

EVE

Instruction's manual

คู่มือการใช้งาน

HB60-4INDFZ/TC

เรียน ท่านผู้มีอุปการคุณ

ก่อนอื่นทางบริษัทฯขอกราบขอบพระคุณที่ได้ไว้วางใจและซื้อเตาไฟฟ้ากับทางบริษัทฯ ทั้งนี้เพื่อการใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ทางบริษัทฯแนะนำให้ท่านอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดและปฏิบัติตามข้อแนะนำ เพื่อให้การใช้งานเป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

ข้อควรระวัง



คำแนะนำก่อนการติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

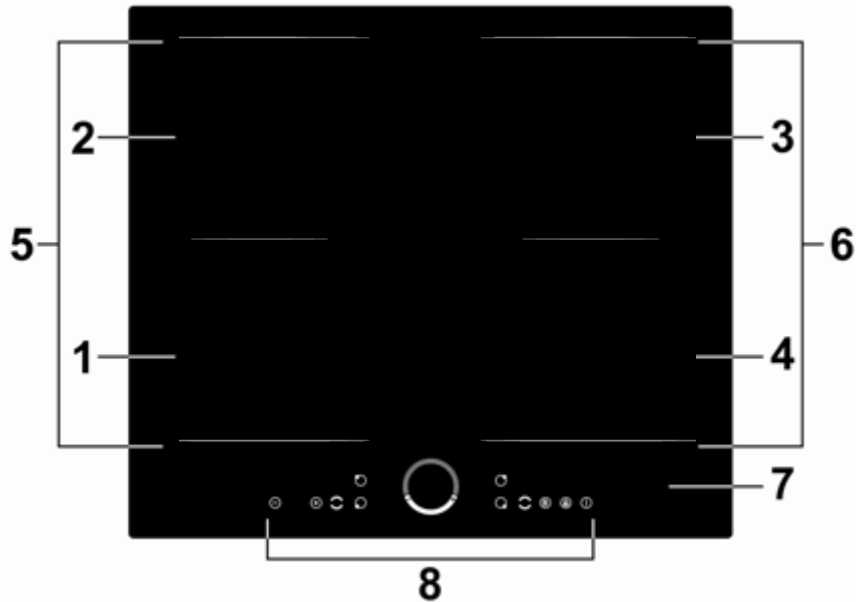
- แกะสินค้าออกจากกล่องและลอกพลาสติกกันรอยออก (ถ้ามี)
- การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทฯเท่านั้น โดยทางบริษัทฯจะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด
- ก่อนการเปิดใช้งาน เตาจะต้องได้รับการติดตั้งลงบนเฟอร์นิเจอร์โดยมีระยะที่ถูกต้องและพื้นผิวที่เหมาะสม
- ห้ามไม่ให้เด็กเล่นกับเตาไฟฟ้านี้
- เตาไฟฟ้าตามรุ่นที่ถูกระบุอยู่ในคู่มือฉบับนี้ ใช้สำหรับการทำอาหารในครัวเรือนเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ อุตสาหกรรม หรือเปิดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน
- ห้ามดัดแปลงหรือปรับเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าตามรุ่นที่ถูกระบุอยู่ในคู่มือฉบับนี้ ไม่สามารถใช้ในลักษณะวางโดยตรงบนเคาน์เตอร์ โต้ะ
- เตาไฟฟ้าจะต้องทำการเชื่อมต่อสายดินตามมาตรฐานก่อนการใช้งานเท่านั้น
- ไม่ควรเชื่อมต่อสายไฟฟ้าจากสายเคเบิลที่มีให้ และไม่ควรเดินสายไฟให้สัมผัสกับหัวเตา
- เตาไฟฟ้าไม่ควรติดตั้งบนเครื่องล้างจาน หรือเครื่องอบผ้าเนื่องจากไอระเหยของน้ำจะสร้างความเสียหายให้กับแผงวงจรไฟฟ้า
- ไม่ควรวางวัตถุไวไฟใกล้บริเวณเตาเนื่องจากอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ไม่ควรวางวัสดุหรืออุปกรณ์ที่แม่เหล็กดูดติดหรือมีแถบแม่เหล็กลงบนหัวเตา อาทิเช่น ช้อน ส้อม มีด ฝาภาชนะ บัตเตอร์เคต แผ่นดิสก์ เครื่องคิดเลข ฯลฯ เนื่องจากเตาอาจจะทำงานและทำความร้อนบนวัสดุหรืออุปกรณ์นั้นๆ ได้
- ห้ามวางแผ่นยางหรือผ้ากันรอยบนหัวเตา หรือหุ้มกันภาชนะด้วยวัสดุทุกชนิด เนื่องจากบริเวณดังกล่าวจะมีความร้อนสูงและอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามวางแผ่นโลหะที่แม่เหล็กดูดติดลงบนหัวเตา เพื่อดัดแปลงให้วางภาชนะชนิดอื่นๆ ได้ เนื่องจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานผิดพลาดและสร้างความเสียหายกับแผงวงจรของเตา
- อย่าปล่อยให้ร่างกายของคุณ เสื้อผ้า หรืออวัยวะอื่น ๆ นอกจากภาชนะที่เหมาะสมสัมผัสกับเตาขณะที่เตาทำงาน ควรปล่อยให้เตาเย็นก่อนถึงสัมผัสหน้าเตาได้
- ไม่ควรเปิดเครื่องโดยไม่มีคนดูแล การปล่อยให้หม้อหรือกระทะต้มไปเรื่อยๆ น้ำมันหรือน้ำกระเด็นออกมาอาจทำให้เตาติดไฟได้
- ไม่ควรใช้เตาเพื่อเป็นที่วางของ หรือที่ทำงานอื่นๆที่ไม่ใช่ทำอาหาร
- ห้ามวางวัตถุใด ๆ บนเตาไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องหากกระจะจากเตาแตก ควรทำการดึงปลั๊กออกทันที และติดต่อช่างผู้ชำนาญเพื่อทำการซ่อมเครื่อง
- ปิดสวิทช์เตาเซรามิกทุกครั้งหลังการใช้งาน หรือก่อนการทำความสะอาด หรือบำรุงรักษา หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเสียชีวิตได้



การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทฯ เท่านั้น โดยทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าผิดพลาด

1. คุณลักษณะของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

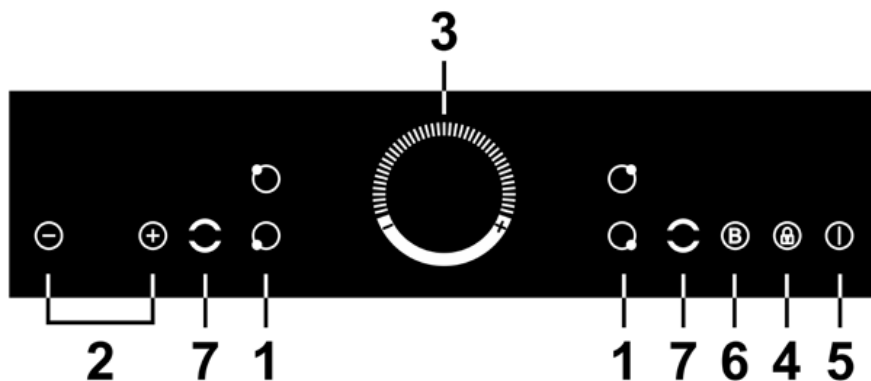
TOP VIEW



1. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 2,000 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 2,600 วัตต์
2. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 1,500 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 2,000 วัตต์
3. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 2,000 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 2,600 วัตต์
4. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 1,500 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 2,000 วัตต์
5. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 2,600 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 3000 วัตต์
6. หัวเตากำลังไฟสูงสุด 2,600 วัตต์ เร่งไฟได้ถึง 3000 วัตต์
7. กระจกเตา
8. แผงควบคุมการทำงานชนิดสัมผัส

การใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

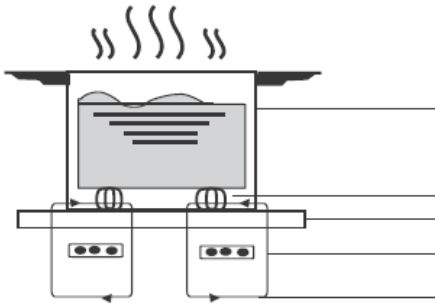
แผงควบคุมการทำงาน



1. Heating zone selection controls- โชนให้ความร้อน
2. Timer control – ปุ่มตั้งเวลา
3. Power regulating key – ปุ่มเพิ่ม/ลดค่า
4. Key/Lock control – ปุ่มล็อก
5. ON/OFF control – ปุ่มเปิด-ปิด
6. Booster Function Control – ปุ่มเร่งความร้อน
7. Free Zone Control – ปุ่มการทำงาน Free Zone

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า

เตาแม่เหล็กไฟฟ้านั้นปลอดภัย และให้ความร้อนที่มีประสิทธิภาพและประหยัดไฟ เตาผลิตความร้อนจากคลื่นแม่เหล็กส่งตรงถึงกระทะ แทนที่จะให้ความร้อนจากกระจกเตาส่งผ่านไปยังกระทะ ดังนั้นกระจกเตาจะร้อนเพราะภาชนะส่งผ่านความร้อนไปที่เตา

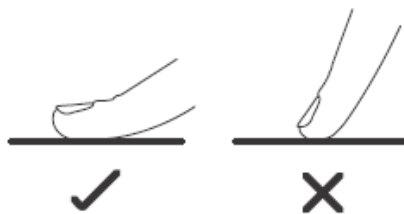


หม้อทำจากเหล็กทั้งชิ้น

แผงแม่เหล็กไฟฟ้า
กระจกเตา
คอยอินดักชั่น
ตัวนำกระแสแม่เหล็ก

การสัมผัสเตาที่ถูกต้อง

- ระบบเป็นแบบสัมผัส จึงไม่จำเป็นต้องลงน้ำหนักในการกดมาก
- ใช้ทั้งข้อนิ้วสัมผัสตามภาพ ไม่ใช่แค่ปลายนิ้ว
- คุณจะได้ยินเสียงบีบทุกครั้งที่มีการสัมผัส
- โปรดดูให้มั่นใจว่านิ้วมือคุณสะอาด แห้ง และ ไม่มีสิ่งใดวางบนเตา เช่น ผ้า แต่มีน้ำบางๆบนหน้าเตาก็สามารถทำให้เตาส่งผ่านความร้อนได้ยาก




คำแนะนำในการเลือกใช้ภาชนะชนิดต่างๆบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าการใช้งานระบบสัมผัส

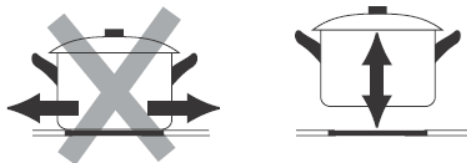


- ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเท่านั้น โปรดสังเกตสัญลักษณ์ด้านล่าง ภาชนะหรือบนบรรจุภัณฑ์
- สามารถตรวจสอบว่าภาชนะสามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยการทดสอบด้วยแม่เหล็ก หากแม่เหล็กดูดติดภาชนะ หมายความว่าภาชนะนั้นสามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

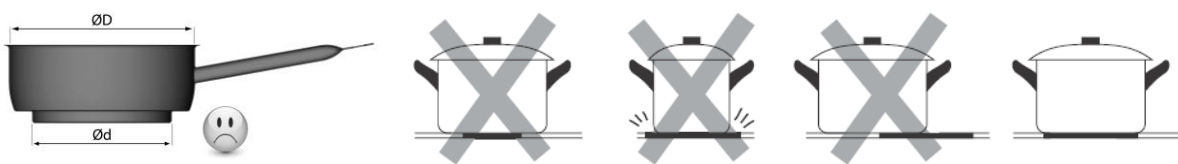


- หากคุณไม่มีแม่เหล็ก
 1. ให้ใส่น้ำในภาชนะที่ต้องการใช้
 2. ภาชนะสามารถใช้ได้กับเตาหากสัญลักษณ์  ไม่กระพริบบนแผงควบคุม และน้ำเริ่มเดือด
- ภาชนะที่มีวัสดุดังต่อไปนี้จะไม่สามารถใช้งานบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ เช่น สแตนเลสสตีลบริสุทธิ์, อลูมิเนียม, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, ไม้, เซรามิก, เมลามีน, พลาสติก, เครื่องปั้นดินเผา, หรือ พอร์ซเลน

- ภาชนะที่ใช้งาน จะต้องเป็นภาชนะชนิด ferromagnetic หรือภาชนะโลหะที่มีคุณสมบัติแม่เหล็กดูดติดเช่น เหล็ก, เหล็กหล่อ หรือ ภาชนะที่ทางโรงงานผู้ผลิตระบุว่า เป็นภาชนะที่ใช้สำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาชนะบางประเภทเมื่อใช้งานอาจมีเสียงดัง ซึ่งเป็นเสียงปกติที่เกิดจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า โดยเสียงชนิดดังกล่าว มิได้บ่งบอกว่าเตาไฟฟ้าดังกล่าวมีปัญหาและไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานแต่อย่างใด
- อาจเป็นไปได้ว่า ภาชนะบางชนิดที่ทางโรงงานผู้ผลิตระบุว่า เป็นภาชนะที่ใช้สำหรับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า อาจมีคุณลักษณะบางอย่างที่ไม่สามารถใช้งานบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ โดยอย่างน้อยทางบริษัทฯ แนะนำให้เลือกใช้ภาชนะที่ตรงกับเงื่อนไขตามที่ระบุ
- ห้ามวางแผ่นยางหรือผ้ากันรอยบนหัวเตา หรือหุ้มกันภาชนะด้วยวัสดุทุกชนิด เนื่องจากบริเวณดังกล่าวจะมีความร้อนสูงและอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ให้ยกภาชนะขึ้นเท่านั้น ห้ามไม่ให้ ลากหรือถู เนื่องจากจะทำให้เตาเป็นรอยได้



- ห้ามวางแผ่น โลหะที่แม่เหล็กดูดติดลงบนหัวเตา เพื่อตัดแปลงให้วางภาชนะชนิดอื่นๆ ได้ เนื่องจากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานผิดพลาดและสร้างความเสียหายกับแผงวงจรของเตา
- ในกรณีที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของก้นภาชนะ (Ød) มีขนาดเล็กกว่า ปากภาชนะ (ØD) จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเตาไฟฟ้าลดลง และบางทีภาชนะอาจจะไม่ถูกตรวจจับได้ ควรใช้ภาชนะที่มีก้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากับขนาดของหัวเตาเพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพสูงสุด และวางภาชนะกลางโซนให้ความร้อนเสมอ



- ห้ามใช้ภาชนะที่ไม่ใช่แบบก้นแบน หรือมีมุมโค้ง หรือมีขอบไม่เรียบเสมอกัน



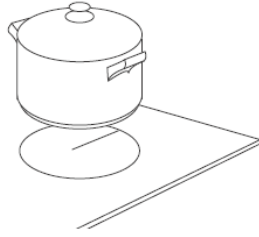
การเริ่มการใช้งาน

การเปิด-ปิด

1. หลังจากที่คุณกดปุ่มเปิดเครื่อง เครื่องจะส่งเสียงบี๊บ 1 ครั้ง จากนั้นไฟบนแผงควบคุมจะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าเตาพร้อมทำงาน



2. วางภาชนะบนโชนการทำงานที่ต้องการ โปรดดูให้มั่นใจว่าก้นกระทะ/หม้อนั้นสะอาดและแห้ง

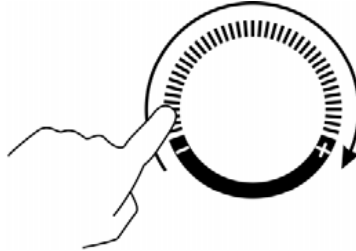


3. เลือกโชนให้ความร้อน สัญลักษณ์บนหัวเตาจะกระพริบขึ้น



! **ข้อควรจำ:** หากไม่มีการ กดเลือกระดับความร้อนภายใน 1 นาที เตาจะหยุดทำงานอัตโนมัติ คุณต้องเริ่มกดจากข้อ 1 ใหม่ คุณสามารถปรับระดับความร้อนได้ทุกเมื่อขณะใช้งาน และสามารถเลือกระดับความร้อนได้ตั้งแต่ 0 ถึง 9 โดยใช้ slide control


4. สามารถเลือกระดับความร้อนได้ โดยกดไปที่ “-” หรือ “+” หรือ ลูบไปที่ สัญลักษณ์ตามภาพ



! **ข้อควรจำ:** หากไม่มีการ กดเลือกระดับความร้อนภายใน 1 นาที เตาจะ หยุดทำงานอัตโนมัติ คุณต้องเริ่มกดจากข้อ 1 ใหม่ คุณสามารถปรับระดับความร้อนได้ทุกเมื่อขณะใช้งาน และสามารถเลือกระดับความร้อนได้ตั้งแต่ 0 ถึง 9 โดยใช้ slide control

กด “-” กำลังไฟจะลดลง 1 ระดับ จนถึง 0

กด “+” กำลังไฟจะเพิ่มขึ้น 1 ระดับ จนถึง 9

หากแผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์  สลับกับระดับความร้อน หมายความว่า

- คุณวางกระทะหรือหม้อไม่ถูกโชนการทำงาน
- คุณใช้ภาชนะไม่เหมาะสมกับเตาอินดักชั่น
- กระทะหรือหม้อเล็กเกินไปหรือวางไม่อยู่ตรงกลางโชนให้ความร้อน

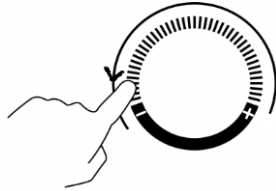
! เตาจะเหนี่ยวนำความร้อนเมื่อใช้กระทะหรือหม้อเหล็กที่เหมาะสมสำหรับเตาอินดักชั่นเท่านั้น ห้ามใช้ภาชนะเมลามีนหรือพลาสติกกับเตาเป็นอันขาด เตาจะหยุดทำงานอัตโนมัติหลัง 1 นาทีหากไม่มีภาชนะวางบนเตา

เมื่อทำอาหารเสร็จ

1. ให้กดเลือกโซนความร้อนที่คุณต้องการปิด



2. ให้กดปิดโดยสัมผัสที่ “-” และลดค่าไปที่ “0”



ดูให้มั่นใจว่า หน้าจอแสดงค่า “0” จากนั้นแสดง “H”



3. สามารถปิดเตาได้โดยกดปุ่ม “ON/OFF”



4. ระบบแจ้งเตือนความร้อนคงเหลือบนหัวเตา

สัญลักษณ์ "H" จะปรากฏขึ้นเมื่อหน้าเตายังมีความร้อนสะสมคงเหลืออยู่ ดังนั้นผู้ใช้ควรระวังและไม่ควรสัมผัสโดนจนกว่าสัญลักษณ์ "H" จะหายไป อย่างไรก็ตามคุณสามารถใช้เตาต่อเพื่อประหยัดไฟเนื่องจากหัวเตายังร้อนอยู่



การใช้ฟังก์ชันการเร่งความร้อน (Boost)

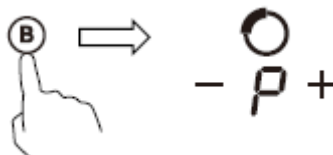
ฟังก์ชันนี้ช่วยเร่งความร้อนได้ในเวลาเพียง 1 วินาที และเร่งต่อไปอีก 5 นาที ซึ่งสามารถช่วยให้ภาชนะและอาหารร้อนได้เร็วขึ้น

การใช้งานการเร่งความร้อน Boost

1. ให้กดไปยังที่โซนที่คุณต้องการเร่งความร้อน สัญลักษณ์จะกระพริบขึ้น



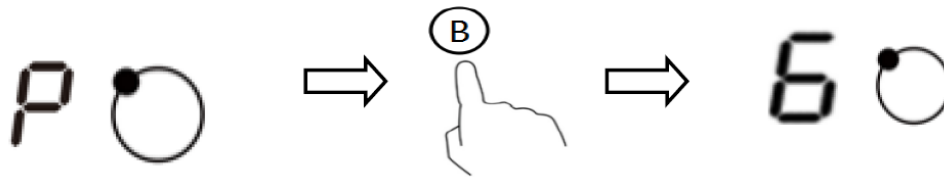
2. ให้กดไปที่ปุ่ม Boost ตามภาพ หัวเตาจะเริ่มเร่งความร้อนขึ้น หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ “P” บนโซนความร้อนที่กำลังเร่งความร้อน



3. หัวเตาจะเร่งความร้อนเป็นเวลา 5 นาที และจะกลับไปค่าที่ได้ตั้งไว้ก่อนการเร่งความร้อน

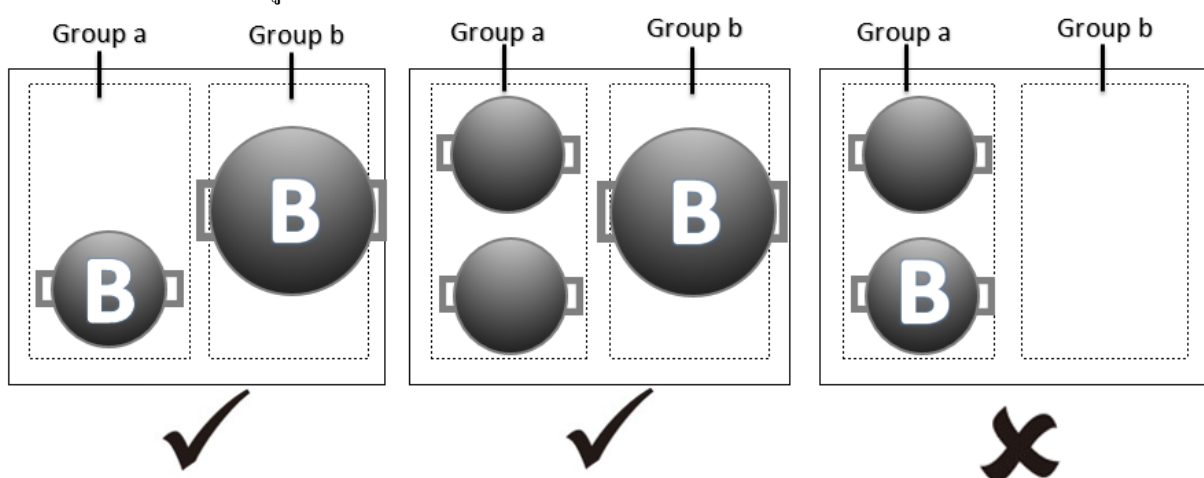


4. หากต้องการยกเลิกการเร่งความร้อนก่อนฟังชั่นสิ้นสุดภายใน 5 นาทีให้ทำการกดเลือกไอคอนความร้อนก่อน ไฟจะกระพริบ จากนั้นให้กดไปที่ปุ่ม Boost ตามภาพ หัวเตาจะกลับไปให้ความร้อนตามระดับที่ตั้งไว้ก่อนการกดการเร่งความร้อน



ข้อบังคับเมื่อใช้งานเตา

เตานี้สามารถใช้ฟังชั่นเร่งความร้อน หากคุณต้องการใช้ฟังชั่นนี้ให้ปิดเตาโซนอื่นในกรู๊ปเดียวกันก่อน ไม่เช่นนั้น สัญลักษณ์ **P 9** จะปรากฏและความร้อนระดับ **9** จะถูกตั้งให้ทำงานอัตโนมัติ



! ข้อควรจำ: หากไม่มีการ กดเลือกระดับความร้อนภายใน 1 นาที เตาจะ หยุดทำงานอัตโนมัติ คุณต้องเริ่มกดจากข้อใหม่ คุณสามารถปรับระดับความร้อนได้ทุกเมื่อขณะใช้งาน และสามารถเลือกระดับความร้อนได้ตั้งแต่ 0 ถึง 9 โดยใช้ slide control

ระบบแจ้งเตือนความร้อนคงเหลือบนหัวเตา

สัญลักษณ์ "H" จะปรากฏขึ้นเมื่อน้ำเตายังมีความร้อนสะสมคงเหลืออยู่ ดังนั้นผู้ใช้ควรระวังและไม่ควรสัมผัสโดนจนกว่าสัญลักษณ์ "H" จะหายไป สามารถใช้เตาต่อเพื่อประหยัดไฟเนื่องจากหัวเตายังร้อนอยู่



ฟังชั่นล็อก Child Lock

- คุณสามารถใช้งานฟังชั่นนี้เพื่อป้องกันการเปิดเตาแบบไม่ตั้งใจ (เช่น ป้องกันไม่ให้เด็กเล็ก เล่นกับเตา)
- เมื่อเตาอยู่ในฟังชั่นล็อก หน้าจอจะไม่ทำงานยกเว้นปุ่ม ON/OFF

เพื่อให้ฟังชั่นนี้ทำงาน

กดปุ่ม  นี้ค้างไว้ 3 วินาที จนกระทั่ง 'Lo' แสดงขึ้น ระบบล็อกจะทำงานและเครื่องจะไม่ทำงาน

เพื่อปลดล็อก

- ดูให้มั่นใจว่าเตาเปิดใช้งานอยู่

- ให้กดปุ่ม  ค้างไว้และใช้งานเตาได้ตามปกติ



เมื่อเตาอยู่ในฟังก์ชันล็อก หน้าจอจะไม่ทำงานยกเว้นปุ่ม ON/OFF คุณสามารถปิดเตาแบบเร่งด่วนด้วยปุ่มนี้เช่นกันแต่คุณต้องปลดล็อกก่อนทุกครั้งที่ต้องการใช้งานเตา

การตั้งเวลา

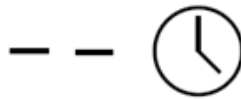
สามารถใช้งานได้ 2 วิธี

- ใช้เป็นตัวตั้งเวลาหน่วยเป็นนาที เมื่อมีโชนการทำงานอย่างน้อย 1 โชนกำลังทำงานอยู่ในกรณีนี้เมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้ เตาจะยังให้ความร้อนอยู่
- คุณสามารถตั้งให้โชนการทำงาน 1 โชนหรือมากกว่า 1 หยดให้ความร้อนได้เมื่อเวลาที่ตั้งไว้หมดลง
- คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 99 นาที

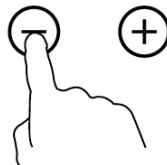
การใช้การตั้งเวลาเพื่อเตือนเวลา (แต่เตาไม่หยุดให้ความร้อนเอง)

หากคุณไม่เลือกโชนการทำงาน

1. ดูให้แน่ใจว่าเตานั้น เปิดอยู่ และมีโชนความร้อนอย่างน้อย 1 โชนทำงานอยู่
ข้อควรจำ: คุณสามารถใช้การตั้งเวลาเพื่อเตือนเวลาถึงแม้ว่าคุณไม่ได้ใช้เตา
2. สัมผัสไปที่การตั้งเวลา หน้าจอจะแสดง “30”



3. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่ “-” หรือ “+” นาทีจะเริ่มกะพริบขึ้นและแสดงค่าเวลา

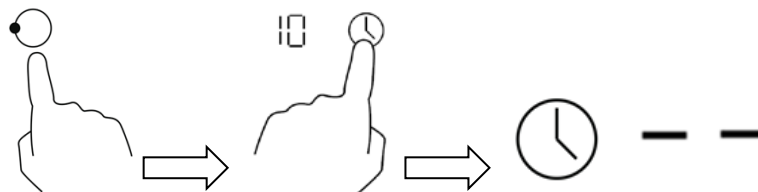


Tip: สัมผัสไปที่ “-” หรือ “+” เพื่อลดหรือเพิ่มทีละ 1 นาที

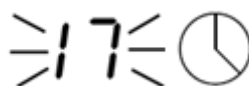
แต่สามารถแตะแบบค้างที่ “-” or “+” จะสามารถเพิ่มหรือลดได้ครั้งละ 10 นาที

หากเลือกไปเกินกว่า 99 นาที เครื่องจะกลับไป 00 นาทีอัตโนมัติ

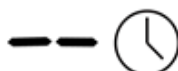
4. เมื่อสัมผัสไปที่โชนให้ความร้อน และสัมผัส “Timer” เวลาจะถูกยกเลิก และ “--” จะแสดงหน่วยนาที



5. เมื่อทำการตั้งเวลาแล้ว เวลาจะเริ่มนับถอยหลังทันที หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ และ จะกะพริบไป 5 วินาที



6. เสียงกริ่งจะดังขึ้น 30 วินาที และเวลาจะแสดง “--” เมื่อเวลาสิ้นสุดลง



การตั้งเวลาเพื่อหยุดให้ความร้อน

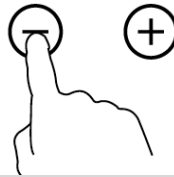
1. กดโซนความร้อนที่ต้องการให้หยุด



2. กดไปที่ปุ่มตั้งเวลา และหน้าจอจะแสดงเลข "30"



3. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่ "-" หรือ "+" หน่วยนาฬิกาจะเริ่มกะพริบและแสดงเวลา

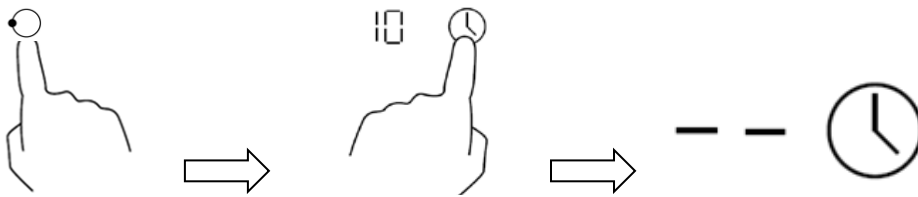


Tip: สัมผัสไปที่ "-" หรือ "+" เพื่อลดหรือเพิ่มทีละ 1 นาที

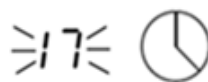
แต่สามารถแตะแบบค้างที่ "-" or "+" จะสามารถเพิ่มหรือลดได้ครั้งละ 10 นาที

หากเลือกไปเกินกว่า 99 นาที เครื่องจะกลับไป 00 นาทีอัตโนมัติ

4. เลือกโซนให้ความร้อนที่ต้องการ และสัมผัสไปที่ นาฬิกา เวลาจะถูกยกเลิกไป และ "--" จะแสดงหน่วยนาฬิกา



5. เมื่อมีการตั้งเวลาแล้ว นาฬิกาจะเริ่มนับถอยหลังทันที หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ และจะกะพริบ 5 วินาที เมื่อหมดเวลาเครื่องจะหยุดให้ความร้อนอัตโนมัติ



หมายเหตุ ปุ่มสีแดงถัดจากปุ่มแสดงระดับความร้อนจะแสดงว่าโซนใดถูกเลือกอยู่



การป้องกันเครื่องร้อน

ในกรณีที่อุณหภูมิที่แผงวงจรภายในเครื่องมีความร้อนสูงเกินกำหนดซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่แผงวงจรได้ เตาไฟฟ้าจะทำการตัดการทำงานอัตโนมัติเพื่อหยุดการทำงาน ดังนั้นผู้ใช้ควรหยุดพักการใช้งานเพื่อปล่อยให้เครื่องระบายความร้อนหลังจากที่มีการตัดการทำงาน

ระบบแจ้งเตือนความร้อนคงเหลือบนหัวเตา

สัญลักษณ์ "H" จะปรากฏขึ้นเมื่อหน้าเตายังมีความร้อนสะสมคงเหลืออยู่ ดังนั้นผู้ใช้ควรระวังและไม่ควรสัมผัสโดนจนกว่าสัญลักษณ์ "H" จะหายไป

ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ

เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะถูกออกแบบเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในกรณีที่ผู้ใช้อาจลืมปิดการทำงานของเครื่อง โดยจะทำการปิดเครื่องอัตโนมัติตามตารางด้านล่าง

Power level	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Default working timer (hour)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

เมื่อนำกระทะหรือหม้อ ออกจากเตา เตาอินคักชั่นจะหยุดให้ความร้อนทันที และเตาจะหยุดการทำงานทั้งหมดภายใน 2 นาที

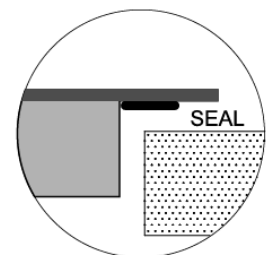
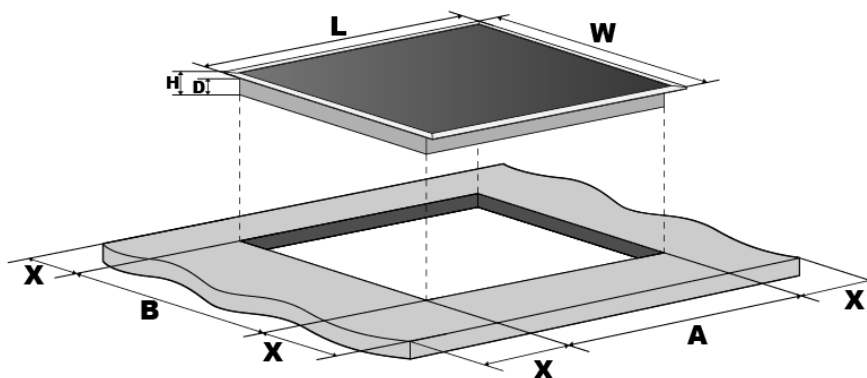
ตารางการตั้งความร้อน

ตารางด้านล่างเป็นเพียงข้อแนะนำเบื้องต้นเท่านั้น ค่าที่เหมาะสมอาจขึ้นกับหลายปัจจัย เช่น ภาชนะและปริมาณอาหารที่คุณทำ การใช้งานเตาหลายๆครั้งจะทำให้คุณสามารถกะความเหมาะสมได้

การตั้งความร้อน	ความเหมาะสมในการใช้งาน
1-2	<ul style="list-style-type: none"> • อาหารที่ต้องการความร้อนที่ละเอียดอ่อน หรืออุ่นอาหารปริมาณน้อย • อุ่นซ็อกโกแลต เนย และ อาหารที่ไหม้ได้ง่าย • การตุ๋นอาหาร • การอุ่นแบบช้าๆ
3-4	<ul style="list-style-type: none"> • การอุ่นอาหาร • การตุ๋นอาหารที่ต้องการความร้อนที่มากขึ้น • 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/หุงข้าวให้เดือด

ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์

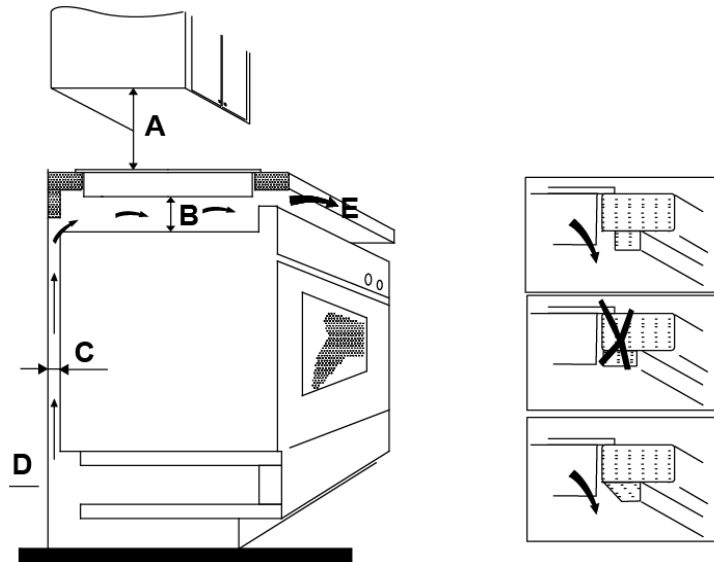
- ให้เจาะช่องเฟอร์นิเจอร์บนเคาน์เตอร์ที่อปโดยมีระยะที่กำหนดตามรูปภาพและตารางด้านล่าง
- ระยะห่างจากผนังด้านรอบเตาไฟฟ้าควรมีระยะห่างอย่างน้อย 50 มม.
- ความหนาของท็อปเคาน์เตอร์ไม่ควรต่ำกว่า 30 มม.
- ท็อปเคาน์เตอร์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการปิดขอบ (ซิลิโคน) ควรเป็นวัสดุชนิดทนความร้อน



Model	L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
HB60-4INDFZ/TC	590	520	62	51	560	490	min. 50

ระยะห่างระหว่างผนังด้านหลังหรือผนังด้านข้าง

! โปรดดูให้มั่นใจว่าเตานั้นมีช่องระบายอากาศที่ดีและช่องลมดูดเข้าและระบายออกนั้น ไม่ถูกกีดขวาง และดูว่าเตานั้นทำงานอย่างเป็นปกติ ตามภาพด้านล่าง ความห่างระหว่างหัวเตาและตู้เฟอร์นิเจอร์ด้านบนเตาควรมีระยะห่างอย่างต่ำอยู่ที่ 760 มม.

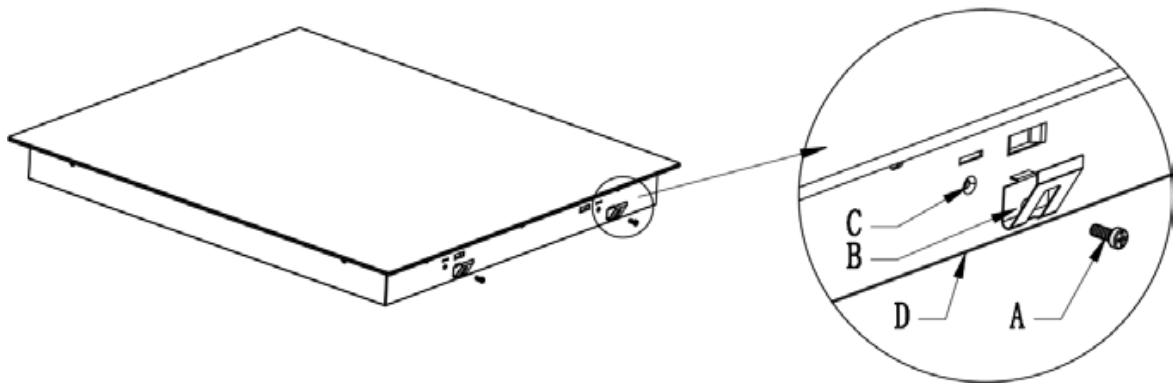


A = 760 มม. B = min. 50 มม. C = min. 20 มม.
D = ช่องลมดูดเพื่อระบายความร้อน E = ช่องลมออก 5 มม.

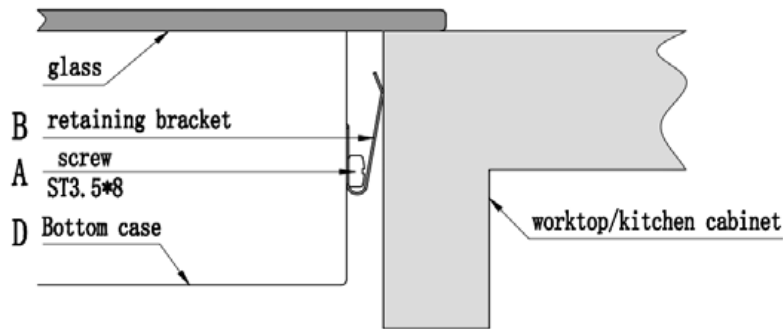
การยึดก๊ฟล๊อค

ควรติดตั้งเตาบนพื้นผิวที่เรียบ และมั่นคง อย่าใช้แรงกดลงบนตัวเครื่อง

ทำการติดตั้งก๊ฟล๊อคลงบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าดังภาพด้านล่าง ด้วยการใส่น็อต กับคลิปยึดเตาเข้ากับเฟอร์นิเจอร์



สามารถปรับตำแหน่งที่ยึดเพื่อให้เหมาะสมกับความหนาของเฟอร์นิเจอร์

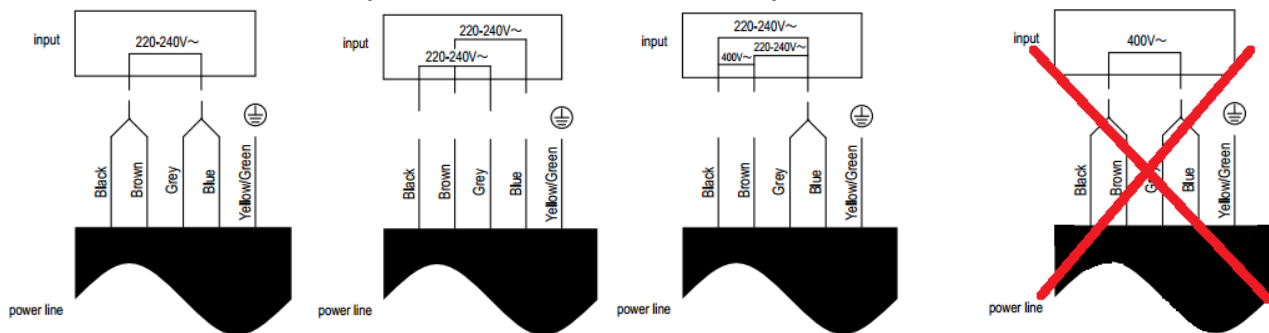


การเชื่อมต่อไฟฟ้า

- การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทเท่านั้น โดยทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด
- ห้ามติดตั้งเตาไฟฟ้าเหนือเครื่องล้างจาน ตู้เย็น หรือ ตู้แช่แข็ง
- ผนังและเฟอร์นิเจอร์ที่เตาถูกนำไปติดตั้งต้องสามารถทนความร้อนได้
- เพื่อความปลอดภัย อุปกรณ์ติดตั้งต่างๆต้องสามารถทนความร้อนได้ด้วย
- ตรวจสอบกับช่างไฟฟ้าสายไฟในบ้านเหมาะสม และติดตั้งอย่างถูกต้อง โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การแก้ไขสายไฟต้องทำโดยช่างไฟที่ชำนาญเท่านั้น



เตาไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อสายไฟกับอุปกรณ์เบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับกำลังไฟของเตาในรุ่นต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังตารางด้านล่าง ทั้งนี้เบรกเกอร์จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ง่ายต่อการเปิดหรือปิดโดยผู้ใช้



การดูแลรักษาและทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



คำเตือน: ก่อนการทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าทุกครั้ง ผู้ใช้ควรปิดการทำงานของตัวเครื่องและเบรกเกอร์เพื่อความปลอดภัย

- ห้ามทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าในขณะที่เตายังร้อนอยู่
- ให้ใช้ฟองน้ำหรือผ้าที่มีความละเอียดอ่อนนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาด เช็ดบนพื้นผิวกระจกเซรามิก เพื่อลบรอยสกปรก จากนั้นใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้งสนิท
- ห้ามใช้น้ำยาล้างจาน ผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆที่มีความเข้มข้นสูง
- ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีความหยาบในการเช็ดหรือขัดทำความสะอาดพื้นผิวกระจกเซรามิก
- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆที่ใช้ไอน้ำหรือแรงดันในการทำความสะอาดเป็นอันขาด
- ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ก้นของภาชนะที่ใช้งานต้องแห้งสนิทและสะอาดหรือไม่มีเศษสกปรกติดอยู่
- การเลื่อนภาชนะไป-มาระหว่างหัวเตาอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนไม่อาจลบให้เป็นปกติได้

- หากอาหารประเภทน้ำตาล, เจลลี่, แยม ฯลฯ หลงบนผิวเตาให้รีบทำการเช็ดทำความสะอาดทันทีก่อนที่เศษอาหารเหล่านั้นจะแห้งและจะไม่สามารถเช็ดทำความสะอาดออกได้อย่างถาวร

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 แปรงต่างๆ และน้ำยามีฤทธิ์กัดกร่อนสูงอาจทำให้กระจกเตาเป็นรอย หรือเปลี่ยนสี โปรดอ่านฉลากก่อนใช้ว่าสามารถใช้ได้กับเตาได้หรือไม่ • ห้ามปล่อยให้ให้น้ำยาทำความสะอาดเป็นคราบ เนื่องจากจะทำให้กระจกเตาเป็นคราบ หรือ ต่างๆ ได้
คราบน้ำ น้ำมัน น้ำตาล ต่างๆ ที่ล้นออกมา นอกหม้อ	<p>เช็ดทำความสะอาดทันที ด้วยที่ขูดเศษอาหารสำหรับเตา โปรดระวังเตาร้อน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดเตา 2. ถูที่ขูด โดยให้ใบมีดทำมุม 30 องศา กับกระจกและเริ่มขูดเศษอาหารหรือคราบต่างๆ 3. เช็ดคราบบนกระจกออกด้วยผ้าหรือทิชชู 4. ทำตามขั้น 2 ถึง 4 สำหรับ คราบปรกติ 	<ul style="list-style-type: none"> • เช็ดคราบน้ำ หรือคราบน้ำตาลให้เร็วที่สุดเท่าที่ทำได้ หากปล่อยให้คราบแห้ง อาจยากต่อการทำความสะอาด หรืออาจไม่สามารถเช็ดออกได้ถาวร • ระวังระวังเมื่อใช้ใบมีดสำหรับขูดเตา เก็บใบมีดให้ห่างเด็ก
คราบบนหน้าแผงควบคุม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดเตา 2. เทน้ำยาในขณะที่เตาอุ่น (ไม่ร้อน) 3. เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดและเช็ดให้แห้ง 4. เปิดใช้เตาได้ตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> • เตาอาจส่งเสียงบีบและปิดเอง หรือ อาจไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้ชั่วขณะ หากมีคราบบนแผงควบคุม โปรดเช็ดทำความสะอาดและเช็ดให้แห้งก่อนเปิดใช้เตา

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเมื่อเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีปัญหา

1. เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเปิดไม่ติดและไม่มีสัญญาณไฟปรากฏ
 - ให้ตรวจสอบที่เบรกเกอร์ว่าเปิดอยู่หรือไม่
 - ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบสายไฟ
 - ตรวจสอบว่านาฬิกาที่ตั้งไว้ยังทำงานหรือไม่
2. หากสัญลักษณ์ "H" ปรากฏที่หน้าจอหลังจากปิดการทำงานแล้ว
 - สัญลักษณ์ "H" หมายถึงความร้อนสะสมที่คงเหลือบนหัวเตา และจะหายไปเมื่อเย็นลง ดังนั้นไม่ควรแตะสัมผัสหรือเช็ดทำความสะอาดเมื่อหัวเตายังร้อนอยู่
3. ถ้าหากปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าแล้ว ยังได้ยินเสียงเครื่องทำงานอยู่

- เตามแม่เหล็กไฟฟ้าจะถูกออกแบบให้ระบบพัฒนาระบายความร้อนทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อตัวเครื่องตรวจจับอุณหภูมิพบว่ามีความร้อนสะสมรอบตัวเครื่องสูง แม้กระทั่งผู้ใช้จะกดปุ่มปิดเครื่องไปแล้ว และพัฒนาระบายความร้อนนี้จะหยุดอัตโนมัติหลังจากระบายความร้อนจนหมด ดังนั้นผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์หากปิดเตามแม่เหล็กไฟฟ้าแล้วพัฒนาระบายความร้อนยังทำงานอยู่ ควรรอจนกว่าพัฒนาระบายความร้อนจนหมด

4. หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏที่หน้าจอ

- หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏขึ้นแสดงว่าอุณหภูมิรอบตัวเครื่องสูงเกินกำหนด ดังนั้นควรพักการใช้งานและปล่อยให้พัฒนาระบายความร้อนจนกว่าสัญลักษณ์จะดับลง ผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์

5. หากขณะทำงานมีเสียง "จีหรือวีๆ" ที่บริเวณหัวเตาหรือภาชนะ

- เตามแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ได้มีปัญหาเสียงดังกล่าวเป็นเสียงปกติที่เกิดขึ้นจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า

คำแนะนำและเคล็ดลับ

ปัญหา	สาเหตุ	ควรทำอย่างไร
ไม่สามารถเปิดเตาได้	ไม่มีไฟฟ้า/ไฟฟ้าดับ	<ul style="list-style-type: none"> • ดูให้มั่นใจว่าปลั๊กเตาต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟ และกดปุ่มเปิดเครื่องแล้ว • ตรวจสอบว่าไฟบริเวณบ้านดับหรือไม่ • ถ้าตรวจสอบแล้วยังไม่สามารถเปิดเครื่องได้ ให้ติดต่อศูนย์ซ่อม
ปุ่มสัมผัสไม่ทำงาน	หน้าจอล็อกอยู่	ปลดล็อกหน้าจอ ศึกษาบทการใช้เตา
ปุ่มสัมผัสกดชาก	อาจมีคราบน้ำหรืออาหารติดอยู่บนแผงควบคุม หรือสัมผัสปุ่มผิดวิธี	<ul style="list-style-type: none"> • เช็ดทำความสะอาดแผงควบคุมให้สะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง • ใช้ทั้งข้อต่อนี้กดไปที่ปุ่ม ไม่ใช่แค่ปลายนิ้ว
กระจกเป็นรอย	ใช้ภาชนะก้นกลม ใช้แรง พอยซ์ดหม้อ หรือน้ำยาทำความสะอาดไม่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ภาชนะก้นแบน เรียบเท่านั้น ศึกษาบทการใช้ภาชนะ • ศึกษาการดูแลรักษาและทำความสะอาดเตามแม่เหล็ก
ภาชนะส่งเสียงดังเมื่ออยู่บนเตา	อาจเป็นเพราะวัสดุของภาชนะที่มีส่วนประกอบของเหล็กหลายประเภท	ถือว่าปกติ เสียงดังไม่ส่งผลเสียกับประสิทธิภาพเตา
หากขณะทำงานมีเสียง "จีหรือวีๆ" เมื่อมีการเร่งความร้อน	เป็นเสียงปกติที่เกิดขึ้นจากการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กไฟฟ้า	ถือว่าปกติ แต่เสียงควรเบาลงหรือไม่ส่งเสียงเมื่อคุณลดระดับความร้อนลง
ภาชนะไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้ภาชนะไม่เหมาะสมกับ เตา เตามไม่สามารถเหนี่ยวนำไฟฟ้ากับภาชนะที่ใช้ • หม้อ กระทะที่ใช้เล็กเกินไปเตาไม่สามารถตรวจจับได้ 	<ul style="list-style-type: none"> • ศึกษาบทคำแนะนำในการเลือกใช้ภาชนะ • ใช้หม้อ กระทะที่มีก้นขนาดใกล้เคียงกับขนาดหัวเตา
เตาหรือโซนให้ความร้อนตัวเอง และเครื่องส่งเสียงบีบและมีอักษร ERROR ปรากฏ	ผิดพลาดทางเทคนิค	จดอักษร ERROR CODE ปิดเครื่องและดึงปลั๊กไฟเครื่องออกจากเต้าเสียบและติดต่อศูนย์ซ่อม

การแก้ปัญหาเบื้องต้นอื่นๆ

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

คำแนะนำด้านบนเป็นการแก้ปัญหาเบื้องต้นที่เกี่ยวกับเตาเท่านั้น อย่าถอดอุปกรณ์เตาใดๆออกด้วยตนเองเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับเตาและกับตัวท่านเอง