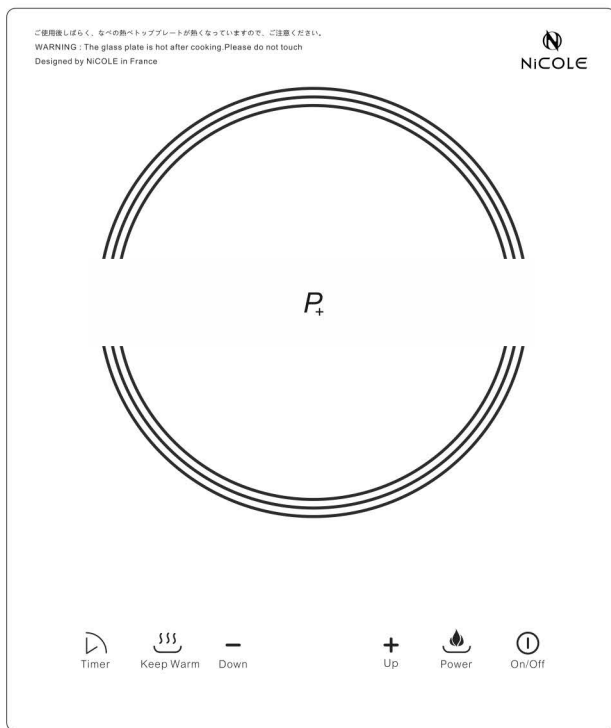




NiCOLE

AT-25A

INDUCTION COOKER INSTRUCTION

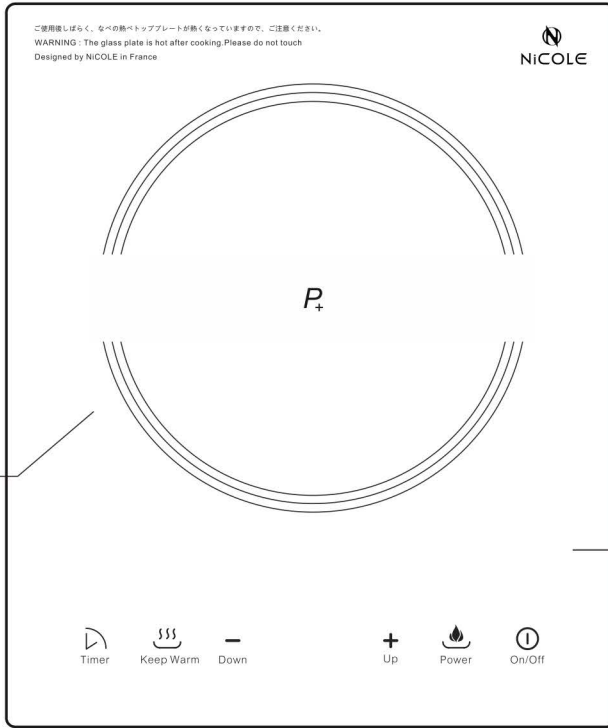


ขอขอบพระคุณที่ท่านให้การสนับสนุนในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จาก NiCOLE



ตัวเครื่อง

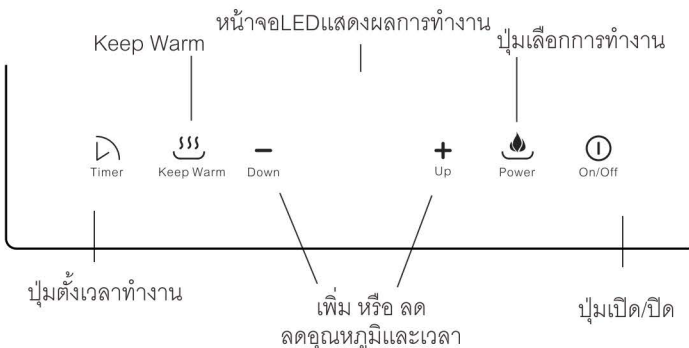
ช่องระบายความร้อน



พื้นที่วางภาชนะ

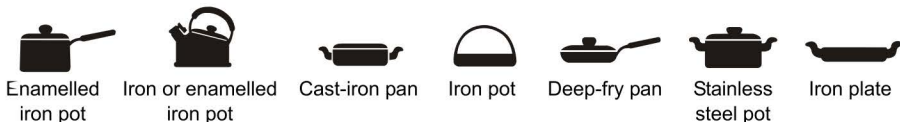
เซรามิคแก้ว

แผงควบคุมการทำงาน

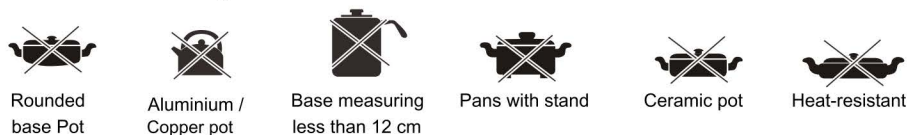


การเลือกใช้ภาชนะให้เหมาะกับผลิตภัณฑ์ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า

1. ภาชนะที่เหมาะสมกับเต้าแม่เหล็กควรทำมาจาก เหล็ก เหล็กหล่อ เหล็กเคลือบ สแตนเลส ที่เป็น ก้นแบนและเส้นผ่าศูนย์กลาง 12-28 ซม.



2. ภาชนะที่ไม่เหมาะสมกับเต้าแม่เหล็กคือภาชนะที่ทำจากแก้ว เซรามิค ทองเหลือง อลูมิเนียม และหม้อหรือกระทะที่เส้นผ่าศูนย์กลางต่ำกว่า 12 ซม.



A ขั้นตอนและวิธีใช้เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยปลายนิ้วสัมผัส

A ขั้นตอนและวิธีใช้เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยปลายนิ้วสัมผัส

เตรียมภาชนะให้พร้อมต่อการประกอบอาหาร เช่น ใส่น้ำหรือน้ำมันก่อนนำภาชนะมาตั้งบนเต้า

เสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย สังเกตว่ามีเสียงดัง บีบ และมีไฟกระพริบขึ้นที่หน้าจอ แสดงเครื่องหมาย “---”

เต้าพร้อมทำงาน

ปุ่ม On/Off เริ่มการทำงานของเครื่อง กดปุ่ม On/Off จากนั้นกดเลือก Power เครื่องจะเริ่มทำงาน

ปุ่ม Power แสดงเป็นกำลังวัตต์(W) เครื่องจะตั้งครั้งแรกที่ 1,200w ระดับไฟ 200-2500w

กดปุ่ม “+”, “-” เลือกกำลังไฟตามต้องการ ปุ่ม Power ตั้งกำลังไฟที่ 1,200w ทุกครั้งที่กดปุ่ม Power เครื่องจะทำงานที่ 1200w

ปุ่ม Timer เป็นโปรแกรมตั้งเวลาการทำงานได้นาน 4 ชั่วโมง ใช้ตั้งเวลาเมื่อเลือกใช้ฟังก์ชัน Power หรือ

Keep Warm

วิธีตั้ง: หลังจากเลือกกำลังไฟที่ต้องการ กดปุ่ม Timer ค่าของเวลาจะเริ่มต้นที่ 00:00 นาที

เลือกเวลาที่ต้องการโดยใช้ปุ่ม “+”, “-” จะเพิ่มหรือลดเวลาครั้งละ 1 นาที (ถ้ากดปุ่มค้างไว้เวลาจะเพิ่มขึ้น

หรือลดลงครั้งละ 10 นาที) ตั้งเวลาการทำงานสูงสุดได้ถึง 4 ชั่วโมง โดยปรับขณะที่หน้าจอ LED กำลัง

กระพริบอยู่ หากหน้าจอ LED หยุดกระพริบเครื่องจะเริ่มทำงาน ณ ค่าที่โชว์อยู่ หลังจากตั้งเวลาแล้ว

ยังคงปรับเพิ่ม/ลดกำลังไฟได้ตามความต้องการ

B ข้อควรระวังในการใช้งานเพื่อความปลอดภัย

ก่อนเริ่มการใช้งาน

1. ให้ใช้ปลั๊กไฟที่ติดกับผนัง ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น หรือ ปลั๊กพ่วง
2. ควรวางเตาห่างจากผนังห้องอย่างน้อย 10 ซม. และวางเตาไว้ในพื้นที่ที่แห้ง และปราศจากสิ่งอุดตันช่องระบายความร้อนและช่องพัดลม
3. ให้วางเตาไว้บนพื้นที่เรียบ
4. วางภาชนะที่กึ่งกลางของเตา

ระหว่งการใช้งาน

1. ควรใช้ภาชนะตามที่แนะนำเท่านั้น
2. ห้ามใช้ภาชนะที่ชำรุดหรือไม่เหมาะสมกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
3. ภาชนะควรเป็นภาชนะที่มีพื้นภาชนะที่เรียบ
4. ทำความสะอาดก้นภาชนะและเช็ดให้แห้งแล้วจึงวางบนเตา
5. ไม่ควรวางภาชนะเปล่าไว้บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าขณะเปิดเครื่อง
6. ห้ามใช้กับหม้อแรงดัน อาจเกิดอุบัติเหตุ
7. ไม่ควรเปิดเตาทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล เพราะอาจทำให้อาหารไหม้ได้
8. ภาชนะบางชนิดก่อให้เกิดเสียงเวลาเปิดเตาใช้งาน ไม่ใช่ความผิดปกติจากเตา ไม่มีผลต่อการประกอบอาหาร
9. ระวังไม่ให้น้ำเข้าไปในช่องพัดลมและช่องระบายความร้อน อาจทำให้เตาเสียหาย

ในการประกอบอาหารประเภท “ทอด” ให้ใส่น้ำมันไม่ “น้อย” หรือ “มาก” เกินไป การทอดหรือผัด ควรใช้ไฟในระดับปานกลาง อย่าใช้ไฟแรงเกินไป

หลังการใช้งาน

1. หลังจากจบการใช้งานเตาไม่ควรสัมผัสหน้าเตาทันที
2. ควรรอให้หน้าเตาเย็นลงก่อน จึงค่อยทำความสะอาดทุกครั้ง

C การดูแลรักษาหน้าเตาที่เป็นเซรามิกแก้ว

1. ไม่ควรวางวัตถุหรือสิ่งของที่เป็นของหนักไว้เหนือเตา เพราะอาจทำให้ตกกระแทกใสหน้าเตาทำให้เตาเกิดความเสียหายได้
2. ไม่ควรกระแทกพื้นผิวเซรามิกแก้ว อาจทำให้แผ่นเซรามิกแก้วร้าวหรือแตกได้

***** ข้อแนะนำ :**

กรณีที่หน้าเตาแตกต้องหยุดการใช้งานทันที ควรทำการปิดเตาและถอดปลั๊กไฟออก
ติดต่อศูนย์บริการหรือบริษัทฯ

D การทำความสะอาด

1. ก่อนทำความสะอาดเตาควรถอดปลั๊กไฟเสียก่อน และรอจนกว่าหน้าเตาเย็นลง
2. การเช็ดเตาควรใช้ผ้านุ่มๆ หรือ ฟองน้ำ หากมีคราบติดแน่นให้ใช้ผ้าชุบน้ำที่ผสมน้ำยาล้าง
จานเช็ดออก แล้วใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดเช็ดตามอีก 1-2 ครั้ง
3. ขณะที่พัดลมทำงาน อาจจะมีคราบน้ำมันหรือฝุ่นผง ติดอยู่ตามช่องลมและช่องระบาย
ความร้อนให้ใช้ก้านไม้พันลวดชุบน้ำเช็ดหรือเชียวอก
4. ห้ามนำเตาแม่เหล็กแช่ จุ่ม หรือ ล้างน้ำโดยตรง
5. ควรระวังแมลงสาบหรือแมลงต่างๆ เข้าไปภายในตัวเครื่อง อาจทำให้แผงวงจร
ภายในตัวเครื่องเกิดความเสียหาย

E ข้อแนะนำสำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

1. ขณะใช้งานเตาไม่ควรวางเตาบนผ้าหรือกระดาษที่มีความนุ่มเบาบาง เพราะอาจอุดตันช่อง
พัดลมหรือช่องระบายความร้อน
2. ห้ามวางชิ้นส่วนหรือวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น ช้อนหรือส้อมสเตนเลส บนหน้าเตาเพื่อหลีกเลี่ยง
การเหนียวน้ำ
3. ควรหลีกเลี่ยงวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น เข็มหรือลวดเล็กๆ เข้าไปในช่องพัดลมหรือช่องระบาย
ความร้อน อาจทำให้ตัวเตาเกิดความเสียหายได้
4. ไม่ควรวางอาหารกระป๋องบนเตาแล้วเปิดใช้งาน เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดของกระป๋อง
ควรหลีกเลี่ยงวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น กระป๋องสเปรย์ น้ำมันก๊าด หรือสิ่งเหนียวน้ำต่างๆ
เพราะความร้อนอาจเกิดปัญหาเกี่ยวกับวัตถุนั้น หรืออาจทำให้เกิดการระเบิดได้
5. ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้กับเตาแก๊ส จะทำให้เตาเกิดความเสียหาย
6. ควรดูแลอุณหภูมิของเตาไม่ให้สูงเกินไป ถ้าหากอุณหภูมิเตาร้อนเกินไปเครื่องจะทำการ
ตัดไฟเองโดยอัตโนมัติ และจะมีรหัสขึ้นที่หน้าจอ
7. ระหว่างที่เตากำลังทำงาน ห้ามถอดปลั๊กไฟออกทันที
8. ห้ามวางสายไฟใกล้ที่มีความร้อนสูง อาจจะทำให้สายไฟละลายได้

9. ระวังอย่าให้ปลั๊กไฟโดนน้ำ และห้ามทำความสะอาดโดยจุ่มลงในน้ำเด็ดขาด
10. เมื่อต้องการถอดปลั๊กไฟไม่ควรดึงที่สายไฟ ควรจับที่โคนปลั๊กแล้วค่อยถอดหรือเสียบปลั๊กไฟ
11. ห้ามถอด หรือ เสียบปลั๊กไฟ ขณะมือเปียก ควรเช็ดมือให้แห้งเสียก่อน
12. หลังจากจบการใช้งานควรรอให้พัดลมระบายความร้อนหยุดการทำงานเสียก่อน แล้วจึงค่อยถอดปลั๊กไฟออก เพื่อยืดอายุการใช้งานเตา
13. ไม่ควรนำเตาไปใช้นอกเหนือจากการประกอบอาหาร หรือนำไปใช้ผิควัตถุประสงค์ ถ้าหากมีความเสียหายเกิดขึ้น ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบใดๆ
14. เตามแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถใช้ในครัวเรือน หรือใช้ในสถานที่ที่ใกล้เคียง เช่น ที่ทำงานใน ส่วนที่เป็นห้องครัวสำหรับพนักงาน, ห้องพักแขกในโรงแรมและอพาร์ทเมนท์
15. ถ้าหากอุปกรณ์หรืออะไหล่ทำงานผิดปกติ ห้ามทำการเปลี่ยนซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่ใช่ช่างของบริษัท มิฉะนั้นจะถือว่าหมดประกัน
16. ไม่ควรให้ผู้ที่ไม่เคยใช้งานเตามแม่เหล็กไฟฟ้าใช้โดยลำพัง
17. ไม่ควรให้ผู้ที่ไม่ชำนาญทางด้านร่างกายและจิตใจ ใช้งานเตามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยปราศจากผู้ควบคุมดูแล
18. ไม่ควรปล่อยให้เด็กใช้งานเตามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยลำพัง ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก
19. ห้ามดัดแปลง แก๊ซหรือซ่อมแซมโดยผู้ที่ไม่ใช่ช่างของบริษัทฯ
20. กรณีเกิดสายไฟชำรุดเสียหายให้ติดต่อศูนย์บริการหรือบริษัทฯ เท่านั้น

F ข้อมูลจำเพาะของสินค้า (SPECIFICATION)

แรงดัน : 220-240V ~ 50Hz กำลังไฟ : 2500W

ขนาด : 380x320mm

รหัส	ข้อผิดพลาด
E0	แผงวงจรไฟฟ้าในเตาขาดข้อต่อส่งซ่อม
E1	ไม่วางภาชนะหรือวางภาชนะที่ผลิตจากวัสดุชนิดที่ไม่เหมาะสมกับเตา
E2	ความร้อนสูงเกินเนื่องจากใช้ภาชนะที่ผลิตจากสแตนเลสคุณภาพต่ำ หรือพัดลมภายในเตาไม่ทำงาน
E3	แรงดันไฟฟ้าสูงเกิน เครื่องจะตัดไฟอัตโนมัติ รอจนกว่าแรงดันไฟฟ้าอยู่ระดับ 220V จึงเปิดใช้งานได้ตามปกติ
E4	แรงดันไฟฟ้าต่ำเกิน เครื่องจะตัดไฟอัตโนมัติ รอจนกว่าแรงดันไฟฟ้าอยู่ระดับ 220V จึงเปิดใช้งานได้ตามปกติ
E5	เซ็นเซอร์ตรวจจับระดับความร้อนขัดข้อง เครื่องจะตัดไฟอัตโนมัติ ควรส่งศูนย์บริการ
E6	ระดับความร้อนภายในเตาสูงเกิน เซ็นเซอร์ตัดการทำงานอัตโนมัติ
E7	ต้มอาหารจนน้ำแห้ง ทำให้ความร้อนภายในเตาสูงเกิน เครื่องจะตัดไฟอัตโนมัติ รอจนกว่าอุณหภูมิหน้าเตาลดลง เปิดใช้งานได้ตามปกติ

INDUCTION COOKER

IF YOU NEED ANY HELP



เมื่อคุณลูกค้าพบปัญหาใดๆที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์โปรดติดต่อที่บริษัทโดยตรง เจ้าหน้าที่ทุกท่านจะให้คำปรึกษาและดูแลลูกค้าเป็นอย่างดีทางบริษัทจะตอบสนองความต้องการให้ได้มากที่สุดติดต่อที่ทีมงานเราได้ที่นี่ :

Customer care : 0 872193888

info@nicole.co.th

Line : nicoleservice

Imported:

SKYLINK INTERNATIONAL CO.,LTD

50/2 Moo 12 Bangna-Trad Rd Bangplee Samutprakarn 10540 Thailand

Tel: 0 23120282 Fax: 0 23120281 www.nicole.co.th info@nicole.co.th

Sales Product Inquiries Please Call: 0 892061167 Customer Care Please Call: 0 872193888