

INDUCTION COOKER

คู่มือการใช้งาน
รุ่น AN-IDC1841



หมายเหตุ: ก่อนใช้งานโปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด

ขอขอบคุณที่เข้ามาชมเว็บไซต์บริษัทฯ กรุณาอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งาน โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังอย่างเคร่งครัด เราเชื่อว่าประสิทธิภาพที่โดดเด่น จะทำให้ชีวิตของคุณง่ายขึ้นและสะดวกสบายขึ้น เนื่องจากการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ของเราอย่างละเอียด คัดเลือกวัตถุดิบและส่วนผสมคุณภาพสูง พยายามพัฒนากระบวนการผลิตให้มีความปลอดภัยและใส่ใจกับสิ่งแวดล้อม

โปรดอ่านคู่มือนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์

คำอธิบายเพิ่มเติม

เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่อง ฟังก์ชันบางอย่าง อาจปรับเปลี่ยนโดยไม่ได้อีก ให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรายละเอียดของรุ่นสินค้า คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์: ผลิตภัณฑ์นี้ทำความร้อนโดยการเหนี่ยวนำแม่เหล็กภายในขดลวดผ่านแผงทำความร้อน

- การคุมครองสิ่งแวดล้อม: ปลอดภัย ไม่มีมลพิษ ไม่มีรังสีแม่เหล็กไฟฟ้า
- ทำความร้อนได้เร็ว: ตามหลักการเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า ด้านล่างจะถูกให้ความร้อนโดยตรง ทำให้ได้ประสิทธิภาพความร้อนที่สูงและรวดเร็วยิ่งขึ้น
- ใช้แผ่นคริสตัลที่มีการทนต่ออุณหภูมิและความแข็งแรงสูง ทำความสะอาดง่าย ทนทานต่อการใช้งาน
- ควบคุมโดยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตามต้องการ มีฟังก์ชันป้องกันมากมายอาทิเช่น ระบบป้องกันอุณหภูมิที่สูงเกินไป

หมายเหตุ

1. หลังการใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะเกิดความร้อน กรุณาอย่าสัมผัสด้วยมือ
2. เมื่อทำความสะอาด กรุณาอย่าให้เครื่องโดนน้ำ
3. หากสายไฟชำรุด โปรดเปลี่ยนที่ศูนย์บริการ
4. โปรดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ห่างจากเด็ก
5. เด็กควรมีได้รับการดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
6. กรุณาอย่าใส่กระดาษ ผ้า และสิ่งของไวไฟอื่น ๆ ลงในพื้นที่ผิวที่เป็นความร้อนของเตาแม่เหล็ก เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้
7. โปรดใช้ปลั๊กที่รองรับกระแสไฟฟ้ตามผู้ผลิตกำหนด
8. กรุณาอย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงลำพัง
9. กรุณาอย่านำสิ่งของ เช่น ลวด เข้าไปในช่องระบายอากาศ เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ช็อต
10. กรุณาอย่าให้ความร้อนกับอุปกรณ์ที่ไม่มีกระแสระบายอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด
11. กรุณาอย่าใช้แผ่นทำความร้อนที่แตกหัก

12. ทุกครั้งที่ใช้อุปกรณ์เสร็จ พัดลมภายในเครื่องจะทำงานต่อไปเพื่อระบายความร้อน แนะนำให้ถอดปลั๊กเมื่อพัดลมหยุดการทำงาน
13. กรุณาอย่าใช้หม้อที่มีลักษณะบิดเบี้ยว จะทำให้ความร้อนไม่สม่ำเสมอหรือแผ่นทำความร้อนแตกหักได้
14. ใช้ในครัวเรือนและภายในบ้านเท่านั้น
15. เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องและก่อนทำความสะอาด ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อน
16. เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟฟ้ช็อต ห้ามนำตัวเครื่อง สายไฟหรือปลั๊ก แฉงลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
17. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดมุ่งหมายตามวัตถุประสงค์ที่อธิบายไว้ในคู่มือเท่านั้น
18. ห้ามใช้เครื่องหรือใช้ส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องนอกเหนือที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
19. เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีร่างกายอ่อนแอสามารถใช้อุปกรณ์นี้ได้
20. ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ต้องความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้
21. ใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่ปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง
22. เด็กต้องใช้การดูแลอย่างใกล้ชิด เมื่อทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง หากสายไฟเสียหาย จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
23. หากมีเครื่องหมายตาม IEC 60417-5051(2022-10) บนเครื่องใช้ไฟฟ้า จะต้องอธิบายความหมายของสัญลักษณ์นี้ด้วย คำแนะนำต้องระบุว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้มุ่งหมายให้ทำงานโดยใช้อุปกรณ์ภายนอกหรือใช้อุปกรณ์แยกออกจากกัน
24. คำเตือน: หากพื้นผิวแตกกร้าว ให้ปิดเครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้ช็อต ไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาปิดไว้บนเตา
25. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น:
 - + พื้นที่ครัวของพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
 - + บ้านสวน
 - + โดยลูกค้าในโรงแรม โมเทล และสภาพแวดล้อมประเภทที่พักอาศัยอื่นๆ
 - + สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า

การกำจัดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

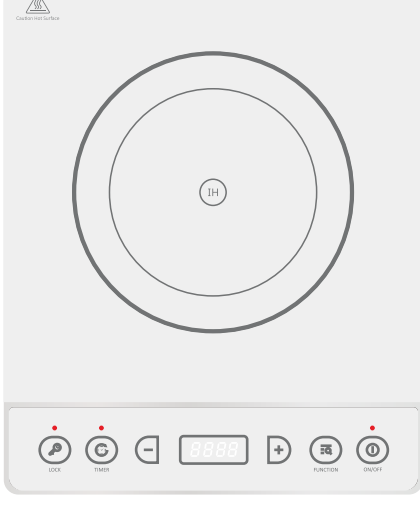
โปรดอ่านคู่มือนี้เพื่อเรียนรู้ว่าควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่นๆ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่สามารถควบคุมได้ ให้รีไซเคิลอย่างมีความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการนำทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมที่ชัดเจน โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการรีไซเคิลหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ ทว่าเราสามารถให้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	220V-240V
ความถี่	50Hz/60Hz
กำลังไฟฟ้	1800W

คำแนะนำการทำงานของแผงควบคุม

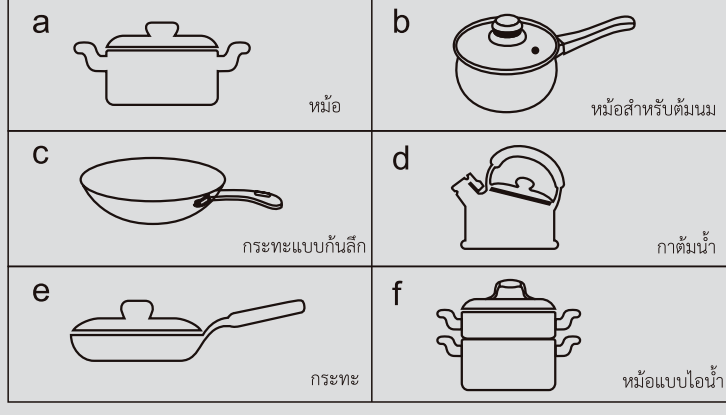
รูปภาพนี้เป็นเพียงรูปภาพประกอบเท่านั้น รายละเอียดการใช้งานโปรดอ้างอิงกับผลิตภัณฑ์จริง



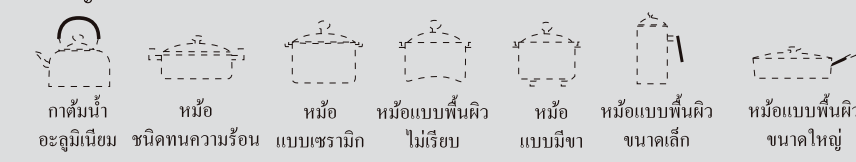
การใช้หม้อและกระทะ

ภาชนะ (สแตนเลส เหล็กสแตนเลส เหล็กหล่อ) และก้นของตัวหม้อควรจะเป็นพื้นผิวเรียบ เส้นผ่านศูนย์กลางด้านข้างควรมากกว่า 12 ซม.

- กระทะและหม้อที่ทำจากเหล็ก (สแตนเลส, สแตนเลสเหล็ก, หล่อเหล็ก), ที่มีฐานแบนและเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12 เซนติเมตรและน้อยกว่า 20 เซนติเมตร.



- หม้อที่ไม่สามารถใช้งานได้: หม้อที่ทำจาก อลูมิเนียม ทองแดง แก้ว เซรามิก หม้อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำกว่า 10 ซม. หรือใหญ่กว่า 20 ซม.



คำอธิบายฟังก์ชัน

การเตรียมการวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไว้ที่บนพื้นที่มั่นคง และเสียบสายไฟของเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ที่เหมาะสม คุณจะได้ยินเสียง "บีบ" จากนั้น กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเข้าสู่การทำงานได้ กดปุ่ม Function และสามารถปรับระดับได้ถึง 10 ระดับ

คำอธิบายปุ่ม

ปุ่มกด	คำอธิบายฟังก์ชัน
เปิด/ปิด (On/off)	เข้าสู่โหมด เปิด เครื่อง หรือ สแตนด์บาย
ปุ่ม Function (กำลังไฟ, อุณหภูมิ)	กดปุ่ม Function เพื่อเลือก กำลังไฟใช้งาน หรือ อุณหภูมิ
ปุ่มตั้งเวลา	ปุ่ม ตั้งเวลา เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลา
ปุ่ม +, -	สำหรับปรับกำลังไฟ, อุณหภูมิ, เวลา
ล็อก (Lock)	กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อล็อกสถานะการทำงานของเครื่อง และกดค้างไว้ 2 วินาที เพื่อปลดล็อก

คำอธิบายฟังก์ชัน

ฟังก์ชัน	คำอธิบายฟังก์ชัน
ระดับกำลังไฟ Power	กดปุ่ม "Function" เครื่องจะเริ่มทำงาน และจอแสดงผลจะแสดงระดับพลังงาน 1400 ฟังก์ชันนี้สามารถปรับได้ 10 ระดับ ตามลำดับ 200 -400-600-800-1000-1200-1400-1600 -1800-2000 คุณสามารถกด + หรือ - เพื่อเลือกระดับที่เหมาะสมระหว่างทำงานคุณสามารถกดปุ่มจับเวลาเพื่อตั้งเวลาทำงานได้ ช่วงการตั้งค่าคือ "0:01 - 3:00"

อุณหภูมิ Temperature	กดปุ่ม Menu เพื่อเลือกฟังก์ชันอุณหภูมิระหว่างทำงาน และหน้าจจะแสดงช่วงอุณหภูมิ 200°C ฟังก์ชันนี้สามารถปรับอุณหภูมิได้ 10 ระดับ ตามลำดับ 60-80-100-120-140-160-180-200 -220-240 สามารถกด + หรือ - เพื่อเลือกระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมได้ระหว่างทำงานคุณสามารถกดปุ่มตั้งเวลาเพื่อตั้งเวลาทำงานได้ ช่วงการตั้งค่าคือ "0:01-3:00"
-----------------------------	--

การตั้งเวลา (Timer)	1. ในสถานะการทำงาน ให้กดปุ่มตั้งเวลา เพื่อเข้าสู่สถานะการตั้งค่าการตั้งเวลา หน้าจจะแสดงกะพริบและเวลาแสดง "0:00" ในเวลานี้ คุณสามารถกดปุ่ม + หรือ - เพื่อตั้งเวลา: ช่วงเวลา 0:01-3:00 นาที 2. การตั้งค่า ให้กด + หรือ - เพื่อ เพิ่มหรือลด ครั้งละ 1 นาที และกดเวลาค้างไว้เพื่อเพิ่มหรือลดลงครั้งละ 10 นาที หลังจากตั้งเวลาแล้ว เวลาจะได้รับการยืนยันโดยอัตโนมัติหากไม่มีปุ่มการทำงานเป็นเวลา 5 วินาที จอแสดงผลจะไม่กะพริบ และเวลาจะเข้าสู่สถานะการนับโดยหลัง จอแสดงผลจะสลับการแสดงผลและกำลังไฟทุก 5 วินาที โดยสังเกตจากหน้าจอ 3 หากคุณต้องการยกเลิกการตั้งเวลา คุณสามารถกดปุ่มตั้งเวลาอีกครั้ง เพื่อเข้าสู่สถานะการตั้งค่า เวลาจะแสดงเป็น 0:00 และจะออกจากการตั้งเวลาโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 5 วินาที 4. เมื่ออยู่ในโหมดการตั้งเวลา ถ้าฟังก์ชันถูกสลับการใช้งาน การตั้งเวลาจะถูกลบเลิกด้วย
----------------------------	--

ล็อก	1. กดปุ่มล็อกค้างไว้ 2 วินาทีในสถานะเปิดเครื่อง เครื่องจะถูกล็อก และหน้าจจะแสดง LOC การกดปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถทำได้ (ยกเว้นปุ่ม เปิด/ปิด) 2. กดปุ่มล็อกค้างไว้ 2 วินาทีระหว่างทำงานเพื่อล็อกสถานะการทำงานของเครื่อง และจอแสดงผลจะสลับแสดงสถานะการทำงาน หลังจากล็อกแล้ว การกดปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถทำได้ (ยกเว้นปุ่ม เปิด/ปิด) 3. ในสถานะล็อก ให้กดปุ่มล็อกค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อปลดล็อก
anti-overflow	ขณะเครื่องทำงาน หากมีน้ำหยดลงบนปุ่มตั้งแต่ 2 ปุ่ม ตัวเครื่องจะหยุดทำงานและกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บายภายในระยะเวลา 10 วินาที

การแก้ไขปัญหา

ปัญหาที่พบ	วิธีการตรวจสอบ	วิธีการแก้ไข
ไม่สามารถเปิดเครื่องได้	1. ปลั๊กไฟหลวมหรือไม่ 2. ตรวจสอบปลั๊กไฟและสายไฟว่าอยู่ในสภาพดีหรือไม่ 3. เปิดเครื่องอยู่หรือไม่	ตรวจสอบอีกครั้งหรือติดต่อศูนย์บริการ
เครื่องไม่ทำงานหลังจากเปิดเครื่อง	1. มีหยดน้ำอยู่บนเตาหรือไม่	ทำความสะอาดก่อนใช้งาน
เครื่องหยุดระหว่างการใช้งาน	1. อุณหภูมิแวดล้อมสูงหรือไม่ 2. ช่องระบายอากาศถูกปิดกั้นหรือไม่ 3. เครื่องตั้งเวลาอยู่หรือไม่ 4. จะใช้งานเกิน 2 ชั่วโมงหรือไม่	1. เปลี่ยนพื้นที่ใช้งานที่อุณหภูมิที่ต่ำกว่า 2. ปลดแผงกันออก 3. ปกติ 4. ปกติ
เปิดเครื่องแต่ไม่มีความร้อน	1. เครื่องอยู่ในสถานะเตรียมใช้งาน 2. เกิดความเสียหายของแผงวงจร 3. อุณหภูมิของแผ่นสูงเกินไป	1. ปกติ 2. ส่งไปยังสถานีซ่อมบำรุง

รหัสแสดงเครื่องผิดปกติ

E1	ระบบป้องกันแรงดันต่ำทำงาน
E2	ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้เกินทำงาน
E3	เซนเซอร์พื้นผิวเปิดและป้องกันการลัดวงจร
E4	อุปกรณ์ในแผงวงจรชำรุด
E5	การป้องกันความร้อนสูงเกินไป
E6	การป้องกันความร้อนสูงเกินไปของขดลวดทำความร้อน
E7	การป้องกันของเซนเซอร์พื้นผิวเสียหาย
E9	การลัดวงจรชำรุด

รหัส เครื่อง สแตนด์บาย

H	พื้นผิวร้อน หรือ ไม่มีอุปกรณ์สัมผัสกับพื้นผิว
----------	---

วิธีการทำความสะอาด

1 ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดฝาครอบ หลังจากทำความสะอาดที่เป็กลางในการทำความสะอาด ให้ใช้ผ้าเช็ดหลังน้ำยาทำความสะอาด กรุณาอย่าใส่เครื่องลงในน้ำโดยตรงเพื่อทำความสะอาด โปรดรักษาเครื่องให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน