

คู่มือการใช้งาน

P603IC1B2NEE

P603IC1B2GNEE

P604IC1B2NEE

P604IC1B2GNEE

P604IC2B2NEE



เรียน ลูกค้า

ขอคุณที่เลือกใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้ากระจกเซรามิคของเรา เพื่อให้คุณใช้งานผลิตภัณฑ์นี้อย่างดีที่สุด เราขอแนะนำให้คุณศึกษาคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียด และเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้ไว้ เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงในภายหลัง

สารบัญ

ความปลอดภัย.....	3
ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน.....	3
การใช้งานผลิตภัณฑ์.....	3
ข้อควรระวังที่ทำให้เกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์.....	4
ข้อควรระวังในกรณีผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย.....	5
ข้อควรระวังอื่นๆ.....	5
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์.....	5
คุณลักษณะทางเทคนิค.....	6
แผนผังควบคุมการทำงาน.....	7
การใช้งานผลิตภัณฑ์.....	7
หน้าจอแสดงการทำงาน.....	7
การระบายอากาศ.....	7
การเริ่มต้นการทำงานและการทำงานของผลิตภัณฑ์.....	8
ก่อนการใช้งานครั้งแรก.....	8
การทำงานของแม่เหล็กไฟฟ้า.....	8
ระบบสัมผัสที่ตอบสนองอย่างรวดเร็ว.....	8
การเริ่มต้นการทำงาน.....	8
การตรวจจับสถานะ.....	9
สัญลักษณ์แสดงความร้อนคงเหลือ.....	9
การตั้งเวลา.....	9
การล็อคแผนผังควบคุมการทำงาน.....	10
ฟังก์ชันเร่งความร้อน.....	11
ฟังก์ชันเชื่อมหัวเตา(Bridge).....	11
ฟังก์ชันย่าง.....	11
การจัดการพลังงาน.....	12
การจำกัดการใช้พลังงาน.....	12
คำแนะนำในการทำอาหาร.....	13
คุณภาพของภาชนะ.....	13
ขนาดของภาชนะ.....	13
ตัวอย่างของการตั้งค่าพลังงานในการทำอาหาร.....	14
การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด.....	14
ข้อปฏิบัติกรณีเกิดปัญหา.....	14
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม.....	16
คำแนะนำในการติดตั้ง.....	16
การเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า.....	18

ความปลอดภัย

ข้อควรระวังก่อนการใช้งาน

- แกะวัสดุ บรรจุภัณฑ์ ทั้งหมดออก
- การติดตั้งและการเชื่อมต่อเครื่อง จะต้องทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการรับรอง ผู้ผลิตจะไม่สามารถรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากความผิดพลาดในการติดตั้งและเชื่อมต่อที่ผิดวิธี
- ในการใช้งาน เครื่องจะต้องได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่ออย่างเหมาะสมในพื้นที่บริเวณครัวที่มีพื้นผิวติดตั้งที่มีการดัดแปลงที่เหมาะสมในการติดตั้ง
- ผลิตภัณฑ์นี้ เหมาะสำหรับติดตั้งและใช้งานภายในครัวเรือน และมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบอาหารเท่านั้น ไม่เหมาะกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ในเชิงพาณิชย์
- แกะฉลากทั้งหมดและกาว ออกจากผิวกระจกเซรามิค
- ห้ามปรับเปลี่ยน หรือดัดแปลงเครื่อง
- บริเวณหัวเตาไม่สามารถใช้งานเหมือนหัวเตาของเตาแบบตั้งพื้น หรือใช้เป็นพื้นที่เตรียมอาหาร
- เตาจะต้องมีการต่อสายดิน ตามเชื่อมต่อตามข้อกำหนดตามมาตรฐานของพื้นที่ติดตั้ง
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงหรือสายไฟพ่วงใดๆ เพื่อเชื่อมต่อเตา
- ห้ามวางหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้เหนือเครื่องล้างจาน หรือเครื่องอบผ้า ใอน้ำอาจทำให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- เครื่องนี้ ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ให้ใช้งานโดยตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบสั่งการทำงานระยะไกล

การใช้ผลิตภัณฑ์

- ปิดหัวเตาทำความร้อนทุกครั้ง หลังใช้งาน
- ควบคุมและจับตาดูตลอดกระบวนการทำอาหารที่มีไขมันหรือน้ำมัน อาจทำให้เกิดประกายไฟได้
- ระมัดระวังอย่าให้ตัวคุณถูกความร้อนจากเตาลวก ทั้งขณะหรือหลังจากประกอบอาหาร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีส่วนของสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นแบบติดตั้งประจำที่ หรือแบบเคลื่อนย้ายได้ สัมผัสกับผิวกระจกเตาหรือกระทะที่มีความร้อน
- ไม่ควรวางวัตถุที่มีคุณสมบัติเป็นสนามแม่เหล็ก (บัตรเครดิต ฟลอปปีดิสก์ เครื่องคิดเลข) ใกล้กับเตาที่กำลังทำงาน
- ไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และ ฝ่าหม้อ ใว้บนผิวกระจกเตา เนื่องจากอาจเกิดความร้อนได้
- ห้ามวางวัตถุใดๆที่เป็นโลหะ ยกเว้นภาชนะบรรจุในการทำอาหาร บนพื้นผิวกระจก เนื่องจากกรณีที่มีการวางวัตถุนบนพื้นกระจกก่อนพื้นผิวเย็นตัวลงและยังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ อาจทำให้วัตถุนั้น ร้อนและเกิดการละลาย หรือแม้กระทั่งเกิดการเผาไหม้ขึ้นได้

- ห้ามคลุมเครื่องด้วยผ้าหรือแผ่นป้องกันใดๆ ที่อาจทำให้เกิดความร้อนและเกิดการลุกไหม้ของไฟ
- เต้าแม่เหล็กไฟฟ้านี้ สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือ จิตใจ หรือ ขาดความสามารถหรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากบุคคลเหล่านั้นได้รับการควบคุม ดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง ในทางที่ปลอดภัยและมีความเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- เด็กจะต้องไม่เล่นกับเครื่อง
- การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา จะต้องไม่ทำโดยเด็กที่ปราศจากการดูแลควบคุม

ข้อควรระวังที่ทำให้เกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์

- พื้นกระเบื้องที่มีความดึบหยาบหรือหม้อที่ชำรุด (ไม่ใช่หม้อเคลือบผิวโลหะ) อาจทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิวกระจกเซรามิก
- ทRAYหรือวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อนอื่นๆ อาจทำให้ผิวกระจกเซรามิกเสียหาย
- หลีกเลี่ยงการทำวัสดุหรือวัตถุใดๆ แม้ว่าจะเป็นชิ้นเล็กก็ตาม ตกลงบนพื้นผิวกระจกเซรามิก
- ห้ามให้ขอบของกระทะกระทบกับขอบของกระจกเซรามิก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การระบายอากาศของเครื่องทำงานตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ห้ามใส่ หรือวางกระทะเปล่าบนเตากระจกเซรามิก
- จะต้องระมัดระวังไม่ให้ น้ำตาล วัสดุสังเคราะห์ หรือแผ่นอะลูมิเนียม สัมผัสกับบริเวณหัวเตาทำความร้อน สิ่งเหล่านี้ อาจทำให้เกิดการแตกหัก หรือการเปลี่ยนแปลงของกระจกเซรามิกเมื่อเย็นตัวลง: เปิดสวิตช์เตา และกำจัดสิ่งเหล่านี้ออกจากหัวเตาทำความร้อนโดยทันที (ระวัง : อันตรายจากการเผา ลวกผิวของคุณ)
- **คำเตือน:** อันตรายจากไฟไหม้: อย่าวางหรือเก็บสิ่งของบนพื้นผิวเตา
- ห้ามวางภาชนะที่มีความร้อน บนแผงควบคุมการทำงาน
- หากมีลื่นชักติดตั้งอยู่ภายใต้เตา ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า ช่องว่างระหว่างลื่นชักและส่วนที่อยู่ต่ำสุดของเตามีขนาดกว้างเพียงพอ (2 ซม.) สิ่งนี้เป็นสิ่งสำคัญในการรับประกันว่า จะมีการระบายอากาศที่เพียงพอ
- ห้ามใส่วัตถุไวไฟใดๆ (เช่น สเปรย์) ลงในลื่นชักที่อยู่ด้านใต้ของเตากระจกเซรามิก และลื่นชักเก็บอุปกรณ์นั้นจะต้องทนต่อความร้อน

ข้อควรระวังในกรณีผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย

- หากพบข้อผิดพลาดหรือบกพร่องของเครื่อง ให้ปิดสวิตช์เครื่องและปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- หากกระจกเซรามิกมีรอยแตกหรือแยก คุณต้องถอดปลั๊กออก และติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย
- การซ่อมแซมเครื่องจะต้องทำโดยช่างผู้มีความเชี่ยวชาญ ห้ามแกะหรือเปิดเครื่องออกด้วยตัวของคุณเอง
- **คำเตือน:** หากพื้นผิวกระจกแตก ให้ปิดเครื่อง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต

ข้อควรระวังอื่นๆ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ภาชนะในการทำอาหารวางอยู่ตรงกลางของหัวเตาเสมอ ด้านล่างของภาชนะต้องครอบคลุมบริเวณหัวเตาให้มากที่สุด
- สำหรับผู้ที่ใช้เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ สวมแม่เหล็กไฟฟ้าของเครื่องอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ ขอแนะนำให้คุณติดต่อข้อมูลจากผู้อำนวยการแพทย์ หรือแพทย์
- ห้ามวางภาชนะทำจากอะลูมิเนียมหรือวัสดุสังเคราะห์ไวบนเตา: ภาชนะเหล่านี้สามารถละลายได้จากความร้อนหลงเหลือจากหัวเตาทำอาหาร
- ห้ามพยายามดับไฟที่เกิดขึ้นด้วยน้ำ คุณจะต้องปิดเครื่อง และคลุมเปลวไฟด้วยผ้า ภาชนะหรือผ้าห่มที่ใช้ดับเพลิง



การใช้ภาชนะที่ไม่มีคุณภาพหรือใช้แผ่นรองเสริมอื่นเพื่อให้เกิดการเหนียวแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับภาชนะที่ไม่มีคุณสมบัติของแมกนีติก สิ่งเหล่านี้จะส่งผลกับการรับประกัน ในกรณีนี้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบกับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า และ/หรือ สภาพแวดล้อมอื่นรอบเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

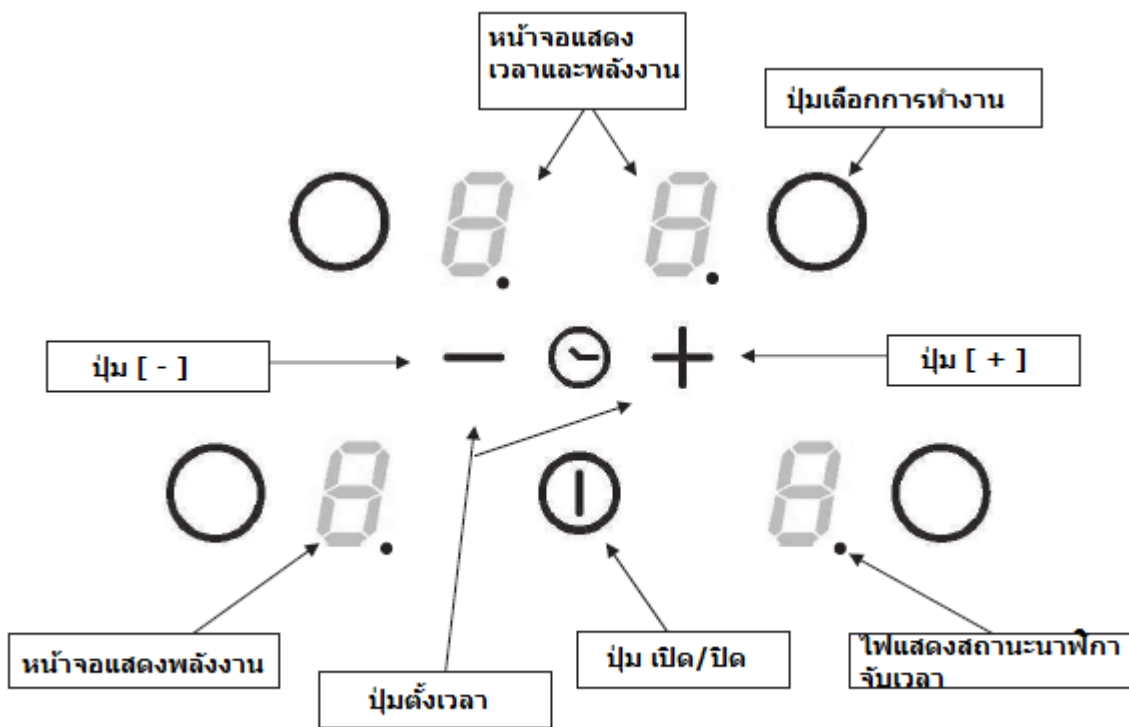
คุณลักษณะทางเทคนิค

ลักษณะ	P603IC1B2NEE P603IC1B2GNEE	P604IC1B2NEE P604IC1B2GNEE P604IC2B2NEE
พลังงานรวม การใช้พลังงานสำหรับเตาประกอบอาหาร EChob **	5,500 วัตต์ 167.9 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม	7,400 วัตต์ 172.8 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม
หัวเตาทำความร้อนด้านหน้า-ซ้าย ขนาดก้นภาชนะต่ำสุดที่สามารถตรวจจับได้ กำลังไฟฟ้าปกติ* กำลังไฟฟ้าแบบเร่งความร้อน* มาตรฐานชนิดของภาชนะ** พลังงานไฟฟ้ารวมที่ใช้ EC _{CW} **	195 x 190 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ B 164 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม	200 x 190 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ C 172.7 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม
หัวเตาทำความร้อนด้านหลัง-ซ้าย ขนาดก้นภาชนะต่ำสุดที่สามารถตรวจจับได้ กำลังไฟฟ้าปกติ* กำลังไฟฟ้าแบบเร่งความร้อน* มาตรฐานชนิดของภาชนะ** พลังงานไฟฟ้ารวมที่ใช้ EC _{CW} **	195 x 190 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ C 172.7 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม	200 x 190 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ C 172.7 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม
หัวเตาทำความร้อนด้านหลัง-ขวา ขนาดก้นภาชนะต่ำสุดที่สามารถตรวจจับได้ กำลังไฟฟ้าปกติ* กำลังไฟฟ้าแบบเร่งความร้อน* มาตรฐานชนิดของภาชนะ** พลังงานไฟฟ้ารวมที่ใช้ EC _{CW} **	- - - - - -	Ø 180 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ B 164.0 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม
หัวเตาทำความร้อนด้านหน้า-ขวา ขนาดก้นภาชนะต่ำสุดที่สามารถตรวจจับได้ กำลังไฟฟ้าปกติ* กำลังไฟฟ้าแบบเร่งความร้อน* มาตรฐานชนิดของภาชนะ** พลังงานไฟฟ้ารวมที่ใช้ EC _{CW} **	Ø 200 มม. Ø 110 มม. 1,850 วัตต์ 2,100 วัตต์ C 167.0 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม	Ø 180 มม. Ø 100 มม. 1,400 วัตต์ 1,850 วัตต์ A 181.6 วัตต์ชั่วโมง/กิโลกรัม

*ค่าพลังงานที่ระบุ อาจเปลี่ยนแปลงตามขนาดและชนิดของภาชนะที่ใช้

** ค่าวนตามมาตรฐานการวัดประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (EN 60350-2)

แผงควบคุมการทำงาน



การใช้งานผลิตภัณฑ์

หน้าจอแสดงการทำงาน

<u>หน้าจอ</u>	<u>ความหมาย</u>	<u>ฟังก์ชัน</u>
0	ศูนย์	หัวเตาทำความร้อนเปิดใช้งาน
1.....9	ระดับพลังงานความร้อน	เลือกระดับพลังงานในการทำอาหาร
<u>U</u>	การตรวจจับภาชนะ	ไม่มีภาชนะหรือภาชนะไม่เหมาะสม
E	แสดงความผิดพลาดที่เกิดขึ้น	เกิดความผิดพลาดกับระบบอิเล็กทรอนิกส์
H	ความร้อนที่หลงเหลืออยู่	บริเวณหัวเตายังมีความร้อนอยู่
L	การล๊อค	มีการล๊อคแผงควบคุมการทำงาน
P	แรงความร้อน	เปิดใช้ฟังก์ชันแรงความร้อน
□	เชื่อมหัวเตา	เชื่อมการทำงานของหัวเตา 2 หัวเตา

การระบายอากาศ

ระบบระบายความร้อนจะมีการทำงานอย่างต่อเนื่อง ฟังก์ชันนี้จะเริ่มทำงานทันทีเมื่อเปิดเตาและแรงความเร็วในการทำงานระหว่างการประกอบอาหารที่มีการใช้พลังงานสูง พัฒลระบบระบายความร้อนจะลดความเร็วและหยุดอัตโนมัติเมื่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์เย็นตัวลงในอุณหภูมิที่ปลอดภัย

การเริ่มต้นการทำงานและการทำงานของผลิตภัณฑ์

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

ทำความสะอาดเตา ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ แล้ว เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม ห้ามใช้ผงซักฟอกหรือสารทำความสะอาด ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดลีสัยอมผ้าสีฟ้า และบนพื้นผิวกระจก

หลักการเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็กไฟฟ้า

ขดลวดเหนี่ยวนำ ติดตั้งอยู่ภายใต้หัวเตาทำความร้อนในแต่ละโซน เมื่อเปิดการใช้งาน ขดลวดจะสร้างสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยสร้างกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำกับก้นภาชนะที่เป็นเฟอร์โรแมกเนติก ผลลัพธ์ที่ได้คือจะเกิดการสร้างความร้อนขึ้นที่ก้นของภาชนะที่ตั้งอยู่บนหัวเตาทำความร้อน

ภาชนะที่เหมาะสมในการใช้:

- แนะนำให้ใช้กระทะที่ทำด้วยเฟอร์โรแมกเนติกทุกชนิด (โปรดตรวจสอบด้วยแม่เหล็กชิ้นเล็กๆ): เหล็กหล่อและกระทะเหล็ก, กระทะเคลือบ, กระทะสแตนเลสที่มีก้นแบบเฟอร์โรแมกเนติก
- ไม่รวมภาชนะเหล่านี้: ทองแดง, สแตนเลสแท้, อะลูมิเนียม, แก้ว, ไม้, เซรามิค, ภาชนะหิน.....

การเหนี่ยวนำของหัวเตาทำความร้อน จะปรับอัตโนมัติตามขนาดของก้นภาชนะ หากเส้นผ่าศูนย์กลางของก้นภาชนะมีขนาดเล็กเกินไป ภาชนะจะไม่เกิดความร้อน ขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางภาชนะนี้จะแปรผันตามการทำงานของเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวเตา หากภาชนะไม่เหมาะสมกับเตาอินดักชั่น สัญลักษณ์ [U] จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ

ระบบสัมผัสที่ตอบสนองรวดเร็ว

เตากระจกเซรามิคของคุณได้รับการติดตั้งระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยปุ่มระบบสัมผัสที่นุ่มนวลละเอียดอ่อน เมื่อนิ้วของคุณได้สัมผัสเพื่อกดปุ่ม คำสั่งที่เกี่ยวข้องจะถูกเปิดการใช้งาน และการเปิดการใช้งานนี้จะแสดงผลโดยการแสดงสัญญาณแสงที่ตัวอักษรหรือตัวเลข ที่หน้าจอแสดงผล และ/หรือสัญญาณเสียง "บี๊พ"

ในกรณีการใช้งานทั่วไป ให้กดปุ่มเพียงปุ่มเดียวเท่านั้นในเวลาเดียวกัน

การเริ่มต้นการทำงาน

ก่อนอื่น คุณจะต้องเปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หลังจากนั้นจึงเปิดการทำงานของหัวเตาทำความร้อน

- **เปิด/ปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน	กดปุ่ม [①]	[0]
กดปุ่ม	กดปุ่ม [①]	ไม่มีสัญลักษณ์ปรากฏหรือ [H]

- **เปิด/ปิดบริเวณหัวเตาทำความร้อน:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เลือกบริเวณหัวเตา	กดปุ่มเลือกการทำงานจากหัวเตา	[0]
เพิ่มระดับพลังงาน	กดปุ่ม [+]	[1] ถึง [9]
ลดระดับพลังงาน	กดปุ่ม [-]	[9] ถึง [1]
หยุดการทำงาน	กดปุ่ม [-]	[0] หรือ [H]

หากไม่มีการดำเนินการใดๆ ภายใน 20 วินาที เครื่องจะกลับสู่ตำแหน่งรอการสั่งงานต่อไป

การตรวจจับภาชนะ

ระบบตรวจจับภาชนะของเตา จะช่วยให้คุณมั่นใจในความปลอดภัยของเครื่องที่สมบูรณ์แบบ การเหนี่ยวนำ แม่เหล็กไฟฟ้าของเครื่องจะไม่ทำงาน

- หากไม่มีภาชนะวางบริเวณหัวเตาทำความร้อน หรือหากภาชนะไม่เหมาะสมหรือไม่สามารถก่อให้เกิดการเหนี่ยวนำไฟฟ้า ในกรณีนี้ เตาก็จะไม่สามารถทำงานเพิ่มพลังงานไฟฟ้าได้ และที่หน้าจอก็จะแสดงสัญลักษณ์ [U] ซึ่งสัญลักษณ์นี้ จะหายไปเมื่อคุณวางภาชนะบนหัวเตาทำความร้อน
- หากคุณนำภาชนะออกจากหัวเตาทำความร้อน การดำเนินการให้ความร้อนของเครื่องจะหยุดลง และหน้าจอก็จะแสดงสัญลักษณ์ [U] โดยสัญลักษณ์ [U] จะหายไป เมื่อคุณวางภาชนะกลับลงบนหัวเตาทำความร้อน การทำอาหารจะดำเนินต่อไปด้วยระดับพลังงานเดิมที่กำหนดไว้ก่อนหน้านี้

หลังจากใช้งานเสร็จสิ้น ให้คุณปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า: ห้ามปล่อยให้ฟังก์ชันตรวจจับภาชนะ [U] เปิดทำงานค้างอยู่

สัญลักษณ์แสดงความร้อนที่หลงเหลือ

หลังจากปิดบริเวณหัวเตาทำความร้อนหรือปิดการทำงานของเตาแล้ว บริเวณหัวเตาทำความร้อนจะยังคงมีความร้อนหลงเหลืออยู่ และจะแสดงสัญลักษณ์ [H] ที่หน้าจอ

สัญลักษณ์ [H] จะหายไป เมื่อบริเวณหัวเตาทำความร้อนสามารถสัมผัสได้ โดยไม่มีอันตราย ตรวจจับที่สัญลักษณ์แสดงความร้อนที่หลงเหลือปรากฏอยู่ ห้ามสัมผัสกับบริเวณหัวเตาทำความร้อน และห้ามวางวัสดุที่ไวต่อความร้อนบนหัวเตา อาจมีความเสี่ยงจากไฟไหม้ได้

ฟังก์ชันตั้งเวลาการทำงาน

ฟังก์ชันตั้งเวลา สามารถใช้งานพร้อมกันในทุกหัวเตาทำความร้อน และการตั้งเวลาสามารถตั้งค่าได้แตกต่างกันในแต่ละหัวเตาทำความร้อน (ตั้งแต่ 0 ถึง 99 นาที)

- **การตั้งค่าและเปลี่ยนแปลงเวลาการทำงาน:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เลือกบริเวณหัวเตา	กดปุ่มเลือกการทำงานจากหัวเตา	[0]
เพิ่มระดับพลังงาน	กดปุ่ม [+]	[1] ถึง [9]
เลือกฟังก์ชัน <<Timer>>	กดปุ่ม [-] และ [+] พร้อมกัน	เวลา [00] นาที
ลดค่าเวลา	กดปุ่ม [-]	[00] เปลี่ยนเป็น 30,29..
เพิ่มค่าเวลา	กดปุ่ม [+]	เวลาเพิ่มขึ้น

หลังจาก 2-3 วินาที ไฟควบคุมจะหยุดการกระพริบ

เวลาที่ได้รับการตั้งค่าจะถูกยืนยัน และ เตาก็จะเริ่มต้นการทำอาหารจนกระทั่งเวลาถึงตำแหน่ง [00]

- **การหยุดเวลาการทำงาน:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เลือกบริเวณหัวเตา	กดปุ่มเลือกการทำงานจากหัวเตา	[0]
เลือกฟังก์ชัน <<Timer>>	กดปุ่ม [-] และ [+] พร้อมกัน	แสดงเวลาที่ยังหลงเหลือ
หยุดฟังก์ชัน <<Timer>>	กดปุ่ม [-]	[00] หลังจากนั้น หยุดการทำงาน

หากมีการตั้งเวลาไว้หลายบริเวณหัวเตาทำอาหาร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านบนซ้ำๆทุกหัวเตา

- **การหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดเวลาทำอาหาร:**

ทันทีที่เวลาการทำงานที่ตั้งไว้เสร็จสิ้น หน้าจอแสดงเวลาจะกระพริบสัญลักษณ์ [00] และมีเสียงกริ่งเตือน หากต้องการหยุดเสียงกริ่งและการกระพริบ ให้กดปุ่มใดๆก็ได้

• **ฟังก์ชันการต้มไข่:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน	กดปุ่ม [①]	[0] หรือ [H]
เลือกฟังก์ชัน <<Timer>>	กดปุ่ม [-] และ [+] พร้อมกัน	เวลา [00] นาที
ลดค่าเวลา	กดปุ่ม [-]	[00] เปลี่ยนเป็น 30,29..
เพิ่มค่าเวลา	กดปุ่ม [+]	เวลาเพิ่มขึ้น

หลังจาก 2-3 วินาที ไฟควบคุมจะหยุดการกระพริบทันทีที่เวลาการทำอาหารที่ตั้งไว้เสร็จสิ้น หน้าจอแสดงเวลาจะกระพริบสัญลักษณ์ [00] และมีเสียงกริ่งเตือน หากต้องการหยุดเสียงกริ่งและการกระพริบ ให้กดปุ่มใดๆก็ได้

การลือคแผงควบคุมการทำงาน

เพื่อหลีกเลี่ยงการแก้ไขการตั้งค่าของบริเวณหัวเตาทำอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณทำความสะอาด คุณสามารถลือคแผงควบคุมการทำงานได้ (ยกเว้นการทำงานของปุ่ม เปิด/ปิด [①])

• **การลือค:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน	กดปุ่ม [①]	[0] หรือ [H]
การลือคเตา	กดปุ่ม [-] และ กดปุ่มเลือกการทำงานจากบริเวณหน้า-ขวา กดปุ่มเลือกการทำงานอีกครั้ง จากบริเวณหน้า-ขวา	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง [L]

• **การปลดลือค:**

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน	กดปุ่ม [①]	[L]
ภายใน 5 วินาทีหลังจากเริ่มต้นการปลดลือคเตา	กดปุ่ม [-] และ กดปุ่มเลือกการทำงานจากบริเวณหน้า-ขวา กดปุ่ม [-] ซ้ำอีกครั้ง	[0] ไม่มีไฟแสดงที่หน้าจอ

ฟังก์ชันเร่งความร้อน

ฟังก์ชันเร่งความร้อน [P] เป็นฟังก์ชันเพิ่มพลังงานให้กับหัวเตาทำความร้อนที่เลือก

หากเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ หัวเตาจะทำงานภายใน 5 นาทีด้วยระดับพลังงานที่สูงเป็นพิเศษ



ฟังก์ชันนี้ เหมาะกับการให้ความร้อนกับน้ำที่มีปริมาณมาก เพื่อให้ร้อนอย่างรวดเร็ว เช่น การทำบะหมี่หรือก๋วยเตี๋ยว

• เปิด/ปิดฟังก์ชันเร่งความร้อน

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เลือกบริเวณหัวเตา	กดปุ่มเลือกการทำงานจากหัวเตา	[0]
เพิ่มระดับพลังงาน	กดปุ่ม [+]	[1] ถึง [9]
เปิดฟังก์ชันเร่งความร้อน	กดปุ่ม [+]	[P] ประมาณ 5 นาที
ปิดฟังก์ชันเร่งความร้อน	กดปุ่ม [-]	[9]



ฟังก์ชันเชื่อมหัวเตาทำความร้อน

ฟังก์ชันนี้ เป็นฟังก์ชันที่ทำให้คุณสามารถใช้บริเวณหัวเตาทำความร้อน 2 หัวเตา ในเวลาเดียวกัน ด้วยคุณสมบัติเดียวกันกับหัวเตาทำอาหารแบบหัวเดียว

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน เปิดการทำงานของฟังก์ชัน เชื่อมหัวเตา	กดปุ่ม [] กดปุ่มเลือกการทำงาน 2 ปุ่ม พร้อมกัน	[0] หรือ [H] [] ปรากฏที่บริเวณด้านหลัง และ [0] ปรากฏที่บริเวณ ด้านหน้า
เพิ่มพลังงานของหัวเตาเชื่อม ปิดการทำงานของฟังก์ชันเชื่อม หัวเตา	กดปุ่ม [+] กดปุ่มเลือกการทำงาน 2 ปุ่ม พร้อมกัน	[1] ถึง [9] [0] หรือ [H]

ฟังก์ชันการย่าง

ฟังก์ชันนี้ เป็นฟังก์ชันทางลัดสำหรับฟังก์ชันเชื่อมหัวเตาทำความร้อน โดยมีระดับพลังงานที่ตั้งค่าที่ระดับ 4

<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>	<u>แผงควบคุมการทำงาน</u>	<u>หน้าจอแสดงการทำงาน</u>
เริ่มต้นการทำงาน เปิดการทำงานของฟังก์ชัน การย่าง	กดปุ่ม [] กดปุ่มเลือกการทำงาน 2 ปุ่ม พร้อมกัน ค้าง 3 วินาที	[0] หรือ [H] [] ปรากฏที่บริเวณด้านหลัง และ [4] ปรากฏที่บริเวณ ด้านหน้า
ปิดการทำงานของฟังก์ชัน การย่าง	กดปุ่มเลือกการทำงาน 2 ปุ่ม พร้อมกัน ค้าง 3 วินาที	[0] หรือ [H]

การจัดการค่าพลังงาน

เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้ได้รับการผลิตโดยการตั้งการจำกัดพลังงานไฟฟ้า หากเตาได้ใช้พลังงานรวมถึงค่าสูงสุด จะไม่สามารถเพิ่มระดับพลังงานในแต่ละหัวเตาทำอาหารที่แตกต่างกันได้ และสัญญาณเสียง บี๊ป จะดังขึ้น ข้อจำกัดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ 7,400 วัตต์ โดยโรงงานผู้ผลิต แต่สามารถเปลี่ยนเป็น 3,000 วัตต์ 5,600 วัตต์ หรือ 7,400 วัตต์

การจำกัดการใช้พลังงาน

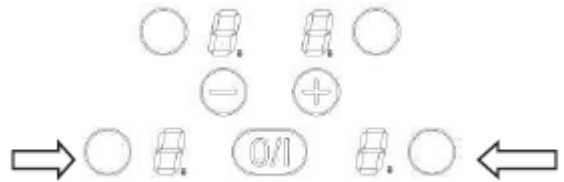
ก่อนเริ่มการทำอาหาร

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีภาชนะวางบนหัวเตา
- ตัดการเชื่อมต่อเตากับระบบไฟฟ้าหลัก โดยการถอดพิวส์ หรือ ปิดเบรกเกอร์
- เชื่อมต่อแผ่นหัวเตากับระบบไฟฟ้าอีกครั้ง
- เริ่มขั้นตอนภายใน 2 นาที หลังจากเชื่อมต่อเตากับขดลวด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หัวเตาทำอาหารทุกหัวปิดการทำงานอยู่

ขั้นตอน:

เพื่อการตั้งค่าการจำกัดค่าพลังงาน คุณจะต้องปฏิบัติตามนี้:

- 1) กดปุ่ม 2 ปุ่มของหัวเตาโซนด้านล่างพร้อมกันค้าง 3 วินาที เสียง บี๊ป จะดังขึ้น และหน้าจอจะแสดงค่าพลังงาน ณ ปัจจุบัน



- 2) ในการตั้งค่าจำกัดพลังงาน ให้ใช้ ปุ่ม [+] และ [-] หากต้องการออกจากกระบวนการนี้โดยไม่ต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงค่า อย่าสัมผัสปุ่มใดๆ เป็นเวลา 60 วินาที
- 3) เพื่อบันทึกค่าจำกัดพลังงานค่าใหม่ ให้ กดปุ่ม 2 ปุ่มของหัวเตาโซนด้านล่างพร้อมกันอีกครั้ง ค้างไว้ 3 วินาที เมื่อค่าใหม่ได้ถูกบันทึกเรียบร้อยแล้ว จะมีเสียงเตือนดังขึ้น

คำแนะนำการใช้ภาชนะ

กระทะหรือภาชนะที่มีคุณภาพ

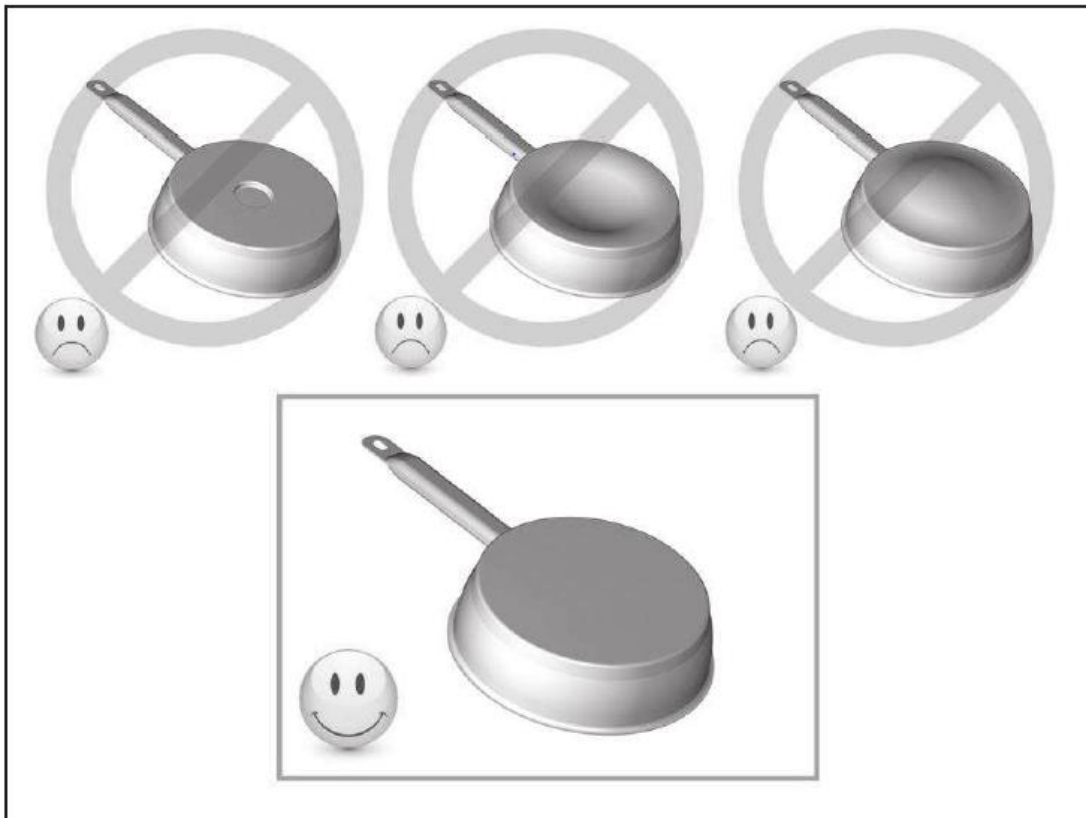
วัสดุที่เหมาะสม ใช้งานได้: เหล็ก, เหล็กเคลือบ, เหล็กหล่อ, สแตนเลสเฟอร์โรแมกนีตค, อะลูมิเนียมที่มีกันเป็นเฟอร์โรแมกนีตค

วัสดุที่ไม่เหมาะสม ใช้งานได้: อะลูมิเนียมหรือสแตนเลส ที่กันไม่เป็นวัสดุเฟอร์โรแมกนีตค, ทองแดง, ทองเหลือง, แก้ว, เซรามิค, เครื่องลายคราม

ใช้ภาชนะที่ผู้ผลิตระบุว่า ผลิตภัณฑ์ของเขาสามารถเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้าได้

วิธีตรวจสอบว่า กระทะหรือภาชนะของคุณเหมาะสมหรือไม่:

- ใส่ น้ำเล็กน้อยในกระทะหรือภาชนะที่วางไว้บนหัวเตาอินดักชัน ตั้งระดับความร้อนที่ระดับ [9] น้ำจะต้องร้อนภายในเวลาไม่กี่วินาที
- นำแม่เหล็กดูดติดที่กันภาชนะ ภาชนะบางอย่าง อาจส่งเสียงเมื่อวางที่หัวเตาไฟฟ้าแบบอินดักชัน เสียงนี้ไม่มีแสดงถึงความผิดพลาดใดๆ ของเครื่อง และไม่มีผลต่อการทำอาหาร



ขนาดของกระทะหรือภาชนะ

บริเวณหัวเตาทำอาหารจะถูกปรับให้เข้ากับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของภาชนะโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม ก้นของภาชนะจะต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางขั้นต่ำตามที่สอดคล้องกับหัวเตาทำความร้อน

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ควรวางภาชนะหรือกระทะไว้ตรงกลางของหัวเตา

ตัวอย่างของการตั้งค่าระดับพลังงาน
(ข้อมูลด้านล่าง เป็นคำแนะนำ)

1 ถึง 2	การละลายหรือการทำให้ให้อาหารอ่อน การอุ่น	ซอส, เนย, ช็อคโกแลต, เจลาติน อาหารที่เตรียมไว้ล่วงหน้า
2 ถึง 3	การเคี้ยวให้เด็ด การละลายน้ำแข็ง	ข้าว, พุดดิ้ง, น้ำเชื่อม ผักอบแห้ง, ปลา , อาหารแช่แข็ง
3 ถึง 4	อบไอน้ำ	ผัก, ปลา , เนื้อสัตว์
4 ถึง 5	น้ำ	มันฝรั่งนึ่ง, ซุป, พาสต้า, ผักสด
6 ถึง 7	การทำอาหารแบบระดับปานกลาง การเคี้ยวให้เด็ด	เนื้อสัตว์, ตับ, ไข่ , ไส้กรอก กุลาซ (ซูปเนื้อ), รูลาด(ชิ้นเนื้อม้วนก่อน), ผ้าชีริว หรือกระเพาะอาหารของวัว
7 ถึง 8	การทำอาหาร	มันฝรั่ง, อาหารขบแบ่งทอด, เวเฟอร์
9	ทอด, คั่ว, ต้มน้ำให้เดือด	สเต็ก, ไข่เจียว, ปลาทอด, น้ำ
P	ทอด, คั่ว ต้มน้ำให้เดือด	หอยสแกลลอป, สเต็ก ต้มน้ำในปริมาณมาก

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

ปิดเครื่องก่อนทำความสะอาด

ห้ามทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หากกระจกยังมีความร้อนเกินไป เนื่องจากอาจเกิดความเสี่ยงจากการลวกไหม้

- ทำความสะอาดคราบอาหารเล็กน้อย ด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ ผสมน้ำยาทำความสะอาดเจือจางในน้ำเล็กน้อย และล้างออกด้วยน้ำเย็น และเช็ดให้แห้ง
- หลีกเลี่ยงสารหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูงและอุปกรณ์ทำความสะอาดที่อาจก่อให้เกิดรอยขีดข่วนกับกระจกของเตา
- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่ใช้แรงดันน้ำหรือไอน้ำ
- ห้ามใช้วัสดุอุปกรณ์ใดๆ ที่อาจทำให้กระจกเซรามิกเป็นรอยได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าภาชนะแห้งและสะอาด โดยไม่มีเม็ดฝุ่นตกลงบนกระจกเซรามิกหรือटकค้างอยู่ที่ภาชนะ ภาชนะที่มีก้นที่หยาบ เมื่อคุณเลื่อนบนกระจก อาจทำให้เกิดรอยที่ผิวได้
- ต้องกำจัดน้ำตาล แยม เยลลี่ และเศษอาหารอื่นๆ ออกโดยทันทีหากตกหล่นบนผิวกระจก ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นบนผิวกระจกเซรามิก

ข้อปฏิบัติกรณีเกิดปัญหา

เตาหรือบริเวณหัวเตาทำอาหารไม่เริ่มต้นทำงาน:

- การเชื่อมต่อไฟฟ้ากับแหล่งจ่ายไม่ถูกต้อง
- ฟิวส์ป้องกันการลัดวงจรการทำงาน
- ฟังก์ชันล็อคการทำงานถูกเปิดใช้งาน
- ระบบสัมผัสแผงควบคุมที่ไวต่อการทำงาน ถูกปิดหรือปกคลุมด้วยน้ำมันหรือน้ำ
- มีการวางวัตถุใดๆทับแผงควบคุมระบบสัมผัส

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [U] :

- ไม่มีภาชนะวางบนบริเวณหัวเตาทำอาหาร
- ภาชนะไม่สามารถเกิดการเหนียวना
- เส้นผ่าศูนย์กลางด้านล่างของก้นภาชนะเล็กเกินไป

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E] :

- ดัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าของเตากับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และต่อกลับเข้าไปใหม่
- ติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

หัวเตาหนึ่งหรือทั้งหมดปิดการทำงาน :

- อุปกรณ์ระบบความปลอดภัยเปิดการทำงาน
- คุณลิมปิดการทำงานหัวเตาทำอาหาร โดยปล่อยให้ทำงานเป็นเวลานาน
- แผงปุ่มระบบสัมผัสหนึ่งปุ่มหรือมากกว่า ถูกคลุมด้วยวัตถุใดๆ
- วางภาชนะวางบนหัวเตาและเกิดความร้อนที่ด้านล่างที่มากเกินไป
- เตามีการลดระดับพลังงานโดยอัตโนมัติและมีระบบอัตโนมัติป้องกันความร้อนที่สูงเกินไป

มีการระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง หลังจากเตาปิดการทำงาน :

- สิ่งนี้ไม่ใช่ความผิดพลาดของการทำงาน พัดลมจะทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเสียหายกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- พัดลมระบายความร้อนหยุดโดยอัตโนมัติ

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [L] :

- อ้างอิงหัวข้อการล๊อคแผงควบคุมการทำงาน

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [Er03] :

- วัตถุหรือของเหลวปกคลุมปุ่มควบคุม โดยสัญลักษณ์นี้จะหายไป เมื่อคุณกำจัดสิ่งเหล่านั้นออกจากแผงควบคุมหรือทำความสะอาด

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E2] หรือ [E H] :

- เตามีความร้อนเกินไป ควรปล่อยให้เย็นตัวลง แล้วจึงเปิดใช้งานใหม่อีกครั้ง

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E3] :

- ใช้ภาชนะไม่เหมาะสม คุณต้องเปลี่ยนภาชนะที่จะใช้กับเตา

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E5] :

- ระบบไฟฟ้ามีความผิดพลาด ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าหลัก

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E6] :

- ระบบไฟฟ้ามีความผิดพลาด ตรวจสอบความถี่ไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าหลัก

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [E8] :

- ช่องระบายอากาศของเตา มีสิ่งกีดขวางอยู่ กำจัดสิ่งนั้นออก

แผงควบคุมแสดงสัญลักษณ์ [U400] :

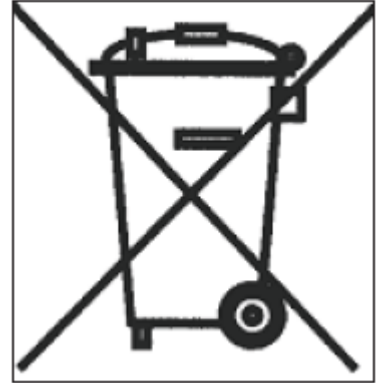
- เตายังไม่เชื่อมต่อกับระบบ ตรวจสอบการติดตั้งเชื่อมต่อไฟฟ้า ถอดออกและเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

หากหนึ่งในสัญลักษณ์ดังกล่าวข้างต้น ยังปรากฏอยู่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- บรรจุก๊าซที่ใช้เป็นมิตรกับระบบนิเวศและสามารถนำไปรีไซเคิลได้
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วยวัสดุที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ และบางครั้งอาจมีวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม แต่เป็นวัสดุที่จำเป็นต่อการทำงานและความปลอดภัยของเครื่อง

- ห้ามทิ้งเตาประกอบอาหารของคุณพร้อมกับขยะปกติภายในบ้าน
- คุณควรติดต่อศูนย์รวบรวมขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีในพื้นที่ของคุณ เพื่อทำการกำจัดและรีไซเคิล เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนนี้

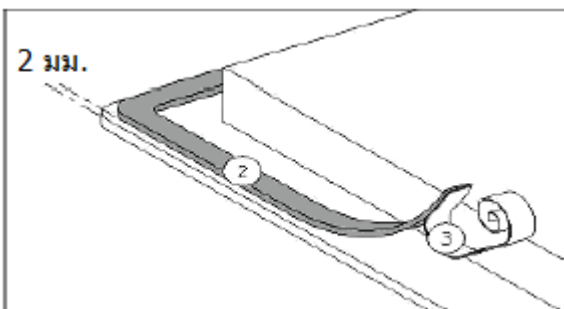


คำแนะนำในการติดตั้ง

การติดตั้งอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของผู้เชี่ยวชาญโดยเฉพาะ ผู้ติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานที่บังคับใช้ในสถานที่หรือประเทศที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์

วิธีติดตั้งแผ่นยางรอง

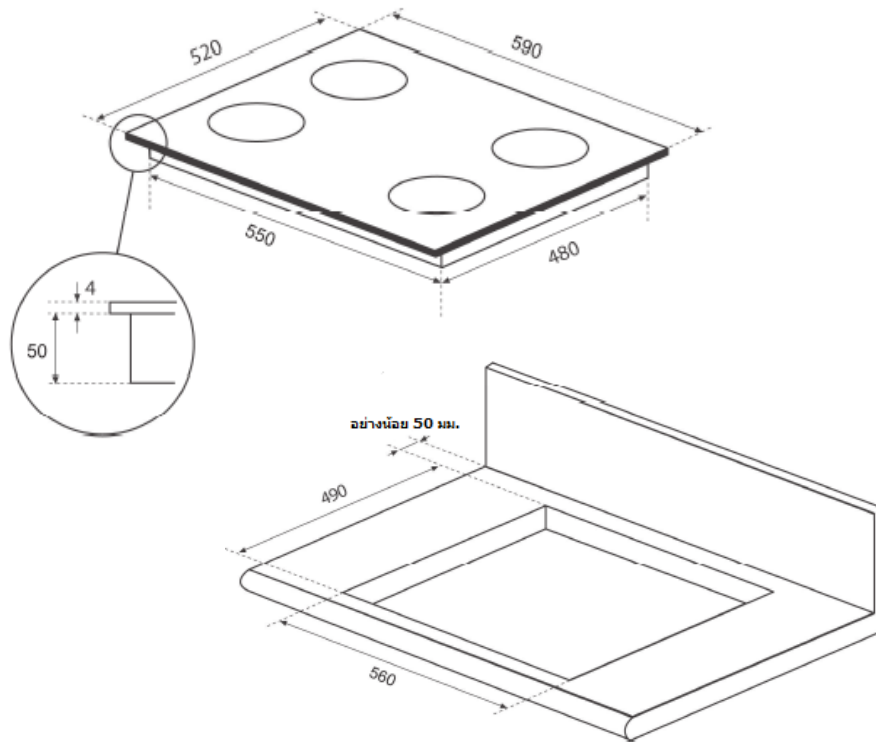
แผ่นยางรองที่มาพร้อมกับเตาจะช่วยป้องกันการแทรกซึมของของเหลวภายในตู้เฟอร์นิเจอร์ การติดตั้งจะต้องทำอย่างระมัดระวัง ดังรูปด้านล่างนี้



ติดตั้งแผ่นยางรอง (2) ด้วยระยะ สองมิลลิเมตรจากขอบภายนอกของกระจก หลังจากนั้นถอดแผ่นซีทที่ป้องกัน (3) ออก

การติดตั้งลงในช่องเฟอร์นิเจอร์ด้านบน

- ขนาดของช่องเจาะคือ:



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีระยะห่างระหว่างเตากับผนังหรือด้านข้างอย่างน้อย **50 มม.**
- เตาดึงไฟถูกจัดให้เป็นอุปกรณ์ประเภทระดับ "Y" สำหรับการป้องกันความร้อน เป็นสิ่งที่ดีหากคุณติดตั้งเตาโดยให้มีพื้นที่รอบข้างในทุกด้านของเตา อาจสามารถติดตั้งโดยมีกำแพงอยู่ด้านหลัง หรือมีตัวกันที่สูง หรือมีผนังสูงอยู่หนึ่งด้าน อย่างไรก็ตาม ด้านข้างอื่นๆของเตา จะต้องไม่มีกำแพง หรืออุปกรณ์ใดสูงกว่าเตาประกอบอาหารได้
- ชิ้นส่วนของเฟอร์นิเจอร์หรือวัสดุรองรับเตาที่จะใช้ติดตั้ง รวมถึงช่องของเฟอร์นิเจอร์ที่เคลือบลามิเนตและกาวที่ใช้สำหรับติดชิ้นส่วนของมัน จะต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิที่สูงถึง 100 องศาเซลเซียสได้
- ขอบตกแต่งต่างๆของฝาผนังหรือขอบเฟอร์นิเจอร์ต้องทนต่อความร้อน
- ห้ามติดตั้งเตาประกอบอาหารอยู่ด้านบนของเตาอบที่ไม่มีการระบายอากาศ หรือ เครื่องล้างจาน
- เพื่อให้มั่นใจว่า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ มีการไหลเวียนของอากาศที่ดี **จะต้องเว้นระยะให้มีพื้นที่ด้านล่างใต้ฐานของเตาอย่างน้อย 20 มม.**
- หากวางลิ้นชักภายใต้เตา ให้หลีกเลี่ยงการวางวัตถุไวไฟภายในลิ้นชักนี้ (ตัวอย่างเช่น สเปรย์) หรือ วางวัตถุที่ไม่ทนต่อความร้อน
- วัสดุที่ใช้ในการทำเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งด้านบน (Worktop) มักเกิดการขยายตัวเมื่อสัมผัสกับน้ำ เพื่อเป็นการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์เคลือบหรืออุปกรณ์ซีลพิเศษ โดยเฉพาะต้องใส่ใจเป็นพิเศษเมื่อคุณใช้กาวมาใช้ในการเชื่อมในการติดตั้งของเตา เพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่เฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง ซีลยางหรือปะเก็นนี้ จะเป็นอุปกรณ์ซีลที่ถูกต้องและรับประกันการป้องกันการรั่วไหลได้ดี เมื่อติดตั้งกับเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งที่ผิวหน้าเรียบ
- ระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่าง เตาประกอบอาหารและเครื่องดูดควันที่ติดตั้งไว้ด้านบน จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุจากผู้ผลิตเครื่องดูดควัน คุณอาจกำหนดระยะห่างอย่างน้อย 760 มม. หากไม่มีคำแนะนำอื่น
- สายไฟจะต้องไม่ถูกกีดขวางโดยสิ่งทางกลไกอื่นๆ (เช่น ลิ้นชัก) หลังจากติดตั้ง
- **คำเตือน:** ใช้เฉพาะอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็นที่ออกแบบโดยผู้ผลิตอุปกรณ์ทำอาหาร หรือที่ระบุโดยผู้ผลิตเครื่องใช้ ที่ให้คำแนะนำการใช้งานที่เหมาะสมหรือมีอุปกรณ์ป้องกันนี้รวมอยู่ในเครื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

การเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า

- การติดตั้งเตาประกอบอาหารนี้ และการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า จะต้องทำโดยช่างไฟฟ้าที่มีความรู้ความสามารถ และมีความเข้าใจต่อกฎเกณฑ์ข้อกำหนดของระบบไฟฟ้าอย่างละเอียดและถี่ถ้วน
- การป้องกันชิ้นส่วนต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดแรงเค้นหรือแรงดึงเครียด จะต้องได้รับการตรวจสอบโดยละเอียดหลังการติดตั้ง
- ข้อมูลทางเทคนิคที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า จะระบุอยู่บนสติกเกอร์หรือฉลากที่ติดอยู่บนฝาครอบด้านล่างใกล้กับกล่องเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า
- การเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลักจะต้องทำโดยช่างปลั๊กที่มีการต่อสายดินหรือผ่านอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้าแบบอัตโนมัติด้วยหน้าสัมผัสตัดต่อวงจรอย่างน้อย 3 มม.
- วงจรไฟฟ้าจะต้องแยกออกจากระบบไฟฟ้าที่ใช้อุปกรณ์ตัดแปลง เช่น: เบรกเกอร์ไฟฟ้า ฟิวส์หรือ หน้าคอนแทคตัดต่อวงจร
- หากเตาไม่ได้ติดตั้งปลั๊กที่เข้าถึงได้ การตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าของเครื่องจะต้องเป็นไปตามรูปแบบและระเบียบของการติดตั้งแบบยึดประจำที่
- สายไฟเข้า จะต้องติดตั้งเพื่อไม่ให้สัมผัสหรือมีโอกาสสัมผัสกับส่วนที่ร้อนของเตาประกอบอาหาร

ข้อควรระวัง!

เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้จะต้องเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลัก 230 โวลต์กระแสสลับ 50/60 เฮิร์ตซ์ เท่านั้น
เชื่อมต่อกับระบบสายดินเสมอ

ปฏิบัติตามแผนภาพการเชื่อมต่อไฟฟ้า

กล่องเพื่อเชื่อมต่อสายไฟฟ้า ติดตั้งอยู่ที่ฐานรองด้านใต้ของเตา สามารถเปิดโดยใช้ไขควงขนาดกลาง วางกวดที่อยู่ในช่องแล้วจึงเปิดฝา

ระบบไฟฟ้าหลัก	การเชื่อมต่อ	เส้นผ่าศูนย์กลางของสายไฟ	ชนิดของสายไฟ	ขนาดอุปกรณ์ป้องกัน
230 โวลต์กระแสสลับ 50/60 เฮิร์ตซ์	1 เฟส + N	3 X 2.5 มม ²	H 05 VV -F H 05 RR -F	25 แอมแปร์*
400 โวลต์กระแสสลับ 50/60 เฮิร์ตซ์	2 เฟส + N	4 X 1.5 มม ²	H 05 VV -F H 05 RR -F	16 แอมแปร์*

* ค่านวนโดยใช้แฟคเตอร์พร้อมกันทั้งหมดตามมาตรฐาน EN 60335-2-6

การติดตั้งเชื่อมต่อกับเตา

การตั้งค่าการกำหนดหัวเตา

สำหรับการเชื่อมต่อในรูปแบบต่างๆ ให้ใช้ตัวสะพานเชื่อมที่ทำจากทองแดงที่อยู่ในกล่องติดตั้งเชื่อมต่อไฟฟ้า

ระบบ โมโนเฟส 230 โวลต์กระแสสลับ 1 เฟส + N

ใส่สะพานทองแดงเชื่อมระหว่าง L1 และ L2

ใส่สะพานทองแดงเชื่อมระหว่าง N1 และ N2

ต่อสายดินเข้าในช่องเชื่อมที่ระบุ "earth"

ต่อสายนิวทรอน N เข้าในช่องเชื่อม N1 หรือ N2 ช่องใดช่องหนึ่ง

ต่อสายเฟส L เข้าในช่องเชื่อม L1 หรือ L2 ช่องใดช่องหนึ่ง

ระบบ ไบเฟส 400 โวลต์กระแสสลับ 2 เฟส + N

ใส่สะพานทองแดงเชื่อมระหว่าง N1 และ N2

ต่อสายดินเข้าในช่องเชื่อมที่ระบุ "earth"

ต่อสายนิวทรอน N เข้าในช่องเชื่อม N1 หรือ N2 ช่องใดช่องหนึ่ง

ต่อสายเฟส L1 เข้าในช่องเชื่อม L1

ต่อสายเฟส L2 เข้าในช่องเชื่อม L2

ผู้ผลิตจะไม่สามารถรับผิดชอบต่อเหตุการณ์ใดๆที่เกิดขึ้น อันเกิดจากการเชื่อมต่อไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง หรือ เกิดจากการใช้งานเครื่อง โดยไม่ได้ต่อสายดิน หรือการติดตั้งเชื่อมต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง