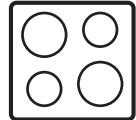


EHC325BA
EHC321BA



EN Ceramic glass hob
TH เตาเซรามิก

User Manual
คู่มือการใช้งาน

2
15

Electrolux. Thinking of you.

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Contents

Safety instructions	2	What to do if ...	8
Product description	4	Technical data	9
Daily Use	6	Environment concerns	11
Helpful hints and tips	7	Installation Instructions	11
Cleaning and care	8	Customer care center	14



Subject to change without notice

Safety instructions

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

CHILDREN AND VULNERABLE PEOPLE SAFETY

-  **Warning!** Risk of suffocation, injury or permanent disability.
 - Do not let persons, children included, with reduced physical sensory, reduced mental functions or lack of experience and knowledge use the appliance. They must have supervision or instruction for the operation of the appliance by a person who is responsible for their safety.
 - Do not let children play with the appliance.
 - Keep all packaging away from children.

INSTALLATION

-  **Warning!** Only a qualified person must install this appliance.
 - Remove all the packaging.
 - Do not install or use a damaged appliance.
 - Obey the installation instruction supplied with the appliance.
 - Keep the minimum distance from the other appliances and units. (see page 13)

- Always be careful when you move the appliance because it is heavy. Always wear safety gloves.
- Seal the cut surfaces with a sealant to prevent moisture to cause swelling.
- Protect the bottom of the appliance from steam and moisture.
- Do not install the appliance adjacent to a door or under a window. This prevents hot cookware to fall from the appliance when the door or the window is opened.
- If the appliance is installed above drawers make sure that the space, between the bottom of the appliance and the upper drawer, is sufficient for air circulation. (see page 13)
- The bottom of the appliance can get hot. We recommend to install a non-combustible separation panel under the appliance to prevent access to the bottom.

Electrical connection

-  **Warning!** Risk of fire and electrical shock.
 - All electrical connections must be made by a qualified electrician.
 - Before every wiring make sure the main terminal of the appliance is not live.
 - Make sure the appliance is installed correctly. Loose and incorrect plug and socket can make the terminal become too hot.

- Make sure that a shock protection is installed.
- Do not let the electricity bounds touch the appliance or hot cookware, when you connect the appliance to the near sockets.
- Do not let the electricity bounds tangle.
- Use a strain relief clamp on cable.
- Use the correct mains cable.
- Make sure not to cause damage to the mains plug and to the mains cable. Contact the Service or an electrician to change a damaged mains cable.
- The electrical installation must have an isolation device which lets you disconnect the appliance from the mains at all poles. The isolation device must have a contact opening width of minimum 3 mm.
- Use only correct isolation devices: line protecting cut-outs, fuses (screw type fuses removed from the holder), earth leakage trips and contractors.

USE

-  **Warning!** Risk of injury, burns or electric shock.
- Use this appliance in a household environment.
 - Do not change the specification of this appliance.
 - Do not use an external timer or a separate remote-control system to operate the appliance.
 - Do not let the appliance stay unattended during operation.
 - Do not operate the appliance with wet hands or when it has contact with water.
 - Do not put cutlery or saucepan lids on the cooking zones. They can become hot.
 - Set the cooking zone to "off" after each use. Do not rely on the pan detector.
 - Do not use the appliance as a work surface or as a storage surface.
- If there is a crack on the surface, disconnect power supply to prevent the electrical shock.

 **Warning!** Risk of fire or explosion.

- Fats and oil when heated can release flammable vapours. Keep flames or heated objects away from fats and oils when you cook with them.
- The vapours that very hot oil releases can cause spontaneous combustion.
- Used oil, that can contain food remnants, can cause fire at a lower temperature than oil used for the first time.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.

 **Warning!** Risk of damage to the appliance.

- Do not keep hot cookware on the control panel.
- Do not let cookware to boil dry.
- Be careful not let objects or cookware fall on the appliance. The surface can be damaged.
- Do not activate the cooking zones with empty cookware or without cookware.
- Do not put aluminium foil on the appliance.
- Cookware made of castiron, aluminium or with a damaged bottom can cause scratches on the glass ceramic. Always lift these objects up when you have to move them on the cooking surface.

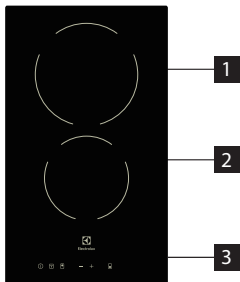
CARE AND CLEANING

 **Warning!** Risk of damage to the appliance.

- Clean regularly the appliance to prevent the deterioration of the surface material.
- Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.

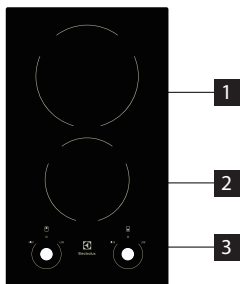
Product description

Cooking surface layout



EHC325BA

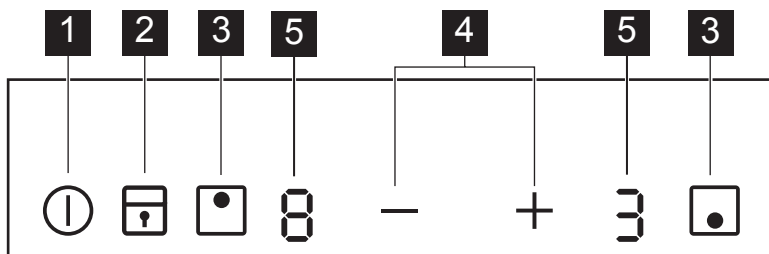
- [1] Cooking zone 1800 W
- [2] Cooking zone 1200 W
- [3] Control panel



EHC321BA

- [1] Cooking zone 1800 W
- [2] Cooking zone 1200 W
- [3] Control panel

Control panel layout (EHC325BA)



EHC325BA

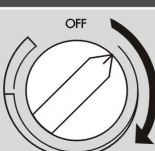
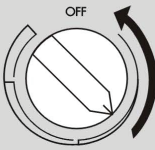
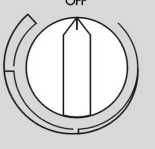
	Sensor field	Function
1	①	To activate and deactivate the appliance.
2	?	To lock / unlock the control pane
3	● ●	To activate the cooking zone.
4	+ / -	To increase or decrease the heat setting.
5	A heat setting display	To show the heat setting.

Heat setting displays (EHC325BA)

Display	Description
0	The cooking zone is deactivated.
I - 9	The cooking zone operates.
L	The Lock.
E	There is a malfunction.
H	A cooking zone is still hot (residual heat).
-	The Automatic Switch Off operates.

  WARNING! Risk of burns from residual heat!

EHC321BA

Heat setting	Ring control knob	Knob setting
To increase	turn clockwise	
To reduce	turn anti-clockwise	
Switch off	turn to the Off position	

Daily use

Activation and deactivation

Touch ① for 1 second to activate or deactivate the appliance.

Automatic Switch Off

The function deactivates the appliance automatically if:

- All cooking zones are deactivated ②.
- You do not set the heat setting after you activate the appliance.
- You spill something or put something on the control panel for more than 10 seconds, (a pan, a cloth, etc.). Remove the object or clean the control panel.
- The appliance become too hot (e.g. when, a saucepan boils dry). Before you use the appliance again, the cooking zone must be cool.
- You do not deactivate a cooking zone or change the heat setting. After some time, ③ comes on and the appliance deactivates. See below.

Lock

When the cooking zones operate, you can lock the control panel, but not ①. It prevents an accidental change of the heat setting.

First set the heat setting.

To start this function touch ④. The symbol ⑤ comes on for 4 seconds.

To stop this function touch ⑥. The heat setting that you set before comes on.

When you stop the appliance, you also stop this function.

• The relation between heat setting and times of the Automatic Switch Off function:

- ⑦ - ⑧ — 6 hours
- ⑨ - ⑩ — 5 hours
- ⑪ — 4 hours
- ⑫ - ⑬ — 1.5 hours

The cooking zone selection

To set the cooking zone touch the sensor field ⑭ related to this zone. The display highlights the heat setting indication (⑮).

The heat setting

Set the cooking zone. Touch + to increase the heat setting. Touch - to decrease the heat setting. The display shows the heat setting.

Touch + and - at the same time to deactivate the cooking zone.

Helpful hints and tips

Cookware

-  (The bottom of the cookware must be as thick and flat as possible.
- (Cookware made of enamelled steel and with aluminium or copper bottoms can cause diacoloration on glass ceramic surface.

Energy saving

-  (If possible, always put the lids on the cookware
- (put cookware on a cooking zone before you start it.

(Stop the cooking zones before the end of the cooking time to use residual heat.

(The bottom of pans cooking zones should have same dimension.

Examples of cooking applications (EHC325BA)

The data in the table is for guidance only.

Heat setting	Use to:	Time	Hints
1	Keep warm the food you cooked	as required	Put a lid on a cookware
1-2	Hollandaise sauce, melt: butter, chocolate, gelatine	5-25 min	Mix from time to time
1-2	Solidify: fluffy omelettes, baked eggs	10-40 min	Cook with a lid on
2-3	Simmer rice and milkbased dishes, heating up ready-cooked meals	25-50 min	Add the minimum twice as much liquid as rice, mix milk dishes part procedure through
3-4	Steam vegetables, fish, meat	20-45 min	Add some tablespoons of liquid
4-5	Steam potatoes	20-60 min	Use max. 1/4 l water for 750 g of potatoes
4-5	Cook larger quantities of food, stews and soups	60-150 min	Up to 3 l liquid plus ingredients
6-7	Gentle fry: escalope, veal cordon bleu, cutlets, rissoles, sausages, liver, roux, eggs, pancakes, doughnuts	as necessary	Turn halfway through
7-8	Heavy fry, hash browns, loin steaks, steaks	5-15 min	Turn halfway through
9	Boil large quantities of water, cook pasta, sear meat (goulash, pot roast), deep-fry chips		

Information on acrylamides

Important! According to the newest scientific knowledge, if you brown food (especially the one which

contains starch), acrylamides can pose a health risk. Thus, we recommend that you cook at the lowest temperatures and do not brown food too much.

Cleaning and care

Clean the appliance after each use.
Always use cookware with clean bottom.

i Scratches or dark stains on the glass-ceramic cause no effect on how the appliance operates.

To remove the dirt:

1. Remove immediately: melted plastic plastic foil, and food with sugar. If not, the dirt can cause damage to the appliance. Use a special scraper(option to buy for the glass . Put the scraper on the

glass surface at an acute angle and move the blade on the surface .

- Remove after the appliance is sufficiently cool: limescale rings , water rings, fat stains, shiny metallic discolorations. Use a special cleaning agent for glass ceramic or stainless steel.
- 2. Clean the appliance with a moist cloth and dishwashing liquid detergent.
- 3. At the end rub the appliance dry with a clean cloth.

What to do if ...

Problem	Possible cause and remedy
You cannot activate the appliance or operate it.	<ul style="list-style-type: none"> • Activate the appliance again and set the heat setting in 10 seconds. • You touched 2 or more sensor fields at the same time. Only touch one sensor field. • There is water or fat stains on the control panel. Clean the control panel.
A Sound operates and the appliance deactivates. A sound operates when the appliance is deactivated.	You put something on one or more sensor fields. Remove the object from the sensor fields.
The appliance deactivates.	You put something on the . remove object from the sensor field.
The residual heat indicator does not comes on.	The cooking zone is not hot because it operated only for a short time. If the cooking zone should be hot, speak to the service centre.
comes on	The Automatic Switch Off operates. Deactivate the appliance and activate it again.
and number comes on.	There is an error in the appliance. Disconnect the appliance from the electrical supply for some time. Disconnect the fuse from the electrical systems of the house. Connect again, if come on again, speak to the service centre.

If you tried the above solutions and cannot repair the problem,speak to your dealer or the Customer Care Department. Give the data from the rating plate, Three-digit-letter code for the glass ceramic (it is in the corner of the cooking surface) and an error message that comes on.

If you operated the appliance incorrectly, the servicing by a customer service technician or dealer will not be free of charge, even during the warranty period. The instructions about the customer service and conditions of guarantee are in the guarantee booklet.

Technical data

Model	EHC325BA		EHC321BA	
PNC	949163300		949163301	
Product dimensions (w x d) mm	300 X 520		300 X 520	
Cut-out dimensions (w x d) mm	270 X 490		270 X 490	
Voltage (volts)	\sim 220 - 240		\sim 220 - 240	
Cycles (Hz)	50/60		50/60	
Service Cord	Fitted		Fitted	
Elements	no. zones	watts	no. zones	watts
	1 Front	1200	1 Front	1200
	1 Rear	1800	1 Rear	1800
Total		3000		3000

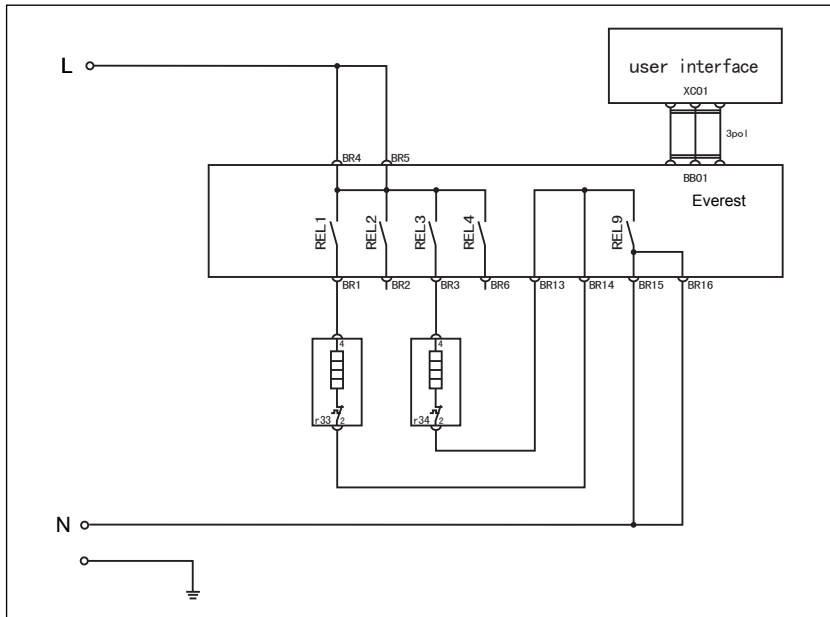
Cable

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:

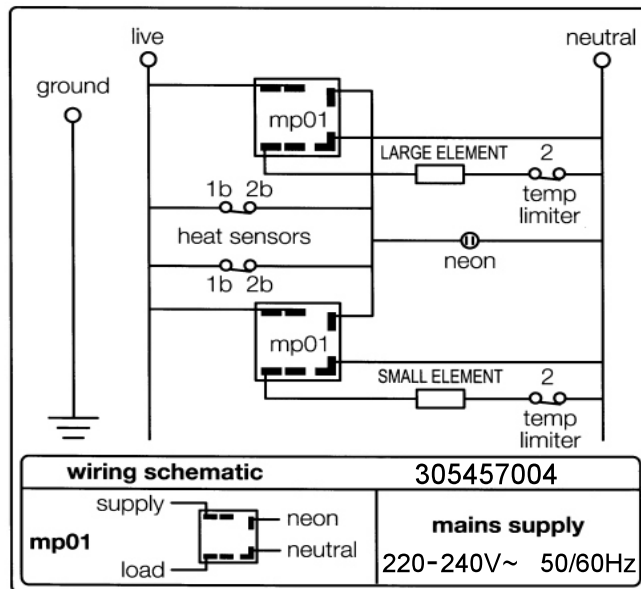
Total power	Section of the cable
Maximum 3500W	3X1.5mm ²
Maximum 5500W	3X2.5mm ²
Maximum 7000W	3X4mm ²
Maximum 8800W	3X6mm ²

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

Wiring Diagram EHC325BA



Wiring Diagram EHC321BA



Enviorment concerns

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 handing 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 friendly to the environment and can be recycled. The plastic components are identified by marking: >PE<, >PS<, etc. Discard the packaging materials as household waste at the waste disposal facilities in your municipality.

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.
(see page 13)

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 cook-

ware 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. 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 Tm ax 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 earth lead is connected to terminal  . 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.

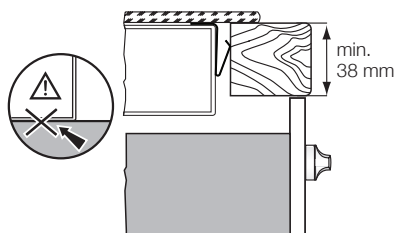
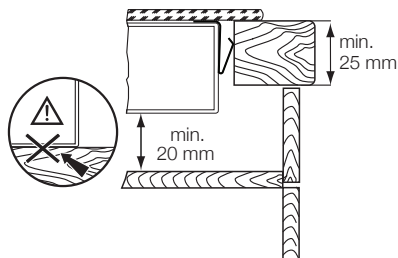
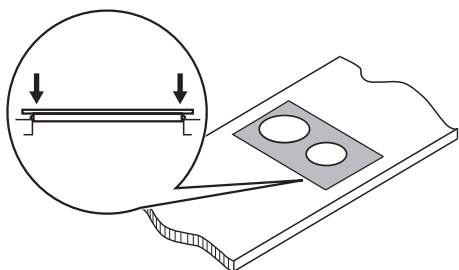
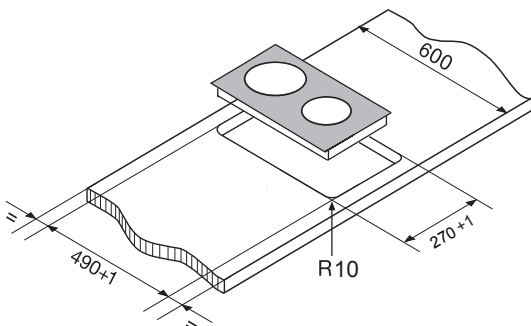
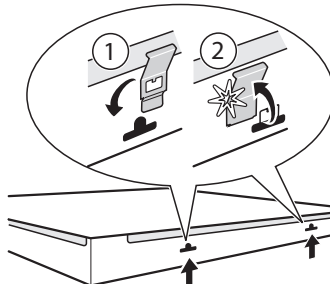
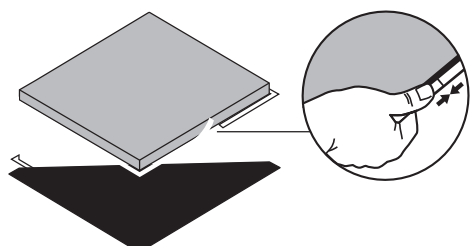
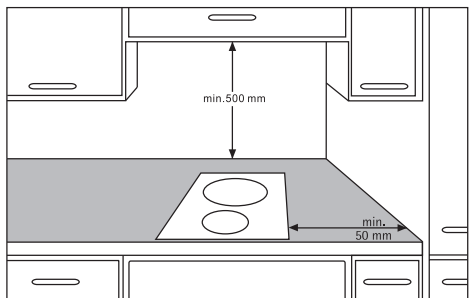
 **Warning!** Once connected to the mains supply check that all cooking zones are ready for use by briefly switching each on in turn at the maximum setting.

- 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.

Assembly for EHC321BA & EHC325BA



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

Consumer Care Center

<p>Thailand</p> <p>Consumer Care Center Tel : (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co., Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Phetchaburi Road, Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310 Office Tel : (+66 2) 7259100 Office Fax : (+66 2) 7259299 Email : customercarethai@electrolux.com</p>	<p>Singapore</p> <p>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>Indonesia</p> <p>Consumer Care Center Tel : (+62 21) 522 7180 PT. Electrolux Indonesia Gedung Plaza Kuningan Menara Utara 2nd Floor, Suite 201, Jl. HR Rasuna Said kav C 11-14, Karet Setiabudi Jakarta Selatan 12940 Office Tel: (+62 21) 522 7099 Office Fax: (+62 21) 522 7097 Email : customercare@electrolux.co.id</p>	<p>Philippines</p> <p>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</p> <p>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 : vncare@electrolux.com</p>	<p>Malaysia</p> <p>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>Hongkong</p> <p>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>	

Electrolux. Thinking of you.

มีสิ่งดีๆที่เราคิดเพื่อคุณอีกมากที่ www.electrolux.com

สารบัญ

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย	15	การแก้ปัญหาเบื้องต้น	21
รายละเอียดของเครื่อง	17	ข้อมูลทางด้านเทคนิค	22
ข้อแนะนำในการใช้งาน	19	การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม	24
เคล็ดลับและข้อแนะนำที่เป็นประโยชน์	20	ข้อแนะนำการติดตั้ง	24
การทำความสะอาดและดูแลรักษา	21	ศูนย์บริการ	27



ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่อง โปรดอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียด ผู้ใดลิดไม่ขอรับผิดชอบต่อการบาดเจ็บและความเสียหายที่เกิดจาก การติดตั้งและใช้งานเครื่องไม่ถูกวิธี โปรดเก็บคู่มือไว้กับเครื่องสำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต

ความปลอดภัยสำหรับเด็กและผู้พิการ

- ⚠️ คำเตือน!** ความเสี่ยงต่อการขาดอากาศหายใจ เจ็บป่วย หรือพิการถาวร
 - เตาเครื่องไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานของเด็กหรือผู้พิการหรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้จึงควรหลีกเลี่ยงการใช้เตาโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
 - ไม่ควรให้เด็กเล่นเครื่อง
 - เก็บบรรจุภัณฑ์ที่หันหน้าไป

การติดตั้งเครื่อง

- ⚠️ คำเตือน!** การติดตั้งเครื่องต้องทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
 - ติดตั้งหรือซึ่งงานเครื่องที่ชำรุดเสียหาย
 - ปฏิบัติตามข้อแนะนำการติดตั้งที่ให้มาพร้อมเครื่อง
 - เว้นระยะห่างขั้นต่ำจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ และเตา (ดูหน้า 13)

ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

- โปรดใช้ความระมัดระวังในขณะเคลื่อนย้ายเครื่องเนื่องจากเครื่องมีน้ำหนักมาก และสามารถถูกเมืองน้ำร้อนได้
- ชีลรอยตัดด้วยวัสดุสำหรับอุดกันร้อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความชื้นที่ทำให้พองได้
- ควรป้องกันฐานเตาไม่ให้มันหลักกับโคน้ำและความชื้น
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งใกล้ประดิษฐ์และให้หัวต่อ ไม่ เช่น น้ำแข็งที่ร้อนจัดอาจจะถูกหินทรายกระแทกจนออกจากเตาเมื่อเปิดประตูและหัวต่อต่าง
- หากติดตั้งเครื่องเหนือลิ้นชัก ต้องแน่ใจว่ามีพื้นที่ว่างระหว่างฐานเครื่องและส่วนบนของลิ้นชักเพียงพอสำหรับการหมุนเวียนอากาศ (ดูหน้า 13)
- อาจเกิดความร้อนที่ฐานเตา แนะนำให้ติดตั้งแผ่นกันความร้อนไฟฟ้าใต้เครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้ทำความเสียหายแก่ส่วนที่อยู่ด้านล่าง

การต่อระบบไฟ

- ⚠️ คำเตือน!** ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ และไฟฟ้ากระชาก

- การต่อระบบไฟต้องทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ชัดว่าขั้วสายไฟฟ้าหลักอยู่ในสภาพดี
- ตรวจสอบให้แน่ชัดว่าเครื่องได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องปลอกและเต้รับที่หลุมและอยู่ในสภาพที่ไม่เหมือนสมต่อการใช้งาน จะทำให้เกิดความร้อนสูงที่ขั้วปลายสายไฟ ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายได้

- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้า
กระชากอย่างถูกต้อง
- ไม่ควรให้สายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าสามผัลกับชิ้น
ส่วนของเตาที่มีความร้อน รวมทั้งภาชนะที่ร้อน
- ไม่ควรให้สายไฟพันกัน
- ควรใช้ที่รัดสายไฟ
- ใช้สายไฟที่เหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ชัดว่าปลั๊กและสายไฟหักหลอกอยู่
ในสภาพดี โปรดติดต่อศูนย์บริการอีเลค tro หลักซึ่ง
เมื่อต้องการเปลี่ยนสายไฟ
- ต้องต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องโดยใช้อุปกรณ์ที่ช่วย
ตัดกระแสไฟฟ้าจากเตาโดยมีช่องทางที่ชี้ไปยัง
สายไฟอย่างน้อย 3 มม.
- ใช้อุปกรณ์ที่ช่วยตัดกระแสไฟฟ้าให้เหมาะสม:
อุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ, พิวัลส์ (ชนิดที่เป็นแบบ
สกุลจดอตได้), เบรกเกอร์ตัดไฟ และเบรคเกอร์
ป้องกันไฟเกิน

การใช้งาน

- ⚠️ คำเตือน! ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟลวก และ
ไฟฟ้ากระชาก**
- เดารุนน์นืออุปกรณ์มาเพื่อใช้ประกอบอาหารภายในบ้านเท่านั้น
 - ไม่ควรต่อเติมหรือตัดแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของเตา
 - เตาเครื่องนี้ไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการ
ใช้งานกับนาฬิกาจับเวลาหรือวิทยุคอนโซลที่ไม่
ได้ให้มาพร้อมเครื่อง
 - ไม่ควรปล่อยเตาทิ้งไว้ขณะเปิดใช้งานโดยไม่มีผู้
ดูแล
 - ห้ามใช้งานเครื่องในขณะที่มือเยิบ หรือเมื่อ
เครื่องเปียกน้ำ
 - ห้ามใช้งานเครื่องในขณะที่มือเยิบ หรือเมื่อ
ไฟกระชาก บนหัวเตาขณะเปิดใช้งาน เนื่องจาก
สามารถก่อให้เกิดความร้อนที่อุปกรณ์นั้นได้
 - ปิดหัวเตาที่ตำแหน่ง "off" หลังการใช้งาน
 - ห้ามใช้ผ้าด้านบนของเตาทำงานหรือเก็บลิ้งของ
ในกรณีที่ผ้าเตาแตกร้าว ให้ปิดลิ้ตช์เตาและ
ถอนปลั๊ก เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ากระชาก

- ⚠️ คำเตือน! ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้
หรือระเบิด**
- ไขมันและน้ำมันที่ร้อนจัดอาจเกิดเป็นเปลวไฟ
โปรดเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ให้ห่างจากไขมันและน้ำมัน
ในขณะทำงาน
 - เปลวไฟที่เกิดจากน้ำมันที่ร้อนจัด อาจทำให้
เกิดการระเบิดได้ตามธรรมชาติ
 - น้ำมันเก่าที่มีเศษอาหารปนอยู่ อาจจุดไฟได้
ง่ายกว่าน้ำมันใหม่ เมื่อใช้ท่อนหกน้ำด้วย
 - ห้ามเก็บวัสดุที่ติดไฟได้หรือลิงของที่ปีกสาร
ไฟฟ้าในเตา ใกล้เตา หรือบนเตา

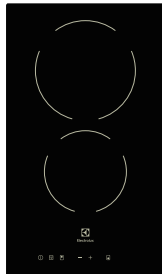
- ⚠️ คำเตือน! ความเสี่ยงต่อการเกิดความเสียหาย
แก่เครื่อง**
- ห้ามวางภาชนะที่ร้อนบนแผงควบคุมการทำงาน
 - ควรระมัดระวังไม่ตั้งกระทะไว้บนเตาจนกระทั่ง
น้ำเดือดและแห้ง
 - ไม่ควรให้วัสดุหรือภาชนะตกใส่เครื่อง เพราะ
อาจทำให้ผิวเตาเสียหายได้
 - อย่าวางหม้อหรือกระทะเปล่าดังไฟ หรือเปิดเตา
ทึ้งไว้โดยไม่มีมือหรือกระดาษ
 - ห้ามน้ำมันอุ่นเยี่ยมพอยล์ไว้บนเครื่อง
 - ห้ามใช้ภาชนะที่ทำด้วยเหล็กกล้า, อลูมิเนียม
หรือมีรอยขีดข่วนที่ก้น เพราะอาจทำให้เกิดรอย
ขีดข่วนที่ผิวแก้วเซรามิกขณะเลื่อนภาชนะไปมา
บนเตา ให้ยกวัสดุเหล่านี้เมื่อต้องการเคลื่อนย้าย
บนผิวเตา

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

- ⚠️ คำเตือน! ความเสี่ยงต่อการเกิดความเสียหาย
แก่เครื่อง**
- ทำความสะอาดเครื่องเป็นประจำ เพื่อป้องกันไม่
ให้ผิวเตาเสื่อมสภาพ
 - ห้ามใช้สเปรย์และไอน้ำ ทำความสะอาดเตา
 - ทำความสะอาดเตาด้วยผ้านุ่ม ชุบน้ำมากๆ และน้ำยาทำความสะอาดชนิดกลาง ห้ามใช้
ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นหัด สารละลาย
หรือวัสดุโลหะ

รายละเอียดของเครื่อง

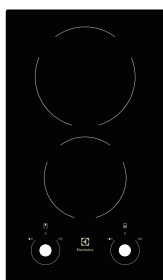
ตัวแทนของหัวเตา



EHC325BA

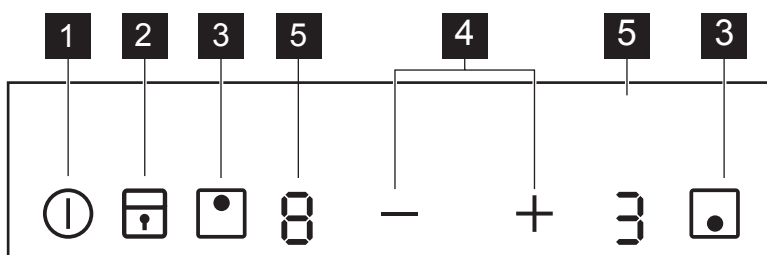
- 1** หัวเตา 1800 วัตต์
- 2** หัวเตา 1200 วัตต์
- 3** แผงควบคุมการทำงาน

EHC321BA



- 1** หัวเตา 1800 วัตต์
- 2** หัวเตา 1200 วัตต์
- 3** แผงควบคุมการทำงาน

ตัวแทนของแผงควบคุมการทำงาน (EHC325BA)



	เชื่อมเข้าร่วม	ฟังก์ชัน
1	①	เปิด/ปิดเครื่อง
2	■	ล็อค/ปลดล็อคແພງควบคุมการทำงาน
3	●	เปิดหัวเตา
4	+ / -	เพิ่มหรือลดระดับความร้อน
5	หน้าจอแสดงการตั้งระดับความร้อน	แสดงการตั้งระดับความร้อน

หน้าจอแสดงการตั้งระดับความร้อน (EHC325BA)

หน้าจอ	คำอธิบาย
0	หัวเตาไม่ทำงาน
I - 9	หัวเตาทำงาน
L	ล็อค
E	เกิดลิ่งผิดปกติกับเครื่อง
H	หัวเตายังร้อนอยู่ (ความร้อนตกค้าง)
-	เปิดฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ

⚠️ ⚡ คำเตือน! ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟลวกจากความร้อนตกค้าง!

EHC321BA

การตั้งระดับความร้อน	ลูกบีดควบคุม	การตั้งระดับความร้อนด้วยลูกบีด
เพิ่ม	หมุนตามเข็มนาฬิกา	
ลด	หมุนทวนเข็มนาฬิกา	
ปิด	หมุนไปที่ตำแหน่งปิด	

ข้อแนะนำในการใช้งาน

เปิด/ปิดเครื่อง

กด ① วินาที เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องอัตโนมัติ ในกรณี:

- หัวเตาทุกหัวถูกปิด ②
- ไม่ตั้งระดับความร้อน หลังจากปิดเตา
- มีวัตถุหกสีแดงควบคุมการทำงานหรือมีวัตถุปิดทับอยู่นานกว่า 10 วินาที (เช่น กระทะ ผ้า เป็นต้น) ให้นำวัตถุออกหรือทำความสะอาดแผงควบคุมการทำงาน
- เตาข้อนัดเกินไป (เช่น น้ำในกระทะเดือดและแห้ง) ก่อนใช้เตาอีกครั้ง ต้องรอจนหัวเตาเย็นลง
- ไม่ได้ปิดหัวเตา หรือไม่ได้ตั้งระดับความร้อน หลังจากนั้นลักษณะ ③ ปรากฏบนหน้าจอและเตาหยุดทำงาน

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในหัวข้อด้านไป

• ความล้มเหลวที่ห่วงระดับความร้อนที่ตั้งไว้กับระยะเวลาการปิดเครื่องอัตโนมัติ:

- ระดับความร้อนที่ตั้งไว้ ① - ② - ปิดสวิตช์ อัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 6 ชั่วโมง
- ระดับความร้อนที่ตั้งไว้ ③ - ④ - ปิดสวิตช์ อัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 5 ชั่วโมง
- ระดับความร้อนที่ตั้งไว้ ⑤ - ปิดสวิตช์ อัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 4 ชั่วโมง
- ระดับความร้อนที่ตั้งไว้ ⑥ - ⑨ - ปิดสวิตช์ อัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 1.5 ชั่วโมง

การเลือกหัวเตา

กดปุ่มเซ็นเซอร์ ⑩ ของหัวเตาที่ต้องการ หน้าจอแสดงไฟสัญญาณของการตั้งระดับความร้อน (⑪).

การตั้งระดับความร้อน

เลือกหัวเตาที่ต้องการ กดปุ่ม + เพื่อเพิ่มระดับความร้อน กดปุ่ม - เพื่อลดระดับความร้อน หน้าจอจะแสดงระดับความร้อนที่ตั้งเอาไว้ กดปุ่ม + และ - พร้อมกัน เพื่อปิดหัวเตา

ล็อก

สามารถล็อกแผงควบคุมการทำงานในขณะที่หัวเตากำลังทำงาน ให้เหลือแค่การทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ① เพื่อป้องกันไม่ให้ระดับความร้อนที่ตั้งไว้เปลี่ยนแปลงโดยบังเอิญ

ขั้นแรก ตั้งระดับความร้อน

เมื่อต้องการเริ่มฟังก์ชันนี้ ให้กด ⑫ และลักษณะ ⑬ ปรากฏประมาณ 4 วินาที เมื่อต้องการปิดฟังก์ชันนี้ ให้กด ⑭ ค่าระดับความร้อนที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้จะปรากฏ เมื่อปิดเตา ฟังก์ชันล็อกแผงควบคุมการทำงานที่ตั้งไว้จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ

เคล็ดลับและข้อแนะนำที่เป็นประโยชน์

ภาระน้ำ

-  **ฐานภาระน้ำที่ดีจะต้องทานและเรียน**
- ภาระน้ำที่ทำจากเหล็กเคลือบอินามอล หรือมีส่วนรุนแรงทำด้วยอุปกรณ์เนียมหรือทองแดง อาจทำให้มีสีตกบนผิวแก้วเซรามิก ซึ่งอาจเชื่อมต่อได้หากหรือไม่สามารถเชื่อมต่อได้

การประยัดพลังงาน

-  • ถ้าเป็นไปได้ ควรปิดฝาภาชนะภาระทุกครั้งที่ทำอาหาร
• ควรวางภาชนะบนหัวเตา ก่อนเปิดเตา

- ปิดหัวเตา ก่อนการทำอาหารเสร็จแล้วน้อย เพื่อใช้ประโยชน์จากความร้อนที่ยังคงอยู่บนหัวเตา
- ฐานภาระน้ำควรเปลี่ยนฝาศูนย์กลางให้เหมาะสมกับขนาดของหัวเตา

ตัวอย่างการทำอาหาร (EHC325BA)

ข้อมูลนี้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น

ระดับ ความร้อน	รายการอาหาร	เวลา	ข้อแนะนำ
1	ทำให้อาหารที่ปูรุ่งเรืองแล้วอุ่นอยู่เสมอ	ตามต้องการ	ใช้ฝาปิด
1-2	ซอสซอลแลนด์, ละลายเนย, ช็อกโกแลต, วุ้น	5-25 นาที	คนเป็นครั้งคราว
1-2	ไข่เจียว ไข่อบ	10-40 นาที	ใช้ฝาปิด
2-3	ตุ๋นข้าวและอาหารที่ทำด้วยนม, อุ่นอาหาร สำเร็จรูป	25-50 นาที	เติมน้ำเป็น 2 เท่าของข้าว, คนอาหารที่ทำด้วยนมเสมอ
3-4	นึ่งผัก, ปลา, เคียงเนื้อ	20-45 นาที	เติมน้ำเล็กน้อยเวลาหานึ่งผัก (2-3 ช้อนโต๊ะ)
4-5	อบมันฝรั่ง	20-60 นาที	ใช้น้ำเล็กน้อย เช่น น้ำ ลิตรต่อมัน 750 กรัม
4-5	อาหารจำนวนมาก, สูตร, ชุป	60-150 นาที	น้ำ 3 ลิตร พร้อมส่วนประกอบในการทำอาหาร
6-7	ทอดชิ้นเนื้อบางๆ, กอร์ดอนเบโนเนื้อ, ชิ้นเนื้อทอด, เนื้อสับกับข้าวมันปั่นแล้วทอด, ไส้กรอก, ตับอาหาร ประเภทแป้งและไขมัน, ไข่, แพนเค้ก, โดนัท	ตามต้องการ	กลับอาหารระหว่างทอด
7-8	ทอดกรอบ, แซ่บหวาน, เนื้อสับเกรียม, สเต็ก	5-15 นาที	กลับอาหารระหว่างทอด
9	ต้มน้ำจำนวนมาก, ทำพاست้า, ทอดเนื้อ (goulash, pot roast), ทอดมันฝรั่ง		

ข้อมูลเกี่ยวกับโภคภัณฑ์

ข้อควรทราบ! จากผลการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ล่าสุด
พบว่า อาหารที่ใหม่เกรียมจนเกินไป โดยเฉพาะอาหาร

จำพวกแป้ง อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็งดังนั้น ขอแนะนำให้ทำอาหารด้วยระดับความร้อนต่ำ และไม่ทำให้อาหารใหม่เกรียมจนเกินไป

การทำความสะอาดและดูแลรักษา

ทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน

ต้องใช้ภาชนะที่มีฐานสะอาดเสมอ

- i** รอยยุบซึ่ดหรือจุดชำรุดบนผิวแก้วเซรามิก ไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำความสะอาดของหัวเตา

วิธีทำความสะอาด:

- ทำความสะอาดหัวเตาทันที: พลางสกิกละลาย แผ่นฟอยล์อาหารที่มีส่วนผสมของน้ำตาล ไม่เช่นนั้นจะทำให้เตาเลี้ยงหายได้ ควรใช้ชี้ที่ชุดกระถาง (ไม่ได้ให้มาร่วม เครื่อง) ชุดอุปกรณ์ทันที ให้วางที่ชุดกระถางเป็นมุมบนผิว

แก้วเซรามิก จำจัดลิ้งตอกค้างโดยเลื่อนที่ชุดบนผิวแก้วเซรามิก

ทำความสะอาดหลังจากทิ้งเครื่องไว้จนเย็นแล้ว: ครานทินปูน ครานหยดน้ำ ครานไขมัน และครานโลหะ โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดแก้วเซรามิก หรือสแตนเลส

- เช็ดเต้าด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และใช้น้ำยาทำความสะอาด เช่น น้ำยาล้างจาน เพียงเล็กน้อย
- หลังจากนั้นเช็ดเตาให้แห้งด้วยผ้าสะอาด

การแก้ปัญหาเบื้องต้น ...

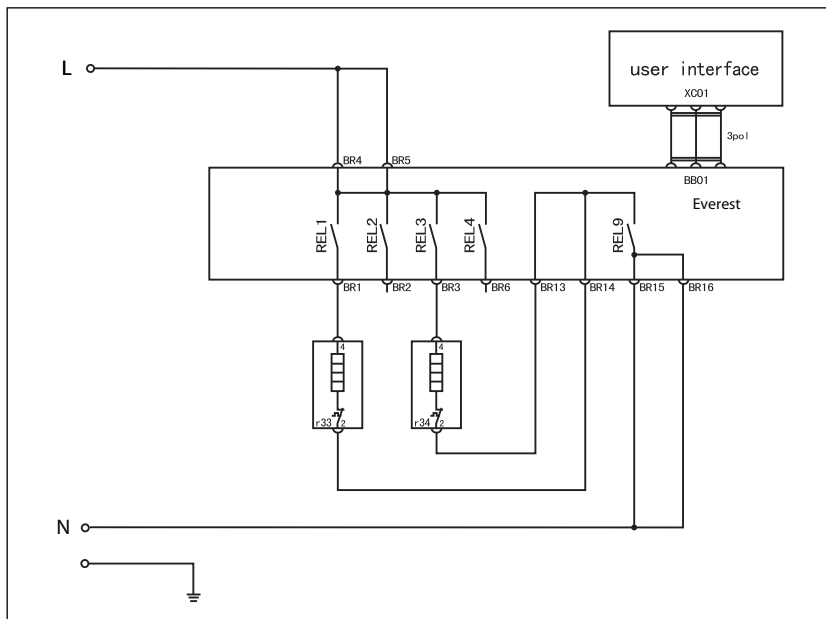
ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ปัญหา
ไม่สามารถเปิดเตาหรือไม่สามารถใช้งานได้	<ul style="list-style-type: none"> เปิดสวิตช์เตาอีกครั้ง แล้วดังระดับความร้อนภายในใน 10 วินาที กดปุ่มพร้อมกันหลายปุ่ม ให้กดเพียงปุ่มเดียว มีน้ำหรือคราบไขมันบนแผงควบคุมการทำงาน ให้ทำความสะอาดแผงควบคุมการทำงาน
มีเสียงสัญญาณเตือนและเตาหยุดทำงานมีเสียงสัญญาณขณะปิดสวิตช์เตา	มีวัตถุปิดทับแผงควบคุมการทำงาน นำวัตถุออก
เตาหยุดทำงาน	มีวัตถุปิดทับปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ① นำวัตถุออก
ไฟลับสูญญากาศแสดงความร้อนตอกค้างไม่ติด	ปิดหัวเตาใช้งานเพียงช่วงสั้นๆ และยังไม่มีความร้อนตอกค้าง ถ้าหัวเตาควรจะร้อน ให้ติดต่อศูนย์บริการอีเลคโทรลัคซ์
<input type="checkbox"/> ปราภูบันหน้าจอ	พังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติทำงาน ให้ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง
<input checked="" type="checkbox"/> และตัวเลขปราภูบันหน้าจอ	เกิดลิ้งผิดปกติกับเครื่อง ทดสอบลิ้งที่ไว้กักครู่ ถอดพิวัสด์ของระบบไฟฟ้าที่บ้านออก ถ้าเปิดสวิตช์แล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ยังปราภูบันหน้าจอ ให้ติดต่อศูนย์บริการอีเลคโทรลัคซ์

ถ้าไม่สามารถแก้ปัญหาตามข้อแนะนำ กรุณาติดต่อศูนย์บริการอีเลคโทรลัคซ์ เตรียมข้อมูลจากแผ่นป้ายแสดงข้อมูลเครื่อง รหัส 3 หลักของแก้วเซรามิก (อยู่ที่มุมเครื่อง) และข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่ปราภูบันหน้าจอ กรุณายืนบันทึกตามข้อแนะนำอย่างละเอียด ไม่เช่นนั้นความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจะไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน และเจ้าหน้าที่สามารถเรียกเก็บค่าบริการได้ ถึงแม้ยังอยู่ในช่วงรับประกัน โปรดดูข้อแนะนำเกี่ยวกับการรับประกันได้จากคู่มือ

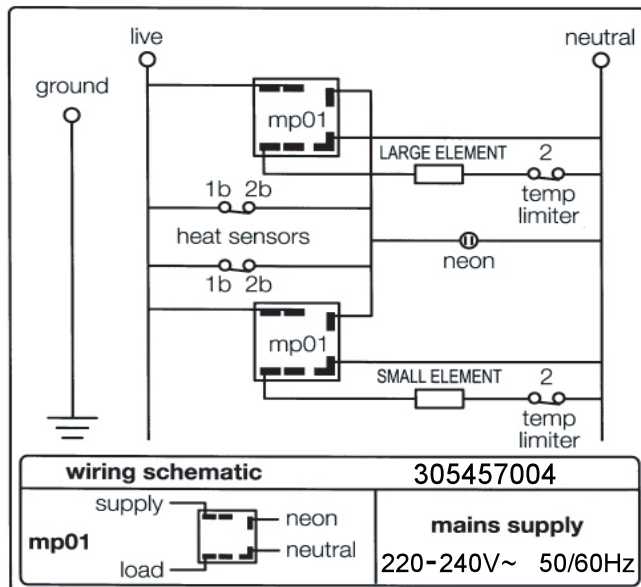
ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่น	EHC325BA		EHC321BA	
PNC	949163300		949163301	
ขนาดเครื่อง (กว้างxลึก) มิลลิเมตร	300 X 520		300 X 520	
ขนาดของที่เชื่อมต่อติดตั้ง (กว้างxลึก) มิลลิเมตร	270 X 490		270 X 490	
แรงดันไฟฟ้า (โวลท์)	~ 220 - 240		~ 220 - 240	
ความถี่ (赫تز)	50/60		50/60	
Service Cord	รองรับ		รองรับ	
กำลังไฟ	จำนวนหัวเตา	วัตต์	จำนวนหัวเตา	วัตต์
	1 ต้านหน้า	1200	1 ต้านหน้า	1200
	1 ต้านหลัง	1800	1 ต้านหลัง	1800
รวม		3000		3000

แผนผังวงจรไฟฟ้า EHC325BA



ແຜນັງວົງຈາໄຟຟ້າ EHC321BA



การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

ลัญลักษณ์  บนลินค้าหรือบรรจุภัณฑ์แสดงว่า ลินค้านี้ไม่เก็บเป็นขยะมูลฝอยในครัวเรือน เครื่องที่ไม่ใช้แล้วควรถูกทิ้งในจุดเบนขยะสำหรับการนำอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กลับมาใช้ใหม่ เมื่อผู้ซื้อใจว่าลินค้านี้ได้ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง ถือว่า ท่านได้มีส่วนร่วมในการป้องกันอากาศที่จะเกิดปัญหา กับลังแอล์ดอล์มและสุขภาพของมนุษย์ที่อาจเกิดขึ้น ภายหลังได้ ซึ่งลังเหล่านี้มักเกิดขึ้นจากการกำจัด ลินค้านี้อย่างไม่เหมาะสม

สำหรับข้อมูลการนำกลับมาใช้ใหม่ของลินค้านี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ หรือร้านค้าที่ท่านซื้อลินค้า

วัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์

 วัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์เป็นมิตรกับลังแอล์ดอล์ม และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ วัสดุที่ทำด้วย พลาสติกจะมีเครื่องหมาย เช่น >PE<, >PS< กรุณาทำจัดวัสดุดินที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์ในที่ที่เหมาะสมที่ลังกำจัดขยะในพื้นที่ของท่าน

ข้อแนะนำการติดตั้ง

-  คำเตือน! ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย
 - คำเตือน! โปรดอ่าน! กรุณายืนบัดตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรฐานที่บังคับใช้ในประเทศไทย กฎหมายข้อนี้บังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย การรีไซเคิลที่เหมาะสม เป็นต้น)

ข้อควรทราบ! การติดตั้งเครื่องต้องทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
เง้นระยะห่างขั้นต่ำจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ และ เตา (ดูหน้า 13)

ควรติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าระชา ก ตัวอย่างเช่น ลิ้นชักที่ติดตั้งอยู่ใต้เตาต้องหุ้มด้วยฉนวนกันไฟฟ้า พื้นผิวครัวที่ใช้สำหรับติดตั้งเตาต้องทนความชื้นโดยใช้ วัสดุอุดกั้นรัวที่เหมาะสมซึ่งจะทำให้ไม่มีช่องว่าง ระหว่างเตาและพื้นผิว ไม่ควรใช้ชิลโคนอุดระหว่าง เตาและพื้นผิวครัว

หลีกเลี่ยงการติดตั้งเตาใกล้ประตูและใต้หน้าต่าง ไม่ เช่นนั้นเครื่องครัวที่ร้อนนัดอาจจะถูกชนหรือถูก กระแทกจนออกจากเตาเมื่อเปิดประตูและหน้าต่าง

⚠️ ข้อควรระวัง! วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย จากกระแสไฟฟ้า

- ตรวจสอบให้แน่ชัดว่าข้าวสาลัยไฟฟ้าหลักอยู่ในสภาพดี
- ข้าวสาลัยไฟฟ้าหลักจะต้องไม่มีกระแสไฟฟ้า
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเดินระบบไฟ
- ปฏิบัติตามกฎเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้า กระชากอย่างถูกต้อง โดยซึ่งผู้เชี่ยวชาญ
- การเดินระบบไฟจะต้องใช้ช้างที่เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ปลั๊กและเด้ารับที่รวมและอยู่ในสภาพที่ไม่ เหมาะสมต่อการใช้งาน จะทำให้เกิดความร้อนสูง ที่ข้าวสาลัยไฟฟ้า ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายได้
- ควรต่อสายไฟโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- ควรใช้ที่รัดสายไฟ

⚠️ ข้อควรระวัง! หากอุณหภูมิที่ผิวเตาสูงเกิน 95 °C ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง เพื่อป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดขึ้น

การต่อระบบไฟ

ก่อนต่อระบบไฟ ให้เช็คว่าระบบไฟในบ้านตรงกับ กำลังไฟของเครื่องที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่อง และเช็คว่าขนาดสายไฟของเครื่องตรง กับสายไฟบ้านหรือไม่ แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของ เครื่องติดอยู่ที่ด้านล่างของเครื่อง การปลดสายไฟฟ้า จะต้องสอดคล้องกับกฎของการไฟฟ้าในแต่ละท้องถิ่น การต่อระบบไฟเข้าเครื่องต้องใช้อุปกรณ์ที่ช่วยตัด กระแสไฟฟ้าจากเตาโดยมีช่องห่างที่ข้าวสาลัยไฟ อย่างน้อย 3 มม. เช่น อุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ, เบรค เกอร์ตัดไฟ หรือพาวเวล์

ถ้าสายไฟหลักของเตาเลี้ยงมาใช้สายไฟ พิเศษ (H05BB-F Tmax 90°C หรือสูงกว่า) กรุณาขอ คำแนะนำจากศูนย์บริการวีเลคโตรลักษ์

ให้ต่อระบบไฟตามแผนผัง

ต่อสายดินเข้ากับขัวปลายสายไฟ ─ ชิ้นสายดินจะต้อง ยกเว้นที่ข้าวสาลัยไฟปกติการต่อสายไฟจะต้องตรงตามกฎข้อ บังคับ และต้องใช้ที่ตัดสายไฟให้เรียบข้อด้วยไฟฟ้า ติดกับขัวดีของสายไฟหลัก และมีไฟปิด ยืดอยู่กับที่ เรียบเรียงก่อนเป็นใช้งานเตาครั้งแรก ให้แก่ไฟลัมกัน รอยหรือสติกเกอร์ออกจากแก้วเซรามิก

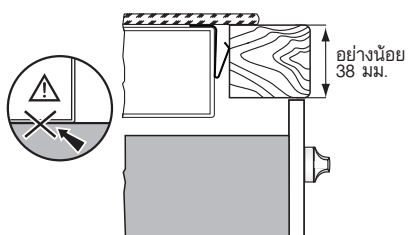
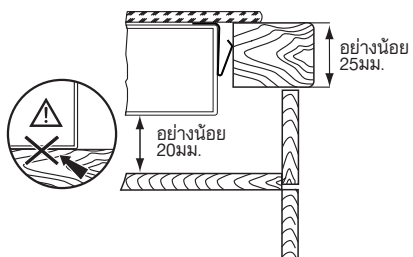
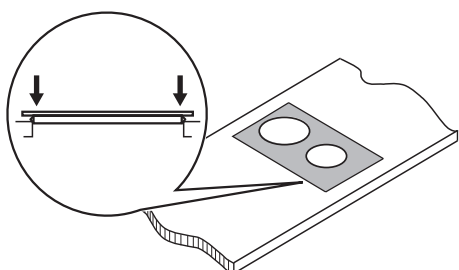
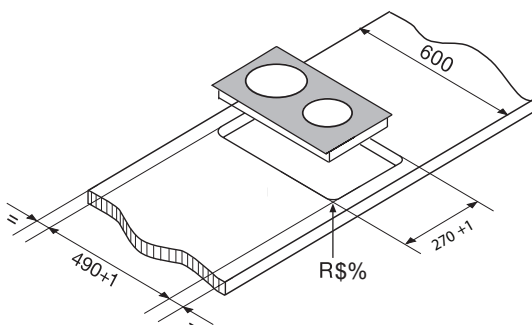
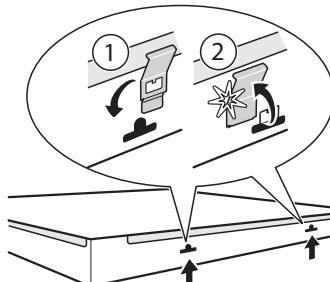
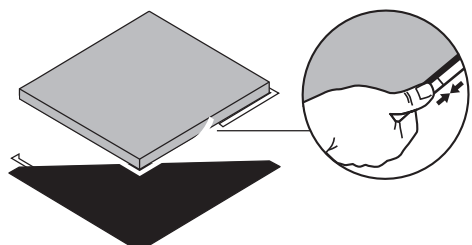
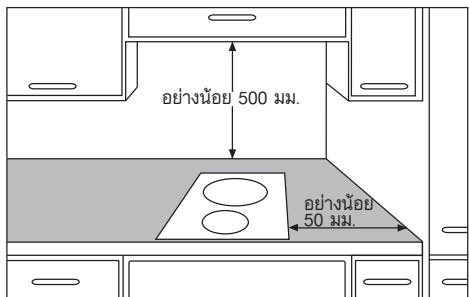
⚠️ คำเตือน! เมื่อต่อระบบไฟเสร็จแล้ว ให้ตรวจสอบ ว่าหัวเตาทุกหัวใช้งานได้ โดยปิดสวิตช์ทีละ หัวเตา และลองดึงความร้อนสูงสุด

- แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่องมีทั้งหมด 2 ชุด เพื่อให้ดูข้อมูลหลังจากติดตั้งเครื่องแล้ว ได้ย่างขึ้น ให้ติดแผ่นป้ายเอาไว้ใกล้ๆ หัวผิวเตา

การบีบroyต่อ

- ทำการบีบroyต่อพื้นผิวตรงบริเวณที่จะทำการติดตั้งเตา
- ติดเทปภาชนะเดียวที่ให้มาพร้อมเครื่อง รอบๆ ขอบ ล่างของเตา โดยติดบริเวณขอบด้านนอกของแก้ว เซรามิก ห้ามดึงเทปภาชนะกินไป จุดเริ่มต้นของการติดเทปภาชนะอยู่ตรงกลางของเตาซึ่งได้ข้าง หนึ่ง จุดสุดท้ายของปลายเทปภาชนะให้เลยจุดเริ่มต้น ไป 2-3 มม.

การประกอบเครื่อง EHC321BA และ EHC325BA



! คำเตือน! หากอุณหภูมิที่ผิวเดาสูงเกิน 95°C ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและต้องติดตั้งพนังทนความร้อน

គ្រឿងប្រើបានភ្នែកគាំទ្វាត់

<p>Thailand</p> <p>Call Center Tel : (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co.,Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Petchburi Road, Bangkapi,Huay Kwang, Bangkok 10310 Office Tel : (+66 2) 7259100 Office Fax : (+66 2) 7259299 Email : customercarethai@electrolux.com</p>	<p>Malaysia</p> <p>Domestic Toll Free : 1300-88-11-22 Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd. 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 Email : malaysia.customercare@electrolux.com</p>
<p>Indonesia</p> <p>Tel : (+62 21) 522 7180 PT. Electrolux Indonesia Gedung Plaza Kuningan Menara Utara 2nd Floor, Suite 201, Jl. HR Rasuna Said Kaw C 11-14, Karet Setiabudi Jakarta Selatan 12940 Office Tel: (+62 21) 522 7099 Office Fax: (+62 21) 522 7097 Email : customercare@electrolux.co.id</p>	<p>Philippines</p> <p>Domestic Toll Free : 1-800-10-845-care 2273 Customer 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</p> <p>Domestic 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 : vncare@electrolux.com</p>	<p>Singapore</p> <p>CUSTOMER CARE HOTLINE : (+65) 6507 8699 Electrolux S.E.A. Pte Ltd. 11 Lorong 3 Toa Payoh Jackson Square, Block B, #01-13/14/15 Singapore 319579 Office Tel : (+65) 6507 8900 Office Fax : (+65) 6356 5489 Email : customer-care.sin@electrolux.com</p>
<p>Hongkong</p> <p>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. Hong Kong</p>	

P/No A03366401 Jul 2015

© 2015 Electrolux Home Products Pty Ltd.

