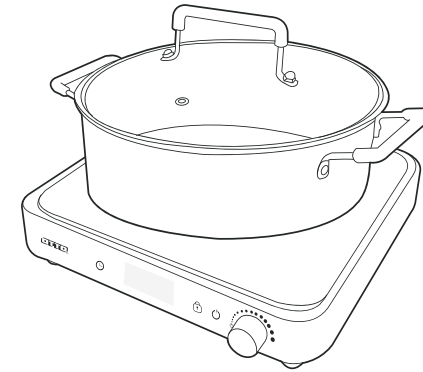


**OTTO**<sup>®</sup>

ชุดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าพร้อมหม้อชาบู



**GI-825A**

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](http://www.otto.co.th)

## คำแนะนำและข้อควรระวัง

### ปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อควรระวังต่างๆ

1. เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด
2. ผลิตภัณฑ์ถูกออกแบบมาสำหรับใช้งานในครัวเรือน ไม่เหมาะสมกับการใช้งานเชิงพาณิชย์
3. ไม่ควรใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิดร่วมกับเต้าเสียบหรือปลั๊กพ่วงเดียวกัน
4. เพื่อประโยชน์ในการรับบริการ ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งาน ใบรับประกัน ใบเสร็จรับเงิน ไว้เป็นหลักฐานในการส่งซ่อม
5. ก่อนและหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดการทำงานและถอดปลั๊กทุกครั้ง
6. เพื่อประโยชน์ของท่านหากผลิตภัณฑ์มีอาการผิดปกติ สภาพไม่สมบูรณ์ เช่น ตก หล่น หรือ สายไฟชำรุด ควรติดต่อเจ้าหน้าที่หรือศูนย์บริการของทางบริษัทฯ เพื่อให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจเช็คหรือซ่อมแซมให้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยคุณได้จากบัตร์รับประกัน
7. ห้ามนำผลิตภัณฑ์จุ่มลงในน้ำ
8. หากมีความจำเป็นต้องใช้เต้าเสียบ ควรใช้เต้าเสียบที่มีมาตรฐาน หรือระบุกำลังไฟที่สามารถรองรับได้โดยเลือกที่ระดับ 10A ขึ้นไป
9. ไม่ควรแก้ไขหรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์ด้วยตนเองเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
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

## PREVENTION AND AVOIDANCE OF ELECTRIC SHOCK

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.

## CONTACT US

### OTTO KINGGLASS CO.,LTD

88 MOO 7 BAROMRATCHONNEE RD., SALA THAMMASOP,  
THAWEEWATTHANA, BANGKOK 10170 THAILAND  
TEL : 0-2888-3555 (AUTO 12 LINES) FAX : 0-2800-4500-4

\* Need more information please check our website : [www.otto.co.th](http://www.otto.co.th) \*

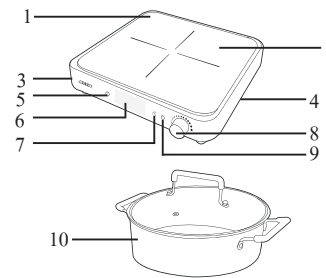
## PREVENTION AND AVOIDANCE OF ELECTRIC SHOCK

- 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)
- 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.
- Do not repair or do any adjustment the product by yourself. Due to inexperience and insecurity, it can be dangerous.
- 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.
- Do not bring appliances that have been damaged by the flooding to use. Because of the risk to get hurt from damaged appliances.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 cuted 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 people out of those electric area by using the rope.

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	กำลังไฟ	กระแสไฟฟ้า	หมายเหตุ
GI-825A	220 โวลต์~50 เฮิร์ตซ์	2000 วัตต์	10 แอมป์	หน้าตากระจกคริสตัลทนความร้อน

## ส่วนประกอบ



- หน้าตา (กระจกคริสตัล)
- พื้นที่วางภาชนะประกอบอาหาร
- ช่องอากาศเข้า
- ช่องอากาศออก
- ปุ่มสัมผัสการตั้งเวลา
- หน้าจอแสดง
- ปุ่มสัมผัสล๊อคการทำงานตัวเครื่อง
- ลูกบิดหมุนปรับอุณหภูมิ
- ปุ่มสัมผัส เปิด/ปิด เครื่อง
- ภาชนะประกอบอาหาร

## การใช้งาน

### วิธีการใช้งาน

- วางภาชนะสำหรับทำอาหารที่ตรงกลางหน้าตา (แผ่นกระจกคริสตัล)
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ
- หมุนลูกบิดเปิดเครื่อง และเลือกฟังก์ชันการทำงาน
- หลังจากทำอาหารเสร็จแล้ว หมุนลูกบิดปิดเครื่อง และถอดปลั๊กออก








### ภาชนะที่ใช้ได้กับตัวเครื่อง

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

### \* หมายเหตุ\*

- เมื่อก้นภาชนะที่ใช้มีขนาดเล็กกว่า 12 ซม. เครื่องจะไม่ทำงาน
- หากไม่มีภาชนะวางบนหน้าตา เครื่องจะส่งสัญญาณเตือนและจะไม่ทำงาน

## การใช้งาน

แผงควบคุมแบบสัมผัส	คำแนะนำการใช้งาน
1. ปุ่มเปิด / ปิด 	<ol style="list-style-type: none"> <li>เสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จะมีเสียงบี๊บดังขึ้น และหน้าจอจะแสดงขีดเส้นประพร้อมกับกระพริบ กดปุ่ม  อีกครั้ง เครื่องจะเข้าสู่โหมดรอใช้งาน โดยหน้าจอจะแสดงคำว่า “ ON ”</li> <li>เมื่อเริ่มต้นการใช้งานให้ปรับหมุนเพื่อตั้งค่าระดับอุณหภูมิ หรือเวลาที่ต้องการ</li> <li>เมื่อต้องการปิดเครื่อง กดปุ่ม  อีกครั้ง พัดลมจะทำงานต่ออีก 1 นาที แล้วจึงหยุดทำงาน</li> </ol>
2. อุณหภูมิ	<ol style="list-style-type: none"> <li>หมุนลูกบิดเพื่อเข้าสู่โหมดปรับอุณหภูมิ</li> <li>ระหว่างการปรุงอาหาร สามารถปรับอุณหภูมิและเวลาได้ตามต้องการ</li> <li>อุณหภูมิจะเริ่มตั้งแต่ 60°C - 240°C ซึ่งจอแสดงผลจะแสดงระดับอุณหภูมิได้ 4 ระดับ L1 เหมาะสำหรับ อุณหภูมิ 60-70°C L2 เหมาะสำหรับ ต้ม 110-110°C L3 เหมาะสำหรับ ผัด 200 -210°C L4 เหมาะสำหรับ ทอด 220 -240°C</li> <li>เมื่อถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ จะทำการทำความร้อนแบบสลับเพื่อรักษาอุณหภูมิ</li> </ol>
3. ตั้งเวลา 	<ol style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่ม "" เพื่อตั้งเวลาที่ต้องการ เครื่องจะทำการปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้</li> <li>หน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาเริ่มต้นที่ตั้งไว้เป็น "0:30 นาที" และกระพริบ ปรับปุ่มเพื่อตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 00:00 - 03:00 ชั่วโมง โดยปรับเพิ่มทีละ 1 นาที</li> <li>หลังจากเลือกเวลาที่ต้องการแล้ว และกระพริบประมาณ 5 วินาที ตัวเลขจะแสดงบนหน้าจอและเริ่มนับถอยหลัง</li> </ol>
4. ล็อกป้องกันเด็ก 	<ol style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่ม "" ปุ่มทั้งหมดจะถูกล็อกการทำงาน ยกเว้นปุ่ม "ปิดเครื่อง"</li> <li>วิธีปลดล็อกให้กดปุ่ม "ล็อก" ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที</li> </ol>

ERROR CODE	Reasons	Solution
E0	No cooking vessels,unsuitable cooking vessel is used, or the bottom of the cooking vessel is less than 12 cm	Place cooking vessel,Choose the suitable cooking vessel.
E1	Voltage lower than 85 V	Wait untill the voltage supply return to normal
E2	Voltage higher than 285 V	Wait untill the voltage supply return to normal
E3	Surface sensor open or short circuit	Contact customer service center
E4	IGBT sensor open or short circuit	Contact customer service center
E5	Dry boil, surface temperature exceeds 250°C	Stop the operation and shut it down to cool down
EC	Mainboard and Display panel failure	Contact customer service center

Note :

- IGBT : This is a type of electronic device used to control electric current in high-power electronic equipment.

- Temperature sensor : This is a device used to measure temperature.

## 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.

## HOW TO USE

### \*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.

Control Panel TouchSensor	Operation Instruction
On / Off switch 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect the appliance to the power, a beep sound will be emitted and the LED display screen will show “-----” and flashing. Press the “ On / Off switch”, the appliance will enter the standby state and the display screen show “ on ”.</li> <li>2. To start the appliance. Adjust the knob to control the temperature/time.</li> <li>3. Press the “ knob switch ” again if want to turn off the appliance, Fan will be automatically shut off after 1 min the appliance turn off.</li> </ol>
Temperature	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adjust the knob to enter the temperature mode.</li> <li>2. During the cooking process, the temperature and timing can be adjust freely.</li> <li>3. The default temperature 60-240°C The display screen will display temperature 4 levels. L1 : suitable for warm (60 -70°C) L2 : suitable for boiling (110 -190°C) L3 : suitable for stir-fry (200-210°C) L4 : suitable for frying (220-240°C)</li> <li>4. When reaches the set temperature, will intermittent heating to maintain the temperature.</li> </ol>
Timer 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press the “ ⊖ ” to select the desired time and the appliance will execute shut down.</li> <li>2. The display screen show the default timer setting “ 0 : 30 minute ” and flashing. Adjust the knob to set the timer 00:00-03:00 hours ; The adjustment interval is 1 minute.</li> <li>3. After selected the desired time duration and blinking 5 seconds, the number will be shown on the screen display and start counting down.</li> </ol>
Child - Lock 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press “  ”, all buttons will be locked except “OFF” function.</li> <li>2. To unlock , press and hold “  ” for 2 seconds.</li> </ol>

รหัสข้อผิดพลาด	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
E0	ไม่มีภาชนะสำหรับปรุงอาหาร หรือ ภาชนะที่ใช้ไม่เหมาะสม หรือ ก้นภาชนะต่ำกว่า 12 ซม.	วางภาชนะสำหรับปรุงอาหาร และเลือกภาชนะที่เหมาะสม
E1	แรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า 85 โวลต์	รอกจนกว่าแรงดันไฟฟ้าจะกลับสู่ภาวะปกติ
E2	แรงดันไฟฟ้าสูงกว่า 285 โวลต์	รอกจนกว่าแรงดันไฟฟ้าจะกลับสู่ภาวะปกติ
E3	เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อนเสียหาย หรือวงจรลัด	ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าบริษัท
E4	เซ็นเซอร์ IGBT เสียหาย หรือวงจรลัด	ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าบริษัท
E5	น้ำในหม้อแห้ง อุณหภูมิสูงเกิน 250 องศาเซลเซียส	หยุดการใช้งานทันที ปิดเครื่อง
EC	เมนบอร์ดหรือแผงควบคุมมีปัญหา	ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าบริษัท

### หมายเหตุ :

- IGBT : เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดหนึ่งที่ใช้ในการควบคุมกระแสไฟฟ้าในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังสูง
- เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน : เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับอุณหภูมิ

### การทำความสะอาดและดูแลรักษา

1. ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด
2. ขจัดสิ่งสกปรกโดยใช้ผ้าแห้งเช็ด
3. อย่าทำความสะอาดโดยจุ่มลงในน้ำ

### การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องขณะที่ตัวเปียก และ บริเวณที่มีน้ำเปียกชื้นตามพื้น โตะหรือพื้นบ้าน
2. ขณะใช้งานเครื่องไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น ช้อนหรือส้อม ไปสัมผัสโดนส่วนที่เป็นโลหะ เพื่อป้องกันไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกาย และความร้อนสะสม ควรใช้อุปกรณ์ที่มีที่จับเป็นยางหรือวัสดุกันความร้อน สามารถใช้วัสดุจากไม้ เช่น ตะเกียบแทนได้

## การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

3. ขณะใช้งาน ไม่ควรให้ขาและเท้าผู้ใช้สัมผัสกับพื้นบ้านโดยตรง เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าไหลผ่านตัวเรา แล้วลงพื้นได้ ในลักษณะเดียวกับฟ้าผ่าลงพื้นสามารถป้องกันโดยการใส่รองเท้าที่มีพื้นเป็นยาง (ไม่แนะนำรองเท้าผ้าที่มีให้ตามโรงแรม)
4. ตรวจสอบที่อยู่ภายนอกอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เช่น กริ่ง โคมไฟ เป็นต้น ควรเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดกันน้ำ รวมถึงติดตั้งสายดิน และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้ถูกไฟฟ้าดูด
5. ไม่ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตัวเอง เนื่องจากความไม่ชำนาญ และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
6. กรณีน้ำท่วมบ้าน ให้ตัดกระแสไฟฟ้า ปิดสวิตซ์ไฟ ขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นที่สูง พ้นจากระดับที่น้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
7. ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมมาใช้งาน เพราะเสี่ยงต่อการได้รับอันตราย
8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน มีเครื่องหมายรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร ควรเลือกใช้แบบกันน้ำและมีฝาครอบปิด เพื่อป้องกันฝนสาดและน้ำรั่วซึม
9. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เบรกเกอร์ควบคุมไฟ โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงหรือวัสดุหุ้มเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น เครื่องทำน้ำอุ่น ไมโครเวฟ ตู้น้ำดื่ม เป็นต้น ควรติดตั้งสายดิน หากกระแสไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าจะไหลลงสู่พื้นดิน จึงช่วยป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด
10. โคนต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่พาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันพายุลมแรงพัดต้นไม้ล้มทับ หรือเกี่ยวสายไฟขาด ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่บริเวณดังกล่าว
11. การช่วยเหลือและปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด รีบตัดกระแสไฟฟ้า โดยปิดสวิตซ์ปลั๊กไฟ และสับคัตเอาต์ หากไม่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าได้ให้นำวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เช่น ผ้าแห้ง หนังสือพิมพ์ เป็นต้น เขี่ยสายไฟให้หลุดจากตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูด หรือใช้เชือกคล้องและดันตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูดให้หลุดจากบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยผู้เข้าช่วยเหลือต้องยืนบนพื้นแห้ง และสวมรองเท้ายาง
12. ห้ามใช้มือหรืออวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสผู้ถูกไฟฟ้าดูด ในขณะที่ยังไม่ตัดกระแสไฟฟ้ารวมถึงห้ามช่วยเหลือผู้ถูกไฟฟ้าดูดในขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือยืนบนพื้นที่ชื้นแฉะ เพราะจะได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูด

## CHARACTERISTICS

Model	Voltage/Frequency	Power	Current	Remark
GI-825A	220V~50Hz	2000W	10A.	Heat resistant black crystal panel

## COMPONENT



## 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.

### 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.

## 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.

## การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

13. ปฐมพยาบาลผู้ถูกไฟฟ้าดูด ด้วยการบีบหัวใจ โดยจัดให้ผู้ถูกไฟฟ้าดูดนอนบนพื้นราบ จากนั้นทำการผายปอดและนวดหัวใจ จนกว่าผู้ถูกไฟฟ้าดูดจะหายใจเองได้ พร้อมรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และการเรียนรู้วิธีใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี จะช่วยป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ทำให้การดำเนินชีวิตในช่วงฤดูฝนเป็นไปด้วยความปลอดภัย

\*\*\* การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟดูดด้วยการบีบหัวใจ ต้องทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น \*\*\*

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : ติดต่อบริษัทฯ ได้ที่

บริษัท ออตโต้ คิงส์กลาส จำกัด

เลขที่ 88 หมู่ที่ 7 ถนนบรมราชชนนี

แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา

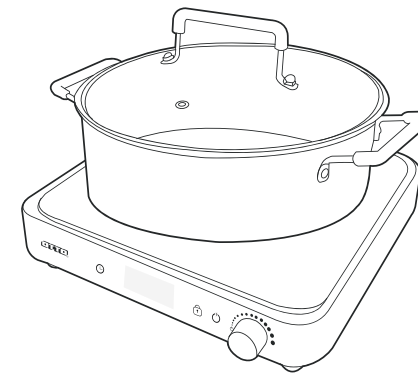
กรุงเทพฯ 10170

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

รายละเอียดตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์บริษัท [www.otto.co.th](http://www.otto.co.th)



## INDUCTION COOKER WITH SHABU POT



**MODEL: GI-825A**

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 Baromratchonnanee Road,Salathammasop,

Thaweewatthana,Bangkok 10170 Thailand

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

[www.otto.co.th](http://www.otto.co.th)