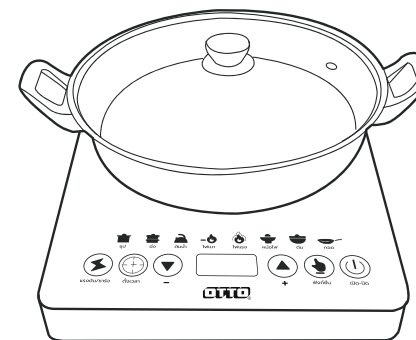


4. Check that outside the building is ready for use; such as ringing or lamp etc.
They should be waterproof equipment including installation of ground wire and electric leakage circuit breaker to prevent short circuit causing electric shock.
5. Do not repair or do any adjustment the product by yourself. Due to inexperience and insecurity, it can be dangerous.
6. In case of flooding the house, cut off all electricities, turn off all electric powers and move all electrical appliances out of the flooded level area to prevent electric shock and the appliances being damaged.
7. Do not bring appliances that have been damaged by the flooding to use. Because of the risk to get hurt from damaged appliances.
8. Only select the standard electrical equipments. There is a certification mark for Thai Industrial Standards Institute (TISI), especially for the electrical appliances outside of the building, they should be a waterproof equipment and have a cover to prevent rain, splash and water leakage.
9. Install electric shock protection devices such as automatic electric cut-offs, electric leakage circuit breakers, especially for appliances that have metal body, such as refrigerators water heaters, microwaves, drinking water dispensers, etc. should be installed grounded wire. If there is a leakage current, the electricity will flow to the ground. Thus helping to prevent the danger of electric shock.
10. Felling trees and pruning trees that across electric lines, can prevent heavy winds and storms that are going to make the branch of the tree fall down over the electric lines. It will cause danger to people in the area.
11. For rescue and first aid people who have been electrocuted, quickly cut off the electricity by turning off the switch, disconnecting the power plug and cutting the cutout. If the electricity cannot be cut off then take an insulating material such as a dry cloth or newspapers etc (while wearing the rubber shoes) by throwing away the power cord from those electrocuted person or pulling the person out of those electric area by using the rope.
12. Do not use your hands or any other body parts to touch an electric shock person while the electricity is still not cut. Also, do not resuscitate an electric shock person while they are wet or standing on a damp area because it will be dangerous from electric shock person.
13. First aid to the person who was electrocuted by pumping the heart. By placing the electrocuted person to lie on a level ground then restore respiration and do heart massage until the person can breathe on their own again, after that deliver to the hospital as soon as possible. The selection of standard electrical equipment and learning how to use electrical equipment correctly can help prevent accidents from electricity especially in rainy season.

*** In this case only do by a professional rescue people.

OTTO[®]

ชุดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าพร้อมหม้อสแตนเลส



GI-823A

ประเภท

เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

ดูราคา ณ. จุดขาย (บาท)

จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ออโต้ คิงส์กลาส จำกัด


เลขที่ 88 หมู่ที่ 7 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร. 0-2888-3555 (อัตโนมัติ 12 คู่สาย) โทรสาร. 0-2800-4500-4

www.otto.co.th

คำแนะนำและข้อควรระวัง

ปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อควรระวังต่างๆ

1. เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด
2. ผลิตภัณฑ์ถูกออกแบบมาสำหรับใช้งานในครัวเรือน ไม่เหมาะสมกับการใช้งานเชิงพาณิชย์
3. ไม่ควรใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิดร่วมกับเต้าเสียบหรือปลั๊กพวงเดียวกัน
4. เพื่อประโยชน์ในการรับบริการ ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งาน ไว้เป็นหลักฐานในการส่งซ่อม
5. ก่อนและหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดการทำงานและถอดปลั๊กทุกครั้ง
6. เพื่อประโยชน์ของท่านหากผลิตภัณฑ์มีอาการผิดปกติ สภาพไม่สมบูรณ์ เช่น ตก หล่น หรือสายไฟชำรุด ควรติดต่อเจ้าหน้าที่หรือศูนย์บริการของทางบริษัทฯ เพื่อให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจเช็คหรือซ่อมแซมให้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยคุณได้จากบัตร์รับประกัน
7. ห้ามนำผลิตภัณฑ์จุ่มลงในน้ำ
8. หากมีความจำเป็นต้องใช้เต้าเสียบ ควรใช้เต้าเสียบที่มีมาตรฐาน หรือระบุกำลังไฟที่สามารถรองรับได้โดยเลือกที่ระดับ 10A ขึ้นไป
9. ไม่ควรแก้ไขหรือตัดแปลงผลิตภัณฑ์ด้วยตนเองเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
10. ผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆ ไม่สามารถนำไปใส่หรือใช้งานร่วมกับไมโครเวฟ
11. หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับตัวผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้เนื่องจากระหว่างที่เครื่องทำงาน หรือหลังจากเพิ่งเสร็จจากการทำงานอุณหภูมิโดยรอบจะมีความร้อนสูง
12. ไม่ควรใช้ร่วมกับเต้ารับที่มีอาการผิดปกติ ชำรุด หรือหลวม
13. ไม่ควรยกหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ขณะเสียบปลั๊กหรือทำงานอยู่
14. ไม่ควรใช้งานในพื้นที่ชื้นหรือพื้นผิวไม่สม่ำเสมอ ควรมีอากาศถ่ายเทสะดวก
15. ไม่ควรเปิดสวิตซ์เตาแม่เหล็กไฟฟ้าทิ้งไว้ หรือให้เด็กใช้งานโดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล
16. ไม่ควรจับต้องหรือกระทำการใดๆกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าขณะมือเปียก
17. ในขณะที่ใช้งานอย่านำมือไปสัมผัสกับหน้ากระจกคริสตัล เพราะมีความร้อน
18. อย่าวางหม้อหรือภาชนะเปล่าบนเตาขณะที่เครื่องทำงาน เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้
19. คำเตือน : ในกรณีที่ส่วนประกอบของเครื่องใช้ที่เป็นแก้ว เซรามิก หรือวัสดุที่คล้ายกัน หากมีอาการชำรุดหรือพื้นผิวแตกร้าว ให้ปิดสวิตซ์เครื่องใช้เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดไฟฟ้าดูด
20.  หมายถึง คำเตือน : พื้นผิวร้อนหรืออาจจะร้อนระหว่างการใช้งาน โปรดระมัดระวัง
21. วัสดุโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝา ไม่ควรวางบนเตาแผ่นความร้อน เนื่องจากจะร้อนได้

PHENOMENON	BASIC CHECK
3. Warning with E1	Check if the voltage too low.
	Check whether the socket is loose.
4. Warning with E2	Check if the voltage too high.
5. Suddenly stop heating during cooking, warning with E5	Check whether the environmet temperature is very high or not.
	Check whether there is some block on the air intel or outlet. Whether the fan is working or not.
	Check the temperature plate surface is not to high.
6. Warning with E4	Check thermostat was broken.
7. Warning with E6	Check radiator was broken.
8. Warning with E0	Check-No pot
	Check-Unusable cooking cookware.
9. Warning with E3	Check-The pot has no water in.

MAINTENANCES

Remark : Read all instructions for a long lifetime using.

1. Switch off and always unplug after finish cooking.
2. To remove dirt, wipe with damp cloth and wipe with dry cloth.
3. Please do not clean up by immerse into water.

PREVENTION AND AVOIDANCE OF ELECTRIC SHOCK

1. Do not use the product when the body is wet. Do not use the product on damp or wet tables and floors.
2. When using the product, do not use metal utensils such as a spoon or a fork contact with metal parts of the product to prevent an electric shock and heat accumulation. Wooden materials such as chopsticks can be replaced.
3. During use, the user's legs and feet should not directly contact with the floor. It may cause electricity flow from the body through down to the ground in the same way of the thunderbolt. So please wearing rubber shoes.
(Hotel's cloth slippers are not allowed to use)

HOW TO USE

Manual Adjustable Functions



The induction cooker adjustable functions include : All cooking, Fry and Boil.

The users can adjust the temperature and the power as need.



On/Off button



Temperature control button



Digital display

- Friendly cookware

Material: The container bottom is made of iron metal element.

Shape : Smooth bottom. Diameter about 12-20cm. saucepan.

- Non-friendly cookware

Material: Non-iron metal, ceramic glass and the container bottom is made of brass or aluminum pot.

Shape : Uneven bottom. Diameter less than 12cm.

Caution

- If the pot is too small (diameter less than 12 cm.), the appliance will not working.

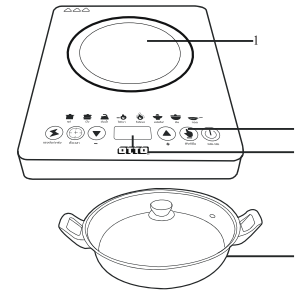
- If there is no pot, the appliance will not working.

PHENOMENON	BASIC CHECK
1. Get through power supply but not Bi!! sound and press the on/off key, but no light	Check whether plug is good working circumstance.
	Check whether fuse is in good circumstance or not.
2. Induction cooker send out Bi!! sound	Check whether the pot is sitting in the center of the plate or not.
	Check whether the diameter of the pot is bigger then 12cm or not.

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	กำลังไฟ	กระแสไฟฟ้า	หมายเหตุ
GI-823A	220 โวลต์~50 เฮิร์ตซ์	1800 วัตต์	10 แอมป์	หน้าตากระจกคริสตัลทนความร้อน

ส่วนประกอบ



1. หน้าตา (กระจกคริสตัล)
2. แผงควบคุมการทำงาน
3. หน้าจอแสดง
4. ภาชนะประกอบอาหาร

การใช้งาน

วิธีการใช้งาน

1. วางภาชนะสำหรับทำอาหารที่ตรงกลางหน้าตา (แผ่นกระจกคริสตัล)
2. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ
3. กดปุ่มเปิด/ปิดการทำงาน และเลือกฟังก์ชันการทำงาน
4. หลังจากทำอาหารเสร็จแล้ว กดปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้ง และถอดปลั๊กออก

ฟังก์ชันการใช้งานอัตโนมัติ



เตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีฟังก์ชันที่ตั้งไว้อัตโนมัติ ประกอบด้วยฟังก์ชันอุ่นนม, ต้มน้ำ, นึ่ง, โจ๊ก และชุป ฟังก์ชันเหล่านี้จะถูกควบคุมโดยหน่วยประมวลผลในเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เมื่อใช้ฟังก์ชันอัตโนมัติเหล่านี้ จะไม่สามารถปรับกำลังไฟและระดับอุณหภูมิได้

ฟังก์ชันการใช้งานแบบเลือกปรับอุณหภูมิ



แรงดัน/ฮาร์ว ตั้งเวลา

ฟังก์ชันที่สามารถเลือกปรับ เวลา และกำลังไฟได้ ประกอบด้วย ฟังก์ชันปรุงอาหาร, ทอดและต้ม

การใช้งาน



ปุ่มเปิด/ปิด การทำงาน



ปุ่มปรับอุณหภูมิ



หน้าจอแสดงอุณหภูมิ (ดิจิทัล)

- ภาชนะที่เหมาะสม : ภาชนะที่มีเหล็กเป็นส่วนผสม (ภาชนะก้นเรียบ)
- รูปร่าง : ภาชนะที่มีก้นเรียบ เส้นผ่านศูนย์กลางที่ก้นภาชนะระหว่าง 12-20 ซม.
- ภาชนะที่ไม่เหมาะสม : ภาชนะที่ไม่ได้มีเหล็กเป็นส่วนผสมเลย และภาชนะที่ทำจากอลูมิเนียม เซรามิกหรือภาชนะที่ทำมาจากทองเหลือง
- รูปร่าง : ภาชนะที่มีก้นภาชนะขรุขระและมีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 12 ซม.

* หมายเหตุ*

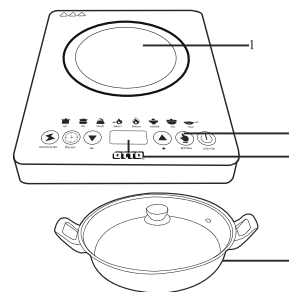
- เมื่อก้นภาชนะที่ใช้มีขนาดเล็กกว่า 12 ซม. เครื่องจะไม่ทำงาน
- หากไม่มีภาชนะวางบนหน้าเตา เครื่องจะส่งสัญญาณเตือนและจะไม่ทำงาน

ปัญหาที่เกิดขึ้น	ตรวจสอบเบื้องต้น
1. เมื่อเสียบปลั๊กแล้วไม่มีสัญญาณใดเตือนและไม่มีไฟแสดงให้เห็น	- ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ - ตรวจสอบว่าฟิวส์ขาดหรือไม่
2. เตามแม่เหล็กไฟฟ้าส่งเสียงเตือน “ บี๊บ บี๊บ ”	- ตรวจสอบว่าภาชนะวางอยู่บนน้ำกระจกคริสตัลหรือไม่ - ตรวจสอบว่าก้นภาชนะมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12 ซม.หรือไม่
3. หน้าจอแสดง “ E1 ”	- ตรวจสอบความต่างศักย์ไฟฟ้าว่าต่ำเกินไปหรือไม่ - ตรวจสอบว่าเตารับหลวมหรือไม่
4. หน้าจอแสดง “ E2 ”	- ตรวจสอบความต่างศักย์ไฟฟ้าว่าสูงเกินไปหรือไม่
5. เครื่องหยุดการทำงานในขณะที่ทำอาหารอยู่ และที่หน้าจอแสดง “ E5 ”	- ตรวจสอบอุณหภูมิสภาพแวดล้อมว่าสูงเกินไปหรือไม่ - ตรวจสอบช่องพัดลมระบายอากาศออก ว่ามีสิ่งกีดขวางหรือไม่ และตรวจสอบว่าพัดลมทำงานหรือไม่ - ตรวจสอบว่าแผ่นกระจกคริสตัลว่ามีความร้อนสูงเกินไปหรือไม่

CHARACTERISTICS

Model	Voltage/Frequency	Power	Current	Remark
GI-823A	220V~50Hz	1800 W	10 A.	Heat resistant black crystal panel

COMPONENT



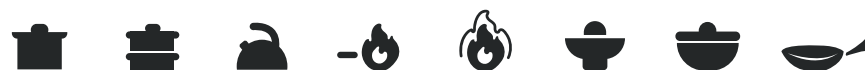
1. Heat resistant black crystal panel
2. Control panel
3. Digital display
4. Pot

HOW TO USE

Using Method

1. Place the pot with food on the center of the black crystal panel.
2. Plug in the product. The machine will be prepared for working.
3. Press the on/off button, and then choose the function button.
4. After finish cooking, press the on/off button again, then pull the plug out of the electric outlet.

Automatic Functions



The induction cooker automatic functions include : Milk, Water, Steam, Congee, Soup. All functions are controlled by the induction cooker CPU. When the automatic functions are using , the power and the temperature can not adjust.

CAUTIONS

Be aware. Please read all instructions.

1. Read all instructions carefully.
2. Product designed for household using. It is not proper for commercial.
3. Do not use a multi-plug socket with many electrical households.
4. Please keep an instruction, a warranty card and a receipt. They will be useful for after sale service.
5. Before and after using the product. Please make sure that the product is turned off and unplug every time.
6. Do not use when product is unusual such as downfall, distorted or damaged power cord. Please contact call center in a warranty card or a manual.
7. Do not immerse the product into water.
8. Use a standard certificate multi-plug socket that shown the power or the electric current above 10A.
9. Do not do any adjustments since the product can be damaged.
10. Do not put any accessories in a microwave.
11. Do not touch the product while using since the temperature is heating.
12. Do not use the product with a damaged or a unsuitable socket.
13. Do not move the product when using.
14. Please use the product in a flow area. Do not use the product on a damp or an unsmooth table.
15. Do not leave the induction cooker while switching on. Do not leave this product with children without any supervision.
16. Do not use the wet hands with this product.
17. When using, please do not touch the black crystal panel since it can be burned.
18. Do not place the empty pot on an induction cooker while switching on the product.

ปัญหาที่เกิดขึ้น	ตรวจสอบเบื้องต้น
6. หน้าจอแสดง “ E4 ”	- ตรวจสอบเทอร์โมสตัท เนื่องจากเทอร์โมสตัทอาจมีปัญหา
7. หน้าจอแสดง “ E6 ”	- ตรวจสอบระบบทำความร้อน เพราะอาจมีปัญหา
8. หน้าจอแสดง “ E0 ”	- ตรวจสอบว่ามีภาชนะวางอยู่หรือไม่ - ใช้ภาชนะที่ทำจากวัสดุฉนวนไม่เหมาะสม
9. หน้าจอแสดง “ E3 ”	- ไม่มีน้ำในภาชนะ

การทำความสะอาดและดูแลรักษา

1. ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด
2. ขจัดสิ่งสกปรกโดยใช้ผ้าแห้งเช็ด
3. อย่าทำความสะอาดโดยจุ่มลงในน้ำ

การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องขณะที่ตัวเปียก และ บริเวณที่มีน้ำเปียกชื้นตามพื้น โถะหรือพื้นบ้าน
2. ขณะใช้งานเครื่องไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น ช้อนหรือส้อม ไปสัมผัสโดนส่วนที่เป็นโลหะ เพื่อป้องกันไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกาย และความร้อนสะสม ควรใช้อุปกรณ์ที่มีที่จับเป็นยางหรือวัสดุกันความร้อน สามารถใช้วัสดุจากไม้ เช่น ตะเกียบแทนได้
3. ขณะใช้งานไม่ควรให้ขาและเท้าผู้ใช้สัมผัสกับพื้นบ้านโดยตรง เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าไหลผ่านตัวเราแล้วลงพื้นได้ ในลักษณะเดียวกับฟ้าผ่าลงพื้นสามารถป้องกันโดยการใส่รองเท้าที่มีพื้นเป็นยาง (ไม่แนะนำรองเท้าผ้าที่มีให้ตามโรงแรม)
4. ตรวจสอบที่อยู่ภายนอกอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เช่น กริ่ง โคมไฟ เป็นต้น ควรเลือกใช้ อุปกรณ์ชนิดกันน้ำ รวมถึงติดตั้งสายดิน และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเร็วเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้ถูกไฟฟ้าดูด
5. ไม่ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตัวเอง เนื่องจากความไม่ชำนาญ และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ อาจก่อให้เกิด อันตรายได้
6. กรณีน้ำท่วมบ้าน ให้ตัดกระแสไฟฟ้า ปิดสวิตซ์ไฟ ขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นที่สูง พ้นจากระดับที่น้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
7. ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมมาใช้งาน เพราะเสี่ยงต่อการได้รับอันตราย

การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

- เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน มีเครื่องหมายรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร ควรเลือกใช้แบบกันน้ำและมีฝาครอบปิดเพื่อป้องกันฝนสาดและน้ำรั่วซึม
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เบรกเกอร์ควบคุมไฟ โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงหรือวัสดุหุ้มเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น เครื่องทำน้ำอุ่น ไมโครเวฟ ตู้น้ำดื่ม เป็นต้น ควรติดตั้งสายดิน หากกระแสไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าจะไหลลงสู่พื้นดิน จึงช่วยป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด
- โคนต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่พาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันพายุลมแรงพัดต้นไม้ล้มทับหรือเกี่ยวสายไฟขาด ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่บริเวณดังกล่าว
- การช่วยเหลือและปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด รีบตัดกระแสไฟฟ้า โดยปิดสวิตช์ปลดปลั๊กไฟ และสับคัตเอาต์ หากไม่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าได้ให้นำวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เช่น ผ้าแห้ง หนังสือพิมพ์ เป็นต้น เชี่ยวสายไฟให้หลุดจากตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูด หรือใช้เชือกคล้องและดันตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูดให้หลุดจากบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยผู้ช่วยเหลือต้องยืนบนพื้นแห้ง และสวมรองเท้ายาง
- ห้ามใช้มือหรืออวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสผู้ถูกไฟฟ้าดูด ในขณะที่ยังไม่ตัดกระแสไฟฟ้ารวมถึงห้ามช่วยเหลือผู้ถูกไฟฟ้าดูดในขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือยืนบนพื้นที่ชื้นแฉะ เพราะจะได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูด
- ปฐมพยาบาลผู้ถูกไฟฟ้าดูด ด้วยการปฐมหัวใจ โดยจัดให้ผู้ถูกไฟฟ้าดูดนอนบนพื้นราบ จากนั้นทำการผายปอดและนวดหัวใจ จนกว่าผู้ถูกไฟฟ้าดูดจะหายใจเองได้ พร้อมรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และการเรียนรู้วิธีใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี จะช่วยป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ทำให้การดำเนินชีวิตในช่วงฤดูฝนเป็นไปด้วยความปลอดภัย

***** การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟดูดด้วยการปฐมหัวใจ ต้องทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น *****

หมายเหตุ : ติดต่อบริษัทฯ ได้ที่

บริษัท ออดใต้ คิงส์กลาส จำกัด

เลขที่ 88 หมู่ที่ 7 ถนนบรมราชชนนี

แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา

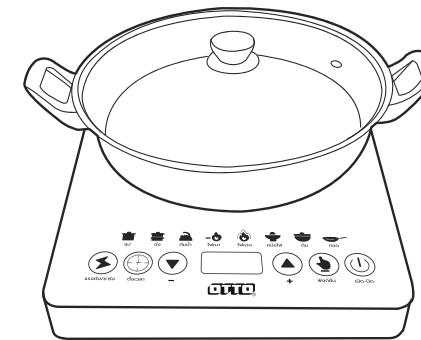
กรุงเทพฯ 10170

โทร : 0-2888-3555 (อัตโนมัติ 12 คู่สาย) โทรสาร. 0-2800-4500-4

รายละเอียดตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์บริษัท www.otto.co.th

OTTO®

INDUCTION COOKER WITH STAINLESS STEEL POT



MODEL: GI-823A

Please read this Instruction Manual carefully
and retain for further reference.

The price is shown on the price tag.

Distributor: OTTO KINGGLASS CO.,LTD.

88 Moo 7 Baromratchonnancee Road,Salathammasop,

Thaweewatthana,Bangkok 10170 Thailand

TEL.0-2888-3555(AUTO 12 LINE) FAX.0-2800-4500

www.otto.co.th