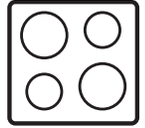


EHET66CS
EHET96CS



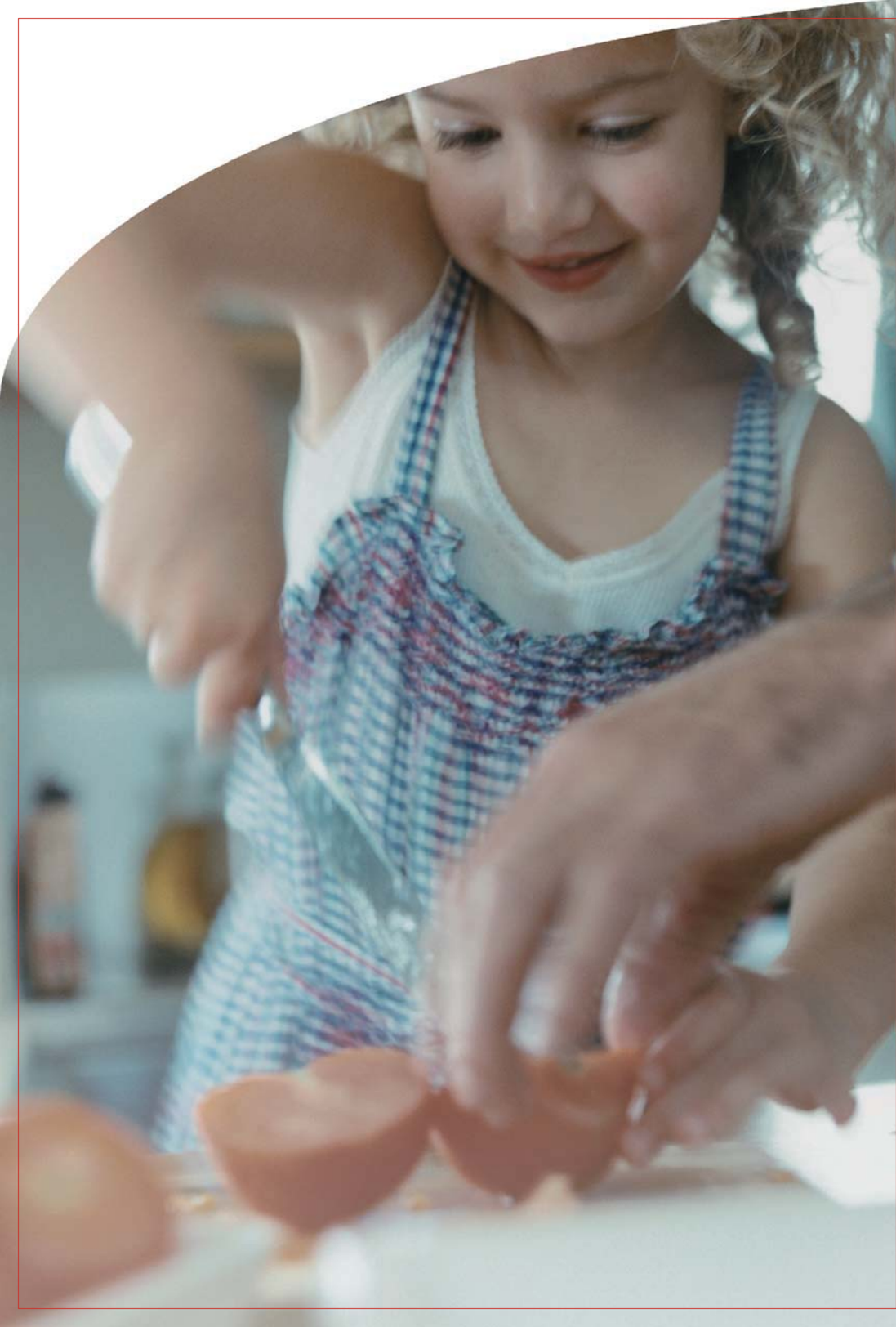
EN Ceramic glass hob
TH เตาเซรามิก

User Manual
คู่มือการใช้งาน



Electrolux

No DEPDAG: I.45.EI14.01201.1216



Contents

Safety instructions	2	Technical data	13
Description of the Appliance	3	Disposal	13
Operating the appliance	6	Installation Instructions	14
Tips on cooking and frying	10	Assembly	15
Cleaning and Care	11	Warranty	16
What to do if	12	Supplyment	18



Subject to change without notice

Safety instructions

⚠ Warning! Please comply with these instructions. If you do not, any damage resulting is not covered by the warranty.

Correct use

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not leave the appliance unattended during operation.
- This appliance should be used only for normal domestic cooking and frying of food.
- The appliance must not be used as a work surface or as a storage surface.
- Additions or modifications to the appliance are not permitted.
- Do not place or store flammable liquids, highly inflammable materials or fusible objects (e.g. plastic film, plastic, aluminium) on or near the appliance.

Children's safety

- The cooking zones will become hot when you cook. Therefore, always keep small children away from the appliance.
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

⚠ Warning! Accessible parts will become hot during use. To avoid burns young children should be kept away

General Safety

- The appliance may only be installed and connected by trained, registered service engineers.
- Built-in appliances may only be used after they have been built into suitable built-in units and work surfaces that meet standards.
- In the event of faults with the appliance or damage to the glass ceramic (cracks, scratches or splits), the appliance must be switched off and disconnected from the electrical supply, to prevent the possibility of an electric shock.
- Repairs to the appliance must only be carried out by trained registered service engineers.

Safety during use

- Remove stickers and film from the glass ceramic.
- There is the risk of burns from the appliance if used carelessly.
- Cables from electrical appliances must not touch the hot surface of the appliance or hot cookware.
- Overheated fats and oils can ignite very quickly. Warning! Fire hazard!
- Switch the cooking zones off after each use.

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

Safety when cleaning

- For cleaning, the appliance must be switched off and cooled down.
- For safety reasons, the cleaning of the appliance with steam jet or high pressure cleaning equipment is not permitted.

How to avoid damage to the appliance

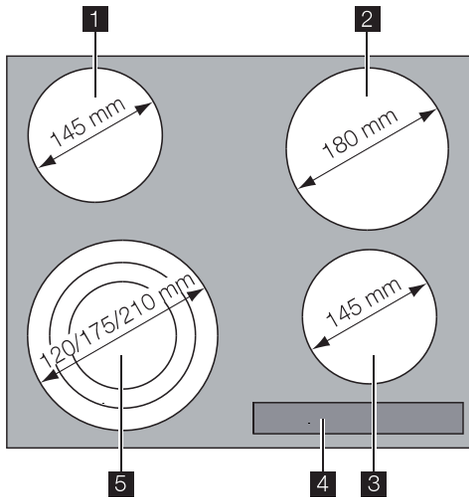
- The glass ceramic can be damaged by objects falling onto it.
- The edge of the glass ceramic can be damaged by being knocked by the cookware.

- Cookware made of cast iron, cast aluminium or with damaged bottoms can scratch the glass ceramic if pushed across the surface.
- Before spillage can become burnt on to the cooking surface, remove it with a damp cloth.
- To avoid damaging cookware and glass ceramics, do not allow saucepans or frying pans to boil dry.
- Do not use the cooking zones with empty cookware or without cookware.

Description of the Appliance

Cooking surface layout

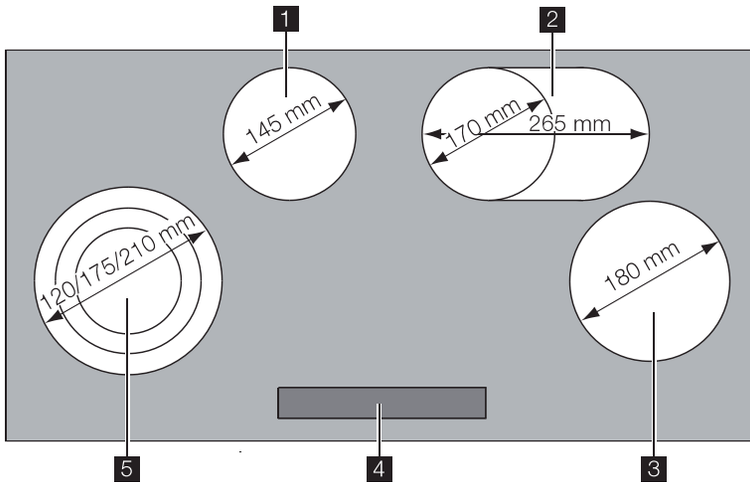
EHET66CS



- 1** Single cooking zone 1200W
- 2** Single cooking zone 1800W
- 3** Single cooking zone 1200W

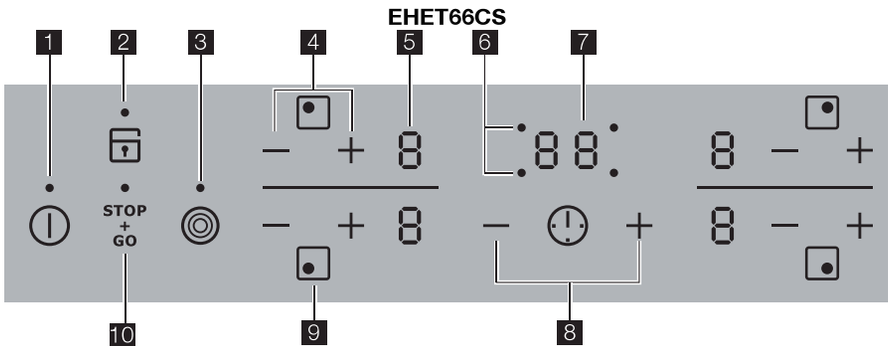
- 4** Control panel
- 5** Triple cooking zone 2300/1600/800W

EHET96CS

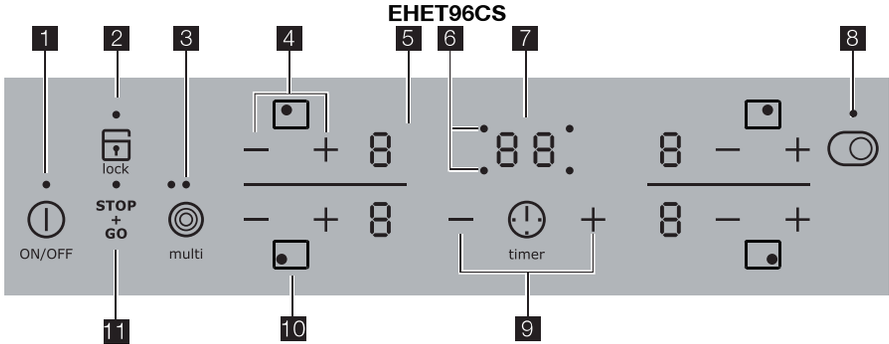


- 1** Single cooking zone 1200W
- 2** Multi-purpose cooking zone 2200/1400W
- 3** Single cooking zone 1800W
- 4** Control panel
- 5** Triple cooking zone 2300/1600/800W

Control panel layout



- 1** On/Off with power indicator
- 2** Lock with pilot light
- 3** A triple ring cooking zone
- 4** Heat setting selection
- 5** Display
- 6** Cooking zone indicators Timer function
- 7** Timer display
- 8** Timer
- 9** Zone selection indicator
- 10** Stop+Go function



- 1** On/Off with power indicator
- 2** Lock with pilot light
- 3** A triple ring cooking zone
- 4** Heat setting selection
- 5** Display
- 6** Cooking zone indicators Timer function
- 7** Timer display
- 8** Multipurpose cooking zone
- 9** Timer
- 10** Zone selection indicator
- 11** Stop+Go function

Touch Control sensor fields

The appliance is operated using Touch Control sensor fields. Functions are controlled by touching sensor fields and confirmed by displays and acoustic signals. Touch the sensor fields from below, without covering other sensor fields.

Sensor field	Function
⓪	On / Off To switch the appliance on and off
+	Increase settings To increase heat settings
-	Reduce settings To reduce heat settings
🕒	Timer To select timer settings
+	Increase settings To increase Timer time
-	Reduce settings To reduce Timer time
🔒	Lock To lock/unlock the control panel
STOP + GO	Stop+Go To switch the Keep Warm setting on/ off
🌀	Triple ring switch To switch outer rings on and off
🌀	Multi-purpose zone switch To switch the outside ring on and off

Displays

Display	Description
⓪	Cooking zone is switched off
u	Keep warm setting Keep warm setting is set
1 - 9	Heat settings Heat setting is set
R	Automatic warm up function Automatic warm-up function is activated
E	Error Malfunction has occurred

	Display	Description
	Residual heat	Cooking zone is still hot
	Child safety device	Lock/child safety device is activated
	Automatic switch off	Switch off is active

Residual heat indicator

⚠ Warning! Risk of burns from residual heat. After being switched off, the cooking zones need some time to cool down. Look at the residual heat indicator.

Important! Residual heat can be used for melting and keeping food warm.

Operating the appliance

Switching the appliance on and off

	Control panel	Display	Pilot light
Switch on	Touch for 2 seconds	/	lights up
Switch off	Touch for 1 second	/ none	goes out

Important! After switching on, within approx. 10 seconds a heat setting or a function must be set, otherwise the appliance automatically switches itself off.

Setting the heat setting

	Control panel	Indicator
To increase	Touch	to
To decrease	Touch	to
To switch off	Touch and at the same time	

The keep warm setting lies between and . It is used to keep food warm.

Switching the outside ring on and off

By switching the outside rings on or off, the effective heating surface can be matched to the size of the cookware.

Before an outside ring can be switched on, the inside ring must be switched on

Triple cooking zone	Sensor panel	Power indicator
To switch on the middle ring	Touch for 1-2 seconds.	One power indicator is lit.
To switch on the outside ring	Touch for 1-2 seconds.	Two power indicators are lit.
To switch off the outside ring	Touch for 1-2 seconds.	Second power indicator goes out.
To switch off the middle ring	Touch for 1-2 seconds.	First power indicator goes out.

Multi-purpose zone	Sensor field	Pilot light
To switch on outside ring	Touch for 1-2 seconds	is lit

Multi-purpose zone	Sensor field	Pilot light
To switch off outside ring	Touch  for 1-2 seconds	goes out

Switching the STOP+GO function on and off

The STOP+GO function simultaneously switches all cooking zones that are switched on to the keep warm setting and then back to the heat setting that was previously set.

- i** Timer functions are not stopped by STOP+GO.
- i** STOP+GO locks the whole control panel except the sensor field .

	Control panel	Display
To switch on	Touch 	
To switch off	Touch 	previously set heat setting

Locking/unlocking the control panel

The control panel, with the exception of the “On/Off” sensor field, can be locked at any time to prevent the change of settings.

	Control panel	Display
Switch on	Touch 	 (for 5 seconds)
Switch off	Touch 	previously set heat setting

- i** When you switch the appliance off, the locking function is automatically switched off.

Using the automatic warm-up function

All cooking zones are equipped with an automatic warm up function . When setting a heat setting using  and starting from , the cooking zone switches to full power for a certain amount of time and then automatically switches back to the heat setting set.

	Control panel	Possible heat settings	Display
Switch on (only when starting at )	Touch 	 to 	 (after 5 seconds)
Switch off	Touch 	 to  / 	 to 
Not used	Touch 	 to 	 to 

- i** If during the automatic warm up  a higher heat setting is selected, e.g. from  to , the automatic warm up is adjusted.
- i** If there is still residual heat on the cooking zone (display ), the automatic warm up is not performed.

The length of time that the automatic warm up function operates depends on the heat setting selected.

Heat setting	Length of the automatic warm up [min:sec]
	0:30
	1:00
	1:40
	4:50
	6:30

Heat setting	Length of the automatic warm up [min:sec]
5	10:10
6	2:00
7	3:30
8	4:30
9	---

Using the child safety device

i The child safety device prevents unintentional use of the appliance.

Switching on the child safety device

Step	Control panel	Display/Signal
1.	① Switch on appliance. (Do not set a heat setting.)	0
2.	Touch  for 4 seconds	L
3.	The child safety device is switched on.	

Switching off the child safety device

Step	Control panel	Display/Signal
1.	① Switch on appliance. (Do not set a heat setting.)	L
2.	Touch  for 4 seconds	0 lights up
3.	① Switch appliance off.	
4.	The child safety device is switched off.	

i The child safety device can only be switched on and off, if no heat setting is set.

i The child safety device can be switched off in this way for a single cooking session; it remains activated afterwards.

Overriding the child safety device

Step	Control panel	Display / Signal
1.	① Switch appliance on	L
2.	Touch  for 4 seconds	0 lights up

Until the appliance is next switched off, it can be used as normal. After switching off the appliance, the child safety device is active again.

i After overriding the child safety device, a heat setting or a function must be set within approx. 10 seconds, otherwise the appliance automatically switches itself off.

Using the timer

Function	Condition	Outcome after the time has elapsed
Automatic cut-out	a heat setting is set	acoustic signal and 00 flashes, the cooking zone switches itself off
Countdown timer	cooking zones not in use	acoustic signal and 00 flashes

Selecting a cooking zone

Step	Control panel	Display
1.	Touch  once	Pilot light of the first cooking zone flashes 
2.	Touch  once	Pilot light of the second cooking zone flashes 
3.	Touch  once	Pilot light of the third cooking zone flashes 
4.	Touch  once	Pilot light of the fourth cooking zone flashes 

- i** If a heat setting is set on this cooking zone in addition to a countdown timer, the cooking zone is switched off after the time set has elapsed.
- i** If a cooking zone is switched off, the timer function set is also switched off.
- i** If the pilot light is flashing more slowly, the heat setting can be set or modified.
- i** If other timer functions are set, after a few seconds the shortest remaining time of all the timer functions is displayed and the corresponding pilot light flashes.

Setting the time

Step	Control panel	Indicator
1.	Select  for the cooking zone	The pilot light for the cooking zone selected flashes
2.	Touch  or 	00 to 99 minutes

After a few seconds the pilot light flashes more slowly. The time is set. The time counts down.

Switching off the timer function

Step	Control panel	Indicator
1.	Select  for the cooking zone	Pilot light of cooking zone selected flashes faster. Time remaining is displayed
2.	Touch 	The time remaining counts backwards to 00

The pilot light goes out. The Timer function for the selected cooking zone is switched off.

Changing the time

Step	Control panel	Indicator
1.	Select  for the cooking zone	Pilot light of the selected cooking zone flashes faster. Time remaining is displayed
2.	Touch  or 	01 to 99 minutes

After a few seconds, the pilot light flashes more slowly. The time is set. The time counts down.

Displaying the time remaining for a cooking zone

Step	Control panel	Indicator
1.	Touch  for the cooking zone	Pilot light of the cooking zone selected flashes faster. The time remaining is displayed

After a few seconds the pilot light flashes more slowly.

Switching off the acoustic signal

Step	Control panel	Indicator
1.	Touch 	The acoustic signal to acknowledge

The acoustic signal stops

Automatic switch off

- If after switching on the cooking surface, a heat setting is not set for a cooking zone within approx. 10 seconds, the cooking surface automatically switches itself off.
- If one or more sensor fields are covered by objects (a pan, cloths, etc.) for longer than approx. 10 seconds, a signal sounds and the cooking surface switches off automatically.
- If all cooking zones are switched off, the cooking surface automatically switches itself off after approx. 10 seconds.
- If one of the cooking zones is not switched off after a certain time, or if the heat setting is not modified, the relevant cooking zone switches off automatically.  is displayed. Before being used again, the cooking zone must be set to .

Heat setting	Switches off after
  - 	6 hours
 - 	5 hours
	4 hours
 - 	1.5 hours

Tips on cooking and frying

Information on acrylamides

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

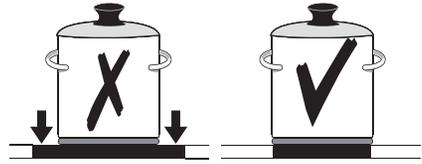
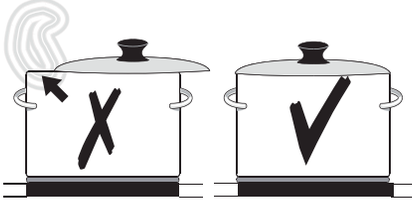
Cookware

- You can recognise good cookware from the bottoms of the pans. The bottom should be as thick and flat as possible.
- Cookware made of enamelled steel or with aluminium or copper bottoms can leave discolorations on the glass ceramic surface which are difficult or impossible to remove.

Energy saving

-  Always place cookware on the cooking zone before it is switched on.
-  Switch cooking zones off before the end of the cooking time, to take advantage of residual heat.
-  If possible, always place lids on the pans.

 Bottom of pans and cooking zones should be the same size.



Cleaning and Care

-  **Warning! Watch out! Risk of burns from residual heat.**
-  **Warning! Sharp objects and abrasive cleaning materials will damage the appliance. Clean with water and washing up liquid.**
-  **Warning! Sharp cleaning agents will damage the appliance. Remove residues with water and washing up liquid.**
Cleaning the appliance after each use:
 1. Wipe the appliance with a damp cloth and a little washing up liquid.
 2. Rub the appliance dry using a clean cloth.

Removing deposits

Type of dirt	Remove		
	at once	when the appliance has cooled down	using
sugar, food containing sugar	yes	---	a scraper ¹⁾
plastics, tin foil	yes	---	a scraper ¹⁾
limescale and water rings	---	yes	cleaner for glass ceramic or stainless steel ¹⁾
fat splashes	---	yes	cleaner for glass ceramic or stainless steel ¹⁾
shiny metallic discoloration	---	yes	cleaner for glass ceramic or stainless steel ¹⁾

1) *Scrapers and cleaners for glass ceramic and stainless steel can be purchased in specialized shops

Removing deposits

1. Place a scraper on the glass ceramic surface at an angle.
2. Remove residues by sliding the blade over the surface.
3. Wipe the appliance with a damp cloth and a little washing up liquid.
4. Rub the appliance dry using a clean cloth.

i Remove stubborn residues with a cleaner for glass ceramic or stainless steel.

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

! **Warning! Residues from cleaning agents will damage the appliance. Remove residues with water and washing up liquid.**

What to do if ...

Problem	Possible cause	Remedy
The cooking zones will not switch on or are not functioning.	More than 10 seconds have passed since the appliance was switched on	Switch the appliance on again.
	The child safety device is switched on 	Deactivate the child safety device (See the section "Child safety device")
	Several sensor fields were touched at the same time	Only touch one sensor field
	Automatic switch off has been triggered	Remove any objects (pan, cloths, etc.) that are lying on the control panel. Switch the appliance on again
	The lock is switched on 	Switch off the lock (See the section "Locking/unlocking the control panel")
Acoustic signal sounds when appliance is switched off	The control panel is wholly or partly covered by objects.	Remove objects.
The residual heat indicator is not displaying anything	The cooking zone was only on for a short time and is therefore not hot	If the cooking zone is supposed to be hot, call the Customer Service Department.
The automatic warm up function is not switching itself on	There is still residual heat on the cooking zone 	Let the cooking zone cool down
	The highest heat setting is set 	The highest heat setting has the same power as the automatic warm up function
	The heat setting was set using the sensor field 	1. Switch off the cooking zone 2. Set the cooking zone using the sensor field 
Acoustic signal sounds and appliance switches itself on and then off again; after 5 seconds another acoustic signal sounds	The On/Off sensor field has been covered up, e.g. by a cloth	Do not place any objects on the control panel
 is lit	Overheating protection for the cooking zone has been triggered	Switch off the cooking zone. Switch the cooking zone on again
	Automatic switch off has been triggered	Switch off the cooking zone. Switch the cooking zone on again

Problem	Possible cause	Remedy
 and number are displayed	Electronics fault	Disconnect the appliance from the electrical supply for a few minutes (Take the fuse out of the house's wiring system) If after switching on again,  is displayed again, call the customer service department

If you are unable to remedy the problem by following the above suggestions, please contact your dealer or the Customer Care Department.

 Warning! Repairs to the appliance are only to be carried out by qualified service engineers. Considerable danger to the user may result from improper repairs.

 If the appliance has been wrongly operated, the visit from the customer service technician or dealer may not take place free of charge, even during the warranty period.

Technical data

Model	EHET 66CS		EHET 96CS	
Product dimensions (w x d) mm	612 x 530		896 x 518	
Cut-out dimensions (w x d) mm	560 x 490 (485)		880 x 490 (485)	
Voltage (volts)	230		230	
Cycles (Hz)	50		50	
Service Cord	included, not fitted		included, not fitted	
elements	no. zones	watts	no. zones	watts
left front	3	2300/1600/800	3	2300/1600/800
left rear	1	1200	1	1200
right front	1	1200	1	1800
right rear	1	1800	2	2200/1400
total		6500		7500

Disposal

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

detailed information about recycling of this product, please contact your local council,

your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Packaging material.

The packaging materials are environmentally friendly and can be recycled. The plastic components are

identified by markings, e. g., >PE<, >PS< etc. Please use markings to dispose of the packaging materials in the appropriate container at the community waste disposal facilities.

Installation Instructions

Warning! Safety instructions

Warning! This must be read! The laws, ordinances, directives and standards in force in the country of use are to be followed (safety regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.)

Important! Installation may only be carried out by a qualified electrician.

The minimum distances to other appliances and units are to be observed.

Anti-shock protection must be provided by the installation, for example drawers may only be installed with a protective floor directly underneath the appliance.

The cut surfaces of the worktop are to be protected against moisture using a suitable sealant. The sealant seals the appliance to the work top with no gap. Do not use silicon sealant between the appliance and the work top.

Avoid installing the appliance next to doors and under windows. Otherwise hot cookware may be knocked off the rings when doors and windows are opened.

Caution! Warning! Risk of injury from electrical current.

- The electrical mains terminal is live.
- Make electrical mains terminal free of voltage.
- Follow connection schematic.
- Observe electrical safety rules.
- Ensure anti-shock protection by installing correctly.
- The appliance must be connected to the electrical supply by a qualified electrician.
- Loose and inappropriate plug and socket connections can make the terminal overheat.
- Have the clamping connections correctly installed by a qualified electrician.
- Use strain relief clamp on cable.

Caution! The surface temperature exceeds 95°C. To avoid a hazard, underbench access must be restricted

Electrical Connection

Before connecting, check that the nominal voltage of the appliance, that is the voltage stated on the rating plate, corresponds to the available supply voltage. Also check the power rating of the appliance and ensure that the wire is suitably sized in accordance with local wiring rules to suit the appliance power rating. The rating plate is located on the lower casing of the hob. The heating element voltage is AC230V~. The appliance also works perfectly on networks with AC220V~ or AC240V~. Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with local wiring rules. The hob is to be connected to the mains using a device that allows the appliance to be disconnected from the mains at all poles with a contact opening width of at least 3 mm, eg. automatic line protecting cut-out, earth leakage trips or fuse. If this appliance's mains cable is damaged, it must be replaced by a special cable (type H05BB-F Tmax 90°C; or higher). The latter is available from the Customer Care Department. The connection must be carried out as shown in the diagram. The connecting links should be fitted according to the appropriate connection diagram. The earth lead is connected to terminal \perp . The earth lead must be longer than leads carrying electric current. **The cable connections must be made in accordance with regulations and the terminal screws tightened securely.** Finally, the connecting cable is to be secured with the mains cable cleat and the covering closed by pressing firmly (lock into place). Before switching on for the first time, any protective foil or stickers must be removed from the glass ceramic surface.

Warning! Once connected to the mains supply check that all cooking zones are ready for use by briefly switching each on in turn at the maximum setting.

- A duplicate rating label is supplied with this unit. For easy identification of this unit after installation, stick it to a readily available surface adjacent to the cooktop.

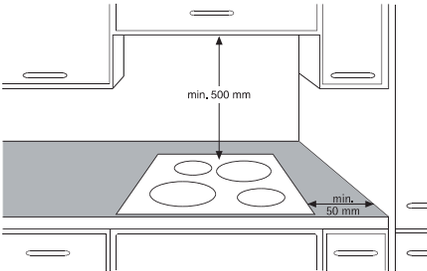
Sticking on the seal

- Clean the worktop around the cutout area.
- Stick the single-sided adhesive sealing tape provided on the underside of the hob

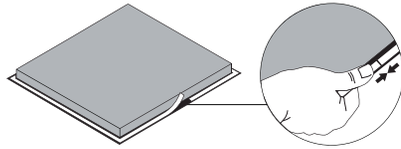
around the outside edge ensuring that it is not stretched. The two ends of the tape should join in the middle of one side. After trimming the tape (allow it to overlap by 2-3 mm), press the two ends together.

i The cut-out section in the worktop is illustrated in the drawing with the dimensions 560 x 490 / 880 x 490 mm. The appliance can also be built into a shorter cut-out section with the dimensions 560 x 485 / 880 x 485 mm.

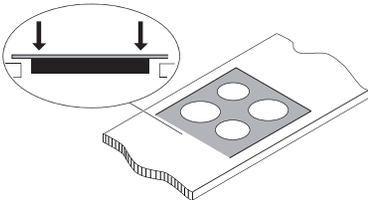
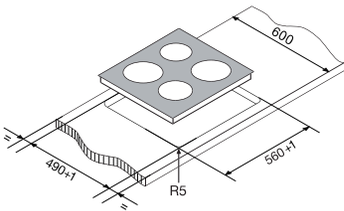
Assembly



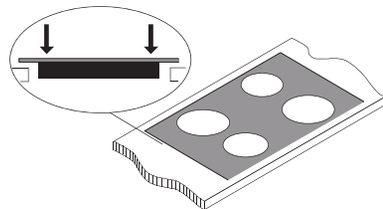
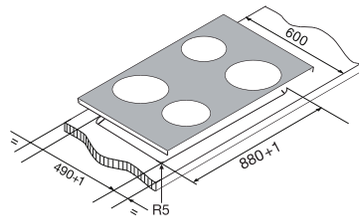
NOTE: The clearance must meet or exceed the minimum recommended for both the rangehood and cooktop. Refer to the rangehood installation manual.

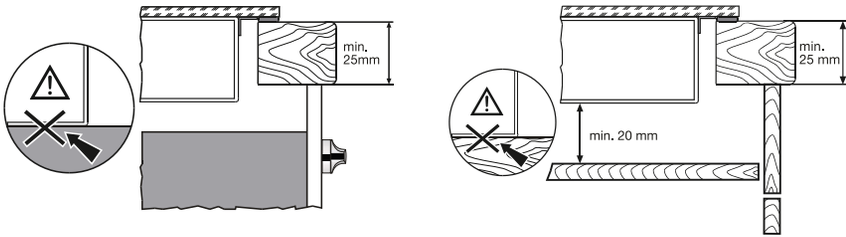


EHET 66CS



EHET 96CS





Warning! Surface temperature of base exceed 95°C , under bench access must be restricted by use of non-combustible barrier on installation.

Standard warranty conditions

We, Electrolux, undertake that if within 12 months of the date of the purchase this Electrolux appliance or any part thereof is proved to be defective by reason only of faulty workmanship or materials, we will, at our option repair or replace the same FREE OF CHARGE for labour, materials or carriage on condition that:

The appliance has been correctly installed and used only on the electricity supply stated on the rating plate.

The appliance has been used for normal domestic purposes only, and in accordance with the manufacturer's instructions.

The appliance has not been serviced, maintained, repaired, taken apart or tampered with by any person not authorized by us.

All service work under this guarantee must be undertaken by an Electrolux Service Center. Any appliance or defective part replaced shall become the Company's property.

This warranty is in addition to your statutory and other legal rights.

This warranty does not include maintenance, like cleaning of hood.

The manufacturer waives all liability for failure to observe the instructions for the appropriate installation, maintenance and use of the extractor hood.

If you need any technical help or would like more information about our products, please do not hesitate to contact our Customer Care Center, listed below:

<p>Indonesia Hotline service: 08041119999 PT. Electrolux Indonesia Electrolux Building Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir Jakarta Pusat 10160 Email:customercare@electrolux.co .id SMS & WA : 081280888863</p>	<p>Singapore Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699 Electrolux S.E.A. Pte Ltd. 1 Fusionopolis Place, #07-10 Galaxis, West Lobby Singapore 138522. Office Fax : (+65) 6727 3611 Email : customer-care.sin@electrolux.com</p>
<p>Malaysia Consumer Care Center Tel: 1300-88-11-22 Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd. Corporate Office Address: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2 , Jaya33 Hyperoffice, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13, 46100 Petaling Jaya, Selangor Office Tel : (+60 3) 7843 5999 Office Fax : (+60 3) 7955 5511 Consumer Care Center Address: Lot C6, No. 28, Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam, 40200 Shah Alam, Selangor Consumer Care Center Fax : (+60 3) 5524 2521 Email : malaysia.customercare@electrolux.com</p>	<p>Thailand Consumer Care Tel : (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co., Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Phetchaburi Road, Bangkok, Huai Khwang, Bangkok 10310 Office Tel : (+66 2) 7259100 Office Fax : (+66 2) 7259299 Email : customercarethai@electrolux.com</p>
<p>Philippines Consumer Care Center Toll Free : 1-800-10-845-CARE 2273 Consumer Care Hotline : (+63 2) 845 CARE 2273 Electrolux Philippines, Inc. 10th Floor. W5th Avenue Building 5th Avenue Corner 32nd Street Bonifacio Global City, Taguig Philippines 1634 Trunkline: +63 2 737- 4756 Website : www.electrolux.com.ph Email : wecare@electrolux.com</p>	<p>Vietnam Consumer Care Center Toll Free : 1800-58-88-99 Tel : (+84 8) 3910 5465 Electrolux Vietnam Ltd. Floor 9th, A&B Tower 76 Le Lai street - Ben Thanh Ward - District 1 Ho Chi Minh City , Vietnam Office Tel : (+84 8) 3910 5465 Office Fax : (+84 8) 3910 5470 Email : vnccare@electrolux.com</p>
	<p>Hongkong Tel: (+852) 8203 0298 Dah Chong Hong, Ltd. - Service Centre 8/F., Yee Lim Godown Block C 2-28 Kwai Lok Street, Kwai Chung, N.T.</p>

Supplyment

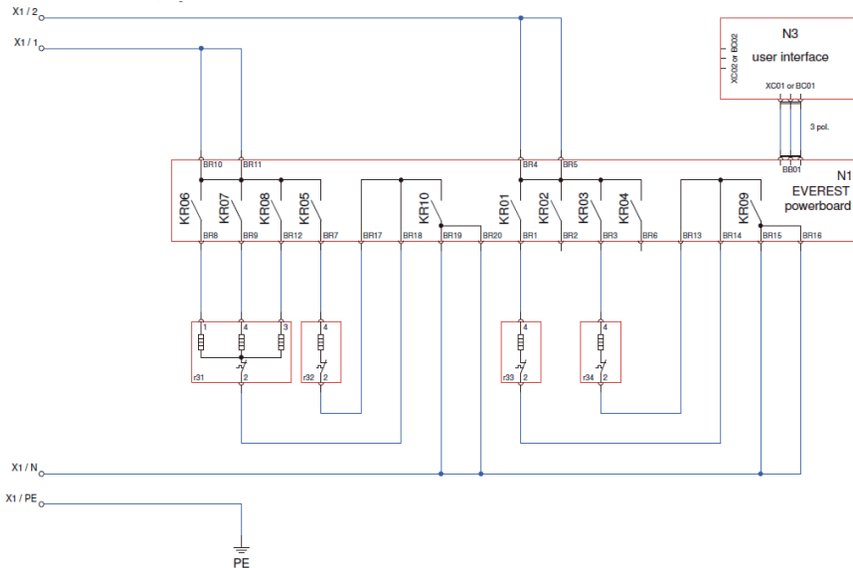
Cable

Cable types applicable for installation or replacement: H05RR-F, H05SS-F, H05VV-F, H05V2V2-F.
 For the section of the cable refer to the total power (on the rating plate) and to the table:

Total power	Section of the cable
Maximum 3500W	3X1.5mm ²
Maximum 5500W	3X2.5mm ²
Maximum 7000W	3X4mm ²

The earth cord (green / yellow cable) must be 2 cm longer than phase and neutral cables (blue and brown cables).

Wiring Diagram



สารบัญ

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย	2	ข้อมูลทางด้านเทคนิค	13
รายละเอียดของเครื่อง	3	การกำจัดทิ้ง	13
การใช้งาน	6	ข้อแนะนำการติดตั้ง	14
ข้อแนะนำในการทำอาหารและการทอดอาหาร	10	การติดตั้ง	15
การทำความสะอาดและดูแลรักษา	11	การรับประกัน	16
การแก้ปัญหาเบื้องต้น	12	เสริม	18



* ทางบริษัทของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

! คำเตือน! กรุณาปฏิบัติตามข้อแนะนำอย่างละเอียด ไม่เช่นนั้นความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจะไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน

ข้อแนะนำเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

- เตาเครื่องนี้ไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานของเด็กหรือผู้พิการหรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้ จึงควรหลีกเลี่ยงการใช้เตาโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- ไม่ควรปล่อยเตาทิ้งไว้ขณะเปิดใช้งานโดยไม่มีผู้ดูแล
- เตารุ่นนี้ออกแบบมาเพื่อใช้ทำอาหารและทอดอาหารภายในบ้านเท่านั้น
- ห้ามใช้ผิวด้านบนของเตาทำงานหรือเก็บสิ่งของ
- ไม่ควรต่อเติมหรือตัดแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของเตา
- ห้ามวางของเหลวที่ก่อให้เกิดไฟ วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่อาจละลายได้ (เช่น ฟิล์ม พลาสติก อลูมิเนียม) บนเตาหรือใกล้เตา

ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- ขณะทำอาหาร บริเวณเตาที่ใช้งานจะร้อน ระวังอย่าให้เด็กเล็กเข้าใกล้เตา
- เตารุ่นนี้ไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานของเด็กเล็กหรือผู้พิการ โดยไม่มีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด
- เด็กโตต้องได้รับการแนะนำจากผู้ใหญ่ เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่กดหัวเตาเล่น

! คำเตือน! ขณะทำอาหาร บริเวณเตาที่ใช้งานจะร้อน ระวังอย่าให้เด็กเล็กเข้าใกล้เตา

ความปลอดภัยทั่วไป

- การติดตั้งและเดินระบบไฟจะต้องใช้ช่างที่ได้รับการฝึกฝน หรือช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- เตานี้เป็นเตาไฟฟ้าชนิดติดตั้งกับชุดครัว เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ควรใช้เตานี้หลังจากทำการติดตั้งด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม ในพื้นที่ครัวที่ได้มาตรฐานเท่านั้น
- ในกรณีที่เกิดความเสียหายกับเตาหรือกระจกเซรามิค (แตกร้าว เป็นรอย หรือกะเทาะ) ให้ปิดสวิตซ์เตาและถอดปลั๊ก เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ากระตุก
- การซ่อมเครื่องจะต้องใช้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

ความปลอดภัยขณะใช้งาน

- ลอกสติ๊กเกอร์และแผ่นฟิล์มออกจากกระจกเซรามิค
- อาจเกิดการไหม้พองได้ถ้าใช้เตาอย่างไม่ระมัดระวัง
- สายไฟของเตาจะต้องไม่สัมผัสกับผิวเตา หรือเครื่องครัวที่ร้อน
- ไขมันและน้ำมันที่ร้อนจัดอาจติดไฟได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นขณะทอดอาหารที่มีไขมันหรือน้ำมัน อย่าทิ้งเตาไว้โดยไม่มีผู้ดูแล
- ปิดหัวเตาทุกครั้งหลังจากใช้งาน

⚠ คำเตือน! หากเกิดรอยแตกร้าวที่หัวเตา ให้ปิดสวิทช์เครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ากระตุก

ความปลอดภัยขณะทำความสะอาด

- ปิดเครื่องและทิ้งไว้ให้เย็นทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาด
- เพื่อความปลอดภัยไม่ควรใช้เครื่องทำความสะอาดไอน้ำร้อน (Stream Jet หรือ High Pressure Cleaning Equipment) ล้างทำความสะอาดเตา

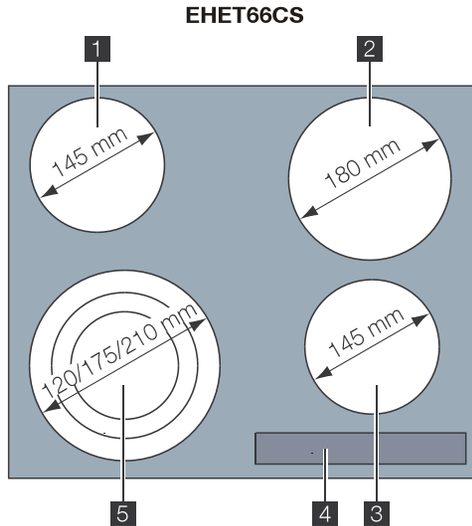
วิธีป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเตา

- กระจกเซรามิคสามารถแตกได้ เมื่อมีวัสดุตกใส่
- อาจเกิดความเสียหายที่ขอบของกระจกเซรามิค เมื่อกระทบกับภาชนะ

- ห้ามใช้ภาชนะที่ทำด้วยเหล็กหรือลูมิเนียมหล่อ หรือมีรอยขีดข่วนที่ก้น เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนที่กระจกเซรามิคขณะเลื่อนภาชนะไปมาบนเตา
- ควรทำความสะอาดคราบอาหารที่หกออกจากภาชนะทันทีด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ เพื่อป้องกันไม่ให้ไหม้ติดอยู่กับกระจกเซรามิค
- ควรระมัดระวังไม่ตั้งกระทะไว้บนเตาจนกระทั่งน้ำเดือดและแห้ง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับภาชนะและกระจกเซรามิค
- อย่างวางหม้อหรือกระทะเปล่าตั้งไฟ หรือเปิดเตาทิ้งไว้โดยไม่มีหม้อหรือกระทะ

รายละเอียดของเครื่อง

ตำแหน่งของหัวเตา



1 หัวเตาวงเดียว 1,200 วัตต์

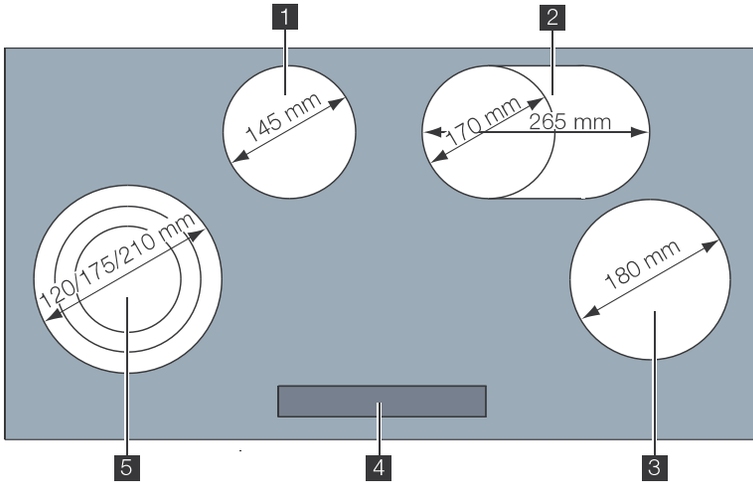
2 หัวเตาวงเดียว 1,800 วัตต์

3 หัวเตาวงเดียว 1,200 วัตต์

4 แผงควบคุมการทำงานระบบสัมผัส

5 หัวเตาสามวง 2,300/1,600/800 วัตต์

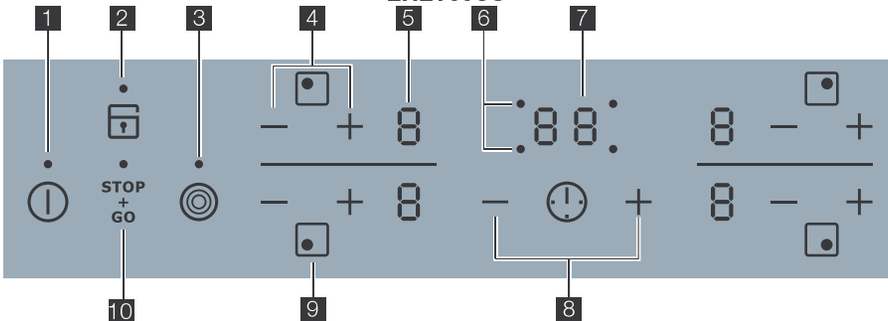
EHET96CS



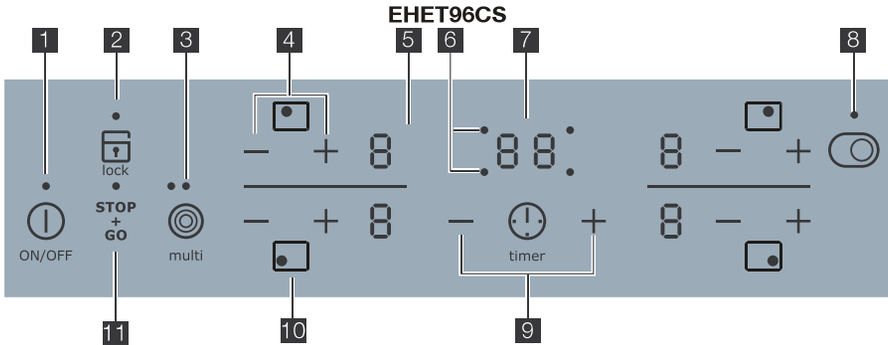
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 หัวเตาวงเดี่ยว 1,200 วัตต์ 2 หัวเตาเอนกประสงค์ 2,200/1,400 วัตต์ 3 หัวเตาวงเดี่ยว 1,800 วัตต์ | <ul style="list-style-type: none"> 4 แผงควบคุมการทำงานระบบสัมผัส 5 หัวเตาสามวง 2,300/1,600/800 วัตต์ |
|--|--|

แผนผังของแผงควบคุมการทำงาน

EHET66CS



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟสัญญาณ 2 ปุ่มกดล็อกพร้อมไฟสัญญาณ 3 ปุ่มเลือกการทำงานหัวเตาสามวง 4 ปุ่มควบคุมระดับความร้อน 5 หน้าจอ | <ul style="list-style-type: none"> 6 หลอดไฟแสดงหัวเตาที่ตั้งเวลา 7 จอแสดงนาฬิกาตั้งเวลา 8 ปุ่มกดตั้งเวลา 9 สัญญาณไฟแสดงหัวเตาที่เลือก 10 ฟังก์ชัน STOP+GO |
|---|---|



- 1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟสัญญาณ
- 2 ปุ่มกดล๊อคพร้อมไฟสัญญาณ
- 3 ปุ่มเลือกการทำงานหัวเตาสามวง
- 4 ปุ่มควบคุมระดับความร้อน
- 5 หน้าจอ
- 6 หลอดไฟแสดงหัวเตาที่ตั้งเวลา

- 7 จอแสดงนาฬิกาตั้งเวลา
- 8 ปุ่มกดเลือกการทำงานหัวเตาเอนกประสงค์
- 9 ปุ่มกดตั้งเวลา
- 10 สัญญาณไฟแสดงหัวเตาที่เลือก
- 11 ฟังก์ชัน STOP+GO

เซ็นเซอร์ควบคุมการทำงานระบบสัมผัส

เตารุ่นนี้ควบคุมการทำงานด้วยเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส มีจอแสดงผลและเสียงสัญญาณเพื่อยืนยันการทำงาน แต่ที่ปุ่มเซ็นเซอร์จากด้านบน โดยไม่ให้อินปุ่มเซ็นเซอร์อื่นๆ

ปุ่มควบคุมระบบสัมผัส	การทำงาน
ⓘ	เพื่อเปิด / การปิดเครื่อง
+	เพื่อเพิ่มระดับความร้อน
-	เพื่อลดระดับความร้อน
⌚	เพื่อตั้งเวลา
+	เพื่อเพิ่มเวลาที่ตั้ง
-	เพื่อลดเวลาที่ตั้ง
🔒	เพื่อล๊อค / ปลดล๊อคแผงควบคุมการทำงาน
STOP + GO	เพื่อเปิด / ปิดฟังก์ชันอุ่นอาหาร
☉	เพื่อเปิด / ปิดหัวเตาวงนอกของหัวเตาสามวง
⊞	เพื่อเปิด / ปิดหัวเตาวงนอกของหัวเตาเอนกประสงค์

Displays

หน้าจอ	ความหมาย
⊞	หัวเตาปิดการทำงานอยู่
🕒	ใช้งานฟังก์ชันอุ่นอาหาร
1 - 9	ค่าระดับความร้อนที่ตั้งไว้
A	ใช้งานฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ
E	เกิดข้อผิดพลาด

	หน้าจอ	ความหมาย
	ความร้อนตกค้าง	หัวเตายังร้อนอยู่
	ระบบป้องกันเด็ก	ล็อก / ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก
	ระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย	ใช้งานระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย

ไฟบอกระดับความร้อนตกค้าง

คำเตือน! อันตรายจากความร้อนตกค้าง หลังจากปิดหัวเตาแล้ว ต้องใช้เวลาสักระยะเพื่อให้หัวเตาเย็นลง กรุณาสั่งเกตที่ไฟแสดงความร้อนตกค้าง

ข้อควรทราบ! ความร้อนตกค้างสามารถใช้เพื่อละลายอาหารและอุ่นอาหารได้

การใช้งาน

การเปิดและการปิดเครื่อง

	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ	สถานะไฟ
เปิดเครื่อง	กด ค้างไว้ 2 วินาที	/	ติด
ปิดเครื่อง	กด ค้างไว้ 1 วินาที	/ ไม่มี	ดับ

ข้อควรทราบ! หลังจากเปิดเครื่องแล้ว ต้องตั้งค่าระดับความร้อนหรือฟังก์ชันอื่นๆ ที่ต้องการใช้ภายในเวลา 10 วินาที มิเช่นนั้นเตาจะตัดไฟเองโดยอัตโนมัติ

การตั้งความร้อน

	แผงควบคุมการทำงาน	ไฟสัญญาณ
เพิ่ม	กด	ถึง
ลด	กด	ถึง
ปิดหัวเตา	กด และ พร้อมกัน	

การตั้งค่าอุ่นอาหาร จะอยู่ระหว่าง และ ใช้สำหรับทำให้อาหารที่ปรุงเสร็จแล้วอุ่นอยู่เสมอ

การเปิดและปิดหัวเตาวงนอก

ท่านสามารถเปิดและปิดหัวเตาวงนอก เพื่อเลือกทำความร้อนให้เหมาะสมกับขนาดของภาชนะ

ต้องเปิดหัวเตาวงนอกก่อนเปิดหัวเตาวงนอก

หัวเตาสามวง	ปุ่มควบคุมระบบสัมผัส	สถานะไฟ
เปิดหัวเตาวงกลาง	กด 1-2 วินาที	สัญญาณไฟติด 1 ดวง
เปิดหัวเตาวงนอก	กด อีก 1-2 วินาที	สัญญาณไฟติด 2 ดวง
ปิดหัวเตาวงนอก	กด อีก 1-2 วินาที	สัญญาณไฟดวงที่ 2 หายไป
ปิดหัวเตาวงกลาง	กด อีก 1-2 วินาที	สัญญาณไฟดวงที่ 1 หายไป

หัวเตาเอนกประสงค์	ปุ่มควบคุมระบบสัมผัส	สถานะไฟ
เปิดหัวเตาวงนอก	กด 1-2 วินาที	ติด

หัวเตาเอนกประสงค์	ปุ่มควบคุมระบบสัมผัส	สถานะไฟ
ปิดหัวเตาวงนอก	กด  อีก 1-2 วินาที	ดับ

การเปิดและปิดฟังก์ชัน STOP+GO

ฟังก์ชัน STOP+GO จะทำให้หัวเตาทั้งหมดที่เปิดไว้เปลี่ยนเป็นฟังก์ชันอุ่นอาหารพร้อมๆ กัน และเปลี่ยนกลับไปเป็นระดับความร้อนที่ตั้งเอาไว้เดิมอีกครั้ง

- i** ฟังก์ชันนาฬิกาที่ตั้งไว้จะไม่หยุดลง **i** ฟังก์ชัน STOP+GO จะล๊อคแผงควบคุมการทำงานให้เหลือแค่การทำงานของปุ่มกดเซ็นเซอร์เมื่อใช้ฟังก์ชัน STOP+GO

	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
เปิดฟังก์ชัน STOP+GO	กด  STOP GO	
ปิดฟังก์ชัน STOP+GO	กด  STOP GO	แสดงค่าระดับความร้อนก่อนหน้า

การล๊อคและปลดล๊อคแผงควบคุมการทำงาน

ท่านสามารถล๊อคแผงควบคุมการทำงานให้เหลือแค่การทำงานของปุ่ม "เปิด/ปิด" ได้ตลอดเวลาที่ต้องการเพื่อป้องกันไม่ให้ค่าที่ตั้งไว้เปลี่ยนแปลงโดยบังเอิญ เช่น ขณะเซ็ดทำความสะอาด

	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
ล๊อค	กด 	 (เป็นเวลา 5 วินาที)
ปลดล๊อค	กด 	แสดงค่าระดับความร้อนก่อนหน้า

- i** เมื่อท่านกดปิดเตา ฟังก์ชันล๊อคแผงควบคุมการทำงานที่ตั้งไว้จะถูกลบเลิกโดยอัตโนมัติ

การใช้ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ

หัวเตาทุกหัวมีฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ . เมื่อกดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าระดับความร้อนซึ่งเริ่มจาก , หัวเตาจะทำความร้อนระดับสูงสุดสักระยะ หลังจากนั้นจะเปลี่ยนกลับไปที่ระดับความร้อนที่ตั้งเอาไว้โดยอัตโนมัติ

	แผงควบคุมการทำงาน	ระดับความร้อนที่ตั้งได้	หน้าจอ
เปิดฟังก์ชัน (เมื่อเริ่มเปิดหัวเตาโดยความร้อนเริ่มจาก  เท่านั้น)	กด 	 ถึง 	 (หลังจาก 5 วินาที)
ปิดฟังก์ชัน	กด 	 ถึง 	 ถึง 
ไม่ใช้งานฟังก์ชัน	กด 	 ถึง 	 ถึง 

- i** ถ้าเลือกความร้อนในระดับที่สูงขึ้นระหว่างใช้ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ  เช่น จาก  ไป  จะทำให้ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติปรับตามโดยอัตโนมัติด้วย **i** ถ้าหัวเตายังมีความร้อนตกค้างอยู่ ( ปรากฏที่หน้าจอ) ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติจะไม่ทำงาน

ระยะเวลาที่ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติทำงานจะขึ้นอยู่กับระดับความร้อนที่ตั้งเอาไว้

ระดับความร้อนที่ตั้ง	ระยะเวลาการทำงานของฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ (นาท:วินาที)
	0:30
	1:00
	1:40
	4:50
	6:30

ระดับความร้อนที่ตั้ง	ระยะเวลาการทำงานของฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ (นาฬิกา:วินาที)
5	10:10
6	2:00
7	3:30
8	4:30
9	---

การใช้ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่อง

- i** ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องใช้สำหรับป้องกันการใช้เตาโดยไม่ได้ตั้งใจ

การตั้งระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่อง

ขั้นตอน	แผนภูมิการทำงาน	หน้าจอ / สัญญาณ
1.	กด  เพื่อเปิดเครื่อง (ไม่ต้องตั้งค่าระดับความร้อน)	
2.	กด  ค้างไว้ 4 วินาที	
3.	ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องถูกตั้งไว้	

การปลดระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่อง

ขั้นตอน	แผนภูมิการทำงาน	หน้าจอ / สัญญาณ
1.	กด  เพื่อเปิดเครื่อง (ไม่ต้องตั้งค่าระดับความร้อน)	
2.	กด  ค้างไว้ 4 วินาที	 ติด
3.	กด  เพื่อปิดเครื่อง	
4.	ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องที่ตั้งไว้ถูกยกเลิก	

- i** ท่านสามารถตั้งล๊อคและปลดล๊อคระบบป้องกันเด็กเล่นเครื่อง เมื่อไม่ได้ตั้งค่าระดับความร้อนไว้เท่านั้น
- i** ท่านสามารถยกเลิกระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องชั่วคราวสำหรับการใช้งานหนึ่งครั้ง โดยที่ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องยังคงถูกตั้งไว้เมื่อเปิดใช้งานครั้งถัดไป

การยกเลิกระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่นเครื่องชั่วคราว

ขั้นตอน	แผนภูมิการทำงาน	หน้าจอ / สัญญาณ
1.	กด  เพื่อเปิดเครื่อง	
2.	กด  ค้างไว้ 4 วินาที	 ติด

สามารถใช้งานได้ตามปกติจนกว่าจะปิดเครื่อง หลังจากปิดเครื่องแล้ว เครื่องจะเข้าสู่ระบบล๊อคป้องกันเด็กเล่น

- i** หลังจากยกเลิกระบบล๊อคป้องกันเด็กชั่วคราวแล้ว ต้องตั้งค่าระดับความร้อนหรือฟังก์ชันอื่นๆ ที่ต้องการใช้ภายในเวลา 10 วินาที ไม่เช่นนั้นเตาจะตัดการทำงานโดยอัตโนมัติ

นาฬิกาตั้งเวลา

ฟังก์ชัน	เงื่อนไข	สิ่งที่เกิดขึ้นหลังจากหมดเวลา
ระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติ	มีการตั้งค่าระดับความร้อน	เสียงสัญญาณ และ 00 กระพริบ หัวเตาปิดอัตโนมัติ
นับถอยหลัง	ไม่ได้ใช้งานหัวเตา	เสียงสัญญาณ และ 00 กระพริบ

การเลือกหัวเตาที่ต้องการตั้งเวลา

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
1.	กด  1 ครั้ง	สัญญาณไฟที่หัวเตาอันที่ 1 กระพริบ 
2.	กด  อีก 1 ครั้ง	สัญญาณไฟที่หัวเตาอันที่ 2 กระพริบ 
3.	กด  อีก 1 ครั้ง	สัญญาณไฟที่หัวเตาอันที่ 3 กระพริบ 
4.	กด  อีก 1 ครั้ง	สัญญาณไฟที่หัวเตาอันที่ 4 กระพริบ 

- i** ถ้ามีการตั้งค่าระดับความร้อนที่หัวเตาในขณะที่มีการนับถอยหลัง หัวเตาจะปิดหลังจากหมดเวลา
- i** ถ้าปิดหัวเตา ฟังก์ชันนาฬิกาตั้งเวลาก็จะปิดเช่นเดียวกัน
- i** เมื่อสัญญาณไฟกระพริบช้าลง สามารถตั้งค่าระดับความร้อนหรือแก้ไขได้
- i** ถ้ามีการตั้งค่าฟังก์ชันนาฬิกาตั้งเวลาอื่นๆ จะทำให้เวลาที่เหลือน้อยที่สุดของฟังก์ชันนาฬิกาตั้งเวลาทั้งหมดปรากฏขึ้น และสัญญาณไฟที่เกี่ยวข้องจะกระพริบ หลังจาก 2-3 วินาที

การตั้งเวลา

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
1.	กด  เพื่อเลือกหัวเตา	สัญญาณไฟของหัวเตาที่เลือกจะกระพริบถี่ขึ้น
2.	กด  หรือ 	00 ถึง 99 นาที

สัญญาณไฟจะกระพริบช้าลง หลังจากตั้งเวลา 2-3 วินาที แสดงว่าการตั้งเวลาเสร็จเรียบร้อยแล้วเริ่มนับถอยหลังตามเวลาที่ตั้งไว้

การปิดฟังก์ชันตั้งเวลา

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
1.	กด  เพื่อเลือกหัวเตา	สัญญาณไฟของหัวเตาที่เลือกจะกระพริบถี่ขึ้น เวลาที่เหลือจะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
2.	กด 	เวลาที่เหลือนับถอยหลังไปจนถึง 00

สัญญาณไฟของหัวเตาดับ แสดงว่าการปิดฟังก์ชันตั้งเวลาของหัวเตาที่เลือกเสร็จเรียบร้อยแล้ว

การเปลี่ยนเวลาที่ตั้งไว้

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
1.	กด  เพื่อเลือกหัวเตา	สัญญาณไฟของหัวเตาที่เลือกจะกระพริบถี่ขึ้น เวลาที่เหลือจะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
2.	กด + หรือ -	0 ถึง 99 นาที

สัญญาณไฟของหัวเตากระพริบช้าลง หลังจากเปลี่ยนเวลาที่ตั้งไว้ 2-3 วินาที แสดงว่าการตั้งเวลาเสร็จเรียบร้อยแล้วเริ่มนับถอยหลังตามเวลาที่ตั้งไว้

หน้าจอแสดงเวลาคงเหลือ

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	หน้าจอ
1.	กด  เพื่อเลือกหัวเตา	สัญญาณไฟของหัวเตาที่เลือกจะกระพริบเร็วขึ้น เวลาที่เหลือจะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ

สัญญาณไฟของหัวเตากระพริบช้าลง หลังจากแสดงเวลาคงเหลือ 2-3 วินาที

การปิดเสียงสัญญาณ

ขั้นตอน	แผงควบคุมการทำงาน	เสียงสัญญาณ
1.	กด 	ได้ยินเสียงสัญญาณเพื่อยืนยันการปิดสัญญาณ

ปิดเสียงสัญญาณเรียบร้อยแล้ว

ระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย

- หลังจากเปิดเครื่องแล้ว ต้องตั้งค่าระดับความร้อนภายในเวลา 10 วินาที ไม่เช่นนั้นเตาจะตัดไฟเองโดยอัตโนมัติ
- ถ้ามีวัตถุ (เช่น กระทะ ผ้า) ครอบอยู่บนปุ่มควบคุมการทำงานหนึ่งปุ่มหรือมากกว่านั้นนานกว่า 10 วินาที จะมีเสียงสัญญาณดังขึ้น และเตาจะตัดไฟเองโดยอัตโนมัติ
- ถ้าปิดหัวเตาทั้งหมดเอาไว้ เตาจะตัดไฟเองโดยอัตโนมัติหลังจาก 10 วินาที
- หากมีหัวเตาใดที่ยังไม่ปิดเป็นเวลาช่วงหนึ่ง หรือไม่มีการปรับระดับความร้อนเลย หัวเตานั้นจะตัดไฟเองโดยอัตโนมัติ สัญญาณ  จะปรากฏที่หน้าจอ ถ้าต้องการใช้หัวเตาอีกครั้งจะต้องตั้งค่าระดับความร้อนเป็น 

ค่าระดับความร้อนที่ตั้งไว้	ปิดสวิตซ์อัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป
  - 	6 ชั่วโมง
 - 	5 ชั่วโมง
	4 ชั่วโมง
 - 	1 ชั่วโมงครึ่ง

ข้อแนะนำในการทำอาหารและทอดอาหาร

ข้อมูลเกี่ยวกับโรคมะเร็ง

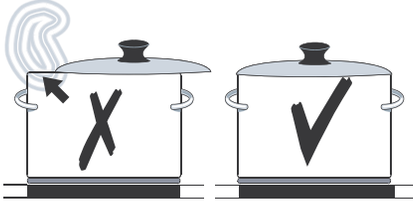
-  จากผลการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ล่าสุดพบว่า อาหารที่ไหม้เกรียมจนเกินไป โดยเฉพาะอาหารจำพวกแป้ง อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็ง ดังนั้น ขอแนะนำให้ทำอาหารด้วยระดับความร้อนต่ำ และไม่ทำให้อาหารไหม้เกรียมจนเกินไป

ลักษณะในการทำอาหาร

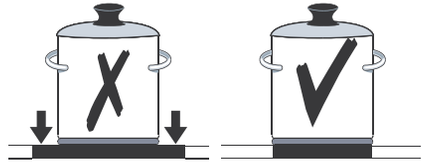
- รานาขณะที่ดีจะต้องมีความหนาและเรียบ ถ้า รานาขณะเป็นพื้นผิวหยาบ (เช่น รานาขณะที่ทำจากเหล็กหล่อ) จะทำให้เกิดรอยขีดข่วนที่พื้นผิวเตาเมื่อทำการเลื่อนรานาขณะ
- รานาขณะที่ทำจากเหล็กเคลือบอีนาเมล หรือมีส่วน รานาที่ด้วยอลูมิเนียมหรือทองแดง อาจทำให้มี สีสกบนผิวแก้วเซรามิค ซึ่งอาจขีดออกได้ยาก หรือไม่สามารรถขีดออกได้

ข้อแนะนำเพื่อประหยัดพลังงาน

- 🍃 วางภาชนะไว้บนหัวเตาก่อนเปิดทุกครั้ง
- 🍃 ปิดหัวเตาก่อนทำอาหารเสร็จเล็กน้อย เพื่อใช้ประโยชน์จากความร้อนที่ยังคงค้างอยู่บนหัวเตา
- 🍃 ถ้าเป็นไปได้ ควรปิดฝาหม้อทุกครั้ง



- 🍃 ฐานของหม้อและหัวเตาควรมีขนาดเท่ากัน



การทำความสะอาดและดูแลรักษา

- ⚠️ ระวัง! อันตรายจากการไหม้พองเพราะความร้อนตกค้าง
- ⚠️ คำเตือน! วัสดุที่มีปลายแหลมคม และวัสดุขีดทำความสะอาด อาจทำให้เตาชำรุดเสียหายได้ ขอให้ขีดทำความสะอาดด้วยน้ำผสมน้ำยาทำความสะอาด
- ⚠️ คำเตือน! สารทำความสะอาดที่เข็ดออกไม่หมดอาจทำให้เตาชำรุดเสียหายได้ ใช้น้ำผสมน้ำยาทำความสะอาดเข็ดคราบตกค้างออกให้หมด

การทำความสะอาดเตาหลังใช้งาน

1. เข็ดเตาด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และใช้น้ำยาทำความสะอาดเพียงเล็กน้อย
2. ใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้ง

การจัดคราบฝังแน่น

ชนิดของคราบสกปรก	การจัดคราบ		
	ทำความสะอาดทันทีขณะที่หัวเตายังร้อน	ทำความสะอาดเมื่อหัวเตาเย็น	อุปกรณ์
น้ำตาล อาหารที่มีส่วนผสมของน้ำตาล	ใช่	---	ที่ขูดกระจก
พลาสติก พอยล์โลหะ	ใช่	---	ที่ขูดกระจก
คราบหินปูน และหยดน้ำ	---	ใช่	สารทำความสะอาดกระจกเซรามิก หรือสแตนเลสสตีล
คราบไขมัน	---	ใช่	สารทำความสะอาดกระจกเซรามิก หรือสแตนเลสสตีล
สีโลหะตกใส่	---	ใช่	สารทำความสะอาดกระจกเซรามิก หรือสแตนเลสสตีล

การจัดคราบฝังแน่น

1. ใช้ที่ขูดกระจกขูดลงบนผิวกระจกเซรามิก วางที่ขูดกระจกโดยวางเป็นมุมบนพื้นผิวเตาเซรามิก
2. กำจัดสิ่งตกค้างโดยเลื่อนที่ขูดบนผิวกระจกเซรามิก
3. เข็ดเตาด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และใช้น้ำยาทำความสะอาดเพียงเล็กน้อย
4. หลังจากนั้นเข็ดเตาให้แห้งด้วยผ้าสะอาด

- i** กำจัดคราบฝังแน่นด้วยน้ำยาทำความสะอาดสำหรับกระจกเซรามิกหรือสแตนเลสสตีล
- i** รอยขีดข่วนต่างๆบนผิวเตาเซรามิกที่ไม่สามารถลบออกได้นั้น ไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของหัวเตา

! คำเตือน! สิ่งตกค้างจากการทำความสะอาดอาจทำให้เตาเสียหาย ควรล้างสิ่งตกค้างด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดกระจกเซรามิก

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ปัญหา
ไม่สามารถเปิดเตาหรือไม่สามารถใช้งานได้	เปิดเตาทิ้งไว้ 10 วินาที โดยไม่ได้ตั้งค่าฟังก์ชันใดๆ	เปิดสวิตช์เตาอีกครั้ง
	ระบบป้องกันเด็ก L ถูกตั้งไว้	ปิดระบบป้องกันเด็ก (ดูที่ระบบป้องกันเด็ก)
	กดปุ่มพร้อมกันหลายปุ่ม	กดปุ่มเพียงปุ่มเดียว
	เข้าสู่ระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย	ย้ายวัตถุออกจากเตา (เช่น กระทะ ผ้า) ที่วางอยู่บนแผงควบคุมการทำงาน หลังจากนั้นเปิดเตาอีกครั้ง
	ฟังก์ชันล็อค L ถูกตั้งไว้	ปิดฟังก์ชันล็อค (ดูที่การล็อคและการปลดล็อคแผงควบคุมการทำงาน)
มีเสียงสัญญาณ, สวิตช์เตาปิด	มีบางอย่างปกคลุมที่แผงควบคุมการทำงาน	เอาสิ่งที่ปกคลุมออก
ไม่มีสัญลักษณ์แสดงความร้อนตกค้าง	เปิดหัวเตาใช้งานเพียงช่วงสั้นๆ และยังไม่มีความร้อนตกค้าง	ถ้าหัวเตาควรจะร้อน ให้ติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์
ฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติไม่ทำงาน	ยังมีความร้อนตกค้างที่หัวเตา H	รอนจนกว่าหัวเตาเย็นลง
	ตั้งค่าระดับความร้อนสูงสุดเอาไว้ 9	ค่าระดับความร้อนสูงสุดที่ตั้งเอาไว้ใช้พลังงานเท่ากันกับฟังก์ชันอุ่นเตาอัตโนมัติ
	ตั้งค่าระดับความร้อนโดยกดปุ่ม —	1. ปิดหัวเตา 2. ตั้งหัวเตาโดยกดปุ่ม +
มีเสียงสัญญาณ สวิตช์เตาเปิดเองและปิดอีกครั้งและมีเสียงสัญญาณอีกครั้งหลังจาก 5 วินาที	มีบางอย่างปกคลุมปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เช่น ผ้า	ห้ามวางวัตถุใดๆ ที่แผงควบคุมการทำงาน
ปรากฏ - บนหน้าจอ	เข้าสู่ระบบป้องกันความร้อนหัวเตาสูงเกินไป	ปิดและเปิดหัวเตาอีกครั้ง
	เข้าสู่ระบบปิดหัวเตาอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย	ปิดและเปิดหัวเตาอีกครั้ง

ปรากฏ E และตัวเลข บนหน้าจอ	เกิดความขัดข้องกับไฟฟ้า	ตัดกระแสไฟ 2-3 วินาที (ถอดฟิวส์ของระบบไฟฟ้าที่บ้านออก) ถ้าเปิดสวิตช์แล้วยังปรากฏ E บนหน้าจอ ให้ติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์
-----------------------------------	-------------------------	---

ถ้าท่านไม่สามารถแก้ปัญหาตามข้อแนะนำ กรุณาติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์

! คำเตือน! การซ่อมเครื่องจะต้องกระทำช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น ถ้าซ่อมเครื่องโดยไม่มี ความชำนาญอาจเกิดอันตรายกับผู้ใช้ได้

i กรุณาปฏิบัติตามข้อแนะนำอย่างละเอียด ไม่เช่นนั้นความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจะไม่มีอยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน และเจ้าหน้าที่สามารถเรียกเก็บค่าบริการได้ ถึงแม้ยังอยู่ในช่วงรับประกัน

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่น	EHET 66CS		EHET 96CS	
ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง X ลึก) มิลลิเมตร	612 x 530		896 x 518	
ขนาดช่องที่ใช้สำหรับติดตั้ง (กว้าง X ลึก) มิลลิเมตร	560 x 490 (485)		880 x 490 (485)	
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	230		230	
ความถี่ (เฮิรตซ์)	50		50	
สายไฟ	มีให้, สำหรับช่างติดตั้งเป็นผู้ประกอบ		มีให้, สำหรับช่างติดตั้งเป็นผู้ประกอบ	
ตำแหน่งหัวเตา	จำนวนวงของหัวเตา	วัตต์	จำนวนวงของหัวเตา	วัตต์
ด้านหน้าซ้าย	3	2300/1600/800	3	2300/1600/800
ด้านหลังซ้าย	1	1200	1	1200
ด้านหน้าขวา	1	1200	1	1800
ด้านหลังขวา	1	1800	2	2200/1400
กำลังไฟรวม	6500		7500	

การกำจัดทิ้ง

สัญลักษณ์ **X** บนสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์แสดงว่าสินค้านี้ไม่ถือเป็นขยะมูลฝอยในครัวเรือน ในทางตรงกันข้าม เครื่องเก่าควรถูกทิ้งในจุดเก็บขยะสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เมื่อมั่นใจว่าสินค้านี้ได้ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง ถือว่าท่านได้มีส่วนร่วมในการป้องกันโอกาสที่จะเกิด

ปัญหากับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ที่อาจเกิดขึ้นภายหลังได้ ซึ่งสิ่งเหล่านี้มักเกิดขึ้นจากการกำจัดสินค้านี้อย่างไม่เหมาะสม สำหรับข้อมูลการนำกลับมาใช้ใหม่ของสินค้านี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ หรือร้านค้าที่ท่านซื้อสินค้า

-  **วัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์**
วัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

ข้อแนะนำการติดตั้ง

-  **คำเตือน!** ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย
-  **คำเตือน!** กรุณาปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรฐานที่บังคับใช้ในประเทศ (กฎข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย การรีไซเคิลที่เหมาะสม เป็นต้น)

ข้อควรทราบ!

- การติดตั้งและเดินระบบไฟจะต้องใช้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ระยะห่างขั้นต่ำระหว่างเครื่องใช้อื่นๆ และเตา ต้องอยู่ในระยะที่เหมาะสม
- ควรติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก ตัวอย่างเช่น ลิ้นชักที่ติดตั้งอยู่ใต้เตาต้องหุ้มด้วยฉนวนกันไฟฟ้า
- พื้นผิวครัวที่ใช้สำหรับติดตั้งเตาต้องทนความชื้น โดยใช้วัสดุอุดกันรั่วที่เหมาะสมซึ่งจะทำให้ไม่มีช่องว่างระหว่างเตาและพื้นผิว
- ไม่ควรใช้ซิลิโคนอุดระหว่างเตาและพื้นผิวครัว
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งเตาใกล้ประตูและหน้าต่างต่าง ไม่เช่นนั้นเครื่องครัวที่ร้อนจัดอาจจะถูกชนหรือถูกกระแทกจนออกจากเตาเมื่อเปิดประตูและหน้าต่าง

-  **คำเตือน!** วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วสายไฟฟ้าหลักอยู่ในสภาพดี
- ตัดกระแสไฟจากขั้วสายไฟฟ้าหลัก
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเดินระบบไฟ
- ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากระชากอย่างถูกต้องโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- การติดตั้งและเดินระบบไฟจะต้องใช้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ปลั๊กและเต้ารับที่หลวมและอยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน จะทำให้เกิดความร้อนสูงที่ขั้วปลายสายไฟฟ้า ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายได้
- ควรต่อสายไฟโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- ควรใช้ที่รัดสายไฟ
- ควรเว้นช่องระบายอากาศประมาณ 5 มม. ใต้ผิวเตา

วัสดุที่ทำด้วยพลาสติกจะมีเครื่องหมาย เช่น **>PE<**, **>PS<**

กรุณากำจัดวัสดุที่ทิ้งทำบรรจุภัณฑ์ในที่เหมาะสมที่ถึงกำจัดขยะในพื้นที่ของท่าน

-  **ข้อควรระวัง:** อุณหภูมิที่ผิวเตาสูงเกิน 95 องศาเซลเซียส ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

การต่อระบบไฟ

- ก่อนต่อระบบไฟ ให้เช็ควาระบบไฟในบ้านตรงกับกำลังไฟของเครื่องที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่อง และเช็คความขนาดสายไฟของเครื่องตรงกับสายไฟบ้านหรือไม่
- แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่องติดอยู่ที่ด้านล่างของเครื่อง
- กำลังไฟของแผงทำความร้อนคือไฟกระแสสลับ 230 โวลต์ เตารุ่นนี้สามารถใช้งานได้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ หรือ 240 โวลต์อีกด้วย
- ต้องต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องโดยใช้อุปกรณ์ที่ช่วยตัดกระแสไฟฟ้าจากเตาโดยมีช่องห่างที่ขั้วปลายสายไฟอย่างน้อย 3 มม. เช่น อุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ สายดิน หรือฟิวส์
- ถ้าสายไฟหลักของเตาเสียหาย ให้เปลี่ยนมาใช้สายไฟพิเศษ (H05BB-F Tmax 90C หรือสูงกว่า) กรุณาขอคำแนะนำจากศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์
- ให้ต่อระบบไฟตามแผนผัง จุดเชื่อมต่อต่างๆ ต้องตรงตามแผนผัง ซึ่งติดอยู่ด้านหลังเครื่อง
- สำหรับการเดินสายไฟหนึ่งเฟส จุดเชื่อมในกล่องขั้วสายไฟต้องติดแน่นระหว่างขั้วสายไฟ 1 และ 2
- ต่อสายดินเข้ากับขั้วปลายสายไฟ \perp ซึ่งสายดินจะต้องยาวกว่าสายไฟปกติ
- การต่อสายไฟจะต้องตรงตามกฎข้อบังคับ และต้องใช้ที่รัดสายไฟให้เรียบร้อย
- สายไฟจะต้องติดกับตัวยึดของสายไฟหลัก และมีฝาปิด ยึดอยู่กับที่เรียบร้อย
- ก่อนเปิดเตา ให้แกะฟิล์มหรือสติ๊กเกอร์ออกจากกระจกเซรามิก

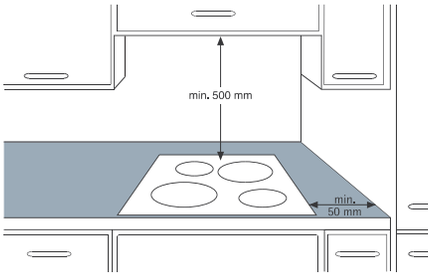
⚠ คำเตือน! เมื่อต่อระบบไฟเสร็จแล้ว ให้ตรวจเช็คทั่วเตาทุกหัวใช้งานได้ โดยเปิดสวิตซ์ที่ละหัวเตา และลองตั้งความร้อนสูงสุด

- แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่องมีทั้งหมด 2 ชุด เพื่อให้ดูข้อมูลหลังจากติดตั้งเครื่องแล้วได้ง่ายขึ้น ให้ติดแผ่นป้ายเอาไว้ใกล้ๆ กับผิวเตา

การปิดรอยต่อ

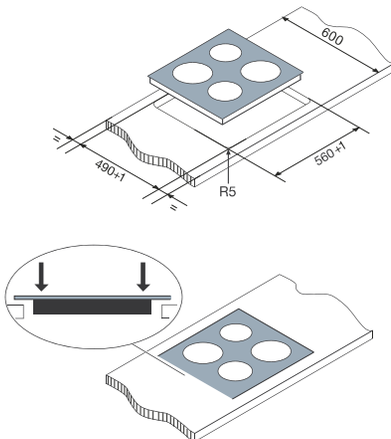
- ทำความสะอาดพื้นผิวตรงบริเวณที่จะทำการติดตั้งเตา

การติดตั้ง



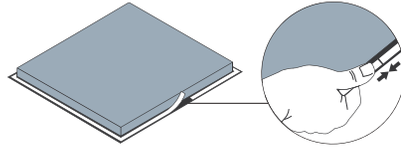
หมายเหตุ: การเว้นระยะห่างของเครื่องดูดควันและผิวเตาจะต้องเป็นไปตามหรือมากกว่าที่กำหนดในคู่มือการติดตั้งเครื่องดูดควัน

EHET 66CS

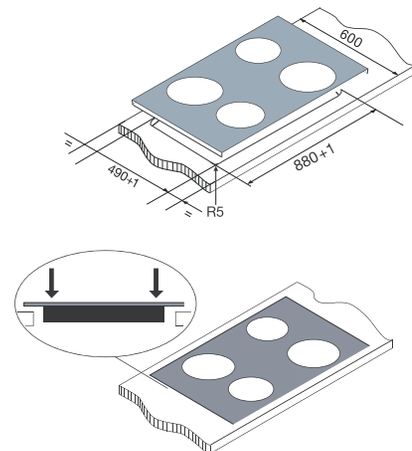


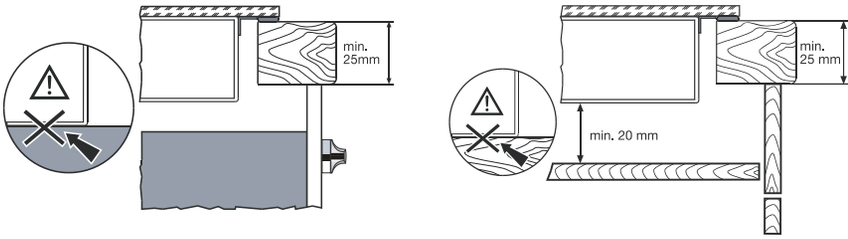
- ติดเทปกาวที่จัดมาให้รอบๆขอบล่างของเตา โดยให้เชื่อมรอยต่อขอบด้านนอกของกระจกเซรามิก ห้ามดึงเทปกาวทิ้งจนเกินไป ปล่อยให้เทปกาวควรอยู่ตรงกลางของเตาข้างใดข้างหนึ่ง โดยตัดปลายเทปกาวให้เลยจุดเริ่มต้น (2-3 มม.) ให้ปลายเทปกาวทั้ง 2 เกยกัน

- ❗ ท่านสามารถดูภาพประกอบของช่องที่ตัดไว้สำหรับติดตั้งตู้ ซึ่งมีขนาด 560x490 / 880x490 มิลลิเมตร หรืออาจใช้ขนาดเล็กลงได้ 560x485 / 880x485 มิลลิเมตร



EHET 96CS





คำเตือน! เมื่ออุณหภูมิที่ผิวเตาสุงเกิน 95 องศาเซลเซียส ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง และต้องติดตั้งผนังทนความร้อน

การรับประกันและการบริการลูกค้า

อีเลคโตรลักซ์รับประกันเครื่องและชิ้นส่วนภายในระยะเวลา 12 เดือนนับจากวันซื้อ หากเกิดการขัดข้องจากการผลิตหรือวัสดุที่ใช้ โดยบริษัทจะดำเนินการซ่อมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนให้ใหม่โดยไม่คิดค่าแรง ค่าวัสดุ หรือค่าขนส่งตามเงื่อนไขต่อไปนี้

เครื่องจะต้องดำเนินการติดตั้งอย่างถูกต้องเหมาะสม และใช้กับระบบไฟฟ้าที่ระบุไว้ในแผ่นป้ายบนตัวเครื่องเท่านั้น

เครื่องจะต้องใช้งานในครัวเรือนตามปกติเท่านั้น และใช้ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

เครื่องจะตรงไม่ได้รับการดูแลรักษา ส่งซ่อม ถอดประกอบ หรือแก้ไขโดยผู้ที่ไม่ผ่านการรับรองของบริษัท

การบริการทุกชนิดที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันนี้ จะต้องกระทำโดยตัวแทนจากศูนย์บริการอีเลคโตรลักซ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอะไหล่ทุกชิ้นที่ถูกเปลี่ยนในระหว่างการรับประกัน จะถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทอีเลคโตรลักซ์

ใบรับประกันนี้ถือเป็นส่วนเพิ่มเติมจากสิทธิที่ท่านพึงได้รับตามกฎหมาย

ใบรับประกันนี้ไม่รวมบริการดูแลรักษาเครื่อง เช่น การล้างทำความสะอาดเครื่อง

บริษัทผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำในการติดตั้ง การดูแลรักษา และการใช้งานเครื่องอย่างเหมาะสม

หากต้องการขอแนะนำด้านเทคนิคหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อศูนย์ดูแลลูกค้าตามที่อยู่ด้านล่างนี้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด
1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์ ชั้น 14
ถ. เพชรบุรีตัดใหม่ ห้วยขวาง
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10310
โทร. (+66 2) 725 9000 โทรสาร (+66 2) 7259299

ผู้นำนวัตกรรมการออกแบบที่คิดคำนึงถึงผู้บริโภค

คุณยังจำครั้งสุดท้าย เวลาที่คุณเปิดของขวัญชิ้นหนึ่งแล้วต้องบอกว่า "ว้าว คุณรู้ได้อย่างไรว่าฉันอยากได้ของขวัญชิ้นนี้ นี่คือสิ่งที่ฉันอยากได้มากที่สุด?" นั่นคือความรู้สึกที่ผู้บริโภคจะได้รับจากผลิตภัณฑ์ทุกชิ้นของอีเลคโทรลักซ์ เราได้ทุ่มเทเวลา ความรู้ และความเข้าใจในพฤติกรรมของผู้บริโภคเพื่อที่จะคิดค้นและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบรับกับความต้องการที่แท้จริงของพวกเขาเหล่านั้น

การคิดคำนึงถึงผู้บริโภคก่อให้เกิดการผลิตนวัตกรรมที่ตรงต่อความต้องการของผู้บริโภคอย่างแท้จริง อีเลคโทรลักซ์ไม่ได้ออกแบบผลิตภัณฑ์เพียงแค่เป็นงานออกแบบชิ้นหนึ่งเท่านั้น แต่งานออกแบบทุกชิ้นคือการออกแบบเพื่อผู้บริโภค สำหรับอีเลคโทรลักซ์ งานออกแบบที่คำนึงถึงผู้บริโภคหมายถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ง่ายต่อการใช้งาน ให้ความสนุกสนานขณะใช้เครื่อง และยังให้ผู้บริโภคมีเวลาเหลือและอิสระไปกับความหรูหราในยุคศตวรรษที่ 21 อีเลคโทรลักซ์ได้มอบความสะอาดสบายใจอย่างยิ่งยวดให้กับผู้บริโภค ให้ความมุ่งมั่นที่จะมอบความสะอาดสบายที่ยิ่งกว่าให้กับผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น ในทุกๆ ช่วงเวลาของพวกเขา ในทุกๆ วัน และให้กับผู้บริโภคในทั่วทุกมุมโลก

"Thinking of You" คือคำสัญญาจากอีเลคโทรลักซ์ที่เป็นมากกว่าการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่ตรงใจผู้บริโภคในปัจจุบัน แต่ยังมีความหมายว่าอีเลคโทรลักซ์ให้คำมั่นที่จะสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับโลกในวันนี้ และในอนาคตสืบต่อไป

อีเลคโทรลักซ์ เพราะเราไม่หยุดคิด เพื่อชีวิตคุณ

Electrolux. Thinking of you.

Share more of our thinking at

www.electrolux.com

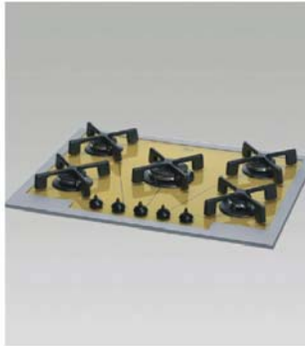
บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์ ชั้น 14

ถ. เพชรบุรีตัดใหม่ ห้วยขวาง

บางกะปิ กรุงเทพฯ 10310

โทร. (+66 2) 725 9000 โทรสาร (+66 2) 7259299



P/No.305379608/Q

