดๆ ปิดกั้นที่ช่องระบายอากาศทั้งหมดของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดระบบไอน้ำในการทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- การทำอาหารที่ต้องใช้ไขมันหรือน้ำมันบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยไม่มีคนคอยดูแลอย่างใกล้ชิด อาจทำให้เกิดอันตรายหรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ห้ามพยายามดับไฟโดยใช้น้ำ แต่ให้ปิดสวิตช์ และปิดคลุมเปลวไฟโดยใช้วัตถุอย่างเช่น ฝาหม้อ หรือผ้าห่มดับไฟ
- อันตรายจากเพลิงไหม้: ห้ามเก็บสิ่งของต่างๆ ไว้บนหน้าเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- หากพื้นผิวของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าแตกร้าว ให้ปิดสวิตช์เครื่องเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หลังการใช้งาน ให้ปิดสวิตช์โดยการกดปุ่มที่ตัวเครื่องโดยตรง ไม่ควรใช้แต่เซ็นเซอร์ตรวจจับสถานะเพียงอย่างเดียว
- ไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ช้อนล้อม และฝาหม้อ ไว้บนหน้าเตา เพราะบริเวณนี้ จะมีความร้อนสูง
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเครื่องนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานร่วมกับเครื่องตั้งเวลาหรือระบบควบคุมจากระยะไกลที่นำมาเชื่อมต่อจากภายนอก
- ความดันไอที่เกิดจากความชื้นบนพื้นผิวของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หรือที่ก้นภาชนะ อาจทำให้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าชยับได้ ดังนั้นโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า และก้นภาชนะแห้งสนิทอยู่เสมอ
- หน้าเตาแม่เหล็กไฟฟ้าทำงานโดยใช้เทคโนโลยี “การเหนี่ยวนำไฟฟ้า” เตาแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งช่วยให้ท่านประหยัดได้ทั้งเวลาและค่าใช้จ่ายเครื่องนี้จะต้องใช้งานร่วมกับภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการทำอาหารโดยใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยเฉพาะ ไม่เช่นนั้นหน้าเตาจะไม่ทำความร้อน โปรดดูข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการทำอาหารที่หน้า 14 และการเลือกภาชนะ
- เนื่องจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะสร้างสนามแม่เหล็กขึ้นมา จึงอาจทำให้เป็นอันตรายต่อผู้ที่ใช้อุปกรณ์อย่างเช่น อินซูลินปั๊มหรือเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ
- โปรดเลือกใช้แผงกั้นเตาที่ออกแบบมาโดยบริษัทผู้ผลิตเตา หรือแผงกั้นเตาที่ได้รับการแนะนำ ไว้ในคู่มือการใช้งาน รวมถึงแผงกั้นเตาที่จัดมาให้พร้อมกับเตา การใช้แผงกั้นเตาที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- การป้องกันเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นได้!
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าทั้งหมดมีความปลอดภัยและแน่นหนาเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ
- ห้ามใช้สายไฟหรือปลั๊กพ่วงที่ชำรุด
- อย่าให้มีของเหลวหรือความชื้นสัมผัสโดนจุดเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

## 1.4 วัตถุประสงค์การใช้งาน

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน หากนำไปใช้เพื่อการค้า จะทำให้การรับประกันถือเป็นโมฆะ
- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการทำอาหารเท่านั้น ห้ามนำไปใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ เช่น การทำความร้อนภายในห้อง
- ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือความผิดพลาดในการจัดการ

## 1.5 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- ส่วนที่สามารถจับต้องได้จะมีความร้อนสูง ระหว่างการใช้งานจึงควรกันเด็กเล็กให้อยู่ห่างจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- บรรจุภัณฑ์ของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้จึงควรเก็บรักษาบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็กและโปรดกำจัดชิ้นส่วนทั้งหมดของบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
- ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นอันตรายสำหรับเด็ก จึงควรกันเด็กให้อยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าขณะใช้งาน และห้ามปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นอันตราย
- ห้ามวางสิ่งของที่เด็กสามารถเอื้อมจับได้ไว้บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

## 1.6 การกำจัดผลิตภัณฑ์เก่าที่เลิกใช้งาน

ความปลอดภัยกับข้อกำหนดของ RoHS: ผลิตภัณฑ์ที่ท่านเลือกซื้อมีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ EU RoHS Directive (2011/65/EU) ซึ่งไม่มีส่วนประกอบที่เป็นอันตรายและวัสดุที่ห้ามใช้ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด

## 1.7 ความสอดคล้องกับข้อกำหนดของ WEEE และการกำจัดซากผลิตภัณฑ์:

ผลิตภัณฑ์นี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ EU WEEE Directive (2012/19/EU) ผลิตภัณฑ์นี้มีสัญลักษณ์การจัดประเภทสำหรับซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)



สัญลักษณ์นี้แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรนำไปกำจัดร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว

อุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วจะต้องส่งไปยังแหล่งรวบรวมขยะที่ได้รับอนุญาตสำหรับการรีไซเคิล อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หากต้องการค้นหาแหล่งรวบรวมขยะเหล่านี้ โปรดติดต่อหน่วยงานเทศบาลในเขตพื้นที่ของท่าน หรือร้านตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ ทุกครัวเรือนมีบทบาทสำคัญในการร่วมมือกันฟื้นฟูและรีไซเคิลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าที่เลิกใช้งาน การกำจัดอุปกรณ์เก่าที่เลิกใช้งานแล้วอย่างเหมาะสมจะช่วยป้องกันการเกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

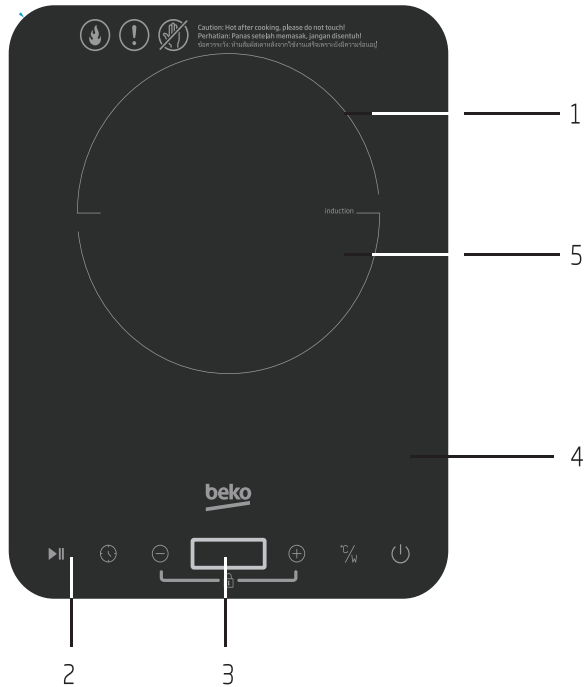
## 1.8 ข้อมูลเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์



บรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ผลิตมาจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของเรา ห้ามกำจัดบรรจุภัณฑ์ร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือน หรือขยะประเภทอื่น ควรนำส่งบรรจุภัณฑ์ไปยังจุดรวบรวมขยะที่กำหนดไว้โดยหน่วยงานเทศบาลในเขตพื้นที่ของท่าน

## 2 ข้อมูลทั่วไป

### 2.1 ส่วนต่างๆ ของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



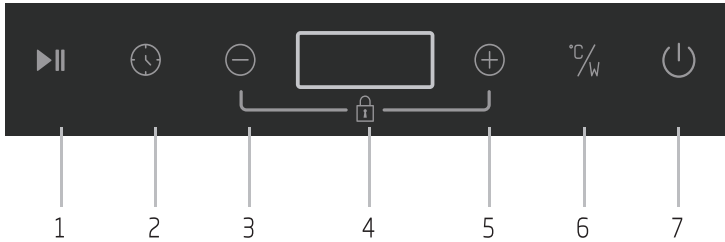
1. หน้าเตาเซรามิก
2. แผงควบคุม
3. หน้าจอ LED
4. พัดลม (ระบายลมร้อน)
5. วงแหวน

### 2.2 ข้อมูลทางเทคนิค

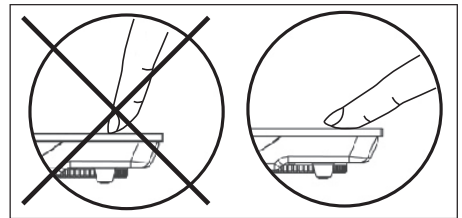
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน	220-240 โวลต์ ~ 50-60 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้า	2,000 วัตต์
ขนาดของตัวเครื่อง	29x37x4 ซม.
น้ำหนักของตัวเครื่อง	ประมาณ 2.4 กก.

## 2 ข้อมูลทั่วไป

### 2.3 แผงควบคุม



1. ปุ่มหยุดชั่วคราว/เริ่มทำงาน
  2. ปุ่มตั้งเวลา
  3. ปุ่ม "-"
  4. หน้าจอแสดงผล
  5. ปุ่ม "+"
  6. ปุ่มเลือกใช้การปรับอุณหภูมิ หรือกำลังไฟ
  7. สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
- ปุ่มกดบนแผงควบคุมเป็นปุ่มที่ไวต่อการสัมผัส ซึ่งหมายความว่าท่านไม่จำเป็นต้องกดปุ่มเหล่านี้แรงๆ แต่ต้องใช้ปลายนิ้วสัมผัสที่ปุ่มห้ามใช้เล็บในการสัมผัส



### 2.4 ก่อนใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเครื่องใหม่

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน โดยให้ความสำคัญกับหัวข้อ "คำเตือนด้านความปลอดภัย" เป็นพิเศษ
- แกะแผ่นฟิล์มป้องกันที่ติดอยู่บนพื้นผิวของหน้าเตาเซรามิกออกให้หมด

### 2.5 การใช้งานปุ่มควบคุมระบบสัมผัส

- เสียบปลั๊กของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง
- วางภาชนะทำอาหารไว้ตรงจุดกึ่งกลางของวงแหวน
- กดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง เพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล
- ปรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการในการทำอาหารของท่าน
- หลังการใช้งาน ให้กดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง เพื่อให้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
- ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟบนผนังทันที
- พักเตาให้เย็นสนิท
- โปรดรักษาความสะอาดบริเวณปุ่มและต้องทำให้ปุ่มแห้งอยู่เสมอ อย่าปล่อยให้มีความชื้นใดๆ ปิดคลุมบริเวณนี้ ไม่ว่าจะเป็ผ้าถุงมือกันความร้อนหรือเครื่องครัวทำอาหารอื่นๆ หรือแม้แต่คราบน้ำเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้การทำงานของปุ่มเสียหายได้
- หมั่นดูแลรักษาช่องระบายอากาศอยู่เสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการอุดตัน
- วางภาชนะทำอาหารไว้บนหน้าเตาหลังจากที่ใส่อาหารหรือของเหลวลงในภาชนะแล้วเท่านั้นและต้องวางภาชนะไว้บริเวณกึ่งกลางของหน้าเตา
- เพื่อความปลอดภัยของท่าน เตาจะปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานที่เตาเป็นเวลานาน 2 ชั่วโมงซึ่งหมายถึงไม่มีการกดปุ่มเพื่อเปลี่ยนอุณหภูมิกำลังไฟหรือระยะเวลาการทำงาน

- เต้าแม่เหล็กไฟฟ้ามีฟังก์ชันการป้องกันความร้อนสูงเกิน หากภาชนะทำอาหารร้อนเกินไป เต้าจะปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติและรหัสแสดงความผิดพลาด "E5" หรือ "E6" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หากเต้าร้อนเกินไป โปรดรอสักครู่จนกว่าเต้าจะเย็นลง
- จากนั้นท่านจะสามารถใช้เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าได้อีกครั้งตามปกติ
- สัมผัสปุ่ม +/- เพื่อเพิ่มหรือลดอุณหภูมิ ครั้งละ 5°C สัมผัสปุ่ม +/- ค้างไว้เพื่อเพิ่มหรือลดอุณหภูมิครั้งละ 10°C
- สัมผัสปุ่ม - สองครั้งติดกันเพื่อลดอุณหภูมิไปที่ระดับต่ำสุด คือ 60°C สัมผัสปุ่ม + สองครั้งติดกันเพื่อเพิ่มอุณหภูมิไปที่ระดับสูงสุด คือ 240°C



ห้ามสัมผัสพื้นผิวที่มีความร้อนในระหว่างและหลังการใช้งาน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถทำความร้อนได้สูงมากจึงอาจทำให้ได้รับอันตรายเป็นแผลพุพองได้

## 2.6 การตั้งค่ากำลังไฟฟ้า

ท่านสามารถตั้งค่ากำลังไฟได้ตั้งแต่ 200 วัตต์ ถึง 2,000 วัตต์

- กดปุ่มเลือกใช้การปรับอุณหภูมิหรือกำลังไฟ จากนั้นไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นและข้อความ "1200" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อวางภาชนะทำอาหารที่เหมาะสมบนหน้าเต้า
- สัมผัสปุ่ม +/- เพื่อเพิ่มหรือลดกำลังไฟ
- สัมผัสปุ่ม - สองครั้งติดกันเพื่อลดกำลังไฟไปที่ระดับต่ำสุด คือ 200 วัตต์ สัมผัสปุ่ม + สองครั้งติดกันเพื่อเพิ่มกำลังไฟไปที่ระดับสูงสุดคือ 2,000 วัตต์

## 2.7 การตั้งค่าอุณหภูมิ

ท่านสามารถตั้งค่าอุณหภูมิการทำความร้อนได้ตั้งแต่ 60°C ถึง 240°C

- กดปุ่มเลือกใช้การปรับอุณหภูมิ หรือกำลังไฟ จากนั้น ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น และข้อความ "240C" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อวางภาชนะที่เหมาะสมบนหน้าเต้า

## 2.8 การตั้งเวลาทำงาน

- อันดับแรก ให้ท่านตั้งค่ากำลังไฟหรืออุณหภูมิทำความร้อน
- กดปุ่มตั้งเวลาเพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งเวลาทำงาน สัญลักษณ์การตั้งเวลาจะสว่างขึ้นและแสดงตัวเลขขึ้นบนหน้าจอ
- สัมผัสปุ่ม +/- เพื่อเพิ่มหรือลดระยะเวลาที่กำลังตั้งค่า กดปุ่มค้างไว้เพื่อเพิ่มหรือลดระยะเวลาการทำงานครั้งละ 10 นาที ท่านสามารถตั้งเวลาทำงานได้ตั้งแต่ 1 ถึง 180 นาที
- สัมผัสปุ่ม - สองครั้งติดกันเพื่อลดระยะเวลาไปที่ระยะเวลาต่ำสุด คือ 0 นาที สัมผัสปุ่ม + สองครั้งติดกันเพื่อเพิ่มระยะเวลาไปที่ระยะเวลาสูงสุด คือ 180 นาที
- หลังจากตั้งเวลาเสร็จแล้วให้กดปุ่มตั้งเวลาอีกครั้ง จากนั้นการนับเวลากอยหลังจะเริ่มทำงาน
- เมื่อนับถอยหลังครบตามเวลาที่ตั้งไว้ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะหยุดทำความร้อนและปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติ
- ฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติ: หากเต้าแม่เหล็กไฟฟ้าทำงานอย่างต่อเนื่องโดยไม่ได้ตั้งเวลา เต้าจะปิดสวิทช์โดยอัตโนมัติหลังจากเปิดสวิทช์ครบ 2 ชั่วโมงในโหมดการตั้งเวลา ฟังก์ชันการปิดเครื่องอัตโนมัติจะไม่ทำงาน





หน้าจอ LED จะแสดงค่าเริ่มต้น  
คือ "OFF"

### 2.9 การล๊อคเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

ท่านสามารถล๊อคเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ

- กดปุ่ม + และ - พร้อมกันเพื่อล๊อคเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ในโหมดนี้ ท่านจะสามารถปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยใช้สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องเท่านั้น ฟังก์ชันอื่นๆ ทั้งหมดจะถูกล๊อค
- กดปุ่ม + และ - พร้อมกันค้างไว้ 3 วินาที เพื่อยกเลิกฟังก์ชันการล๊อค

### 2.10 ฟังก์ชันการหยุดทำงาน ชั่วขณะ/เริ่มการทำงาน

- กดปุ่มหยุดชั่วขณะ/เริ่มทำงาน จากนั้นไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นและเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะหยุดทำความร้อน เมื่อท่านกดปุ่มหยุดชั่วขณะ/เริ่มทำงานอีกครั้ง ไฟแสดงสถานะจะดับลงและเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะกลับมาทำความร้อน

### 2.11 ฟังก์ชันการป้องกันน้ำล้น

- น้ำที่ล้นออกมาจากหม้อหรือกระทะจนเป็นอุปมกตถึงสามปุ่ม เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะหยุดการทำงานทันที



กระทะทอดที่ทำจากเหล็ก



หม้อสแตนเลส



กระทะเหล็ก



กาน้ำทำจากเหล็ก

กาน้ำสแตนเลส  
เคลือบอีนาเมลภาชนะทำอาหาร  
เคลือบอีนาเมล

กระทะร้อนทำจากเหล็ก

- ใช้ภาชนะทำอาหารตามที่แนะนำไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้เท่านั้น: **หม้อ/กระทะ** ก้นแบนที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของส่วนฐาน **16-26 ซม.** ภาชนะจะต้องทำมาจากเหล็กเหล็กหล่อ หรือเหล็กเคลือบอีนาเมล
- ภาชนะทำอาหารที่ไม่เหมาะสม คือ ภาชนะที่มีก้นโค้ง หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กกว่า 16 ซม. และทำจากวัสดุดังต่อไปนี้: แก้ว ทองแดงเคลือบเซรามิก พอร์ซเลนหรือเซรามิกเนื้อขาว สแตนเลส อะลูมิเนียม หรือพลาสติก
- รหัสแสดงความปลอดภัย "EO" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอกหากใช้ภาชนะทำอาหารที่ไม่เหมาะสม
- หลังจากการใช้งานครั้งแรก อาจปรากฏคราบสีขาวที่ก้นภาชนะทำอาหาร หากต้องการกำจัดคราบเหล่านี้ ให้อุ่นน้ำส้มสายชูไปที่อุณหภูมิ 60-80 °C ในภาชนะที่มีคราบจากนั้นจึงค่อยใช้แปรงขัดคราบออก
- กระทะที่มีก้นบางจะเหมาะสำหรับการทำอาหารโดยใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้ามากกว่า ภาชนะที่มีก้นแบนแซนด์วิช เพราะภาชนะก้นบางจะมีปฏิกิริยาต่อการทำความร้อนที่ไวกว่า จึงทำให้สามารถปรับอุณหภูมิได้ทันที
- ใช้ภาชนะทำอาหารที่มีก้นแบนเพื่อให้สามารถตั้งวางภาชนะไว้บนหน้าเตาได้อย่างมั่นคง เส้นผ่านศูนย์กลางของภาชนะจะต้องไม่เกิน 26 ซม.



**คำเตือน:** ก่อนทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเตาแม่เหล็กไฟฟ้าให้ท่านปิดสวิตช์เครื่องถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบและรอสักครู่จนกว่าเตาจะเย็นสนิท

- ห้ามนำเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไปล้างทำความสะอาดในน้ำหรือของเหลวทุกชนิด
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือสารตัวทำละลาย
- ทำความสะอาดช่องระบายอากาศโดยใช้แปรงขนนุ่มที่แห้ง หรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็ก หากไม่ได้ใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้ามาเป็นเวลานาน ช่องระบายอากาศอาจสกปรก และมีฝุ่นละออง และคราบสกปรกอุดตัน
- ทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำ หากจำเป็น ท่านสามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีค่าเป็นกลางเล็กน้อย จากนั้นเช็ดเตาให้แห้งสนิทโดยใช้ผ้าแห้งที่สะอาด
- เมื่อท่านวางแผนจะไม่ใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นเวลานาน ให้ถอดสายไฟและนำเตาไปเก็บไว้ในที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองและอิทธิพลจากสิ่งแวดล้อมภายนอกได้
- ห้ามพยายามซ่อมแซมเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยตัวเอง หากเตาทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนไปใช้เตาเครื่องอื่นแทน

## 5 การแก้ไขปัญหา

หากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าทำงานผิดปกติ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

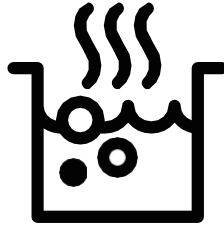
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด และถูกต้องหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าตารางด้านล่างนี้มีวิธีการแก้ปัญหาที่เป็นไปได้สำหรับท่านหรือไม่
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิวส์ทั้งหมดยังคงทำงานได้ตามปกติหรือไม่

รหัสแสดง ความผิดพลาด	ปัญหา	วิธีการแก้ปัญหา
E0	ยังไม่ได้วางภาชนะทำอาหารบนหน้าเตา หรือ ภาชนะที่ใช้ไม่เหมาะสมสำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า	เลือกใช้ภาชนะทำอาหารที่เหมาะสมสำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า (โปรดดูหัวข้อ "ภาชนะทำอาหารที่เหมาะสม")
E2	เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิที่อยู่ข้างใต้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าชำรุด หรือไฟฟ้าลัดวงจร	ถอดปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าออกจากเต้าเสียบ จากนั้นติดต่อศูนย์บริการ
E3	เตาแม่เหล็กไฟฟ้าถูกเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูงเกินไป (มากกว่า 270 โวลต์)	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์, 50-60 เฮิร์ตซ์
E4	เตาแม่เหล็กไฟฟ้าถูกเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไป (น้อยกว่า 145 โวลต์)	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์, 50-60 เฮิร์ตซ์
E5 หรือ E6	เตาแม่เหล็กไฟฟ้าร้อนเกินไป	ปิดสวิตช์เตาแม่เหล็กไฟฟ้าและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นรอกจนกว่าเตาจะเย็นลงเมื่อเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเย็นลงแล้วจะสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติอีกครั้งหากยังไม่สามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการและแจ้งรหัสแสดงความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
	หน้าจอและสัญลักษณ์ต่างๆ สว่างขึ้นตามปกติหลังจากเปิดสวิตช์เครื่อง แต่บริเวณวงแหวนกลับไม่ทำความร้อน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใช้ภาชนะที่เหมาะสม ซึ่งเป็นวัสดุที่สามารถเหนี่ยวนำความร้อนได้ และเตาจะต้องอยู่ในโหมดการทำงานเริ่มต้น
	เสียบปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าและกดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดการใช้งานแล้ว แต่หน้าจอและสัญลักษณ์ต่างๆ ยังไม่สว่างขึ้น	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่ตุน้ำอย่างถูกต้องหรือไม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มกด การเชื่อมต่อสายไฟ กระแสไฟฟ้า และฟิวส์ มีการชำรุดหรือไม่
	เตาหยุดทำความร้อนระหว่างการทำอาหาร	ตรวจสอบว่ามีน้ำมันเผาไหม้จากการใช้ความร้อนสูงเกินไปขณะผัดหรือทอดอาหารหรือไม่ และตรวจสอบด้วยว่าอุณหภูมิแวดล้อมสูงเกินไปหรือไม่ ดูให้แน่ใจว่าช่วงระบายนอากาศเกิดการอุดตันหรือสกปรกหรือไม่ หากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าทำงานต่อเนื่องนานเกิน 2 ชั่วโมงนับตั้งแต่เปิดสวิตช์ฟังก์ชันการป้องกันความร้อนสูงเกินอาจทำงานได้ให้ท่านถอดปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าออกจากเต้าเสียบก่อน จากนั้นจึงค่อยเสียบปลั๊กไฟและเปิดสวิตช์เพื่อเริ่มต้นการใช้งานอีกครั้ง



# Kompur Listrik

## Panduan Pengguna



**HPI 51012 B**

<p>Kulkas   Mesin Cuci   Air Conditioner   Kitchen  </p> <p>Info &amp; Layanan Bebas Pulsa</p>	 <p>Home Appliances</p> <p><b>0800 100 2356</b></p>
<p><i>Produk ini diimpor oleh :</i> <b>PT BEKO APPLIANCES INDONESIA</b> <i>The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350</i></p>	

IMKG. 2515.11.2020

EN / TH / ID / VN

# Harap baca panduan pengguna ini terlebih dahulu!







Pelanggan yang terhormat,

Terima kasih telah membeli produk Beko. Kami harap Anda mendapatkan hasil terbaik dari produk kami yang telah dipabrikasi dengan kualitas tinggi dan teknologi canggih. Oleh karena itu, harap baca seluruh panduan pengguna ini dan seluruh dokumen yang menyertainya dengan benar sebelum menggunakan produk tersebut dan simpan sebagai referensi untuk penggunaan dimasa yang akan datang. Jika Anda menyerahkan produk tersebut kepada orang lain, berikan juga panduan pengunanya. Ikuti seluruh peringatan dan informasi dalam panduan pengguna tersebut.

Harap diingat bahwa panduan pengguna ini juga berlaku untuk beberapa model lainnya. Perbedaan antara model akan ditunjukkan dalam panduan tersebut.

## Penjelasan symbol

Melalui panduan pengguna ini simbol berikut ini digunakan:

	Informasi penting dan petunjuk yang berguna tentang penggunaan.
	<b>PERINGATAN:</b> Peringatan terhadap situasi berbahaya terkait keamanan kehidupan dan properti.
	Peringatan tersengat listrik.
	Peringatan bahaya kebakaran.
	Jangan direndam.
	Kelas perlindungan terhadap sengatan listrik



**Produk ini telah diproduksi secara modern yang ramah lingkungan tanpa membahayakan alam.**

---

# KONTEN

---

BAHASA INDONESIA      4-14

# 1 Instruksi penting untuk keselamatan dan lingkungan

Bagian ini berisi petunjuk keselamatan yang akan membantu melindungi dari resiko cedera pada diri sendiri atau kerusakan properti. Kegagalan untuk mengikuti petunjuk ini membatalkan garansi yang diberikan.

## 1.1 Keamanan Umum

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau petunjuk tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang ada.
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali berumur diatas 8 tahun dan pengawasan.
- Jauhkan alat dan kabel nya dari jangkauan anak-anak berumur dibawah 8 tahun.
- Alat ini ditujukan untuk digunakan dirumah tangga dan aplikasi serupa lainnya seperti:
  - Di dapur kecil pada pertokoan, kantor, atau tempat kerja lainnya,
  - Pada pertanian,
  - Oleh klien di hotel dan lingkungan hunian lainnya.
  - Tempat akomodasi Bed & Breakfast.
  - Tidak cocok digunakan untuk industri.
- Prosedur pemasangan dan perbaikan harus selalu dilakukan oleh Agen Servis Resmi.
- Pabrik tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang yang juga dapat membatalkan garansi. Sebelum pemasangan, baca instruksi dengan seksama.
- Jangan mengoperasikan produk jika cacat atau ada kerusakan yang terlihat.
- Pastikan tombol fungsi produk dimatikan setelah digunakan. Jauhkan alat dan kabel nya dari jangkauan anak-anak berumur dibawah 8 tahun.
- Jangan menutupi alat ini dan jangan meletakkan barang yang beratnya lebih dari 8 kg diatasnya. Beban yang terlalu berat dapat menyebabkan kerusakan.

## 1.2 Keselamatan kelistrikan

- Jika produk mengalami kegagalan, peroduk tersebut tidak dapat dioperasikan kecuali diperbaiki oleh Agen Servis Resmi. Ada risiko tersengat listrik!
- Sambungkan produk hanya ke stop



# 1 Instruksi penting untuk keselamatan dan lingkungan

kontak/saluran yang diarde dengan tegangan dan perlindungan sebagaimana ditentukan dalam "Spesifikasi teknis". Pemasangan arde harus dilakukan oleh ahli listrik yang berkualitas saat menggunakan produk dengan atau tanpa trafo. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas masalah apapun yang timbul karena produk tidak diardekan sesuai dengan peraturan.

- Jangan pernah mencuci produk dengan menyiramkan atau menuangkan air ke atasnya! Dapat berisiko tersengat listrik!
- Produk harus diputus aliran listriknya selama prosedur pemasangan, pemeliharaan, pembersihan dan perbaikan.
- Jika kabel sambungan listrik untuk produk rusak, kabel tersebut harus diganti oleh pabrikan, agen servis atau orang yang mempunyai keahlian sejenis untuk menghindari bahaya.
- Alat harus dipasang dengan sedemikian rupa sehingga dapat benar-benar terlepas dari suplai utama. Harus diberikan pemisah dengan memberikan switch yang dipasang pada instalasi listrik tetap, sesuai dengan peraturan konstruksi.
- Pekerjaan peralatan dan sistem kelistrikan apapun hanya boleh dilakukan oleh orang yang berwenang dan berkualitas.

- Jika terjadi kerusakan, matikan produk dan lepaskan dari listrik. Untuk melakukan ini, matikan sekering di rumah.
- Pastikan nilai sekering kompatibel dengan produk.



Benda logam seperti pisau, garpu, sendok, dan tutup tidak boleh diletakkan di atas kompor listrik karena dapat menjadi panas.

## 1.3 Keselamatan produk

- Alat dan bagian yang mudah menjadi panas selama digunakan. Harus diperhatikan untuk menghindari menyentuh elemen pemanas. Anak-anak yang berusia kurang dari 8 tahun harus dijauhkan kecuali diawasi secara terus menerus.
- Jangan pernah menggunakan produk jika penilaian atau koordinasi Anda mengalami gangguan oleh penggunaan alkohol dan/atau obat-obatan.
- Berhati-hatilah saat menggunakan minuman beralkohol di hidangan Anda. Alkohol menguap pada suhu tinggi dan dapat menyebabkan kebakaran karena dapat menyala saat bersentuhan dengan permukaan yang panas.
- Jangan letakkan bahan yang mudah terbakar di dekat produk karena bagian

# 1 Instruksi penting untuk keselamatan dan lingkungan

- sisinya dapat menjadi panas selama penggunaan.
- Jauhkan semua slot ventilasi dari penghalang.
  - Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan alat karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
  - Memasak tanpa pengawasan di atas kompor dengan lemak atau minyak bisa berbahaya dan bisa mengakibatkan kebakaran. JANGAN PERNAH mencoba memadamkan api dengan air, tetapi matikan alat lalu tutupi nyala api contohnya dengan tutup panci atau selimut api.
  - Bahaya kebakaran: Jangan simpan barang diatas permukaan memasak.
  - Jika permukaannya retak, matikan alat untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik.
  - Setelah digunakan, matikan kompor dengan kontrolnya dan jangan bergantung pada panci detektor.
  - Benda logam seperti pisau, garpu, sendok, dan tutup panci, sebaiknya tidak diletakan diatas permukaan kompor karena dapat menjadi panas.
  - Alat ini tidak dimaksudkan untuk dioperasikan dengan pengatur waktu eksternal atau sistem kendali jarak jauh terpisah.
  - Tekanan uap yang terbentuk karena kelembapan permukaan kompor atau dibawah pot bisa menyebabkan pot bergerak. Oleh karena itu, permukaan kompor dan bagian bawah pot selalu kering.
  - Kompor ini dilengkapi dengan teknologi “Induksi”. Kompor listrik anda menyediakan penghemat waktu dan uang yang harus digunakan dengan panci yang sesuai untuk kompor induksi; jika tidak kompor tidak akan beroperasi. Lihat informasi umum tentang memasak, halaman 14, memilih panci.
  - Karena kompor listrik menciptakan medan magnet, kompor tersebut dapat menimbulkan dampak berbahaya bagi orang yang menggunakan perangkat seperti pompa insulin atau alat pacu jantung.
  - Gunakan hanya pelindung kompor yang dirancang oleh produsen alat memasak atau ditunjukkan oleh produsen alat dalam petunjuk penggunaan yang sesuai atau pelindung kompor yang tergabung dalam alat. Penggunaan pelindung yang tidak tepat dapat menyebabkan kecelakaan.
  - Hindari kemungkinan risiko kebakaran!
  - Pastikan semua sambungan listrik aman dan kencang untuk mencegah risiko percikan api.

# Instruksi penting untuk keselamatan dan lingkungan

- Jangan gunakan kabel rusak atau kabel tegang.
- Pastikan cairan atau uap air tidak dapat diakses ke titik sambungan listrik.

## 1.4 Saran Penggunaan

- Produk ini dirancang untuk penggunaan local. Penggunaan komersial akan membatalkan jaminan.
- Alat ini hanya untuk keperluan memasak. Tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, misalnya pemanas ruangan.
- Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan yang tidak benar atau kesalahan penanganan.

## 1.5 Keselamatan untuk anak-anak

- Komponen yang dapat diakses dapan menjadi panas selama digunakan. Jauhkan dari anak-anak.
- Bahan kemasakan akan berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasakan dari anak-anak. Buang semua bagian kemasakan sesuai dengan standar lingkungan.
- Produk listrik berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan anak-anak dari produk saat sedang beroperasi dan jangan biarkan mereka bermain-main dengan produk ini.

## 1.6 Membuang produk lama

Kepatuhan dengan petunjuk RoHS: yang anda beli sesuai dengan Petunjuk RoHS UE (2011/65/EU). Alat ini tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang ditentukan dalam petunjuk.

## 1.7 Kepatuhan dengan Petunjuk WEEE dan Pembuangan Produk Limbah:

Produk ini sesuai dengan aturan EU WEEE (2012/19/EU). Produk ini memiliki symbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE).



Simbol ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya setelah masa pakai berakhir. Perangkat bekas harus dikembalikan ke tempat pengumpulan resmi untuk didaur ulang perangkat listrik. Untuk menemukan system pengumpulan ini harap hubungi otoritas atau pengecer local tempat anda membeli produk tersebut. Setiap rumah tangga memiliki peran penting dalam memulihkan dan mendaur ulang peralatan lama. Pembuangan peralatan bekas secara tepat membantu mencegah potensi konsekuensi negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia.

## 1.8 Informasi Kemasan

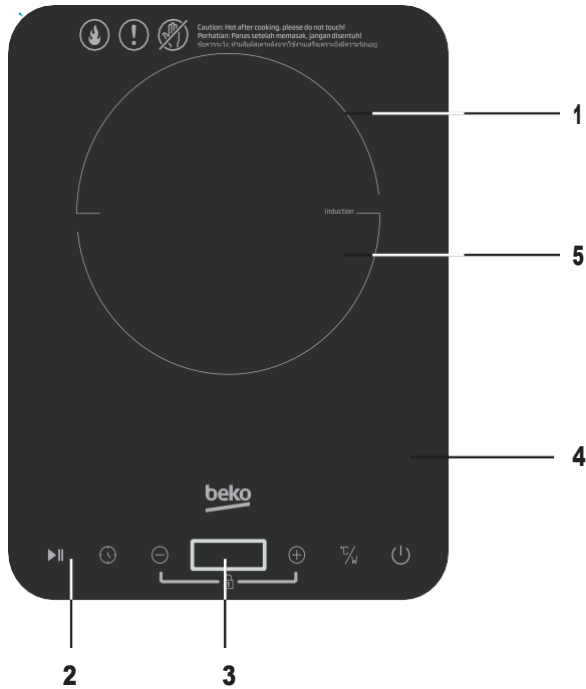


Bahan kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan

Lingkungan Nasional kita. Jangan buang bahan kemasan bersama dengan limbah domestik atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan bahan pengemasan yang ditentukan oleh otoritas setempat.

## 2 Informasi Umum

### 2.1 Gambaran



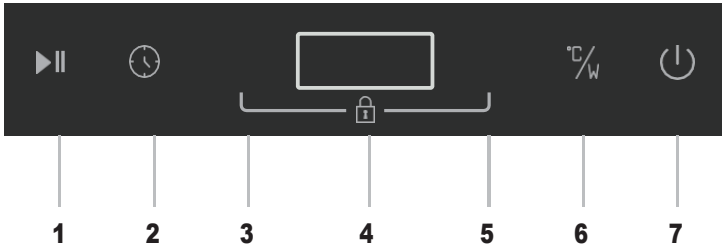
1. Pelat keramik
2. Pengontrol
3. Tampilan LED
4. Kipas (pembuangan)
5. Ring

### 2.2 Technical data

Tegangan/frekuensi yang diterapkan	220-240 V ~ 50-60Hz
Daya	2000 W
Dimensi (cm)	29x37x4 cm
Berat alat	approx. 2.4 kg

## 2 Informasi Umum

### 2.3 Control panel

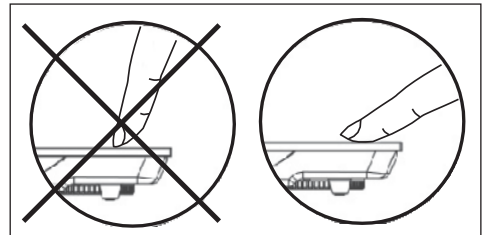


1. Tombol pause/go
2. Tombol pengaturan waktu
3. Tombol “-” (minus)
4. Tampilan jendela
5. Tombol “+” (plus)
6. Tombol suhu/daya.
7. Tombol hidup/matikan.

- Biarkan peralatan sampai menjadi benar-benar dingin.
- Tombol-tombol pada panel kontrol peka terhadap sentuhan. Hal ini berarti bahwa tidak perlu menekannya dengan kuat. Gunakan ujung jari Anda, bukan dengan kuku Anda, saat menekannya.

### 2.4 Sebelum menggunakan kompor

- Baca panduan ini, perhatikan secara khusus bagian “Peringatan Keamanan”.
- Lepaskan semua pelindung yang mungkin masih ada di pelat keramik anda.



### 2.5 Menggunakan kontrol sentuh

- Masukkan steker utama ke stopkontak dinding.
- Tempatkan peralatan masak pada tengah ring yang sesuai.
- Tekan tombol on / off untuk menyalakan alat. “OFF” muncul di tampilan.
- Sesuaikan peralatan yang sesuai dengan kebutuhan memasak Anda.
- Setelah digunakan, tekan tombol on / off untuk membuat peralatan dalam keadaan standby.
- Segera cabut steker listrik dari stopkontak dinding.

- Selalu jaga agar tombol tetap bersih dan kering. Jangan tutupi dengan benda seperti kain, wadah yang berlubang atau alat masak lainnya. Bahkan lapisan air yang sedikit pun dapat merusak fungsi dari tombol.
- Selalu jaga agar lubang ventilasi tidak terhalang.
- Gunakan hanya peralatan masak yang berisi makanan atau cairan dan selalu letakkan pada posisi tengah diatas kompor.
- Demi keselamatan Anda, kompor tunggal akan mati setelah 2 jam jika tidak digunakan, hal ini berarti tidak ada tombol yang ditekan untuk mengubah suhu, output atau waktu.
- Kompor tunggal dilengkapi dengan pelindung panas berlebihan. Jika peralatan masak menjadi terlalu panas, alat akan mati secara otomatis dan

## 2 Informasi Umum

pesan error "E5" atau "E6" muncul pada tampilan. Tunggu beberapa menit dan biarkan kompor menjadi dingin jika alat sudah terlalu panas.

- Alat ini kemudian akan dapat digunakan kembali tanpa masalah.



Jangan menyentuh permukaan yang panas selama dan setelah digunakan. Kompor menjadi sangat panas dan mencapai suhu tinggi berisiko terbakar.

### 2.6 Pengaturan Daya

Kompor dapat diatur dari 200 W hingga 2.000 W.

- Tekan tombol pemilihan suhu / daya. Indikator akan menyala. Pesan "1200" akan muncul di tampilan saat peralatan masak yang sesuai ditempatkan di atas kompor.
- Sentuh tombol +/- untuk meningkatkan atau menurunkan daya.
- Sentuh tombol - dua kali dengan cepat untuk mencapai daya min 200W.  
Sentuh tombol + dua kali dengan cepat untuk mencapai daya maks 2000W.

### 2.7 Pengaturan Suhu

Kompor dapat diatur dari 60°C hingga 240°C

- Tekan tombol pemilihan suhu / daya. Indikator akan menyala. "240C" akan muncul pada tampilan jika Anda telah meletakkan peralatan masak yang sesuai di atas kompor.
- Sentuh tombol +/- untuk menaikkan atau menurunkan suhu dengan langkah per 5°C. Terus tekan tombol +/- untuk meningkatkan atau menurunkan suhu dengan langkah per 10°C.
- Sentuh tombol - dua kali dengan cepat untuk mencapai suhu min 60°C. Sentuh tombol + dua kali dengan cepat untuk mencapai suhu maksimal 240°C.

### 2.8 Pengaturan Waktu

- Langkah pertama atur daya atau suhu.
- Tekan tombol timer untuk mengaktifkan mode timer. Simbol timer akan menyala, seperti halnya juga pada angka-angka dalam tampilan.
- Sentuh tombol +/- untuk meningkatkan atau mengurangi jumlah waktu yang akan diatur. Tekan dan tahan tombol untuk menambah atau mengurangi waktu dalam kelipatan 10 menit. Anda dapat mengatur pengatur waktu untuk 1 hingga 180 menit.
- Sentuh tombol - dua kali dengan cepat untuk mengatur waktu min 0 menit. Sentuh tombol + dua kali dengan cepat untuk mengatur waktu maks 180 menit.
- Setelah mengatur waktu, tekan lagi tombol timer dan hitungan mundur akan dimulai.
- Setelah waktu yang ditentukan berlalu, alat akan berhenti melakukan proses pemanasan dan mati sendiri.
- Mati secara otomatis: Jika alat terus menyala tanpa timer yang diatur, alat akan mati secara otomatis 2 jam setelah dinyalakan. Dalam mode timer, proses alat mati secara otomatis akan dibatalkan.



Tampilan LED akan menunjukkan nilai default "OFF".

### 2.9 Mengunci peralatan

Alat dapat dikunci untuk mencegah pengoperasian yang tidak disengaja.

- Tekan tombol + dan - secara bersamaan untuk mengunci alat.
- Dalam mode ini, hanya tombol on / off yang dapat digunakan untuk membuat alat menjadi off. Semua fungsi lainnya akan dikunci.
- Tekan dan tahan tombol + dan - secara bersamaan selama 3 detik untuk membatalkan fungsi.

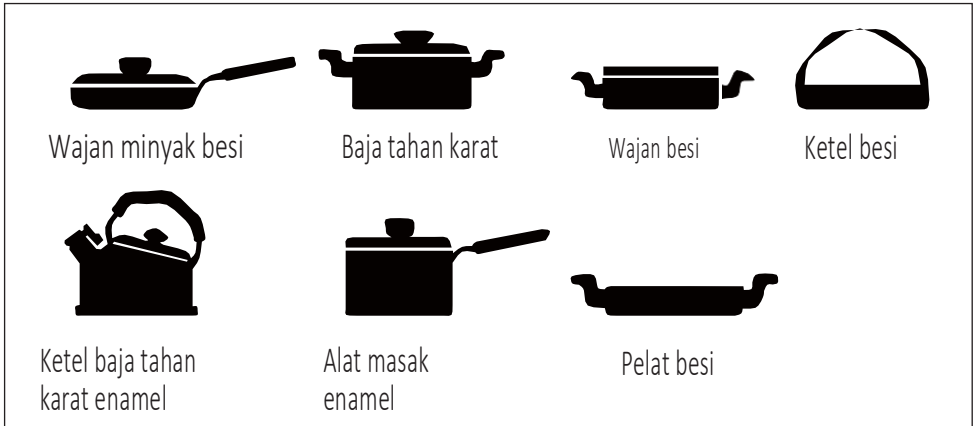
### 2.10 Fungsi pause/go

- Tekan tombol pause/go, indikator akan menyala. Kompor berhenti melakukan proses pemanasan. Tekan kembali tombol pause/go, indikator akan menghilang pada layar tampilan. Kompor akan kembali melakukan proses pemanasan.

### 2.11 Perlindungan terhadap air yang meluap

- Jika air yang meluap dari panci atau wajan dan menutupi ketiga tombol apapun, kompor akan berhenti bekerja.

### 3 Peralatan masak yang kompatibel



- Gunakan hanya peralatan masak yang disebutkan dalam instruksi panduan ini: Fiit bawah panci / wajan dengan diameter dasar 16-26 cm harus terbuat dari baja, besi cor atau besi yang berenamel.
- Peralatan masak yang tidak sesuai adalah yang memiliki tepi bulat atau diameter lebih kecil dari 16 cm, dan terbuat dari bahan berikut: kaca, tembaga, porselen, baja tahan karat, aluminium atau plastik.
- Pesan error "EO" akan muncul pada tampilan jika peralatan masak yang tidak sesuai digunakan di kompor.
- Setelah penggunaan pertama, noda putih mungkin akan muncul pada bagian bawah peralatan masak yang digunakan. Untuk menghilangkan noda ini, panaskan sedikit cuka hingga 60-80°C di dalam peralatan masak yang terkena noda dan bersihkan noda dengan sikat pembersih.
- Dasar panci yang tipis lebih sesuai untuk digunakan saat memasak dengan induksi daripada yang memiliki alas sandwich, karena alas tipis lebih sesuai untuk waktu reaksi singkat yang datang dengan penyesuaian suhu instan.
- Hanya gunakan peralatan masak dengan bagian bawah yang datar, sehingga dapat berdiri tegak di atas pelat. Diameter panci yang digunakan TIDAK boleh melebihi 26 cm.



## 4 Pembersihan dan pemeliharaan



**WARNING:** Sebelum melakukan pembersihan atau perawatan, buat alat menjadi off terlebih dahulu, cabut steker listrik dari stopkontak dinding dan tunggu sampai alat sudah benar-benar dingin.

- Jangan merendam alat di dalam air atau cairan lainnya.
- Jangan pernah menggunakan bahan penggosok atau pelarut.
- Bersihkan lubang ventilasi dengan sikat kering yang lembut atau pengisap debu yang berukuran kecil. Jika alat sudah lama tidak digunakan, celahnya mungkin kotor dan tersumbat oleh debu dan kotoran.
- Bersihkan bagian luar alat dengan kain lembab yang lembut. Gunakan sedikit detergen netral jika diperlukan. Keringkan alat secara menyeluruh dengan kain bersih yang kering.
- Jika alat tidak akan digunakan dalam jangka waktu yang lama, lepaskan
- kabel daya dan simpan alat di tempat yang terlindung dari debu dan pengaruh lingkungan.
- Jangan mencoba memperbaiki sendiri alat ini. Jika tidak berfungsi dengan baik, gantilah dengan yang baru.

## 5 Penyelesaian masalah

Jika alat tidak berfungsi dengan benar, ikuti langkah-langkah berikut:

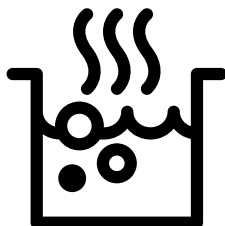
1. Periksa apakah Anda telah mengikuti instruksi pengoperasian dengan tepat dan benar.
2. Periksa apakah tabel di bawah ini menawarkan solusi yang layak.
3. Periksa apakah semua sekering masih utuh.

Kode error	Masalah	Solusi
E0	Tidak ada peralatan masak di atas kompor, atau peralatan masak tersebut tidak sesuai untuk digunakan dengan kompor induksi.	Gunakan peralatan masak yang sesuai saat menggunakan kompor (lihat bagian dengan judul "Peralatan masak yang sesuai").
E2	Sensor suhu di bawah kompor mengalami kerusakan, atau terjadi hubungan pendek arus listrik.	Putuskan sambungan alat dari catu daya dan hubungi departemen layanan pelanggan kami.
E3	Peralatan sedang digunakan dengan tegangan listrik yang terlalu tinggi (> 270 V).	Periksa dan pastikan alat terhubung dengan stopkontak dengan daya 220-240V, 50-60Hz yang terpasang dengan benar.
E4	Peralatan disuplai dengan tegangan listrik yang terlalu kecil (<145 V).	Periksa dan pastikan alat terhubung dengan stopkontak dengan daya 220-240V, 50-60Hz yang terpasang dengan benar.
E5 or E6	Peralatan memiliki panas yang berlebih	Putuskan sambungan alat dari catu daya dan cabut steker dari stopkontak. Tunggu hingga alat menjadi dingin. Maka seharusnya kompor akan berfungsi kembali dengan benar. Jika masalah tetap ada, hubungi layanan pelanggan dan masukkan kode error yang sedang ditampilkan.
	Tampilan dan simbol menyala dengan benar setelah alat dibuat menjadi posisi on, tetapi ring tidak akan melakukan proses pemanasan.	Periksa apakah Anda menggunakan peralatan masak yang sesuai dengan bahan yang sesuai dengan induksi, dan bahwa peralatan dalam mode default.
	Setelah menghubungkan steker listrik dan menggunakan tombol on/off untuk menghidupkan alat, tampilan dan simbol tidak menyala.	Periksa apakah kabel daya terpasang dengan benar ke stopkontak dinding. Pastikan juga tombol, sambungan kabel, catu daya, dan sekering tidak mengalami kerusakan.
	Aliran panas berhenti saat melakukan proses memasak.	Periksa apakah minyak menjadi panas karena penggunaan suhu yang terlalu tinggi saat penggorengan atau menggoreng makanan dan juga periksa apakah suhu lingkungan terlalu tinggi. Pastikan apakah lubang ventilasi tersumbat atau kotor. Jika alat telah beroperasi lebih dari 2 jam sejak dalam keadaan posisi on, perlindungan panas yang berlebihan mungkin telah diaktifkan. Putuskan sambungan kompor dari catu daya, kemudian sambungkan kembali catu daya dan restart ulang peralatan.



## Induction Hob

User Manual



HPI 51012 B

EN / TH / ID / VN

# Vui lòng đọc hướng dẫn này trước!

Kính chào khách hàng!

Cảm ơn bạn đã lựa chọn sản phẩm của Beko. Chúng tôi hy vọng rằng bạn sẽ nhận được kết quả tốt nhất từ sản phẩm được sản xuất với chất lượng cao và công nghệ hiện đại. Vui lòng đọc kỹ toàn bộ hướng dẫn sử dụng này và tất cả các tài liệu đi kèm khác trước khi sử dụng sản phẩm và hãy giữ làm tài liệu tham khảo cho những lần sử dụng sau. Nếu bạn chuyển giao sản phẩm cho người khác, hãy cung cấp cả sách hướng dẫn sử dụng. Làm theo tất cả các cảnh báo và thông tin trong hướng dẫn sử dụng.

Hãy nhớ rằng hướng dẫn sử dụng này cũng có thể áp dụng cho một số kiểu máy khác. Sự khác biệt giữa các mô hình được mô tả rõ trong sách hướng dẫn.

## Ý nghĩa của các ký hiệu

Các ký hiệu sau được sử dụng trong các phần khác nhau của sách hướng dẫn này:

	Thông tin quan trọng và gợi ý hữu ích về cách sử dụng.
	<b>CẢNH BÁO:</b> Cảnh báo các tình huống nguy hiểm liên quan đến an toàn tính mạng và tài sản.
	Cảnh báo điện giật.
	Cảnh báo bề mặt nóng.
	Không ngâm sản phẩm trong nước.
	Lớp bảo vệ chống điện giật.



Sản phẩm này đã được sản xuất trong các nhà máy hiện đại thân thiện với môi trường mà không gây hại cho thiên nhiên.

# 1

## Các hướng dẫn và cảnh báo quan trọng về an toàn và môi trường

Phần này bao gồm các hướng dẫn an toàn sẽ giúp bảo vệ khỏi nguy cơ thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản. Không tuân theo các hướng dẫn này sẽ làm mất hiệu lực bảo hành.

### 1.1 An toàn chung

- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức chỉ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu các mối nguy liên quan.

Trẻ em không được chơi với thiết bị. Việc làm vệ sinh và bảo trì sản phẩm không nên được thực hiện bởi trẻ em, chỉ trừ trường hợp trẻ em lớn hơn 8 tuổi và có người giám.

- Để thiết bị và dây xa tầm tay trẻ em dưới 8 tuổi.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như:
  - Khu vực bếp của nhân viên trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
  - Trang trại
  - Bồi khách hàng trong khách sạn, và các môi trường kiểu dân cư khác;
  - Mô hình kinh doanh phòng nghỉ (Bed-and-breakfast).

- Không phù hợp để sử dụng trong công nghiệp.
- Quy trình lắp đặt và sửa chữa phải luôn được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ được Ủy quyền.
- Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm về các thiệt hại phát sinh từ các quy trình do những người không có thẩm quyền thực hiện cũng có thể làm mất hiệu lực bảo hành. Trước khi lắp đặt, hãy đọc kỹ hướng dẫn.
- Không vận hành sản phẩm nếu khi sản phẩm phát sinh lỗi hoặc có bất kỳ hư hỏng nào có thể nhìn thấy được.
- Đảm bảo rằng các nút chức năng của sản phẩm được tắt sau mỗi lần sử dụng.
- Không đẩy nắp thiết bị và không đặt các vật nặng hơn 8 kg lên mặt bếp. Trọng lượng lớn có thể gây hư hỏng cho bề mặt bếp.

### 1.2 An toàn điện

- Nếu sản phẩm bị lỗi, không nên vận hành sản phẩm trừ khi được sửa chữa bởi Trung tâm Dịch vụ Ủy quyền. Việc sử dụng sản phẩm có thể gây nguy hiểm cho người dùng, có nguy cơ bị điện giật!
- Chỉ kết nối sản phẩm với ổ cắm/đường dây nối đất với hiệu điện thế và các biện pháp bảo vệ như đã nêu ở mục "Thông số kĩ thuật"

# 1 Các hướng dẫn và cảnh báo quan trọng về an toàn và môi trường

Yêu cầu thợ điện có chuyên môn lắp đặt tiếp đất khi sử dụng sản phẩm có hoặc không có bộ chuyển tiếp. Công ty chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm về bất kỳ vấn đề nào phát sinh do sản phẩm không được nối đất theo quy định của địa phương.

- Không bao giờ rửa sản phẩm bằng cách phết hoặc đổ nước lên sản phẩm! Có thể dẫn đến nguy cơ bị điện giật!
- Sản phẩm phải được ngắt kết nối trong quá trình lắp đặt, bảo trì, vệ sinh và sửa chữa.
- Nếu cáp kết nối nguồn của sản phẩm bị hỏng, nhà sản xuất, Trung tâm Dịch vụ của hãng hoặc những người có chuyên môn tương tự phải liên hệ để hỗ trợ thay thế để tránh nguy hiểm.
- Thiết bị phải được lắp đặt để có thể ngắt hoàn toàn khỏi nguồn điện chính. Phải lắp đặt một công tắc tích hợp trong hệ thống lắp đặt điện cố định để có thể ngắt dòng điện của thiết bị với mạch điện chính, theo các quy định về xây dựng.
- Mọi công việc về thiết bị và hệ thống điện chỉ nên được thực hiện bởi những người đủ chuyên môn.

- Trong trường hợp có bất kỳ hư hỏng nào, hãy tắt sản phẩm và ngắt kết nối với nguồn điện. Để làm điều này, hãy tắt cầu chì ở nhà.
- Đảm bảo rằng dòng điện của cầu chì tương thích với sản phẩm.



Không nên đặt các vật bằng kim loại như dao, nĩa, thìa và nắp đậy lên bếp từ vì chúng có thể bị nóng.

## 1.3 An toàn sản phẩm

- Thiết bị và các bộ phận có thể tiếp cận có thể nóng lên trong khi sử dụng. Cần cẩn thận để tránh chạm vào các bộ phận làm nóng. Trẻ em dưới 8 tuổi phải được giữ xa khu vực bếp, chỉ trừ khi được giám sát liên tục.
- Không bao giờ sử dụng sản phẩm khi khả năng phán đoán hoặc phối hợp của bạn bị suy giảm do sử dụng rượu và /hoặc chất gây nghiện.
- Hãy cẩn thận khi sử dụng đồ uống có cồn trong các món ăn của bạn. Rượu bay hơi ở nhiệt độ cao và có thể gây ra hỏa hoạn vì có thể bốc cháy khi tiếp xúc với bề mặt nóng.
- Không đặt bất kỳ vật liệu dễ cháy nào

# 1

## Các hướng dẫn và cảnh báo quan trọng về an toàn và môi trường

gần sản phẩm do các bề mặt bếp có thể nóng lên trong quá trình sử dụng.

- Giữ tắt cả các khe thông gió không có vật cản.
- Không sử dụng chất tẩy rửa bằng hơi nước để làm sạch thiết bị vì có thể gây ra điện giật.
- Việc nấu nướng có sử dụng với mỡ hoặc dầu khi không có người giám sát trên bếp có thể nguy hiểm và dẫn đến hỏa hoạn. **KHÔNG BAO GIỜ** cố gắng dập lửa bằng nước, nhưng hãy tắt thiết bị và sau đó đập ngọn lửa, ví dụ: có nắp đập hoặc chặn chống cháy.
- Nguy hiểm cháy nổ: Không để các vật dụng trên bề mặt nấu ăn.
- Nếu bề mặt bị nứt, hãy tắt thiết bị để tránh khả năng điện giật.
- Sau khi sử dụng, tắt bộ phận bếp bằng điều khiển; không nên dựa vào bộ phận tự động dò nôi/chảo trên bề mặt bếp.
- Không nên đặt các vật bằng kim loại như dao, nĩa, thìa và nắp đập trên bề mặt bếp vì chúng có thể bị nóng.
- Thiết bị không nhằm mục đích vận hành bằng bộ hẹn giờ bên ngoài hoặc hệ thống điều khiển từ xa riêng biệt.
- Áp suất hơi tích tụ do hơi ẩm trên bề mặt bếp nấu hoặc dưới đáy nôi có thể làm di chuyển nôi. Do đó, hãy đảm bảo rằng mặt bếp và đáy nôi luôn khô ráo.
- Bếp điện từ được trang bị công nghệ "điện từ". Để bếp phát huy hết ưu điểm vừa tiết kiệm thời gian vừa tiết kiệm tiền bạc, bếp lúc này phải được sử dụng với các loại nôi thích hợp cho việc nấu nướng; nếu không, bếp điện sẽ không hoạt động. Xem. Thông tin chung về nấu ăn, trang 12, mục "Dụng cụ nấu nướng tương thích"
- Khi bếp từ tạo ra từ trường, chúng có thể gây ra những tác động có hại cho những người sử dụng các thiết bị như máy bơm insulin hoặc máy điều hòa nhịp tim.
- Chỉ sử dụng các tấm bảo vệ bếp do nhà sản xuất thiết bị nấu ăn thiết kế hoặc được nhà sản xuất thiết bị chỉ dẫn trong hướng dẫn sử dụng như các tấm chắn phù hợp hoặc các tấm chắn bếp được tích hợp trong thiết bị. Việc sử dụng thiết bị bảo vệ không phù hợp có thể gây ra tai nạn.
- Phòng chống nguy cơ hỏa hoạn có thể xảy ra!
- Đảm bảo tắt cả các kết nối điện an toàn và chặt chẽ để ngăn ngừa nguy cơ phóng điện.
- Không sử dụng cáp bị hỏng hoặc cáp kéo dài.

# 1

## Các hướng dẫn và cảnh báo quan trọng về an toàn và môi trường

- Đảm bảo chất lỏng hoặc hơi ẩm không tiếp cận được với điểm kết nối điện.

### 1.4 Mục đích sử dụng

- Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng trong gia đình. Việc sử dụng thương mại sẽ làm mất hiệu lực của bảo hành.

Thiết bị này chỉ dành cho mục đích nấu nướng. Nó không được sử dụng cho các mục đích khác, ví dụ, sưởi ấm phòng.

Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm về bất kỳ thiệt hại nào do lỗi sử dụng hoặc xử lý không đúng cách.

### 1.5 An toàn cho trẻ em

- Các bộ phận tiếp cận được có thể bị nóng trong quá trình sử dụng. Trẻ nhỏ không được đến gần khu vực bếp.
- Các vật liệu đóng gói sẽ nguy hiểm cho trẻ em. Để các vật liệu đóng gói tránh xa tầm tay trẻ em. Vui lòng vứt bỏ tất cả các bộ phận của bao bì theo tiêu chuẩn môi trường.
- Các sản phẩm điện nguy hiểm cho trẻ em. Để trẻ em tránh xa sản phẩm khi sản phẩm đang hoạt động và không cho trẻ em nghịch sản phẩm.
- Không đặt bất kỳ vật dụng nào phía trên thiết bị mà trẻ em có thể với tới.

### 1.6 Thái bỏ sản phẩm cũ

Tuân thủ Chỉ thị RoHS:

Sản phẩm này tuân thủ Chỉ thị RoHS của Liên minh Châu Âu (2011/65 / EU). Nó không chứa các vật liệu độc hại và bị cấm được nêu trong Chỉ thị.

### 1.7 Tuân thủ Chỉ thị WEEE và Xử lý Chất thải:

Sản phẩm này tuân thủ Chỉ thị WEEE của Liên minh Châu Âu (2012/19 / EU). Sản phẩm này có ký hiệu phân loại cho thiết bị điện và điện tử thải (WEEE).



Biểu tượng này chỉ ra rằng sản phẩm này sẽ không được vứt bỏ cùng với các chất thải gia đình khác khi hết thời gian sử dụng. Thiết bị đã qua sử dụng phải được trả lại điểm thu gom cuối cùng để tái chế các thiết bị điện và điện tử. Để tìm các hệ thống kiểm tra collagen này, vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương hoặc nhà bán lẻ nơi sản phẩm được đưa vào. Mỗi hộ gia đình thực hiện vai trò quan trọng trong việc thu hồi và tái chế các thiết bị cũ. Việc vứt bỏ thiết bị đã qua sử dụng một cách thích hợp giúp ngăn ngừa những hậu quả tiêu cực có thể xảy ra đối với môi trường và sức khỏe con người.

### 1.8 Thông tin bao bì

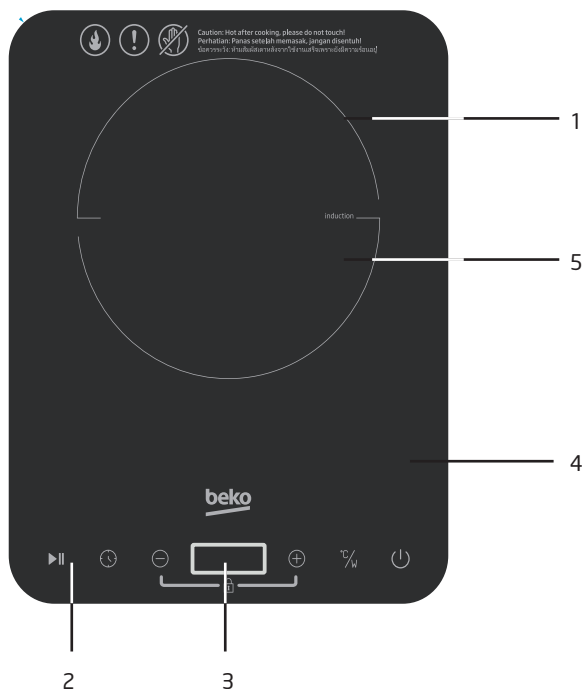


Vật liệu đóng gói của sản phẩm được sản xuất từ vật liệu có thể tái chế theo Quy định Môi trường Quốc gia của chúng tôi. Không bỏ chung nguyên vật liệu đóng gói với rác thải sinh hoạt hoặc rác thải khác. Đưa chúng đến các điểm thu gom vật liệu đóng gói do chính quyền địa phương chỉ định.



## 2 Thông tin chung

### 2.1 Thông tin chung



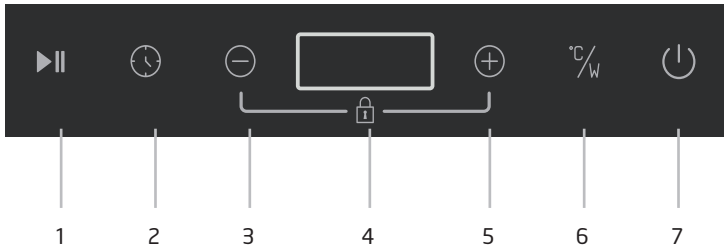
1. Mặt sứ
2. Thanh điều khiển
3. Màn hình LED
4. Quạt (ống xả)
5. Vùng nhiệt

### 2.2 Thông số kỹ thuật

<b>Điện áp / tần số áp dụng</b>	220-240 V ~ 50-60Hz
<b>Công suất định mức</b>	2000 W
<b>Kích thước (cm)</b>	29x37x4 cm
<b>Khối lượng tịnh xấp xỉ</b>	2,4 kg

## 2 Thông tin chung

### 2.3 Bảng điều khiển



1. Nút Pause/Go (Dừng/Chạy)
2. Nút hẹn giờ
3. Nút “-” (Giảm)
4. Cửa sổ hiển thị
5. Nút “+” (Tăng)
6. Nút Chọn Nhiệt độ / Nguồn
7. Nút Bật / Tắt

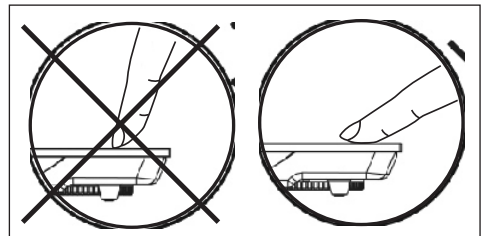
### 2.4 Trước khi sử dụng bếp cảm ứng mới

- Đọc hướng dẫn này, lưu ý đặc biệt đến phần “Cảnh báo An toàn”.
- Loại bỏ bất kỳ màng bảo vệ nào có thể vẫn còn trên đĩa sứ của bạn.

### 2.5 Sử dụng Bảng Điều khiển cảm ứng

- Cắm phích cắm chính vào ổ cắm trên tường.
- Đặt dụng cụ nấu vào giữa vòng tương ứng.
- Nhấn nút bật / tắt để bật màn hình.
- Điều chỉnh thiết bị theo yêu cầu nấu nướng của bạn.
- Sau khi sử dụng, nhấn nút bật / tắt để đặt thiết bị ở chế độ chờ.
- Rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm trên tường ngay lập tức.

- Để thiết bị nguội hoàn toàn.
- Các nút trên bảng điều khiển cảm ứng rất nhạy; do đó không cần ấn mạnh khi sử dụng. Hãy dùng đầu ngón tay thay vì móng tay để chạm.



- Luôn giữ các nút sạch sẽ và khô ráo. Không che chúng bằng các vật như vải, miếng lót nồi hoặc các dụng cụ nấu nướng khác. Kể cả một lớp màng nước mỏng cũng có thể làm giảm chức năng của các nút.
- Luôn giữ cho các lỗ thông gió không bị cản trở.
- Chỉ sử dụng dụng cụ nấu nướng có chứa thức ăn hoặc chất lỏng và luôn đặt ở giữa bếp.
- Vì sự an toàn của bạn, bếp đơn sẽ tắt sau 2 giờ không sử dụng, nghĩa là không có nút nào được nhấn để thay đổi nhiệt độ, công suất hoặc thời gian.

## 2 Thông tin chung

- Bếp đơn được trang bị bảo vệ quá nhiệt. Nếu dụng cụ nấu trở nên quá nóng, thiết bị sẽ tự động tắt và thông báo lỗi "E5" hoặc "E6" xuất hiện trên màn hình. Chờ một vài phút và để bếp nguội bớt nếu thiết bị quá nóng.
- Sau đó, thiết bị có thể được sử dụng lại bình thường mà không gặp bất kỳ sự cố nào.



Không chạm vào bề mặt nóng trong và sau khi sử dụng. Bếp nóng lên dữ dội và đạt đến nhiệt độ cao - có nguy cơ gây bỏng.

### 2.6 Cài đặt nguồn

Bếp có thể được đặt từ 200 W đến 2.000 W.

- Nhấn nút chọn nhiệt độ / nguồn. Đèn báo sẽ sáng. Thông báo "1200" sẽ xuất hiện trên màn hình khi dụng cụ nấu nướng phù hợp được đặt trên bếp.
- Chạm vào các nút +/- để tăng hoặc giảm nguồn.
- Chạm nhanh vào nút - hai lần để đạt công suất tối thiểu 200W. Chạm nhanh vào nút + hai lần để đạt công suất tối đa 2000W.

### 2.7 Cài đặt nhiệt độ

Bếp có thể được đặt từ 60°C đến 240°C.

- Nhấn nút chọn nhiệt độ / nguồn. Đèn báo sẽ sáng. 240C sẽ xuất hiện trên màn hình nếu bạn đã đặt dụng cụ nấu phù hợp trên bếp.
- Chạm vào các nút +/- để tăng hoặc giảm nhiệt độ theo từng bước 5°C. Tiếp tục nhấn các nút +/- để tăng hoặc giảm nhiệt độ theo từng bước 10°C.
- Chạm nhanh vào nút - hai lần đến nhiệt độ tối thiểu 60°C. Chạm nhanh vào nút + hai lần để đến nhiệt độ tối đa 240°C.

### 2.8 Đặt hẹn giờ

- Đầu tiên hãy cài đặt nguồn điện hoặc nhiệt độ.
- Nhấn nút hẹn giờ để kích hoạt chế độ hẹn giờ. Biểu tượng hẹn giờ sẽ sáng lên, cũng như các số trên màn hình.
- Chạm vào các nút +/- để tăng hoặc giảm khoảng thời gian được đặt. Nhấn và giữ nút để tăng hoặc giảm thời gian theo khoảng tăng 10 phút. Bạn có thể đặt hẹn giờ từ 1 đến 180 phút.
- Chạm nhanh vào nút - hai lần đến thời gian tối thiểu 0 phút. Chạm nhanh vào nút + hai lần đến thời gian tối đa 180 phút.
- Sau khi cài đặt thời gian, nhấn lại nút hẹn giờ và quá trình đếm ngược sẽ bắt đầu.
- Khi thời gian đã đặt trôi qua, thiết bị sẽ ngừng sưởi và tự tắt.
- Tự động tắt: Nếu thiết bị hoạt động liên tục mà không có bộ hẹn giờ, thiết bị sẽ tự động tắt sau 2 giờ kể từ khi được bật. Ở chế độ hẹn giờ, tính năng tắt tự động bị ghi đè.



Màn hình LED sẽ hiển thị giá trị mặc định "TẮT".

### 2.9 Khóa thiết bị

Có thể khóa thiết bị để ngăn không cho thiết bị hoạt động ngoài ý muốn.

- Nhấn đồng thời nút + và - để khóa thiết bị.
- Trong chế độ này, chỉ có thể sử dụng nút bật / tắt để tắt thiết bị. Tất cả các chức năng khác đều bị khóa.
- Nhấn và giữ đồng thời các nút + và - trong 3 giây để hủy chức năng.

## 2 Thông tin chung

### 2.10 Chức năng tạm dừng / chạy

- Nhấn nút tạm dừng/chạy, đèn báo sẽ sáng. Bếp ngừng đun. Nhấn lại nút tạm dừng/chạy, chỉ báo sẽ biến mất. Bếp trở lại nhiệt.

### 2.11 Bảo vệ chống nước tràn

- Khi nước tràn ra khỏi nồi hoặc chảo và che ba nút bất kỳ, nồi sẽ ngừng hoạt động.

### 3 Dụng cụ nấu nướng tương thích



Chảo sắt chiên dầu



Nồi thép không gỉ



Chảo sắt



Ấm sắt đun nước



Ấm thép đun nước không gỉ tráng men



Dụng cụ nấu tráng men



Đĩa sắt

- Chỉ sử dụng dụng cụ nấu nướng được đề cập trong sách hướng dẫn này: **nồi/chảo để fiat có đường kính để từ 6-26 cm - phải được làm bằng thép, gang hoặc sắt tráng men.**
- Dụng cụ nấu ăn không phù hợp là dụng cụ có cạnh tròn hoặc đường kính nhỏ hơn 16 cm và được làm bằng các vật liệu sau: thủy tinh, gốm đồng, sứ, thép không gỉ, nhôm hoặc nhựa.
- Thông báo lỗi "E0" sẽ xuất hiện trên màn hình nếu dụng cụ nấu ăn không phù hợp được sử dụng trên bếp.
- Sau lần sử dụng đầu tiên, các vết bẩn màu trắng có thể xuất hiện dưới đáy dụng cụ nấu nướng được sử dụng. Để loại bỏ các vết bẩn này, hãy đun nóng một ít giấm đến 60-80°C trong dụng cụ nấu ăn bị ảnh hưởng và loại bỏ vết bẩn bằng bàn chải rửa.
- Sử dụng nồi/chảo để mỏng để nấu bằng bếp điện từ sẽ cho hiệu suất cao hơn so với sử dụng nồi/chảo để nhiều lớp; chảo để mỏng phản ứng nhanh hơn với những điều chỉnh nhiệt độ tức thì.
- Chỉ sử dụng dụng cụ nấu ăn có đáy phẳng để có thể đặt trong vòng nhiệt của bề mặt bếp. Đường kính của bất kỳ chảo sử dụng không nên vượt quá 26 cm.



**CẢNH BÁO:** Trước khi tiến hành vệ sinh hoặc bảo trì, hãy tắt thiết bị, rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm trên tường và đợi cho đến khi thiết bị nguội hẳn.

- Không nhúng thiết bị vào nước hoặc các chất lỏng khác.
- Không bao giờ sử dụng chất tẩy rửa hoặc dung môi.
- Làm sạch các lỗ thông gió bằng bàn chải khô mềm hoặc máy hút bụi nhỏ. Nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài, các khe hở có thể bị bẩn và bị tắc do bụi bẩn.
- Lau sạch bên ngoài của thiết bị bằng khăn ẩm mềm. Sử dụng một lượng nhỏ chất tẩy rửa trung tính nếu cần thiết. Lau khô thiết bị kỹ lưỡng bằng vải sạch khô.
- Khi thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài, hãy rút dây nguồn và cất thiết bị ở nơi có thể bảo vệ khỏi bụi và các ảnh hưởng từ môi trường.
- Không cố gắng tự sửa chữa thiết bị. Nếu nó không hoạt động bình thường, hãy thay thế nó bằng một cái mới.

## 5 Khắc phục sự cố

Nếu thiết bị không hoạt động bình thường, hãy làm theo các bước sau:

1. Đảm bảo rằng bạn đã tuân theo các hướng dẫn vận hành chính xác
2. Tham khảo các giải pháp khả thi trong bảng dưới đây.
3. Kiểm tra rằng tất cả các cầu chì còn nguyên vẹn.

Mã lỗi	Sự cố	Giải pháp
E0	Không có dụng cụ nấu trên bếp hoặc dụng cụ nấu không thích hợp để sử dụng với bếp từ.	Sử dụng dụng cụ nấu nướng phù hợp khi sử dụng bếp (xem mục "Dụng cụ nấu nướng tương thích").
E2	Cảm biến nhiệt độ dưới bếp bị lỗi hoặc đã bị đoản mạch.	Ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện và liên hệ với bộ phận dịch vụ khách hàng của chúng tôi.
E3	Thiết bị đang được sử dụng với điện áp nguồn quá cao (> 270 V).	Kiểm tra và đảm bảo thiết bị được cắm vào ổ cắm điện 220-240V, 50-60Hz được lắp đặt đúng cách.
E4	Thiết bị đang được cung cấp quá ít điện áp nguồn (< 145 V).	Kiểm tra và đảm bảo thiết bị được cắm vào ổ cắm điện 220-240V, 50-60Hz được lắp đặt đúng cách.
E5 hoặc E6	Thiết bị đã quá nóng	Ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện và rút phích cắm khỏi ổ cắm điện. Chờ cho đến khi thiết bị nguội. Bây giờ bếp sẽ hoạt động bình thường trở lại. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với Bộ phận Dịch Vụ Khách Hàng và nhập mã lỗi đang được hiển thị.
	Màn hình và các biểu tượng sáng lên đúng cách sau khi bật thiết bị, nhưng vòng không nóng lên.	Kiểm tra để đảm bảo rằng đang sử dụng dụng cụ nấu bằng vật liệu tương thích cảm ứng điện từ, và thiết bị đang ở chế độ mặc định.
	Sau khi cắm phích cắm điện và sử dụng nút bật / tắt để bật thiết bị, màn hình và biểu tượng không sáng.	Hãy đảm bảo dây nguồn đã được cắm đúng cách vào ổ cắm trên tường. Đồng thời kiểm tra rằng nút, kết nối cáp, nguồn điện và cầu chì không bị hỏng
	Dòng nhiệt dừng lại trong khi nấu.	Kiểm tra xem dầu có bị cháy do sử dụng nhiệt độ quá cao khi chiên hoặc rán thực phẩm hay không, đồng thời kiểm tra nhiệt độ môi trường có quá cao không. Xác định các lỗ thông gió không bị tắc hoặc bị bẩn. Nếu thiết bị đã chạy hơn 2 giờ kể từ khi được bật, tính năng bảo vệ quá nhiệt của thiết bị có thể đã được kích hoạt. Ngắt kết nối bếp từ nguồn điện, sau đó kết nối lại nguồn điện và khởi động lại thiết bị.

