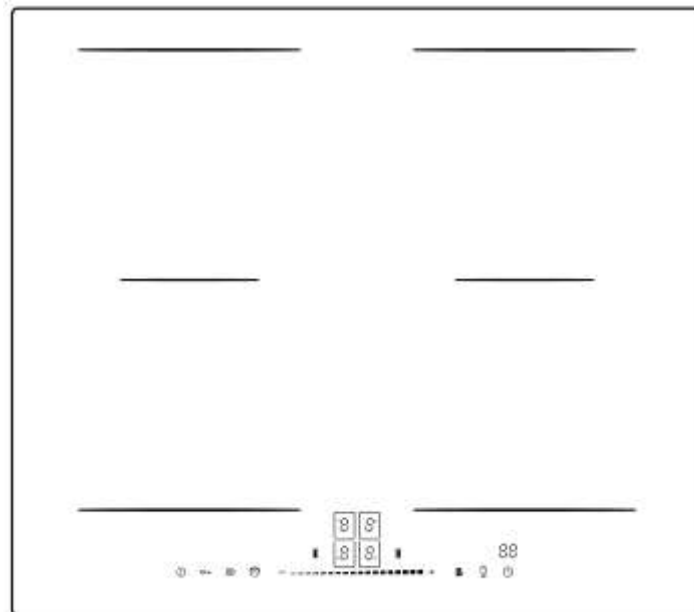


คู่มือการใช้งาน

MODEL: HB60-4INDIVS/TC



เรียน ท่านผู้มีอุปการคุณ

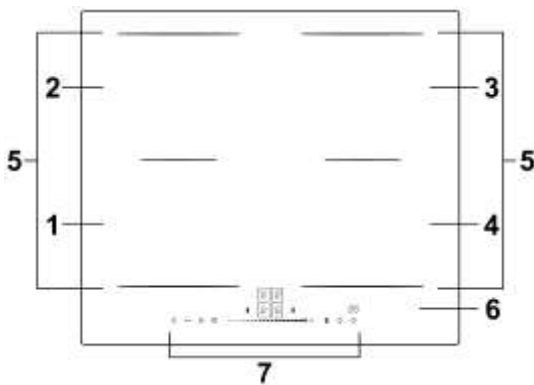
ก่อนอื่นทางบริษัทฯขอกราบขอบพระคุณที่ได้ไว้วางใจและซื้อเตาแม่เหล็กไฟฟ้ากับทางบริษัทฯ ทั้งนี้เพื่อการใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ทางบริษัทฯแนะนำให้ท่านอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดและปฏิบัติตามข้อแนะนำ เพื่อให้การใช้งานเป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

สารบัญ

1. คุณลักษณะของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
2. การติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
3. คำแนะนำในการเลือกใช้ภาชนะชนิดต่างๆบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
4. การใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
5. การดูแลรักษาและทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

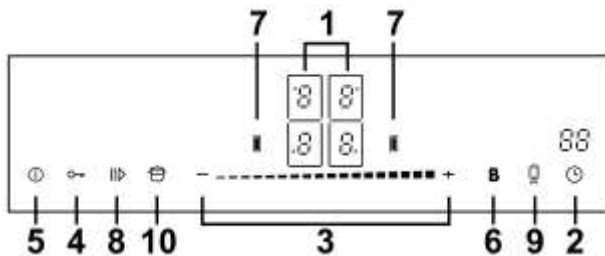
คุณลักษณะของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

รุ่น HB60-4INDIVS/TC



1. หัวเตาล่าง-ซ้าย กำลังไฟสูงสุด 2,000 วัตต์ (แรงได้ถึง 2,600 วัตต์)
2. หัวเตาบน-ซ้าย กำลังไฟสูงสุด 1,500 วัตต์ (แรงได้ถึง 2,000 วัตต์*)
3. หัวเตาบน-ขวา กำลังไฟสูงสุด 2,000 วัตต์ (แรงได้ถึง 2,600 วัตต์*)
4. หัวเตาล่าง-ขวา กำลังไฟสูงสุด 1,500 วัตต์ (แรงได้ถึง 2,000 วัตต์*)
5. Flex Zone กำลังไฟสูงสุด 2,500 วัตต์ (แรงได้ถึง 2,800 วัตต์*)
6. พื้นผิวเตากระจกเซรามิกสีดำ
7. แผงควบคุมการทำงานชนิดสัมผัส

แผงควบคุมการทำงาน



1. Heating zone selection controls- โชนให้ความร้อน
2. Timer control- ปุ่มตั้งเวลา
3. Power / Timer regulating key- ปุ่มเพิ่ม/ลดค่า
4. Key/Lock control- ปุ่มล็อก
5. ON/OFF control- ปุ่มเปิด-ปิด
6. Booster function - ปุ่มเร่งความร้อน
7. FLEX Zone Control- ปุ่มควบคุม flex โชน
8. ปุ่ม Stop and Go
9. ปุ่ม BBQ
10. ปุ่มฟังก์ชันอุ่นอาหาร

⚠️ สำคัญ! คำแนะนำก่อนการติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

- แกะสกรูออกจากร่องและลอกพลาสติกกันรอยออก (ถ้ามี)
- การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทเท่านั้น โดยทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด
- ก่อนการเปิดใช้งาน เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะต้องได้รับการติดตั้งลงบนเฟอร์นิเจอร์โดยมีระยะที่ถูกต้องและพื้นผิวที่เหมาะสม
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าตามรุ่นที่ถูกระบุอยู่ในคู่มือฉบับนี้ ใช้สำหรับการทำอาหารในครัวเรือนเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ อุตสาหกรรม หรือเปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน
- ห้ามดัดแปลงหรือปรับเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าตามรุ่นที่ถูกระบุอยู่ในคู่มือฉบับนี้ ไม่สามารถใช้ในลักษณะวางโดยตรงบนเคาน์เตอร์ โต๊ะ
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะต้องทำการเชื่อมต่อสายดินตามมาตรฐานก่อนการใช้งานเท่านั้น
- ไม่ควรเชื่อมต่อสายไฟฟ้าจากสายเดิมที่ผลิตกันท์มีให้ และไม่ควรถูกเดินสายไฟให้สัมผัสกับหัวเตา
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ควรติดตั้งบนเครื่องล้างจาน หรือเครื่องอบผ้าเนื่องจากไอระเหยของน้ำจะสร้างความเสียหายให้กับแผงวงจรไฟฟ้า
- ไม่ควรวางวัตถุไวไฟใกล้บริเวณเตาเนื่องจากอาจเกิดเพลิงไหม้ได้

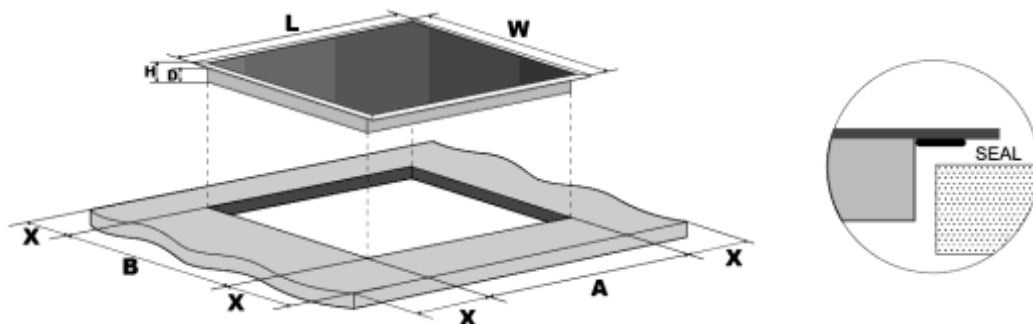
- ไม่ควรวางวัสดุหรืออุปกรณ์ที่แม่เหล็กดูดติดหรือมีแถบแม่เหล็กลงบนหัวเตา อาทิเช่น ช้อน ส้อม มีด ฝาภาชนะ บัตเตอร์ครีต แผ่นดิสก์ เครื่องคิดเลข ฯลฯ เนื่องจากเตาอาจจะทำงานและทำความร้อนบนวัสดุหรืออุปกรณ์นั้นๆ ได้
- ห้ามวางแผ่นยางหรือผ้ากันรอยบนหัวเตา หรือหุ้มกันภาชนะด้วยวัสดุทุกชนิด เนื่องจากบริเวณดังกล่าวจะมีความร้อนสูงและอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามวางแผ่นโลหะที่แม่เหล็กดูดติดลงบนหัวเตา เพื่อตัดแปลงให้วางภาชนะชนิดอื่นๆ ได้ เนื่องจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานผิดพลาดและสร้างความเสียหายกับแผงวงจรของเตา



การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทเท่านั้น โดยทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้ง หรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด หรือ ใช้งานผิดประเภท หรือ ใช้ภาชนะผิดประเภท หรือ ความเสียหายที่เกิดจากการไม่ดูแล ทำความสะอาดสินค้า

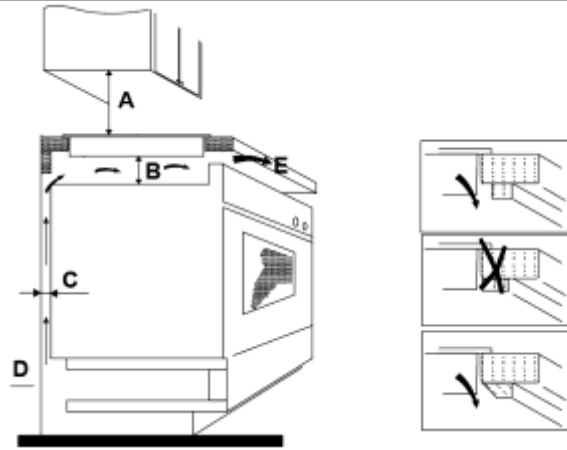
ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์ของเตาแม่เหล็กไฟฟ้ารุ่นต่างๆ

- ให้ทำการช่องเฟอร์นิเจอร์บนท็อปเคาน์เตอร์ โดยมีระยะที่กำหนดตามรูปภาพและตารางด้านล่าง
- ระยะห่างจากผนังด้านรอบเตาไฟฟ้าควรมีระยะห่างอย่างน้อย 5 ซม.
- ความหนาของท็อปเคาน์เตอร์ไม่ควรต่ำกว่า 30 มม.
- ท็อปเคาน์เตอร์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการปิดขอบ (ซิลิโคน) ควรเป็นวัสดุชนิดทนความร้อน



Model	L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
HB60-4INDIVS/TC	590	520	60	56	560	490	min, 50

ระยะห่างระหว่างผนังด้านหลังหรือผนังด้านข้าง

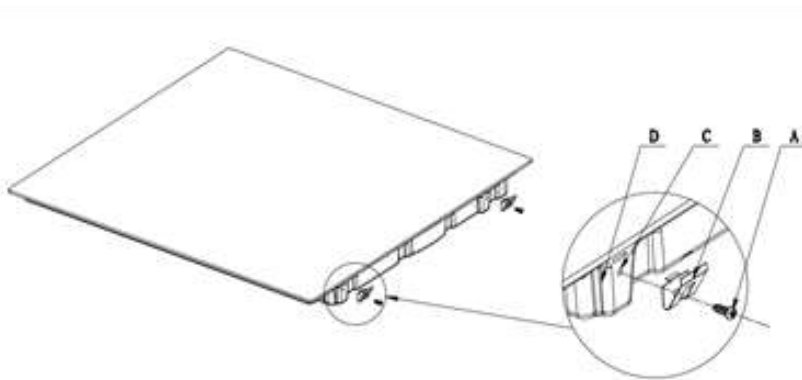


! ระยะห่างระหว่างหน้าเตาและส่วนล่างของเครื่องดูดควัน (ระยะA) ที่ปลอดภัยคืออย่างน้อย 650 มม. และเฟอร์นิเจอร์ที่ติดตั้งมีรูระบายอากาศ ไม่มีการปิดกั้นรูระบายอากาศเครื่อง

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
อย่างน้อย 650	อย่างน้อย 50	อย่างน้อย 20	ช่องดูดลมเพื่อระบายความร้อน	ช่องลมออก อย่างน้อย 10 มม.

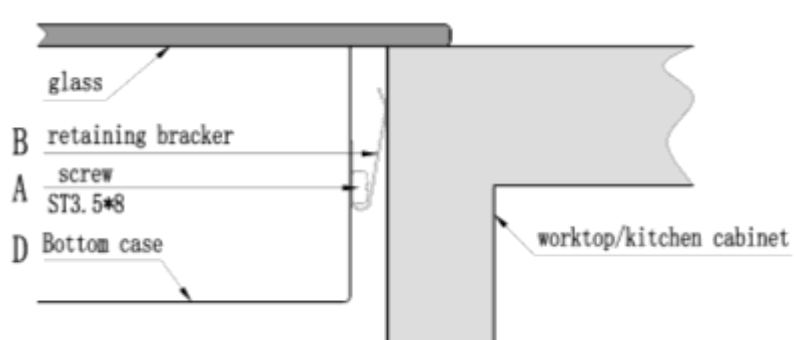
การยึดก๊ฟล๊อค

ทำการติดตั้งก๊ฟที่ลงบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าดังภาพด้านล่าง ก็จะติดตั้งทั้งหมด 4 ตำแหน่งเพื่อยึดเตากับเฟอร์นิเจอร์ เฟอร์นิเจอร์ที่ใช้ติดตั้งเครื่องต้องเรียบ ห้ามใช้แรง กด ทับ ในระหว่างการติดตั้งเครื่อง! เครื่องอาจเสียหายได้



A	B(mm)	C(mm)	D
น็อต	ก๊ฟที่ล๊อค	รูยึดน็อต	ฐานเตา

หมายเหตุ: ปรับระดับของก๊ฟที่ล๊อคตามระดับความหนาของเคาน์เตอร์ที่ต่อต่างๆ



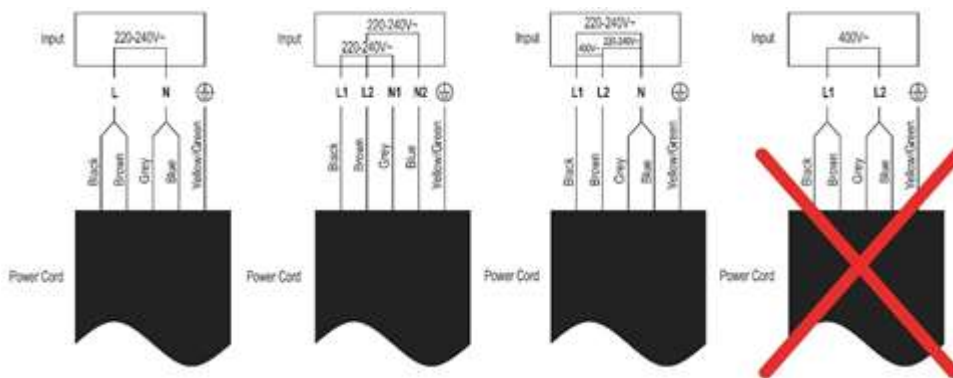
การเชื่อมต่อไฟฟ้า

- การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทฯ เท่านั้น โดยทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด
- ห้ามติดตั้งเตาไฟฟ้าเหนือเครื่องล้างจาน ตู้เย็น หรือ ตู้แช่แข็ง
- ผนังและเฟอร์นิเจอร์ที่เตาถูกนำติดตั้งต้องสามารถทนความร้อนได้ อย่างน้อย 75°C
- เพื่อความปลอดภัย อุปกรณ์ติดตั้งต่างๆ ต้องสามารถทนความร้อนได้ด้วย
- ตรวจสอบกับช่างไฟฟ้าในบ้าน และกระแสไฟเข้าเหมาะสม สามารถใช้กับเครื่องได้ และดูให้มั่นใจว่าติดตั้งเครื่องอย่างถูกต้อง โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การแก้ไขสายไฟต้องทำโดยช่างไฟที่ชำนาญเท่านั้น


! ห้ามใช้อุปกรณ์เสริม หรือ แก้ไข เครื่องด้วยตัวเอง หรือ ใช้ช่างที่ไม่ใช่ช่างบริษัท บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดัดแปลงเครื่อง หรือการใช้ช่างนอกบริษัทติดตั้งเครื่อง

! ห้ามสายไฟ ขาด หรือ บิด งอ โปรดติดต่อศูนย์หากสายไฟชำรุด ห้ามทำการเปลี่ยนสายไฟเองเป็นอันขาด อันตรายถึงแก่ชีวิต

! เต้าไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อสายไฟกับอุปกรณ์เบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับกำลังไฟของเตาในรุ่นต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังตารางด้านล่าง ทั้งนี้เบรกเกอร์จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ง่ายต่อการเปิดหรือปิดโดยผู้ใช้



คำแนะนำในการเลือกใช้ภาชนะชนิดต่างๆบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าสัมผัส

- ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเท่านั้น โปรดสังเกตสัญลักษณ์ด้านล่างภาชนะหรือบนบรรจุภัณฑ์
- สามารถตรวจสอบว่าภาชนะสามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยการทดสอบด้วยแม่เหล็ก หากแม่เหล็กดูดติดภาชนะ หมายความว่าภาชนะนั้นสามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- หากคุณไม่มีแม่เหล็ก
 1. ให้ใส่น้ำในภาชนะที่ต้องการใช้
 2. ภาชนะสามารถใช้ได้กับเตาหากสัญลักษณ์  ไม่กระพริบบนแผงควบคุม และน้ำเริ่มเดือด
- ภาชนะที่มีวัสดุดังต่อไปนี้ จะไม่สามารถใช้งานบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่น สแตนเลสสตีลบริสุทธิ์อลูมิเนียม, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, ไม้, เซรามิก, เมลามีน, พลาสติก เครื่องปั้นดินเผา, หรือ พอร์ซเลน



- ภาชนะที่ใช้งาน จะต้องเป็นภาชนะชนิด ferromagnetic หรือภาชนะโลหะที่มีคุณสมบัติแม่เหล็กดูดติดทั้งชิ้น เช่น เหล็ก, เหล็กหล่อ หรือภาชนะที่ทางโรงงานผู้ผลิตระบุว่า เป็นภาชนะที่ใช้สำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาชนะที่มีวัสดุดังต่อไปนี้ จะไม่สามารถใช้งานบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ อลูมิเนียม, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, เซรามิก, เมลามีน, พลาสติกหรือ พอร์ซเลน
- ห้ามใช้ภาชนะ อลูมิเนียม, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, เซรามิก, เมลามีน, พลาสติกหรือ พอร์ซเลน ที่มีแผ่นเหล็กติดด้านล่าง ห้ามใช้แม่ที่ภาชนะเขียนว่าสามารถใช้กับเตา induction ได้
- ภาชนะบางประเภทเมื่อใช้งานอาจมีเสียงดัง ซึ่งเป็นเสียงปกติที่เกิดจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า โดยเสียงชนิดดังกล่าว มิได้บ่งบอกว่าเตาไฟฟ้ดังกล่าวมีปัญหาและไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานแต่อย่างใด
- อาจเป็นไปได้ว่า ภาชนะบางชนิดที่ทางโรงงานผู้ผลิตระบุว่า เป็นภาชนะที่ใช้สำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า อาจมีคุณลักษณะบางอย่างที่ไม่สามารถใช้งานบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ โดยอย่างน้อยทางบริษัทแนะนำให้เลือกใช้ภาชนะที่ตรงกับเงื่อนไขตามที่ระบุ
- ห้ามวางแผ่นยางหรือผ้ากันรอยบนหัวเตา หรือหุ้มกันภาชนะด้วยวัสดุทุกชนิด เนื่องจากบริเวณดังกล่าวจะมีความร้อนสูงและอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ให้ยกภาชนะขึ้นเท่านั้น ห้ามไม่ให้ ลากหรือถู เนื่องจากจะทำให้เตาเป็นรอยได้



- ห้ามวางแผ่นโลหะที่แม่เหล็กดูดติดลงบนหัวเตา เพื่อตัดแปลงให้วางภาชนะชนิดอื่นๆ ได้ เนื่องจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานผิดพลาดและสร้างความเสียหายกับแผงวงจรของเตา

ในกรณีที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของก้นภาชนะ (Ød) มีขนาดเล็กกว่า ปากภาชนะ (ØD) จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงาน

ของเตาไฟฟ้ลดลง และบางทีภาชนะอาจจะไม่ถูกตรวจจับได้ ควรใช้ภาชนะที่มีก้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากับขนาดของหัวเตาเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน



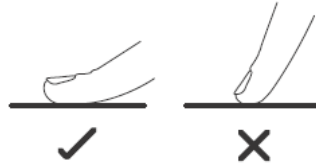
- วางภาชนะกลางโซนให้ความร้อนเสมอ
- หากแผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ $\geq \text{U} \leq$ สลับกับระดับความร้อน หมายความว่า
 1. คุณวางกระทะหรือหม้อไม่ถูกโซนการทำงาน
 2. คุณใช้ภาชนะไม่เหมาะสมกับเตาอินดักชั่น
 3. กระทะหรือหม้อเล็กเกินไปหรือวางไม่อยู่ตรงกลางโซนให้ความร้อน



เตาจะเหนียวนำความร้อนเมื่อใช้กระทะหรือหม้อเหล็กที่เหมาะสมสำหรับเตาอินดักซ์เท่านั้น ห้ามใช้ภาชนะเมลามีนหรือพลาสติกกับเตาเป็นอันขาด หน้าจอจะดับเองภายใน 1 นาทีหากไม่มีภาชนะวางบนเตา

การสัมผัสเตาที่ถูกต้อง

- * ระบบเป็นแบบสัมผัส จึงไม่จำเป็นต้องลงน้ำหนักในการกดมาก
- * ใช้ทั้งข้อนิ้วสัมผัสตามภาพ ไม่ใช่แค่ปลายนิ้ว
- * คุณจะได้ยินเสียงบีบทุกครั้งที่มีการสัมผัส
- * โปรดดูให้มั่นใจว่านิ้วมือคุณสะอาดแห้ง และ ไม่มีสิ่งใดวางบนเตา เช่น ผ้า แค่นี้บ้างบนหน้าเตาก็สามารถทำให้เตาส่งผ่านความร้อนได้ยาก



ขนาดภาชนะ

ควรเลือกใช้ภาชนะที่มีขนาดพอดีกับขนาดของโซนการทำงาน อย่างไรก็ตามก้นภาชนะในเตาโซนทำอาหารควรมีขนาดอย่างน้อยดังนี้

โซนการทำอาหาร (มม.)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง อย่างน้อย (มม.)
1.2.3.4	120
FLEX ZONE	240

การเปิดปิด การทำงาน และการตั้งเวลา

การเปิด-ปิด เครื่อง

การเปิด-ปิดเครื่อง

1. หลังจากที่คุณกดปุ่มเปิดเครื่อง เครื่องจะส่งเสียงบีบ 1 ครั้ง จากนั้นไฟบนแผงควบคุมจะแสดง "--" หรือ "--" เพื่อแสดงว่าเตาพร้อมทำงาน หน้าจอเครื่องจะแสดงขึ้น

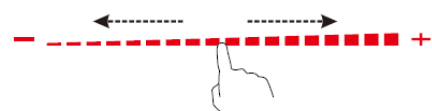


2. วางภาชนะบนโซนการทำงานที่ต้องการ โปรดดูให้มั่นใจว่าก้นกระทะ/หม้อนั้นสะอาดและแห้ง





3. เลือกโซนให้ความร้อนที่ต้องการใช้งาน สัญลักษณ์บนหัวเตาจะกระพริบขึ้น

4. สามารถเลือกระดับความร้อนได้ โดยสไลด์ไปที่ สัญลักษณ์ ตามภาพ




ข้อควรจำ: หากไม่มีการ กดเลือกระดับความร้อนภายใน 1 นาที เตาจะหยุดทำงานอัตโนมัติ คุณต้องเริ่มกดจากข้อ 1 ใหม่


คุณสามารถปรับระดับความร้อนได้ทุกเมื่อขณะใช้งาน และสามารถเลือกระดับความร้อนได้ตั้งแต่ 0 ถึง 9 โดยใช้ slide control 

หากแผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์  สลับกับระดับความร้อน หมายความว่า

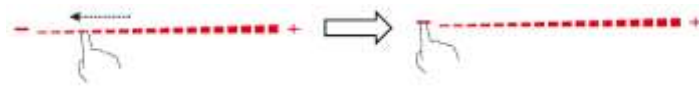
- คุณวางกระทะหรือหม้อไม่ถูกโซนการทำงาน
- คุณใช้ภาชนะไม่เหมาะสมกับเตาอินดักซ์ชั่น
- กระทะหรือหม้อเล็กเกินไปหรือวางไม่อยู่ตรงกลางโซนให้ความร้อน

 เตาจะเหนี่ยวนำความร้อนเมื่อใช้กระทะหรือหม้อเหล็กที่เหมาะสมสำหรับเตาอินดักซ์ชั่นเท่านั้น ห้ามใช้ภาชนะเมลามีนหรือพลาสติกกับเตาเป็นอันขาด หน้าจอจะดับเองภายใน 1 นาทีหากไม่มีภาชนะที่ถูกต้องวางอยู่บนเตา


การตั้งเวลาเพื่อหยุดให้ความร้อน


1. เลือกโซนความร้อนที่ต้องการยกเลิกการทำงาน/ ปิด 

2. ปิดการใช้งานหัวเตาโดยการสไลด์ไปที่ สัญลักษณ์  ตามภาพ จากขวาไปซ้ายหรือไปค่าที่น้อยที่สุด




ดูให้มั่นใจว่าหน้าจอแสดง "0" จากนั้นเป็นอักษร "H"

 จากนั้นเป็นอักษร 

3. แล้วทำการปิดเครื่องโดยการกดไปที่ ON/OFF 


ระบบแจ้งเตือนความร้อนคงเหลือบนหัวเตา

สัญลักษณ์ "H" จะปรากฏขึ้นเมื่อหน้าเตายังมีความร้อนสะสมคงเหลืออยู่ ดังนั้นผู้ใช้ควรระวังและไม่ควรสัมผัสโดนจนกว่าสัญลักษณ์ "H" จะ หายไป อย่างไรก็ตามคุณสามารถใช้เตาต่อเพื่อประหยัดไฟเนื่องจากหัวเตายังร้อนอยู่ 

การใช้ฟังก์ชันการเร่งความร้อน (Boost)

ฟังก์ชันนี้ช่วยเร่งความร้อนได้ในเวลาเพียง 1 วินาที และเร่งต่อไปได้อีก 5 นาที ซึ่งสามารถช่วยให้ภาชนะและอาหารร้อนได้เร็วขึ้น เช่นการเร่งให้น้ำเดือดเร็วขึ้น

การใช้งานการเร่งความร้อน Boost

1. ให้กดไปยังที่โซนที่คุณต้องการเร่งความร้อน สัญลักษณ์จะกระพริบขึ้น 

2. ให้กดไปที่ปุ่ม Boost ตามภาพ หัวเตาจะเริ่มเร่งความร้อนขึ้น หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ “P” บน โชนความร้อนที่กำลังเร่งความร้อน



3. หัวเตาจะเร่งความร้อนเป็นเวลา 5 นาที และจะกลับไปค่าที่ได้ตั้งไว้ก่อนการเร่งความร้อน

6

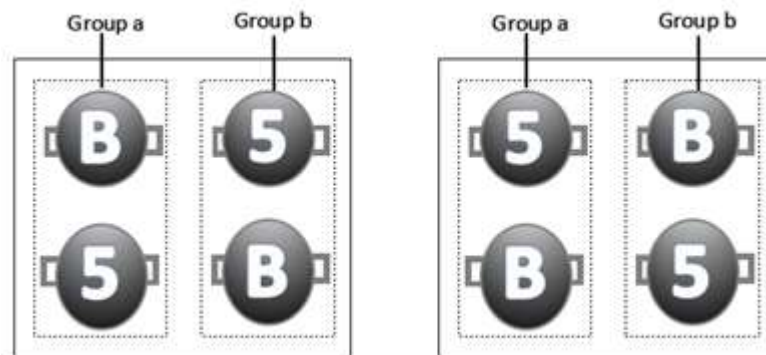
4. หากต้องการยกเลิกการเร่งความร้อนก่อนฟังชั่นสิ้นสุดภายใน 5 นาทีให้กดเลือก โชนความร้อนก่อน ไฟจะกระพริบ จากนั้นให้ กดไปที่ปุ่ม Boost ตามภาพ หรือ ที่จุด ได้ก็ ได้บบแถบสไลด์ หัวเตาจะกลับไปให้ความร้อนตามระดับที่ตั้งไว้ก่อนการกดการเร่งความร้อน



! ข้อบังคับเมื่อใช้งานเตา

หัวเตาทั้งสี่ของเครื่องจะถูกแบ่งเป็น 2 กลุ่ม กลุ่ม a และ กลุ่ม b ตามภาพด้านล่าง

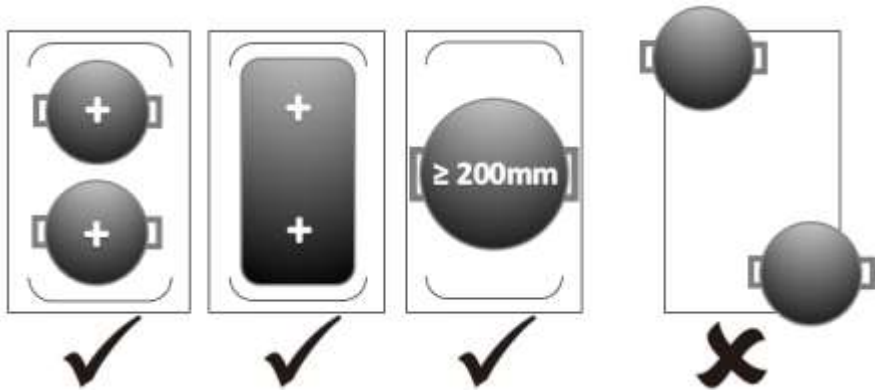
- หากเลือกใช้ฟังก์ชั่นเร่งความร้อน Boost ในกลุ่ม a หรือ b โปรดดูว่า โชนอื่นๆ ในกลุ่มนั้นๆทำงานที่ค่าความร้อนที่ความแรงระดับ 5 หรือต่ำกว่า 5 หรือไม่
- หากเลือกใช้ฟังก์ชั่นเร่งความร้อน Boost แล้วมีโชนอื่นที่ทำงานที่ค่าความร้อนมากกว่า 5 อักษร “P” หรือ “9” จะกระพริบ และ โชนความร้อนที่คุณเลือกฟังก์ชั่นเร่ง boost จะถูกตั้งให้ทำงานที่ความร้อนที่ระดับ 9 โดยอัตโนมัติ



FLEX ZONE

- FLEX ZONE คือการทำงานของหัวเตาสอง โชนบนและล่างในเวลาเดียวกัน
- การทำงานของเตาในแต่ละฝั่งสามารถใช้งานแบบ โชนเดี่ยว หรือ 2 โชน(บน-ล่าง)ได้ ตามความต้องการ
- พื้นที่ FLEX ZONE ประกอบไปด้วยตัวเหนี่ยวนำความร้อน 2 ตัวที่สามารถควบคุมความร้อนได้แยกกัน เมื่อใช้งานแบบโชนเดี่ยว และภาชนะจะถูกยกจากโชนหนึ่งไปยังอีกโชนหนึ่ง แต่อยู่ในฝั่งเดียวกันและใช้ความร้อนเท่ากัน แต่มีบางส่วนไม่ได้วางภาชนะจะไม่มี การเหนี่ยวนำความร้อน

! **สำคัญ:** ดูให้มั่นใจว่าภาชนะนั้นๆถูกวางอยู่กลาง โชนให้ความร้อน ในกรณีที่ใช้หม้อใหญ่ ภาชนะที่เป็นวงรี สีเหลี่ยมผืนผ้า หรือเป็น ภาชนะแบบยาว ให้วางภาชนะเหล่านี้ตรงกลาง โชนในแต่ละฝั่ง ตามภาพด้านล่าง



โชนการทำงานใหญ่หรือเรียกว่า การทำงานแบบ 2 โชน(บน-ล่าง)

1. สามารถเลือกให้โชนทำงานแบบเป็น โชนใหญ่ โชนเดี่ยวได้โดยการกดไปที่ปุ่ม
2. สามารถปรับระดับความร้อนได้ตามปรกติ

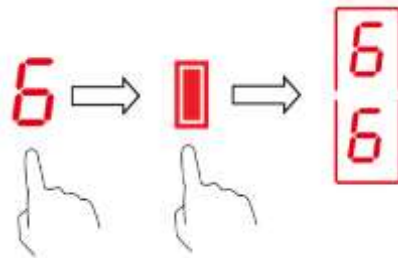


โชนการทำงานแบบ 2 โชน (ความร้อนต่างกัน)

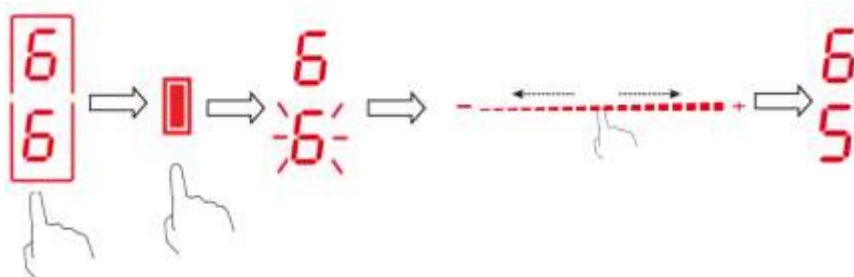
เพื่อใช้งาน Flex Zone ด้วยความร้อนที่ต่างกัน ให้ทำการกดปุ่มไปที่ปุ่ม Flex Zone อีกครั้งเพื่อกลับไปตั้งความร้อนได้ตามปรกติ

การใช้งาน FLEX ZONE

1. กดเลือกโชนที่ต้องการใช้งานฟังก์ชัน FLEX แล้วตั้งค่าความร้อน หัวเตาบนล่าง โชนที่เลือกนี้จะทำงานที่ความร้อนระดับเท่ากัน เมื่อ เลือกระดับความร้อน ค่าก็จะเท่ากันเสมอ

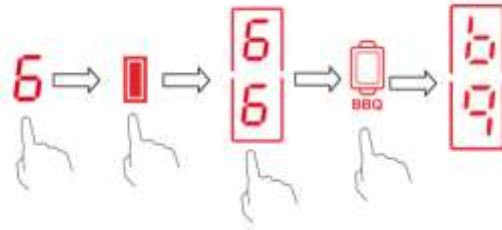


2. เพื่อยกเลิกการทำงาน กดไปที่ปุ่ม FLEX หนึ่งครั้งเพื่อหยุดการใช้งาน เมื่อสัมผัสไปที่สไลด์เพื่อเลือกค่าความร้อนใหม่ ค่าความร้อน ก็จะเปลี่ยนตามที่เลือก

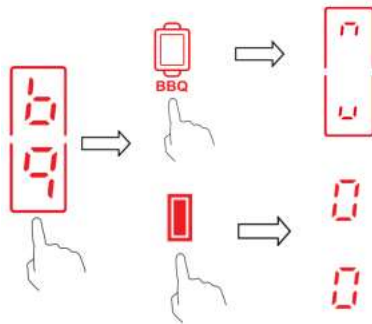


ฟังก์ชัน BBQ เป็นการใช้งานเตาในโหมด Flex Zone ที่สามารถทำให้กระทะมีความร้อนเสมอกัน ทั่วทุกจุด เหมือนการใช้เตาอย่าง สามารถเลือกใช้ฟังก์ชันนี้ได้โดยการ

1. เลือกโซนการให้ความร้อนที่คุณต้องการใช้ฟังก์ชัน BBQ ตัวเลขถัดจากไฟปุ่มจะเริ่มกระพริบ
2. กดไปที่ปุ่ม Flex Zone และกดปุ่ม BBQ เพื่อให้ฟังก์ชันนี้ทำงาน จากนั้นอักษร “b” และ “q” จะปรากฏ




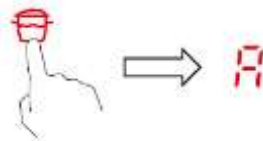
3. เพื่อยกเลิกการทำงาน กดไปที่โซนที่ต้องการก่อน จากนั้นให้กดปุ่ม BBQ หรือ FLEX เพื่อให้ฟังก์ชันนี้หยุดการทำงานและระดับความร้อนจะกลับที่ค่า “0”




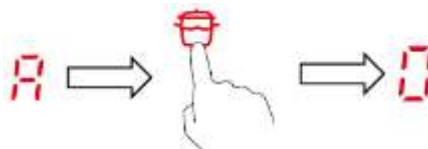
การใช้ฟังก์ชันอุ่นอาหาร

สามารถฟังก์ชันอุ่นอาหารเพื่อทำให้อาหารร้อน หรือ ทำให้อาหารมีอุณหภูมิที่ร้อนสม่ำเสมอ หลังกจากที่อาหารนั้นปรุงสุกแล้ว

1. เลือกโซนการให้ความร้อนที่คุณต้องการใช้ฟังก์ชันอุ่นอาหาร ตัวเลขถัดจากไฟปุ่มจะเริ่มกระพริบ
2. กดไปที่ปุ่ม  เพื่อให้ฟังก์ชันนี้ทำงาน จากนั้นอักษร “A” จะปรากฏ



3. เพื่อยกเลิกการทำงาน กดไปที่โซนที่ต้องการก่อน จากนั้นให้กดปุ่ม  เพื่อให้ฟังก์ชันนี้หยุดการทำงาน และระดับความร้อนจะกลับที่ค่า “0”



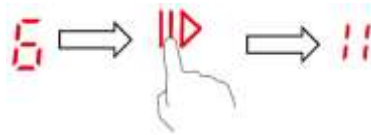
การใช้ฟังก์ชันหยุดชั่วขณะ STOP + GO

การใช้ฟังก์ชันหยุดชั่วขณะ STOP + GO

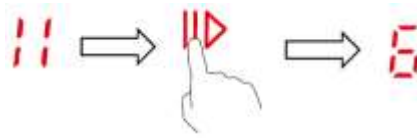
ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้ได้ทุกเมื่อขณะใช้งานเครื่อง ฟังก์ชันนี้ช่วยให้เตาหยุดทำงานชั่วขณะหนึ่ง แล้วกลับมาทำงานต่อ

1. ดูให้มั่นใจว่าเตาในโซนที่เลือกไว้ทำงานอยู่

- กดไปที่ปุ่ม STOP + GO จากนั้นหน้าจอที่โชนการทำงานจะแสดง “II” จากนั้นเดาจะหยุดการทำงานไปช่วงหนึ่ง ยกเว้นปุ่ม STOP + GO, ปุ่ม ON/OFF และปุ่มลือการทำงาน



- เพื่อขกเลิกฟังชั่นนี้ ให้กดไปที่ ปุ่ม STOP + GO จากนั้น โชนการทำงานนั้นจะกลับให้ความร้อนเดิมที่ทำการตั้งไว้ก่อนหน้า




ฟังชั่นลือ Child Lock

- คุณสามารถใช้งานฟังชั่นนี้เพื่อป้องกันการเปิดเตาแบบไม่ตั้งใจ (เช่น ป้องกันไม่ให้เด็กเล็กเล่นกับเตาไฟฟ้า)
- เมื่อเตาอยู่ในฟังชั่นลือ หน้าจอจะไม่ทำงานยกเว้นปุ่ม ON/OFF

เพื่อให้ฟังชั่นนี้ทำงาน

- กด  นี้ค้างไว้ 3 วินาที จนกระทั่ง ‘Lo’ แสดงขึ้น ระบบลือจะทำงานและระบบสัมผัสจะไม่ทำงาน

เพื่อปลดลือ

- ดูให้มั่นใจว่าเตานั้นกดปุ่มเปิดไว้แล้ว
- ให้กดกด  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดลือและใช้งานเตาได้ตามปกติ



เมื่อเตาอยู่ในฟังชั่นลือ หน้าจอจะไม่ทำงานยกเว้นปุ่ม ON/OFF คุณสามารถปิดเตาแบบเร่งด่วนด้วยปุ่มนี้เช่นกันแต่คุณต้องปลดลือ ก่อนทุกครั้งที่ต้องการใช้งานเตา

ระบบตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อมีความร้อนเกิน

ในกรณีที่อุณหภูมิที่แผงวงจรภายในเครื่องมีความร้อนสูงเกินกำหนดซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่แผงวงจรได้ เตาไฟฟ้าจะทำการตัดการทำงานอัตโนมัติเพื่อหยุดการทำงาน ดังนั้นผู้ใช้ควรหยุดพักการใช้งานเพื่อปล่อยให้เครื่องระบายความร้อนหลังจากที่มีการตัดการทำงาน

ระบบการเหนี่ยวนำความร้อนกับภาชนะขนาดเล็ก

เมื่อมีการใช้ภาชนะที่ไม่เหมาะสม หรือ ภาชนะที่ไม่เหนี่ยวนำความร้อนกับเตาแม่เหล็ก (เช่น ภาชนะอลูมิเนียม) หรือ สิ่งของอื่นๆ (เช่น มีด ส้อม คุญแจ) ที่ลืออยู่บนเตา เตาจะเข้าสู่โหมดการรอการทำงาน ภายใน 1 นาที แต่พัดลมเครื่องจะทำงานอยู่ต่ออีก 1 นาที เพื่อช่วยให้เตาเย็นลง

ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ

เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะถูกออกแบบเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในกรณีที่ผู้ใช้อาจลือปิดการทำงานของเครื่อง โดยจะทำการปิดเครื่องอัตโนมัติตามตารางด้านล่าง

Power level	1	2	3	4	5	6	7	8	9
เวลาการทำงานที่ถูกตั้งอัตโนมัติ (ชม.)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

เมื่อนำกระทะหรือหม้อออกจากเตา เตาอินดักชั่นจะหยุดให้ความร้อนทันที และเตาจะหยุดการทำงานทั้งหมดภายใน 2 นาที

การใช้ฟังก์ชันการตั้งเวลา

การตั้งเวลา (1-99 นาที)

สามารถใช้งานได้ 2 วิธี

- ใช้เป็นตัวตั้งเวลา หน่วยเป็นนาที เมื่อมีอย่างน้อย 1 โจนกำลังทำงานอยู่ในกรณีนี้เมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้หมดลง เตายังทำงานอยู่
- คุณสามารถตั้งให้โจนการทำงาน 1 โจน หยุดให้ความร้อนได้เมื่อเวลาที่ตั้งไว้หมดลง
- คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 99 นาที

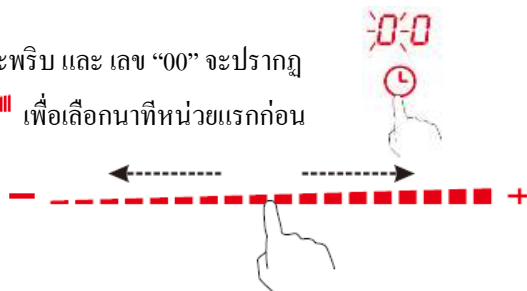
การใช้การตั้งเวลาเพื่อเตือน/ตั้งเวลา (แต่เตาไม่หยุดให้ความร้อนเอง)

หากคุณไม่เลือกโจนการทำงาน

1. ดูให้แน่ใจว่าเตานั้น เปิดอยู่ และมีโจนความร้อนอย่างน้อย 1 โจนทำงานอยู่

ข้อควรจำ: คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้แม้ไม่ได้ใช้เตาไฟฟ้า

2. สัมผัสไปที่การตั้งเวลา หน้าจอจะกระพริบ และ เลข “00” จะปรากฏ
3. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่  เพื่อเลือกนาทีหน่วยแรกก่อน



4. หลังจากที่คุณเลือกหน่วยนาทีในเลขแรกแล้ว ในตัวอย่างคือกดเลือกเลข 6 จากนั้นให้กดไปที่ตัวตั้งนาฬิกาอีกครั้ง “0” ที่สองจะกระพริบ



5. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่  เพื่อเลือกนาทีในหน่วยที่สอง ในตัวอย่างคือกดเลือกเลข 5 ดังนั้นเวลาที่เลือกไว้คือ 65 นาที



6. เสียงกริ่งจะดังขึ้น 30 วินาที และเวลาจะแสดง “--” เมื่อเวลาสิ้นสุดลง

การตั้งเวลาเพื่อหยุดให้ความร้อน

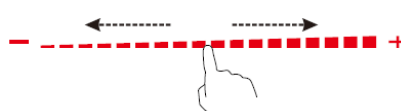
1. เลือกโจนความร้อนที่ต้องการตั้งเวลาให้หยุดการให้ความร้อน เช่น โจน 2




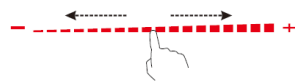
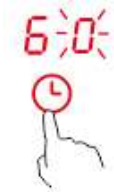
2. กดไปที่ปุ่ม Timer เลข “00” จะแสดงขึ้น และ “0” ตัวแรกจะกระพริบ



3. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่  เพื่อเลือกนาที



- หลังจากที่เลือกหน่วยนาฬิกาในเลขแรกแล้ว ในตัวอย่างคือกดเลือกเลข 6 จากนั้นให้กดไปที่ตัวตั้งนาฬิกาอีกครั้ง “0” ที่สองจะกระพริบ
- เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่  เพื่อเลือกนาฬิกาในหน่วยที่สอง ในตัวอย่างคือกดเลือกเลข 5 ดังนั้นเวลาที่เลือกไว้คือ 65 นาที



- เมื่อตั้งเวลาแล้ว เวลาจะเริ่มนับถอยหลังทันที
- หมายเหตุ ปุ่มสีแดงถัดจากปุ่มแสดงระดับความร้อนจะแสดงว่าโซนใดถูกเลือก
- เมื่อการตั้งเวลาสิ้นสุดลง โซนความร้อนที่เลือกไว้ก็จะดับอัตโนมัติและแสดง “H”



หากมีการใช้งานเตาโซนอื่นก่อนการตั้งเวลา เตาโซนนั้นก็จะยังทำงานต่อไปหลังจากที่หมดเวลาที่ตั้งไว้แล้ว

การตั้งเวลาเพื่อหยุดให้ความร้อน (มากกว่า 1 โซน)

- หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้มากกว่า 1 โซน นาฬิกาจะแสดงเวลาน้อยที่สุด ตัวอย่าง โซน 1 ตั้งไว้ที่ 3 นาที / โซน 2 ตั้งไว้ที่ 6 นาที เวลาจะแสดงที่ 3 นาที

หมายเหตุ ปุ่มสีแดงถัดจากปุ่มแสดงระดับความร้อนจะกระพริบ



แต่นาฬิกาจะแสดง

- เมื่อเวลาที่ตั้งไว้สิ้นสุดลง เตานั้นก็จะหยุดให้ความร้อนอัตโนมัติ และแสดง “H”



หมายเหตุ หากคุณต้องการเปลี่ยนเวลาหลังการตั้งเวลาไปแล้ว คุณต้องเริ่มตั้งใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1

ตารางการตั้งความร้อน

ตารางด้านล่างเป็นเพียงข้อแนะนำเท่านั้น การตั้งค่าอาจคลาดเคลื่อนขึ้นอยู่กับปัจจัยเช่น ภาชนะที่ใช้ หรือปริมาณอาหาร ดังนั้นควรลองฝึกดูว่า ระดับความร้อนไหนที่เหมาะสมกับการทำอาหารของคุณ

การตั้งความร้อน	ความเหมาะสมในการใช้งาน
1-2	<ul style="list-style-type: none"> • อาหารที่ต้องการความร้อนที่ละเอียดอ่อน หรืออุ่นอาหารปริมาณน้อย • อุ่นซ็อกโกแลต เนย และ อาหารที่ไหม้ได้ง่าย • การอุ่นอาหาร • การอุ่นแบบช้าๆ

3-4	<ul style="list-style-type: none"> ● การอุ่นอาหาร ● การอุ่นอาหารที่ต้องการความร้อนที่มากขึ้น ● การหุงข้าว
5-6	<ul style="list-style-type: none"> ● การทำแพนเค้ก
7-8	<ul style="list-style-type: none"> ● การผัดอาหารประเภทต่างๆ ● ทำอาหารประเภทพาสต้า
9	<ul style="list-style-type: none"> ● การผัดแบบจีน ● การทำให้อาหารเป็นสีน้ำตาล ● การต้มน้ำ/ซูปให้เดือด

การดูแลรักษาและทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

! **คำเตือน:** ก่อนการทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าทุกครั้ง ผู้ใช้ควรปิดการทำงานของตัวเครื่องและเบรกเกอร์เพื่อความปลอดภัย

- ห้ามทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าในขณะที่เตายังร้อนอยู่
- ใ้ใช้ฟองน้ำหรือผ้าที่มีความละเอียดอ่อนนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาด เช็ดบนพื้นผิวกระจกเซรามิก เพื่อลบรอยสกปรก จากนั้นใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้งสนิท
- ห้ามใช้น้ำยาล้างจาน ผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆที่มีความเข้มข้นสูง
- ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีความหยาบในการเช็ดหรือขัดทำความสะอาดพื้นผิวกระจกเซรามิก
- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆที่ใช้น้ำหรือแรงดันในการทำความสะอาดเป็นอันขาด
- ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ก้นของภาชนะที่ใช้งานต้องแห้งสนิทและสะอาดหรือไม่มีเศษสกปรกติดอยู่
- การเลื่อนภาชนะไป-มาระหว่างหัวเตาอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือทำให้เป็นปวกดีได้
- หากอาหารประเภทน้ำตาล, เจลลี่, แยม ฯลฯ หลงบนผิวเตาให้รีบทำการเช็ดทำความสะอาดทันทีก่อนที่เศษอาหารเหล่านั้นจะแห้ง และจะไม่สามารถเช็ดทำความสะอาดออกได้อย่างถาวร

เมื่อเกิดเหตุการณ์	ควรทำอย่างไร	สิ่งที่ต้องระวัง
กระจกเตาสกปรก (จากคราบรอยนิ้วมือ, รอยต่างๆ, คราบอาหาร น้ำต่างๆ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดเตา 2. เทน้ำยาในขณะที่เตาอุ่น (ไม่ร้อน) 3. เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดและเช็ดให้แห้ง 4. เปิดใช้เตาได้ตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อปิดเตาแล้ว แม้ไม่มีสัญลักษณ์เตือนความร้อนคงเหลือ เตาอาจยังร้อนอยู่ โปรดระวัง ! ● ที่ขัดหม้อ หรือ แปรงต่างๆและน้ำยามีฤทธิ์กัดกร่อนสูงอาจทำให้กระจกเตาเป็นรอย หรือเปลี่ยนสี โปรดอ่านฉลากก่อนใช้ว่าสามารถใช้ได้กับเตาได้หรือไม่ ● ห้ามปล่อยให้ น้ำยาทำความสะอาดเป็นคราบ เนื่องจากจะทำให้กระจกเตาเป็นคราบ หรือ ต่างๆได้
คราบน้ำ น้ำมัน น้ำตาล ต่างๆที่ล้นออกมานอกหม้อ	<p>เช็ดทำความสะอาดทันทีด้วยที่ขูดเศษอาหารสำหรับเตา โปรดระวังเตาร้อน !</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดเตา 	<ul style="list-style-type: none"> ● เช็ดคราบน้ำ หรือคราบน้ำตาลให้เร็วที่สุดเท่าที่ทำได้ หากปล่อยให้คราบแห้ง อาจยากต่อการทำความสะอาด หรืออาจ

	2. ถือที่ขูดโดยให้ใบมีดทำมุม 30 องศากับ กระจกและเริ่มขูดเศษอาหารหรือคราบต่างๆ 3. เช็ดคราบบนกระจกออกด้วยผ้า หรือที่ขูด 4. ทำตามขั้น 2 ถึง 4 สำหรับ คราบปรกติ	ไม่สามารถเช็ดออกได้ถาวร ● ระวังระวังเมื่อใช้ใบมีดสำหรับขูดเตา เก็บใบมีดให้ห่างเด็ก
1. ปิดเตา 2. เทน้ำยาในขณะที่เตาอุ่น (ไม่ร้อน) 3. เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดและเช็ดให้แห้ง 4. เปิดใช้เตาได้ตามปกติ	● เตาอาจส่งเสียงบีบและปิดเอง หรือ อาจ ไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้ชั่วขณะ หากมี คราบบนแผงควบคุม โปรดเช็ดทำความสะอาด สะอาดและเช็ดให้แห้งก่อนเปิดใช้เตา	

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเมื่อเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีปัญหา

1. เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเปิดไม่ติดและไม่มีสัญญาณไฟปรากฏ

- ให้ตรวจสอบที่เบรกเกอร์ว่าเปิดอยู่หรือไม่
- ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบสายไฟ
- ตรวจสอบว่านาฬิกาที่ตั้งไว้ยังทำงานหรือไม่

2. หากสัญลักษณ์ "H" ปรากฏที่หน้าจอหลังจากปิดการทำงานแล้ว

- สัญลักษณ์ "H" หมายถึงความร้อนสะสมที่คงเหลือบนหัวเตา และจะหายไปเมื่อเย็นลง ดังนั้นไม่ควรแตะสัมผัสหรือเช็ดทำความสะอาดเมื่อหัวเตายังร้อนอยู่

3. ถ้าหากปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าแล้ว ยังได้ยินเสียงเครื่องทำงานอยู่

- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะถูกล็อกแบบให้ระบบพัดลมระบายความร้อนทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อตัวเครื่องตรวจจับอุณหภูมิพบว่ามีความร้อนสะสมรอบตัวเครื่องสูง แม้กระทั่งผู้ใช้จะกดปุ่มปิดเครื่องไปแล้ว และพัดลมระบายความร้อนนี้จะหยุดอัตโนมัติหลังจากระบายความร้อนจนหมด ดังนั้นผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์หากปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าแล้วพัดลมระบายความร้อนยังทำงานอยู่ ควรรอจนกว่าพัดลมจะระบายความร้อนจนหมด

4. หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏที่หน้าจอ

- หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏขึ้นแสดงว่าอุณหภูมิรอบตัวเครื่องสูงเกินกำหนด ดังนั้นควรพักการใช้งานและปล่อยให้พัดลมระบายความร้อนจนกว่าสัญลักษณ์จะดับลง ผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์

5. หากขณะทำงานมีเสียง "จีหรือวีๆ" ที่บริเวณหัวเตาหรือภาชนะ

- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ได้มีปัญหาเสียงดังกล่าวเป็นเสียงปกติที่เกิดขึ้นจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า

คำแนะนำและเคล็ดลับการแก้ปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ	ควรทำอย่างไร
ไม่สามารถเปิดเตาได้	ไม่มีไฟฟ้า/ไฟฟ้าดับ	<ul style="list-style-type: none"> • ดูให้มั่นใจว่าปลั๊กเตาต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟและกดปุ่มเปิดเครื่องแล้ว • ตรวจสอบว่าไฟบริเวณบ้านดับหรือไม่ • ถ้าตรวจสอบแล้วยังไม่สามารถเปิดเครื่องได้ ให้ติดต่อศูนย์ซ่อม
ปุ่มสัมผัสไม่ทำงาน	หน้าจอจล็อกอยู่	ปลดล็อกหน้าจอ ศึกษาบทการใช้เตา
ปุ่มสัมผัสสกปรก	อาจมีคราบน้ำหรืออาหารติดอยู่บนแผงควบคุม หรือสัมผัสปุ่มผิดวิธี	<ul style="list-style-type: none"> • เช็ดทำความสะอาดแผงควบคุมให้สะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง • ใช้ทั้งข้อต่อนี้กดไปที่ปุ่ม ไม่ใช่แค่ปลายนิ้ว
กระจกเป็นรอย	ใช้ภาชนะก้นกลม ใช้แปรง ฟอยซ์ดหม้อ หรือน้ำยาทำความสะอาดไม่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ภาชนะก้นแบน เรียบเท่านั้น ศึกษาบทการใช้ภาชนะ • ศึกษาการดูแลรักษาและทำความสะอาดแม่เหล็ก
ภาชนะส่งเสียงดังเมื่ออยู่บนเตา	อาจเป็นเพราะวัสดุของภาชนะที่มีส่วนประกอบของเหล็กหลายประเภท	ถือว่าเป็นปกติ เสียงดังไม่ส่งผลเสียกับประสิทธิภาพเตา
หากขณะทำงานมีเสียง "จี้หรือจี้ๆ" เมื่อมีการเร่งความร้อน	เป็นเสียงปกติที่เกิดขึ้นจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า	ถือว่าเป็นปกติ แต่เสียงควรเบาลงหรือไม่ส่งเสียงเมื่อคุณลดระดับความร้อนลง
ภาชนะไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ภาชนะไม่เหมาะสมกับ เตา เตายังไม่สามารถเหนี่ยวนำไฟฟ้ากับภาชนะที่ใช้ • หม้อ กระทะที่ใช้เล็กเกินไปเตาไม่สามารถตรวจจับได้ 	<ul style="list-style-type: none"> • ศึกษาบทคำแนะนำในการเลือกใช้ภาชนะ • ใช้หม้อ กระทะที่มีก้นขนาดใกล้เคียงกับขนาดหัวเตา
เตาหรือโชนให้ความร้อนตัวเอง และเครื่องส่งเสียงบีบและมีอักษร ERROR ปรากฏ	ผิดพลาดทางเทคนิค	จดอักษร ERROR CODE ปิดเครื่องและดึงปลั๊กไฟเครื่องออกจากเต้าเสียบและติดต่อศูนย์ซ่อม

การแก้ปัญหาเบื้องต้นอื่นๆ

หากพบปัญหา ERROR เครื่องจะเข้าสู่ระบบป้องกันตัวเองและแสดง ERROR โคดตามตารางด้านล่างนี้

ปัญหา	สาเหตุ	สิ่งที่ควรทำ
F3/F4	เซ็นเซอร์จับอุณหภูมิคอยล์ร้อนไม่ทำงาน	โปรดติดต่อผู้ผลิต
F9/FA	เซ็นเซอร์จับอุณหภูมิ IGBT ไม่ทำงาน	โปรดติดต่อผู้ผลิต
E1/E2	กระแสไฟฟ้าทำงานไม่ปกติ	โปรดดูว่ากระแสไฟฟ้าเข้านั้นทำงานปกติหรือไม่ เครื่องจะทำงานปกติเมื่อกระแสไฟฟ้าทำงานปกติ
E3	คอยล์ให้ความร้อนมีอุณหภูมิสูง	โปรดติดต่อผู้ผลิต
E5	เซ็นเซอร์จับอุณหภูมิ IGBT ร้อนเกินไป	ปิดเครื่องแล้วเปิดเครื่องใหม่เมื่อเครื่องเย็นลง

นี่เป็นปัญหาเบื้องต้นที่พบบ่อยๆ ห้ามซ่อม หรือ แกะเครื่องออกด้วยตัวเอง หรือ โดยช่างที่ไม่ช่างบริษัท

อาจเป็นอันตรายต่อตัวคุณและสินค้า