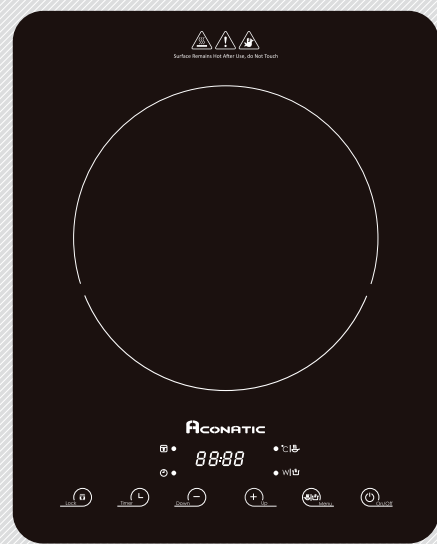


INDUCTION COOKER

คู่มือการใช้งาน
รุ่น AN-IDC2052



หมายเหตุ: ก่อนใช้งานโปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด

ขอขอบคุณที่เลือกแม่เหล็กไฟฟ้าของเรา คุณค่าคู่มือนี้จะช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างปลอดภัยและประหยัด
โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำของเราอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคุณ
จะทำให้ชีวิตของคุณปลอดภัยและสะดวกสบายขึ้น
เนื่องจากเราใส่ใจกับคุณลูกค้าของเราอย่างเต็มที่ ดังนั้นเราจึงมีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเราอย่างต่อเนื่อง
ทางเทคนิคทางเราขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

โปรดอ่านคู่มือนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์

คำอธิบายเพิ่มเติม

เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการอัปเดตอย่างต่อเนื่อง ฟังก์ชันบางอย่าง อาจปรับเปลี่ยนโดยไม่ได้อ้างให้ทราบล่วงหน้า 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 โปรดเปลี่ยนที่ศูนย์รับบริการ
4. โปรดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ห่างจากเด็ก
5. เด็กควรมีได้รับการดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
6. กรุณาอย่าใส่กระดาษ ผ้า และสิ่งของไวไฟอื่น ๆ ลงในพื้นที่ผิวที่เป็นความร้อนของเตาแม่เหล็ก เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้
7. โปรดใช้ปลั๊กที่รองรับกระแสไฟฟ้ตามผู้ผลิตกำหนด
8. กรุณาอย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงลำพัง
9. กรุณาอย่านำสิ่งของ เช่น ลวด เข้าไปในช่องระบายอากาศ เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ช็อต
10. กรุณาอย่าให้ความร้อนกับอุปกรณ์ที่ไม่มีภาชนะระบายอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด
11. กรุณาอย่าใช้แผ่นทำความร้อนที่แตกหัก

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

การกำจัดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

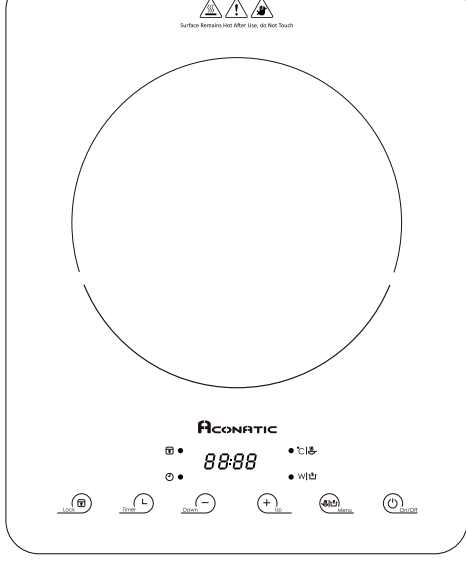
เครื่องนยนี้ระบุว่าเป็นวัสดุที่ผลิตกันที่ร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่นๆ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่สามารถควบคุมได้ ให้รีไซเคิลอย่างมีความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการนำทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน หากต้องการคืนอุปกรณ์ที่ชำรุด โปรดใช้ระบบการส่งคืนและการรีไซเคิลหรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเราสามารถให้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	220V-240V
ความถี่	50Hz/60Hz
กำลังไฟฟ้	2000W

คำแนะนำการทำงานของแผงควบคุม

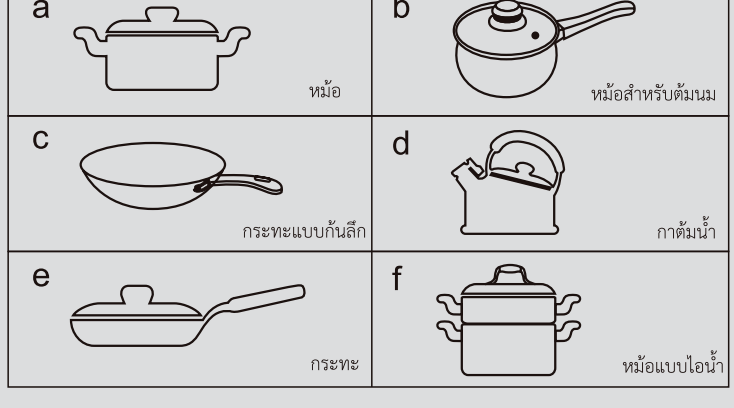
รูปภาพนี้เป็นเพียงรูปภาพประกอบเท่านั้น รายละเอียดการใช้งานโปรดอ้างอิงกับผลิตภัณฑ์จริง



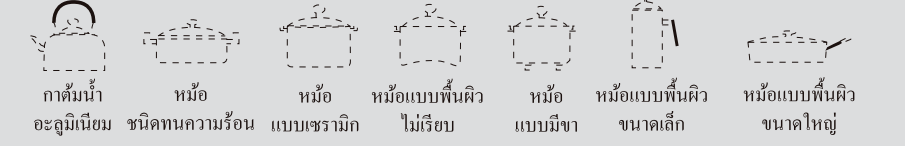
การใช้หม้อและกระทะ

ภาชนะ (สแตนเลส เหล็กสแตนเลส เหล็กหล่อ) และก้นของหม้อควรจะเป็นพื้นผิวเรียบ เส้นผ่านศูนย์กลางด้านข้างมากกว่า 12 ซม.

- กระทะและหม้อที่ทำจากเหล็ก (สแตนเลส, สแตนเลสเหล็ก, หล่อเหล็ก), ที่มีฐานแบนและเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12 ซม. และน้อยกว่า 20 ซม.



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



คำอธิบายฟังก์ชัน

การเตรียมการวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไว้ที่พื้นพื้นที่มั่นคง และเสียบสายไฟของเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ที่เหมาะสม คุณจะได้ยินเสียง "บีบ" จากนั้น กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเข้าสู่การทำงานได้ กดปุ่ม Menu และสามารถปรับระดับได้ถึง 10 ระดับ

คำอธิบายปุ่ม

ปุ่มกด	คำอธิบายฟังก์ชัน
เปิด/ ปิด (On/off)	เข้าสู่โหมด เปิด เครื่อง หรือ สแตนด์บาย
ปุ่ม menu (กำลังไฟ, อุณหภูมิ)	กดปุ่ม menu เพื่อเลือก กำลังไฟใช้งาน หรือ อุณหภูมิ
ปุ่มตั้งเวลา	ปุ่ม ตั้งเวลา เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลา
ปุ่ม +, -	สำหรับปรับกำลังไฟ, อุณหภูมิ, เวลา
ลือค	กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อลือคสถานะการทำงานของเครื่อง และกดค้างไว้ 2 วินาที เพื่อปลดลือค

คำอธิบายฟังก์ชัน

ฟังก์ชัน	คำอธิบายฟังก์ชัน
ระดับกำลังไฟ Power	กดปุ่ม "Menu" 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในสถานะการทำงาน ให้กดปุ่มตั้งเวลา เพื่อเข้าสู่สถานะการตั้งค่า การตั้งเวลา หน้าจจะกะพริบและเวลาแสดง "0:00" ในเวลานี้ คุณสามารถกดปุ่ม + หรือ - เพื่อตั้งเวลา: ช่วงเวลา 0:01-3:00 นาที 2. การตั้งค่า ให้กด + หรือ - เพื่อ เพิ่มหรือลด ครั้งละ 1 นาที และกดเวลาค้างไว้เพื่อเพิ่มหรือลดครั้งละ 10 นาที หลังจากตั้งเวลาแล้ว เวลาจะได้รับการยืนยันโดยอัตโนมัติหากไม่มีมีการทำงานเป็นเวลา 5 วินาที จอแสดงผลจะไม่กะพริบ และเวลาจะเข้าสู่สถานะการนับโดยอัตโนมัติ จอแสดงผลจะสลับการแสดงผลและกำลังไฟทุก 5 วินาที โดยสังเกตจากหน้าจอ 3. หากคุณต้องการยกเลิกการตั้งเวลา คุณสามารถกดปุ่มตั้งเวลาอีกครั้ง เพื่อเข้าสู่สถานะการตั้งค่า เวลาจะแสดงเป็น 0:00 และจะออกจากการตั้งเวลาโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 5 วินาที 4. เมื่ออยู่ในโหมดการตั้งเวลา ถ้าฟังก์ชันถูกสลับการใช้งาน การตั้งเวลาจะถูกลือกด้วย
--------------------	---

ลือค	<ol style="list-style-type: none"> 1. กดปุ่มลือคค้างไว้ 2 วินาทีในสถานะเปิดเครื่อง เครื่องจะถูกลือค และหน้าจจะแสดง LOC การกดปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถทำได้ (ยกเว้นปุ่ม เปิด/ปิด) 2. กดปุ่มลือคค้างไว้ 2 วินาทีระหว่างทำงานเพื่อลือคสถานะการทำงานของเครื่อง และจอแสดงผลจะสลับแสดงสถานะการทำงาน หลังจากลือคแล้ว การกดปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถทำได้ (ยกเว้นปุ่ม เปิด/ปิด) 3. ในสถานะลือค ให้กดปุ่มลือคค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อปลดลือค
-------------	--

anti-overflow ขณะเครื่องทำงาน หากมีน้ำหยดลงบนปุ่มตั้งแต่ 2 ปุ่ม ตัวเครื่องจะหยุดทำงานและกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บายภายในระยะเวลา 10 วินาที

การแก้ไขปัญหา

ปัญหาที่พบ	วิธีการตรวจสอบ	วิธีการแก้ไข
ไม่สามารถเปิดเครื่องได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลั๊กไฟหลวมหรือไม่ 2. ตรวจสอบปลั๊กไฟและสายไฟว่าอยู่ในสภาพดีหรือไม่ 3. เปิดเครื่องอยู่หรือไม่ 	ตรวจสอบอีกครั้งหรือติดต่อศูนย์บริการ
เครื่องไม่ทำงานหลังจากเปิดเครื่อง	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีหยดน้ำอยู่บนเตาหรือไม่ 	ทำความสะอาดก่อนใช้งาน
เครื่องหยุดระหว่างการใช้งาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. อุณหภูมิแวดล้อมสูงหรือไม่ 2. ช่องระบายอากาศถูกปิดกั้นหรือไม่ 3. เครื่องตั้งเวลาอยู่หรือไม่ 4. จะใช้งานเกิน 2 ชั่วโมงหรือไม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เปลี่ยนพื้นที่ใช้งานที่อุณหภูมิที่ต่ำกว่า 2. ปลดแผงกั้นออก 3. ปกติ 4. ปกติ
เปิดเครื่องแต่ไม่มีความร้อน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องอยู่ในสถานะเตรียมใช้งาน 2. เกิดความเสียหายของแผงวงจร 3. อุณหภูมิของแผ่นสูงเกินไป 	<ol style="list-style-type: none"> 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 ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกรดหรือด่างในการทำความสะอาดผาดครอบ หลังจากที่ใช้แล้วให้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางในการทำความสะอาด ให้ความชื้นหลังน้ยาทำความสะอาด ให้นำน้ำใส่เครื่องลงในน้ำโดยธรรมเพื่อทำความสะอาด โปรดรักษาเครื่องให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน