

# CANDY

**Instructions Manual For Induction Hob**

**ENGLISH**

**Manuale di istruzioni per piano di cottura ad induzione**

**ITALIANO**

**Navodila za uporabo za indukcijsko kuhalno ploščo**

**SLOVENŠČINA**

**Brugervejledning til induktionskogesektion**

**DANSK**

**Instruktionsbok för induktionshäll**

**SVENSKA**

**Induktiokeittotason käyttöohje**

**SUOMI**

**Instruksjonsveiledning for induksjonstopp**

**NORSK**

**Manuel d'instructions pour plaque à induction**

**FRANÇAIS**

**Instrukcja obsługi płyty indukcyjnej**

**POLSKI**



**CTP644MC / CMC644TP**



By placing the CE  marking on this product, we declare, on our own responsibility, compliance to all the European safety, health and environmental requirements stated in the legislation for this product. As applicable, the parts of this appliance are compliant to:  
REGULATION (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food.

## Safety Reminding and Maintenance:

- **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.
- Children under 8 Year of age must be kept away from the appliance unless they are continuously supervised.
- 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 must not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- **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.
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.

- **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
  - Do not use a steam cleaner for cleaning operations
  - Metallic objects such as knives, forks, spoons and sauce pan lids must not be placed on the hob surface as they can get hot. Any spillage should be removed from the lid before opening.
  - The hob surface must be allowed to cool down before closing the lid.
  - After use, switch off the hob element by its control. 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.
  - The means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
  - The instructions state the type of cord to be used, taking into account the temperature of the rear surface of the appliance.
  - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
  - **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- WARNING:** Use only hob guards designed by 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.
- Always use the appropriate cookware.
  - Always place the pan in the center of the unit that you are cooking on.
    - Do not place anything on control panel.
    - Do not use the surface as a cutting board.

- The means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.- The instructions state the type of cord to be used, taking into account the temperature of the rear surface of the appliance.
- The hob surface must be allowed to cool down before closing the lid.- CAUTION: the cooking process must be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously

**Dear Customer:**

Thank you for purchasing the CANDY induction hob. We hope it will give many years of good service.

Please read this instruction manual carefully before using the hob and keep it in a safe place for future reference.

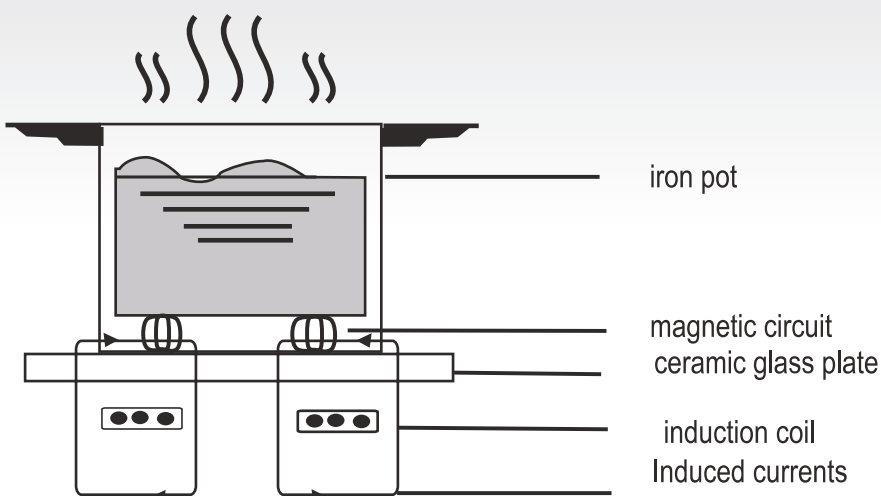
## Product Introduction

The induction hob caters for all kind of cooking, with its electromagnetic cooking zones, and its micro-computerised controls and multi-functions, making it the ideal choice for today's family.

Manufactured with specially imported materials, the CANDY induction hob is extremely user-friendly, durable and safe.

## Working Principle

The induction hob comprises a coil, a hotplate made of ferromagnetic material and a control system. Electrical current generates a powerful magnetic field through the coil. This produces a large number of vortices which in turn generate heat which is then transmitted through the cookingzone to the cooking vessel.



## Safety

This hob was specially designed for domestic use.

In its constant search to improve its products, CANDY reserves the right to modify any technical, programme or aesthetic aspects of the appliance at any time.

### ● Protection from over-heating

A sensor monitors the temperature in the cooking zones. When the temperature exceeds a safe level, the cooking zone is automatically switched off.

### ● Detection of small or non-magnetic items

When a pan with a diameter of less than 80 mm, or some other small item (e.g. knife, fork, key) or a non-magnetic pan (e.g. aluminium) has been left on the hob, a buzzer sounds for approximately one minute, after which the hob goes automatically on to standby.

### ● Residual heat warning

When the hob has been operating for some time, there will be some residual heat. The letter "H" appears to warn you to keep away from it.

### ● Auto shutdown

Another safety feature of the induction hob is auto shutdown. This occurs whenever you forget to switch off a cooking zone. The default shutdown times are shown in the table below:

Power level	The heating zone shut down automatically after
1~3	8 hours
4~6	4 hours
7~9	2 hours

When the pan is removed from the cooking zone, it stops heating immediately and switches itself off after the buzzer has sounded for one minute.

**Warning:** Anyone who has been fitted with a heart pacemaker should consult a doctor before using the induction hotplate.

## Installation

1. Cut a hole in the worktop of the dimension shown in the diagram below. A minimum of 50 mm space should be left around the hole. The worktop should be at least 30 mm thick and made of heat-resistant material.  
As shown in Figure (1)

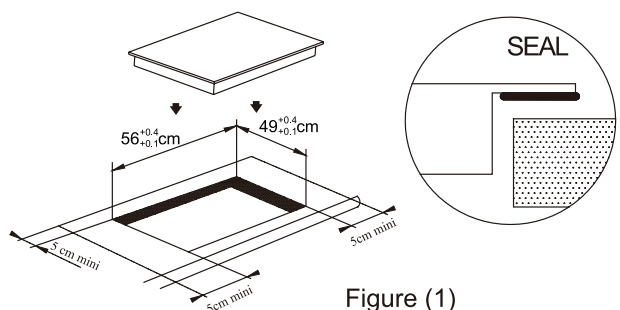
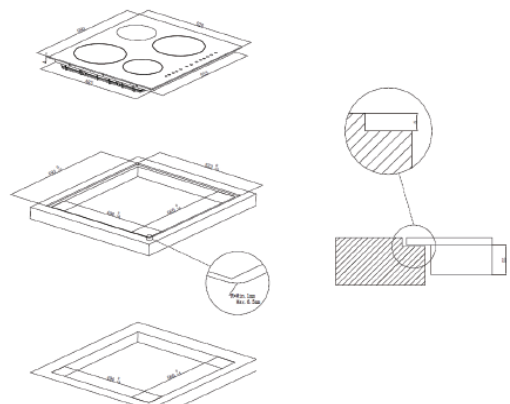


Figure (1)



Flush installation: Feasible only if the oven is not installed under the counter

2. It is essential that the induction hob is well ventilated and that the air intake and exit are not blocked.

Make sure the hob is correctly installed as shown in Figure 2.

Figure (2)

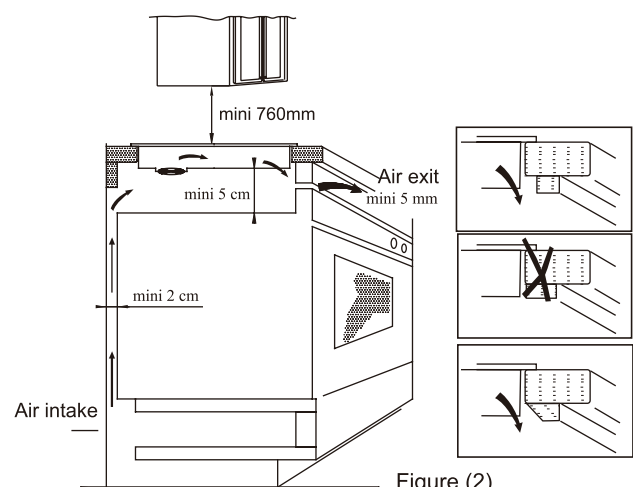
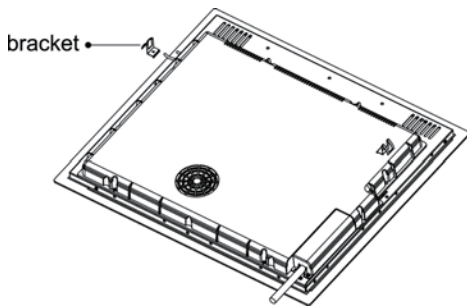


Figure (2)

**NB:** For safety, the gap between the hob and any cupboard above it should be at least 760 mm.

3. Fix the hob to the worktop using the four brackets on the base of the hob. The position of the brackets can be adjusted according to the thickness of the top.



#### Warnings:

- (1) The induction hob must be installed by a properly qualified person. We have our own qualified installers. Never try to install the appliance yourself.
- (2) The induction hob must not be installed above refrigerators, freezers, dishwashers or tumble dryers.
- (3) The induction hob should be installed so that optimum radiation of heat is possible.
- (4) The wall and the area above the hob should be able to withstand heat.
- (5) To avoid any damage, the sandwich layer and adhesive should be heat-resistant.

#### 4. Connection to power supply

The socket should be connected in compliance with the relevant standard, to a single-pole circuit breaker. The method of connection is shown in Figure 3.

Voltage	Wire connection				
380-415V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 —	4 —	5 —
	Black	Brown	Blue	Yellow/Green	

Voltage	Wire connection				
220-240V~	1 —	2 —	3 —	4 —	5 —
	L		Blue	Yellow/Green	

Figure (3)

If the cable is damaged or needs replacing, this should be done by an after-sales technician using the proper tools, so as to avoid any accidents.

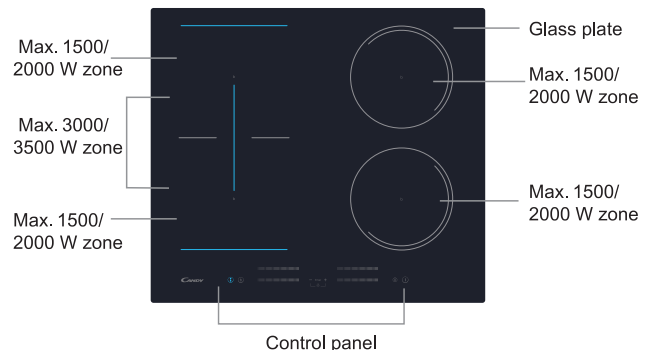
If the appliance is being connected directly to the mains supply, an omnipolar circuit breaker must be installed with a minimum gap of 3 mm between the contacts.

The installer must ensure that the correct electrical connection has been made and that it complies with safety regulations.

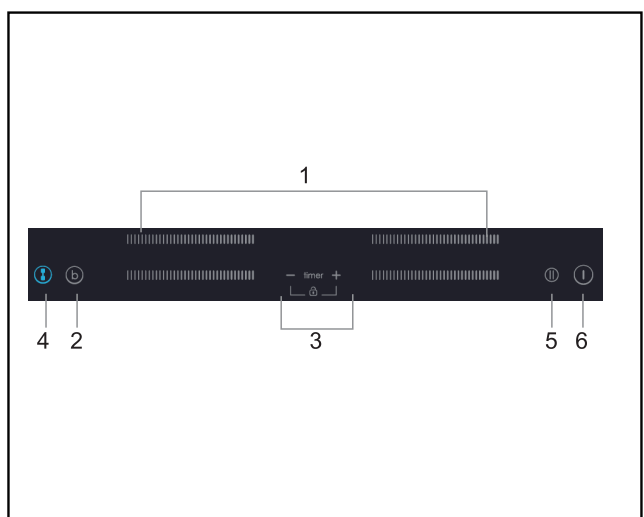
The cable must not be bent or compressed.

The cable must be checked regularly and only replaced by a properly qualified person.

#### Diagram of induction hob:



#### Schematic diagram of the control panel

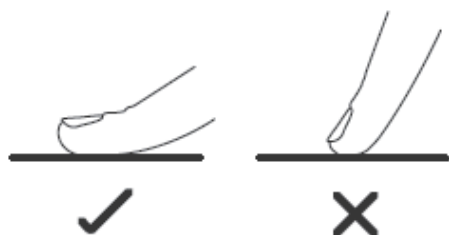


1. Heating zone power controls
2. Booster control
3. Timer control / Keylock control
4. Flexible Area control
5. Pause control
6. ON/OFF control

# Operation of Product

## Touch Controls

- The controls respond to touch, so you don't need to apply any pressure.
- Use the ball of your finger, not its tip.
- You will hear a beep each time a touch is registered.
- Make sure the controls are always clean, dry, and that there is no object (e.g. a utensil or a cloth) covering them. Even a thin film of water may make the controls difficult to operate.

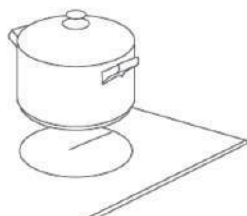


## How to use

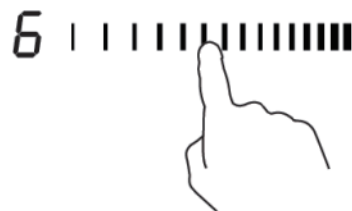
1. Touch the ON/OFF control for three seconds.  
After power on, the buzzer beeps once, all displays show “—” or “—”, indicating that the induction hob has entered the state of standby mode.



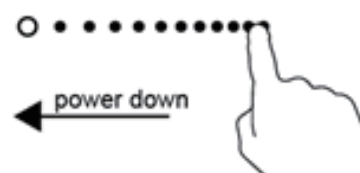
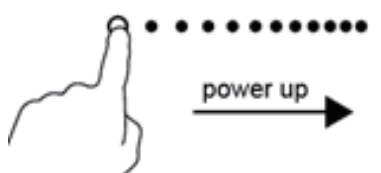
2. Place a suitable pan on the cooking zone that you wish to use.
  - Make sure the bottom of the pan and the surface of the cooking zone are clean and dry.



3. Touching the heating zone slider control , and a indicator next to the key will flash.



4. Select a heat setting by touching the slider control
  - If you don't choose a heat setting within 1 minute, the Induction hob will automatically switch off. You will need to start again at step 1.
  - You can modify the heat setting at any time during cooking.



## If the display flashes alternately with the heat setting

This means that:

- you have not placed a pan on the correct cooking zone or,
- the pan you're using is not suitable for induction cooking or,
- the pan is too small or not properly centered on the cooking zone.

No heating takes place unless there is a suitable pan on the cooking zone.

The display will automatically turn off after 2 minutes if no suitable pan is placed on it.

## Double zones

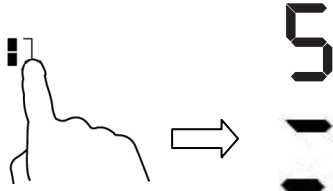
In this zone can be used a cookware with the diameter between 160mm and 290mm in order to have more flexibility on the zone."

### FLEXIBLE AREA

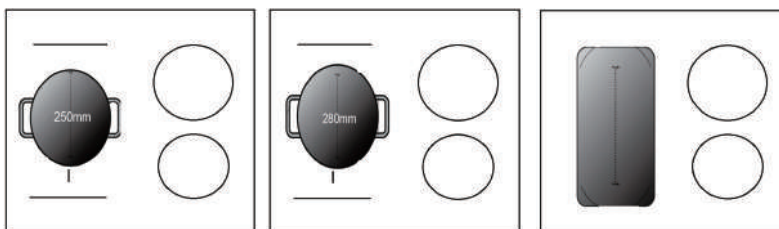
- This area can be used as a single zone or as two different zones, accordingly to the cooking needs anytime.
- Free area is made of two independent inductors that can be controlled separately.

### As big zone

1. To activate the free area as a single big zone, Touching the Flexible Area control



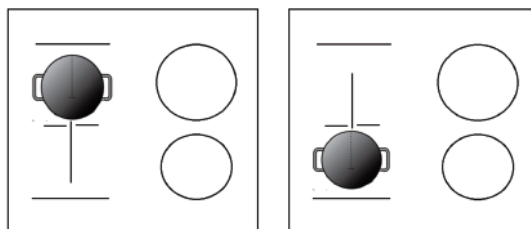
2. As a big zone, we suggest the used as the follow: Cookware: 250mm or 280mm diameter cookware (Square or Oval cookware are acceptable)



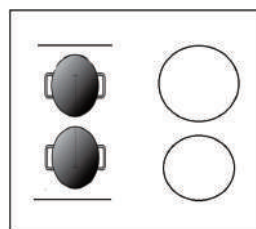
We don't recommend other operations except for above mentioned three operations because it might effect the heating of appliance

### As two independent zones

To use the flexible area as two different zones, you can have two choices of heating.  
(a) Put a pan on the right up side or the right down side of the flexible zone.



Put two pans on both sides of the flexible zone.

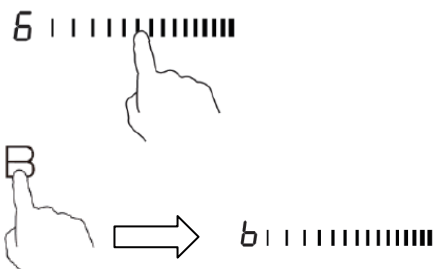


Notice: Make sure the pan is bigger than 12cm.

## Using the Boost function

Activate the boost function

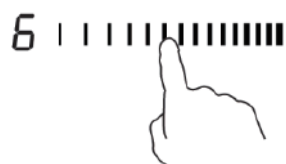
Touching the heating zone slider control



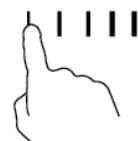
Touching the boost control “B”, the zone indicator show “b.” and the power reach Max.

Cancel the Boost function

Touching the heating zone slider control that you wish to cancel the boost function.



Turn the cooking zone off by touching the slider to “1”.  
Make sure the display shows “0”.



- The function can work in any cooking zone.
- The cooking zone returns to its original setting after 5 minutes.
- If the original heat setting equals 0, it will return to 9 after 5 minutes.

## 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.

<b>To enter pause mode</b>	
Touch the pause control "  ".	All the indicator will show " 11 "
<b>To exit pause mode</b>	
Touch the pause control.	



When the hob is in the pause mode, all the controls are disable 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.

## Locking the Controls

- You can lock the controls to prevent unintended use (for example children accidentally turning the cooking zones on).
- When the controls are locked, all the controls except the ON/OFF control are disabled.

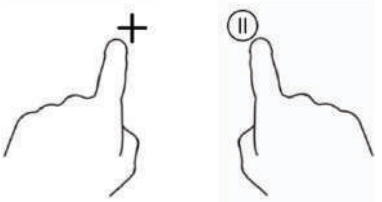
<b>To lock the controls</b>	
Touch and hold the Timer " — " and Timer " + " at the same time for a while.	The timer indicator will show " Lo "
<b>To unlock the controls</b>	
Touch and hold the Timer " — " and Timer " + " at the same time for a while.	

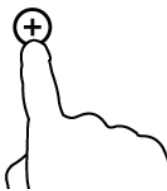
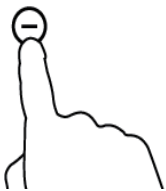
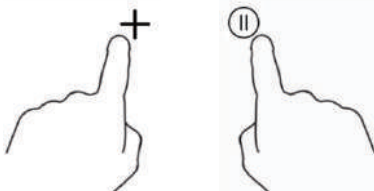


When the hob is in the lock mode, all the controls are disable except the ON/OFF  , you can always turn the induction hob off with the ON/OFF  control in an emergency, but you shall unlock the hob first in the next operation.

## Power Management Function

- it is possible to set a maximum power absorption level for the induction hob, choosing up to different power ranges.
- induction hobs are able to limit themselves automatically in order to work at lower power level, to avoid the risk of overloading.

<b>To enter Power Management Function</b>	
Turn on the hob, then Press at the same time the Pause key and Timer " + ".  	The timer indicator will show " P5 " which means power level 5. The default mode is on 7.0Kw.

<b>To switch to another level</b>		
press +/- of the timer  <b>or</b> 		There are 5 power levels, from "P1" to "p5". The timer indicator will show one of them. "P1" : the maximum power is 2.5Kw. "P2" : the maximum power is 3.5Kw. "P3" : the maximum power is 4.5Kw. "P4" : the maximum power is 5.5Kw. "P5" : the maximum power is 7.0Kw.
<b>Confirmation and Exit Power Management Function</b>		
Press at the same time Pause key and Timer "+" for confirmation. 		Then the hob will be turned off.

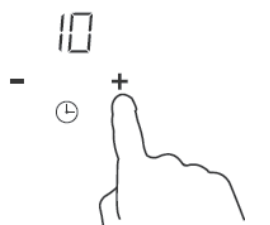
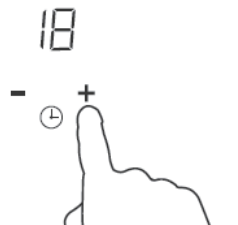
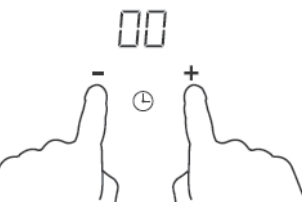
## Timer control

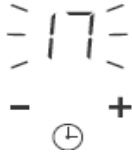
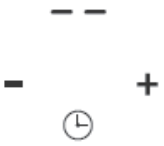
You can use the timer in two different ways:

- You can use it as a minute minder. In this case, the timer will not turn any cooking zone off when the set time is up.
- You can set it to turn one or more cooking zones off after the set time is up.  
The timer of maximum is 99min.

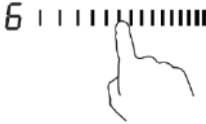
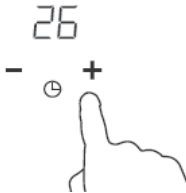
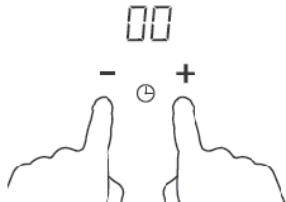
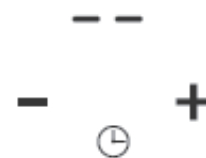
### a) Using the Timer as a Minute Minder

#### If you are not selecting any cooking zone

Make sure the cooktop is turned on. Note: you can use the minute minder even if you're not selecting any cooking zone.	
Touch "+" the controls of the timer. The minder indicator will start flashing and "10" will show in the timer display.	
Set the time by touching the "-" or "+" control of the timer Hint: Touch the "-" or "+" control of the timer once to decrease or increase by 1 minute. Touch and hold the "-" or "+" control of the timer to decrease or increase by 10 minutes.	
Touching the "-" and "+" together, the timer is cancelled, and the "00" will show in the minute display.	

When the time is set, it will begin to count down immediately. The display will show the remaining time and the timer indicator will flash for 5 seconds.	
Buzzer will beep for 30 seconds and the timer indicator shows “- -” when the setting time finished.	

**b) Setting the timer to turn one or more cooking zones off**

Set one zone	
Touching the heating zone slider control	
Set the time by touching the or control of the timer Hint: Touch the “-” or “+” control of the timer once will decrease or increase by 1 minute. Touch and hold the “-” or “+”control of the timer will decrease or increase by 10 minutes.	
Touching the “-” and “+” together, the timer is cancelled, and the “00” will show in the minute display.	
When the time is set, it will begin to count down immediately. The display will show the remaining time and the timer indicator flash for 5 seconds. NOTE: The red dot next to power level indicator will illuminate indicating that zone is selected.	
When cooking timer expires, the corresponding cooking zone will be switched off automatically.	

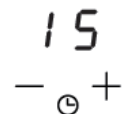


Other cooking zone will keep operating if they are turned on previously.

### **set more zones:**

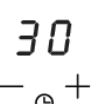
The steps for setting more zones are similar to the steps of setting one zone; When you set the time for several cooking zones simultaneously, decimal dots of the relevant cooking zones are on. The minute display shows the min. timer. The dot of the corresponding zone flashes. The shown as below:

 (set to 15 minutes)



 (set to 45 minutes)

Once the countdown timer expires, the corresponding zone will switch off. Then it will show the new min. timer and the dot of corresponding zone will flash.  
The shown as right:

   
(set to 30 minutes)

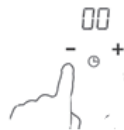
Touch the heating zone selection control, the corresponding timer will be shown in the timer indicator.

### **c) Cancel the timer**

Touching the heating zone slider control that you want to cancel the timer



Touch and hold the timer control " - ", the timer decreases to "00" and the timer is cancelled.



## Selection of cooking vessels



Iron oil frying pan



Stainless steel pot



Iron pan



Iron kettle



Enamel stainless steel kettle



Enamel cooking utensil



Iron plate

You may have a number of different cooking vessels

- ① This induction hob can identify a variety of cooking vessels, which you can test by one of the following methods:

Place the vessel on the cooking zone. If the corresponding cooking zone displays a power level, then the vessel is suitable. If "U" flashes, then the vessel is not suitable for use with the induction hob.

- ② Hold a magnet to the vessel. If the magnet is attracted to the vessel, it is suitable for use with the induction hob.

NB: The base of the vessel must contain magnetic material.

It must have a flat bottom with a diameter of more than 14 cm.

- ③ Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected.

Using a pot a slightly wider energy will be used at its maximum efficiency. If you use smaller pot efficiency could be less than expected. Pot less than 140 mm could be undetected by the hob.

	<b>The base diameter of induction cookware</b>	
<b>Cooking zone</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
1 & 2	140	180
3 & 4	140	180
Flexi zone	250	400

The above may vary according to the size of the pan and the material it is made from.

## Cleanliness and Maintenance

The surface of the induction hob may be easily cleaned in the following way:

Type of contamination	Method of cleaning	Cleaning materials
Light	Immerse in hot water and wipe dry	Cleaning sponge
Rings and lime scale	Apply white vinegar to the area, wipe with a soft cloth or use a commercially available product	Special adhesive for ceramic glass
Sweetmeat, melted aluminium or plastics	Use a special scraper for ceramic glass to remove residue (a silicon product is best)	Special adhesive for ceramic glass

NB: Disconnect the power supply before cleaning.

## Failure Display and Inspection

If any abnormality occurs, the induction hob will automatically go into protective mode and display one of the following codes:

Failure code	Problem	Solution
Auto-Recovery		
E1	Supply voltage is above the rated voltage.	Please inspect whether power supply is normal. Power on after the power supply is normal.
E2	Supply voltage is below the rated voltage.	
E3	High temperature of ceramic plate sensor . (1#)	Wait for the temperature of ceramic plate return to normal.
E4	High temperature of ceramic plate sensor . (2#)	Touch "ON/OFF" button to restart unit.
E5	High temperature of IGBT . (1#)	Wait for the temperature of IGBT return to normal. Touch "ON/OFF" button to restart unit.
E6	High temperature of IGBT. (2#)	Check whether the fan runs smoothly; if not , replace the fan.
No Auto-Recovery		
F3/F6	Ceramic plate temperature sensor failure- -short circuit. (F3 for 1#,F6 for2#)	Check the connection or replace the ceramic plate temperature sensor.
F4/F7	Ceramic plate temperature sensor failure--open circuit. (F4 for 1#,F7 for2#)	
F5/F8	Ceramic plate temperature sensor failure—invalid . (F5 for 1#,F8 for2#)	
F9/FA	Temperature sensor of the IGBT failure. (short circuit/open circuit for 1#)	Replace the power board.
FC/FD	Temperature sensor of the IGBT failure. (short circuit/open circuit for 2#)	

Failure	Problem	Solution A	Solution B
The LED does not come on when unit is plugged in.	No power supplied.	Check to see if plug is secured tightly in outlet and that outlet is working.	
	The accessorial power board and the display board connected failure.	Check the connection.	
	The accessorial power board is damaged.	Replace the accessorial power board.	
	The display board is damaged.	Replace the display board.	
Some buttons can't work, or the LED display is not normal.	The display board is damaged.	Replace the power board	
The Cooking Mode Indicator comes on, but heating does not start.	High temperature of the hob.	Ambient temperature may be too high. Air Intake or Air Vent may be blocked.	
	There is something wrong with the fan.	Check whether the fan runs smoothly; if not, replace the fan.	
	The power board is damaged.	Replace the power board.	
Heating stops suddenly during operation and the display flashes "u".	Pan Type is wrong.	Use the proper pot (refer to the instruction manual.)	Pan detection circuit is damaged, replace the power board.
	Pot diameter is too small.		
	Cooker has overheated;	Unit is overheated. Wait for temperature to return to normal. Push "ON/OFF" button to restart unit.	
Heating zones of the same side ( Such as the first and the second zone ) would display "u".	The power board and the display board connected failure;	Check the connection.	
	The display board of communicate part is damaged.	Replace the display board.	
	The Main board is damaged.	Replace the power board.	
Fan motor sounds abnormal.	The fan motor is damaged.	Replace the fan.	

The above table shows how to assess and check common faults.  
Do not dismantle the appliance yourself, otherwise you may damage the induction hob.

## Customer Care Service

If a fault should occur, before calling After Sales Service, please do the following:

- Check that the appliance is correctly plugged in
- Read the failure and display table above

If you are still unable to resolve the problem, switch off the appliance, do not try to dismantle it, and call

After Sales Service.

## **Special Declaration**

The contents of this manual have been carefully checked. However, the company cannot be held responsible for any misprints or omissions. Also, any technical modifications may be included in a revised version of the manual without notice. The appearance and colour of the appliance in this manual may differ from the actual one.



**DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

This appliance is labelled in compliance with European directive 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

By ensuring that this appliance is disposed of correctly, you will help prevent any possible damage to the environment and to human health, which might otherwise be caused if it were disposed of in the wrong way.

The symbol on the product indicates that it may not be treated as normal household waste. It should be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic goods.

This appliance requires specialist waste disposal. For further information regarding the treatment, recovery and recycling of this product please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased it.

Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014				
	Position	Symbol	Value	Unit
Model identification			CTP644MC/CMC644TP	
Type of hob:			Electric Hob	
Number of cooking zones and/or areas	zones		4	
	areas			
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zones		X	
	Induction cooking cooking areas			
	radiant cooking zones			
	solid plates			
For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm	Rear left	Ø	18,0	cm
	Rear central	Ø		cm
	Rear right	Ø	18,0	cm
	Central left	Ø		cm
	Central central	Ø		cm
	Central right	Ø		cm
	Front left	Ø	18,0	cm
	Front central	Ø		cm
	Front right	Ø	18,0	cm
	Rear left	L W		cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5mm	Rear central	L W		cm
	Rear right	L W		cm
	Central left	L W		cm
	Central central	L W		cm
	Central right	L W		cm
	Front left	L W		cm
	Front central	L W		cm
	Front right	L W		cm
	Rear left	EC <sub>electric cooking</sub>	192.8	Wh/kg
	Rear central	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
Energy consumption for cooking zone or area calculated per kg	Rear right	EC <sub>electric cooking</sub>	193.3	Wh/kg
	Central left	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Central central	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Central right	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Front left	EC <sub>electric cooking</sub>	200.3	Wh/kg
	Front central	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Front right	EC <sub>electric cooking</sub>	177.6	Wh/kg
	Energy consumption for the hob calculated per kg	EC <sub>electric hob</sub>	191	Wh/kg
Standard applied : EN 60350-2 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance				
Suggestions for Energy Saving: <ul style="list-style-type: none"> <li>• To obtain the best efficiency of your hob, please place the pan in the centre of the cooking zone.</li> <li>• Using a lid will reduce cooking times and save energy by retaining the heat.</li> <li>• Minimise the amount of liquid or fat to reduce cooking times.</li> <li>• Start cooking on a high setting and reduce the setting when the food has heated through.</li> <li>• Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected.</li> </ul>				
These information are to be considered as part of the appliance user manual.				

Apponendo il marchio CE  su questo prodotto dichiariamo, sotto la nostra diretta responsabilità, la conformità a tutte le normative europee in materia di sicurezza, salute e tutela dell'ambiente divulgate per questo particolare prodotto. Se necessario, le parti di questo elettrodomestico sono conformi a: REGOLAMENTO (CE) N° 1935/2004 su materiali ed articoli destinati ad entrare in contatto con gli alimenti.

## Promemoria e Manutenzione di Sicurezza:

- AVVERTENZA: L'elettrodomestico e le sue parti accessibili diventano calde durante l'uso. Prestare attenzione ad evitare qualsiasi contatto con le resistenze di riscaldamento.
- Mantenere lontani dall'elettrodomestico i bambini di età inferiore agli 8 anni, a meno che non siano continuamente supervisionati.
- L'elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure prive di esperienza e conoscenza, se supervisionate o istruite riguardo all'uso dell'elettrodomestico in sicurezza, e se comprendono i rischi che derivano dall'uso dello stesso.
- I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere effettuate da bambini senza supervisione
- AVVERTENZA: La cottura senza sorveglianza su un piano di cottura in presenza di grasso o olio nella pentola può essere pericolosa, con rischio di incendi.
- NON cercare MAI di spegnere un incendio con acqua, bensì spegnere l'elettrodomestico e coprire la fiamma con un coperchio o una coperta antifiamma.
- AVVERTENZA: Pericolo di incendio: non appoggiare nulla sulle superfici di cottura.
- AVVERTENZA: se la superficie è crepata, spegnere l'elettrodomestico per evitare la possibilità di elettrrocuzioni.
- Non utilizzare un getto di vapore per pulire l'elettrodomestico
- Oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai o coperchi non devono essere posti sulla superficie del piano di cottura perché possono surriscaldarsi.
- Qualsiasi fuoriuscita deve essere rimossa dal coperchio prima dell'apertura. Prima di chiudere il coperchio lasciare raffreddare la

- superficie del piano di cottura.
- Dopo l'uso, spegnere la resistenza di riscaldamento del piano cottura con il relativo comando. Mai fare affidamento sul rivelatore presenza pentole.
- Questo elettrodomestico non è concepito per funzionare con temporizzatori esterni o con sistemi di comando a distanza separati.
- Il dispositivo di scollegamento deve essere incluso nel cablaggio fisso, in accordo con le normative relative al cablaggio.
- Le istruzioni riportano il tipo di cavo da utilizzare, tenendo in considerazione la temperatura della superficie posteriore dell'elettrodomestico.
- Se il cavo di alimentazione dell'elettrodomestico dovesse essere danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal suo servizio tecnico o da un tecnico qualificato, per evitare rischi.
- ATTENZIONE: Per evitare rischi causati da un involontario azzeramento dell'interruttore automatico, l'elettrodomestico non deve essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno, come ad esempio un temporizzatore, oppure essere collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dall'elettrodomestico.
- AVVERTENZA: Utilizzare unicamente protezioni per piani di cottura progettate dal produttore della cucina o indicate dal produttore dell'elettrodomestico nelle istruzioni d'uso come adatte, o ancora protezioni incorporate nell'elettrodomestico. L'utilizzo di protezioni non adatte può provocare incidenti.
  - Utilizzare sempre i recipienti di cottura adatti.
  - Mettere sempre la pentola al centro del gruppo sul quale si sta effettuando la cottura.
  - Non appoggiare nulla sul pannello di comando.
  - Non utilizzare mai il piano di cottura come tagliere.
  - Il dispositivo di scollegamento deve essere incluso nel cablaggio fisso, in accordo con le normative relative al cablaggio.
  - Le istruzioni riportano il tipo di cavo da utilizzare, tenendo in considerazione la temperatura della superficie posteriore dell'elettrodomestico.
  - Prima di chiudere il coperchio lasciare raffreddare la superficie del piano di cottura.
  - ATTENZIONE: il processo di cottura deve essere supervisionato. Un processo di cottura breve deve essere supervisionato di continuo.

## Gentile cliente,

Desideriamo ringraziarla per aver scelto il piano cottura a induzione CANDY. Ci auguriamo che possa funzionare correttamente per molti anni.

Legga attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e lo conservi con cura in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro in caso di necessità.

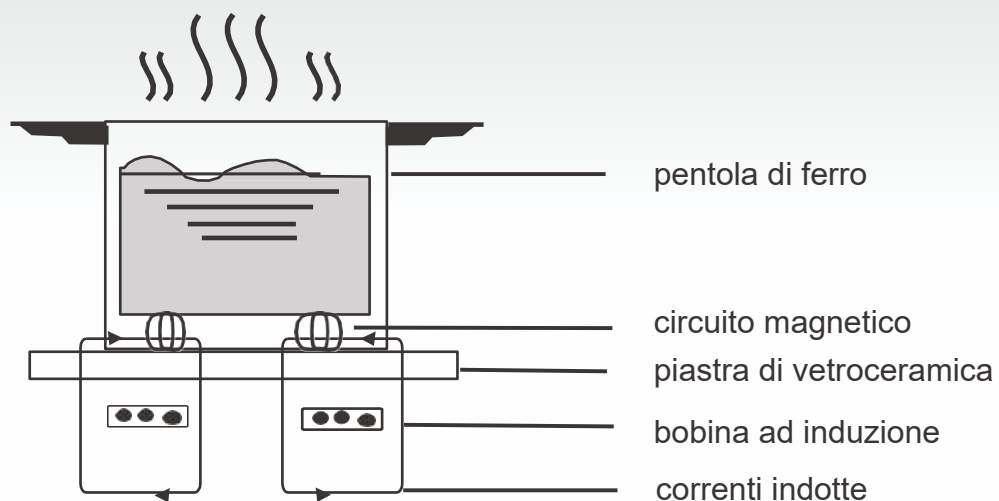
## Introduzione al prodotto

Il piano cottura ad induzione si adatta a qualsiasi tipo di cottura, con le sue zone di cottura elettromagnetiche, i suoi comandi microcomputerizzati e le sue multifunzioni, rendendolo la scelta ideale per la famiglia di oggi.

Realizzato con materiali appositamente importati, il piano di cottura a induzione CANDY è estremamente facile da usare, resistente e sicuro.

## Principio di funzionamento

Il piano di cottura a induzione è costituito da una bobina, una piastra riscaldante in materiale ferromagnetico e un sistema di controllo. La corrente elettrica genera un potente campo magnetico attraverso la bobina. Ciò produce un gran numero di vortici che a loro volta generano calore che viene poi trasmesso attraverso la zona di cottura al recipiente di cottura.



## Sicurezza

Questo piano di cottura è stato progettato specificamente per uso domestico.

Nella sua costante ricerca di miglioramento dei propri prodotti, CANDY si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualsiasi aspetto tecnico, programma o aspetto estetico dell'elettrodomestico.

### ● Protezione dal surriscaldamento

Un sensore tiene sotto controllo la temperatura nelle zone di cottura. Quando la temperatura supera un livello di sicurezza, la zona di cottura si spegne automaticamente.

### ● Rilevamento di oggetti di piccole dimensioni o non magnetici

Quando una pentola di diametro inferiore a 80 mm, o un altro oggetto di piccole dimensioni (ad esempio coltello, forchetta, chiave) o una pentola non magnetica (ad esempio alluminio) è stato lasciato sul piano, si attiva un cicalino per circa un minuto, dopodiché il piano si mette automaticamente in standby.

### ● Indicatore del calore residuo

Quando il piano di cottura è stato utilizzato per un certo periodo di tempo, rimane un dato calore residuo. La lettera "H" viene visualizzata per avvertirvi di rimanere a distanza.

### ● Protezione tramite autospegnimento

Un'altra caratteristica di sicurezza del piano a induzione è lo spegnimento automatico. Ciò si verifica quando si dimentica di spegnere una zona di cottura. I tempi di spegnimento predefiniti sono riportati nella tabella seguente:

Livello di potenza	La zona di riscaldamento si spegne automaticamente dopo
1~3	8 ore
4~6	4 ore
7~9	2 ore

Quando la padella viene tolta dalla zona di cottura il riscaldamento si interrompe immediatamente e il piano si spegne dopo che il cicalino ha suonato per un minuto.

**Avvertenza:** I portatori di pacemaker cardiaco devono consultare un medico prima di usare il piano di cottura a induzione.

## Installazione

- Praticare un foro nel piano di lavoro della dimensione indicata nello schema seguente. Attorno al foro deve essere lasciato uno spazio minimo di 50 mm. Il piano di lavoro deve avere uno spessore di almeno 30 mm ed essere realizzato in materiale resistente al calore.

Come mostrato in Figura (1)

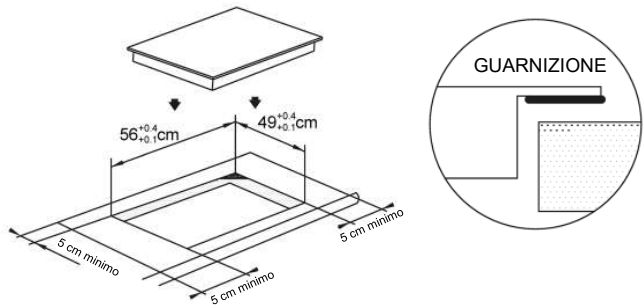
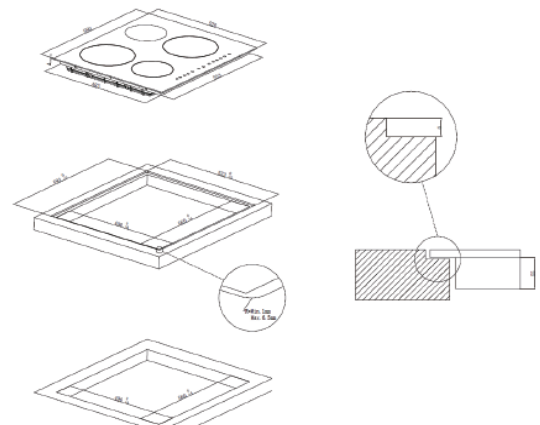


Figura 1



Installazione a filo: fattibile solo se il forno non è installato sotto il banco

- È essenziale che il piano cottura a induzione sia ben ventilato e che la presa e l'uscita dell'aria non siano ostruite. Assicurarsi che il piano sia installato correttamente come mostrato in Figura 2. Figura (2)

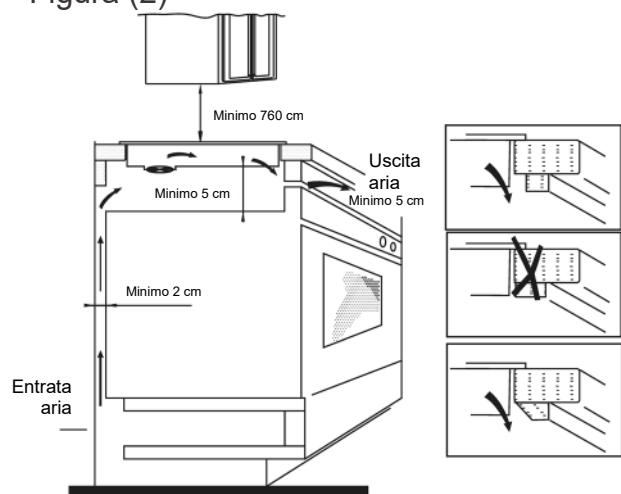
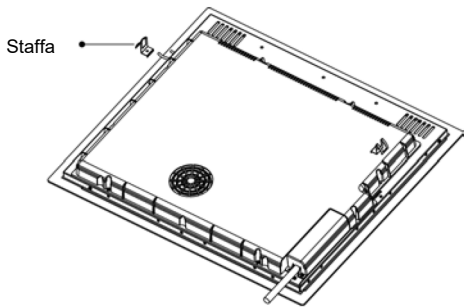


Figura 2

**N.B.:** Tra il piano di cottura e l'eventuale elemento superiore deve essere prevista una distanza di sicurezza pari ad almeno 760 mm.

- Fissare il piano cottura al piano di lavoro utilizzando le quattro staffe presenti sulla base. La posizione delle staffe può essere regolata in base allo spessore del piano.



#### Avvertenze:

- L'installazione del piano a induzione deve essere eseguita da personale qualificato. Abbiamo i nostri installatori qualificati. Non tentare mai di riparare l'elettrodomestico da soli.
- Il piano cottura a induzione non deve essere installato sopra frigoriferi, congelatori, lavastoviglie o asciugabiancheria a tamburo.
- Il piano di cottura a induzione deve essere installato in modo da consentire un irraggiamento ottimale del calore.
- La parete e l'area sopra il piano di cottura devono essere in grado di resistere al calore.
- Per evitare danni, lo strato intermedio e l'adesivo devono essere resistenti al calore.

#### 4. Collegamento all'alimentazione

La presa deve essere collegata a un interruttore automatico unipolare in conformità con la relativa normativa. Il metodo di collegamento è illustrato nella Figura 3.

Tensione	Collegamento filo				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 —	4 —	5 —
	Nero	Marrone	Blu	N	Giallo/verde

Tensione	Collegamento filo				
220-240 V~	1 —	2 —	3 —	4 —	5 —
	Nero e marrone		Blu	N	Giallo/verde

Figura (3)

Se il cavo è danneggiato o richiede una sostituzione, tale attività deve essere svolta da

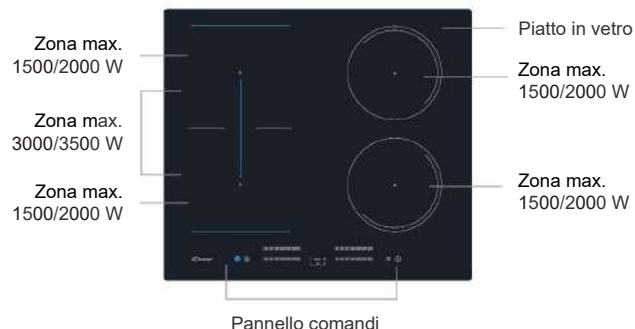
un tecnico post-vendita utilizzando gli attrezzi appositi, per evitare qualsiasi tipo di incidente.

Se l'elettrodomestico è collegato direttamente all'alimentazione di rete è necessario montare un interruttore automatico omnipolare con uno spazio di almeno 3 mm tra i contatti.

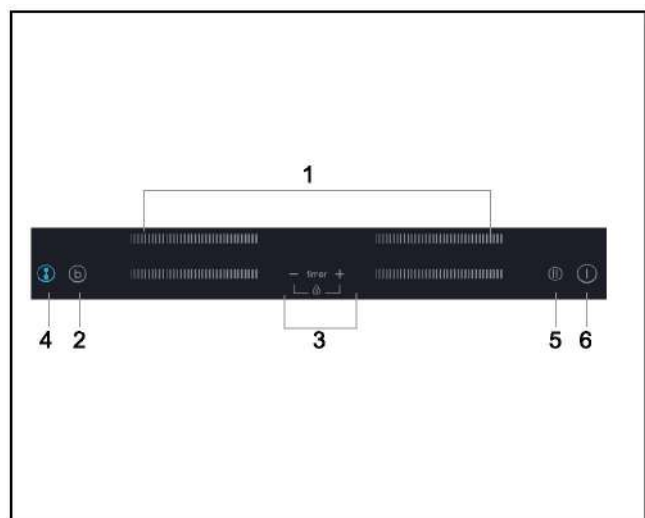
L'installatore deve accertarsi che il collegamento elettrico sia corretto e che sia conforme alle normative di sicurezza.

Il cavo non deve essere piegato o schiacciato. Il cavo deve essere controllato con regolarità e sostituito unicamente da un tecnico appositamente qualificato.

#### Diagramma del piano di cottura ad induzione:



#### Schema del pannello di controllo

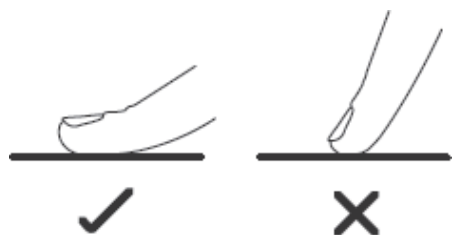


- 1. Tasti di comando della zona da scaldare
- 2. Controllo funzione boost
- 3. Controllo del timer / Blocco comandi
- 4. Controllo zona flessibile
- 5. Controllo pausa
- 6. Tasto ON/OFF

## Funzionamento del prodotto

### Tasti a sfioro

- I comandi rispondono allo sfioramento, quindi non è necessario premerli.
- Utilizzare il polpastrello del dito e non la punta.
- Ogni volta che viene registrato il contatto, viene emesso un segnale acustico.
- Accertarsi che i comandi siano sempre puliti, asciutti e privi di oggetti (ad esempio utensili o asciugapiatti) appoggiati su di essi. Anche un leggero strato di acqua può rendere difficoltoso l'utilizzo dei comandi.

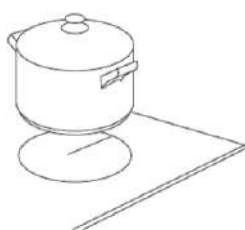


### Modo d'uso

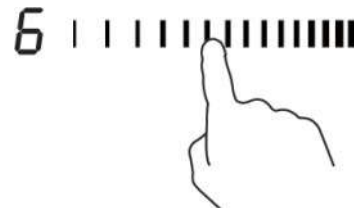
- Toccare il tasto ON/OFF per tre secondi. Dopo l'accensione, l'avvisatore acustico si attiva una volta, tutti i display visualizzano "--" o "++", ad indicare che il piano di cottura ad induzione è in modalità standby.



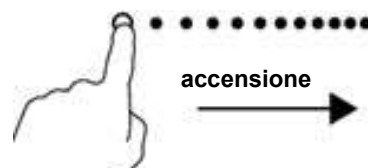
- Collocare una pentola apposita sulla zona di cottura che si vuole utilizzare.
- Accertarsi che il fondo della pentola e la superficie della zona di cottura siano pulite e asciutte.



- Toccare il comando del cursore della zona di riscaldamento e un indicatore accanto al tasto lampeggerà.



- Selezionare una impostazione di riscaldamento toccando il comando del cursore
- Se entro 1 minuto non si sceglie un'impostazione di riscaldamento il piano di cottura ad induzione si spegnerà automaticamente. In questo caso sarà necessario ripartire dalla fase 1.
- L'impostazione di riscaldamento si può modificare in qualsiasi momento durante la cottura.



**Se sul display compare il simbolo lampeggiante alternato all'impostazione di riscaldamento**

Questo significa quanto segue:

- la pentola è stata collocata nella zona di cottura sbagliata, oppure
- la pentola che state utilizzando non è adatta per cottura a induzione, oppure
- la pentola è troppo piccola o non è centrata correttamente sulla zona di cottura.

Il piano non si riscalda se sulla zona di cottura non è stata collocata una pentola adatta.

Il display si spegnerà automaticamente dopo 2 minuti se non viene posizionato un recipiente idoneo.

## **Zone a doppio riscaldamento**

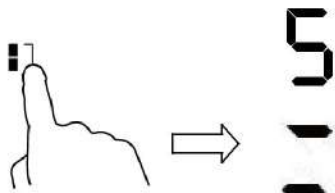
In questa zona si possono utilizzare recipienti di cottura con diametro compreso tra 160 mm e 290 mm per ottenere una maggiore flessibilità operativa.

### **AREA FLESSIBILE**

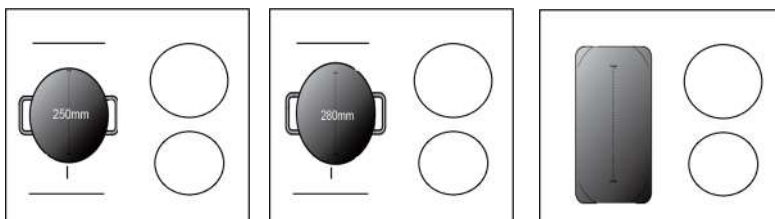
- Questa area può essere utilizzata come zona singola o come due zone diverse, a seconda delle esigenze di cottura.
- L'area libera è formata da due induzioni indipendenti che possono essere azionati separatamente.

### **Come zona grande**

1. Per attivare l'area libera come singola zona grande, toccare il comando dell'area flessibile.



2. Come zona grande, suggeriamo l'utilizzo come segue: Recipienti di cottura: Recipienti di cottura con diametro 250 mm o 280 mm (sono accettabili recipienti di cottura quadrati e ovali)

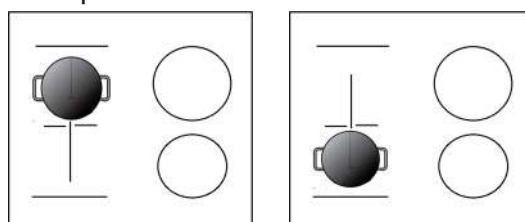


Non si consiglia un uso diverso da quello delle tre operazioni sopra indicate in quanto ciò potrebbe influenzare il riscaldamento dell'elettrodomestico

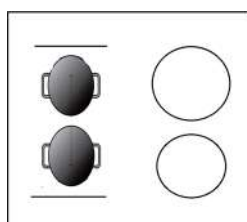
### **Come due zone indipendenti**

Per usare l'area flessibile come due zone diverse, ci sono due possibilità di riscaldamento.

Mettere la pentola sul lato destro superiore o sul lato destro inferiore della zona flessibile.



Mettere due pentole su entrambi i lati della zona flessibile.



Avvertenza: Assicurarsi che la pentola sia più grande di 12 cm.

## Utilizzo della funzione boost

### Attivazione della funzione boost

Toccare il comando del cursore della zona da scaldare

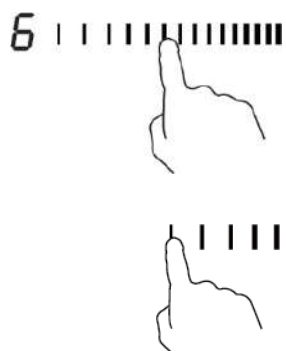
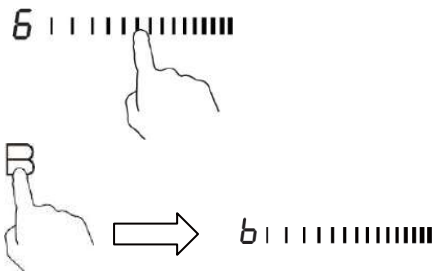
Toccare il comando funzione boost "B", l'indicatore della zona mostra "b" e la potenza raggiunge il valore massimo.

### Cancellazione della funzione boost

Toccare il comando del cursore della zona di riscaldamento nella quale si vuole eliminare la funzione boost.

Spegnere la zona di cottura toccando il cursore verso "I".  
Assicurarsi che sul display sia visualizzato "O".

- La funzione può operare in qualsiasi zona di cottura.
- La zona di cottura ritorna all'impostazione originale dopo 5 minuti.
- Se l'impostazione di calore originale è pari a 0, ritorna a 9 dopo 5 minuti.



## Modalità pausa

- È possibile interrompere il riscaldamento invece di spegnere il piano di cottura.
- Quando si entra in modalità Pausa, tutti i comandi escluso quello ON/OFF sono disabilitati.

Per entrare in modalità pausa	
Toccare il comando pausa "II".	Tutti gli indicatori mostrano "11"
Per uscire dalla modalità pausa	
Toccare il comando pausa.	



Quando il piano di cottura è in modalità pausa, tutti i comandi sono disabilitati ad esclusione di quello ON/OFF I, si può sempre spegnere il piano di cottura a induzione con il comando ON/OFF I in caso di emergenza. Il piano di cottura si spegnerà dopo 10 minuti se non si esce dalla modalità pausa.

## Blocco dei comandi

- I comandi si possono bloccare per evitare un uso involontario (ad esempio accensione involontaria delle zone di cottura da parte di bambini).
- Quando i comandi sono bloccati, sono tutti disabilitati tranne il tasto ON/OFF.

Per bloccare i comandi	
Toccare e tenere premuto il timer "---" e il timer "+" contemporaneamente per un breve periodo di tempo.	L'indicatore sul timer riporta "Lo" (basso).
Per sbloccare i comandi	
Toccare e tenere premuto il timer "---" e il timer "+" contemporaneamente per un breve periodo di tempo.	



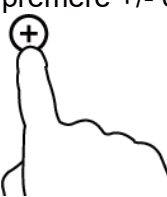
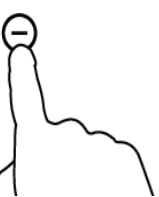
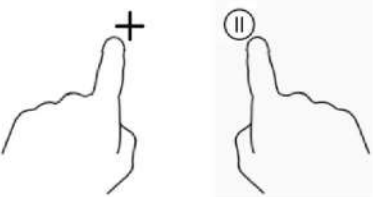
Quando il piano di cottura è in modalità blocco, tutti i comandi sono disabilitati ad esclusione di quello ON/OFF I; si può sempre spegnere il piano di cottura a induzione con il comando ON/OFF I in caso di emergenza, ma prima si dovrà sbloccarlo nel successivo funzionamento.

## Funzione gestione potenza

- È possibile impostare un livello massimo di assorbimento per il piano di cottura a induzione scegliendo varie gamme di potenza.
- I piani di cottura a induzione possono limitarsi automaticamente per lavorare ad un livello di potenza inferiore, in modo da evitare i rischi di sovraccarico.

Come entrare nella Funzione Gestione Potenza	
Accendere il piano di cottura, premere contemporaneamente il tasto pausa e il timer "+".	L'indicatore del timer mostra "P5", che corrisponde al livello di potenza 5. La modalità di default è pari a 7,0 kW.



<b>Per passare ad un altro livello</b>		
premere +/- del timer  <b>oppure</b> 		Ci sono 5 livelli di potenza, da "P1" a "P5". L'indicatore del timer visualizza uno di questi. "P1": la potenza massima è pari a 2,5 kW. "P2": la potenza massima è pari a 3,5 kW. "P3": la potenza massima è pari a 4,5 kW. "P4": la potenza massima è pari a 5,5 kW. "P5": la potenza massima è pari a 7,0 kW.
<b>Conferma e Uscita dalla Funzione di Gestione Potenza</b>		
Premere contemporaneamente il tasto pausa e il timer "+" per confermare. 		A questo punto il piano di cottura si spegne.

## Controllo timer

Il timer si può utilizzare in due modi diversi:

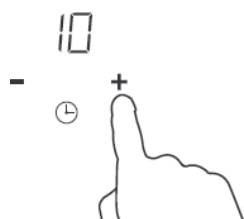
- Si può utilizzare come contaminuti. In questo caso, il timer non spegne alcuna zona di cottura quando il tempo impostato è attivo.
- È possibile impostarlo per spegnere una o due zone di cottura allo scadere del tempo impostato. Il tempo massimo del timer è 99 minuti.

### A) Utilizzo del timer come contaminuti

**Se non viene selezionata nessuna zona di cottura**

Accertarsi che il piano di cottura sia acceso.

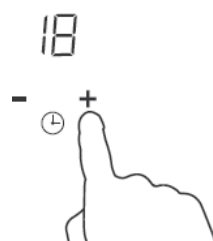
Nota: è possibile utilizzare il contaminuti anche se non si seleziona una zona di cottura.



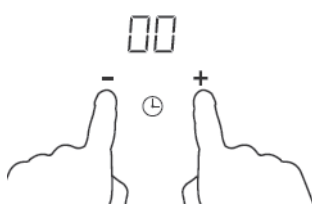
Toccare "+" sui comandi del timer. L'indicatore del contaminuti inizia a lampeggiare e il timer del display visualizza "10".

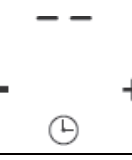
Impostare il tempo toccando i tasti "-" o "+" del timer.  
Consiglio: Usare il tasto a sfioro "-" o "+" del timer una volta per diminuire o aumentare il valore di un minuto.

Tenere premuto il tasto a sfioro "-" o "+" del timer, il tempo diminuisce o aumenta di 10 minuti.

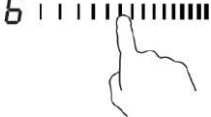
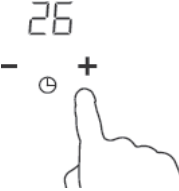
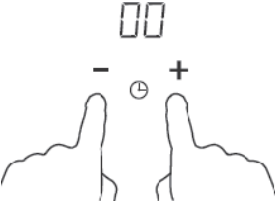
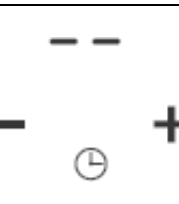


Utilizzando i tasti "-" e "+" insieme, il timer si cancella ed il display dei minuti visualizza "00".



Dopo aver impostato il tempo il conteggio inizierà immediatamente. Il display visualizza il tempo restante e l'indicatore del timer lampeggia per 5 secondi.	
L'avvisatore acustico si attiva per 30 secondi e l'indicatore del timer visualizza " - " al termine del tempo impostato.	

## B) Impostazione del timer per spegnere una o più zone di cottura

Impostare una zona	
Toccare il comando del cursore della zona da scaldare	
Impostare il tempo toccando i tasti "-" o "+" del timer. <b>Consiglio:</b> Usare il tasto a sfioro "-" o "+" del timer una volta per diminuire o aumentare il valore di un minuto. Tenere premuto il tasto a sfioro "-" o "+" del timer, il tempo diminuisce o aumenta di 10 minuti.	
Utilizzando i tasti "-" e "+" insieme, il timer si cancella ed il display dei minuti visualizza "00".	
Dopo aver impostato il tempo il conteggio inizierà immediatamente. Il display visualizza il tempo restante e l'indicatore del timer lampeggia per 5 secondi. <b>NOTA:</b> Il puntino rosso a fianco dell'indicatore del livello di potenza si accende ad indicare che la zona è stata selezionata.	
Alla scadenza del periodo di tempo impostato nel timer, la zona di cottura corrispondente si spegnerà automaticamente.	



Le altre zone di cottura continueranno a funzionare se erano state accese in precedenza.

**per impostare più zone:**

Le operazioni per impostare più zone sono simili a quelle per impostare una zona sola; Quando si imposta l'ora per più zone di cottura contemporaneamente, sono attivi i punti decimali delle zone di cottura corrispondenti. Il display dei minuti visualizza il timer dei minuti. Il puntino della zona corrispondente lampeggia.

Vedere la visualizzazione sottostante:



(impostato a 15 minuti)





(impostato a 45 minuti)



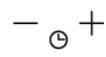
Allo scadere del periodo di tempo impostato nel timer la zona di cottura corrispondente si spegnerà. Poi verrà visualizzato nuovamente il timer dei minuti e il puntino della zona corrispondente lampeggerà.

Vedere la visualizzazione a destra:







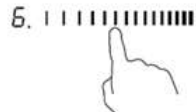


(impostato a 30 minuti)

Toccare il comando della zona di riscaldamento, e nell'indicatore del timer verrà visualizzato il timer corrispondente.

**C) Annullamento del timer**

Toccare il comando del cursore della zona di riscaldamento per cui si vuole annullare il timer.



Tenere premuto il comando timer "-", il timer scende a "00" e il timer viene annullato.



## Selezione dei recipienti di cottura



Padella in ferro per frittura con olio



Pentola in acciaio inox



Padella in ferro



Bollitore in ferro



Bollitore in acciaio inox smaltato



Utensili da cucina smaltati



Piastra di ferro

È possibile disporre di più recipienti di cottura diversi tra loro

- 1 Questo piano a induzione è in grado di identificare una varietà di recipienti di cottura, che è possibile testare con uno dei seguenti metodi:  
Appoggiare il recipiente di cottura sulla zona di cottura. Se la zona di cottura corrispondente visualizza un livello di potenza, il recipiente è adatto. Se lampeggia "U" il contenitore non è adatto all'uso con il piano cottura a induzione.
- 2 Tenere un magnete verso il recipiente. Se il magnete viene attratto dal recipiente, è adatto all'uso con il piano cottura a induzione.  
N.B.: Il fondo del recipiente deve contenere materiale magnetico.  
Il fondo deve essere piatto e avere un diametro superiore a 14 cm.
- 3 Utilizzare pentole con diametro corrispondente al grafico della zona selezionata.  
Con una pentola leggermente più grande l'energia viene utilizzata alla massima efficienza. Se si utilizza invece una pentola più piccola l'efficienza potrebbe essere inferiore a quanto previsto. Una pentola di dimensioni inferiori a 140 mm potrebbe non essere rilevata dal piano di cottura.

	Diametro base dei recipienti di cottura a induzione	
Zona di cottura	Minima	Massima
1 e 2	140	180
3 e 4	140	180
Zona flessibile	250	400

Quanto sopra può variare a seconda delle dimensioni della pentola e del materiale con cui è realizzata.

## Pulizia e manutenzione

La superficie del piano ad induzione può essere facilmente pulita nel seguente modo:

Tipo di sporcizia	Metodo di pulizia	Materiali per la pulizia
Leggero	Immergere in acqua calda e asciugare	Spugna
Anelli e depositi di calcare	Applicare l'aceto bianco sulla zona, strofinare con un panno morbido o utilizzare un prodotto disponibile in commercio	Adesivo speciale per vetroceramica
Dolci contenenti zuccheri, alluminio fuso o materie plastiche	Utilizzare un raschietto speciale per la vetroceramica per rimuovere i residui (un prodotto al silicone è il più consigliato)	Adesivo speciale per vetroceramica

N.B.: Collegare l'alimentazione elettrica prima di effettuare la pulizia.

## Display di anomalie e controllo

In caso di anomalie, il piano a induzione passa automaticamente alla modalità di protezione e visualizza uno dei seguenti codici:

Codice di guasto	Problema	Cosa fare
Recupero automatico		
E1	La tensione di alimentazione è superiore alla tensione nominale.	Verificare se l'alimentazione elettrica è corretta. L'accensione dopo l'alimentazione è normale.
E2	La tensione di alimentazione è inferiore alla tensione nominale.	
E3	Alta temperatura del sensore della piastra in ceramica. (1#)	Attendere che la temperatura della piastra in ceramica ritorni normale. Toccare il tasto "ON/OFF" per riavviare l'unità.
E4	Alta temperatura del sensore della piastra in ceramica. (2#)	
E5	Alta temperatura del sensore IGBT. (1#)	Attendere che la temperatura del sensore IGBT ritorni normale. Toccare il tasto "ON/OFF" per riavviare l'unità.
E6	Alta temperatura del sensore IGBT. (2#)	Controllare se la ventola funziona regolarmente; in caso contrario, sostituirla.
Nessun recupero automatico		
F3/F6	Guasto del sensore di temperatura della piastra in ceramica - cortocircuito. (F3 per 1#, F6 per 2#)	Controllare il collegamento o sostituire il sensore di temperatura della piastra in ceramica.
F4/F7	Guasto del sensore di temperatura della piastra in ceramica - circuito aperto. (F4 per 1#, F8 per 2#)	
F5/F8	Guasto del sensore di temperatura della piastra in ceramica - non valido. (F5 per 1#, F8 per 2#)	
F9/FA	Anomalia del sensore di temperatura IGBT. (cortocircuito/circuito aperto per 1#)	Sostituire la scheda di alimentazione.
FC/FD	Anomalia del sensore di temperatura IGBT. (cortocircuito/circuito aperto per 2#)	

Guasto	Problema	Soluzione A	Soluzione B
Il LED non si accende quando l'unità è collegata.	Mancanza di alimentazione.	Verificare che la spina sia ben fissata alla presa e che questa sia funzionante.	
	La scheda di alimentazione accessoria e la scheda del display hanno un guasto nel collegamento.	Controllare il collegamento.	
	La scheda di alimentazione accessoria è danneggiata.	Sostituire la scheda di alimentazione accessoria.	
	La scheda del display è danneggiata.	Sostituire la scheda del display.	
Alcuni pulsanti non funzionano, oppure il display a LED non è normale.	La scheda del display è danneggiata.	Sostituire la scheda di alimentazione.	
L'indicatore del modo di cottura si accende, ma il riscaldamento non si avvia.	Alta temperatura del piano di cottura.	La temperatura ambiente può essere troppo alta. La presa d'aria o la ventilazione d'aria possono essere bloccate.	
	C'è qualcosa che non funziona nella ventola.	Controllare se la ventola funziona regolarmente; in caso contrario, sostituirla.	
	La scheda di alimentazione è danneggiata.	Sostituire la scheda di alimentazione.	
Il riscaldamento si arresta improvvisamente durante il funzionamento e sul display lampeggia "u".	Il tipo di pentola è sbagliato.	Utilizzare il recipiente appropriato (fare riferimento al manuale di istruzioni).	Il circuito di rilevamento delle pentole è danneggiato, sostituire la scheda di alimentazione.
	Il diametro del recipiente è troppo piccolo.		
	Il fornelletto si è surriscaldato;	L'unità è surriscaldata. Attendere che la temperatura ritorni normale. Premere il tasto "ON/OFF" per riavviare l'unità.	
Le zone di riscaldamento dello stesso lato (come la prima e la seconda zona) visualizzerebbero "u".	La scheda di alimentazione e la scheda del display hanno un guasto nel collegamento;	Controllare il collegamento.	
	La scheda del display della parte di comunicazione è danneggiata.	Sostituire la scheda del display.	
	La scheda principale è danneggiata.	Sostituire la scheda di alimentazione.	
Il motore della ventola ha un suono strano.	Il motore della ventola è danneggiato.	Sostituire la ventola.	

La tabella sopra riportata mostra come valutare e controllare i guasti più comuni.  
Non smontare l'elettrodomestico da soli, altrimenti si potrebbe danneggiare il piano cottura a induzione.

## Servizio Clienti

Se si dovesse verificare un guasto, prima di contattare il servizio post-vendita, procedere come segue:

- Verificare il corretto collegamento dell'elettrodomestico
- Leggere la tabella dei guasti e del display riportata sopra

Se non si riesce ancora a risolvere il problema, spegnere l'elettrodomestico, non tentare di smontare e chiamare il Servizio Post Vendita.

## Dichiarazione speciale

Il contenuto di questo manuale è stato attentamente controllato.  
Tuttavia, l'azienda non può essere ritenuta responsabile per eventuali  
errori di stampa o omissioni.

Inoltre, qualsiasi modifica tecnica può essere inclusa in una versione riveduta  
del manuale senza preavviso. L'aspetto e il colore dell'elettrodomestico  
possono differire da quelli indicati nel presente manuale.



**SMALTIMENTO:** Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano indifferenziato. È necessaria una raccolta speciale di tali rifiuti per sottoporli ad un trattamento speciale.

Per informazioni più dettagliate relative al trattamento, al recupero ed al riciclaggio di questo prodotto, si consiglia di contattare il proprio ufficio comunale, il proprio servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questo elettrodomestico dispone di contrassegno ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/CE in materia di Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche - RAEE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Il corretto smaltimento di questo elettrodomestico permette di evitare possibili danni all'ambiente e alla salute dell'uomo.

Il simbolo sul prodotto indica che non può essere trattato come normale rifiuto domestico. Deve essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.

Questo elettrodomestico richiede uno smaltimento specializzato. Per ulteriori informazioni relative al trattamento, al recupero ed al riciclaggio di questo prodotto, si consiglia di contattare il proprio comune, il proprio servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio presso il quale è stato acquistato.

Informazione prodotto per piani di cottura elettrici conformi al Regolamento della Commissione (UE) n° 66/2014				
	Posizione	Simbolo	Valore	Unità di misura
Identificativo del modello			CTP644MC/CMC644TP	
Tipologia di piano cottura:			Piano cottura elettrico	
Numero di zone e/o aree di cottura	zone aree		4	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)	Zone di cottura a induzione Aree di cottura con cottura a induzione zone di cottura radianti piastre metalliche		X	
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Posteriore sinistra	Ø	18,0	cm
	Posteriore centrale	Ø		cm
	Posteriore destra	Ø	18,0	cm
	Centrale sinistra	Ø		cm
	Centrale centrale	Ø		cm
	Centrale destra	Ø		cm
	Anteriore sinistra	Ø	18,0	cm
	Anteriore centrale	Ø		cm
	Anteriore destra	Ø	18,0	cm
	Posteriore sinistra	L W		cm
Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Posteriore centrale	L W		cm
	Posteriore destra	L W		cm
	Centrale sinistra	L W		cm
	Centrale centrale	L W		cm
	Centrale destra	L W		cm
	Anteriore sinistra	L W		cm
	Anteriore centrale	L W		cm
	Anteriore destra	L W		cm
	Posteriore sinistra	ECelectric cooking	192,8	Peso/kg
	Posteriore centrale	ECelectric cooking		Peso/kg
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	Posteriore destra	ECelectric cooking	193,3	Peso/kg
	Centrale sinistra	ECelectric cooking		Peso/kg
	Centrale centrale	ECelectric cooking		Peso/kg
	Centrale destra	ECelectric cooking		Peso/kg
	Anteriore sinistra	ECelectric cooking	200,3	Peso/kg
	Anteriore centrale	ECelectric cooking		Peso/kg
	Anteriore destra	ECelectric cooking	177,6	Peso/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg		ECelectric hob	191	Peso/kg
Norma applicata: EN 60350-2 Apparecchi di cottura elettrici per uso domestico - Parte 2: Piani cottura - Metodi di misurazione delle prestazioni				
Consigli per il risparmio energetico: • Per ottenere la massima efficienza dal piano cottura, posizionare la pentola al centro della zona cottura. • L'utilizzo di un coperchio riduce i tempi di cottura e risparmia energia trattenendo il calore. • Ridurre al minimo la quantità di liquido o grasso per diminuire i tempi di cottura. • Iniziare la cottura con temperatura elevata, quindi ridurla quando il cibo si è riscaldato. • Utilizzare pentole con diametro corrispondente al grafico della zona selezionata.				
Queste informazioni sono da considerarsi parte integrante del libretto di uso e manutenzione dell'elettrodomestico.				

## SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI

### **Prima di chiamare il servizio di Assistenza Tecnica**

In caso di mancato funzionamento del prodotto vi consigliamo di:

- verificare il buon inserimento della spina nella presa di corrente;
- verificare la tabella guasti soprariportata.

Nel caso non si individui la causa di mal funzionamento:  
spegnere l'apparecchio non manometterlo e chiamare il Servizio di Assistenza Tecnica.

### **CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE: cosa fare?**

Il Suo prodotto è garantito, alle condizioni e nei termini riportati sul certificato inserito nel prodotto ed in base alle previsioni del decreto legislativo 24/02, nonché del decreto legislativo 6 settembre 2005, n. 206, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene.

Così come riportato nei testi dei Decreti Legislativi citati, il certificato di garanzia dovrà essere da Lei conservato, debitamente compilato, per essere mostrato al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato, in caso di necessità, unitamente ad un documento fiscalmente valido rilasciato dal rivenditore al momento dell'acquisto (bolla di consegna, fattura, scontrino fiscale, altro) sul quale siano indicati il nominativo del rivenditore, la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto ed il prezzo di cessione

Resta pure inteso che, salvo prova contraria, poiché si presume che i difetti di conformità che si manifestano entro sei mesi dalla consegna del bene esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del bene o con la natura del difetto di conformità, il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Gias, verificato il diritto all'intervento, lo effettuerà senza addebitare il diritto fisso di intervento a domicilio, la manodopera ed i ricambi. Per contro, nel successivo periodo di diciotto mesi di vigenza della garanzia, sarà invece onere del consumatore che intenda fruire dei rimedi accordati dalla garanzia stessa provare l'esistenza del difetto di conformità del bene sin dal momento della consegna; nel caso in cui il consumatore non fosse in grado di fornire detta prova, non potranno essere applicate le condizioni di garanzia previste e pertanto il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato Gias effettuerà l'intervento addebitando al consumatore tutti i costi relativi.

### **ESTENSIONE DELLA GARANZIA FINO A 5 ANNI : come?**

Le ricordiamo inoltre che sullo stesso certificato di garanzia convenzionale Lei troverà le informazioni ed i documenti necessari per prolungare la garanzia dell'apparecchio sino a 5 anni e così, in caso di guasto, non pagare il diritto fisso di intervento a domicilio, la manodopera ed i ricambi.

Per qualsiasi informazione necessitasse, La preghiamo rivolgersi al numero telefonico del Servizio Clienti 199 12 13 14.

### **ANOMALIE E MALFUNZIONAMENTI: a chi rivolgersi ?**

Per qualsiasi necessità il centro assistenza autorizzato è a Sua completa disposizione per fornirLe i chiarimenti necessari; comunque qualora il Suo prodotto presenti anomalie o mal funzionamenti, prima di rivolgersi al Servizio Assistenza Autorizzato, consigliamo **vivamente** di effettuare i controlli indicati sopra.

### **UN SOLO NUMERO TELEFONICO PER OTTENERE ASSISTENZA.**

Qualora il problema dovesse persistere, componendo il “**Numero Utile**” sotto indicato, sarà messo in contatto direttamente con il

**NUMERO UTILE**  
Assistenza Tecnica  
  
199.123.123  
dell'operatore telefonico utilizzato. Dettagli sono presenti sul sito internet [www.candy.it](http://www.candy.it)

Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato  
che opera nella Sua zona di residenza.  
Attenzione, la chiamata è a pagamento;  
il costo verrà comunicato, tramite  
messaggio vocale, dal Servizio clienti

### **MATRICOLA DEL PRODOTTO. Dove si trova?**

E' indispensabile che comunichi al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato la sigla del prodotto ed il numero di matricola (16 caratteri che iniziano con la cifra 3) che troverà sul certificato di garanzia oppure sulla targa matricola del prodotto (figura in ultima pagina). In questo modo Lei potrà contribuire ad evitare trasferte inutili del tecnico, risparmiando oltretutto i relativi costi.

Z oznako CE  na izdelku na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek skladen z vsemi Evropskimi predpisi o varnosti in zdravju ter z okoljskimi določbami, ki se nanašajo na uporabo tovrstnih izdelkov. Deli te naprave so po potrebi skladni z: UREDBO EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (ES) št. 1935/2004 o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili.

## Varnostni ukrepi in vzdrževanje:

- OPOZORILO: Naprava in dostopni deli se med uporabo segrejejo. Pazite, da se ne dotikate grelnih elementov.
- Otroci, mlajši od 8 let, ne smejo uporabljati naprave, razen če so pod stalnim nadzorom.
- To napravo lahko uporabljajo otroci od 8. leta naprej ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja le pod nadzorom ali če so dobili ustreza navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki obstajajo.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Čiščenja in vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- OPOZORILO: Nenadzorovano kuhanje na plošči z mastjo ali oljem je lahko nevarno in lahko privede do požara.
- NIKOLI ne poskušajte gasiti požara z vodo, temveč izklopite napravo in nato pokrijte ogenj, npr. s pokrovom ali požarno odejo.
- OPOZORILO: Nevarnost požara: na kuhalnih površinah ne hranite predmetov.
- OPOZORILO: Če je površina kuhalne plošče počena, izklopite napravo, da se izognete morebitnemu električnemu udaru.
- Za čiščenje ne uporabljajte parnega čistilnika.
- Na površino kuhalne plošče ne polagajte kovinskih predmetov, kot so noži, vilice, žlice in pokrovke, saj se lahko segrejejo.
- Pred odpiranjem pokrova morate obrisati morebitno razlito tekočino. Pred zapiranjem pokrova mora biti površina kuhalne plošče ohlajena.
- Po uporabi izklopite kuhalno ploščo. Ne zanašajte se na detektor posode.

- Ta naprava ni namenjena za upravljanje z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom daljinskega upravljanja.
- Sredstva za izklop morajo biti vgrajena v stalno napeljavo skladno s pravili glede napeljave.
- V navodilih je navedena vrsta kabla, ki ga morate uporabiti, pri čemer je treba upoštevati tudi temperaturo zadnje površine naprave.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati predstavnik proizvajalca, pooblaščene servisne službe ali druga strokovno usposobljena oseba, saj je menjava lahko nevarna.
- POZOR: Da bi se izognili nenamerni ponastavitevi termičnega prekinjala, kuhalne plošče ne smete napajati prek zunanje naprave, npr. časovnika, in je ne smete priključiti na tokokrog, ki ga redno vklaplja oz. izklaplja dobavitelj energije.
- OPOZORILO: Uporabljajte samo zaščite kuhalnih plošč, ki jih je izdelal proizvajalec naprave za kuhanje ali ki jih je proizvajalec navedel v uporabniških navodilih kot primerne, ali zaščite plošč, ki so vgrajene v napravo. Uporaba neustreznih zaščit lahko povzroči nezgode.
  - Vedno uporabljajte ustrezno kuhinjsko posodo.
  - Posodo vedno položite na sredino enote, na kateri kuhatе.
  - Na upravljalno ploščo ne polagajte ničesar.
  - Površine ne uporabljajte kot rezalno ploščo.
  - Sredstva za izklop morajo biti vgrajena v stalno napeljavo skladno s pravili glede napeljave.
  - V navodilih je navedena vrsta kabla, ki ga morate uporabiti, pri čemer je treba upoštevati tudi temperaturo zadnje površine naprave.
  - Pred zapiranjem pokrova mora biti površina kuhalne plošče ohlajena.
  - POZOR: Postopek kuhanja mora biti pod nadzorom. Kratkotrajni postopek kuhanja mora biti pod stalnim nadzorom.

**Spoštovani,**

zahvaljujemo se vam za nakup indukcijske kuhalne plošče CANDY. Upamo, da vam bo dolga leta dobro služila.

Pred uporabo kuhalne plošče natančno preberite ta navodila in jih hranite na varnem mestu za poznejšo uporabo.

Pred uporabo kuhalne plošče natančno preberite ta navodila in jih hranite na varnem mestu za poznejšo uporabo.

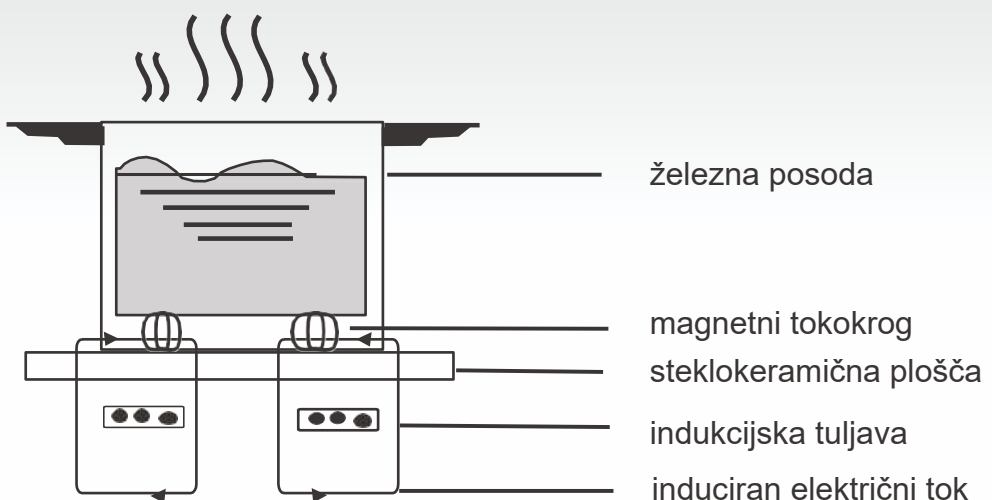
## Predstavitev izdelka

Indukcijska kuhalna plošča je primerna za vse vrste kuhanja, saj je opremljena z elektromagnetnimi kuhalnišči, mikroračunalniškim krmiljenjem in številnimi drugimi funkcijami, s čimer je idealna izbira za današnje družine.

Indukcijska kuhalna plošča CANDY je izdelana iz posebnih uvoženih materialov, zato je izjemno prijazna do uporabnika, trpežna in varna.

## Način delovanja

Indukcijska kuhalna plošča je sestavljena iz indukcijske tuljave, plošče iz feromagnetne snovi in krmilnega sistema. Električni tok prek tuljave ustvarja močno magnetno polje. To ustvarja številne vrtince, ki ustvarjajo toploto, ki se nato prek kuhalnišča prenese na posodo.



## Varnost

Ta kuhalna plošča je namenjena za uporabo v gospodinjstvu.

Družba CANDY si stalno prizadeva izboljšati svoje izdelke, zato si pridržuje pravico, da kadarkoli spremeni tehnične in programske značilnosti ter zunanjji videz aparatov.

### Zaščita pred pregrevanjem

Senzor nadzoruje temperaturo na kuhalščih. Ko temperatura preseže varno raven, se kuhalšče samodejno izklopi.

### Zaznavanje premajhnih ali nemagnetnih predmetov

Če na kuhalno ploščo postavite posodo s premerom manj kot 80 mm ali drug majhen predmet (npr. nož, vilice, ključ) ali nemagnetno posodo (npr. iz aluminija), se približno eno minuto oglaša brenčalo, nato pa kuhalna plošča samodejno preklopi v stanje pripravljenosti.

### Opozorilo za preostalo toploto

Če kuhalno ploščo že nekaj časa uporabljate, ostane nekoliko vroča. Črka »H« vas opozarja, da se je ne dotikajte.

### Samodejen izklop

Še ena varnostna funkcija indukcijske kuhalne plošče je samodejen izklop. To se zgodi, ko pozabite izklopiti katero od kuhalšč. V spodnji razpredelnici je naveden privzeti čas, po katerem se kuhalna plošča samodejno izklopi:

Stopnja moči	Ogrevano območje se samodejno izklopi po:
1~3	8 urah
4~6	4 urah
7~9	2 urah

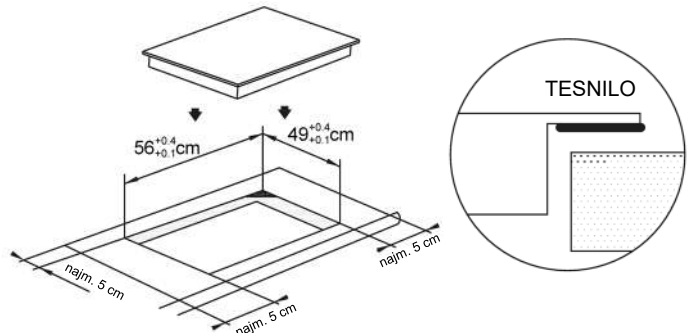
Ko posodo odstranite s kuhalšča, se kuhalšče takoj preneha segrevati in se po enominutnem zvočnem signalu izklopi.

**Opozorilo:** Osebe s srčnim spodbujevalnikov se morajo pred uporabo indukcijske kuhalne plošče posvetovati z zdravnikom.

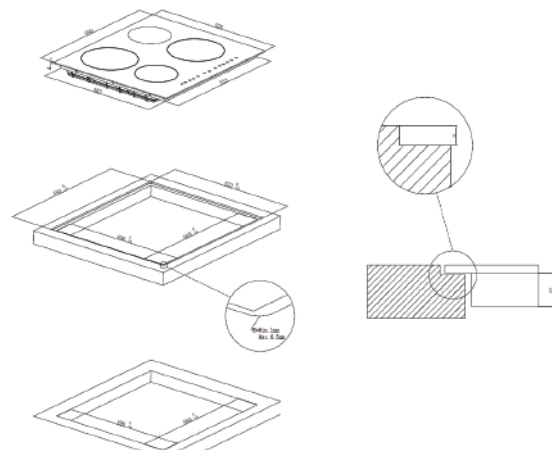
## Vgradnja

- V delovno ploščo izvrtajte tako veliko luknjo, kot jo prikazuje spodnja skica. Okoli luknje pustite najmanj 50 mm prostora. Delovna plošča naj bo debela vsaj 30 mm in iz materiala, odpornega na vročino.

Kot prikazuje slika (1)



Slika 1

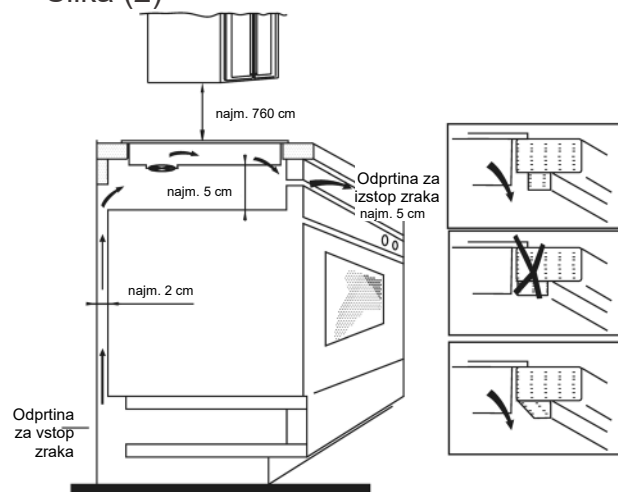


Namestitev s splakovanjem: izvedljiva le, če pečica ni nameščena pod pultom

- Ključnega pomena je, da ima indukcijska kuhalna plošča zadostno prezračevanje in da odprtine za zrak niso zakrite.

Zagotovite, da je plošča pravilno vgrajena, kot prikazuje slika 2.

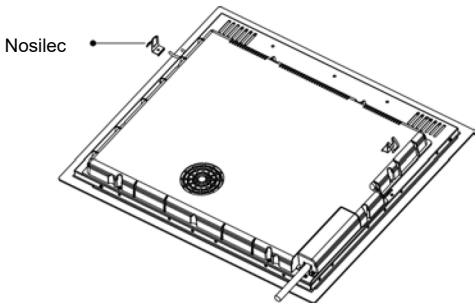
Slika (2)



Slika 2

**Opomba:** Zaradi varnosti mora biti razdalja med kuhalno ploščo in visečo kuhinjsko omarico vsaj 760 mm.

- Kuhalno ploščo pritrdite na delovno ploščo s štirimi nosilci na dnu kuhalne plošče. Položaj nosilcev je mogoče prilagoditi glede na debelino delovne plošče.



#### Opozorila:

- Indukcijsko kuhalno ploščo mora vgraditi ustrezno usposobljen strokovnjak. Družba CANDY ima svoje usposobljene monterje. Kuhalne plošče nikoli ne vgrajujte sami.
- Indukcijske kuhalne plošče ne smete vgraditi nad hladilnik, zamrzovalnik, pomivalni stroj ali sušilni stroj.
- Indukcijsko kuhalno ploščo je treba vgraditi tako, da omogoča optimalno izžarevanje toplote.
- Stena in območje nad kuhalno ploščo morata biti odporna na vročino.
- Večplastno dno in lepilo morata biti odporna na vročino, da ne pride do poškodb.

#### 4. Priključitev na električno omrežje

Skladno z veljavnim standardom morate vtičnico povezati z enopolnim prekinalom. Priključitev je prikazana na sliki 3.

Napetost	Električna povezava				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 Modra	4 N	5 Rumena/zelena
220-240 V~	1 Modra	2 Rumena/zelena	3 N	4 L	5 Črna in rjava

Slika (3)

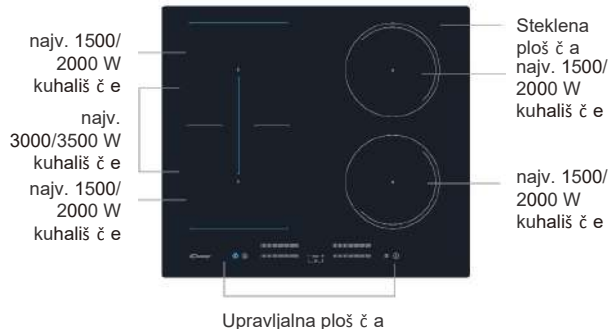
Če je kabel poškodovan ali ga je treba zamenjati, mora to storiti tehnik z ustreznim orodjem, da preprečite morebitne nesreče.

Če kuhalno ploščo priključite neposredno na električno omrežje, morate vgraditi varovalko z razdaljo med kontakti vsaj 3 mm.

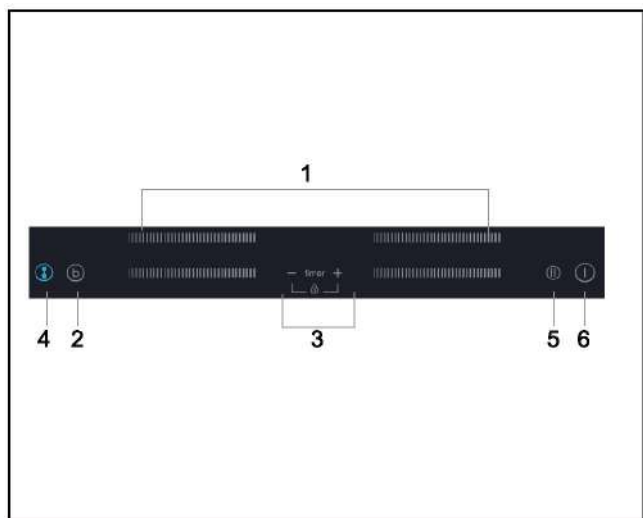
Monter mora zagotoviti, da je priključitev na električno omrežje ustreza in skladna z varnostnimi predpisi.

Kabel ne sme biti upognjen ali stisnjen. Stanje kabla je treba redno preverjati. Zamenja ga lahko samo ustrezen usposobljen strokovnjak.

#### Skica indukcijske kuhalne plošče:



#### Skica upravljalne plošče



1. Kontrolni gumb za napajanje ogrevanega območja

2. Kontrolni gumb za segrevanja z ojačano močjo

3. Časovnik/kontrolni gumb za zaklep

4. Kontrolni gumb za prilagodljivo območje

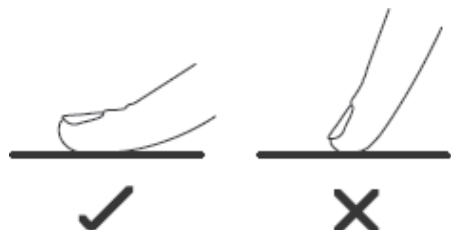
5. Kontrolni gumb za premor

6. Kontrolni gumb za VKLOP/IZKLOP

## Delovanje izdelka

### Kontrolni gumbi na dotik

- Kontrolni gumbi se odzivajo na dotik, zato pritisk ni potreben.
- Uporabite blazinico prsta, ne konico.
- Vsakič ko je zaznan dotik, boste zaslišali pisk.
- Poskrbite, da so kontrolni gumbi vedno čisti, suhi in jih nič ne prekriva (npr. posoda ali krpa). Celo tanka plast vode lahko otežuje upravljanje kontrolnih gumbov.

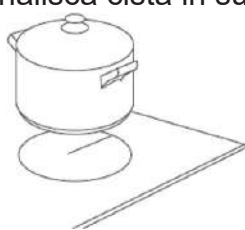


### Kako uporabljati

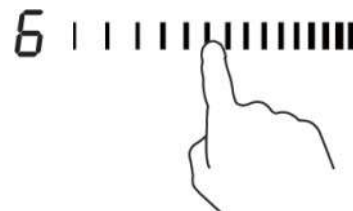
1. Dotaknite se kontrolnega gumba za VKLOP/IZKLOP za tri sekunde.  
Po vklopu se zvočni signal oglasi enkrat, vsi prikazovalniki kažejo »-« ali »--«, kar pomeni, da je indukcijska kuhalna plošča vstopila v stanje pripravljenosti.



2. Na kuhališče, ki ga želite uporabiti, namestite primerno posodo.  
• Prepričajte se, da sta spodnji del posode in površina kuhališča čista in suha.



3. Ko se dotaknete drsnika za ogrevano območje, bo indikator poleg tipke utripal.



4. Z dotikom drsnika izberite nastavitev ogrevanja
  - Če v roku 1 minute ne boste izbrali nastavitev ogrevanja, se bo indukcijska kuhalna plošča samodejno izklopila. Ponovno boste morali začeti pri 1. koraku.
  - Nastavitev ogrevanja lahko spremenite kadar koli med kuhanjem.



**Če prikazovalnik utripa izmenično z nastavljivo ogrevanja**

To pomeni:

- da posode niste postavili na pravilno kuhališče ali
- da posoda, ki jo uporabljate, ni primerna za induksijsko kuhanje ali
- da je posoda premajhna ali nepravilno postavljena na kuhališče.

Plošča se ne bo segrevala, dokler na kuhališču ne bo ustrezne posode.

Prikazovalnik se bo samodejno izklopil po 2 minutah, če na plošči ne bo ustrezne posode.

## Dvojno kuhališče

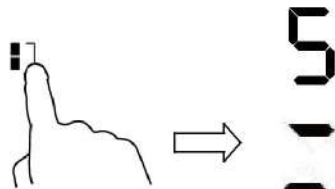
V tem kuhališču lahko uporabljate posodo s premerom med 160 in 290 mm, kar vam zagotavlja več prilagodljivosti med kuhanjem.

### PRILAGODLJIVO OBMOČJE

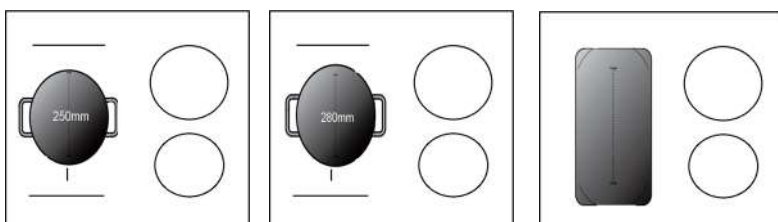
- To območje lahko uporabljate kot eno kuhališče ali kot dve različni kuhališči, odvisno od trenutnih potreb kuhanja.
- Prosto območje je sestavljeno iz dveh ločenih induktorjev, ki jih lahko upravljate posebej.

### Kot eno veliko kuhališče

- Če želite prosto območje uporabiti kot eno veliko kuhališče, se dotaknite kontrolnega gumba za prilagodljivo območje.



- Pri uporabi velikega kuhališča upoštevajte naslednja priporočila: Posoda: posoda s premerom 250 mm ali 280 mm (sprejemljive so posode kvadratne ali ovalne oblike)

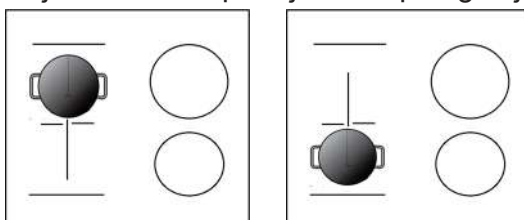


Odsvetujemo uporabo drugih postopkov, ki niso med zgoraj omenjenimi, saj lahko to vpliva na segrevanje naprave.

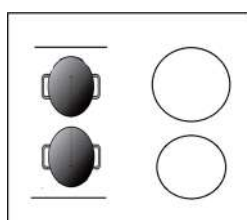
### Kot dve neodvisni kuhališči

Če prilagodljivo območje uporabljate kot dve različni kuhališči, imate dve možnosti nastavljanja segrevanja.

Posodo postavite na desno zgornjo ali desno spodnjo stran prilagodljivega kuhališča.



Postavite eno posodo na vsako stran prilagodljivega kuhališča.

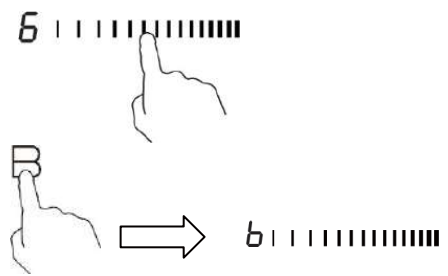


Obvestilo: Preverite, ali je premer posode večji od 12 cm.

## Uporaba funkcije segrevanja z ojačano močjo

Vklop funkcije segrevanja z ojačano močjo

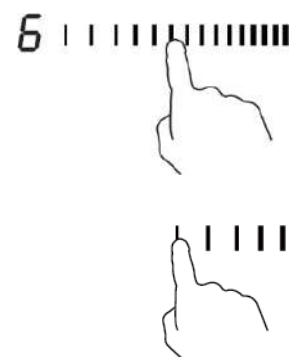
Dotaknite se drsnika za ogrevano območje



Če se dotaknete kontrolnega gumba za segrevanje z ojačano močjo »B«, se na prikazovalniku območja prikaže »b.«, kar pomeni, da je bila dosežena največja moč delovanja.

Preklic funkcije segrevanja z ojačano močjo

Dotaknite se drsnika za ogrevano območje, na katerem bi radi izkloplili funkcijo segrevanja z ojačano močjo.



Kuhališče izklopite tako, da se dotaknete drsnika »I«.  
Poskrbite, da prikazovalnik prikazuje »O«.

- Funkcija deluje na katerem koli kuhališču.
- Nastavitev kuhališča se po 5 minutah ponastavijo nazaj na prvotne.
- Če je originalna nastavitev ogrevanja 0, se bo na vrednost 9 povrnilo po 5 minutah.

## Način premora

- Namesto da kuhalno ploščo izklopite, lahko za nekaj časa zaustavite segrevanje.
- Ob vklopu načina premora so vsi kontrolni gumbi onemogočeni, razen gumba za VKLOP/IZKLOP.

Vklop načina premora	
Dotaknite se kontrolnega gumba za premor »II«.	Na vseh prikazovalnikih se bo prikazalo število »11«
Izklop načina premora	
Dotaknite se kontrolnega gumba za premor.	



Ko je kuhalna plošča v načinu premora, so vsi kontrolni gumbi onemogočeni, razen gumba za VKLOP/IZKLOP I.

Indukcijsko kuhalno ploščo lahko v nujnih primerih vedno izklopite z gumbom za VKLOP/IZKLOP I. Kuhalna plošča se bo izklopila po 10 minutah, če ne boste izklopili načina premora.

## Zaklepanje kontrolnih gumbov

- Kontrolne gume lahko zaklenete, da bi preprečili nenamerno uporabo (na primer, da bi otroci pomotoma vklopili kuhalšča).
- Ko so kontrolni gumbi zaklenjeni, so vsi kontrolni gumbi onemogočeni, razen gumba za VKLOP/IZKLOP.

Za zaklepanje kontrolnih gumbov	
Dotaknite se in nekaj časa sočasno držite časovnik »---« in časovnik »+«.	Indikator časovnika bo prikazal »Lo«
Za odklepanje kontrolnih gumbov	
Dotaknite se in nekaj časa sočasno držite časovnik »---« in časovnik »+«.	



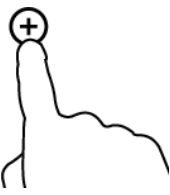
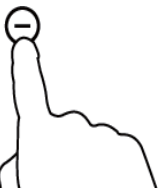
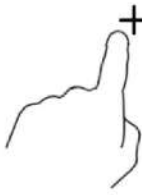
Ko je kuhalna plošča v načinu zaklepa, so vsi kontrolni gumbi onemogočeni, razen gumba za VKLOP/IZKLOP I.

Indukcijsko kuhalno ploščo lahko v nujnih primerih vedno izklopite z gumbom za VKLOP/IZKLOP I, vendar boste morali v naslednjem dejanju najprej odkleniti kuhalno ploščo.

## Funkcija uravnavanja moči

- Indukcijski kuhalni plošči lahko nastavite največjo raven moči, pri čemer lahko izbirate med različnimi ravnimi.
- Indukcijske kuhalne plošče lahko samodejno omejijo raven delovanja tako, da delujejo pri nižji moči, kar zmanjša tveganje preobremenitve.

Za vklop funkcije uravnavanja moči	
Vklopite kuhalno ploščo, nato pa sočasno pritisnite tipko za premor in časovnik »+«.	Na indikatorju časovnika se bo prikazal napis »P5«, kar pomeni, da deluje z močjo ravni 5. Privzeti način je 7,0 kW.

<b>Za spremembo ravni moči</b>	
na časovniku pritisnite +/-  ali 	Na voljo je 5 ravni moči od »P1« do »P5«. Indikator časovnika bo prikazal izbrano raven. »P1« – največja dosežena moč delovanje je 2,5 Kw. »P2« – največja dosežena moč delovanje je 3,5 Kw. »P3« – največja dosežena moč delovanje je 4,5 Kw. »P4« – največja dosežena moč delovanje je 5,5 Kw. »P5« – največja dosežena moč delovanje je 7,0 Kw.
<b>Potrditev in izhod iz funkcije uravnavanja moči</b>	
Za potrditev sočasno pritisnite tipko za premor in časovnik »+«.  	Kuhalna plošča se bo izklopila.

## Časovnik

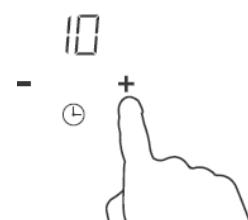
Časovnik lahko uporabite na dva različ na načina:

- Lahko ga uporabite kot minutni opomnik. V tem primeru časovnik ne bo izklopil nobenega kuhališča, ko bo potekel čas.
- Lahko ga nastavite tako, da bo izklopil eno ali več kuhališč po preteku časa. Največji možni čas nastavite časovnika je 99 min.

### a) Uporaba časovnika kot minutni opomnik

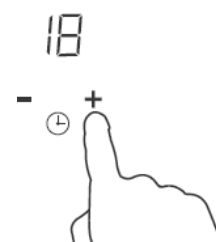
#### Če ne izberete nobenega kuhališča

Prepričajte se, da je kuhalna plošča vklopljena.  
Opomba: minutni opomnik lahko uporabite tudi, če ne izberete nobenega kuhališča.

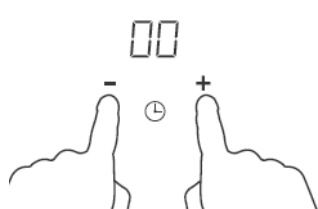


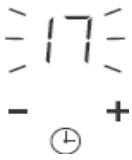
Dotaknite se kontrolnega gumba »+« na časovniku. Prikaz opomnika bo začel utripati, na prikazu časovnika pa se bo prikazalo število »10«.

Nastavite čas tako, da se na časovniku dotaknete kontrolnega gumba »-« ali »+«.  
Namig: Dotaknite se kontrolnega gumba »-« ali »+« na časovniku, da čas skrajšate ali podaljšate za 1 minuto.  
Dotaknite se kontrolnega gumba »-« ali »+« na časovniku in ga držite, da čas skrajšate ali podaljšate za 10 minut.

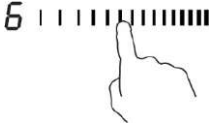
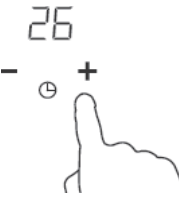
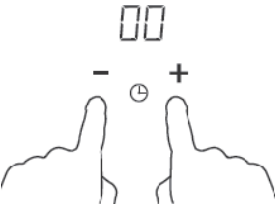


Če sočasno pritisnete »-« in »+«, prekličete časovnik in minutni prikaz kaže »00«.



Ko je čas nastavljen, bo časovnik takoj pričel odštevati. Prikazovalnik bo prikazoval preostali čas, indikator časovnika pa bo utripal 5 sekund.	
Zvočni signal se bo oglašal 30 sekund, indikator časovnika pa bo kazal »- -«, ko bo nastavitev časa zaključena.	

### b) Nastavitev časovnika za izklop enega ali več kuhališč

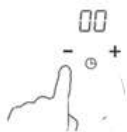
Nastavitev enega kuhališča	
Dotaknite se drsnika za ogrevano območje	
Nastavite čas tako, da se na časovniku dotaknete kontrolnega gumba Namig: Dotaknite se kontrolnega gumba »-« ali »+« na časovniku, da čas skrajšate ali podaljšate za 1 minuto. Dotaknite se kontrolnega gumba »-« ali »+« na časovniku in ga držite, da čas skrajšate ali podaljšate za 10 minut.	
Če sočasno pritisnete »-« in »+«, prekličete časovnik in minutni prikaz kaže »00«.	
Ko je čas nastavljen, bo časovnik takoj pričel odštevati. Prikazovalnik bo prikazoval preostali čas, indikator časovnika pa bo utripal 5 sekund. OPOMBA: Rdeča pika poleg indikatorja stopnje bo zasvetila in s tem pokazala, da je območje izbrano.	
Ko časovnik za kuhanje poteče, se ustrezeno kuhališče samodejno izklopi.	



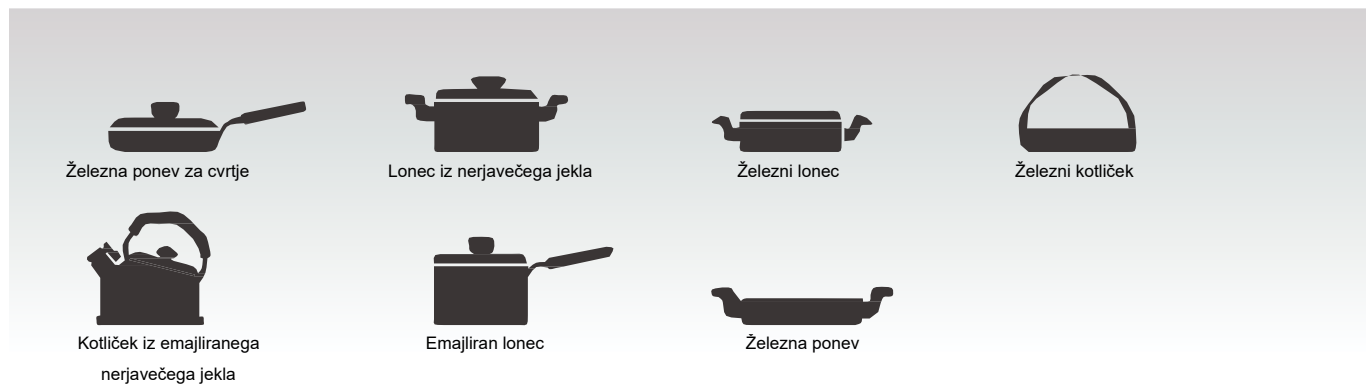
Ostala kuhalšča bodo delovala še naprej, če ste jih prej vklopili.

<b>Nastavitev več kuhalšč:</b>	
Koraki za nastavitev več kuhalšč so podobni korakom za nastavitev enega kuhalšča;	
Ko hkrati nastavite čas za več kuhalšč, so vklopljene decimalne pike ustreznih kuhalšč. Minutni prikaz prikazuje min. časovnik. Pika ustreznega kuhalšča utripa.	
Kot je prikazano spodaj:	
 	(nastavite na 15 minut)      15 (nastavite na 45 minut)      - Ⓛ +
Ko časovnik preneha odštevati, se bo ustrezno kuhalšče izklopljeno. Nato se bo prikazal nov min. časovnik in pika ustreznega kuhalšča bo utripala.	
Kot je prikazano na desni:	
H 1111111111111111      30 	- Ⓛ + (nastavite na 30 minut)
Dotaknite se območja na kontrolni enoti, na indikatorju časovnika pa se bo prikazal ustrezni časovnik.	

### c) Preklic časovnika

Dotaknite se drsnika za ogrevano območje, za katero bi radi preklicali časovnik	
Če pritisnete in držite časovnik »-«, se časovnik skrajša na »00« in prekliče.	

# Izbira posode za kuhanje



Uporabljate lahko različne posode.

- 1 To indukcijsko kuhalische lahko prepozna različne posode, kar lahko preizkusite na enega od naslednjih načinov:  
Postavite posodo na kuhalische. Če se za izbrano kuhalische pokaže stopnja moči, je posoda ustrezna. Če pa utripa črka »U«, posoda ni primerena za uporabo na indukcijski kuhalni plošči.
- 2 Posodi približajte magnet. Če posoda privlači magnet, je primerena za uporabo na indukcijski kuhalni plošči.  
Opomba: Dno posode mora biti izdelano iz magnetnega materiala.  
Dno posode mora biti ravno, premer pa nad 14 cm.
- 3 Uporabite posodo, katere dno je tako veliko kot oznaka na izbranem kuhalischu.  
Če je posoda malenkost širša, bo energija izkoriščena z maksimalnim učinkom. Če uporabite manjšo posodo, je učinkovitost lahko nižja od pričakovane. Kuhalische morda ne bo zaznalo posod s premerom, manjšim od 140 mm.

	Premer dna posode za indukcijo	
Kuhališče	Minimum (mm)	Maksimum (mm)
1 in 2	140	180
3 in 4	140	180
Prilagodljivo kuhalische	250	400

Navedene vrednosti se lahko razlikujejo glede na velikost posode in material, iz katerega je posoda izdelana..

## Čiščenje in vzdrževanje

Površino indukcijske kuhalne plošče je mogoče enostavno čistiti na naslednje načine:

Vrsta nečistoče	Način čiščenja	Pripomoček za čiščenje
Manj umazana površina	Namočite v vročo vodo in obrišite do suhega	Gobica za čiščenje
Madeži in sledi vodnega kamna	Na območje nanesite beli kis, obrišite z mehko krpo ali uporabite namensko čistilo	Posebna lepilna folija za steklokeramiko
Staljeni sladkor, alufolija ali plastika	Nečistočo odstranite s posebnim strgalom za steklokeramiko (najboljša so silikonska)	Posebna lepilna folija za steklokeramiko

Opomba: Pred čiščenjem napravo izključite iz električnega omrežja.

## Prikaz in odpravljanje nepravilnosti v delovanju

Če pride do nepravilnosti, indukcijska kuhalna plošča samodejno preklopi v način zaščite in prikaže se ena od naslednjih kod:

Koda okvare	Težava	Rešitev
Samodejna obnovitev		
E1	Električna napetost je večja od nazivne napetosti.	Preverite, ali je električno napajanje normalno. Ko je električno napajanje normalno, vklopite kuhalno ploščo.
E2	Električna napetost je manjša od nazivne napetosti.	
E3	Senzor visoke temperature keramične plošče. (1#)	Počakajte, da se temperatura keramične plošče vrne v normalno stanje.
E4	Senzor visoke temperature keramične plošče. (2#)	Dotaknite se gumba »VKLOP/IZKLOP«, da ponovno zaženete enoto.
E5	Visoka temperatura IGBT. ( 1#)	Počakajte, da se temperatura IGBT vrne v normalno stanje. Dotaknite se gumba »VKLOP/IZKLOP«, da ponovno zaženete enoto.
E6	Visoka temperatura IGBT. ( 2#)	Preverite, ali ventilator deluje tekoče; če ne, ga zamenjajte.
Brez samodejne obnovitve		
F3/F6	Okvara temperaturnega senzorja keramične plošče – kratki stik. (F3 za 1#,F6 za 2#)	Preverite povezavo ali zamenjajte temperaturni senzor keramične plošče.
F4/F7	Okvara temperaturnega senzorja keramične plošče – odprto vezje. (F4 za 1#,F7 za 2#)	
F5/F8	Okvara temperaturnega senzorja keramične plošče – neveljavno. (F5 za 1#,F8 za 2#)	
F9/FA	Okvara temperaturnega senzorja IGBT. (kratki stik/odprto vezje za 1#)	Zamenjajte napajalno ploščo.
FC/FD	Okvara temperaturnega senzorja IGBT. (kratki stik/odprto vezje za 2#)	

Okvara	Težava	Rešitev A	Rešitev B
LED se ne vklopi, ko priklopite enoto.	Elektrika se ne dovaja.	Preverite, ali je vtič dobro vstavljen v vtičnico in ali ta deluje.	
	Okvara povezave dodatne napajalne plošče in prikazovalnika.	Preverite povezavo.	
	Dodatna napajalna plošča je poškodovana.	Zamenjajte dodatno napajalno ploščo.	
	Prikazovalnik je poškodovan.	Zamenjajte prikazovalnik.	
Nekateri gumbi ne delujejo ali pa LED prikazovalnik ni normalen.	Prikazovalnik je poškodovan.	Zamenjajte napajalno ploščo	
Pojavi se indikator načina kuhanja, vendar se segrevanje ne zažene.	Visoka temperatura kuhalne plošče	Temperatura okolja je morda previsoka. Odprtina za vstop zraka ali odprtina za prezračevanje je morda blokirana.	
	Nekaj je narobe z ventilatorjem..	Preverite, ali ventilator deluje tekoče; če ne, ga zamenjajte.	
	Napajalna plošča je poškodovana.	Zamenjajte napajalno ploščo.	
Segrevanje se med delovanjem nenašoma zaustavi, na prikazovalniku pa utripa »u«.	Vrsta posode je napačna.	Uporabite ustreznou posodo (glejte navodila za uporabo).	Vezje za zaznavanje posode je poškodovano, zamenjajte napajalno ploščo.
	Premer posode je premajhen.		
	Kuhalnik se je pregrel;	Enota se je pregrela. Počakajte, da se temperatura vrne v normalno stanje. Pritisnite gumb »VKLOP/IZKLOP«, da ponovno zaženete enoto.	
Ogrevana območja na isti strani (kot sta prvo in drugo kuhalische) bi prikazovala »u«.	Okvara povezave dodatne napajalne plošče in prikazovalnika;	Preverite povezavo.	
	Prikazovalnik komunikacijskega dela je poškodovan..	Zamenjajte prikazovalnik.	
	Glavna plošča je poškodovana.	Zamenjajte napajalno ploščo.	
Motor ventilatorja oddaja nenavadne zvoke.	Motor ventilatorja je poškodovan.	Zamenjajte ventilator.	

Zgornja razpredelnilica prikazuje, kako ocenite in preverite pogoste nepravilnosti v delovanju. Indukcijske kuhane plošče ne razstavljajte sami, ker jo lahko poškodujete.

## Servisna služba

Če pride do nepravilnosti v delovanju, najprej storite naslednje, preden pokličite servisno službo:

- Preverite, ali je naprava pravilno priključena na električno omrežje
- Preberite zgornjo razpredelilico o odpravljanju nepravilnosti v delovanju in prikazu.

Če težave še vedno ne morete odpraviti, izklopite kuhalno ploščo, je ne poskušajte razstavljati in pokličite servisno službo.

## Posebna izjava

Vsebino teh navodil za uporabo smo skrbno pregledali. Kljub temu družba ni odgovorna za morebitne tiskarske napake ali izpuste.

V posodobljeno različico lahko vključimo tudi tehnične spremembe brez predhodnega obvestila. Videz in barva naprave v teh navodilih za uporabo se lahko razlikujeta od dejanskih.



**ODLAGANJE:** Tega izdelka ne odlagajte kot nesortiranega komunalnega odpadka. Takšne odpadke je treba zbirati ločeno za posebno obravnavo.

Za podrobnejše informacije o obnovi in predelavi izdelka ter o ravnanju s tem izdelkom se obrnite na lokalni mestni organ, komunalno službo ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

Ta naprava je označena skladno z določili Evropske direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE).

S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročilo nepravilno odstranjevanje izdelka.

Simbol na izdelku označuje, da s tem izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izdelke odpeljite na zbirno točko za predelavo električne in elektronske opreme.

Ta izdelek je treba odstraniti na poseben način. Za podrobnejše informacije o obnovi in predelavi tega izdelka ter o ravnanju s tem izdelkom se obrnite na lokalni občinski organ, komunalno službo ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

Informacije o izdelku za električne gospodinjske aparate v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014				
	Položaj	Simbol	Vrednost	Enota
Oznaka modela			CTP644MC/CMC644TP	
Vrsta kuhalne plošče			Električna kuhalna plošča	
Število kuhalnič in/ali območij	kuhalniča območja		4	
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalniča in območja, sevalna kuhalniča, trdne plošče)	indukcijska kuhalniča		X	
	indukcijska kuhalna območja			
	sevalna kuhalniča			
	trdne plošče			
Za okrogla kuhalniča ali območja: premer koristne površine za vsako električno ogrevano kuhalniče, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Zadnje levo	Ø	18,0	cm
	Zadnje srednje	Ø		cm
	Zadnje desno	Ø	18,0	cm
	Srednje levo	Ø		cm
	Srednje srednje	Ø		cm
	Srednje desno	Ø		cm
	Sprednje levo	Ø	18,0	cm
	Sprednje srednje	Ø		cm
	Sprednje desno	Ø	18,0	cm
Za kuhalniča ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno ogrevano kuhalniče ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm	Zadnje levo	O Š		cm
	Zadnje srednje	O Š		cm
	Zadnje desno	O Š		cm
	Srednje levo	O Š		cm
	Srednje srednje	O Š		cm
	Srednje desno	O Š		cm
	Sprednje levo	O Š		cm
	Sprednje srednje	O Š		cm
Poraba energije za vsako kuhalniče ali območje, izračunana na kg	Zadnje levo	ECkuhanje na elektriko	192,8	Wh/kg
	Zadnje srednje	ECkuhanje na elektriko		Wh/kg
	Zadnje desno	ECkuhanje na elektriko	193,3	Wh/kg
	Srednje levo	ECkuhanje na elektriko		Wh/kg
	Srednje srednje	ECkuhanje na elektriko		Wh/kg
	Srednje desno	ECkuhanje na elektriko		Wh/kg
	Sprednje levo	ECkuhanje na elektriko	200,3	Wh/kg
	Sprednje srednje	ECkuhanje na elektriko		Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg	Sprednje desno	ECkuhanje na elektriko	177,6	Wh/kg
		ECelektrična plošča	191	Wh/kg
Uporabljeni standard: EN 60350-2 Gospodinjski električni kuhalni aparati – 2. del: Kuhalne plošče – Metode za merjenje funkcionalnosti				
<p>Nasveti za varčevanje z energijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Za zagotavljanje najboljše učinkovitosti kuhalne plošče postavite posodo na sredino kuhalniča.</li> <li>Z uporabo pokrova boste skrajšali čas kuhanja in privarčevali energijo z zadrževanjem topote.</li> <li>Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe, da skrajšate čas kuhanja.</li> <li>Začnite kuhati na visoki nastavitevi in zmanjšajte nastavitev, ko se hrana segreje.</li> <li>Uporabite posodo, katere dno je tako veliko kot oznaka na izbranem kuhalniču.</li> </ul>				
Te informacije upoštevajte kot del navodil za uporabo naprave.				

Ved at placere CE-mærket  på dette produkt erklærer vi, under eget ansvar, at det overholder alle de relevante europæiske sikkerhedsanvisninger samt de krav til sundhed og miljø, der er gældende for dette produkt. Som det er relevant overholder apparatets dele: FORORDNING (EF) nr. 1935/2004 vedrørende materialer og artikler beregnet til at komme i kontakt med fødevarer.

## Sikkerhedspåmindelse og vedligeholdelse:

- **ADVARSEL:** Apparatet og dets tilgængelige dele bliver varme under brug. Pas på ikke at røre ved varmeelementerne.
- Børn under 8 år skal holdes væk fra apparatet, medmindre de er under konstant opsyn.
- Apparatet kan bruges af børn på 8 år eller ældre, samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, såfremt de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår den involverede risiko.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Børn må ikke foretage rengøring eller vedligeholdelse på enheden, med mindre de er under opsyn.
- **ADVARSEL:** Uovervåget tilberedning på en kogeplade med fedt eller olie kan være farligt og forårsage brand.
- Forsøg ALDRIG at slukke en brand med vand. Sluk i stedet for apparatet og dæk flammen med et låg eller et brandtæppe.
- **ADVARSEL:** Brandfare: opbevar ikke egenstande på kogeoverfladerne.
- Advarsel: Hvis overfladen er revnet, skal apparatet slukkes for at undgå risiko for elektrisk stød.
- Brug ikke en damprenser til rengøring.
- Metalgenstande som knive, gafler, skeer og grydelåg må ikke placeres på kogepladen, da de kan blive varme.
- Alt spild skal fjernes fra låget, før det åbnes. Kogesektionens overflade skal køle af, inden låget lukkes.
- Efter brug skal kogesektionen slukkes på knappen. Sæt ikke din lid til gryderegistreringsfunktionen.

- Apparatet er ikke beregnet til at blive betjent via en ekstern timer eller med fjernbetjeningssystem.
- Afbryderanordningen skal være indbygget i den faste ledningsføring i henhold til reglerne for ledningsføring.
- Instruktionerne angiver den type ledning, som skal anvendes i betragtning af temperaturen af apparatets underside.
- Hvis den medfølgende ledning er beskadiget, skal den udskiftes af forhandleren, en servicerepræsentant eller en anden tilsvarende kvalificeret person for at undgå farer.
- **FORSIGTIG:** For at undgå en fare som følge af utilsigtet nulstilling af afbryderen, må apparatet ikke strømforsynes via en ekstern skifterenhed, såsom en timer eller tilsluttet et kredsløb, der regelmæssigt tændes og slukkes af forsyningsselskabet.
- **ADVARSEL:** Brug kun kogesektionsafskærmlinger designet af producenten af kogeapparatet eller angivet af producenten af apparatet i brugsanvisningen som egnet, eller kogesektionsafskærmlinger indbygget i apparatet. Brug af uegnede afskærmlinger kan medføre uheld.
  - Brug altid passende kogegrej.
  - Anbring altid kogegrej midt på den enhed, du laver mad på.
  - Placer ikke noget på kontrolpanelet.
  - Brug ikke overfladen som skærebræt.
  - Afbryderanordningen skal være indbygget i den faste ledningsføring i henhold til reglerne for ledningsføring.
  - Anvisningerne angiver den type ledning, som skal anvendes i betragtning af temperaturen af apparatets underside.
  - Kogesektionens overflade skal køle af, inden låget lukkes.
  - **FORSIGTIG:** madlavningsprocessen skal overvåges. En kortvarig madlavningsproces skal overvåges kontinuerligt.

## Kære kunde:

Tak, fordi du har købt CANDY induktionskogesektionen. Vi håber, den vil give mange års god service.

Læs brugervejledningen grundigt før du bruger kogesektionen og opbevar den et sikkert sted, så du kan slå op i den i fremtiden.

Læs brugervejledningen grundigt før du bruger kogesektionen og opbevar den et sikkert sted, så du kan slå op i den i fremtiden.

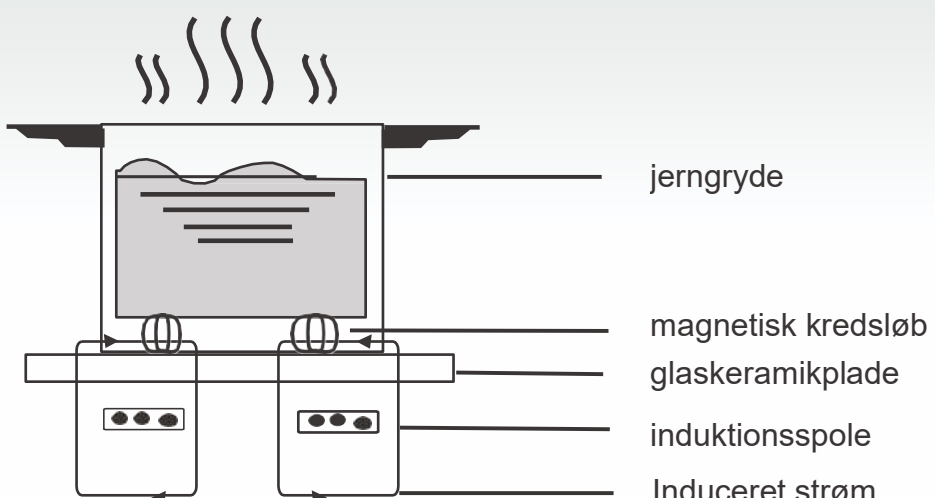
## Produktintroduktion

Induktionskogesektionen giver mulighed for alle former for madlavning, med sine elektromagnetiske kogeplader, og sine mikrocomputerstyrede betjeningselementer og multifunktioner, hvilket gør den til det ideelle valg for den moderne familie.

CANDY induktionskogesektionen er fremstillet med specielt importerede materialer, og er ekstremt brugervenlig, holdbar og sikker.

## Funktionsprincip

Induktionskogesektionen består af en spole, en kogeplade fremstillet af ferromagnetisk materiale og et styresystem. Elektrisk strøm genererer et kraftigt magnetfelt gennem spolen. Dette frembringer et stort antal hvirvler, som igen genererer varme, som derefter overføres gennem kogepladen til kogegrejet.



## Sikkerhed

Denne kogesektion er designet udelukkende til husholdningsbrug.

I den konstante stræben efter at forbedre sine produkter, forbeholder CANDY sig retten til, til enhver tid, at ændre tekniske, programmæssige eller æstetiske aspekter af apparatet.

### Beskyttelse mod overophedning

En sensor overvåger temperaturen i kogepladerne. Når temperaturen overstiger et sikkert niveau, slukkes kogepladen automatisk.

### Registrering af små eller ikke-magnetiske genstande

Når en pande med en diameter på mindre end 80 mm eller en anden lille genstand (f.eks. en kniv, gaffel eller nøgle) eller en ikke-magnetisk pande (f.eks. aluminium) er blevet stillet på kogesektionen, lyder en summer i ca. et minut, hvorefter kogesektionen automatisk går i standby.

### Advarsel om restvarme

Når kogepladerne har været i funktion i et stykke tid, vil der være restvarme. Bogstavet "H" vises for at advare dig om at holde sikker afstand.

### Automatisk slukning

En anden sikkerhedsfunktion på induktionskogesektionen er automatisk slukning. Det sker, når man glemmer at slukke en kogezone. Standard nedlukningstiderne er vist i tabellen nedenunder:

Effektniveau	Kogepladerne slukker automatisk efter
1~3	8 timer
4~6	4 timer
7~9	2 timer

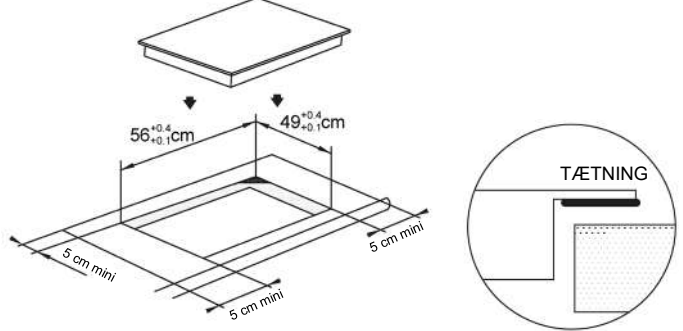
Når panden fjernes fra kogepladen, stopper den opvarmning straks og slukker for sig selv, efter at summeren har lydt i et minut.

**Advarsel:** Bærere af en hjertepacemaker bør konsultere en læge, før de bruger induktionskogepladen.

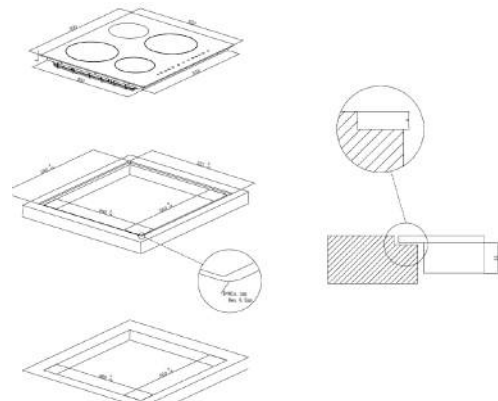
## Installation

- Skær et hul i køkkenbordet med de mål, der er vist på tegningen nedenunder. Der skal mindst være 50 mm plads rundt omkring hullet. Køkkenbordet skal være mindst 30 mm tyk og lavet af et varmebestandigt materiale.

Som vist på figur (1)



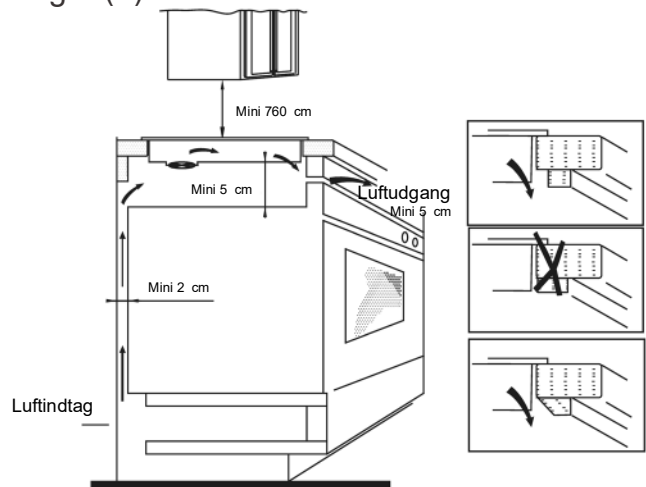
Billed 1



- Det er afgørende, at induktionskogesektionen er godt ventileret, og at luftindtaget og -udgangen ikke er blokeret.

Sørg for, at kogesektionen er korrekt installeret som vist i figur 2.

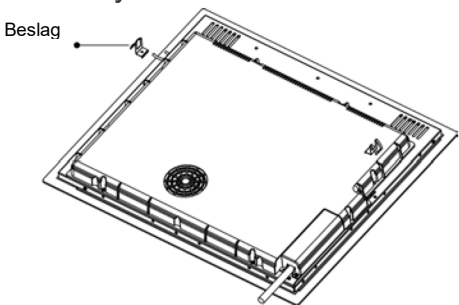
Figur (2)



Billed 2

**Bemærk:** Sikkerhedsafstanden mellem kogesektionen og skabet over den skal være mindst 760 mm.

3. Fastgør kogesektionen til køkkenbordet med de fire beslag under kogesektionen.  
Beslagenes placering kan justeres efter køkkenbordets tykkelse.



#### Advarsler:

- (1) Induktionskogesektionen skal installeres af en kvalificeret person. Vi har vores egne kvalificerede montører. Forsøg aldrig selv at installere apparatet.
- (2) Induktionskogesektionen må ikke installeres over køleskabe, fryser, opvaskemaskiner eller tørretumbler.
- (3) Induktionskogesektionen bør installeres, så optimal varmestråling er mulig.
- (4) Væggen og området over kogepladen skal kunne modstå varme.
- (5) For at undgå skader skal sandwichlaget og klæbemidlet være varmebestandigt.

#### 4. Tilslutning til strømforsyning

Stikket skal tilsluttes i overensstemmelse med den relevante standard eller til en enkeltpoled afbryder. Forbindelsesmetoden er vist på figur 3.

Spænding	Ledningstilslutning				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 — Blå	4 — N	5 — Gul/grøn
220 - 240 V~	1 — Sorg og brun	2 — L	3 — Blå	4 — N	5 — Gul/grøn

Figur (3)

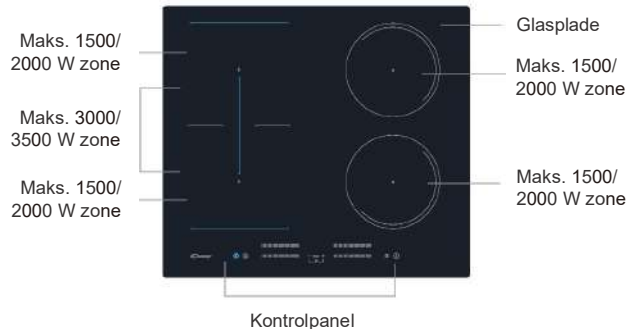
Hvis kablet er beskadiget eller skal udskiftes, skal dette gøres af en eftersalgstekniker ved hjælp af de rigtige værktøjer for at undgå ulykker.

Hvis apparatet tilsluttes direkte til netforsyningen, skal der installeres en omnipolær afbryder med et minimumsafstand på 3 mm mellem kontakterne.

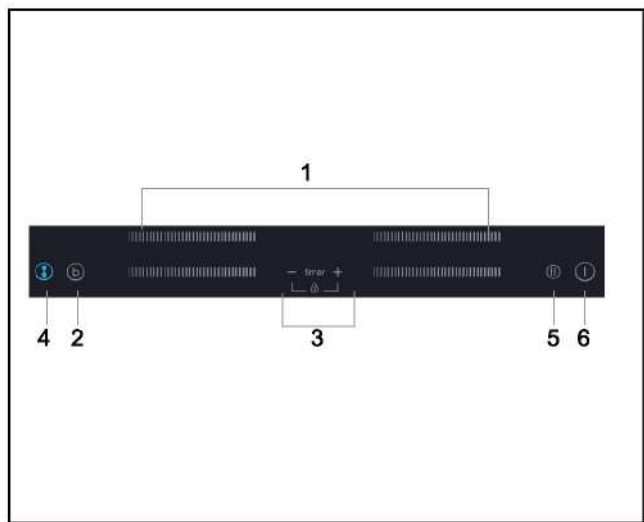
Installatøren skal sikre, at den elektriske forbindelse er lavet rigtigt, og at den overholder sikkerhedsforskrifterne.

Ledningen må ikke være bukket eller sammentrykket. Ledningen skal kontrolleres regelmæssigt og må kun udskiftes af en kvalificeret person.

#### Diagram over induktionskogesektionen:



#### Skematisk diagram over kontrolpanelet

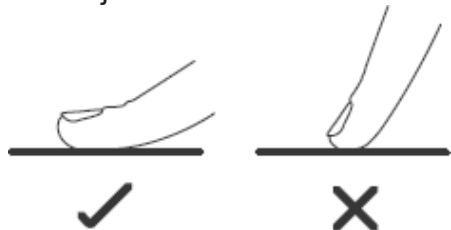


- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Taster til effekt af varmezone | 2. Booster-tast               |
| 3. Timertast/tastelås             | 4. Tast til fleksibelt område |
| 5. Pausetast                      | 6. ON/OFF-tast                |

# Betjening af produktet

## Berøringstaster

- Tasterne reagerer på berøring, så du behøver ikke at trykke på dem.
- Brug blommen af din finger, ikke spidsen.
- Du vil høre et bip, hver gang en berøring registreres.
- Sørg for, at tasterne altid er rene, tørre, og at der ikke ligger genstande (fx køkkenredskaber eller en klud) på dem. Selv et tyndt lag vand kan gøre tasterne svære at betjene.



## Sådan bruges

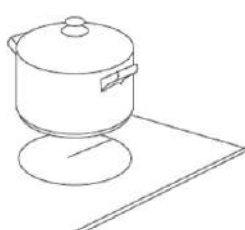
1. Tryk på ON/OFF-tasten i tre sekunder.

Når kogepladen tændes, bipper den en gang, og alle displays viser "-" eller "--", hvilket angiver, at induktionskomfuret er gået i standbytilstand.

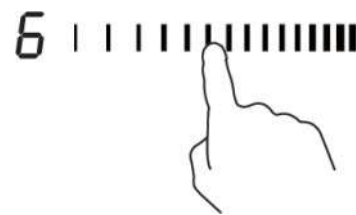


2. Placer en passende gryde på den kogeplade, du vil bruge.

- Sørg for, at grydens bund og kogepladens overflade er rene og tørre.

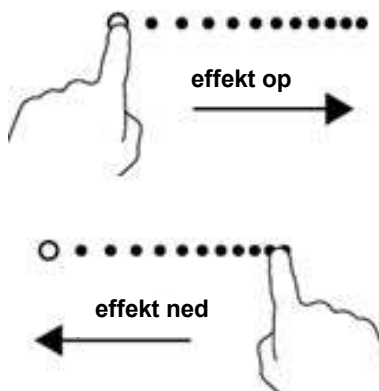


3. Hvis du rører ved varmepladens skydetast, blinker en indikator ved siden af tasten.



4. Vælg varmeindstilling ved hjælp af skydertasten

- Hvis du ikke vælger en varmeindstilling inden for 1 minut, slukker induktionskomfuret automatisk. Så skal du begynde forfra fra trin 1 igen.
- Du kan til enhver tid ændre varmeindstillingen under tilberedningen.



## Hvis displayet blinker skiftevis med varmeindstillingen

Dette betyder, at:

- du ikke har stillet en gryde på den rigtige kogeplade, eller
- den gryde, du bruger, ikke er egnet til induction, eller
- gryden er for lille eller ikke korrekt centreret på kogepladen.

Der finder ikke nogen opvarmning sted, medmindre der er en passende gryde på kogepladen.

Displayet slukker automatisk efter 2 minutter, hvis der ikke anbringes en passende gryde på den.

## Dobbelte kogeplader

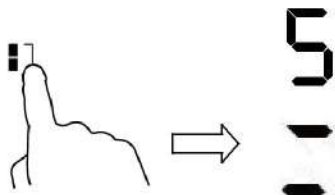
I denne zone kan man bruge kogegrej med en diameter på 160-290 mm for at have mere fleksibilitet i zonen."

## FLEKSIBELT OMRÅDE

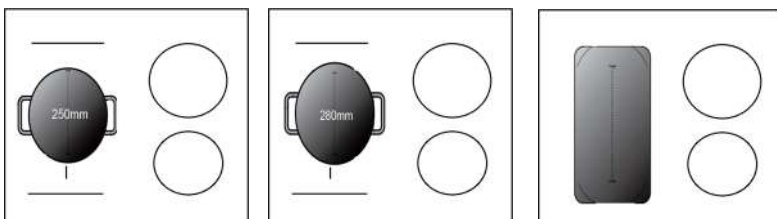
- Dette område kan bruges som en enkelt zone eller som to forskellige zoner, afhængigt af det øjeblikkelige madlavningsbehov.
- Det frie område består af to uafhængige induktorer, som kan kontrolleres hver for sig.

### Som stor zone

1. For at aktivere det frie område som én enkelt stor zone berøres tasten til fleksibelt område



- 2 Som én stor zone anbefales det at benytte følgende: Kogegrej med en diameter på 250 mm eller 280 mm (firkantet eller ovalt kogegrej kan også anvendes)

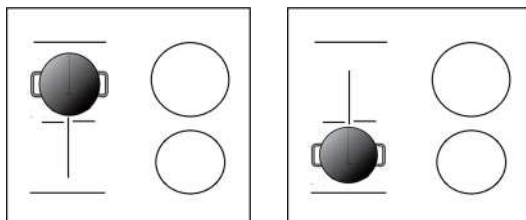


Det anbefales ikke at benytte stor zone på anden måde end de ovenfor nævnte tre måder, da det ellers kan påvirke apparatets varmeevne.

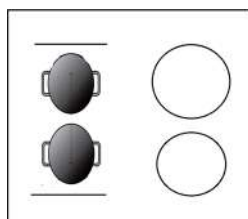
### Som to uafhængige zoner

Hvis man vil benytte det fleksible område som to forskellige zoner, kan der vælges mellem to forskellige slags varme.

Anbring en pande/gryde på den øverste eller nederste del af den fleksible zone.



Anbring to pander/gryder på hver sin del af den fleksible zone.

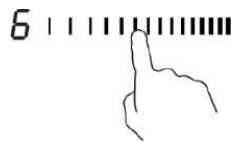


Bemærk: Panden/gryden skal være større end 12 cm.

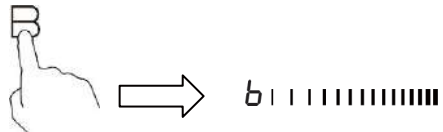
## Brug af turbo-funktionen

Aktiver turbo-funktionen

Berør varmezonens skydetast

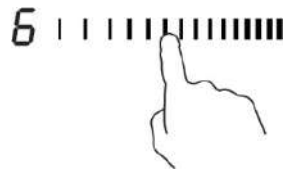


Berør turbo-tasten "B" hvorefter zoneindikatoren viser "b", og effekten når Maks.



Annuliere turbo-funktionen

Berør varmezonens skydetast for at vælge den, du vil annullere turbo-tilstand for.



Sluk for kogepladen ved at skubbe skyderen til "I".

Sørg for, at displayet viser "O"



- Funktionen fungerer i alle kogezoner.
- Kogezenen vender tilbage til den oprindelige indstilling efter 5 minutter.
- Hvis den oprindelige varmeindstilling er 0, vender den tilbage til 9 efter 5 minutter.

## Pausetilstand

- Varmen kan sættes på pause i stedet for at slukke for kogepladerne.
- Når pausetilstanden aktiveres, bliver alle taster undtagen ON/OFF-tasten deaktiveret.

<b>Sådan aktiveres pausetilstand</b>	
Berør tasten pause "II".	Alle indikatorer viser "11".
<b>Sådan deaktiveres pausetilstand</b>	
Berør tasten pause.	



Når kogesektionen er i pausetilstand, er alle tasterne deaktiveret undtagen ON/OFF ①, induktionskogesektionen kan altid slukkes med ON/OFF-tasten ① i en nødsituation. Kogepladen slukkes efter 10 minutter, hvis du ikke deaktiverer pausefunktionen.

## Lås tasterne

- Du kan låse tasterne for at forhindre utilsigtet brug (fx at børn ved et uheld tænder kogepladerne).
- Når tasterne låses, bliver alle taster undtagen ON/OFF-tasten deaktiveret.

<b>Sådan låses tasterne</b>	
Rør ved Timer "---" og Timer "+" samtidig og hold dem nede et stykke tid.	Timerindikatoren viser "Lo"
<b>Sådan oplåses tasterne</b>	
Rør ved Timer "---" og Timer "+" samtidig og hold dem nede et stykke tid.	

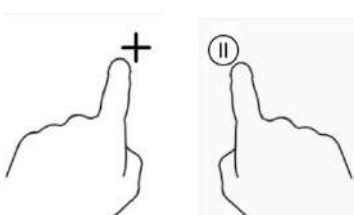


Når kogepladerne er i låst tilstand, er alle tasterne deaktiveret undtagen ON/OFF ①. Induktionspladerne kan altid slukkes med ON/OFF-tasten ① i en nødsituation, men man skal låse op for komfuret først ved næste brug.

## Energistyringsfunktion

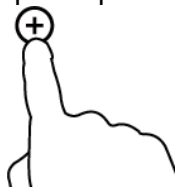
- Det er muligt at indstille et maksimalt effektforbrugsniveau for induktionskogesektionen ved at vælge forskellige effektområder.
- Induktionskogesektioner kan automatisk begrænse sig selv til at fungere ved et lavt effektniveau for at undgå risikoen for overbelastning.

<b>Sådan aktiveres energistyringsfunktionen</b>	
Tænd for kogesektionen, og tryk derefter på pausetasten og timeren "+" samtidigt.	Timerindikatoren viser "P5", hvilket betyder effektniveau 5. Standardtilstanden er på 7,0 kW.

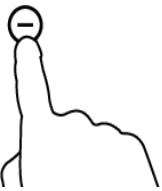


## Sådan skiftes til et andet niveau

Tryk på +/- på timeren



**eller**



Der er 5 effektniveauer fra "P1" til "P5".  
Timerindikatoren viser et af dem.

"P1": maks. effekt er 2,5 kW.

"P2": maks. effekt er 3,5 kW.

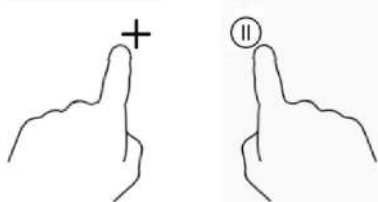
"P3": maks. effekt er 4,5 kW.

"P4": maks. effekt er 5,5 kW.

"P5": maks. effekt er 7,0 kW.

## Bekræft og afslut energistyringsfunktionen

Tryk samtidigt på pausetasten og timeren "+" for at bekræfte.



Kogesektionen vil slukke.

## Timertast

Du kan bruge timeren på to forskellige måder:

- Du kan bruge den som minutur. I dette tilfælde vil timeren ikke slukke for kogepladerne, når den indstillede tid er gået.
- Du kan indstille den til at slukke en eller flere kogeplader efter det indstillede tidsrum er gået.  
Timerens maksimum er 99 min.

### a) Brug timeren som minutur

#### Hvis du ikke bruger nogen af kogepladerne

Sørg for, at induktionskomfuret er tændt.

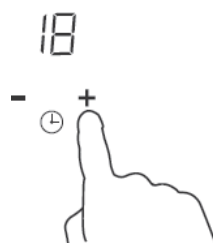
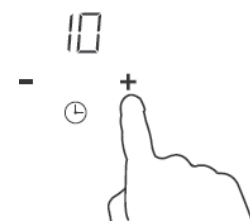
Bemærk: Du kan bruge minuturet, selvom du ikke bruger nogen af kogepladerne.

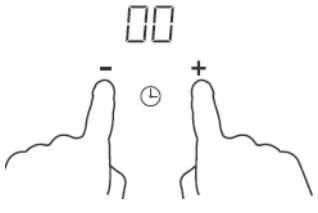
Tryk på "+"-tasten til timeren. Minuturet begynder at blinke, og der vises "10" i timerdisplayet.

Indstil tiden ved at berøre "-" eller "+"-tasten på timeren.

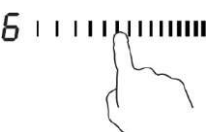
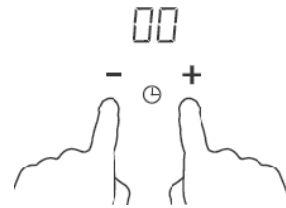
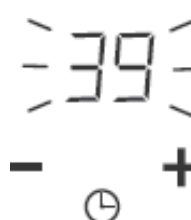
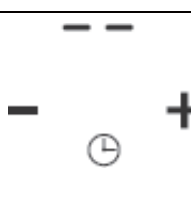
Råd: Rør ved "-" eller "+"-tasten til timeren én gang for at øge eller reducere med 1 minut.

Rør ved "-" eller "+"-tasten til timeren og hold dem nede for at øge eller reducere med 10 minutter.



Når du rører ved “-” og “+” samtidig, annulleres timeren, og der vises “00” på minutdisplayet.	
Når tiden er indstillet, begynder den at tælle ned med det samme. Displayet viser den resterende tid og timerindikatoren blinker i 5 sekunder.	
Brummeren bipper i 30 sekunder, og timerindikatoren viser " - ", når den indstillede tid er gået.	

### b) Indstilling af timeren for at slukke for en eller flere kogeplader

Indstil en plade	
Berør varmezonens skydetast	
Indstil tiden ved at berøre “-” eller “+”-tasten på timeren. Råd: Rør ved “-” eller “+”-tasten til timeren én gang for at øge eller reducere med 1 minut. Rør ved “-” eller “+”-tasten til timeren og hold dem nede for at øge eller reducere med 10 minutter.	
Når du rører ved “-” og “+” samtidig, annulleres timeren, og der vises “00” på minutdisplayet.	
Når tiden er indstillet, begynder den at tælle ned med det samme. Displayet viser den resterende tid og timerindikatoren blinker i 5 sekunder. BEMÆRK: Den røde prik ved siden af effektniveauindikatoren lyser, hvilket angiver, at pladen er valgt.	
Når timeren udløber, slukkes den tilsvarende kogeplade automatisk.	



Andre kogeplader forbliver i drift, hvis de blev tændt tidligere.

### indstil flere plader:

Trinnene til indstilling af flere plader svarer til trinene for indstilling af en plade.

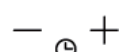
Når du indstiller tiden for flere kogeplader samtidig, er decimalpunkter på de relevante kogeplader tændt. Minutdisplayet viser minuttimeren. Prikken i den tilsvarende zone blinker.

Vist som nedenfor:

 (indstillet til 15 minutter)



 (indstillet til 45 minutter)



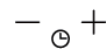
Når nedtællingstimeren udløber, slukkes den tilsvarende zone. Så vil den vise den nye minuttimer og prikken for den tilsvarende zone blinker.

Vist til højre:







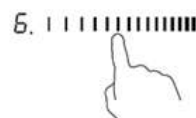


(indstillet til 30 minutter)

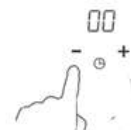
Tryk på kogepladens tast, så vises den tilsvarende timer i timerindikatoren.

### c) Annuliere timeren

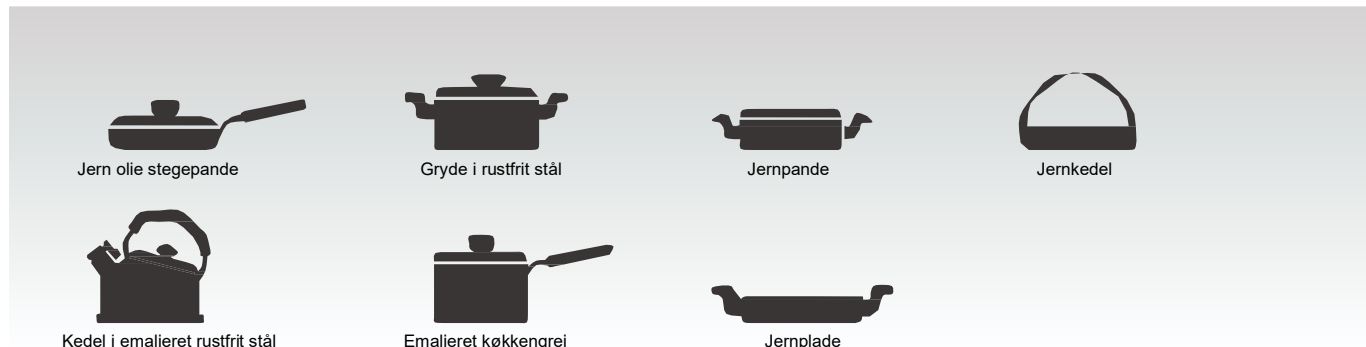
Berør kogepladeskydetasten for at vælge den, du vil annulere timeren for



Rør og hold timertasten “-”, nede timeren reduceres til “00” og timeren annulieres.



## Valg af køkkengrej



Du kan have flere forskellige typer kogegrej

- 1 Denne induktionskogesektion kan identificere forskelligt kogegrej, som du kan teste med en af følgende metoder:  
Anbring kogegrejet på kogepladen. Hvis kogepladen viser et effektniveau, er kogegrejet egnet. Hvis "U" blinker, er kogegrejet ikke egnet til brug med induktionspladen.
  - 2 Hold en magnet hen til kogegrejet. Hvis magneten tiltrækkes af kogegrejet, der det egnet til brug med induktionspladen.
- BEMÆRK: Kogegrejets bund skal indeholde magnetisk materiale.  
Det skal have en flad bund med en diameter på over 14 cm.
- 3 Brug pander, hvis diameter er så stor som grafikken for den valgte plade.  
Brug af en gryde der er lidt større, vil sikre at energien bliver brugt med maksimal effektivitet. Hvis du bruger en mindre gryde, kan effektiviteten være mindre end forventet. Gryder på under 140 mm registreres muligvis ikke af kogesektionen.

	Diameteren af bunden på induktionskøkkengrej	
Kogeplade	Minimum	Maksimum
1 & 2	140	180
3 & 4	140	180
Flexi zone	250	400

Ovenstående kan variere afhængigt af størrelsen af panden og materialet den er lavet af.

## Rengøring og vedligeholdelse

Overfladen af induktionskogesektionen kan let rengøres på følgende måde:

Type forurening	Rengøringsmetode	Rengøringsartikler
Lys	Kom i varmt vand og tør af	Rengøringssvamp
Ringe og kalkaflejringer	Kom hvid eddike på området, tør med en blød klud eller brug et kommersielt tilgængeligt produkt	Specialklæbemiddel til keramisk glas
Sukkerholdig mad, smeltet aluminium eller plast	Brug en speciel skraber til keramikglas til at fjerne rester (et silikoneprodukt er bedst)	Specialklæbemiddel til keramisk glas

BEMÆRK: Afbryd strømforsyningen før der rengøres.

## Fejlvisning og inspektion

Hvis der opstår en fejl, går induktionskogesektionen automatisk i beskyttende tilstand og viser en af følgende koder:

Fejlkode	Problem	Løsning
Selv-genopretning		
E1	Forsyningsspændingen er over den nominelle spænding.	Kontroller om strømforsyningen er normal. Tænd efter at strømforsyningen er normal.
E2	Forsyningsspændingen er under den nominelle spænding.	Vent på at keramikpladen temperatur vender tilbage til normal.
E3	Høj temperatur på keramikpladesensoren. (1#)	Rør ved "ON/OFF"-knappen for at genstarte enheden.
E4	Høj temperatur på keramikpladesensoren. (2#)	Vent på at temperaturen på IGBT vender tilbage til normal. Rør ved "ON/OFF"-knappen for at genstarte enheden.
E5	Høj temperatur på IGBT. ( 1#)	Kontroller om blæseren kører jævt; hvis ikke, skal blæseren udskiftes.
E6	Høj temperatur på IGBT. ( 2#)	
Ingen selv-genopretning		
F3/F6	Fejl på keramikpladens temperatursensor - kortslutning. (F3 for 1#, F6 for 2#)	Kontroller forbindelsen eller udskift keramikpladens temperatursensor.
F4/F7	Fejl på keramikpladens temperatursensor - åbnet kredsløb. (F4 for 1#, F7 for 2#)	
F5/F8	Fejl på keramikpladens temperatursensor ugyldig. (F5 for 1#, F8 for 2#)	
F9/FA	Fejl på temperatursensor til IGBT. (kortslutning/åbent kredsløb for 1#)	Udskift strømprintkortet.
FC/FD	Fejl på temperatursensor til IGBT. (kortslutning/åbent kredsløb for 2#)	

Fejl	Problem	Løsning A	Løsning B
LED'en tænder ikke, når enheden tilsluttes.	Den strømforsynes ikke.	Kontroller for at se om stikket sidder korrekt i stikkontakten, og at stikkontakten virker.	
	Strømpunktkortet til tilbehøret og displayets printkort kunne ikke forbindes til hinanden.	Kontroller forbindelsen.	
	Strømpunktkortet til tilbehøret er beskadiget.	Udskift strømpunktkortet til tilbehøret.	
	Displayets printkort er beskadiget.	Udskift displayets printkort.	
Nogle knapper virker ikke, eller LED-displayet er ikke normalt.	Displayets printkort er beskadiget.	Udskift strømpunktkortet	
Indikatoren for tilberedningsfunktioner tænder, men apparatet varmer ikke.	Kogesektionen er varm.	Den omgivende temperatur kan være for høj. Luftindtaget eller luftåbningen kan være tilstoppet.	
	Der er noget galt med blæseren.	Kontroller om blæseren kører jævnt; hvis ikke, skal blæseren udskiftes,	
	Strømpunktkortet er beskadiget.	Udskift strømpunktkortet.	
Opvarmning stopper pludseligt under drift og på displayet blinker "u".	Forkert type gryde/pande.	Brug den korrekte type gryde/pande (se brugsanvisningen).	Kredsløbet til registrering af gryde/pande er beskadiget, udskift strømpunktkortet.
	Grydens/pandens diameter er for lille.		
	Apparatet er overophedet.	Enheden er overophedet. Vent på at temperaturen vender tilbage til normal. Tryk på "ON/OFF"-knappen for at genstarte enheden.	
Kogepladerne i den samme side (såsom den første og den anden plade) ville vise "u".	Strømpunktkortet og displayets printkort kunne ikke forbindes til hinanden;	Kontroller forbindelsen.	
	Displayprintkortets kommunikationsdel er beskadiget.	Udskift displayets printkort.	
	Hovedprintkortet er beskadiget.	Udskift hovedprintkortet.	
Blæsermotoren lyder unormal.	Blæsermotoren er beskadiget.	Udskift blæseren.	

Ovenstående tabel viser, hvordan man vurderer og kontrollerer almindelige fejl. Du må ikke selv skille apparatet ad, da det risikerer at skade induktionskogesektionen.

## Kundeservice

Hvis der opstår en fejl, skal du gøre følgende, inden du kontakter eftersalgsservice:

- Kontroller at apparatet er sat korrekt i stikkontakten
- Læs fejl- og displaytabellen ovenover

Hvis du stadig ikke kan løse problemet, skal du slukke for apparatet, undlade at forsøg at skille det ad, og ringe til eftersalgsservice.

## Særlig erklæring

Indholdet i denne vejledning er blevet nøje kontrolleret. Virksomheden kan dog ikke holdes ansvarlig for eventuelle trykfejl eller udeladelser.

Eventuelle tekniske ændringer kan også medtages i en revideret version af vejledningen uden varsel. Udseendet og farven på apparatet i denne vejledning kan afvige fra den faktiske.



Dette apparat er mærket i overensstemmelse med europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Ved at sikre, at apparatet bortskaffes korrekt, hjælper du med at forhindre eventuelle skader på miljøet og menneskers sundhed, som ellers ville kunne forårsages, hvis det blev bortskaftet forkert.

Symbolen på produktet angiver, at det ikke må behandles som normalt husholdningsaffald. Det skal afleveres på en genbrugsstation for elektriske og elektroniske apparater.

Apparatet kræver særlig affaldshåndtering. For yderligere oplysninger om behandling, genindvinding og genanvendelse af dette produkt bedes du kontakte din lokale kommune, dit renovationsselskab eller den butik, hvor du købte det.

**BORTSKAFFELSE:**  
Bortskaf ikke dette produkt som usorteret husholdningsaffald.  
Indsamling af sådant affald særskilt til særlig behandling er nødvendig.

For flere oplysninger om behandling, genindvinding og genanvendelse af dette produkt bedes du kontakte dit lokale kommunekontor, dit renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet.

Produktinformation til elektriske kogeplader iht. Kommissionens forordning (EU) nr. 66/2014				
	Position	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation				CTP644MC/CMC644TP
Type kogesektion:				Elektrisk kogesektion
Antal kogeplader og/eller -områder	plader		4	
	områder			
Opvarmningsteknologi (induktionskogeplader og madlavningsområder, strålekogeplader, faste plader)	Induktionskogeplader		X	
	Induktionskogearråder			
	strålekogeplader			
	faste plader			
Til runde kogeplader eller -områder: diameter på brugbart overfladeområde pr. elektrisk kogeplade afrundet til nærmeste 5 mm		Bagerste venstre	Ø	18,0 cm
		Bagerste midterste	Ø	cm
		Bagerste højre	Ø	18,0 cm
		Midterste venstre	Ø	cm
		Midterste i midten	Ø	cm
		Midterste højre	Ø	cm
		Forreste venstre	Ø	18,0 cm
		Forreste midterste	Ø	cm
		Forreste højre	Ø	18,0 cm
Til ikke-runde kogeplader eller -områder: længde og bredde på brugbart overfladeområde pr. elektrisk kogeplade eller -område afrundet til nærmeste 5 mm		Bagerste venstre	L W	cm
		Bagerste midterste	L W	cm
		Bagerste højre	L W	cm
		Midterste venstre	L W	cm
		Midterste i midten	L W	cm
		Midterste højre	L W	cm
		Forreste venstre	L W	cm
		Forreste midterste	L W	cm
		Forreste højre	L W	cm
Strømforbrug for kogeplade eller -område beregnet pr. kg		Bagerste venstre	EFElektrisk tilberedning	192,8 Wh/kg
		Bagerste midterste	EFElektrisk tilberedning	Wh/kg
		Bagerste højre	EFElektrisk tilberedning	193,1 Wh/kg
		Midterste venstre	EFElektrisk tilberedning	Wh/kg
		Midterste i midten	EFElektrisk tilberedning	Wh/kg
		Midterste højre	EFElektrisk tilberedning	Wh/kg
		Forreste venstre	EFElektrisk tilberedning	200,3 Wh/kg
		Forreste midterste	EFElektrisk tilberedning	Wh/kg
		Forreste højre	EFElektrisk tilberedning	177,6 Wh/kg
Strømforbrug for sektionen beregnet pr. kg		EFElektrisk kogesektion	191	Wh/kg
Anvendt standard: EN 60350-2 Elektriske husholdningsapparater til madlavning – Del 2: Bordkogeplader – Metoder til måling af ydeevne				
<b>Anbefalinger vedrørende energibesparelser:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>For at opnå den bedste effektivitet af din kogeplade skal du placere gryden midt på kogepladen.</li> <li>Brug af låg vil reducere tilberedningstider og spare strøm ved at holde på varmen.</li> <li>Brug mindst mulig væske eller fedt for at reducere tilberedningstider.</li> <li>Start tilberedningen på en høj indstilling og reducer indstillingen, når maden er blevet gennemvarmet.</li> <li>Brug pander, hvis diameter er så stor som grafikken for den valgte plade.</li> </ul>				
Disse oplysninger skal betragtes som en del af apparatets brugervejledning.				

Genom att sätta CE-märket **CE** på denna produkt bekräftar vi på vårt eget ansvar överensstämmelse med alla europeiska säkerhets-, hälso- och miljökrav som anges i lagstiftningen för denna produkt. Den här apparatens delar överensstämmer med: EG-DIREKTIV 1935/2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

## Säkerhetspåminnelse och underhåll:

- **WARNING!** Apparaten och dess tillgängliga delar är heta vid användning. Du bör vara försiktig så att du inte vidrör värmeelementen.
- Barn under 8 år måste hållas borta från apparaten om de inte övervakas kontinuerligt.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 års ålder och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med brist på erfarenhet och kunskap under förutsättning att de får tillräcklig tillsyn eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och att de förstår de faror som är inblandade.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och underhåll av apparaten får inte utföras av barn utan tillsyn.
- **WARNING!** obevakad matlagning på en spishäll med fett eller olja kan vara farligt och kan leda till brand.
- Försök ALDRIG att släcka en eld med vatten, utan stäng av apparaten och täck sedan över flamman med t.ex. ett lock eller en brandfilt.
- **WARNING!** Brandrisk: förvara inte föremål på matlagningshällarna.
- **WARNING!** Om ytan är sprucken, stäng av apparaten för att undvika risk för elstötar.
- Använd inte ångrengörare vid rengöring
- Metallföremål såsom knivar, gafflar, skedar och kastrullock får inte placeras på spishällens yta eftersom de kan bli heta.
- Eventuellt spill ska tas bort från locket innan det öppnas. Hällens yta måste svalna innan du stänger locket.
- Efter användning, stäng av hällelementet med dess kontroll. Lita inte

på kokkärlsdetektorn.

- Denna apparat är inte avsedd att användas med en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsysteem.
- Medel för fränkoppling måste byggas in i den fasta elinstallationen i enlighet med ledningsreglerna.
- Instruktionerna anger den typ av kabel som ska användas och tar hänsyn till temperaturen på apparatens bakre yta.
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicetekniker eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.
- **FÖRSIKTIGT:** för att undvika fara på grund av oavsiktlig återställning av termisk utlösning får denna apparat inte levereras via en extern växlingsenhets, t.ex. en timer eller ansluten till en krets som regelbundet slås på och av.
- **VARNING:** använd endast hällskydd som konstruerats av apparatens tillverkare eller som anges som lämpliga av apparatens tillverkare i bruksanvisningen eller hällskydd som ingår i apparaten. En användning av olämpliga skydd kan leda till olyckor.
- Använd alltid lämpliga köksredskap.
- Placera alltid pannan i mitten av enheten som du använder under matlagningen.
- Placera inget på kontrollpanelen.
- Använd inte ytan som skärbräda.
- Medel för fränkoppling måste byggas in i den fasta elinstallationen i enlighet med ledningsreglerna.
- Instruktionerna anger den typ av kabel som ska användas och tar hänsyn till temperaturen på apparatens bakre yta.
- Hällens yta måste svalna innan du stänger locket.
- **FÖRSIKTIGHET:** var alltid närvarande under matlagningen. En kortvarig matlagning måste kontinuerligt övervakas.

#### Bäste kund!

Tack för att du har köpt CANDY induktionshäll. Vi hoppas att du kommer att kunna använda den under många år.

Läs denna instruktionsbok noga innan du använder hällen och förvara den på ett säkert ställe för framtida referens.

Läs denna instruktionsbok noga innan du använder hällen och förvara den på ett säkert ställe för framtida referens.

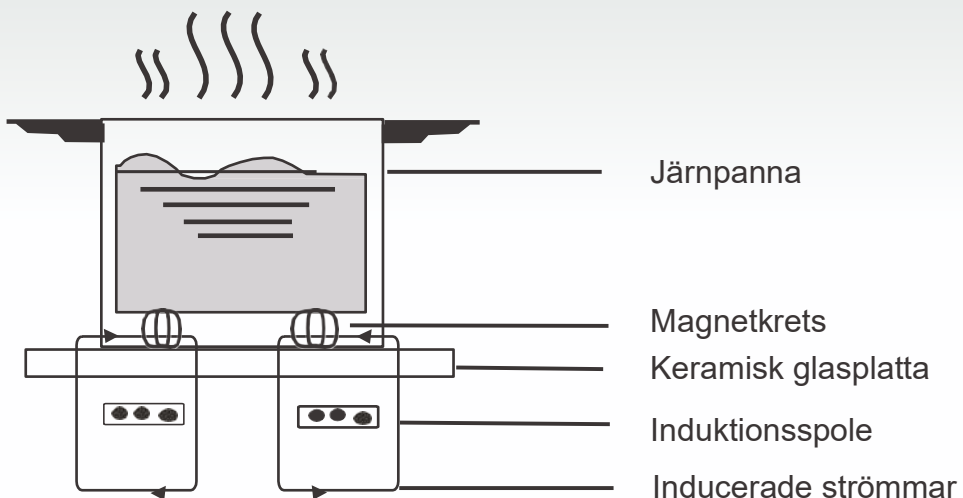
## Introduktion av produkten

Induktionshällen passar för all slags matlagning med sina elektromagnetiska matlagningszoner och dess mikrodatoriserade kontroller och multifunktioner, vilket gör den till det perfekta valet för dagens familjer.

CANDY induktionshäll är tillverkad med speciellt importerade material och är extremt användarvänlig, hållbar och säker.

## Arbetsprincip

Induktionshällen omfattar en spole, en kokplatta tillverkad av ferromagnetiskt material och ett styrsystem. Elström genererar ett kraftfullt magnetfält genom spolen. Detta producerar ett stort antal virvlar som i sin tur genererar värme som sedan överförs genom kokzonern till kokningsbehållaren.



## Säkerhet

Denna produkt har utformats speciellt för hushållsbruk.

I vår ständiga eftersträvan att förbättra våra produkter, förbehåller CANDY sig rätten att när som helst ändra alla tekniska, programmässiga eller estetiska aspekter av apparaten.

### Skydd mot överhettning

En sensor övervakar temperaturen i kokzonerna. När temperaturen överstiger en säker nivå, stängs kokzonen automatiskt av.

### Detektion av små eller icke-magnetiska föremål

När en panna med en diameter på mindre än 80 mm, eller något annat litet föremål (t.ex. kniv, gaffel, nyckel) eller en icke-magnetisk panna (t.ex. aluminium) ställs på spishädden, låter en summer i ungefär en minut, varefter spishädden går in automatiskt i vänteläge.

### Varning om spillvärme

När spishädden har använts under en tid finns det spillvärme. Bokstaven "H" visas för att varna dig för att hålla dig borta från den.

### Automatisk avstängning

En annan säkerhetsfunktion i induktionshären är automatisk avstängning. Detta sker när du glömmer att stänga av en kokzon.

Standardavstängningstiderna visas i tabellen nedan:

Effektnivå	Värmezonen stängs automatiskt av efter
1~3	8 timmar
4~6	4 timmar
7~9	2 timmar

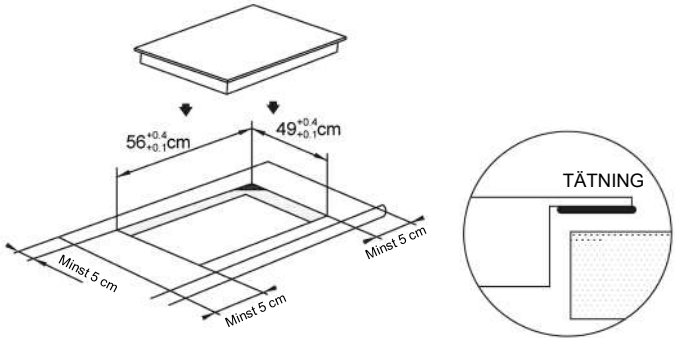
När pannan tas bort från kokzonen, slutar den upphettas omedelbart och stängs av efter att summern har låtit en minut.

**Varning!** Alla som har en pacemaker bör rådfråga läkare innan de använder induktionshären.

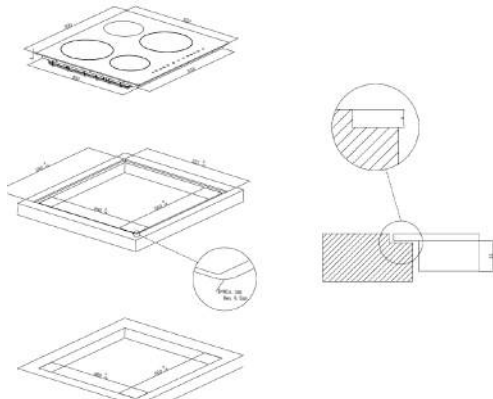
## Installation

- Skär ett hål i köksbänken med den storlek som visas i diagrammet nedan. Ett utrymme på minst 50 mm ska lämnas runt hålet. Köksänken ska vara minst 30 mm tjock och av värmebeständigt material.

Enligt figur (1)

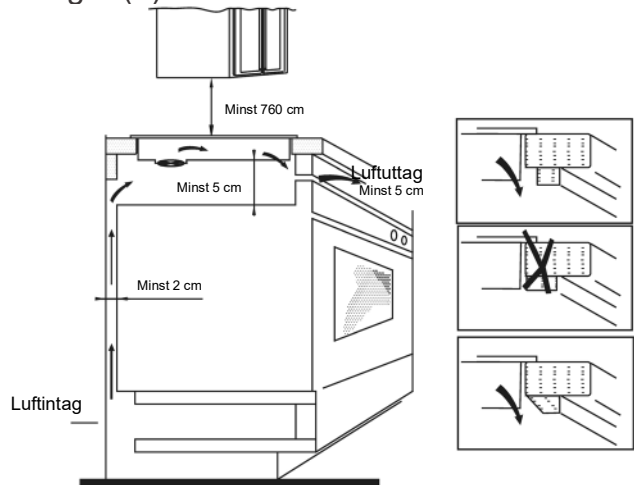


Figur 1



- Det är viktigt att induktionshären är välventilerad och att luftintaget och luftuttaget inte blockeras. Se till att hädden är korrekt installerad enligt figur 2.

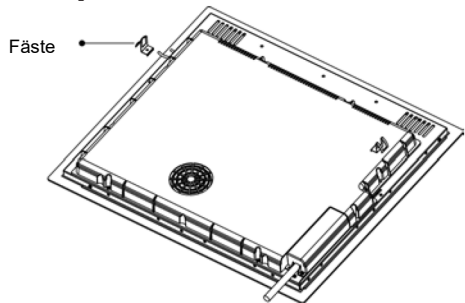
Figur (2)



Figur 2

**OBS!** För säkerhet ska klyftan mellan hädden och eventuellt skåp ovanför den vara minst 760 mm.

3. Fäst spishällen på bänkskivan med de fyra fästena. Fästena kan ställas in beroende på bänkskivans tjocklek.



#### Varningar:

- (1) Induktionshällen måste installeras av en behörig person. Vi har våra egna kvalificerade installatörer. Försök aldrig installera apparaten själv.
- (2) Induktionshällen får inte installeras över kycklakåp, frysar, diskmaskiner eller torktumlare.
- (3) Induktionshällen ska installeras så att optimal värmestrålning möjliggörs.
- (4) Baksidan och området ovanför spishällen måste tåla värme.
- (5) För att undvika skador bör sandwichskiktet och limmet vara värmebeständiga.

#### 4. Anslutning till strömförsörjning

Stickkontakten ska anslutas i enlighet med gällande standard, till en enpolig strömbrytare. Anslutningsmetoden visas i figur 3.

Spänning	Kabelanslutning				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 — Blå	4 — N	5 — Gul/grön
220-240 V~	1 — L	2 — Svart/brun	3 — Blå	4 — N	5 — Gul/grön

Figur (3)

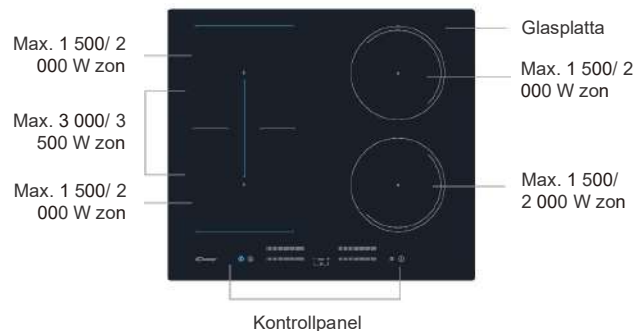
Om kabeln är skadad eller behöver bytas ut, bör detta göras av en servicetekniker med rätt verktyg för att undvika olyckor.

Om apparaten ansluts direkt till nätspänningen måste en omnipolär strömbrytare installeras med en minsta lucka på 3 mm mellan kontakterna.

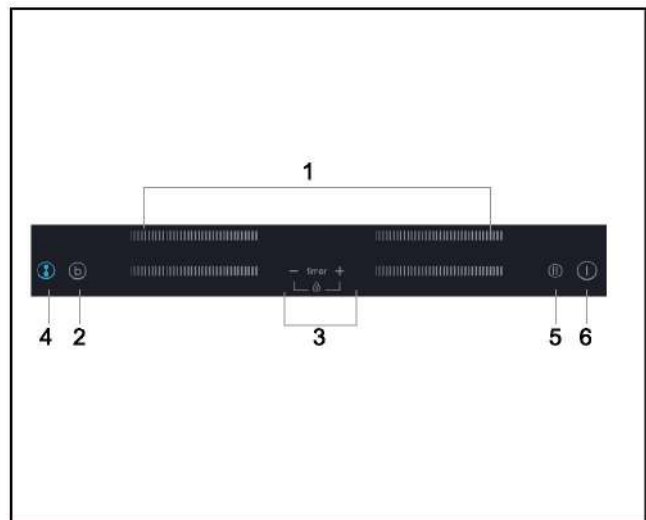
Installatören måste se till att korrekt elektrisk anslutning har gjorts och att den överensstämmer med säkerhetsbestämmelserna.

Kabeln får inte böjas eller komprimeras. Kabeln måste kontrolleras regelbundet och endast bytas ut av en behörig person.

#### Diagram för induktionshällen:



#### Schematiskt diagram över kontrollpanelen



1. Värmzonens effektreglage

2. Boosterreglage

3. Timerreglage/knapplös

4. Reglage flexibelt område

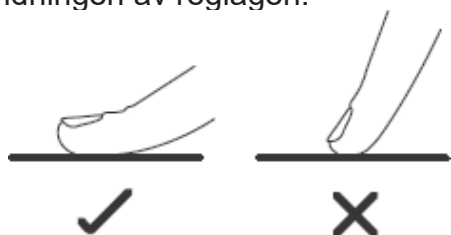
5. Pausreglage

6. Strömbrytare (ON/OFF)

# Produktens funktion

## Pekreglage

- Reglagen svarar på en vridröring så du behöver inte trycka.
- Använd fingerdyna och inte fingertoppen.
- Du hör en ljudsignal varje gång som ett tryck registreras.
- Se till att reglagen alltid är rena, torra och att det inte finns några föremål (t.ex. verktyg eller trasa) som täcker dem. Även en tunn hinna vatten kan försvåra användningen av reglagen.

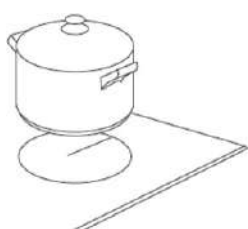


## Användning

1. Tryck på strömbrytaren ON/OFF i tre sekunder.  
När den har slagits på hörs ett pip, alla displayrar visar "-" eller "--", för att visa att induktionshällen är i standbyläge.



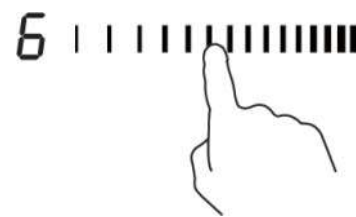
2. Placera lämplig kastrull på den värmzon som du tänker använda.  
• Se till att undersidan på kastrullen och ytan på värmzonen är ren och torr.



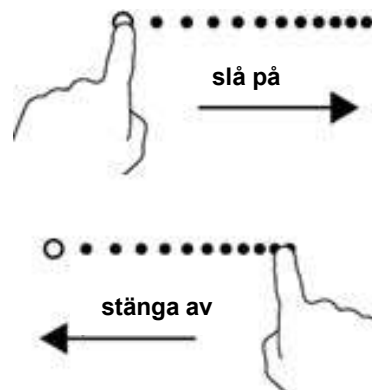
## Dubbla zoner

I denna zon kan ett köksredskap med en diameter mellan 160 mm och 290 mm användas för mer flexibilitet i.

3. Tryck på värmzonens glidreglage. Indikatorn bredvid nyckeln tänds.



4. Välj värmeställning genom att trycka på reglaget
  - Om du inte väljer värmeställning inom en minut kommer induktionshällen automatiskt att stängas av. Och då måste du börja om från steg 1.
  - Du kan när som helst ändra värmeställning under tillagningen.



## Om displayen blinkar alternanterande med värmeställningen

Det innebär att:

- du inte har placerat någon kastrull på rätt värmzon eller
- kastrullen du använder passar inte för induktionshäll eller
- kastrullen är för liten eller inte ordentligt centrerad på värmzonen.

Zonen blir inte varm om det inte finns passande kastrull på värmzonern.

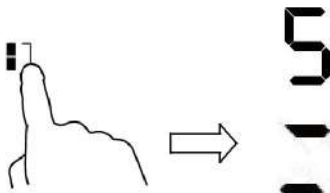
Displayen stängs automatiskt av efter två minuter om ingen lämplig kastrull placeras på värmzonen.

## FLEXIBELT OMRÅDE

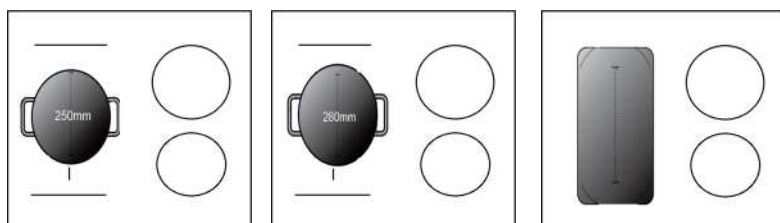
- Detta område kan användas som en enstaka zon eller som två skilda zoner beroende på matlagningskraven.
- Ett fritt område består av två oberoende induktorer som kan styras separat.

### En stor zon

1. Tryck på reglaget Flexibelt området för att aktivera det fria området som en enstaka stor



- 2 Som en stor zon föreslår vi följande: Köksredskap med 250 mm eller 280 mm diameter (fyrkantiga eller ovala köksredskap kan användas)

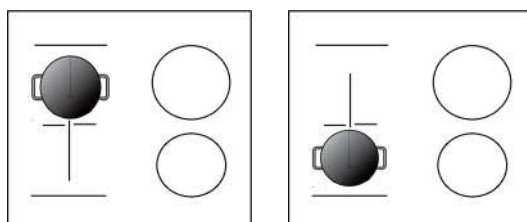


Vi rekommenderar inte andra åtgärder utöver de ovanstående tre eftersom det kan påverka apparatens uppvärmning

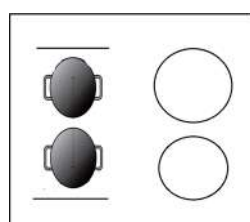
### Som två oberoende zoner

För att använda det flexibla området som två skilda zoner har du två värmelägen.

Placera pannan på höger övre sida eller höger nedre sida på det flexibla området.



Placera två pannor på båda sidorna på det flexibla området.

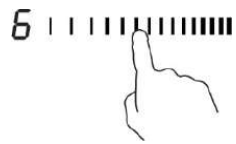


Uppmärksamma: se till att pannan är större än 12 cm.

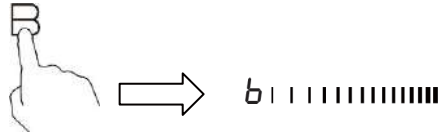
## Använda Boost-funktionen

Aktivera Boost-funktionen

Tryck på värmezonens reglage

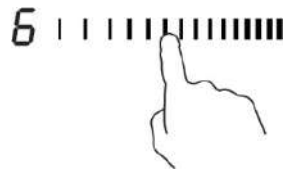


Tryck igen på boosterreglaget B "zonens indikator visar "b" och effekten når Max.



Inaktivera Boost-funktionen

Tryck på värmezonens reglage som du vill avbryta Boost-funktionen för.



Stäng av värmezonen genom att föra reglaget till "l".  
Kontrollera att displayen visar "O".



- Funktionen kan fungera i alla matlagningszoner.
- Matlagningszonen går tillbaka till grundinställningen efter fem minuter.
- Om den ursprungliga värmeinställningen är lika med 0, återgår den till 9 efter 5 minuter.

## Pausläge

- Du kan pausa värmens istället för att stänga av hällen.
- När pausläget aktiveras, inaktiveras alla reglage utom strömbrytaren ON/OFF.

<b>För att aktivera pausläget</b>	
Tryck på pausreglaget "II".	Alla indikatorer visar "11"
<b>För att avsluta pausläget</b>	
Tryck på pausreglaget.	

**!** När hällen står i pausläge kommer alla reglage att inaktiveras förutom strömbrytaren (ON/OFF) ①. Du kan alltid stänga av induktionshällen med strömbrytaren (ON/OFF) ① i nödfall.. Hällen stängs av efter 10 minuter om du inte avslutar pausläget.

## Låsa reglagen

- Det går att låsa reglagen så att värmezonerna inte slås på av misstag (exempelvis av barn som råkar komma åt reglagen).
- När reglagen är låsta är samtliga reglage utom strömbrytaren ON/OFF inaktiverade.

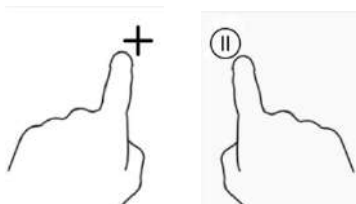
<b>För att låsa reglage</b>	
Tryck och håll ner Timer "---" och Timer "+" samtidigt under några sekunder.	Timerindikatorn visar "Lo".
<b>För att låsa upp reglage</b>	
Tryck och håll ner Timer "---" och Timer "+" samtidigt under några sekunder.	

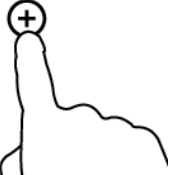
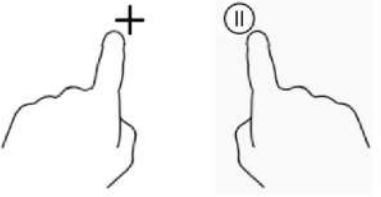
**!** När hällen är i låst läge är alla reglage inaktiverade utom strömbrytaren ON/OFF ①. Du kan alltid stänga av induktionshällen i nödfall med strömbrytaren ON/OFF ① men lås upp hällen först under nästa åtgärd.

## Effekthanteringsfunktion

- En maximal strömförbrukningsnivå kan ställas in för induktionshällen genom att välja olika effektområden.
- Induktionshällar kan begränsas automatiskt för att fungera på låg effektnivå för att undvika risk för överbelastning.

<b>För att aktivera effekthanteringsfunktionen</b>	
Sätt på hällen och tryck sedan samtidigt på timerreglaget och knapplåset "+".	Timerns indikator visar "P5" vilket betyder effektnivå 5. Standardläget är på 7,0 Kw.



<b>För att välja till en annan nivå</b>		
tryck på +/- på timern 	<b>eller</b>	<p>Det finns fem effektnivåer från "P1" till "P5". Timer-indikatorn visar en av dem.</p> <p>"P1" : maximal effekt är 2,5 Kw. "P2" : maximal effekt är 3,5 Kw. "P3" : maximal effekt är 4,5 Kw. "P4" : maximal effekt är 5,5 Kw. "P5" : maximal effekt är 7,0 Kw.</p>
<b>Bekräfta och lämna effekthanteringsfunktionen</b>		
Tryck samtidigt på pausknapp och timern "+" för att bekräfta. 		Hällen stängs nu av.

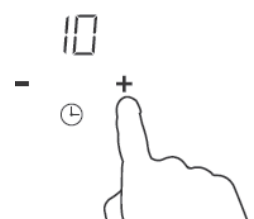
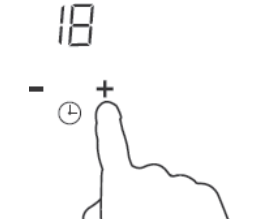
## Timerreglage

Du kan använda timern på två olika sätt:

- Du kan använda den som en minutpåminnelse. Då stänger inte timern av någon värmezon när den inställda tiden har gått.
- Du kan ställa in den att stänga av en eller flera värmezoner när den inställda tiden har gått. Timerns max är 99 minuter.

### a) Använda timern som minutpåminnelse

#### Om du inte väljer någon värmezon

Kontrollera att hällen är avstängd. OBS! Du kan använd minutpåminnelse även om du inte väljer någon värmezon.	
Tryck på "+" på timerns reglage. Minusindikatorn börjar att blinka och "10" visas på timerns display.	
Ställ in tiden med reglaget "-" eller "+" på timern tips: tryck på timerns reglage "-" eller "+" en gång för att minska eller öka i steg om en minut. Tryck och håll ner timerns reglage "-" eller "+" en gång för att minska eller öka i steg om 10 minuter.	

Genom att trycka på “-” och “+” samtidigt nollställs timern och ”00” visas på minutdisplayen.	
När tiden har ställts in börjar timern omedelbart att räkna ner. Displayen visar återstående tid och timerns indikator blinkar under fem sekunder.	
Summertonen piper 30 sekunder och timerns indikator visar “--” när inställningstiden har gått ut.	

### b) Ställa in timern för att stänga av en eller flera värmezoner

Ställa in en zon	
Tryck på värmezonens reglage	
Ställ in tiden med reglaget eller på timern Tips: tryck på timerns reglage “-” eller “+” en gång för att minska eller öka i steg om en minut. Tryck och håll ner timerns reglage “-” eller “+” en gång för att minska eller öka i steg om 10 minuter.	
Genom att trycka på “-” och “+” samtidigt avbryts timern och ”00” visas på minutdisplayen.	
När tiden har ställts in börjar timern omedelbart att räkna ner. Displayen visar återstående tid och timerns indikator blinkar under fem sekunder. OBS! Den röda punkten bredvid nivåindikatorn tänds och visar att zonen är vald.	
När tiden har gått ut stängs motsvarande värmezon automatiskt av.	



Övriga värmezoner fortsätter vara påslagna om de har slagits på tidigare.

**ställa in flera zoner:**

Stegen för att ställa in flera zoner liknar stegen för att ställa in en zon.

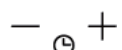
När du har ställt in tiden för flera värmezoner samtidigt visar punkterna vid värmezonerna i fråga att de är på. Minutdisplayen visar minuttimern. Punkten på motsvarande zon blinkar.

Det ser ut som nedan:

 (inställd på 15 minuter)



 (inställd på 45 minuter)



När tiden har gått ut stängs motsvarande värmzon automatiskt av. Sedan visas ny minuttimer och punkten på motsvarande zon blinkar.

Det ser ut som till höger:





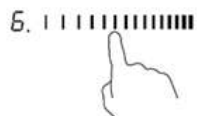


(inställd på 30 minuter)

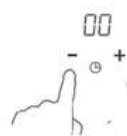
Tryck på reglaget för val av värmzon och visa motsvarande timer i tidsindikatorn.

**c) Avbryta timern**

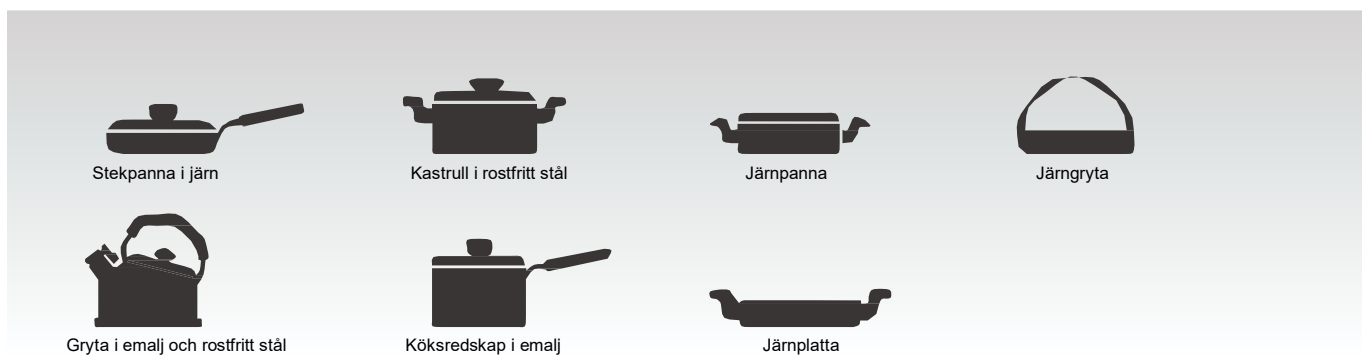
Tryck på värmzonens glidreglage som du vill avbryta timern för



Tryck och håll ner timerreglaget "-", timern går ner till "00" och nollställs.



## Val av kokkärl



Du kan ha ett antal olika matlagningskärl.

- 1 Denna induktionshäll kan identifiera en mängd olika matlagningskärl som du kan testa med en av följande metoder:  
Placera kärlet på kokzonen. Om motsvarande kokzon visar en effektnivå, är kärlet lämpligt. Om "U" blinkar, är kärlet inte lämpligt att använda på induktionshällen.
- 2 Håll en magnet mot kärlet. Om motsvarande kokzon visar en effektnivå, är kärlet lämpligt att använda på induktionshällen.  
**OBS!** Kärlets botten måste innehålla magnetiskt material.  
Den måste ha en platt botten med en diameter på mer än 14 cm.
- 3 Använd kokkärl vars diameter är lika stor som den valda zonen.  
Om du använder ett något bredare kärl används energin med maximal effektivitet/ Om du använder mindre kärl kan effektiviteten vara mindre än förväntat. Kärl som är mindre än 140 mm kan inte detekteras av hällen.

Basdiametern för induktionskokkärl		
Kokzon	Minsta	Högsta
1 och 2	140	180
3 och 4	140	180
Flexibel zon	250	400

Ovanstående kan variera beroende på pannans storlek och materialet från.

## Rengöring och skötsel

Induktionshållens yta kan enkelt rengöras på följande sätt:

Typ av förorening	Rengöringsmetod	Rengöringsmaterial
Lampa	Sänk ned i varmt vatten och torka torrt	Rengöringssvamp
Ringar och kalkavlagringar	Applicera vit vinäger på området, torka av med en mjuk trasa eller använd en kommersiellt tillgänglig produkt.	Speciallim för keramikglas
Socker, smält aluminium eller plast	Använd en speciell skrapa för keramikglas för att ta bort rester (en silikonprodukt är bäst).	Speciallim för keramikglas

OBS! Koppla bort strömförsörjningen före rengöring.

## Felvisning och inspektion

Om någon avvikelse inträffar går induktionshållen automatiskt in i skyddsläge och visar en av följande koder:

Felkod	Problem	Lösning
Automatisk återställning		
E1	Matningsspänning överstiger märkspänningen.	Kontrollera om strömförsörjningen är normal. Slå på när strömförsörjningen är normal.
E2	Matningsspänning är under märkspänningen.	
E3	Hög temperatur på keramikplattans sensor. (1#)	Vänta tills temperaturen på keramikplattan går tillbaka till normal.
E4	Hög temperatur på keramikplattans sensor. (2#)	Tryck på knappen "ON/OFF" för att starta om apparaten.
E5	Hög temperatur på IGBT. ( 1#)	Vänta tills temperaturen på IGBT går tillbaka till normal. Tryck på knappen "ON/OFF" för att starta om apparaten.
E6	Hög temperatur på IGBT. ( 2#)	Kontrollera om fläkten fungerar problemfritt. Byt i annat fall fläkten.
Ingen automatisk återställning		
F3/F6	Fel på keramikplattans temperatursensor - kortslutning. (F3 för 1#, F6 för 2#)	Kontrollera anslutningen eller byt keramikplattans tempertursensor.
F4/F7	Fel på keramikplattans temperatursensor - öppen krets. (F4 för 1#, F7 för 2#)	
F5/F8	Fel på keramikplattans temperatursensor-ogiltig. (F5 för 1#, F8 för 2#)	
F9/FA	Temperatursensorfel för IGBT. (kortslutning/öppen krets för 1#)	Byt effektkortet.
FC/FD	Temperatursensorfel för IGBT. (kortslutning/öppen krets för 2#)	

Fel	Problem	Lösning A	Lösning B
LED-lampan tänds inte när apparaten kopplas.	Ingen strömförsörjning.	Kontrollera för att se om kontakten sitter riktigt i uttaget och att uttaget fungerar.	
	Det extra effektkortet och displayens kort är inte riktigt anslutna.	Kontrollera anslutningen.	
	Det extra effektkortet är skadat.	Byt det extra effektkortet.	
	Displayens kort är skadat.	Byt displayens kort.	
Vissa knapar kan inte fungera eller LED-displayen är inte normal.	Displayens kort är skadat.	Byt effektkortet	
Tillagningslägets indikator tänds men värmen startas inte.	Hög temperatur på hällen.	Omgivningstemperaturen kan vara för hög. Luftintaget eller luftventilen kan vara igensatta.	
	Något är fel med fläkten.	Kontrollera om fläkten fungerar problemfritt. Byt i annat fall fläkten.	
	Effektkortet är skadat.	Byt effektkortet.	
Värmen stannar plötsligt under funktionen och "u"-blinkar på displayen.	Fel typ av panna.	Använd en korrekt kastrull (se instruktionsboken).	Detektionen av pannan är skadad, byt effektkortet.
	Kastrullens diameter är för liten.		
	Kokkärlet är överhettat,	Apparaten är överhettad. Vänta tills temperaturen går tillbaka till normal. Tryck på knappen "ON/OFF" för att starta om apparaten.	
Värmezonerna på samma sida (som den första och andra zonen) visar "u".	Effektkortet och displayens kort är inte riktigt anslutna;	Kontrollera anslutningen.	
	Displaykortet är skadat.	Byt displayens kort.	
	Huvudkortet är skadat.	Byt effektkortet.	
Fläktmotorn låter onormal.	Fläktmotorn är skadad.	Byt fläkten.	

Ovanstående tabell visar hur du bedömer och kontrollerar vanliga fel.  
Ta inte isär apparaten själv, annars kan du skada induktionshällen.

## Kundservice

Om ett fel skulle uppstå, gör du följande innan du ringer kundservice

- Kontrollera att apparaten är riktigt kopplad
- Läs fel- och displaytabellen ovan

Om du fortfarande inte kan lösa problemet, stäng av apparaten, försök inte ta isär den och ring eftermarknadsavdelningen.

## Särskild förklaring

Innehållet i denna handbok har kontrollerats noggrant. Företaget kan emellertid inte hållas ansvarigt för felaktigheter eller utelämnanden.

Dessutom kan eventuella tekniska ändringar ingå i en reviderad version av handboken utan föregående meddelande. Apparatens utseende och färg i denna handbok kan skilja sig från den verkliga.



**KASSERING:** kassera inte denna produkt som osorterat kommunalt avfall. Det är nödvändigt att kassera sådant avfall separat för speciell behandling.

För ytterligare information om behandling, återanvändning och återvinning av denna produkt kontakta din kommun, din sophämtningstjänst eller den butik där du köpte den.

Denna apparat är märkt enligt EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Genom att säkerställa att denna apparat bortskaffas på rätt sätt hjälper du till att förebygga eventuella skador på miljön och människors hälsa, vilket annars skulle kunna orsakas om den bortskaffades på fel sätt.

Symbolen på produkten anger att den inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den bör tas till en samlingspunkt för återvinning av elektriska och elektroniska produkter.

Denna apparat kräver bortskaffande av avfall i specialiserade anläggningar. För ytterligare information om behandling, återanvändning och återvinning av denna produkt kontakta din kommun, din sophämtningstjänst eller den butik där du köpte den.

Produktinformation för elektriska spishällar för hushållsbruk i överensstämmelse med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014				
	Position	Beteckning	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			CTP644MC/CMC644TP	
Typ av håll:			Elektrisk spishåll	
Antal kokzoner och/eller områden	zoner			4
	områden			
Värmekonst (induktionszoner och kokområden, strålningszoner, fasta kokplattor)	induktionszoner			X
	Induktionsområden			
	strålningszoner			
	fasta kokplattor			
För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm		Bakre vänster	Ø	18,0
		Bakre mitten	Ø	cm
		Bakre höger	Ø	18,0
		Mitten vänster	Ø	cm
		Mitten mitten	Ø	cm
		Mitten höger	Ø	cm
		Främre vänster	Ø	18,0
		Främre mitten	Ø	cm
		Främre höger	Ø	18,0
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm		Bakre vänster	L W	cm
		Bakre mitten	L W	cm
		Bakre höger	L W	cm
		Mitten vänster	L W	cm
		Mitten mitten	L W	cm
		Mitten höger	L W	cm
		Främre vänster	L W	cm
		Främre mitten	L W	cm
		Främre höger	L W	cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg		Bakre vänster	ECelektrisk köksutrustning	192,8
		Bakre mitten	ECelektrisk köksutrustning	Wh/kg
		Bakre höger	ECelektrisk köksutrustning	193,1
		Mitten vänster	ECelektrisk köksutrustning	Wh/kg
		Mitten mitten	ECelektrisk köksutrustning	Wh/kg
		Mitten höger	ECelektrisk köksutrustning	Wh/kg
		Främre vänster	ECelektrisk köksutrustning	200,3
		Främre mitten	ECelektrisk köksutrustning	Wh/kg
		Främre höger	ECelektrisk köksutrustning	177,6
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektrisk hällar	191	Wh/kg
Tillämpad standard: EN 60350- 2 Elektriska hushållsapparater för matlagning – Del 2: Hällar – Funktionsprovning				
Förslag för energibesparing:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>För att spishållen ska vara så effektiv som möjligt placera du kokkärlen i mitten av kokzonen.</li> <li>Användning av ett lock reducerar tillagningstiden och sparar energi genom att behålla varmen.</li> <li>Minska mängden vätska eller fett för att reducera tillagningstiden.</li> <li>Laga maten på en hög inställning och minska inställningen när maten har värmits igenom.</li> <li>Använd kokkärl vars diameter är lika stor som den valda zonen.</li> </ul>				
Denna information ska betraktas som en del av apparatens bruksanvisning.				

Tuotteen CE -merkillä ilmoitamme omalla vastuullamme tuotteen vaatimustenmukaisudesta sellaisten eurooppalaisten turvallisuutta, terveyttä ja ympäristöä koskevien määräysten kanssa, jotka mainitaan tästä tuotetta koskevassa lainsäädännössä. Soveltuvin osin, tämän laitteen osat ovat yhdenmukaisia seuraavien kanssa: ASETUS (EY) Nro 1935/2004 elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.

## Turvallisuutta ja ylläpitohuoltoa koskeva muistutus:

- **VAROITUS:** laite ja sen kosketeltavissa olevat osat kuumenevat käytön aikana. Ole huolellinen, ettet kosketa lämmityselementtejä.
- Alle 8-vuotiaat lapset on pidettävä kaukana laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistitoimintojen tai henkinen suorituskyky on rajoittunut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- **VAROITUS:** valvomaton keittotasolla kypsentäminen rasvaa tai öljyä käytettäessä voi olla vaarallista tai aiheuttaa tulipalon.
- **ÄLÄ KOSKAAN** yritä sammuttaa tulta vedellä vaan kytke laite pois päältä ja peitä sitten liekit ym. kannella tai sammatuspeitteellä.
- **VAROITUS:** Tulipalovaara: älä varastoi mitään keittotason pinnoilla.
- **VAROITUS:** Jos pinta säröilee, sammuta laite, jotta vältetään sähköiskujen mahdollisuus.
- Älä käytä höyrypesuria puhdistustoimenpiteisiin.
- Keittotason pinnalle ei saa laittaa metallisia esineitä, kuten veitset, haarukat, lusikat ja keittoastioiden kannet, koske ne voivat tulla kuumiksi.
- Kaikki vuodot on poistettava kannesta ennen avaamista. Keittotason pinnan on annettava jäähtyä ennen kannen suljemista.
- Käytön jälkeen sammuta keittotason elementti sen ohjaimista. Älä

luota pannun tunnistimeen.

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisella ajastimella tai erillisellä kauko-ohjausjärjestelmällä.
- Virrankatkaisumenetelmän on sisällyttävä kiinteään johdotukseen johdotusmääräysten mukaisesti.
- Ohjeet määrittävät käytettävän johdon tyypin ottaen huomioon laitteen taustapinnan lämpötilan.
- Jos sähköjohto on vaurioitunut, vaarojen välttämiseksi valmistajan, valtuutetun huoltoliikkeen tai vastaavan ammattihenkilön on vaihdettava se.
- **HUOMIO:** Jotta voidaan välttää vaara, joka aiheutuu lämpökatkaisijalaitteen tahattomasta nollaamisesta, laitetta ei saa virroittaa ulkoisella kytkinlaitteella kuten ajastimella eikä sitä saa liittää piiriin, joka kytketään säännöllisin väliajoin päälle ja pois päältä käyttölaitteen toimesta.
- **VAROITUS:** Käytä ainoastaan liesisuoja, jotka on suunnitellut ruuanlaittoon tarkoitettujen laitteiden valmistaja tai jotka tämän laitteen valmistaja on maininnut sopivaksi käyttöohjeissaan tai jotka sisältvät itse laitteeseen. Sopimattomien suojen käyttö voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- Käytä aina sopivia keittoastioita.
- Aseta kattila aina keskelle sitä yksikköä, jota käytät kypsennykseen.
- Älä laita mitään ohjauspaneelin päälle.
- Älä käytä pintaa leikkuualustana.
- Virrankatkaisumenetelmän on sisällyttävä kiinteään johdotukseen johdotusmääräysten mukaisesti.
- Ohjeet määrittävät käytettävän johdon tyypin ottaen huomioon laitteen taustapinnan lämpötilan.
- Keittotason pinnan on annettava jäähtyä ennen kannen sulkemista.
- **HUOMIO:** kypsennystä on valvottava. Lyhytaikaista kypsennystä on valvottava jatkuvasti.

## Hyvä asiakas:

Kiitos CANDY-induktirokeittotason hankinnasta. Toivomme sen antavan sinulle useita vuosia hyvää palvelua.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen keittotason käyttöä ja säilytä se turvallisessa paikassa tulevaa tarvetta varten.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen keittotason käyttöä ja säilytä se turvallisessa paikassa tulevaa tarvetta varten.

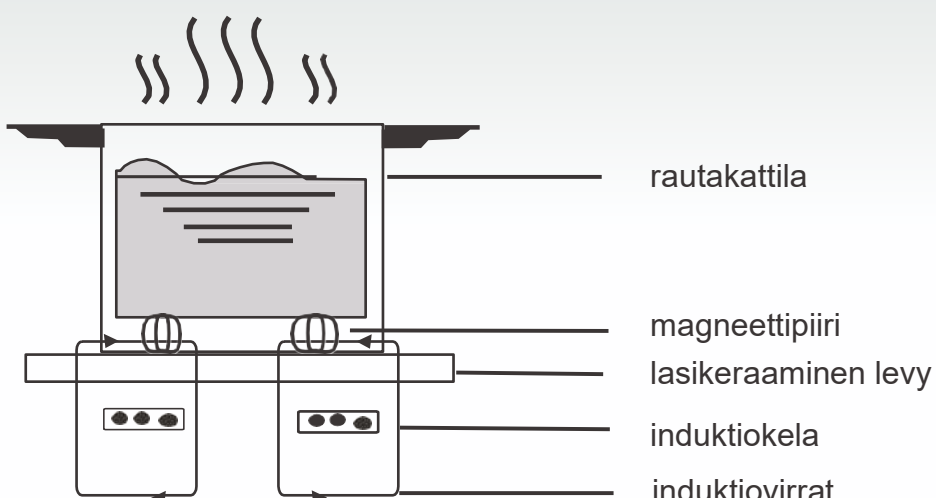
## Tuotteen esittely

Induktiokeittotaso sopii kaikenlaiselle kypsennyskelle sähkömagneettisilla kypsennysalueilla mikrotietokoneistettujen ohjaimien ja monitoimintojen kanssa. Se on ihanteellisen valinta nykypäivän perheille.

Eriyisistä tuontimateriaaleista valmistettu CANDY-induktiokeittotaso on erittäin käyttäjäystävälinen, kestävä ja turvallinen.

## Toimintaperiaate

Induktiokeittotaso sisältää induktiokelan, ferromagneettista materiaalia olevan keittolevyn ja ohjausjärjestelmän. Sähkövirta aikaansaavat voimakkaan magneettikentän kelan lävitse. Tämä tuottaa suuren määrän pyörteitä, jotka aikaansaavat lämpöä, joka välitetään sitten keittoalueelta keittoastiaan.



# Turvallisuus

Tämä keittotaso on suunniteltu erityisesti kotitalouksia varten. CANDY pyrkii parantamaan tuotteitaan jatkuvasti ja siten varataan oikeus muuttaa laitteen teknisiä, ohjelmaa koskevia tai esteettisiä ominaisuuksia milloin tahansa.

## ● Ylikuumenemissuoja

Anturi valvoo keittoalueiden lämpötilaa. Kun lämpötila ylittää turvallisen tason, keittoalue sammutetaan automaattisesti.

## ● Pienten tai ei-magneettisen esineiden tunnistaminen

Kun keittotasolle jätetään halkaisijaltaan alle 80 mm:n kokoinen pannu tai joitain muita pieniä esineitä (esim. veitsi, haarukka, avain) tai ei-magneettinen pannu (esim. alumiinipannu), summeri soi noin minuutin, jonka jälkeen keittotaso siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

## ● Jäännöslämpöön varoitus

Kun keittotasoa on käytetty jonkin aikaan, siihen kertyy jäännöslämpöä. Kirjain "H" tulee esiin ja varoittaa sinua pysymään kaukana siitä.

## ● Automaattisammutus

Toinen induktiotason turvaominaisuus on automaattisammutus. Tämä tapahtuu, kun unohdat sammuttaa keittoalueen. Sammutuksen oletusajat osoitetaan alla olevassa taulukossa:

Tehotaso	Kuumennusalue sammutetaan automaattisesti, kun on kulunut
1-3	8 tuntia
4-6	4 tuntia
7-9	2 tuntia

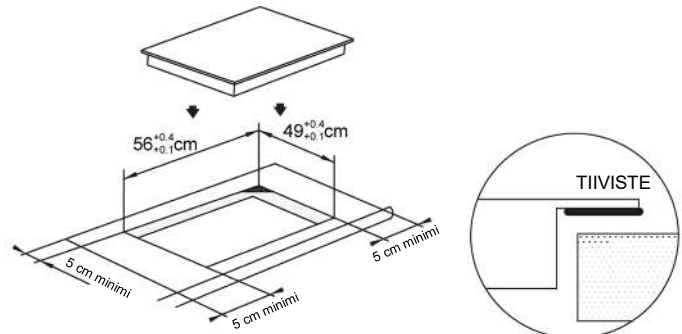
Kun pannu poistetaan, keittoalue lopettaa lämmityksen välittömästi ja sammuu itsestään sitten, kun summeri on soinut minuutin ajan.

**Varoitus:** Jos sinulla on sydämentahdistin, ole yhteydessä lääkäriiseen ennen induktiolieden käyttämistä.

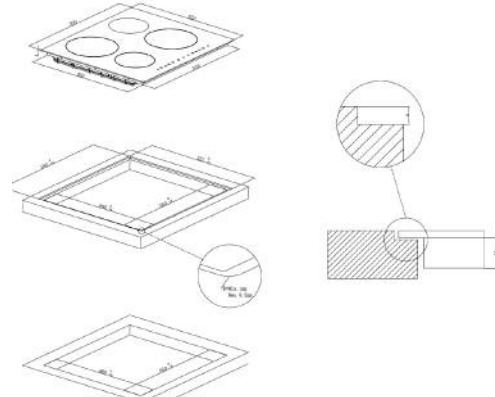
# Asentaminen

- Leikkaa työtasoon aukko, jonka mitat osoitetaan seuraavassa kaaviossa. Aukon ympärille on jätettävä vähintään 50 mm:n vapaa tila. Työtason on oltava vähintään 30 mm paksu ja valmistettu kuumaa kestävästä materiaalista.

Kuten osoitetaan kuvassa (1)

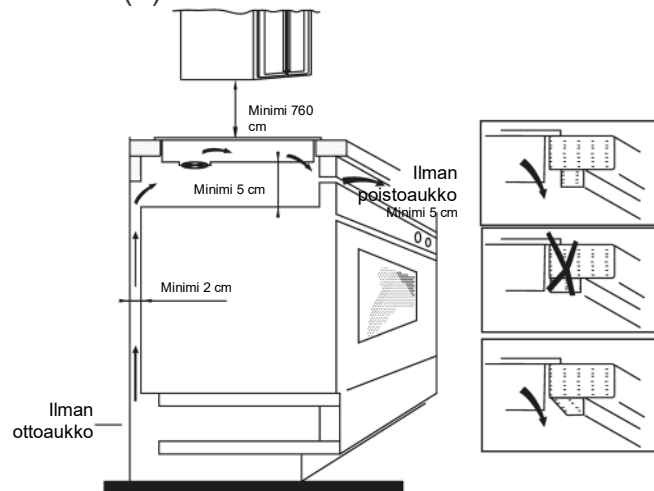


Kuva 1



- On erittäin tärkeää, että induktiotaso on hyvin tuuletettu ja ettei tukita ilman otto- ja poistoaukkoja. Varmista, että keittotaso on oikein asennettu kuten osoitetaan kuvassa 2.

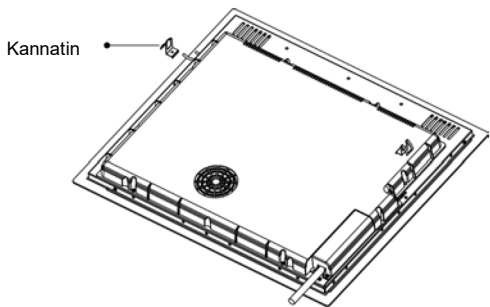
Kuva (2)



Kuva 2

**HUOM.:** Turvallisuuden vuoksi keittotason ja sen yläpuolella olevan kaapin väisen etäisyyden on oltava vähintään 760 mm.

- Kiinnitä keittotaso työtasolle käytämällä neljää kannatinta keittotason pohjassa. Kannattimien asentoa voidaan säätää työtason paksuuden mukaan.



### Varoituksia:

- (1) Induktiokeittotaso on asennettava ammattitaitoisen henkilöstön toimesta. Meillä on omat pätevät asentajat. Älä koskaan asenna laitetta itse.
- (2) Induktiokeittotaso ei saa asentaa jäääkaappien, pakastimien, astianpesukoneiden tai kuivausrumpujen päälle.
- (3) Induktiokeittotaso olisi asennettava siten, että optimaalinen lämpösäteily on mahdollista.
- (4) Seinän ja keittotason yläpuolisen alueen tulisi kestää lämpöä.
- (5) Jotta vältetään kaikki vahingot, kerrosmateriaalin ja liiman tulisi olla korkeita lämpötiloja kestäviä.

### 4. Liitääntä virransyöttöön

Pistorasia on liitettävä asianmukaisen standardin vaatimusten mukaisesti yksinapaiseen suojalaukaisimeen. Liitäntämenetelmä osoitetaan kuvassa 3.

Jännite	Johtimen liitäntä				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 • Sininen	4 • N	5 Keltavihreä
220-240 V~	1 • Musta, ruskea	2 • L	3 • Sininen	4 • N	5 Keltavihreä

Kuva (3)

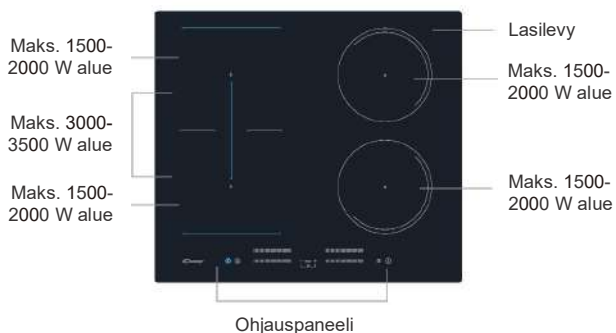
Jos johto on vahingoittunut tai se on vaihdettava, tämän saa tehdä myynnin jälkeisen palvelun teknikko asianmukaisilla työkaluilla, jotta vältetään onnettomuudet.

Jos laite on liitetty suoraan sähköverkkoon, on asennettava moninapainen suojalaukaisin, jonka koskettimien välinen vähimmäisetäisyys on 3 mm.

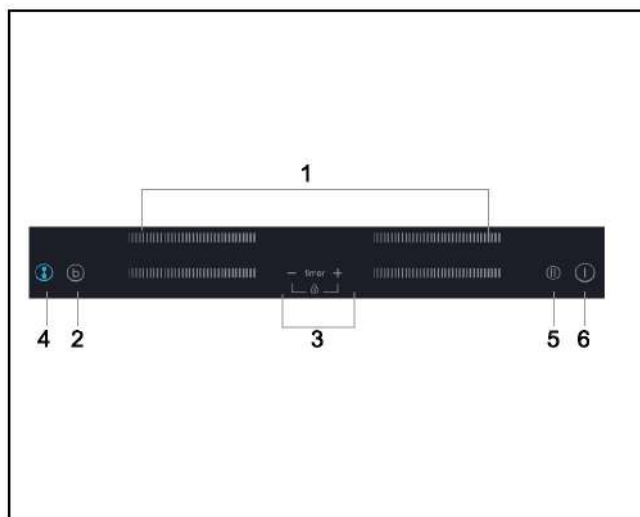
Asentajan on varmistettava, että sähköliitintä tehdään oikein ja että se vastaa turvamääräysten vaatimuksia.

Johtoa ei saa taittua eikä se saa joutua puristuksiin. Johto on tarkastettava säännöllisesti ja sen saa vaihtaa vain alan ammattilainen.

### Induktiokeittotason kaavio



### Ohjauspaneelin kaaviokuva



1. Kuumennusalueen tehosäätimet

3. Ajastimen säädin / Näppäinlukon säädin

5. Taukotilan säädin

2. Tehostimen säädin

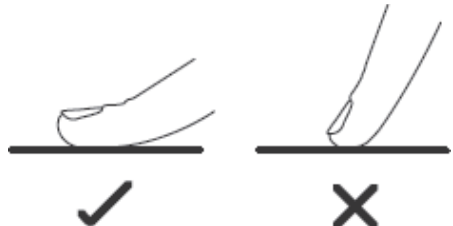
4. Joustavan alueen säädin

6. PÄÄLLÄ/POIS-säädin

# Tuotteen käyttö

## Kosketussäätimet

- Säätimet toimivat kevyellä kosketuksella eikä niitä tarvitse painaa.
- Käytä sormea vaakasuorassa, älä käytä sormenpäätä.
- Kuulet merkkiäänen, joka kerta kun kosketus rekisteröidään.
- Varmista, että säätimet ovat aina puhtaita ja kuivia sekä ettei niiden päällä ole mitään esineitä (esim. jokin väline tai liina). Jopa ohut vesikalvo saattaa vaikeuttaa säätimien käyttöä.



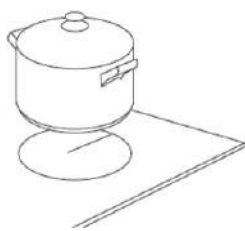
## Käyttäminen

- Keskota PÄÄLLÄ/POIS-säädintä kolme sekuntia.

Kun virta on päällä, kuuluu merkkiääni ja kaikissa näytöissä näkyy "-" tai "--", jotka osoittavat induktiotason olevan valmiustilassa.



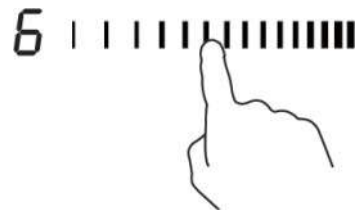
- Aseta haluamasi astia keittoalueelle, jota haluat käyttää.
- Varmista, että astian pohja ja keittoalueen pinta ovat puhtaat ja kuivat.



## Kaksinkertaiset alueet

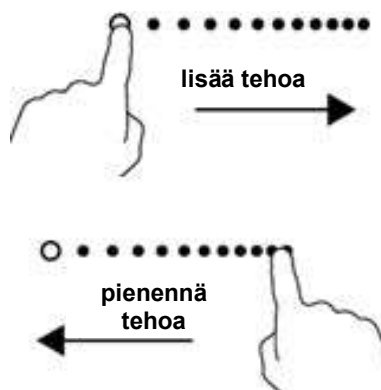
Tällä alueella voidaan käyttää keittoastioita, joiden halkaisija on välillä 160-290 mm, ja näin saavutetaan enemmän joustavuutta.

- Koskettamalla kuumennusalueen liukusäädintä, näppäimen vieressä oleva osoitin alkaa vilkkua.



- Valitse kuumennusasetus koskettamalla liukusäädintä

- Jos et valitse kuumennusasetusta 1 minuutin kuluessa, induktiokeittotaso kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Silloin sinun täytyy aloittaa uudelleen vaiheesta 1.
- Voit muuttaa kuumennusasetusta milloin tahansa valmistuksen aikana.



## Jos näytössä vilkkuu vuorotellen kuumennusasetuksen kanssa

Se tarkoittaa, että:

- et ole asettanut astiaa oikealle keittoalueelle, tai
- käyttämäsi astia ei sovelli induktiokeittämiseen, tai
- astia on liian pieni tai sitä ei ole keskitetty oikein keittoalueelle.

Kuumennus ei ala ennen kuin soveltuva astia on asetettu keittoalueelle.

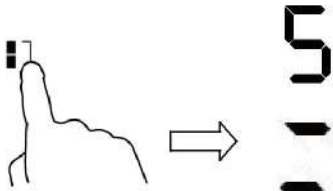
Näyttö sammuu automaattisesti 2 minuutin kuluttua, jos soveltuvalta astia ei aseteta keittoalueelle.

## JOUSTAVA ALUE

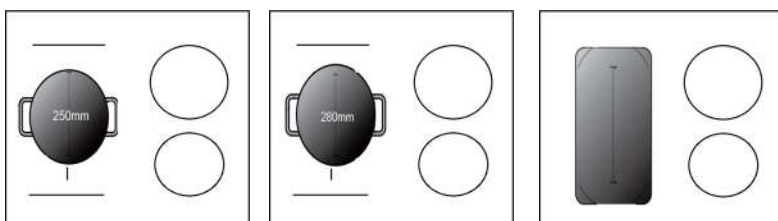
- Tätä aluetta voidaan käyttää yhtenä alueena tai kahtena erillisenä alueena keittotarpeiden mukaan milloin tahansa.
- Vapaa alue sisältää kaksi itsenäistä induktiokelaa, joita voidaan säättää erikseen.

### Suurena alueena

- Aktivoi vapaa alue yhtenäiseksi suureksi alueeksi koskettamalla joustavan alueen säädintä



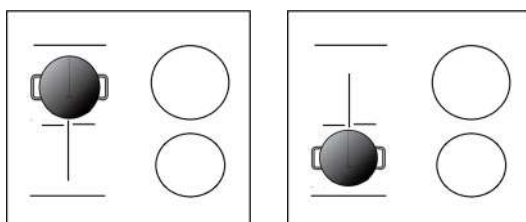
- Suurena alueena ehdotamme käyttämään seuraavaa: Keittoastia: halkaisijaltaan 250 mm tai 280 mm (sallitaan neliömäiset tai soikeat astiat)



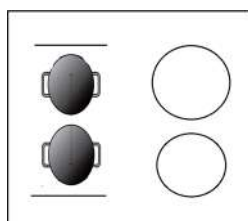
Emme suosittele muuta käyttöä kuin edellä osoitetut kolme kohtaa, koska tämä saattaa vaikuttaa laitteen kuumenemiseen

### Kaksi erillistä aluetta

Käytettäessä joustavaa aluetta kahtena erillisenä alueena sinulla on kaksi kuumennusvaihtoehtoa. Laita kattila joustavan alueen yläosaan tai sen alaosan.



Laita kaksi kattilaa joustavan alueen molemmille alueille.

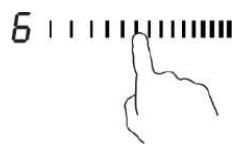


Huomaa: Varmista, että kattila on suurempi kuin 12 cm.

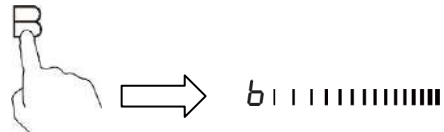
## Tehotoiminnon käyttö

Aktivoi tehotointo

Koskettamalla kuumennusalueen liukusäädintä

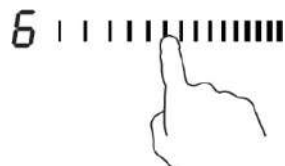


Kosketa tehotilan säädintä "B" ja alueen osoittimessa näkyy "b." ja teho saavuttaa maksimin.



Peruuta tehotointo

Koskettamalla sen kuumennusalueen liukusäädintä, jonka tehotoinnon haluat peruuttaa.



Kytke keittoalue pois päältä koskettamalla liukusäädintä kohdasta "I" Varmista, että näytöllä näkyy "O".



- Toiminto voi toimia millä tahansa keittoalueella.
- Keittoalue palautuu sen alkuperäiseen asetukseen 5 minuutin kuluttua.
- Jos alkuperäinen asetus on 0, se palautuu arvoon 9, kun on kulunut 5 minuuttia.

## Taukotila

- Voit asettaa kuumennuksen taukotilaan lieden sammittamisen sijasta.
- Kun siirtyää taukotilaan, kaikki säätimet lukuun ottamatta PÄÄLLÄ/POIS-säädintä ovat pois käytöstä.

<b>Siirry taukotilaan</b>	
Kosketa taukotilan säädintä "II".	Kaikki osoittimet näyttävät "11"
<b>Poistu taukotilasta</b>	
Kosketa taukotilan säädintä.	

**!** Kun liesi on taukotilassa, kaikki säätimet ovat pois käytöstä lukuun ottamatta PÄÄLLÄ/POIS-säädintä I, voit aina sammuttaa induktiolieden PÄÄLLÄ/POIS I säätimellä häätälanteessa. Keittotaso sammuu 10 minuutin kuluttua, jos et poistu taukotilasta.

## Säätimien lukitseminen

- Voit lukita säätimet tahattoman käytön estämiseksi (esimerkiksi lapset voivat vahingossa käänää keittoalueet päälle).
- Kun säätimet on lukittu, kaikki säätimet lukuun ottamatta PÄÄLLÄ/POIS-säädintä ovat pois käytöstä.

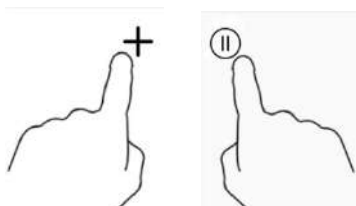
<b>Lukitse säätimet</b>	
Kosketa pitkään ajastinta "---" ja ajastinta "+" samanaikaisesti hetken aikaa.	Ajastimen osoittimessa näkyy "Lo"
<b>Avaa säätimien lukitus</b>	
Kosketa pitkään ajastinta "---" ja ajastinta "+" samanaikaisesti hetken aikaa.	

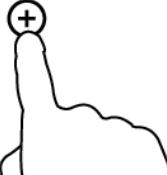
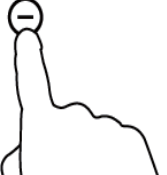
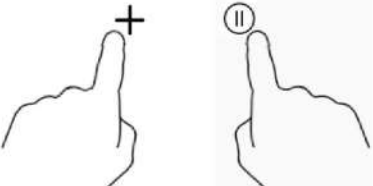
**!** Kun keittotaso on lukitustilassa, kaikki säätimet ovat pois käytöstä lukuun ottamatta PÄÄLLÄ/POIS-säädintä I, voit aina sammuttaa induktiotason PÄÄLLÄ/POIS I-säätimellä häätälanteessa, mutta ennen keittotason seuraavaa käyttämistä sinun on avattava lukitus.

## Tehon hallintatoiminto

- On mahdollista asettaa ottotehon maksimitaso induktioliedelle, valitsemalla eri tehoalueita.
- Induktioledet kykenevät rajoittamaan itseään automaatisesti ja toimimaan alhaisemmalla tehotasolla, jotta vältetään ylikuormitusvaara.

<b>Siirry tehon hallintatoimintoon</b>	
Kytke liesi päälle ja paina sitten samanaikaisesti taukotilan näppäintä ja ajastimen näppäintä "+".	Ajastimen osoittimessa näkyy "P5" ja tämä tarkoittaa tehotasoja 5. Oletustila on 7,0 kW.



Siirry toiselle tasolle	
<p>paina ajastimen näppäintä +/-</p>  <p><b>tai</b></p> 	<p>On olemassa 5 tehotasoa, "P1" - "p5". Ajastimen osoitin näyttää yhden niistä.</p> <p>"P1": maksimiteho on 2,5 kW.</p> <p>"P2": maksimiteho on 3,5 kW.</p> <p>"P3": maksimiteho on 4,5 kW.</p> <p>"P4": maksimiteho on 5,5 kW.</p> <p>"P5": maksimiteho on 7,0 kW.</p>
Vahvistaminen ja tehon hallintatoiminnot poistuminen	
<p>Vahvista painamalla samanaikaisesti taukotilan näppäintä ja ajastimen näppäintä "+".</p> 	<p>Sitten liesi kytketään pois päältä.</p>

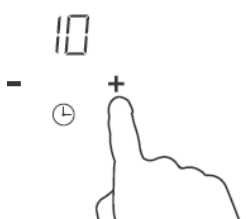
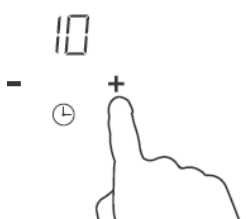
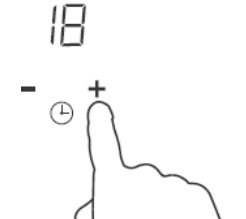
## Ajastimen säätö

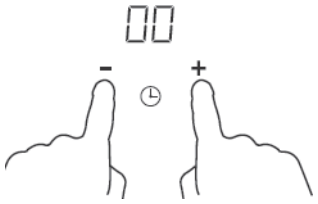
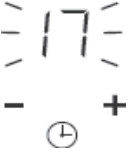
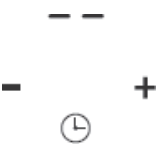
Voit käyttää ajastinta kahdella eri tavalla:

- Voit käyttää sitä muistuttamaan minuuttien kulumisesta. Silloin ajastin ei kytke mitään keittoalueita pois päältä, kun asetettu aika on kulunut.
- Voit asettaa sen kytkemään yhden tai useamman keittoalueen pois päältä, kun asetettu aika on kulunut. Ajastimen enimmäisaika on 99 minuuttia.

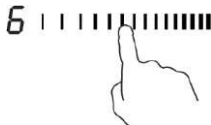
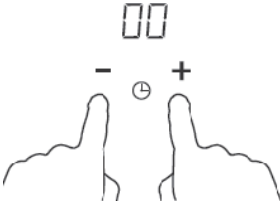
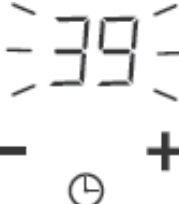
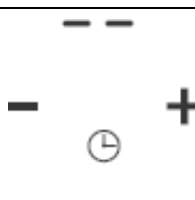
### a) Ajastimen käyttö minuuttien muistutukseen

#### Jos et valitse mitään keittoalueita

<p>Varmista, että keittotaso on päällä.</p> <p>Huomaa: voit käyttää minuuttimuistutusta, vaikka et valitsisi mitään keittoalueita.</p>	
<p>Kosketa ajastimen säädintä "+". Muistuttimen osoitin alkaa vilkkua ja ajastimen näytöllä näkyy "10".</p>	
<p>Aseta aika koskettamalla ajastimen säädintä "-" tai "+"</p> <p>Vinkki: Kosketa ajastimen säädintä "-" tai "+" kerran, jotta vähennät tai lisäät aikaa 1 minuutin.</p> <p>Kosketa pitkään ajastimen säädintä "-" tai "+", jotta vähennät tai lisäät aikaa 10 minuuttia.</p>	

Koskettamalla näppäimiä "-" ja "+" yhdessä, ajastin peruutetaan ja minuuttien näytöllä näkyy "00".	
Kun aika on asetettu, se alkaa kulua välittömästi. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika ja ajastimen osoitin vilkkuu 5 sekuntia.	
Merkkiääni kuuluu 30 sekunnin ajan ja ajastimen osoitin näyttää "--", kun asetettu aika päättyy.	

**b) Ajastimen asettaminen yhden tai useamman keittoalueen pois päältä kytkemiseen**

Aseta yksi alue	
Koskettamalla kuumennusalueen liukusäädintä	
Aseta aika koskettamalla ajastimen säädintä Vinkki: Kosketa ajastimen säädintä "-" tai "+" kerran, jotta vähennät tai lisäät aikaa 1 minuutin. Kosketa pitkään ajastimen säädintä "-" tai "+", jotta vähennetään tai lisätään aikaa 10 minuuttia.	
Koskettamalla näppäimiä "-" ja "+" yhdessä, ajastin peruutetaan ja minuuttien näytöllä näkyy "00".	
Kun aika on asetettu, se alkaa kulua välittömästi. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika ja ajastimen osoitin vilkkuu 5 sekunnin ajan. HUOMAA: Tehotason osoittimen vieressä oleva punainen piste syttyy osoittaen, että alue on valittu.	
Kun ajastimeen asetettu aika on kulunut, vastaava keittoalue kytkyytyn pois päältä automaattisesti.	



Muut keittoalueet jatkavat toimintaa, jos ne on aiemmin kytketty päälle.

### Aseta lisää alueita:

Useamman alueen asettaminen tapahtuu samalla tavalla kuin yhden alueen asettaminen;  
Kun olet asettanut useita keittoalueita samanaikaisesti, pistet vastaavien keittoalueiden kohdalla palavat.  
Minuuttinäyttö näyttää ajastimen minuutit. Vastaavan alueen piste vilkkuu.  
Näkymä kuten alla:

3. | | | | | | | | | | | | | | | | (asetettu 15 minuutiksi)

15

6. | | | | | | | | | | | | | | | | (asetettu 45 minuutiksi)

- ⊖ +

Kun aika on kulunut, vastaava keittoalue kytkeytyy pois  
päältä. Sen jälkeen näkyviin tulee uusi minuuttiajastin ja  
vastaavan alueen piste vilkkuu.

Näkymä kuten oikealla:

H | | | | | | | | | | | | | | | |

30

6. | | | | | | | | | | | | | | | |

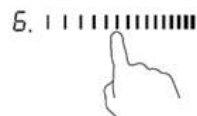
- ⊖ +

(asetettu 30 minuutiksi)

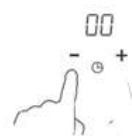
Kosketa kuumennusalueen valintasääädintä ja vastaava ajastin näytetään ajastimen osoittimessa.

### c) Ajastimen peruuttaminen

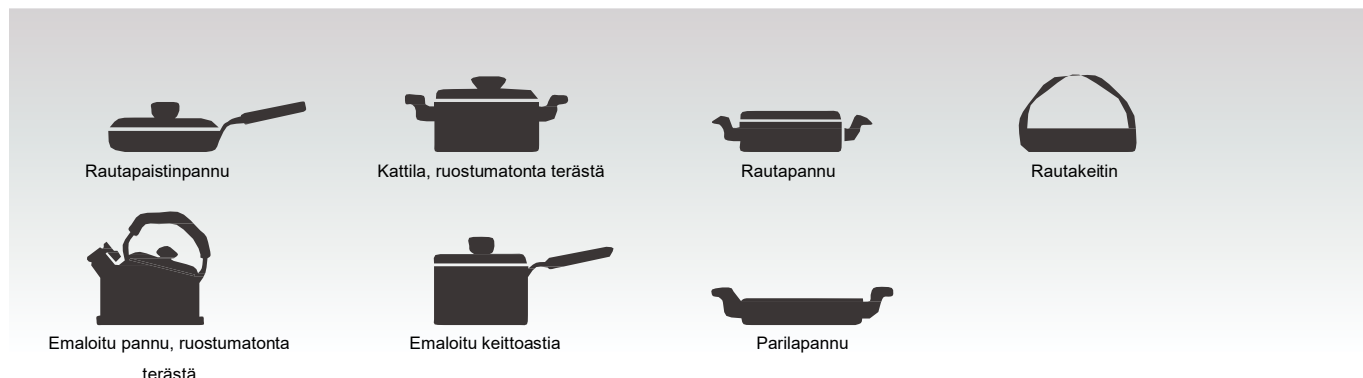
Koskettamalla sen kuumennusalueen liukusääädintä, jonka  
ajastimen haluat peruuttaa



Kosketa pitkään ajastimen sääädintä "-", jotta ajastin saavuttaa  
asennon "00" ja sen toiminta peruutetaan.



## Keittoastioiden valinta



Sinulla voi olla useita erilaisia keittoastioita

- 1 Tämä induktiokeittotaso voi tunnistaa erilaisia keittoastioita, jotka voit testata yhdellä seuraavista menetelmistä:  
Aseta astia keittoalueelle. Jos vastaava keittoalue näyttää tehotason, silloin keittoastia on sopiva. Jos "U" vilkkuu, silloin keittoastia ei sovellu käytettäväksi induktiokeittotason kanssa.
- 2 Pidä magneettia keittoastiaa vasten. Jos magneetti tarttuu keittoastiaan, silloin se sopii käytettäväksi induktiokeittotason kanssa.  
HUOM.: Kattilan pohjassa on oltava magneettista materiaalia.  
Sen pohjan on oltava tasainen ja halkaisijan on oltava yli 14 cm.
- 3 Käytä pannuja, joiden halkaisija on suurempi kuin valitun alueen äärirajat.  
Käyttämällä hieman suurempaa kattilaa, energia hyödynnetään mahdollisimman tehokkaasti. Jos käytät pienempää kattilaa, tehokkuus voi olla odotettua vähäisempi. Keittotaso ei ehkä tunnistaa kattilaa, jonka halkaisija on alle 140 mm.

	Induktiokeittoastian pohjan halkaisija	
Keittoalue	Minimi	Maksimi
1 & 2	140	180
3 & 4	140	180
Joust. alue	250	400

Edellä kuvattu voi vaihdella pannun koon ja sen valmistusmateriaalin mukaan.

## Puhdistaminen ja ylläpitohuolto

Induktirokeittotason pinta voidaan puhdistaa helposti seuraavalla tavalla:

Likatyppi	Puhdistusmenetelmä	Puhdistusmateriaalit
Kevyt	Upota sieni kuumaan veteen ja pyyhi kuivaksi	Puhdistussieni
Renkaat ja kalkkijäämät	Levitä alueelle väritöntä etikkaa ja pyyhi pehmeällä liinalla tai käytä kaupallisesti saatavilla olevaa tuotetta	Lasikeramiikalle sopiva erityislīima
Makeiset, sulanut alumiini tai muovi	Käytä erityistä lasikeramiikalle soveltuva kaavinta jäämien poistoon (silikonituote on paras)	Lasikeramiikalle sopiva erityislīima

HUOM: Kytke virransyöttö irti ennen puhdistusta.

## Vikanäyttö ja tarkastus

Jos tapahtuu toimintahäiriötä, induktirokeittotaso siirrytty automaattisesti turvatilaan ja näyttää yhden seuraavista koodeista:

Vikakoodi	Ongelma	Ratkaisu
Automaattinen palautus		
E1	Syöttöjännite ylittää nimellisjännitteen.	Tarkasta onko virransyöttö normaalialla. Kytke teho päälle, kun virransyöttö on normaalialla.
E2	Syöttöjännite alittaa nimellisjännitteen.	
E3	Keraamisen levyn anturin korkea lämpötila. (1#)	Odota, että keraamisen levyn lämpötila palautuu normaaliksi.
E4	Keraamisen levyn anturin korkea lämpötila. (2#)	Käynnistä laite uudelleen koskettamalla "PÄÄLLÄ/POIS"-painiketta.
E5	IGBT:n korkea lämpötila. ( 1#)	Odota, että IGBT:n lämpötila palautuu normaaliksi. Käynnistä laite uudelleen koskettamalla "PÄÄLLÄ/POIS"-painiketta.
E6	IGBT:n korkea lämpötila. ( 2#)	Tarkasta toimiiko puhallin normaalista, tarvittaessa vaihda puhallin.
Ei automaattista palautusta		
F3/F6	Keraamisen levyn lämpötila-anturin vika - oikosulku. (F3 - 1#, F6 - 2#)	Tarkasta liitäntä tai vaihda keraamisen levyn lämpötila-anturi.
F4/F7	Keraamisen levyn lämpötila-anturin vika--avoin piiri. (F4 - 1#, F7 - 2#)	
F5/F8	Keraamisen levyn lämpötila-anturin vika - epäkelpo. (F5 - 1#, F8 - 2#)	
F9/FA	IGBT:n lämpötila-anturin vika. (Oikosulku/avoin piiri - 1#)	Vaihda piirilevy.
FC/FD	IGBT:n lämpötila-anturin vika. (Oikosulku/avoin piiri - 2#)	

Vika	Ongelma	Ratkaisu A	Ratkaisu B
Ledi ei syty, kun laite kytketään verkkoon.	Ei toimiteta virtaa.	Tarkasta, onko pistoke kunnolla pistorasiassa ja että pistorasia toimii.	
	Lisäpiirilevyn ja näytön piirilevyn liitännän vika.	Tarkasta liitäntä.	
	Lisäpiirilevy on vahingoittunut.	Vaihda lisäpiirilevy.	
	Näytön piirilevy on vahingoittunut.	Vaihda näytön piirilevy.	
Jotkut painikkeet eivät toimi tai ledinäyttö ei ole normaali.	Näytön piirilevy on vahingoittunut.	Vaihda piirilevy	
Kypsennystavan osoitin tulee näkyviin, mutta kuumennus ei käynnisty.	Lieden lämpötila on korkea.	Ympäristönlämpötila on ehkä liian korkea. Ilman ottoaukko tai ilmausventtiili on tukossa.	
	Puhaltimessa on jokin vialla.	Tarkasta toimiiko puhallin normaalisti, tarvittaessa vaihda puhallin.	
	Piirilevy on vahingoittunut.	Vaihda piirilevy.	
Kuumennus pysähyy yllättäen käytön aikana ja näytöllä vilkkuu "u".	Kattila on väärää tyyppiä.	Käytä sopivaa kattilaa (katso ohjekäsikirja).	Kattilan tunnistuspöri on vahingoittunut, vaihda piirilevy.
	Kattilan halkaisija on liian pieni.		
	Liesi on ylikuumentunut.	Laite on ylikuumentunut. Odota, että lämpötila palautuu normaaliksi. Käynnistä laite uudelleen painamalla "PÄÄLLÄ/POIS"-painiketta.	
Saman puolen kuumennusalueet (kuten ensimmäinen ja toinen alue) näyttävät "u".	Piirilevyn ja näytön piirilevyn liitännän vika,	Tarkasta liitäntä.	
	Näytön viestinnän piirilevy on vahingoittunut.	Vaihda näytön piirilevy.	
	Emolevy on vahingoittunut.	Vaihda piirilevy.	
Tuulettimen moottorin ääni on epänormaali.	Tuulettimen moottori on vahingoittunut.	Vaihda tuuletin.	

Oheinen taulukko osoittaa miten arvioida ja tarkastaa yleiset viat.  
 Älä pura laitetta itse, muussa tapauksessa voit vahingoittaa induktiokeittotasoa.

## Asiakaspalvelu

Jos tapahtuu häiriö, ennen myyntin jälkeiseen palveluun soittamista toimi seuraavasti:

- Tarkasta, että laite on liitetty kunnolla verkkoon
- Lue edellä kuvattu vika- ja näyttötaulukko

Jos et vieläkään onnistu korjaamaan ongelmaa, sammuta laite, älä yritä purkaa sitä, ja soita myyntin jälkeiseen palveluun.

## Erityinen ilmoitus

Tämän oppaan sisältö on tarkastettu huolellisesti. Yhtiötä ei voi kuitenkaan pitää vastuullisena mistään painovirheistä tai puutteista.

Lisäksi oppaan päivitettyyn versioon saatetaan lisätä teknisiä muutoksia ilman erillistä ilmoitusta. Tämän oppaan laitteen ulkonäkö tai väri voi poiketa todellisen laitteen vastaavista ominaisuuksista.



**HÄVITTÄMINEN:** Älä hävitää tästä tuotetta lajitelemattomana yhdyskuntajätteenä. Kyseisen jätteen erilliskeräys myöhempää käsittelyä varten on välttämätöntä.

Jos haluat lisätietoja tämän tuotteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä, ota yhteys kunnan viranomaisiin, alueesi jätehuoltopalveluun tai kauppaan, josta ostit tuotteen.

Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukaisesti.

Varmistamalla, että tämä laite hävitetään oikein, voit ehkäistä ympäristölle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheutuvia vahinkoja, jotka voisivat muuten aiheutua, jos se hävitetään virheellisellä tavalla.

Tuotteessa oleva symboli osoittaa, että sitä ei saa käsitellä normaalina kotitalousjätteenä. Se on vietävä sähkö- ja elektroniikkalaiteron keräyypisteesseen. Tämä laite on hävitettävä noudattaen erityistä jätteiden hävittämistä. Jos haluat lisätietoja tämän laitteen käsittelystä, keräyksestä ja kierrätyksestä, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin, alueesi jätehuoltopalveluun tai kauppaan, josta ostit tuotteen.

Tuotetiedot kotitalouksien sähkökeittotasoille, jotka täyttävät vaatimukset komission asetuksessa (EU) Nro 66/2014				
	Asento	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallin tunnistus			CTP644MC/CMC644TP	
Keittotason tyyppi:			Sähkökeittotaso	
Keittoalueiden ja/tai vyöhykkeiden määrä	alueet			4
	vyöhykkeet			
Lämmitystekniikka (induktiokeittoalueet ja keittovyöhykleet, sateilevät keittoalueet, kiinteät levyt)	Induktiokeittoalueet			X
	Induktiokypsennysken keittovyöhykleet			
	sateilevät keittoalueet			
	kiinteät levyt			
Pyöreille keittoalueille tai -vyöhykkeille: hyötypinta-alan halkaisija sähkölämmittiseiselle keittoalueelle, pyöristetty lähiimpään 5 millimetriin		Takavasen	Ø	18,0
		Takana keskellä	Ø	cm
		Takaoikea	Ø	18,0
		Keskellä vasemmalla	Ø	cm
		Keskiosan keskellä	Ø	cm
		Keskellä oikealla	Ø	cm
		Etuvasen	Ø	18,0
		Edessä keskellä	Ø	cm
		Etuoinkea	Ø	18,0
Muille kuin pyöreille keittoalueille tai -vyöhykkeille: hyötypinta-alan leveys sähkölämmittiseiselle keittoalueelle tai -vyöhykkeelle, pyöristetty lähiimpään 5 millimetriin		Takavasen	P L	cm
		Takana keskellä	P L	cm
		Takaoikea	P L	cm
		Keskellä vasemmalla	P L	cm
		Keskiosan keskellä	P L	cm
		Keskellä oikealla	P L	cm
		Etuvasen	P L	cm
		Edessä keskellä	P L	cm
		Etuoinkea	P L	cm
Keittoalueen tai -vyöhykkeen energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohden		Takavasen	EC electric cooking	192,8
		Takana keskellä	EC electric cooking	Wh/kg
		Takaoikea	EC electric cooking	193,1
		Keskellä vasemmalla	EC electric cooking	Wh/kg
		Keskiosan keskellä	EC electric cooking	Wh/kg
		Keskellä oikealla	EC electric cooking	Wh/kg
		Etuvasen	EC electric cooking	200,3
		Edessä keskellä	EC electric cooking	Wh/kg
		Etuoinkea	EC electric cooking	177,6
Keittotason energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohden			EC electric hob	191
Sovellettu standardi: EN 60350- 2 Ruuanlaittoon tarkoitettu sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 2: Keittotaset - Suorituskyvyn mittaustavat				
Energiansäästöä koskevia ehdotuksia:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keittotason parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi, aseta pannu keittoalueen keskelle.</li> <li>• Kannen käytäminen vähentää keitoaikoja ja säästää energiota pidättämällä lämpöä.</li> <li>• Minimoi neste- tai rasvamäärä, jotta vähennetään keitoaikoja.</li> <li>• Aloita keittäminen korkealla asetuksella ja vähennä asetusta, kun ruoka on lämmennyt kauttaaltaan.</li> <li>• Käytä pannuja, joiden halkaisija on suurempi kuin valitun alueen äärirajat.</li> </ul>				
Nämä tiedot ovat osa laitteen käyttöohjetta.				

Ved å sette CE  -merket på dette produktet erklærer vi, på eget ansvar at dette produktet innfrir alle relevante og lovpålagte europeiske sikkerhets-, helse- og miljøkrav. I henhold til bestemmelsene er delene av dette apparatet i samsvar med: REGULERING (EF) Nr. 1935/2004 angående materialer og elementer som skal komme i kontakt med næringsmidler.

## Sikkerhetspåminnelse og vedlikehold:

- **ADVARSEL:** Dette apparatet og dets tilgjengelige deler blir varme under bruk. Vær forsiktig så du ikke tar på noen varmeelementer.
- Barn under 8 år må holdes borte fra apparatet med mindre de er under kontinuerlig oppsyn.
- Enheten kan brukes av barn fra åtte år, personer som mangler erfaring med / kunnskap om produktet, eller personer som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne. Dette forutsetter imidlertid at bruken skjer under tilsyn, eller at nevnte brukere får opplæring i hvordan enheten skal benyttes, og forstår risikoene knyttet til enheten.
- Ikke la barn leke med enheten.
- Ikke la barn rengjøre eller vedlikeholde enheten uten tilsyn
- **ADVARSEL:** Tilberedning at mat på en platetopp med bruk av fett eller olje kan være farlig og resultere i brann hvis det ikke skjer under konstant oppsyn.
- Prøv ALDRI å slukke en brann med vann, men slå av apparatet og dekk deretter over flammen med et lokk eller et brannteppe.
- **ADVARSEL:** Fare for brann: Ikke oppbevar noe oppå kokeplatene.
- **ADVARSEL:** Hvis overflaten har sprekker må du slå av enheten for å unngå faren for elektrisk støt.
- Ikke bruk dampvasker til rengjøring.
- Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk må ikke legges på overflaten til platetoppen, da de kan bli varme.
- Fjern alt søl fra lokket før du åpner det. Overflaten på platetoppen må få tid til å kjøles ned før du stenger lokket.
- Etter bruk slår du av elementet på platetoppen ved hjelp av bryteren. Ikke stol på kokekartdetektoren.

- Dette apparatet er ikke laget for å brukes ved hjelp av en ekstern timer eller et separat fjernkontrollsysten.
- Innretningene for frakobling må være innlemmet i de faste kablene i samsvar med reglene for kabeldragning.
- Instruksjonene angir typen kabel som skal brukes, og tar hensyn til temperaturen på den bakre overflaten på produktet.
- Hvis strømledningen er skadet, må du få den skiftet av produsenten, en servicerepresentant for produsenten, eller en annen kvalifisert person.
- **FORSIKTIG:** For å unngå fare som skyldes utilsiktet nullstilling av den termiske sikringsbryteren må ikke dette apparatet få strømforsyning gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en timer, og heller ikke må det kobles til en krets som regelmessig slås av og på.
- **ADVARSEL:** Bruk bare platemoppdeksler som er utformet av produsenten eller som er angitt av produktprodusenten i brukerinstruksjonene eller bruk platedekslene som er innlemmet i produktet. Bruk av uegnede deksler kan forårsake ulykker.
  - Bruk alltid egnede kokekar.
  - Plasser alltid kokekaret i midten av den enheten du bruker.
  - Ikke plasser noe ting på kontrollpanelet.
  - Ikke bruk overflaten som skjærebrett.
  - Innretningene for frakobling må være innlemmet i de faste kablene i samsvar med reglene for kabeldragning.
  - angir typen kabel som skal brukes, og tar hensyn til temperaturen på den bakre overflaten på produktet.
  - Overflaten på platemoppen må få tid til å kjøles ned før du stenger lokket.
  - **FORSIKTIG:** Du må alltid følge med på tilberedningen. En kortvarig tilberedning må overvåkes konstant.

## Kjære kunde:

Takk for at du har kjøpt CANDY induksjonstopp. Vi håper du vil få glede av den i mange år framover.

Les denne instruksjonsveiledningen grundig før du bruker platetoppen og oppbevar veiledningen på et trygt sted for framtidig referanse.

Les denne instruksjonsveiledningen grundig før du bruker platetoppen og oppbevar veiledningen på et trygt sted for framtidig referanse.

## Produktinformasjon

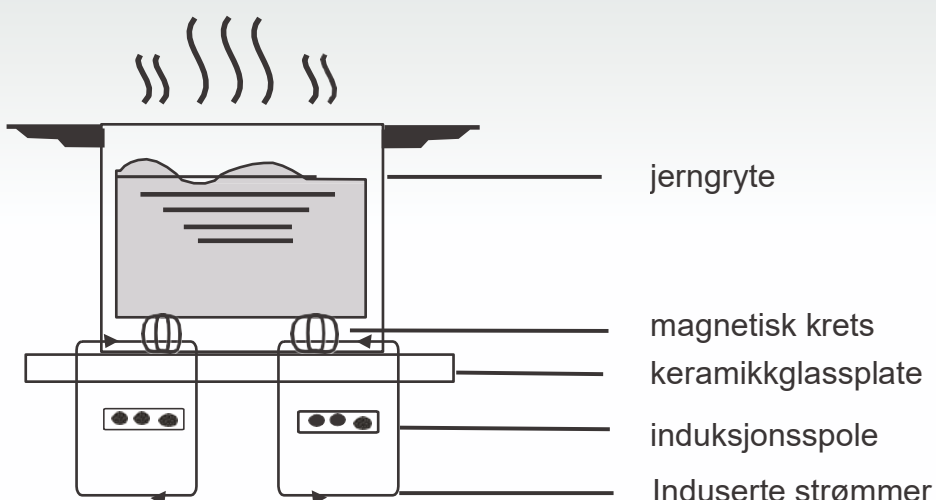
Induksjonstoppen kan brukes til alle typer matlaging, med sine elektromagnetiske kokesoner og sine mikro-datastyrtede styringer og multifunksjoner, noe som gjør den til det ideelle valget for dagens familier.

Produsert med spesialimporterte materialer er CANDY induksjonstopp ekstremt brukervennlig, solid og sikker.

## Funksjonsprinsipp

Induksjonstoppen består av en induksjonsspole, en varm plate laget av magnetisk materiale og et kontrollsysteem. Elektrisk strøm genererer et kraftig magnetisk felt gjennom spolen.

Dette produserer et stort antall virvler som i sin tur genererer varme som deretter sendes via kokesonen til kokekaret.



## Sikkerhet

Denne platetoppen er spesielt utformet for bruk i hjemmet.

I sin konstante søken etter å forbedre sine produkter forbeholder CANDY seg retten til når som helst å endre alle eventuelle tekniske, programmerings- eller estetiske aspekter av apparatet.

### Beskyttelse mot overoppvarming

En sensor overvåker temperaturen i kokesonenene. Når temperaturen overstiger et trygt nivå slås kokesonen automatisk av.

### Avdekking av mindre eller ikke-magnetiske elementer.

Når et kokekar med en diameter på mindre enn 80 mm, eller noe andre små gjenstander (f.eks. kniv, gaffel, nøkkel) eller et ikke-magnetisk kokekar (f.eks. Aluminium), har blitt satt igjen på platetoppen, høres det et lydsignal i omtrent ett minutt. Etter denne tiden går platetoppen automatisk over i standby.

### Varsel om restvarme

Når platetoppen har vært i funksjon en stund vil det være noe restvarme. Bokstaven "H" dukker opp for å varsle deg om at du ikke må ta på den.

### Automatisk slukking

En annen sikkerhetsfunksjon ved platetoppen er automatisk slukking. Dette skjer når du har glemt å slå av en kokesone. Standard slukketider vises i tabellen under:

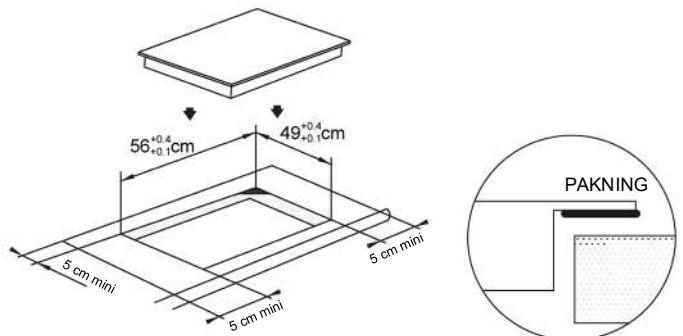
Effektnivå	Varmesonen skal automatisk slukkes etter
1~3	8 timer
4~6	4 timer
7~9	2 timer

Når kokekaret fjernes fra kokesonen slutter den straks å varmes opp og slår seg selv av etter at lydsignalet har vært utløst i ett minutt.

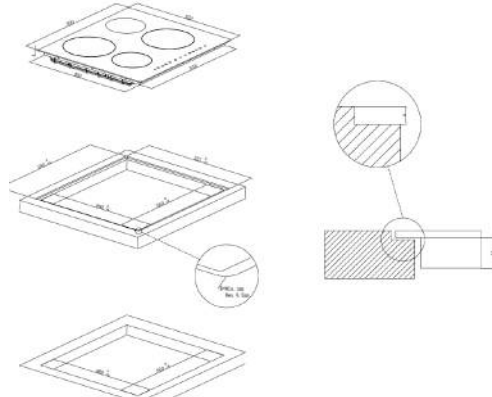
**Advarsel:** Alle som har fått implantert en pacemaker må kontakte en lege før vedkommende bruker induksjonsplaten.

## Installasjon

- Skjær ut et hull i benkeplaten, med de dimensjonene som er angitt i diagrammet under. Det må være minst 50 mm plass rundt hullet. Benkeplaten skal være minst 30 mm tykk og laget av et varmebestandig materiale. Som vist i Figur (1)

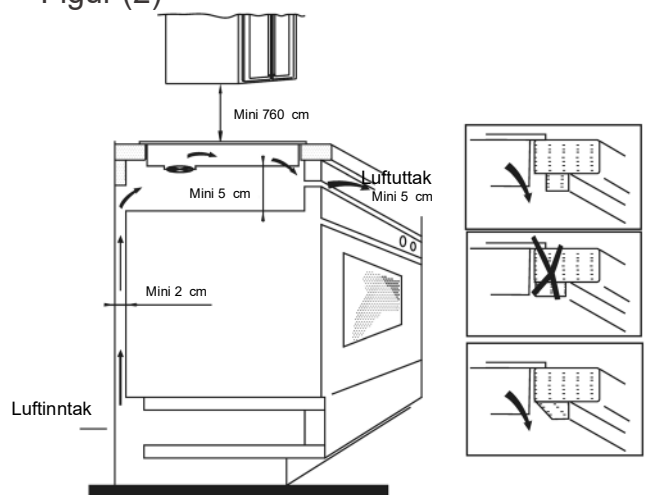


Figur 1



- Det er viktig at induksjonstoppen er godt ventilert og at luftinntaket og -uttaket ikke er blokkert. Kontroller at platetoppen er korrekt installert som vist i Figur 2.

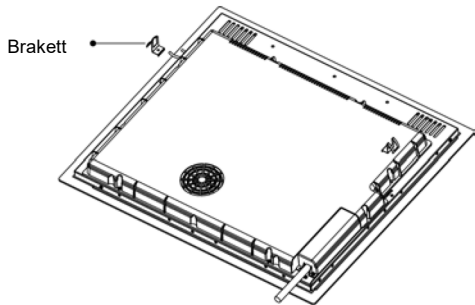
Figur (2)



Figur 2

**NB:** Av sikkerhetshensyn må avstanden mellom platetoppen og alle eventuelle skap være minst 760 mm.

- Fest platetoppen til arbeidsbenken med bruk av de fire brakettene nederst på platetoppen. Plasseringen av brakettene kan reguleres i henhold til tykkelsen på toppen.



### Advarsler:

- (1) Induksjonstoppen må installeres av en godt kvalifisert person. Vi har våre egne kvalifiserte installatører. Du må aldri forsøke å installere apparatet selv.
- (2) Induksjonstoppen må aldri plasseres over kjøleskap, fryser, oppvaskmaskiner eller tørketromler.
- (3) Induksjonstoppen må installeres slik at optimal varmestråling er mulig.
- (4) Veggen og området over platetoppen må tåle varme.
- (5) For å unngå eventuelle skader må sandwichlaget og klebemiddelet være varmeresistent.

#### 4. Tilkobling til strømforsyningen

Uttaket skal være koblet i samsvar med den relevante standarden, til en enkeltpolet skillebryter. Tilkoblingsmetoden vises i Figur 3.

Spennin	Kabeltilkobling				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 —	4 —	5 —
	Svart	Brun	Blå	Gul/Grønn	

Spennin	Kabeltilkobling				
220-240 V~	1 —	2 —	3 —	4 —	5 —
	Svart og brun		Blå	Gul/Grønn	

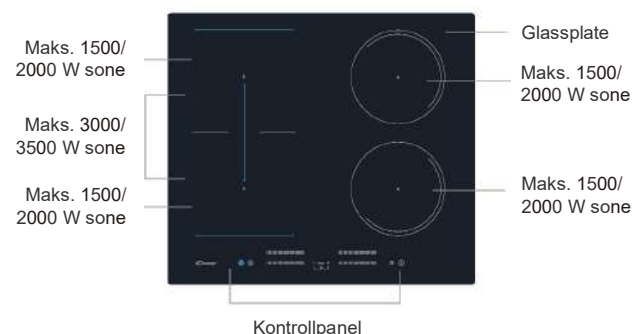
Figur (3)

Hvis kabelen er skadet eller må skiftes ut må dette gjøres av en ettersalgstekniker og med bruk av riktig verktøy, for å unngå mulige ulykker.

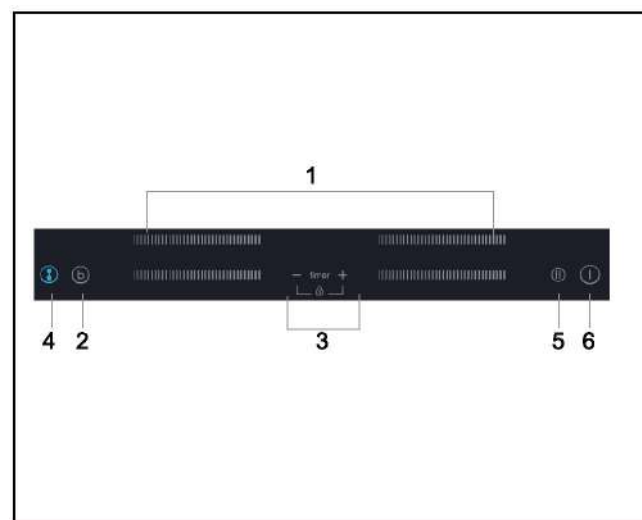
Hvis apparatet har blitt koblet direkte til strømnettet må det installeres en allpolet skillebryter med en minimumsavstand på 3 mm mellom kontaktene.

Installatøren må forsikre seg om at de korrekte elektriske tilkoblingene har blitt gjennomført og at de er i samsvar med sikkerhetsreguleringene. Kabelen må ikke bøyes eller klemmes. Kabelen må kontrolleres regelmessig og kun skiftes ut av en korrekt kvalifisert person.

### Diagram over induksjonstoppen:



### Skjematisk diagram over kontrollpanelet

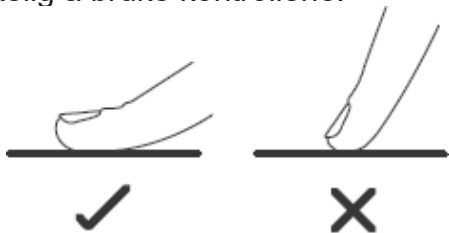


1. Effektkontroller for kokesoner
2. Booster-kontroll
3. Timerkontroll/Tastelåskontroll
4. Kontroll for fleksibelt område
5. Pausekontroll
6. ON/OFF-kontroll

## Bruk av produktet

### Berøringskontroller

- Kontrollene reagerer på berøring, så du trenger ikke bruke noen kraft.
- Bruk fingerputen, ikke fingertuppen.
- Du vil høre en pipelyd hver gang en berøring registreres.
- Pass på at kontrollene alltid er rene og tørre og at det ikke er noen gjenstander (f.eks. et kjøkkenredskap eller en klut) som dekker til dem. Selv et tynt lag med vann gjør det vanskelig å bruke kontrollene.

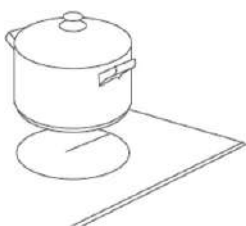


### Hvordan bruke

- Berør ON/OFF-kontrollen i tre sekunder.  
Når strømmen slås på, piper det en gang og alle displayene viser enten "-" eller "--", noe som angir at induksjonstoppen er i ventemodus.



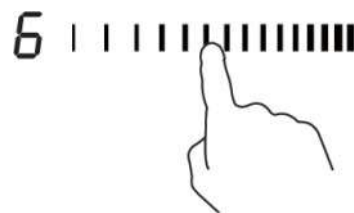
- Plasser en egnet panne på den koksesonen du vil bruke.
- Påse at bunnen av pannen og koksesonens overflate er rene og tørre.



### Dobbeltsoner

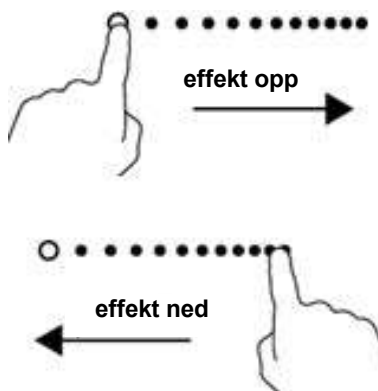
I denne sonen kan man bruke kokekar med diameter på mellom 160 mm og 290 mm for å ha mer fleksibilitet på."

- Berør glidebryteren for koksesonen, så vil en indikator ved siden av knappen blinke.



- Velg en varmeinnstilling ved å berøre glidebryteren.

- Hvis du ikke velger en varmeinnstilling innen 1 minutt, vil induksjonstoppen slå seg av automatisk. Du vil da måtte starte med trinn 1 igjen.
- Du kan endre varmeinnstillingen når som helst i løpet av matlagingen.



### Hvis displayet blinker vekselvis med varmeinnstillingen

Dette betyr at:

- du ikke har plassert noe kokekar på riktig koksesone eller,
- kokekaret du bruker ikke egner seg til induksjonsmatlaging, eller
- kokekaret er for lite eller ikke sentrert på koksesonen.

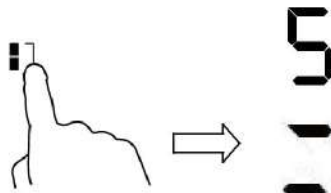
Det skjer ingen oppvarming med mindre det befinner seg en egnet panne på koksesonen. Displayet slås automatisk av dersom det ikke plasseres en egnet panne på koksesonen innen 2 minutter.

## FLEKSIBELT OMRÅDE

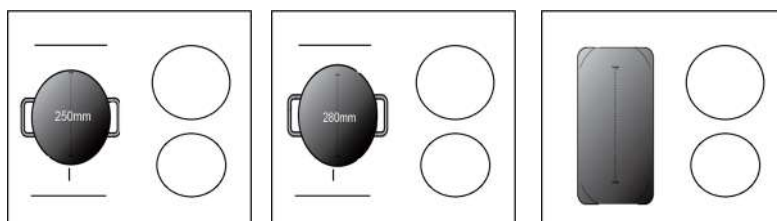
- Dette området kan brukes som en enkelt sone eller som to forskjellige soner, i henhold til de tilberedningsbehovene du til enhver tid måtte ha.
- Det frie eller fleksible området består av to uavhengige induktorer som kan kontrolleres separat.

### Som stor kokesone

1. For å aktivere det frie området som en enkelt stor sone trykker du på kontrollen for det fleksible området



2. Som et stort område anbefaler vi at et brukes som følger: Kokekar med 250 mm eller 280 mm diameter (firkantede eller ovale kokekar er tillatt)

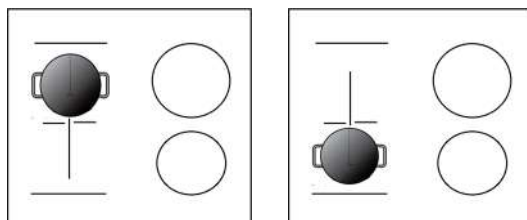


Vi anbefaler ikke noen andre operasjoner enn de tre operasjonene nevnt over, da dette kan ha innvirkning på oppvarmingen av produktet.

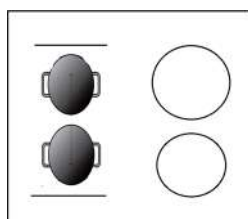
### Som to uavhengige soner

For å bruke det fleksible området som to forskjellige soner kan du ha to oppvarmingsvalg.

Sett et kokekar på den øvre eller nedre høyre siden av det fleksible området.



Sett to kokekar på begge sider av det fleksible området.

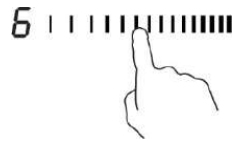


Merk: Pass på at kokekaret er større enn 12 cm.

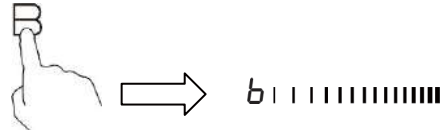
## Bruke boost-funksjonen

Aktivere boost-funksjonen

Ta på glidebryteren for kokesonen

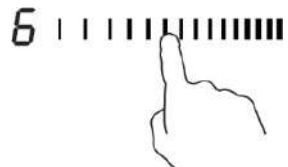


Ta på boost-kontrollen "B", soneindikatoren viser "b." og effekten når Maks.



Avbryte boost-funksjonen

Ta på glidebryteren som kontrollerer den kokesonen du ønsker å avbryte boost-funksjonen for.



Slå av kokesonen ved å stille glidebryteren til "I"  
Kontroller at displayet viser "O".



- Funksjonen kan fungere i alle kokesoner.
- Kokesonen går tilbake til den opprinnelige innstillingen etter 5 minutter.
- Hvis den opprinnelige varmeinnstillingen er lik 0, vil den gå tilbake til 9 etter 5 minutter.

## Pausemodus

- Du kan sette oppvarmingen på pause i stedet for å slå av platen.
- Når du går inn i Pausemodus deaktiveres alle kontrollene bortsett fra ON/OFF-kontrollen.

Gå inn i pausemodus	
Ta på pausekontrollen “  ”.	Alle indikatorene vil vise “11”
Gå ut av pausemodus	
Ta på pausekontrollen	



Når platen er i pausemodus er alle kontrollene deaktivert, unntatt ON/OFF , du kan alltid slå av induksjonstoppen med ON/OFF -kontrollen i en nødsituasjon. Platen slås av etter 10 minutter, dersom du ikke går ut av pausemodus.

## Låse kontrollene

- Du kan låse kontrollene for å unngå utilsiktet bruk (som at barn ved et uhell slår på kokesoner).
- Når kontrollene er låst, deaktiveres alle kontrollene bortsett fra ON/OFF-kontrollen.

For å låse kontrollene	
Berør og hold inne Timer “---” og Timer  samtidig i en liten stund.	Timerindikatoren viser «Lo».
For å låse opp kontrollene	
Berør og hold inne Timer “---” og Timer  samtidig i en liten stund.	

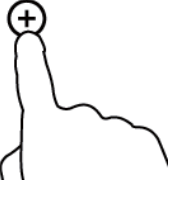
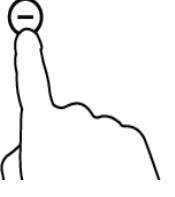
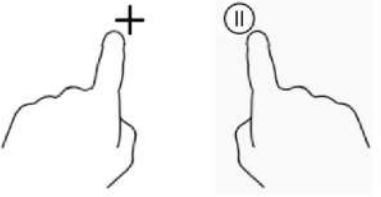


Når platen er i låsemodus, er alle kontrollene, unntatt ON/OFF, deaktivert . Du kan alltid slå av induksionstoppen med ON/OFF -kontrollen i en nødsituasjon, men du må låse opp platen etterpå.

## Effektstyringsfunksjon

- Det er mulig å stille inn et maksimalt effektsorberingsnivå for induksionstoppen. Du kan velge forskjellige effektnivåer.
- Induksionstopper kan begrense seg selv automatisk for å fungere ved lavere effektnivåer, for å unngå faren for overbelastning.

Å gå inn i effektstyringsfunksjonen	
Slå på platen, og trykk deretter samtidig på pausetasten og timeren 	Timerindikatoren viser “P5”, som betyr effektnivå 5. Standardmodusen er på 7,0 Kw.

<b>Bytte til et annet nivå</b>	
Trykk på +/- på timeren  <b>eller</b> 	Det er 5 effektnivåer, fra "P1" til "p5". Timerindikatoren viser en av dem. "P1": makseffekten er 2,5 KW. "P2": makseffekten er 3,5 KW. "P3": makseffekten er 4,5 KW. "P4": makseffekten er 5,5 KW. "P5": makseffekten er 7,0 kW.
<b>Bekrefte og gå ut av effektstyringsfunksjonen</b>	
Trykk samtidig på pausetasten og timeren "+" for bekreftelse. 	Platetoppen vil da slås av.

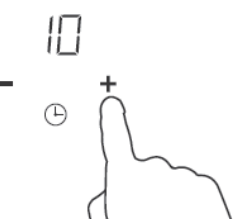
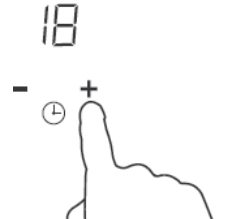
## Timerkontroll

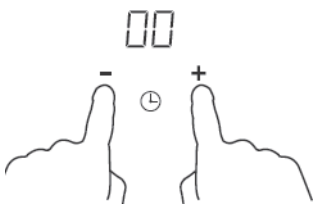
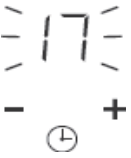
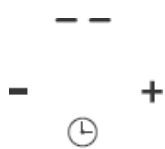
Du kan bruke timeren på to ulike måter:

- Du kan bruke den som en minutsteller. I dette tilfellet vil timeren ikke slå av noen kokesone når tiden er utløpt.
- Du kan stille den til å slå en eller flere kokesoner av når tiden er utløpt. Timeren kan stilles til maksimalt 99 minutter.

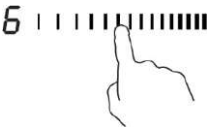
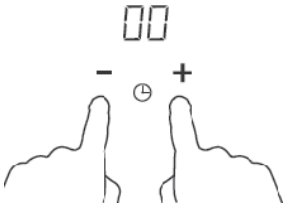
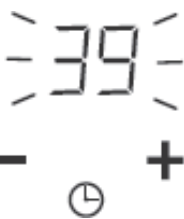
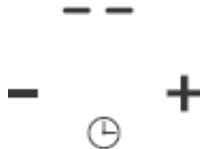
### a) Bruke timeren som minutsteller

#### Hvis du ikke velger en kokesone

Påse at platetoppen er slått på. Merk: Du kan bruke minutstelleren selv uten å velge en kokesone.	
Ta på "+"-kontrollene på timeren. Tellerindikatoren vil begynne å blinke, og "10" vil vises i timerdisplayet.	
Still tiden ved å ta på "-" eller "+" på timeren. Tips: Ta på "-" eller "+"-kontrollen på timeren en gang for å øke eller redusere med 1 minutt. Tips: Ta på og hold inne "-" eller "+"-kontrollen på timeren for å øke eller redusere med 10 minutter.	

Når du tar på “-” og “+” samtidig slettes timeren og “00” vil vises i minutdisplayet.	
Når tiden er innstilt, starter nedtellingen med en gang. Displayet viser gjenværende tid og timerindikatoren vil blinke i 5 sekunder.	
Summeren piper i 30 sekunder og timerindikatoren viser “--” når den innstilte tiden utløper.	

### b) Stille inn timeren for å slå av en eller flere kokesoner

Stille inn én sone:	
Ta på glidebryteren for kokesonen	
Still tiden ved å ta på eller på timerkontrollen. Tips: Ta på “-” eller “+”-kontrollen på timeren en gang for å øke eller redusere med 1 minutt. Tips: Ta på og hold inne “-” eller “+”-kontrollen på timeren for å øke eller redusere med 10 minutter.	
Når du tar på “-” og “+” samtidig slettes timeren og “00” vil vises i minutdisplayet.	
Når tiden er innstilt, starter nedtellingen med en gang. Displayet viser gjenværende tid og timerindikatoren vil blinke i 5 sekunder. MERK: Den røde prikken ved siden av effektindikatoren tennes for å angi hvilken sone som er valgt.	
Når timeren utløper, slås den korresponderende kokesonen automatisk av.	



Andre kokesoner vil fortsatt være i drift, dersom de allerede var slått på.

### **Stille inn flere soner:**

Trinnene for å stille inn flere soner ligner de for å stille inn én sone.

Når du stiller inn tiden for flere koksesoner samtidig, slås desimaltallene for de relevante koksesonene på.

Minuttvisningen viser minuttelleren. Prikken for tilhørende sone blinker.

Som vist nedenfor:

15

-  +

Når nedtellingen utløper, slås den tilhørende sonen av. Så vil den nye minuttelleren vises og prikken for tilhørende sone vil blinke.

Som vist til høyre:

H 1 1 1 1 1 1 1 1 1

30

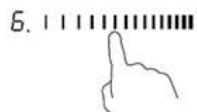
6

(stilt til 30 minutter)

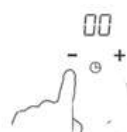
Berør kontrollvelgeren for kokesonen, tilhørende timer vil vises på timerindikatoren.

### c) Avbryte timeren

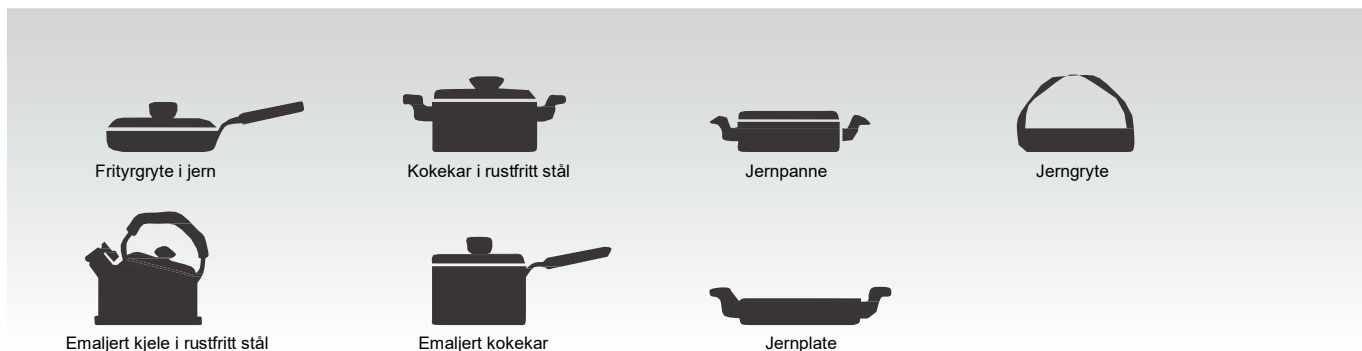
Berør glidebryteren for koksesonen som du ønsker å avbryte timeren for



Ta på og hold inne timerkontrollen “-”, timeren reduseres til “00” og timeren avbrytes.



## Valg av kokekar



Du kan bruke en rekke forskjellige kokekar.

- 1 Denne induksjonstoppen kan identifisere en rekke kokekar, som du kan teste ved hjelp av en av disse metodene:  
Plasser kokekaret på kokesonen. Hvis den aktuelle kokesonen viser et effektnivå er kokekaret velegnet. Hvis det blinker en "U" er ikke kokekaret egnet for å brukes med induksjonstoppen.
- 2 Hold en magnet mot kokekaret. Hvis magneten trekkes mot kokekaret er det egnet for å brukes med induksjonstoppen.  
NB: Bunnen av kokekaret må inneholde et magnetisk materiale.  
Det må ha en flat bunn med en diameter på mer enn 14 cm.
- 3 Bruk kokekar som har like stor diameter som den kokesonen du har valgt.  
Ved å bruke et kokekar som er litt bredere vil energien bli brukt ved maksimal effektivitet. Hvis du bruker mindre kokekar vil effektiviteten bli mindre enn forventet. Kokekar på mindre enn 140 mm avdekkes kanskje ikke av platen.

	Bunndiameteren på induksjonskokekaret	
Kokesone	Minimum	Maksimum
1 & 2	140	180
3 & 4	140	180
Flexi-sone	250	400

Verdiene over kan variere avhengig av størrelsen på kokekaret og materialet det er laget av.

## Rengjøring og vedlikehold

Overflaten på induksjonstoppen kan enkelt rengjøres på følgende måte:

Type skitt	Rengjøringsmetode	Rengjøringsmaterialer
Lys	Legg i varmt vann og tørk tørt	Vaskesvamp
Ringer og kalkavleiringer	Hell litt eddik på området, tørk av en myk klut, eller bruk produkter som finnes i handelen.	Spesialklebemiddel for keramisk glass
Karamell, smeltet aluminium eller plast.	Bruk en spesialskrape for keramisk glass til å fjerne restene (et silikonprodukt er best)	Spesialklebemiddel for keramisk glass

NB: Koble alltid fra strømforsyningen før rengjøring.

## Feildisplay og inspeksjon

Hvis det oppstår et problem eller en uregelmessighet vil induksjonstoppen automatisk gå inn i beskyttende modus og vise en av følgende koder:

Feilkode	Feil	Løsning
Automatisk gjenopprettning		
E1	Forsyningsspenningen er høyere enn den nominelle spenningen.	Kontroller om strømforsyningen er normal. Slå på apparatet igjen når strømforsyningen er normal.
E2	Forsyningsspenningen er lavere enn den nominelle spenningen.	
E3	Høy temperatur på keramikkplatesensoren. (1#)	Vent til temperaturen på keramikkplaten går tilbake til normalen.
E4	Høy temperatur på keramikkplatesensoren. (2#)	Ta på "ON/OFF" -tasten for å starte enheten på nytt.
E5	Høy temperatur på IGBT. ( 1#)	Vent til temperaturen på IGBT går tilbake til normalen. Ta på "ON/OFF" -tasten for å starte enheten på nytt.
E6	Høy temperatur på IGBT. ( 2#)	Sjekk at viften fungerer problemfritt; hvis ikke, skift ut viften.
Ingen automatisk gjenopprettning		
F3/F6	Keramikkplate temperatursensorfeil -- kortslutning. (F3 for 1#, F6 for 2#)	Sjekk tilkoblingen eller skift ut temperatursensoren for keramikkplaten.
F4/F7	Keramikkplate temperatursensorfeil -- åpen krets. (F4 for 1#, F7 for 2#)	
F5/F8	Keramikkplate temperatursensorfeil - ugyldig. (F5 for 1#, F8 for 2#)	
F9/FA	Temperatursensor for IGBT-feil. (Kortslutning/åpenkortslutning/åpen krets for 1#)	Skift ut kretskortet.
FC/FD	Temperatursensor for IGBT-feil. (Kortslutning/åpenkortslutning/åpen krets for 2#)	

Feil	Feil	Løsning A	Løsning B
LED-lyset tennes ikke når enheten er koblet til.	Det er ikke noe strøm.	Sjekk at pluggen er satt skikkelig i stikkontakten og at stikkontakten fungerer.	
	Tilkoblingsfeil mellom kretskortet og displaykortet.	Sjekk tilkoblingen.	
	Tilbehørskretskortet er skadet.	Skift ut tilbehørskretskortet.	
	Displaykortet er skadet.	Skift ut displaykortet.	
Enkelte taster virker ikke, eller LED-displayet er ikke normalt.	Displaykortet er skadet.	Skift ut kretskortet	
Indikatoren for tilberedningsmodus tennes, men oppvarmingen starter ikke.	Høy temperatur på koketoppen.	Romtemperaturen kan være for høy. Luftinntaket eller ventilasjonskappen kan være blokkert.	
	Det er noe galt med viften.	Sjekk at viften fungerer problemfritt; hvis ikke, skift ut viften.	
	Kretskortet er skadet.	Skift ut kretskortet.	
Oppvarmingen stopper plutselig under bruk og displayet blinker "u".	Feil type kokekar.	Bruk riktig kokekar (se bruksanvisningen).	Deteksjonskretsen for kokekar er skadet, skift ut kretskortet.
	Diameteren på kokekaret er for liten.		
	Koketoppen er overoppvarmet.	Enheten er overoppvarmet. Vent til temperaturen går tilbake til normalen. Trykk på tasten "ON/OFF" for å starte enheten på nytt.	
Varmesoner på samme side (slik som den første og andre sonen), skal vise "u".	Tilkoblingsfeil mellom kretskortet og displaykortet;	Sjekk tilkoblingen.	
	Displaykortet på kommunikasjonsdelen er skadet.	Skift ut displaykortet.	
	Hovedkortet er skadet.	Skift ut kretskortet.	
Viftemotoren har en rar lyd.	Viftemotoren er skadet.	Skift ut viften.	

Tabellen over viser hvordan du vurderer og kontrollerer vanlige feil.  
Ikke demonter apparatet selv, da vil du kunne skade induksjonstoppene.

## Kundeservice

Hvis det skulle oppstå en feil ber vi deg om å kontrollere følgende før du kontakter ettersalgstjenesten:

- Sjekk at apparatet er korrekt koblet til stikkontakten
- Les feil- og displaytabellen over

Hvis du fremdeles ikke klarer å løse problemet, slå av apparatet, ikke forsøk å demontere det, men ring Ettersalgstjenesten.

## Spesialerklæring

Innholdet i denne veiledningen har blitt grundig sjekket. Selskapet kan likevel ikke holdes ansvarlige for eventuelle trykkfeil eller utelateler.

Alle eventuelle tekniske endringer vil dessuten kunne bli inkludert i en revidert versjon uten forhåndsvarsel. Utseendet og fargen på apparatet i denne veiledningen vil kunne variere noe fra det reelle.



**KASSERING:** Dette produktet må ikke kasseres som usortert husholdningsavfall. Det er nødvendig å samle inn slikt avfall separat for å håndtere det korrekt.

For mer detaljert informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet, ta kontakt med lokale myndigheter, ditt avfallshåndteringsselskap eller med butikken der du kjøpte produktet.

Enheten er merket iht. direktiv 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE). Ved å sørge for at dette apparatet kasseres på korrekt måte bidrar du til å forebygge mulige skader på miljøet og på menneskelig helse, som ellers ville ha kunnet oppstå hvis apparatet ble kastet på en feilaktig måte.

Dette symbolet på produktet indikerer at det ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall. Det må leveres inn til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk avfall.

Dette apparatet skal behandles som spesialavfall. For mer detaljert informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet, ta kontakt med lokale myndigheter, ditt avfallshåndteringsselskap eller med butikken der du kjøpte produktet.

Produktinformasjon for elektriske koketopper for hjemmebruk i samsvar med rådsdirektiv (EU) Nr. 66/2014				
	Posisjon	Symbol	Verdi	Enhets
Modellidentifikasjon			CTP644MC/CMC644TP	
Type koketopp:			Elektrisk koketopp	
Antall kokesoner og/eller områder	soner		4	
	områder			
Oppvarmingsteknologi (induksjonskokesoner og -områder, strålekokesoner, solide plater)	Induksjonskokesoner		X	
	Induksjonskokeområder			
	strålekokesoner			
	Solide plater			
For runde kokesoner eller -områder: diameter for brukbart overflateområde for elektrisk oppvarmet kokesone, avrundet til nærmeste 5 mm		Bakre venstre	Ø	18,0 cm
		Bakre midtre	Ø	cm
		Bakre høyre	Ø	18,0 cm
		Midtre venstre	Ø	cm
		Midtre midtre	Ø	cm
		Midtre høyre	Ø	cm
		Framre venstre	Ø	18,0 cm
		Framre midtre	Ø	cm
		Framre høyre	Ø	18,0 cm
For ikke-runde kokesoner eller -områder: lengde og bredde for brukbart overflateområde for elektrisk oppvarmet kokesone eller -område, avrundet til nærmeste 5 mm		Bakre venstre	L B	cm
		Bakre midtre	L B	cm
		Bakre høyre	L B	cm
		Midtre venstre	L B	cm
		Midtre midtre	L B	cm
		Midtre høyre	L B	cm
		Framre venstre	L B	cm
		Framre midtre	L B	cm
		Framre høyre	L B	cm
Energiforbruk for kokesone eller -område beregnet per kg		Bakre venstre	ECelectric cooking	192,8 Vekt/kg
		Bakre midtre	ECelectric cooking	Vekt/kg
		Bakre høyre	ECelectric cooking	193,1 Vekt/kg
		Midtre venstre	ECelectric cooking	Vekt/kg
		Midtre midtre	ECelectric cooking	Vekt/kg
		Midtre høyre	ECelectric cooking	Vekt/kg
		Framre venstre	ECelectric cooking	200,3 Vekt/kg
		Framre midtre	ECelectric cooking	Vekt/kg
		Framre høyre	ECelectric cooking	177,6 Vekt/kg
Energiforbruk for koketoppen beregnet per kilo			ECelectric hob	191 Vekt/kg
Anvendt standard: EN 60350-2 Elektriske husholdningsapparater til matlaging - Del 2: Kokeplater - Metoder for måling av yteevne				
<p><b>Forslag til energisparing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For å oppnå best mulig effektivitet av koketoppen din, plasser kokekaret midt på kokesonen.</li> <li>• Bruk av lokk reduserer tilberedningstiden og sparar energi ved at du holder på varmen.</li> <li>• Minimer mengden væske eller fett for å redusere tilberedningstiden.</li> <li>• Start å tilberede med en høy innstilling og reduserer innstillingen så snart maten er gjennomvarm.</li> <li>• Bruk kokekar som har like stor diameter som den kokesonen du har valgt.</li> </ul>				
Denne informasjonen er å anse som en del av brukerveileldningen.				

En apposant la marque CE  sur ce produit, nous déclarons, sous notre propre responsabilité, qu'il est conforme à toutes les exigences européennes en matière de sécurité, de santé et d'environnement énoncées dans la législation concernant ce produit.

Comme prévu, les parties de cet appareil sont conformes aux exigences suivantes :

RÈGLEMENT(CE) n° 1935/2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## Rappels de sécurité et entretien :

- AVERTISSEMENT : l'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir chauds au cours de l'utilisation. Il faut faire attention à ne pas toucher les éléments de chauffage.
- Les enfants de moins de 8 ans doivent rester à l'écart de l'appareil, à moins d'être constamment surveillés.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont été supervisés ou si on leur a appris à utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques courus.  
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- AVERTISSEMENT : Il peut s'avérer dangereux de cuisiner sur une plaque de cuisson avec des matières grasses ou de l'huile sans surveiller la cuisson car celles-ci peuvent prendre feu.
- Ne JAMAIS tenter d'éteindre un incendie avec de l'eau, mais éteindre l'appareil puis couvrir la flamme par exemple avec un couvercle ou une couverture pare-flammes.
- AVERTISSEMENT : Risque d'incendie : ne ranger aucun objet sur les surfaces de cuisson.
- AVERTISSEMENT : Si la surface est fissurée, éteindre l'appareil pour éviter tout risque d'électrocution.

- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour les opérations de nettoyage
- Les objets métalliques comme les couteaux, les fourchettes, les cuillères et les couvercles ne doivent pas être placés sur la surface de la plaque de cuisson car ils peuvent chauffer.

Tout liquide renversé doit être retiré du couvercle avant l'ouverture.

- La surface de la table de cuisson doit refroidir avant de fermer le couvercle.
- Après utilisation, éteignez l'élément de la table de cuisson par sa commande. Ne comptez pas sur le détecteur de casseroles.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé au moyen d'une minuterie extérieure ou d'un système de télécommande séparé.
- Les moyens de déconnexion doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- Les instructions indiquent le type de cordon à utiliser en tenant compte de la température de la surface arrière de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.
- ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû à un réarmement accidentel du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou raccordé à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.

**AVERTISSEMENT :** Utilisez uniquement des protections de plaque de cuisson conçues par le fabricant de l'appareil de cuisson ou indiquées comme appropriées par le fabricant de l'appareil dans le mode d'emploi ou intégrées à l'appareil. L'utilisation de protections inappropriées peut provoquer des accidents.

- Toujours utiliser les ustensiles appropriés.
- Placez toujours la casserole au centre de l'appareil sur lequel vous cuisinez.
- Ne rien placer sur le panneau de commande.
- Ne pas utiliser la surface comme planche à découper.

- Les moyens de déconnexion doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- Les instructions indiquent le type de cordon à utiliser en tenant compte de la température de la surface arrière de l'appareil.
- La surface de la table de cuisson doit refroidir avant de fermer le couvercle.
- ATTENTION : le processus de cuisson doit être surveillé. Un processus de cuisson de courte durée doit être surveillé en continu

**Cher client :**

Merci d'avoir acheté une plaque à induction CANDY. Nous espérons qu'elle offrira de nombreuses années de bons et loyaux services.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser la plaque de cuisson et conservez-le dans un lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

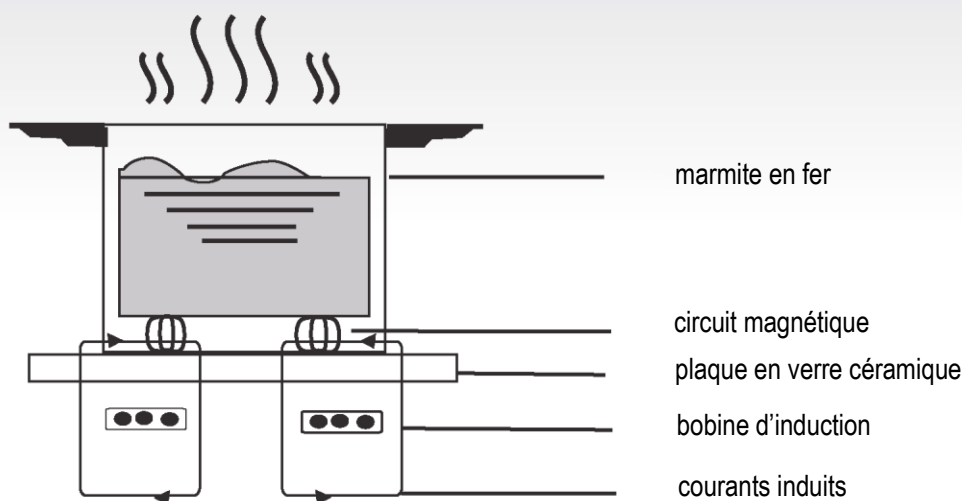
## Présentation du produit

La plaque à induction convient à tous les types de cuisson, avec ses zones de cuisson électromagnétiques et ses commandes commandées par micro-ordinateur ainsi que ses multiples fonctions, ce qui en fait le choix idéal pour la famille d'aujourd'hui.

Fabriquée avec des matériaux spécialement importés, la plaque à induction CANDY est extrêmement conviviale, durable et sûre.

## Principe de fonctionnement

La plaque à induction comprend une bobine, une plaque chauffante en matériau ferromagnétique et un système de commande. Le courant électrique génère un puissant champ magnétique à travers la bobine. Cela produit un grand nombre de tourbillons qui, à leur tour, génèrent de la chaleur qui est ensuite transmise à travers la zone de cuisson jusqu'au récipient de cuisson.



## Sécurité

Cette table de cuisson a été spécialement conçue pour un usage domestique. Dans sa recherche constante pour améliorer ses produits, CANDY se réserve le droit de modifier tout aspect technique, de programme ou esthétique de l'appareil à tout moment.

### ● Protection contre la surchauffe

Un capteur surveille la température dans les zones de cuisson. Lorsque la température dépasse un niveau de sécurité, la zone de cuisson est automatiquement éteinte.

### ● Détection d'articles petits ou non magnétiques

Lorsqu'une casserole d'un diamètre inférieur à 80 mm, ou un autre petit article (par ex. couteau, fourchette, clé) ou une casserole non magnétique (par ex. en aluminium) est laissé sur la table de cuisson, un signal sonore retentit pendant environ une minute, après quoi la table de cuisson se met automatiquement en veille.

### ● Avertissement de chaleur résiduelle

Lorsque la table de cuisson fonctionne pendant un certain temps, il y aura de la chaleur résiduelle. La lettre "H" s'affiche pour vous avertir de vous tenir à l'écart.

### ● Coupure automatique

Une autre caractéristique de sécurité de la plaque à induction est la coupure automatique. Cela se produit chaque fois que vous oubliez d'éteindre une zone de cuisson. Les délais de coupure par défaut sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

Niveau de puissance	La zone de cuisson se coupe automatiquement au bout de
1~3	8 heures
4~6	4 heures
7~9	2 heures

Lorsque la casserole est retirée de la zone de cuisson, celle-ci s'arrête immédiatement de chauffer et s'éteint une fois que le signal sonore retentit pendant une minute.

**Avertissement :** Toute personne portant un pacemaker doit consulter un médecin avant d'utiliser la plaque à induction.

## Installation

1. Coupez un trou dans le plan de travail de la dimension indiquée dans le schéma ci-dessous. Il faut laisser au moins 50 mm autour du trou. Le plan de travail doit avoir une épaisseur d'au moins 30 mm et être fabriqué dans un matériau résistant à la chaleur. Comme le montre la Figure (1)

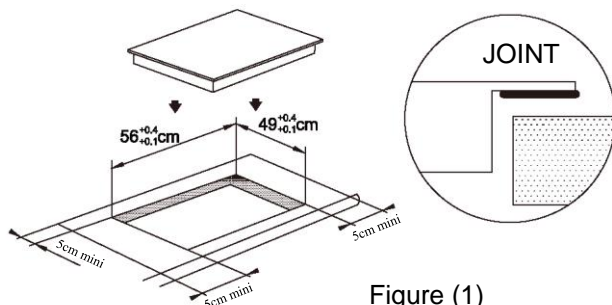
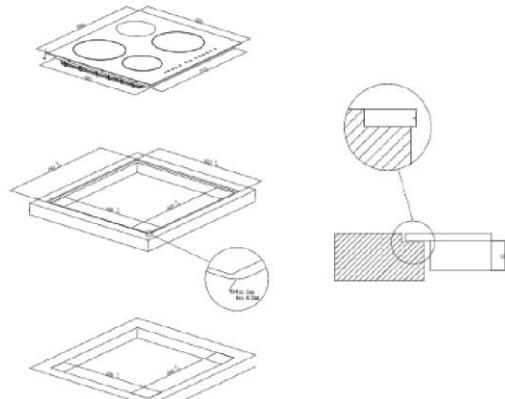


Figure (1)



Installation en affleurement : Possible uniquement si le four n'est pas installé sous le comptoir

2. Il est essentiel que la plaque à induction soit bien ventilée et que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées. Assurez-vous que la table de cuisson est correctement installée conformément à la Figure 2.

Figure (2)

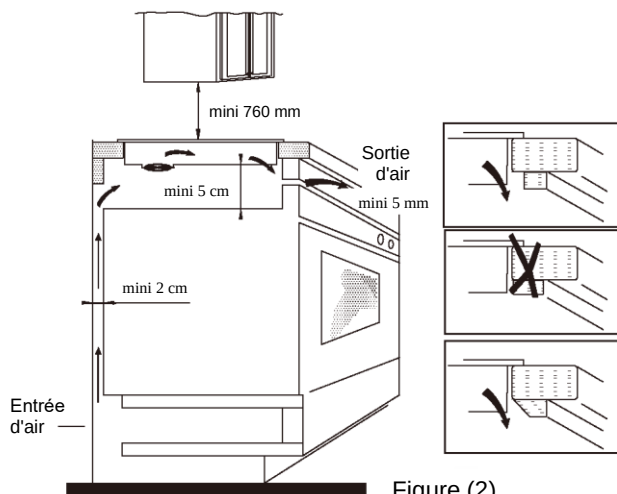
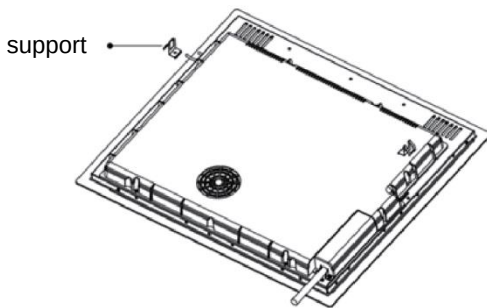


Figure (2)

**N.B.** : pour des raisons de sécurité, la distance entre la plaque et le placard situé au-dessus de la plaque doit être d'au moins 760 mm.

- Fixez la table de cuisson sur le plan de travail à l'aide des quatre supports sur la base de la table de cuisson. La position des supports peut être réglée en fonction de l'épaisseur du dessus.



#### Avertissements :

- La plaque à induction doit être installée par une personne dûment qualifiée. Nous avons nos propres installateurs qualifiés. N'essayez jamais d'installer l'appareil vous-même.
- La plaque à induction ne doit pas être installée au-dessus des réfrigérateurs, congélateurs, lave-vaisselle ou sèche-linge.
- La plaque à induction doit être installée de manière à permettre un rayonnement optimal de la chaleur.
- Le mur et la zone au-dessus de la table de cuisson doivent pouvoir résister à la chaleur.
- Pour éviter tout dégât matériel, la couche en sandwich et l'adhésif doivent être résistants à la chaleur.

#### 4. Raccordement à l'alimentation électrique

La prise doit être raccordée conformément à la norme applicable à un disjoncteur unipolaire.

La méthode de raccordement est montrée sur la Figure 3.

Tension	Raccordement du câble				
380-415 V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 —	4 —	5 —
	Noir	Marron	Bleu	N	Jaune/Vert

Tension	Raccordement du câble				
220-240V~	1 —	2 —	3 —	4 —	5 —
	L		N		Jaune/Vert

Figure (3)

Si le câble est abîmé ou qu'il a besoin d'être remplacé, cette opération doit être effectuée par un technicien du service après-vente qui utilise ses propres outils, de manière à éviter tout accident.

Si l'appareil est branché directement sur le secteur, un disjoncteur omnipolaire doit être installé avec un écart minimum de 3 mm entre les contacts.

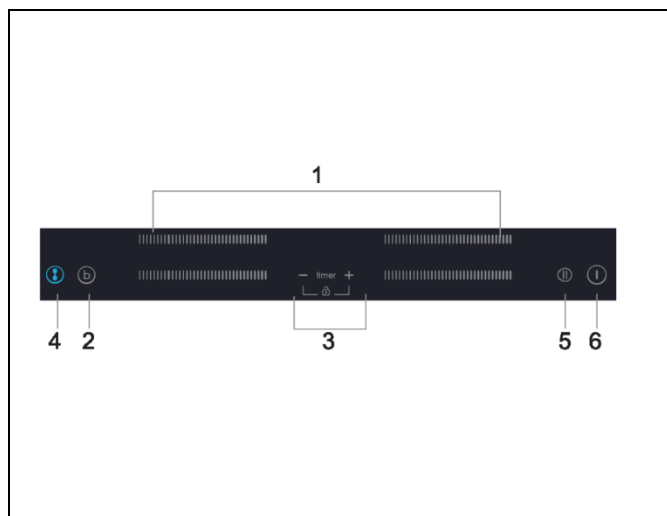
L'installateur doit s'assurer que le branchement électrique a été effectué correctement et qu'il est conforme aux réglementations de sécurité.

Le câble ne doit pas être plié ou comprimé. Le câble doit être contrôlé régulièrement et il ne doit être remplacé que par une personne qualifiée.

#### Schéma de la plaque à induction :



#### Schéma du panneau de commande

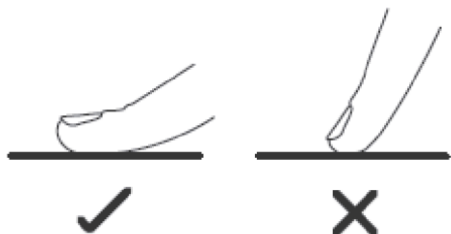


- Commandes des zones de cuisson
- Commande boost
- Commande de la minuterie / Commande de verrouillage
- Commande de la zone flexible
- Commande pause
- Commande Marche/Arrêt

## Fonctionnement du produit

### Commandes tactiles

- Les commandes répondent au toucher, vous n'avez donc pas besoin d'exercer une pression.
- Utilisez la partie charnue de votre doigt, pas l'extrémité.
- Vous entendrez un bip sonore chaque fois qu'un toucher est enregistré.
- Assurez-vous que les commandes soient toujours propres, sèches et qu'il n'y ait aucun objet (par ex. un ustensile ou un torchon) les couvrant. Même une mince pellicule d'eau peut rendre difficile l'utilisation des commandes.

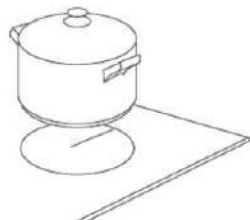


### Comment l'utiliser

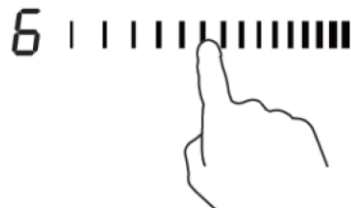
1. Touchez la commande Marche/Arrêt pendant trois secondes. Quand la plaque est allumée, la sonnerie émet un bip, tous les afficheurs indiquent “-” ou “- -” pour montrer que la plaque à induction est passée en mode veille.



2. Placez une casserole adaptée sur la zone de cuisson que vous souhaitez utiliser.
  - Assurez-vous que le fond de la casserole et la surface de la zone de cuisson soient propres et secs.

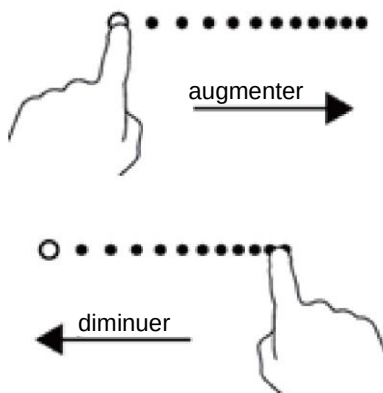


3. En touchant la commande curseur de la zone de cuisson, un voyant à côté de la touche se mettra à clignoter.



4. Sélectionnez un réglage de chaleur en touchant la commande curseur.

- Si vous ne choisissez pas un réglage de chaleur dans la minute qui suit, la plaque à induction s'éteindra automatiquement. Vous devrez recommencer à partir de l'étape n° 1.
- Vous pouvez modifier le réglage de la chaleur à tout moment durant la cuisson.



### Si l'affichage clignote en alternance avec le réglage de la chaleur

Cela veut dire que :

- vous n'avez pas placé de casserole sur la zone de cuisson correcte ou,
- la casserole que vous utilisez n'est pas adaptée pour la cuisson à induction ou,
- la casserole est trop petite ou n'est pas correctement centrée sur la zone de cuisson.

La plaque ne chauffera pas tant qu'une casserole adaptée n'aura pas été posée sur la zone de cuisson.

L'afficheur s'éteindra automatiquement au bout de 2 minutes si aucune casserole adaptée n'est placée sur la plaque.

## Double zones

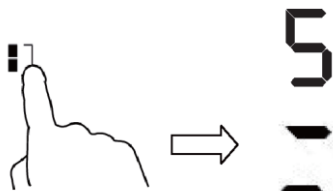
Dans cette zone il est possible d'utiliser un ustensile de cuisson ayant un diamètre compris entre 160 mm et 290 mm afin d'avoir plus de flexibilité sur la zone."

### ZONE FLEXIBLE

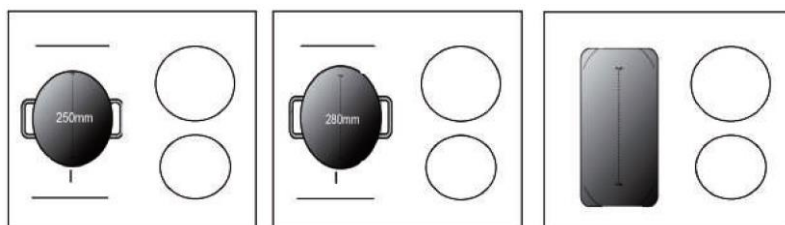
- Cette zone peut être utilisée comme une seule zone ou deux zones différentes, en fonction des besoins de cuisson à tout moment.
- La zone libre est formée de deux inducteurs indépendants qui peuvent être commandés séparément.

### En tant que grande zone

1. Pour activer la zone libre en tant que grande zone unique, en touchant la commande de la zone flexible



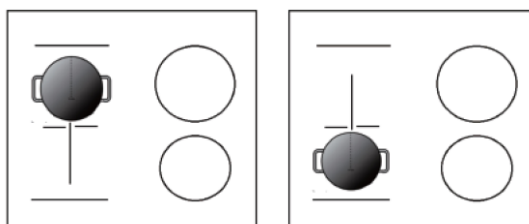
2. En tant que grande zone, nous conseillons l'utilisation suivante : Ustensile de cuisson : ustensile de cuisson avec un diamètre de 250 mm ou 280 mm (les ustensiles de cuisson carrés ou ovales sont acceptés)



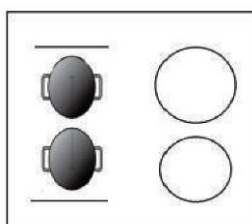
Nous déconseillons d'autres fonctionnements en dehors des trois susmentionnés car cela pourrait affecter la cuisson de l'appareil

### En tant que deux zones indépendantes

Pour utiliser la zone flexible en tant que deux zones indépendantes, vous pouvez avoir deux choix de cuisson. (a) Placez une casserole sur le côté droit en haut ou en bas de la zone flexible.



Placez deux casseroles des deux côtés de la zone flexible.



Remarque : assurez-vous que la casserole mesure plus de 12 cm.

## Utilisation de la fonction Boost

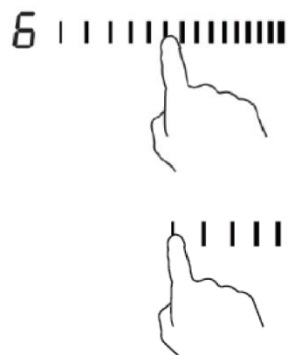
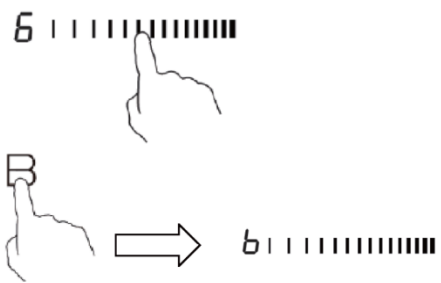
Activez la fonction boost :

En touchant la commande curseur de la zone de cuisson.

En touchant la commande boost “B”, le voyant de la zone affiche “b.” et la puissance arrive jusqu'à Maxi.

Annulation de la fonction Boost

En touchant la commande curseur de la zone de cuisson que vous souhaitez pour supprimer la fonction boost.



Éteignez la zone de cuisson en touchant le curseur sur “I”. Assurez-vous que “0” s'affiche.

- La fonction peut fonctionner dans n'importe quelle zone de cuisson.
- La zone de cuisson revient à son réglage d'origine au bout de 5 minutes.
- Si le réglage de la chaleur d'origine est 0, il reviendra au niveau 9 au bout de 5 minutes.

## Mode pause

- Vous pouvez mettre la cuisson en pause au lieu d'éteindre la plaque.
- Quand vous passez en mode pause, toutes les commandes sont désactivées à l'exception de la commande Marche/Arrêt.

<b>Pour passer en mode pause</b>	
Touchez la commande de pause "II".	Tous les voyants afficheront "11"
<b>Pour quitter le mode pause</b>	
Touchez la commande de pause.	

**!** Quand la plaque est en mode pause, toutes les commandes sont désactivées à l'exception de Marche/Arrêt ①, vous pouvez toujours éteindre la plaque à induction avec la commande Marche/Arrêt ① en cas d'urgence. La plaque s'éteindra au bout de 10 minutes si vous ne quittez pas le mode pause.

## Verrouillage des commandes

- Vous pouvez verrouiller les commandes pour éviter une utilisation indésirable (par exemple des enfants éteignant par inadvertance les zones de cuisson allumées).
- Quand les commandes sont verrouillées, toutes les commandes sont désactivées à l'exception de la commande Marche/Arrêt.

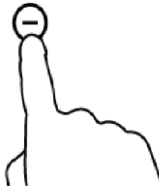
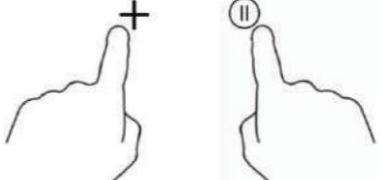
<b>Pour verrouiller les commandes</b>	
Touchez et maintenez enfoncées la minuterie “-” et la minuterie “+” en même temps pendant un certain temps.	Le voyant de la minuterie affichera " Lo "
<b>Pour déverrouiller les commandes</b>	
Touchez et maintenez enfoncées la minuterie “-” et la minuterie “+” en même temps pendant un certain temps.	

**!** Quand la plaque est en mode verrouillage, toutes les commandes sont désactivées à l'exception de Marche/Arrêt ①, vous pouvez toujours éteindre la plaque à induction avec la commande Marche/Arrêt ① en cas d'urgence, mais vous devrez d'abord déverrouiller la plaque lors de l'utilisation suivante.

## Fonction de gestion de la puissance

- Il est possible de régler un niveau d'absorption maximale de la puissance pour la plaque à induction, en choisissant différentes plages de puissance.
- Les plaques à induction sont en mesure de limiter elles-mêmes automatiquement pour fonctionner à un niveau de puissance plus faible, pour éviter le risque de surcharge.

<b>Pour passer à la fonction de gestion de la puissance</b>	
Allumez la plaque, puis appuyez simultanément sur la touche Pause et sur la minuterie “+”.	Le voyant de la minuterie affiche "P5", ce qui indique le niveau de puissance 5. Le mode par défaut est sur 7,0 kW.

<b>Pour passer à un autre niveau</b>		
Appuyez sur +/- de la minuterie  <b>OU</b> 	Il y a 5 niveaux de puissance, de "P1" à "P5". Le voyant de la minuterie affichera l'un d'eux. "P1" : la puissance maximale est 2,5 kW. "P2" : la puissance maximale est 3,5 kW. "P3" : la puissance maximale est 4,5 kW. "P4" : la puissance maximale est 5,5 kW. "P5" : la puissance maximale est 7,0 kW.	
<b>Validation et sortie de la fonction de gestion de la puissance</b>		
Appuyez simultanément sur la touche Pause et sur la minuterie "+" pour valider. 	La plaque sera alors éteinte.	

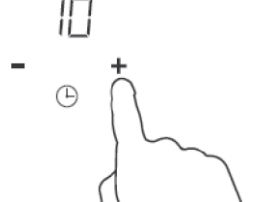
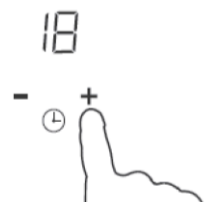
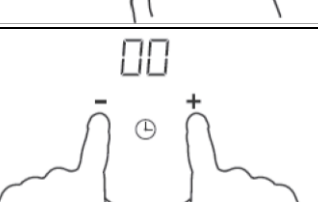
## Commande de la minuterie

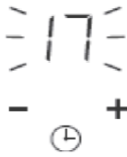
Vous pouvez utiliser la minuterie de deux manières différentes :

- Vous pouvez l'utiliser comme alarme. Dans ce cas-là, la minuterie n'éteindra pas la zone de cuisson quand le temps réglé se sera écoulé.
- Vous pouvez la régler pour qu'elle éteigne une ou plusieurs zones de cuisson quand le temps réglé s'est écoulé.  
La minuterie peut atteindre au maximum 99 minutes.

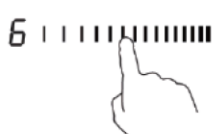
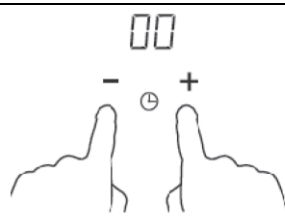
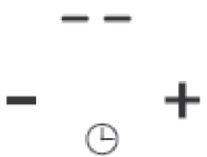
### a) Utilisation de la minuterie comme alarme

#### Si vous ne choisissez pas une zone de cuisson

Assurez-vous que la plaque soit allumée. Remarque : vous pouvez utiliser l'alarme même si vous ne sélectionnez pas une zone de cuisson.	
Touchez la commande "+" de la minuterie. Le voyant de l'alarme commencera à clignoter et "10" apparaîtra sur l'afficheur de la minuterie.	
Réglez le temps en touchant la commande "-" ou "+" de la minuterie. Astuce : touchez la commande "-" ou "+" de la minuterie une fois pour diminuer ou augmenter d'1 minute. Touchez et maintenez appuyée la commande "-" ou "+" de la minuterie pour diminuer ou augmenter de 10 minutes.	
En touchant "-" et "+" simultanément, la minuterie est supprimée et "00" apparaît sur l'afficheur des minutes.	

Quand le temps est réglé, le compte à rebours démarre immédiatement. L'afficheur montrera le temps restant et le voyant de la minuterie clignotera pendant 5 secondes.	
La sonnerie retentira pendant 30 secondes et le voyant de la minuterie indique " - - " quand le temps réglé est terminé.	

### b) Réglage de la minuterie pour éteindre une ou plusieurs zones de cuisson

Régler une zone	
En touchant la commande curseur de la zone de cuisson.	
Réglez le temps en touchant la commande "-" ou "+" de la minuterie. Astuce : touchez la commande "-" ou "+" de la minuterie une fois pour diminuer ou augmenter d'1 minute. Touchez et maintenez appuyée la commande "-" ou "+" de la minuterie pour diminuer ou augmenter de 10 minutes.	
En touchant "-" et "+" simultanément, la minuterie est supprimée et "00" apparaît sur l'afficheur des minutes.	
Quand le temps est réglé, le compte à rebours démarre immédiatement. L'afficheur montre le temps restant et le voyant de la minuterie clignote pendant 5 secondes. REMARQUE : le point rouge à côté du voyant du niveau de puissance s'allume pour indiquer la zone sélectionnée.	
Quand le temps de cuisson est terminé, la zone de cuisson correspondante s'éteint automatiquement.	



Les autres zones de cuisson continueront à fonctionner si vous les avez allumées auparavant.

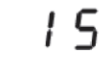
### Régler plusieurs zones :

Les étapes de réglage de plusieurs zones sont semblables aux étapes de réglage d'une zone ; Quand vous réglez le temps pour plusieurs zones de cuisson simultanément, les points décimaux des zones de cuisson correspondantes sont allumés. L'afficheur des minutes montre la minuterie min. Le point de la zone correspondante clignote.

L'affichage sera le suivant :

 (réglé sur 15 minutes)

 (réglé sur 45 minutes)



- ⊖ +

Quand le compte à rebours de la minuterie sera terminé, la zone correspondante s'éteindra. Puis la nouvelle minuterie min. s'affichera et le point de la zone correspondante clignotera.

L'affichage sera celui de droite :







- ⊖ +

(réglé sur 30 minutes)

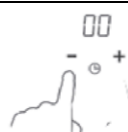
Touchez la commande de sélection de la zone de cuisson, la minuterie correspondante s'affichera dans le voyant de la minuterie.

### c) Supprimer la minuterie

En touchant la commande curseur de la zone de cuisson que vous souhaitez pour supprimer la minuterie.



Touchez et maintenez appuyée la commande de la minuterie "-", la minuterie diminue jusqu'à "00" et la minuterie est annulée.



## Sélection des récipients de cuisson



Poêle à frire en fer



Marmite en acier inoxydable



Casserole en fer



Bouilloire en fer



Bouilloire émaillée en acier inoxydable



Ustensile de cuisson émaillé



Plaque de fer

Vous avez peut-être plusieurs récipients de cuisson différents

- ➊ Cette plaque à induction peut identifier une variété de récipients de cuisson, que vous pouvez tester par l'une des méthodes suivantes :  
Placez le récipient sur la zone de cuisson. Si la zone de cuisson correspondante affiche un niveau de puissance, le récipient est alors adapté. Si "U" clignote, le récipient ne convient pas à une utilisation sur la plaque à induction.
- ➋ Tenez un aimant vers le récipient. Si l'aimant est attiré par le récipient, celui-ci est adapté à une utilisation sur la plaque à induction.  
N.B. : La base du récipient doit contenir un matériau magnétique.  
Il doit avoir un fond plat d'un diamètre supérieur à 14 cm.
- ➌ Utilisez des casseroles dont le diamètre est aussi large que le dessin de la zone sélectionnée.  
En utilisant une marmite légèrement plus large, l'énergie sera utilisée à son efficacité maximale. Si vous utilisez une marmite plus petite, l'efficacité pourrait être moins importante que prévue. Une marmite mesurant moins de 140 mm pourrait ne pas être détectée par la plaque.

<b>Le diamètre de la base des ustensiles de cuisson à induction</b>		
<b>Zone de cuisson</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
1 & 2	140	180
3 & 4	140	180
Zone flexible	250	400

Les éléments ci-dessus peuvent varier en fonction de la taille de la casserole et du matériau dont elle est faite.

## Nettoyage et entretien

La surface de la plaque à induction peut être facilement nettoyée de la manière suivante :

Type de contamination	Méthode de nettoyage	Produits de nettoyage
Éclairage	Plongez dans l'eau chaude et essuyez	Éponge de nettoyage
Auréoles et dépôts de calcaire	Appliquez du vinaigre blanc sur la zone, essuyez avec un chiffon doux ou utilisez un produit disponible dans le commerce	Adhésif spécial pour vitrocéramique
Friandises, aluminium ou plastique fondu	Utilisez un racloir spécial pour vitrocéramique pour éliminer les résidus (l'idéal est un produit en silicone)	Adhésif spécial pour vitrocéramique

N.B. : Débranchez l'alimentation électrique avant d'effectuer le nettoyage.

## Affichage des pannes et inspection

Si une situation anormale se présente, la plaque à induction passera automatiquement en mode protection et affichera l'un des codes suivants :

Code de panne	Problème	Solution
Réparation automatique		
E1	La tension d'alimentation est supérieure à la tension nominale.	Veuillez contrôler que la tension d'alimentation soit normale. Remettez sous tension quand l'alimentation est normale.
E2	La tension d'alimentation est inférieure à la tension nominale.	
E3	Température élevée du capteur de la plaque vitrocéramique. (1#)	Attendez que la température de la plaque vitrocéramique revienne à la normale.
E4	Température élevée du capteur de la plaque vitrocéramique. (2#)	Attendez que la température d'IGBT revienne à la normale. Effleurez la touche "Marche/Arrêt" pour redémarrer l'appareil.
E5	Température élevée d'IGBT. (1#)	Attendez que la température d'IGBT revienne à la normale. Effleurez la touche "Marche/Arrêt" pour redémarrer l'appareil.
E6	Température élevée d'IGBT. (2#)	Vérifiez si le ventilateur fonctionne correctement ; si ce n'est pas le cas, remplacez le ventilateur.
Aucune réparation automatique		
F3/F6	Panne du capteur de température de la plaque vitrocéramique- -court-circuit. (F3 pour 1#, F6 pour 2#)	Vérifiez le branchement ou remplacez le capteur de température de la plaque vitrocéramique.
F4/F7	Panne du capteur de température de la plaque vitrocéramique-circuit ouvert. (F4 pour 1#, F7 pour 2#)	
F5/F8	Panne du capteur de température de la plaque vitrocéramique—non valable. (F5 pour 1#, F8 pour 2#)	
F9/FA	Capteur de température de la panne IGBT. (court-circuit/circuit ouvert pour 1#)	Remplacez la carte d'alimentation.
FC/FD	Capteur de température de la panne IGBT. (court-circuit/circuit ouvert pour 2#)	

Panne	Problème	Solution A	Solution B
La LED ne s'allume pas quand l'appareil est branché.	Absence de courant.	Vérifiez que la fiche est bien enfoncée dans la prise et que celle-ci fonctionne.	
	Panne de branchement de la carte d'alimentation accessoire et de la carte d'affichage.	Vérifiez le branchement.	
	La carte d'alimentation accessoire est endommagée.	Remplacez la carte d'alimentation accessoire.	
	La carte d'affichage est endommagée.	Remplacez la carte d'affichage.	
Certains boutons ne peuvent pas fonctionner ou l'affichage des LED n'est pas normal.	La carte d'affichage est endommagée.	Remplacez la carte d'alimentation	
Le voyant du mode de cuisson s'allume mais la plaque ne chauffe pas.	Température élevée de la plaque.	La température ambiante pourrait être trop élevée. L'admission d'air ou l'évent d'air pourrait être obstrué.	
	Vérifiez s'il y a un problème au niveau du ventilateur.	Vérifiez si le ventilateur fonctionne correctement ; si ce n'est pas le cas, remplacez le ventilateur.	
	La carte d'alimentation est endommagée.	Remplacez la carte d'alimentation.	
La cuisson s'arrête à l'improviste durant le fonctionnement et l'afficheur clignote en indiquant "u".	Le type de casserole est incorrect.	Utilisez la marmite adaptée (reportez-vous au mode d'emploi).	Le circuit de détection de la casserole est endommagé, remplacez la carte d'alimentation.
	Le diamètre de la marmite est trop petit.		
	La cuisinière a surchauffé.	L'appareil a surchauffé. Attendez que la température revienne à la normale. Appuyez sur la touche "Marche/Arrêt" pour redémarrer l'appareil.	
Les zones de cuisson situées du même côté (comme la première et la deuxième zone) "u".	Panne de branchement de la carte d'alimentation et de la carte d'affichage.	Vérifiez le branchement.	
	La carte d'affichage de la partie de communication est endommagée.	Remplacez la carte d'affichage.	
	La carte principale est endommagée.	Remplacez la carte d'alimentation.	
Le moteur du ventilateur fait un bruit anormal.	Le moteur du ventilateur est endommagé.	Remplacez le ventilateur.	

Le tableau ci-dessus montre comment évaluer et contrôler les pannes les plus fréquentes.  
Ne démontez pas l'appareil vous-même car vous pourriez endommager la plaque à induction.

## Service d'assistance à la clientèle

En cas de panne, avant d'appeler le service après-vente, veuillez faire ce qui suit :

- Vérifiez que l'appareil est correctement branché
- Lisez le tableau d'erreur et d'affichage ci-dessus

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, éteignez l'appareil, n'essayez pas de le démonter et appelez le service après-vente.

## Déclaration spéciale

Le contenu de ce manuel a été soigneusement vérifié. Toutefois, l'entreprise ne peut être tenue pour responsable d'aucune erreur d'impression ou omission.

En outre, toute modification technique peut être incluse dans une version révisée du manuel sans préavis. L'apparence et la couleur de l'appareil dans ce manuel peuvent différer de celles réelles.



**MISE AU REBUT :** ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Il est nécessaire de le jeter séparément car il nécessite un traitement spécial.

Cet appareil est marqué conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

En vous assurant que cet appareil est mis au rebut correctement, vous aiderez à éviter de porter atteinte à l'environnement et à la santé humaine, ce qui aurait par contre lieu s'il était éliminé de manière incorrecte.

Le symbole figurant sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme des ordures ménagères. Vous devez l'apporter à un centre de tri pour le recyclage des produits électriques et électroniques.

Cet appareil requiert une mise au rebut spécialisée. Pour plus d'informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous l'avez acheté.

Pour des informations plus détaillées sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Informations sur le produit pour les tables de cuisson électriques domestiques conformes au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission				
	Position	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle			CTP644MC/CMC644TP	
Type de table de cuisson :			Plaque électrique	
Nombre de zones de cuisson et/ou de zones	zones zones		4	
Technologie de chauffage (zones de cuisson à induction et zones de cuisson, zones de cuisson radiantes, plaques solides)	Zones de cuisson à induction Zones de cuisson à induction zones de cuisson radiantes plaques solides		X	
Pour les zones ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique chauffée, arrondi à la zone de cuisson la plus proche de 5 mm	Arrière gauche	Ø	18,0	cm
	Arrière centrale	Ø		cm
	Arrière droite	Ø	18,0	cm
	Centrale gauche	Ø		cm
	Centrale centrale	Ø		cm
	Centrale droite	Ø		cm
	Avant gauche	Ø	18,0	cm
	Avant centrale	Ø		cm
	Avant droite	Ø	18,0	cm
Pour les zones ou zones de cuisson non circulaires : la longueur et la largeur de la surface utile par zone ou zone de cuisson électrique chauffée, arrondies à la zone la plus proche de 5 mm	Arrière gauche	L I		cm
	Arrière centrale	L I		cm
	Arrière droite	L I		cm
	Centrale gauche	L I		cm
	Centrale centrale	L I		cm
	Centrale droite	L I		cm
	Avant gauche	L I		cm
	Avant centrale	L I		cm
	Avant droite	L I		cm
Consommation d'énergie pour la zone de cuisson ou la zone calculée par kg	Arrière gauche	CE Cuisson électrique	192,8	Wh/kg
	Arrière centrale	CE Cuisson électrique		Wh/kg
	Arrière droite	CE Cuisson électrique	193,3	Wh/kg
	Centrale gauche	CE Cuisson électrique		Wh/kg
	Centrale centrale	CE Cuisson électrique		Wh/kg
	Centrale droite	CE Cuisson électrique		Wh/kg
	Avant gauche	CE Cuisson électrique	200,3	Wh/kg
	Avant centrale	CE Cuisson électrique		Wh/kg
	Avant droite	CE Cuisson électrique	177,6	Wh/kg
Consommation d'énergie pour la table de cuisson calculée par kg		CE Plaque électrique	191	Wh/kg
Norme appliquée : EN 60350-2 Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction				
Conseils pour économiser de l'énergie :				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour obtenir la meilleure efficacité possible de la table, placer la casserole au centre de la zone de cuisson.</li> <li>L'utilisation d'un couvercle réduira les temps de cuisson et économisera de l'énergie en conservant la chaleur.</li> <li>Diminuez la quantité de liquide ou de matières grasses pour réduire les temps de cuisson.</li> <li>Commencer à cuire avec un réglage élevé puis réduire le réglage quand la nourriture est chaude.</li> <li>Utilisez des casseroles dont le diamètre est aussi large que le dessin de la zone sélectionnée.</li> </ul>				
Ces informations doivent être considérées comme faisant partie du manuel de l'utilisateur de l'appareil.				

Umieszczając znak CE  na tym produkcie, potwierdzamy, na własną odpowiedzialność, jego zgodność z wszystkimi wymogami europejskimi w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia oraz ochrony środowiska stosowanymi w prawodawstwie dla tego produktu. W stosownych przypadkach części tego urządzenia są zgodne z: ROZPORZĄDZENIE (EC) NR 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

## Przypomnienie o bezpieczeństwie i konserwacji:

- OSTRZEŻENIE: Urządzenie oraz jego dostępne części silnie nagrzewają się podczas użytkowania. Należy zachować ostrożność i nie dotykać elementów grzewczych.
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie mogą zbliżać się do urządzenia, chyba że pozostają one pod ciągłym nadzorem.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją zagrożenia Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez dozoru
- OSTRZEŻENIE: Gotowanie na płycie kuchennej potraw z użyciem tłuszczu lub oleju bez nadzoru może być niebezpieczne i spowodować pożar.
- NIGDY nie próbuj gasić ognia wodą. Należy wyłączyć urządzenie, a następnie zakryć płomień, na przykład pokrywką lub kocem gaśniczym.
- OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo pożaru: nie przechowuj przedmiotów na powierzchniach gotowania.
- OSTRZEŻENIE: Jeśli powierzchnia jest pęknięta, wyłącz urządzenie, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Czyszczenia nie wykonywać myjką parową.

- Na powierzchni płyty nie należy kłaść metalowych przedmiotów, takich jak noże, widelce, łyżki i pokrywki patelni do sosów, ponieważ mogą się nagrzać.

Wszelkie wycieki należy usunąć z pokrywki przed otwarciem.

- Przed zamknięciem pokrywy należy pozostawić powierzchnię płyty do ostygnięcia.
- Po użyciu wyłączyć element płyty za pomocą jego sterowania. Nie polegaj na wykrywaczu naczynia.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego minutnika lub niezależnego systemu zdalnego sterowania.
- Środki do odłączania muszą być włączone do stałego okablowania zgodnie z zasadami okablowania.
- W instrukcji podano typ używanego przewodu, biorąc pod uwagę temperaturę tylnej powierzchni urządzenia.
- Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, dla bezpieczeństwa należy zlecić jego wymianę producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobom o podobnych kwalifikacjach.
- PRZESTROGA: Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, to urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak minutnik, ani podłączane do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez sieć energetyczną. .

**OSTRZEŻENIE:** Należy korzystać wyłącznie z osłon płyty kuchennej zaprojektowanych przez producenta urządzenia lub wskazanych przez niego w instrukcji obsługi jako odpowiednie lub z osłon płyty kuchennej wbudowanych w urządzenie. Użycie nieodpowiednich osłon może być przyczyną wypadków.

- Zawsze korzystaj z odpowiednich garnków.
- Zawsze umieszczać patelnię na środku strefy, na której zamierza się gotować.
- Nie umieszczać niczego na panelu sterowania.
- Nie używaj płyty kuchennej jako deski do krojenia.

- Środki do odłączania muszą być włączone do zainstalowanego okablowania zgodnie z zasadami okablowania. - W instrukcji podano typ używanego przewodu, biorąc pod uwagę temperaturę tylnej powierzchni urządzenia.
- Przed zamknięciem pokrywy należy pozostawić powierzchnię płyty do ostygnięcia. - PRZESTROGA: proces gotowania musi być nadzorowany. Krótki proces gotowania musi być stale nadzorowany

#### **Szanowny Kliencie:**

Dziękujemy za zakup płyty indukcyjnej CANDY. Mamy nadzieję, że będzie służyła przez wiele lat.

Przed użyciem płyty należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

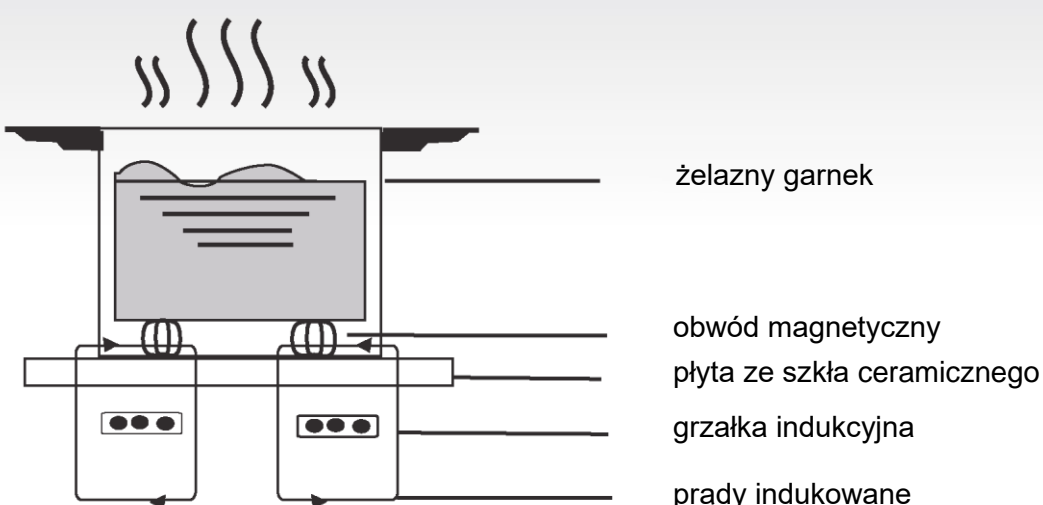
## **Wprowadzenie do Produktów**

Płyta indukcyjna nadaje się do wszystkich rodzajów gotowania, dzięki elektromagnetycznym strefom gotowania, mikrokomputerowym kontrolkom i wielofunkcjom, co czyni ją idealnym wyborem dla dzisiejszej rodziny.

Wyprodukowana ze specjalnie importowanych materiałów płyta indukcyjna CANDY jest wyjątkowo przyjazna dla użytkownika, trwała i bezpieczna.

## **Zasada Działania**

Płyta indukcyjna składa się z grzałki, płyty grzejnej wykonanej z materiału ferromagnetycznego oraz układu sterowania. Prąd elektryczny wytworza przez grzałkę silne pole magnetyczne. Powoduje to powstanie dużej liczby wirów, które z kolei wytwarzają ciepło, które jest następnie przekazywane przez strefę gotowania do naczynia do gotowania.



## Bezpieczeństwo

Ta płyta została specjalnie zaprojektowana do użytku domowego.

W ciągłym dążeniu do ulepszania swoich produktów, CANDY zastrzega sobie prawo do modyfikacji wszelkich technicznych, programowych lub estetycznych aspektów urządzenia w dowolnym momencie.

### Ochrona przed przegrzaniem

Czujnik monitoruje temperaturę w strefach gotowania. Gdy temperatura przekroczy bezpieczny poziom, strefa grzejna zostanie automatycznie wyłączona.

### Wykrywanie małych lub niemagnetycznych przedmiotów

Gdy na płycie zostanie pozostawiony garnek o średnicy mniejszej niż 80 mm, inny mały przedmiot (np. nóż, widelec, klucz) lub niemagnetyczna patelnia (np. aluminium), przez około minutę rozlega się sygnał dźwiękowy, po czym płyta automatycznie przechodzi w stan czuwania.

### Ostrzeżenie dotyczące ciepła resztkowego

Gdy płyta działa przez jakiś czas, pojawi się ciepło resztkowe. Litera „H” ostrzega, abyś trzymał się od niej z daleka.

### Automatyczne wyłączenie

Inną cechą bezpieczeństwa płyty indukcyjnej jest automatyczne wyłączanie. Dzieje się tak, gdy zapomnisz wyłączyć strefę grzejną.

W poniższej tabeli przedstawiono domyslne czasy wyłączenia:

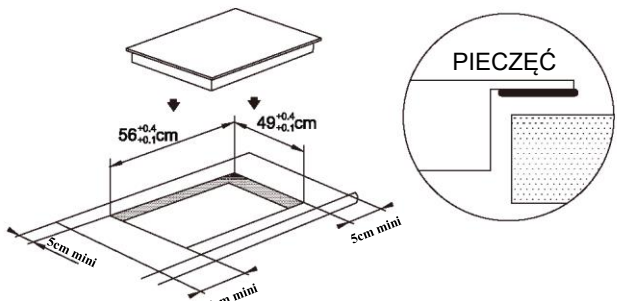
Poziom mocy	Pole grzewcze wyłącza się automatycznie po
1~3	8 godzinach
4~6	4 godzinach
7~9	2 godzinach

Gdy naczynie zostanie wyjęte ze strefy grzejnej, natychmiast przestaje grzać i wyłącza się po upływie jednej minuty od sygnału dźwiękowego.

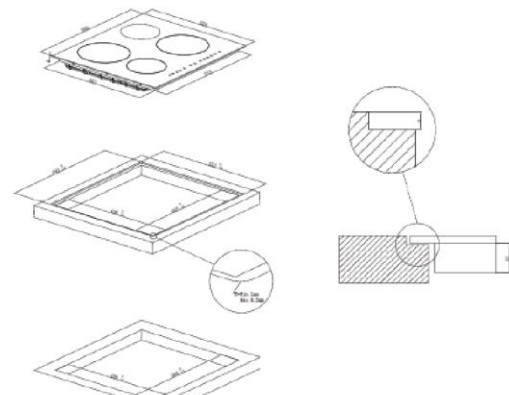
**Ostrzeżenie:** Każdy, kto został wyposażony w rozrusznik serca, powinien skonsultować się z lekarzem przed użyciem indukcyjnej płyty grzejnej.

## Instalacja

- Wytnij w blacie otwór o wymiarze pokazanym na poniższym schemacie. Wokół otworu należy zostawić co najmniej 50 mm wolnej przestrzeni. Blat powinien mieć co najmniej 30 mm grubości i być wykonany z materiału żaroodpornego. Jak pokazano na rysunku (1)

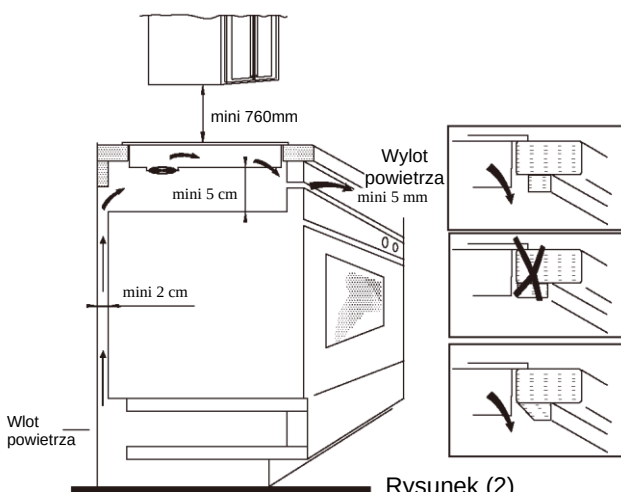


Rysunek (1)



Instalacja zlicowana: Możliwe tylko wtedy, gdy piekarnik nie jest zainstalowany pod blatem

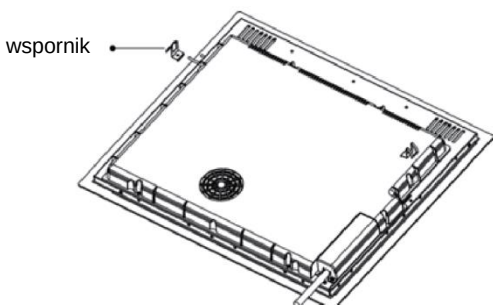
- Niezbędne jest, aby płyta indukcyjna była dobrze wentylowana, a wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. Upewnij się, że płyta jest prawidłowo zainstalowana, jak pokazano na rysunku 2. Rysunek (2)



Rysunek (2)

**Uwaga:** Ze względów bezpieczeństwa szczelina między płytą kuchenną a szafką nad nią powinna wynosić co najmniej 760 mm.

- Przymocuj płytę do blatu za pomocą czterech wsporników znajdujących się na podstawie płyty. Położenie wsporników można regułować w zależności od grubości blatu.



#### Ostrzeżenia:

- Płyta indukcyjna musi być zainstalowana przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Posiadamy własnych wykwalifikowanych instalatorów. Nie należy samodzielnie instalować urządzenia.
- Płyta indukcyjna nie może być instalowana nad lodówkami, zamrażarkami, zmywarkami lub suszarkami bębnowymi.
- Płyłę indukcyjną należy zamontować tak, aby było możliwe optymalne odprowadzanie ciepła.
- Ściana i obszar nad płytą grzejną powinny być w stanie wytrzymać ciepło.
- Aby uniknąć uszkodzeń, warstwa i klej muszą być odporne na ciepło.

#### 4. Podłączenie do zasilania

Gniazdo należy podłączyć zgodnie z odpowiednią normą do wyłącznika jednobiegunkowego. Sposób połączenia przedstawiono na rysunku 3.

Napięcie	Połączenie przewodowe				
380-415V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 —	4 —	5 —
	Czarnobrązowy		Niebieski		Żółty/Zielony

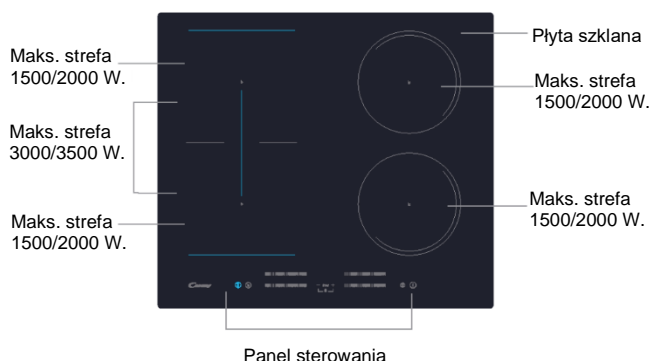
Napięcie	Połączenie przewodowe				
220-240V~	1 —	2 —	3 —	4 —	5 —
	Czarny i Brązowy		Niebieski		Żółty/Zielony

Rysunek (3)

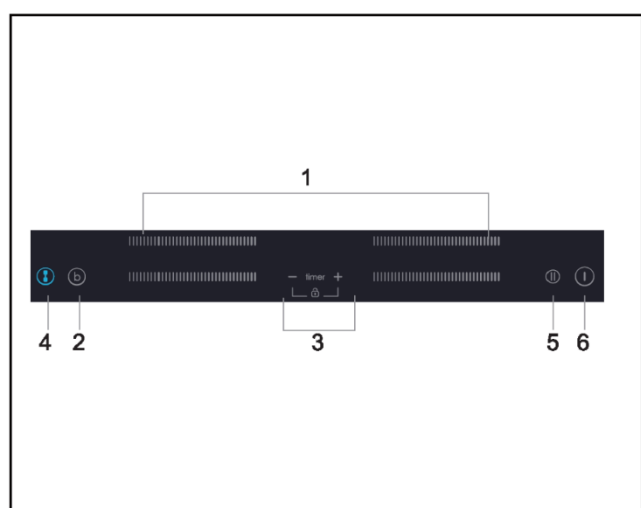
Jeśli kabel jest uszkodzony lub wymaga wymiany, powinien to zrobić technik posprzedażowy przy użyciu odpowiednich narzędzi, aby uniknąć wypadków.

Jeśli urządzenie jest podłączane bezpośrednio do zasilania sieciowego, należy zainstalować wielobiegunkowy wyłącznik automatyczny z minimalną przerwą 3 mm między stykami. Instalator musi upewnić się, że wykonano prawidłowe połączenie elektryczne oraz że jest ono zgodne z przepisami bezpieczeństwa. Przewód nie może być zgięty ani ściśnięty. Przewód musi być regularnie sprawdzany i wymieniany wyłącznie przez upoważnionych techników.

#### Schemat płyty indukcyjnej:



#### Schemat ideowy centrali

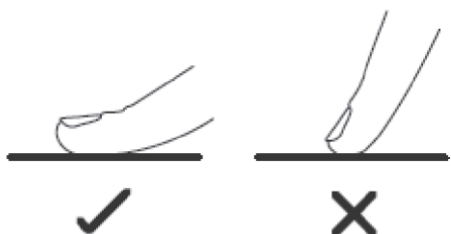


- Elementy sterujące strefami grzewczymi
- Regulacja boostera
- Kontrola rozpylaczy / Kontrola blokowania
- Kontrola elastycznego obszaru
- Sterowanie pauzą
- Kontrola WŁ./WYŁ.

## Działanie produktu

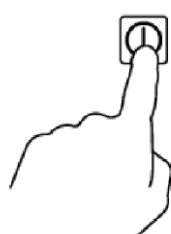
### Panel obsługi dotykowej

- Elementy sterujące reagują na dotyk, więc nie musisz nacisnąć.
- Użyj opuszka palca, a nie jego czubka.
- Za każdym razem, gdy zostanie zarejestrowany dotyk, usłyszysz sygnał dźwiękowy.
- Upewnij się, że elementy sterujące są zawsze czyste, suche i nie zakrywają ich żadne przedmioty (np. przybory kuchenne lub ściereczka). Nawet cienka warstwa wody może utrudnić obsługę elementów sterujących.

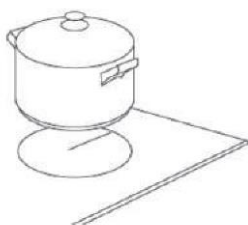


### Jak używać?

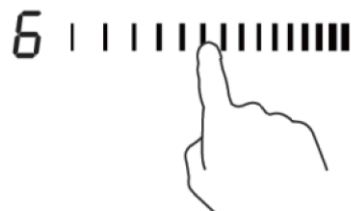
- Dotknij przycisku WŁ./WYŁ. przez trzy sekundy. Po włączeniu rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy, na wszystkich wyświetlaczach pojawi się „-” lub „- -”, co oznacza, że płyta indukcyjna przeszła w stan czuwania.



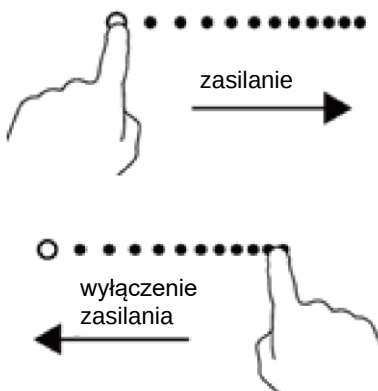
- Umieść odpowiednią patelnię na strefie gotowania, której chcesz użyć.
  - Upewnij się, że dno naczynia i powierzchnia strefy gotowania są czyste i suche.



- Dotknięcie suwaka sterowania strefą grzewczą spowoduje, że wskaźnik obok przycisku zacznie migać.



- Wybierz ustawienie grzania, dotykając suwaka sterowania
  - Jeśli nie wybierzesz ustawienia mocy grzania w ciągu 1 minuty, płyta indukcyjna wyłączy się automatycznie. Konieczne będzie ponowne rozpoczęcie od kroku 1.
  - Podczas gotowania można w dowolnym momencie zmienić moc grzania.



**Jeśli wyświetlacz migra na przemian z ustawieniem mocy grzania**

To znaczy że:

- nie ustawiłeś naczynia na właściwej strefie gotowania lub
- naczynie, którego używasz, nie nadaje się do gotowania indukcyjnego lub
- naczynie jest za małe lub nieprawidłowo wyśrodkowane w strefie gotowania.

Grzanie nie rozpocznie się, jeśli w strefie gotowania nie ma odpowiedniego naczynia. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie po 2 minutach, jeśli nie zostanie na nim umieszczony odpowiedni garnek.

## Podwójne strefy

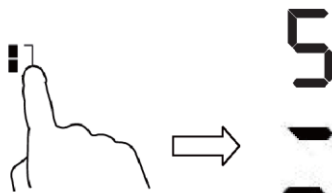
W tej strefie można stosować naczynia o średnicy od 160 mm do 290 mm, aby mieć większą elastyczność w tej strefie.

### OBSZAR ELASTYCZNY

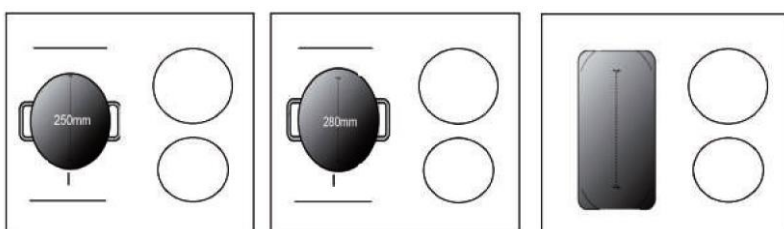
- Obszar ten może być używany jako pojedyncza strefa lub jako dwie różne strefy, w zależności od potrzeb gotowania w dowolnym momencie.
- Obszar elastyczny składa się z dwóch niezależnych grzałek, które mogą być kontrolowane oddzielnie.

#### Jako jedna duża strefa

- Aby aktywować wolny obszar jako pojedynczą dużą strefę, dotknij elementu sterującego obszaru elastycznego.



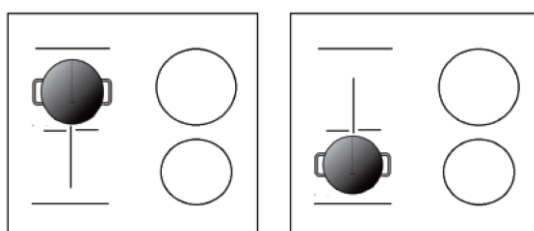
- Jako dużą strefę proponujemy następujące użycie: Naczynia kuchenne: Naczynia kuchenne o średnicy 250 mm lub 280 mm (dopuszczalne są garnki kwadratowe lub owalne)



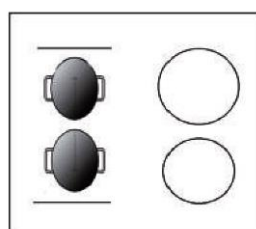
Nie zalecamy wykonywania innych czynności poza wymienionymi powyżej, ponieważ może to mieć wpływ na grzanie urządzenia.

#### Jako dwie niezależne strefy

Aby wykorzystać obszar elastyczny jako dwie różne strefy, można wybrać dwa rodzaje ogrzewania.  
(a) Umieść patelnię po prawej stronie górnej lub prawej stronie dolnej strefy elastycznej.



Umieść dwie patelnie po obu stronach elastycznej strefy.



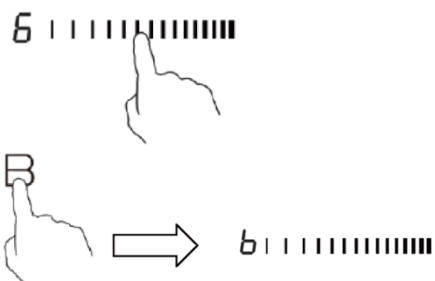
Uwaga: Upewnij się, że patelnia jest większa niż 12cm.

## Korzystanie z funkcji Boost

Aktywuj funkcję Boost

Dotknij przycisku suwaka strefy grzewczej

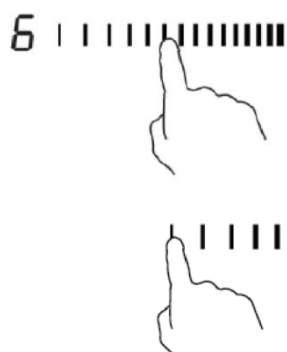
Dotknięcie przycisku boost „B” spowoduje wyświetlenie wskaźnika strefy „b”. a moc osiągnie wartość maksymalną.



Anuluj funkcję Boost

Dotknij suwaka sterowania strefą grzewczą, aby anulować funkcję wzmacnienia.

Wyłącz strefę gotowania, ustawiając suwak w pozycji „I”.  
Upewnij się, że wyświetlacz pokazuje „0”.



- Funkcja ta może działać w każdej strefie gotowania.
- Po 5 minutach strefa grzania powraca do swojego pierwotnego ustawienia.
- Jeśli pierwotne ustawienie grzania jest równe 0, po 5 minutach nastąpi powrót do 9.

## Tryb Pauza

- Można wstrzymać ogrzewanie zamiast wyłączać płytę.
- Po wejściu w tryb pauzy wszystkie elementy sterujące z wyjątkiem przycisku WŁ./WYŁ. są wyłączone.

Aby włączyć tryb pauzy	
Dotknij sterowania pauzy „II”	Wszystkie wskaźniki pokażą „II”.
Aby wyjść z trybu pauzy	
Dotknij sterowania pauzy	



Gdy płyta jest w trybie pauzy, wszystkie elementy sterujące są wyłączone, z wyjątkiem WŁ./WYŁ. ①, płytę indukcyjną można zawsze wyłączyć za pomocą przełącznika WŁ./WYŁ. ① w sytuacji awaryjnej. Płyta wyłączy się po 10 minutach, jeśli nie wyjdiesz z trybu pauzy.

## Blokowanie kontroli

- Można zablokować elementy sterujące, aby zapobiec niezamierzonemu użyciu (np. przypadkowemu włączeniu przez dzieci pól grzejnych).
- Gdy elementy sterujące są zablokowane, wszystkie elementy sterujące z wyjątkiem sterowania WŁ./WYŁ. są wyłączone.

Aby zablokować sterowanie	
Dotknij i przytrzymaj jednocześnie Timer „-” i Timer „+” przez chwilę.	Wskaźnik timera pokaże „Lo”.
Aby odblokować sterowanie	
Dotknij i przytrzymaj jednocześnie Timer „-” i Timer „+” przez chwilę.	

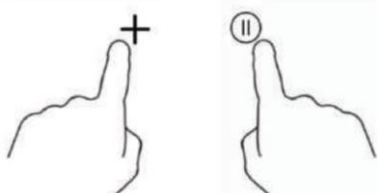


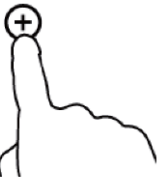
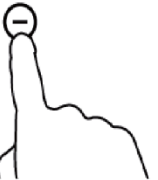
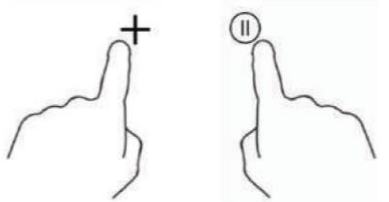
Gdy płyta jest w trybie blokady, wszystkie elementy sterujące są wyłączone, z wyjątkiem WŁ./WYŁ. ①, płytę indukcyjną można zawsze wyłączyć za pomocą przełącznika WŁ./WYŁ. ① w sytuacji awaryjnej, ale w następnej operacji należy najpierw odblokować płytę.

## Funkcja zarządzania zasilaniem

- Możliwe jest ustawienie maksymalnego poziomu absorpcji mocy dla płyty indukcyjnej, wybierając różne zakresy mocy.
- Płyty indukcyjne są w stanie automatycznie ograniczać się, aby pracować na niższym poziomie mocy, aby uniknąć ryzyka przeciążenia.

Aby wejść do funkcji zarządzania zasilaniem	
Włączyć płytę grzewczą, a następnie nacisnąć jednocześnie przycisk Pauza i Timer „+”.	Wskaźnik timera pokaże „P5”, co oznacza poziom mocy 5. Domyślnie ustawiony jest tryb 7,0Kw.



<b>Aby przejść do innego poziomu</b>		
Naciśnij +/- timera	 lub 	Istnieje 5 poziomów mocy, od „P1” do „p5”. Wskaźnik timera pokaże jeden z nich. „P1”: maksymalna moc wynosi 2,5Kw. „P2”: moc maksymalna wynosi 3,5Kw. „P3”: maksymalna moc wynosi 4,5Kw. „P4”: maksymalna moc wynosi 5,5Kw. „P5”: maksymalna moc wynosi 7,0Kw.
<b>Potwierdzenie i wyjście z funkcji zarządzania zasilaniem</b>		
Naciśnij jednocześnie przycisk Pauza i Timer „+” dla potwierdzenia.		Następnie płyta grzewcza zostanie wyłączona.

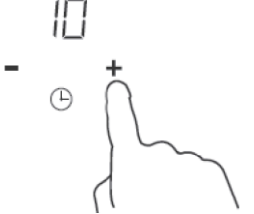
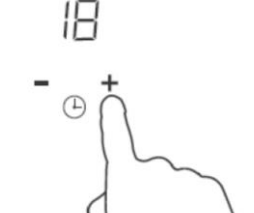
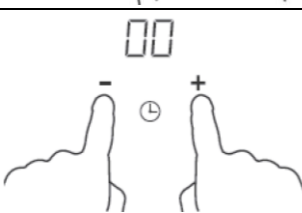
## Przycisk minutnika

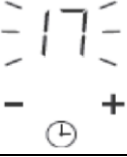
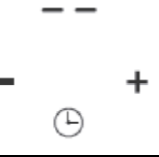
Możesz użyć minutnika na dwa różne sposoby:

- Możesz go używać jako regulatora czasu. W takim przypadku minutnik nie wyłączy żadnej strefy grzejnej po upływie ustawionego czasu.
- Możesz ustawić go tak, aby wyłączało jedno pole grzejne po upływie ustawionego czasu. Maksymalny licznik czasu to 99min.

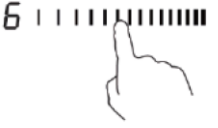
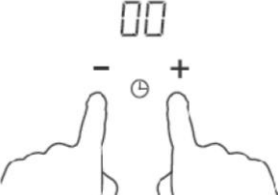
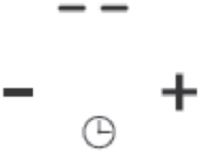
### a) Używanie minutnika jako regulatora czasu

#### Jeśli nie wybierasz żadnej strefy grzejnej

Upewnij się, że płyta grzejna jest włączona. Uwaga: możesz użyć regulatora czasu, nawet jeśli nie wybierasz żadnej strefy gotowania.	
Dotknij „+” elementów sterujących timera. Wskaźnik minutnika zacznie migać, a na wyświetlaczu zegara sterującego pojawi się „10”.	
Ustaw czas, dotykając przycisku „-” lub „+” timera Wskazówka: Dotknij raz przycisku „-” lub „+” timera, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 1 minutę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „-” lub „+” timera, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 10 minut.	
Jednoczesne dotknięcie „-” i „+” powoduje anulowanie timera, a na wyświetlaczu minutowym pojawi się „00”.	

Gdy czas zostanie ustawiony, odliczanie rozpocznie się natychmiast. Wyświetlacz pokaże pozostały czas, a wskaźnik minutnika będzie migał przez 5 sekund.	
Brzęczyk włączy się na 30 sekund, a wskaźnik timera pokaże „- -” po zakończeniu ustawiania czasu.	

**b) Ustawienie timera na wyłączenie jednej lub więcej stref grzejnych**

Ustaw jedną strefę	
Dotknij przycisku suwaka strefy grzewczej	
Ustaw czas, dotykając przycisku „-” lub „+” timera Wskazówka: Dotknij raz przycisku „-” lub „+” timera, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 1 minutę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „-” lub „+” timera, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 10 minut.	
Jednoczesne dotknięcie „-” i „+” powoduje anulowanie timera, a na wyświetlaczu minutowym pojawi się „00”.	
Gdy czas zostanie ustawiony, odliczanie rozpocznie się natychmiast. Wyświetlacz pokaże pozostały czas, a wskaźnik minutnika będzie migał przez 5 sekund. UWAGA: Czerwona kropka obok wskaźnika poziomu mocy zaświeci się, wskazując wybraną strefę.	
Po wygaśnięciu minutnika gotowania odpowiednia strefa grzejna zostanie automatycznie włączona.	



Inne pola grzejne będą nadal działać, jeśli zostały wcześniej włączone.

### Ustaw więcej stref

Czynności związane z ustawieniem większej liczby stref są podobne do czynności związanych z ustawieniem jednej strefy;

Jeśli ustawia się czas dla kilku stref gotowania jednocześnie, kropki dziesiętne odpowiednich stref gotowania są włączone. Na wyświetlaczu minutowym pokazywany jest min. timer. Miga kropka odpowiadająca danej strefie.

Pokazane jest to jak poniżej:

 (ustawione na 15 minut)



 (ustawione na 45 minut)



Po upływie odliczania czasu odpowiednia strefa zostanie wyłączona.

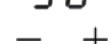
Następnie zostanie wyświetlony nowy timer i zacznie migać kropka odpowiadająca danej strefie.

Pokazane po prawej stronie:







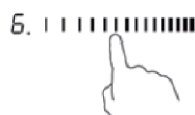


(ustawione na 30 minuty)

Dotknij przycisku wyboru strefy grzewczej, na wskaźniku timera pojawi się odpowiedni timer.

### c) Aby anulować timer

Dotknij przycisku wyboru strefy grzewczej, dla której chcesz anulować minutnik



Dotknij i przytrzymaj przycisk timera „-”, timer obniży wartość do „00” i wyłączy się.



## Wybór naczyń do gotowania



Patelnia do smażenia na oleju



Garnek ze stali nierdzewnej



Żelazna patelnia



Żelazny czajnik



Czajnik emaliowany ze stali nierdzewnej



Naczynie do gotowania emaliowane



Żelazna płyta

Możesz mieć wiele różnych naczyń do gotowania

1. Ta płyta indukcyjna może identyfikować różne naczynia do gotowania, które można przetestować jedną z następujących metod:

Postaw naczynie na strefie gotowania. Jeśli odpowiednie pole grzejne wyświetla poziom mocy, naczynie jest odpowiednie. Jeśli „U” migą, naczynie nie nadaje się do użytku z płytą indukcyjną.

2. Przytrzymaj magnes na naczyniu. Jeśli magnes zostanie przyciągnięty do naczynia, nadaje się do użytku z płytą indukcyjną.

Uwaga: Podstawa naczynia musi zawierać materiał magnetyczny.

Musi mieć płaskie dno o średnicy większej niż 14 cm.

3. Używaj naczyń o średnicy równej wymiarowi grafiki wybranej strefy.

Używając nieco szerszego naczynia, energia zużyta zostanie z maksymalną wydajnością. Jeśli używasz mniejszych naczyń, wydajność może być mniejsza niż oczekiwana. Garnek mniejszy niż 140 mm może zostać niewykryty przez płytę.

	<b>Średnica dna naczyń indukcyjnych</b>	
<b>Strefa gotowania</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maksimum</b>
1 i 2	140	180
3 i 4	140	180
Strefa Flexi	250	400

Powyższe może się różnić w zależności od rozmiaru naczynia i materiału, z którego jest wykonany.

## Czystość i konserwacja

Powierzchnię płyty indukcyjnej można łatwo wyczyścić w następujący sposób:

Rodzaj zabrudzenia	Metoda czyszczenia	Materiały czyszczące
Oświetlenie	Polej gorącą wodą i wytrzyj do sucha	Gąbka do czyszczenia
Pierścienie i kamień wapienny	Naloż ocet na to miejsce, wytrzyj miękką szmatką lub użyj produktu dostępnego w handlu	Specjalny klej do szkła ceramicznego
Słodycze, stopione aluminium lub tworzywa sztuczne	Użyj specjalnego skrobaka do szkła ceramicznego, aby usunąć pozostałości (najlepszy produkt silikonowy)	Specjalny klej do szkła ceramicznego

Uwaga: Przed czyszczeniem odłącz od zasilania sieciowego

## Wyświetlanie i kontrola awarii

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości płyta indukcyjna automatycznie przejdzie w tryb ochronny i wyświetli jeden z następujących kodów:

Kod błędu	Problem	Rozwiążanie
Automatyczne odzyskiwanie		
E1	Napięcie zasilania jest wyższe od napięcia znamionowego.	Sprawdź, czy zasilanie jest normalne. Włącz urządzenie po tym jak zasilanie wróci do normy.
E2	Napięcie zasilania jest niższe od napięcia znamionowego.	
E3	Wysoka temperatura czujnika płytka ceramicznej. (1#)	Poczekaj, aż temperatura płyty ceramicznej wróci do normy.
E4	Wysoka temperatura czujnika płytka ceramicznej. (2#)	Dotknij przycisku „WŁ./WYŁ.”, aby ponownie uruchomić jednostkę.
E5	Wysoka temperatura IGBT. (1#)	Poczekaj, aż temperatura IGBT wróci do normy.
E6	Wysoka temperatura IGBT. (2#)	Dotknij przycisku „WŁ./WYŁ.”, aby ponownie uruchomić jednostkę. Sprawdź, czy wentylator działa płynnie; jeśli nie, wymień wentylator.
Brak automatycznego odzyskiwania		
F3/F6	Awaria czujnika temperatury płytka ceramicznej-zwarcie. (F3 dla 1#, F6 dla 2#)	Sprawdź połączenie lub wymień czujnik temperatury płytka ceramicznej.
F4/F7	Awaria czujnika temperatury płytka ceramicznej-otwarty obwód. (F4 dla 1#, F7 dla 2#)	
F5/F8	Awaria czujnika temperatury płyty ceramicznej- nieistotne (F5 dla 1#, F8 dla 2#)	
F9/FA	Awaria czujnika temperatury IGBT (zwarcie/otwarty obwód 1#)	Wymień płytę zasilającą.
FC/FD	Awaria czujnika temperatury IGBT (zwarcie/otwarty obwód 2#)	

Awaria	Problem	Rozwiążanie A	Rozwiążanie B
Dioda LED nie świeci się, gdy urządzenie jest podłączone.	Brak zasilania	Sprawdź, czy wtyczka jest dobrze zamocowana w gniazdce i czy gniazdko działa.	
	Awaria dodatkowej płyty zasilającej i płyty wyświetlacza.	Sprawdź połączenie.	
	Dodatkowa płyta zasilająca jest uszkodzona.	Wymień dodatkową płytę zasilającą	
	Płyta wyświetlacza jest uszkodzona.	Wymień płytę wyświetlacza	
Niektóre przyciski nie działają lub wyświetlacz LED nie działa standardowo.	Płyta wyświetlacza jest uszkodzona.	Wymień płytę zasilającą	
Wskaźnik trybu gotowania zapala się, ale ogrzewanie się nie włącza.	Wysoka temperatura płyty.	Temperatura otoczenia może być zbyt wysoka. Wlot powietrza lub odpowietrznik mogą być zablokowane.	
	Coś jest nie tak z wentylatorem.	Sprawdź, czy wentylator pracuje płynnie; jeśli nie, wymień wentylator.	
	Płyta zasilająca jest uszkodzona.	Wymień płytę zasilającą.	
Podczas pracy ogrzewanie nagle się zatrzymuje, a na wyświetlaczu migają „u”.	Nieprawidłowy rodzaj patelni Średnica naczynia jest za mała.	Użyj odpowiedniego naczynia (patrz instrukcja obsługi).	Obwód wykrywania naczynia jest uszkodzony, wymienić płytę zasilającą.
	Kuchenka przegrzała się;	Urządzenie jest przegrzane. Poczekaj, aż temperatura wróci do normy. Dotknij przycisku „WŁ./WYŁ.”, aby ponownie uruchomić jednostkę.	
Strefy grzewcze po tej samej stronie (takie jak strefa pierwsza i druga) będą wyświetlać „u”.	Awaria płyty zasilającej i płyty wyświetlacza;	Sprawdź połączenie.	
	Płyta wyświetlacza części komunikacyjnej jest uszkodzona.	Wymień płytę wyświetlacza	
	Płyta główna jest uszkodzona.	Wymień płytę zasilającą.	
Silnik wentylatora brzmi nieprawidłowo.	Silnik wentylatora jest uszkodzona.	Wymień wentylator.	

Powyższa tabela pokazuje, jak ocenić i sprawdzić typowe usterki.

Nie należy demontować urządzenia samodzielnie, w przeciwnym razie można uszkodzić płytę indukcyjną.

## Obsługa klienta

W przypadku wystąpienia usterki, przed wezwaniem serwisu, wykonaj następujące czynności:

- Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone
- Przeczytaj powyższą tabelę błędów i wyświetlaj

Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, wyłącz urządzenie, nie próbuj go demontować i zadzwoń do

Serwisu Posprzedażowego

## Deklaracja specjalna

Treść niniejszej instrukcji została dokładnie sprawdzona. Jednak firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy drukarskie lub pominięcia. Ponadto wszelkie modyfikacje techniczne mogą być zawarte w poprawionej wersji instrukcji bez powiadomienia. Wygląd i kolor urządzenia w tej instrukcji może różnić się od rzeczywistego.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19 / WE w sprawie Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (ZSEE).

Zapewniając prawidłową utylizację urządzenia, pomagasz zapobiegać ewentualnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogą wystąpić na skutek nieprawidłowego przetwarzania odpadów z niniejszego urządzenia.

Ten symbol na produkcie wskazuje, że produkt nie może być traktowany jak odpady z gospodarstwa domowego. Należy go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu poddania recyklingowi sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

To urządzenie wymaga specjalistycznej utylizacji. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu tego produktu należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbą utylizacji odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

**UTYLIZACJA:** Nie wyrzucaj tego produktu razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Konieczna jest osobna zbiórka takich odpadów w celu specjalnego przetworzenia.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu tego produktu należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbą utylizacji odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Informacje o produkcie dotyczące domowych elektrycznych płyt grzejnych zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014				
	Ustawianie	Symbol	Wartość	Jednostka
Identyfikacja modelu			CTP644MC/CMC644TP	
Rodzaj płyty:			Płyta elektryczna:	
Liczba stref gotowania i/lub obszarów	strefy obszary		4	
Technologia grzewcza (indukcyjne pola grzejne i pola grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty pełne)	Indukcyjne pola grzejne		X	
	Indukcyjne strefy gotowania			
	promienne strefy gotowania			
	Płyty pełne			
W przypadku okrągłych pól grzejnych lub obszarów: średnica powierzchni użytkowej przypadająca na elektryczną strefę grzejną, zaokrąglona do najbliższych 5 mm	Tylny lewy	Ø	18,0	cm
	Tylny centralny	Ø		cm
	Tylny prawy	Ø	18,0	cm
	Lewy centralny	Ø		cm
	Środkowy centralny	Ø		cm
	Prawy centralny	Ø		cm
	Przedni lewy	Ø	18,0	cm
	Przedni centralny	Ø		cm
	Przedni prawy	Ø	18,0	cm
	Tylny lewy	L W		cm
W przypadku nieokrągłych stref gotowania lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej przypadającej na elektrycznie podgrzewaną strefę lub obszar gotowania, zaokrąglone do najbliższych 5 mm	Tylny centralny	L W		cm
	Tylny prawy	L W		cm
	Lewy centralny	L W		cm
	Środkowy centralny	L W		cm
	Prawy centralny	L W		cm
	Przedni lewy	L W		cm
	Przedni centralny	L W		cm
	Przedni prawy	L W		cm
Zużycie energii dla strefy gotowania lub obszaru w przeliczeniu na kg	Tylny lewy	EC <sub>electric cooking</sub>	192,8	Wh/kg
	Tylny centralny	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Tylny prawy	EC <sub>electric cooking</sub>	193,3	Wh/kg
	Lewy centralny	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Środkowy centralny	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Prawy centralny	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Przedni lewy	EC <sub>electric cooking</sub>	200,3	Wh/kg
	Przedni centralny	EC <sub>electric cooking</sub>		Wh/kg
	Przedni prawy	EC <sub>electric cooking</sub>	177,6	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę w przeliczeniu na kg		EC <sub>electric hob</sub>	191	Wh/kg
Zastosowana norma: EN 60350-2 Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego - Część 2: Płyty - Metody pomiaru wydajności				
Sugestie dotyczące oszczędzania energii:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aby uzyskać najlepszą wydajność płyty, należy umieścić patelnię na środku strefy gotowania.</li> <li>Używanie pokrywy skraca czas gotowania i oszczędza energię poprzez zatrzymywanie ciepła.</li> <li>Zminimalizuj ilość płynu lub tłuszcza, aby skrócić czas gotowania.</li> <li>Rozpocznij gotowanie na wysokim poziomie i zmniejsz ustawienie, gdy potrawa się rozgrzeje.</li> <li>Używaj naczyń o średnicy równej wymiarowi grafiki wybranej strefy.</li> </ul>				
Informacje te należy traktować jako część instrukcji obsługi urządzenia.				



