

OTTO[®]

เตาไฟฟ้า



GE-810A

ประเภท
เตาแผ่นความร้อน

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. ไม่ควรใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิดรวมกันเต้าเสียบหรือปลั๊กพ่วงเดียวกัน
4. เพื่อประโยชน์ในการรับบริการ ควรเก็บรักษาคู่มือการใช้งาน ใบรับประกัน ใบเสร็จรับเงินไว้เป็นหลักฐานในการส่งซ่อม
5. ก่อนและหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดการทำงานและถอดปลั๊กทุกครั้ง
6. เพื่อประโยชน์ของท่านหากผลิตภัณฑ์มีอาการผิดปกติ สภาพไม่สมบูรณ์ เช่น ตก หล่น หรือสายไฟชำรุด ควรติดต่อเจ้าหน้าที่หรือศูนย์บริการของทางบริษัทฯ เพื่อให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจเช็คหรือซ่อมแซมให้ท่านนั้น เพื่อความปลอดภัยของคุณได้จากบัตร์รับประกัน
7. ห้ามนำผลิตภัณฑ์จุ่มลงในน้ำ
8. หากมีความจำเป็นต้องใช้เต้าเสียบ ควรใช้เต้าเสียบที่มีมาตรฐาน หรือระบุกำลังไฟที่สามารถรองรับได้โดยเลือกที่ระดับ 1000วัตต์ขึ้นไป
9. ไม่ควรแก้ไขหรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์ด้วยตนเองเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
10. ผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆไม่สามารถนำไปใส่หรือใช้งานร่วมกับไมโครเวฟ
11. หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับตัวผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้เนื่องจากระหว่างที่เครื่องทำงาน หรือหลังจากเพิ่งเสร็จจากการทำงานอุณหภูมิโดยรอบจะมีความร้อนสูง
12. ไม่ควรใช้ร่วมกับเต้ารับที่มีอาการผิดปกติ ชำรุด หรือหลวม
13. ไม่ควรยกหรือเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ขณะเสียบปลั๊กหรือทำงานอยู่
14. ไม่ควรใช้งานในพื้นที่ชื้นหรือพื้นผิวไม่สม่ำเสมอ ควรมีอากาศถ่ายเทสะดวก
15. ไม่ควรเปิดสวิตซ์เต้าไฟฟ้าทิ้งไว้ หรือให้เด็กใช้งานโดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล
16. ไม่ควรจับต้องหรือกระทำใดๆกับเต้าไฟฟ้าขณะมีมือเปียก
17. ในขณะที่ใช้งานอย่านำมือไปสัมผัสกับหน้าแผ่นความร้อน เพราะมีความร้อน
18. อย่าวางหม้อหรือภาชนะเปล่าบนเตาขณะที่เครื่องทำงาน เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้
19. คำเตือน : ในกรณีที่ส่วนประกอบของเครื่องใช้ที่เป็นแก้ว เซรามิก หรือวัสดุที่คล้ายกัน หากมีอาการชำรุดหรือพื้นผิวแตกร้าว ให้ปิดสวิตซ์เครื่องใช้ เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดไฟฟ้าลัด
20.  หมายถึง คำเตือน : พื้นผิวร้อนหรืออาจจะร้อนระหว่างการใช้งาน โปรดระมัดระวัง

PREVENTION AND AVOIDANCE OF ELECTRIC SHOCK

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 people 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.

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 *

การทำความสะอาดและดูแลรักษา

คำแนะนำ : การทำความสะอาดที่ถูกต้องสามารถยืดอายุการใช้งานได้

- ห้ามใช้กระทะที่ไม่แข็งแรงและลื่นง่าย ควรใช้กระทะกันแบนเพื่อให้สัมผัสกับเตาอย่างเต็มที่เพื่อประสิทธิภาพในการให้ความร้อนสูงสุด
- เพื่อให้เตามีอายุการใช้งานยาวนาน หลีกเลี่ยงการทำสิ่งของตกลงบนเตาไฟฟ้า
- ห้ามใช้ภาชนะที่เป็นแก้วแตกขาด
- ถอดปลั๊กตัวเครื่องและปล่อยให้เย็น ก่อนทำความสะอาดเสมอ ห้ามจุ่มลงในน้ำ
- ทำความสะอาดเตาไฟฟ้าด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ๆ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ไม่นํกักร่อน จากนั้นเช็ดให้แห้ง

การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องขณะที่ตัวเปียก และ บริเวณที่มีน้ำเปียกชื้นตามพื้น โถะหรือพื้นบ้าน
2. ขณะใช้งานเครื่องไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น ช้อนหรือส้อม ไปสัมผัสโดนส่วนที่เป็นโลหะ เพื่อป้องกันไฟฟ้าเข้าสู่ร่างกาย และความรอนสะสม ควรใช้อุปกรณ์ที่มีที่จับเป็นยางหรือวัสดุกันความร้อน สามารถใช้วัสดุจากไม้ เช่น ตะเกียบแทนได้
3. ขณะใช้งานไม่ควรให้ขาและเท้าผู้ใช้สัมผัสกับพื้นบ้านโดยตรง เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าไหลผ่านตัวเรา แล้วลงพื้นได้ ในลักษณะเดียวกับผ้าผ่าลงพื้นสามารถป้องกันโดยการใส่รองเท้าที่มีพื้นเป็นยาง (ไม่แนะนำรองเท้าที่มีให้ตามโรงแรม)
4. ตรวจสอบที่อยู่ภายนอกอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เช่น กริ่ง โคมไฟ เป็นต้น ควรเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดกันน้ำ รวมถึงติดตั้งสายดิน และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้ถูกไฟฟ้าดูด
5. ไม่ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตัวเอง เนื่องจากความไม่ชำนาญ และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ อาจก่อให้เกิด อันตรายได้
6. กรณีน้ำท่วมบ้าน ให้ตัดกระแสไฟฟ้า ปิดสวิตซ์ไฟ ขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นที่สูง พ้นจากระดับที่น้ำท่วมถึง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
7. ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมมาใช้งาน เพราะเสี่ยงต่อการได้รับอันตราย
8. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน มีเครื่องหมายรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร ควรเลือกใช้แบบกันน้ำและมีฝาครอบปิด เพื่อป้องกันฝนสาดและน้ำรั่วซึม

COMPONENTS



1. Heating Plate
2. Body
3. Indicator light
4. Knob

HOW TO USE

Operation:

- Place the Hot Plate on a solid, level non-flammable surface.
- Ensure that Thermostat Control is in the OFF position.
- Insert the mains plug into the mains socket.
- Rotate the Thermostat Control clockwise to the desired temperature setting from 1 (low heat) to 5 (high heat). The Heat Indicator will illuminate to show the Hot Plate is heating up.
- Once the Hot Plate is at the desired temperature and ready to use, the Heat Indicator will go out.
- The Heat Indicator will go on and off during use to maintain the temperature this is normal.
- Rotate the Thermostat Control to the OFF position and remove the mains plug from the socket after use.

MAINTENANCES

Remark : Read all instructions for a long lifetime using.

1. Do not use pans that are unstable and easily tipped. Use flat-bottom pans to insure full contact with the hotplate for maximum heat efficiency.
2. For long-life performance, avoid dropping any items onto the hotplate.
3. Do not use glass containers!
4. Always unplug the unit and allow to cool before cleaning.
Never immerse in water.
5. Clean hotplate with a soft, damp cloth or a non-abrasive cleaner. Wipe dry.

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)
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.

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

| รุ่น | แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ | กำลังไฟ | หมายเหตุ |
|---------|----------------------|-----------|----------|
| GE-810A | 220 โวลต์~50เฮิร์ตซ์ | 1000วัตต์ | - |

ส่วนประกอบ



1. แผ่นทำความร้อน
2. ตัวเครื่อง
3. ไฟแสดงสถานะการทำงานของตัวเครื่อง
4. ลูกบิดเปิดเครื่อง / ปรับอุณหภูมิ

การใช้งาน

1. วางเตาไฟฟ้าบนพื้นผิวที่แข็งแรง เรียบ และไม่ติดไฟ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกบิดควบคุมอุณหภูมิอยู่ในตำแหน่งปิด
3. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ
4. หมุนลูกบิดควบคุมอุณหภูมิ ตามเข็มนาฬิกาเพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ ตั้งแต่ 1 (ความร้อนต่ำ) ถึง 5 (ความร้อนสูง) ไฟแสดงสถานะความร้อน จะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าเตาไฟฟ้ากำลังทำงาน
5. เมื่อเตาถึงอุณหภูมิที่ต้องการและพร้อมใช้งาน ไฟแสดงสถานะจะดับลง ไฟแสดงสถานะจะติดและดับเป็นช่วง ๆ ในขณะที่ใช้งานเพื่อรักษาอุณหภูมิซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
6. หมุนลูกบิดควบคุมอุณหภูมิ ไปที่ตำแหน่งปิดและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับหลังการใช้งานทุกครั้ง

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 1000W
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 an 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 a unsmooth table.
15. Do not leave the ceramic 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 hot plate since it can be burned.
18. Do not place the empty pot on an induction cooker while switching on the product.

CHARACTERISTICS

| Model | Voltage/Frequency | Power | Remark |
|---------|-------------------|--------|--------|
| GE-810A | 220V~50Hz | 1000 W | - |

การป้องกันและหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด

9. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เบรกเกอร์ควบคุมไฟโดยเฉพาะ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงหรือวัสดุหุ้มเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น เครื่องทำน้ำอุ่น ไมโครเวฟ ตู้แช่แข็ง เป็นต้น ควรติดตั้งสายดิน หากกระแสไฟฟ้ารั่วไฟฟ้าจะไหลลงสู่พื้นดิน จึงช่วยป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด
10. ไม้คั่นต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ที่พาดแนวสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันพายุลมแรงพัดต้นไม้ล้มทับ หรือเกี่ยวสายไฟขาด ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่บริเวณดังกล่าว
11. การช่วยเหลือและปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด รีบตัดกระแสไฟฟ้า โดยปิดสวิตช์ปลดปลั๊กไฟ และสับคัตเอาต์ หากไม่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าได้ให้นำวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เช่น ผ้าแห้ง หนังสือพิมพ์ เป็นต้น เชี่ยวสายไฟให้หลุดจากตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูด หรือใช้เชือกคล้องและดันตัวผู้ถูกไฟฟ้าดูดให้หลุดจากบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยผู้เข้าช่วยเหลือต้องยืนบนพื้นแห้ง และสวมรองเท้ายาง
12. ห้ามใช้มือหรืออวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสผู้ถูกไฟฟ้าดูด ในขณะที่ยังไม่ตัดกระแสไฟฟ้ารวมถึงห้ามช่วยเหลือผู้ถูกไฟฟ้าดูดในขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือยืนบนพื้นที่ยื่นและ เพราะจะได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูด
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

OTTO[®]

Electric Hot Plate



MODEL: GE-810A

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