

FOTILE

คู่มือการใช้งาน

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อน
การใช้งาน

เตาไฟฟ้า

D6RW	EEG30202	EEG60301
EEG75201	EEG70202	EEG75203



สารบัญ

รายการอุปกรณ์ภายในบรรจุภัณฑ์	1
คำเตือนและขั้นตอนการใช้งานเพื่อความปลอดภัย	2
การใส่ใจสิ่งแวดลอม	4
ก่อนการใช้งานในครั้งแรก	5
บริเวณปรุงอาหารทำงานอย่างไร	5
การติดตั้ง	5
การใช้งาน	7
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา	28
ปัญหาและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา	29
ภาพวงจรไฟฟ้า	29
แผนภาพซื้ออุปกรณ์	32
ข้อมูลจำเพาะ	34

รายการอุปกรณ์ภายในบรรจุภัณฑ์

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อสินค้าของเรา กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้ก่อนเริ่มต้นใช้งาน และคุณจะต้องทราบถึงหลักเกณฑ์การใช้งานที่ถูกต้อง และจะผลิตเปลี่ยนไปกับวิธีการปรุงอาหารแนวใหม่

กรุณาใส่ใจจำนวนอุปกรณ์เสริม และตรวจสอบจนมั่นใจว่าอุปกรณ์เสริมมีจำนวนครบถ้วนและไม่ชำรุดเสียหาย

- กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย เมื่อบริษัทหรือตัวแทนจำหน่ายของเราจัดส่งอุปกรณ์เสริมไม่ครบตามจำนวนที่ระบุ
- กรุณาติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณ หากผู้ใช้งานไม่สามารถรับผิดชอบได้

ชุดเตาไฟฟ้า	หนึ่งชุด
คู่มือการใช้งาน	หนึ่งเล่ม
ใบรับประกันสินค้า	หนึ่งใบ
ชั้นวาง	หนึ่งชั้น
ที่รอง (D6RW)	สี่ชิ้น

คำเตือนและวิธีการใช้งานเพื่อความปลอดภัย



- เพื่อป้องกันความเสี่ยงอันก่อให้เกิดอุบัติเหตุและทำให้อุปกรณ์เสียหาย กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งานในครั้งแรก คู่มือการใช้งานประกอบด้วยหมายเหตุที่สำคัญในการติดตั้ง ความปลอดภัย การใช้งาน และการดูแลรักษาอุปกรณ์
- อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดนี้ไม่มีวัตถุประสงค์ในการใช้งาน โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) คอยทางร่างกาย การรับรู้หรือมีปัญหาทางจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าบุคคลดังกล่าวได้รับการแนะนำหรือสอนเกี่ยวกับการใช้งาน โดยบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบในความปลอดภัยของพวกเขา
- กรุณาเก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้เพื่อการอ้างอิงและแนะนำผู้ใช้งานท่านอื่นๆต่อไป

คำเตือน: เครื่องใช้ไฟฟ้าและส่วนประกอบที่สามารถเข้าถึงได้จะเกิดความร้อนในระหว่างการใช้งาน ระวังอย่าสัมผัสโดนส่วนประกอบที่ร้อน เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปีจะต้องกันให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้ายกเว้นว่าได้รับการแนะนำอย่างต่อเนื่อง

คำเตือน: การปรุงอาหารทิ้งเอาไว้บนเตาโดยมีไขมันหรือน้ำมันอาจจะทำให้เกิดอันตรายและอาจจะเป็นสาเหตุเกิดไฟลุกไหม้ ห้ามพยายามดับไฟด้วยน้ำ แต่ให้ปิดการทำงานของเตาไฟฟ้าและใช้วัสดุปิดคลุมเปลวไฟ เช่น ผ้าปิดหรือผ้าดับไฟ

คำเตือน: อันตรายจากไฟ: ห้ามวางวัตถุอื่นๆ บนพื้นผิวปรุงอาหาร

คำเตือน: ถ้าพื้นผิวของเตาไฟฟ้าเกิดแตก ให้ปิดเตาไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต

คำเตือน: ใส่มือป้องกันเตาไฟฟ้าที่ได้รับการออกแบบจากผู้ผลิตเตาไฟฟ้าหรือผู้ผลิตเตาไฟฟ้าได้ระบุเอาไว้ในคู่มือการใช้งานเตาไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันเตาไฟฟ้าที่สามารถใช้งานร่วมกับเตาไฟฟ้า การใส่ตัวป้องกันที่ไม่เหมาะสมอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

ความปลอดภัยทางด้านเทคนิค

- เตาไฟฟ้าจะต้องได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อ โดยบุคคลที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสมซึ่งสอดคล้องตามกฎหมายในท้องถิ่นหรือในประเทศ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายอันเกิดจากการติดตั้งหรือการเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้อง
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของอุปกรณ์จะได้รับการรับประกันเมื่อเชื่อมต่ออย่างต่อเนื่องระหว่างอุปกรณ์และระบบการต่อสายดินที่มีประสิทธิภาพซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดภายในท้องถิ่นหรือภายในประเทศ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญอย่างมากที่ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยพื้นฐานนี้ได้รับการกำหนดและทดสอบเป็นประจำ และในส่วนที่เกิดข้อสงสัย ระบบการต่อสายไฟภายในบ้านจะต้องได้รับการตรวจสอบโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในผลที่ตามมาอันเกิดจากการไม่ติดตั้งสายดินที่เหมาะสม (เช่น ไฟฟ้าช็อต)
- ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์นี้เข้ากับระบบจ่ายไฟหลักโดยการใส่สายไฟขยาย การใส่สายไฟขยายจะไม่รับประกันถึงความปลอดภัยในการใช้งานของอุปกรณ์นี้ (เช่น ความเสียหายจากการเกิดความร้อนมากเกินไป)
- ห้ามแกะตัวเครื่อง การดัดแปลงการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าหรือส่วนประกอบจะก่อให้เกิดอันตรายอย่างมากกับผู้ใช้งานและอาจจะส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย
- ถ้าหากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนซ่อม หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- การเชื่อมต่อจะต้องใช้งานร่วมกับสวิตช์ตัดกระแสไฟแบบเต็มรูปแบบ มีขนาดเพียงพอสำหรับการทนกระแสไฟและช่องระหว่างจุดสัมผัสอย่างน้อย 3 มิลลิเมตร สำหรับการตัดกระแสไฟในกรณีฉุกเฉิน ทำความสะอาดหรือการเปลี่ยนหลอดไฟ ภายใต้กรณีที่ไม่คาดการณ วัสดุหน้าอุปกรณ์จะต้องเชื่อมต่อสายดินผ่านสวิตช์นี้
- เพื่อป้องกันอันตรายจากการละลายการตั้งค่าใหม่ของการตัดกระแสไฟเมื่อเกิดความร้อนมากเกินไป อุปกรณ์นี้ต้องไม่ได้รับการจ่ายไฟจากอุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น ตัวจับเวลา หรือเชื่อมต่อกับวงจรไฟฟ้าซึ่งโดยปกติจะมีการเปิดหรือปิดจากการใช้งาน

การใช้งานอย่างถูกต้อง

- ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย อุปกรณ์นี้จะต้องใช้งานหลังจากอุปกรณ์ได้รับการติดตั้ง จำเป็นต้องตรวจสอบจนมั่นใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดอยู่ภายในตัวเครื่อง
- เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานภายในบ้านเท่านั้น และไม่มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานเพื่อการค้า

3. อย่าปล่อยให้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไว้โดยไม่ให้ความใส่ใจในระหว่างใช้งาน กระแสที่ร้อนและแห้งอาจทำให้พื้นผิวเซรามิกเสียหาย ซึ่งผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายนี้ ไขมันหรือน้ำมันที่ไหม้อาจจะก่อให้เกิดประกายไฟและเป็นสาเหตุให้เกิดไฟลุกไหม้
4. ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เพื่อปรุงอาหารเท่านั้น สำหรับการใช้งานในวัตถุประสงค์อื่น ๆ ผู้ใช้งานจะต้องรับผิดชอบและอาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายซึ่งมีผลมาจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม
5. ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อสร้างความร้อนภายในห้อง เนื่องจากความร้อนที่แผ่ออกมาอาจจะทำให้วัตถุที่อยู่ใกล้เคียงเกิดไฟลุกไหม้ ซึ่งอาจจะทำให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์ลดลง
6. ในระหว่างใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เป็นเวลานานหรือใช้งานอย่างหนัก ตัวเครื่องและแผงควบคุมอาจจะมีความร้อนสูง เป็นเรื่องปกติและไม่ได้แสดงให้เห็นถึงข้อผิดพลาดในการใช้งานใด ๆ
7. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานโดยวิธีการใช้งานควยตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบรีโมตคอนโทรลแยกต่างหาก
8. ห้ามใช้เตาไฟฟ้าผ่านตัวนับเวลาภายนอกหรือรีโมตควบคุมอิสระ

■ ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

1. ใช้ล็อกเพื่อความปลอดภัย เพื่อป้องกันเด็กจากการใช้งานเตาไฟฟ้าหรือการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
2. ใช้เตาไฟฟ้าเมื่อต้องการใช้งาน โดยผู้ใหญ่ที่ได้อ่านคู่มือการใช้งานเหล่านี้แล้ว
3. เตาไฟฟ้าไม่ใช่ของเล่น ! เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะทำให้ได้รับบาดเจ็บ ควรกันเด็กให้ออกจากเตาไฟฟ้า และไมอนุญาตให้พวกเขาเล่นหรือใช้ตัวควบคุม เด็ก ๆ จะไม่เข้าใจถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อพวกเขาเล่นเตาไฟฟ้า พวกเขาจะต้องได้รับการแนะนำเมื่อใดก็ตามที่ผู้ใช้งานอยู่ภายในห้องครัว
4. เด็กโตสามารถใช้งานเตาไฟฟ้าเมื่อพวกเขาได้รับการอธิบายถึงวิธีการใช้งานอย่างชัดเจน และพวกเขาสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถวิเคราะห์ถึงอันตรายจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง
5. เตาไฟฟ้าจะเกิดความร้อนเมื่อใช้งานและยังคงมีความร้อนอยู่สักพักหลังจากปิดการใช้งาน เพื่อการป้องกันการสัมผัสความร้อน ควรกันเด็กออกจากเตาไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา
6. ห้ามเก็บสิ่งต่าง ๆ ที่อาจจะดึงดูดความสนใจของเด็กในบริเวณจัดเก็บที่อยู่ด้านบนหรือใกล้กับเตาไฟฟ้า มีเช่นนั้นเด็กอาจจะพยายามปีนบนเตาไฟฟ้าซึ่งอาจจะทำให้พวกเขาโดนความร้อนไหม
7. เก็บกระทะให้ห่างมือเด็ก
พื้นที่จับกระทะออกจากขอบของเตาไฟฟ้าเพื่อป้องกันอันตรายจากการไหม้หรือโดนความร้อนลวก ตัวป้องกันพิเศษสำหรับเตาไฟฟ้าสามารถสั่งซื้อได้จากร้านค้าปลีกทั่วไป
8. บรรจุภัณฑ์ เช่น ฟิล์มฉนวน แผ่นพลาสติก หรือแผ่น โพลีเอสเตอร์ที่โซฟาพื้นอุปกรณ์ จะต้องเก็บให้ห่างจากมือเด็กเล็กเพื่อป้องกันอันตรายจากการหายใจไม่ออก ทำการกำจัดหรือรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด โดยเร็วที่สุด

■ การป้องกันเตาไฟฟ้าจากความเสียหาย

1. ห้ามใช้หม้อหรือกระทะที่มีขอบคนหม้อหรือกระทะขมหรือเหลี่ยมบนตะแกรงเซรามิก เช่น กระทะเหล็กหล่อ อุปกรณ์เหล่านี้อาจจะทำให้พื้นผิวของตะแกรงเกิดรอยขีดข่วนอย่างถาวร
2. ห้ามใช้กระทะเปล่าเพื่อสร้างความร้อนยกเว้นกระทะที่ผลิตจากอลูมิเนียมซึ่งคุณสามารถตั้งกระทะให้ร้อนก่อนที่จะใส่น้ำมันได้ มีเช่นนั้นจะทำให้เตาไฟฟ้าเสียหาย
3. รักษาความสะอาดของเตาไฟฟ้าอยู่เสมอ คราบของเกลือ, น้ำตาลหรือทราย (เช่น จากการล้างผัก) อาจจะทำให้พื้นผิวของเตาไฟฟ้าเกิดรอยขีดข่วน
4. ใช้น้ำตาลชนิดแข็งหรือชนิดเหลว ชิ้นส่วนพลาสติก พอลิเอทิลีนทศกบบริเวณปรุงอาหารที่มีความร้อน ถ้าหากเกิดขึ้นให้ปิดการใช้งานเตาไฟฟ้า และนำเศษน้ำตาล พลาสติก หรืออะลูมิเนียมที่ตกลงมาอยู่ออกจากเตาไฟฟ้าอย่างระมัดระวังในขณะที่เตาไฟฟ้ายังร้อนอยู่ ใช้ใบพุดทำความสะอาดพื้นผิว ระวังอย่าให้ตัวเองโดนความร้อนลวก
5. ถ้าหากปล่อยให้เศษอาหารทิ้งไว้จนเย็นก่อนที่จะเช็ดออก พื้นผิวเซรามิกจะมีความอ่อนไหวที่ก่อให้เกิดรอยขูดหรือแม้แต่ว่าจะแตกออก หลังจากให้นำเศษอาหารออกแล้ว ควรทิ้งใบบริเวณปรุงอาหารเย็นตัวลงก่อน และจึงทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดเตาไฟฟ้าพื้นผิวเซรามิกที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการกระเด็น เช่น การเกิดคาร์บอน ในน้ำเสียน้ำมันที่กระเด็นออกโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อทำให้มันจับเกาะกระทะสะอาดแห้ง และไม่มีน้ำมัน
6. อย่าให้สิ่งต่าง ๆ ตกลงบนพื้นผิวเซรามิก แม้ว่าจะเป็นวัตถุเบาๆก็อาจก่อให้เกิดความเสียหายในบางกรณี
7. ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดไอน้ำร้อนกับเตาไฟฟ้า ไอน้ำร้อนอาจจะเข้าถึงชิ้นส่วนไฟฟ้าและทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร แรงดันของไอน้ำร้อนอาจจะทำให้พื้นผิวหรือส่วนประกอบอื่น ๆ เสียหายอย่างถาวร ซึ่งผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดขึ้น
8. ห้ามวางกระทะร้อนบริเวณแผงควบคุม ซึ่งอาจจะทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ด้านล่างพื้นผิวเซรามิกเสียหาย

■ เตาไฟฟ้าไม่ทำงาน

1. ในกรณีที่เกิดความเสียหายหรือเตาไฟฟ้าชำรุด ให้ปิดการใช้งานเตาไฟฟ้าทันที ตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟอย่างสมบูรณ์ ติดต่อศูนย์บริการ FOTILE ห้ามต่อระบบไฟฟ้าจนกว่าเตาไฟฟ้าได้รับการซ่อมแซมจะแล้วเสร็จ
2. ถ้าหากเกิดความเสียหายบนพื้นผิวเซรามิก คุณจะต้องตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลักทันที และห้ามใช้เตาไฟฟ้าจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซม มิเช่นนั้นอาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร
3. การซ่อมแซมจะต้องได้รับการดำเนินงานโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และสอดคล้องตามข้อกำหนดความปลอดภัยของท้องถิ่นหรือภายในประเทศ การซ่อมแซมหรือการทำงานอื่น ๆ โดยบุคคลที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสมอาจจะก่อให้เกิดอันตรายอย่างมาก และอาจจะทำให้เตาไฟฟ้าเสียหายอย่างถาวร ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการทำงานโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
4. ในช่วงที่เตาไฟฟ้ายังอยู่ในประกัน การซ่อมแซมจะต้องเป็นหน้าที่ของช่างจากศูนย์บริการของผู้ผลิต มิเช่นนั้น การรับประกันจะถือเป็นโมฆะทันที

■ หมายเหตุด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

1. เมื่อใช้เตาเสียบใกล้กับเตาไฟฟ้า ต้องระมัดระวังอย่าให้สายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ สัมผัสกับเตาไฟฟ้า ฉนวนที่สายไฟอาจจะเสียหายหรืออาจจะก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต
2. ตรวจสอบจนมั่นใจว่าอาหาร ได้รับการปรุงหรืออุ่นอย่างเพียงพอ ปัจจัยหลายอย่างที่ส่งผลกับระยะเวลาการปรุงอาหาร รวมถึงขนาดและปริมาณอาหารและอุณหภูมิอาหาร อาหารบางชนิดอาจจะประกอบด้วยจุลินทรีย์ซึ่งจะโดนทำลายเมื่อปรุงอาหารด้วยความร้อนที่เพียงพอเป็นเวลานาน ดังนั้น ในขณะที่ปรุงหรืออุ่นอาหาร เช่น สัตว์ปีก ให้เลือกระยะเวลาการปรุงอาหารหรืออุณหภูมิสูง
3. ห้ามใช้ภาชนะพลาสติกหรืออะลูมิเนียม วัสดุเหล่านี้จะหลอมละลายในอุณหภูมิสูง และอาจจะทำให้พื้นผิวเซรามิกเสียหายและติดไฟได้
4. ถ้าหากสัตว์เลี้ยงขึ้นไปอยู่บนเตาไฟฟ้า เช่นเซออาจจะโดนสัมผัสและบริเวณปรุงอาหารอาจจะเปิดการใช้งาน ควรกันสัตว์เลี้ยงให้อยู่ห่างเตาไฟฟ้าอยู่เสมอ
5. กระจกสเปรย กระจกใสของของเหลว และสารไวไฟไม่ควรจัดเก็บไว้ในลิ้นชักใต้เตาไฟฟ้า ภาชนะเก็บมีดจะต้องผลิตจากวัสดุทนความร้อน
6. ถ้าหากพื้นผิวเกิดรอยแตกกราว ให้ปิดการใช้งานเตาไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต
7. อันตรายจากไฟลุกไหม้ ห้ามจัดเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้บนพื้นผิวเตาไฟฟ้า การปรุงอาหารโดยไม่ระวังบนเตาไฟฟ้าที่มีไขมันหรือน้ำมันอาจจะก่อให้เกิดอันตรายและอาจจะก่อให้เกิดไฟลุกไหม้ ห้ามดับไฟด้วยน้ำ แต่ให้ปิดการใช้งานของเตาไฟฟ้าและคลุมเปลวไฟ เช่น ด้วยผ้าปิดหรือผ้าดับไฟ

การใส่ใจสิ่งแวดล้อม

■ การกำจัดบรรจุภัณฑ์

1. บรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่งและการป้องกัน ได้รับการผลิตจากวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการกำจัดและสามารถนำไปรีไซเคิลได้ตามปกติ
2. ตรวจสอบจนมั่นใจว่าห่อ ถุง พลาสติกได้รับการกำจัดเพื่อความปลอดภัย และวางให้ห่างจากมือเด็กอ่อนหรือเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอันตรายจากการหายใจไม่ออก!
3. ควรทิ้งวัสดุเหล่านี้ทั้งหมด และมันใจว่าได้ทิ้งวัสดุเหล่านี้เพื่อนำไปรีไซเคิลได้

■ การกำจัดเตาไฟฟ้าเก่าของคุณ

1. อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มักจะประกอบด้วยวัสดุต่าง ๆ ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตรายกับสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมหากได้รับการจัดการหรือกำจัดไม่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม สิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญในการใช้งานอย่างถูกต้องของเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ
2. ดังนั้น อย่ากำจัดเตาไฟฟ้าแก่รวมกับขยะภายในบ้าน
3. ให้กำจัดเตาไฟฟ้าเก่าที่จุดจัดเก็บขยะ/รีไซเคิลในท้องถิ่น และตรวจสอบจนมั่นใจว่าไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก ๆ ในขณะที่จัดเก็บเพื่อนำไปกำจัด
4. เตาไฟฟ้าเก่าจะต้องตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟหลักโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม



ก่อนการใช้งานครั้งแรก

ให้ติดแผ่นป้ายข้อมูลเพิ่มเติมที่จัดเตรียมมาพร้อมกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้บริเวณที่จัดเตรียมไว้ในส่วนของ “การบริการหลังการขาย” ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้

การทำความสะอาดในครั้งแรก

1. แกะห่อป้องกันและสติ๊กเกอร์ออกทั้งหมด
2. ก่อนการใช้งานครั้งแรกให้ทำความสะอาดเตาไฟฟ้าด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดและเช็ดให้แห้ง



ห้ามใช้น้ำยาล้างจานทำความสะอาดพื้นผิวเซรามิก ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดคราบสีฟ้าและอาจจะทำให้เชื้อดื้อยา

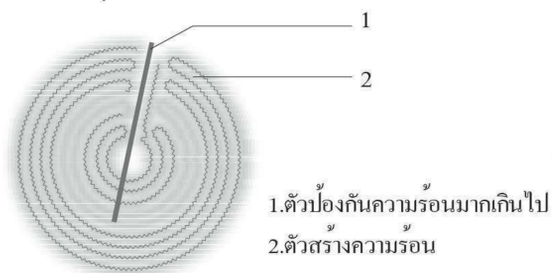
3. บนเตาไฟฟ้าที่มีขอบกระจกลาดเอียง ช่องขนาดเล็กระหว่างเตาไฟฟ้าและเคาน์เตอร์ครัวอาจจะมองเห็นได้ในระหว่างการใช้งานช่วงสองสามวันแรกหลังจากการติดตั้ง ช่องว่างนี้จะลดลงเมื่อใช้เตาไฟฟ้าไปสักระยะและจะไม่ส่งผลเสียกับความปลอดภัยในการใช้เตาไฟฟ้า
4. ส่วนประกอบที่เป็นโลหะจะมีการเคลือบสารป้องกันซึ่งอาจจะทำให้เกิดกลิ่นเล็กน้อยเมื่อสร้างความร้อนในครั้งแรก
5. กลิ่นหรือประกายไฟต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นไม่ได้หมายความว่าเตาไฟฟ้าเสียหายหรือได้รับการติดตั้งไม่ถูกต้อง และตรงนี้ไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับสุขภาพของผู้ใช้งาน

บริเวณปรุงอาหารทำงานอย่างไร

บริเวณปรุงอาหารเดี่ยวจะมีตัวสร้างความร้อนเดี่ยวที่บริเวณปรุงอาหารชุด (Vario) และบริเวณปรุงอาหารอื่น ๆ จะมีเขตปรุงอาหารสองตัว ขึ้นอยู่กับรุ่นต่าง ๆ ตัวสร้างความร้อนอาจจะแยกกันด้วยวงแหวนแยก

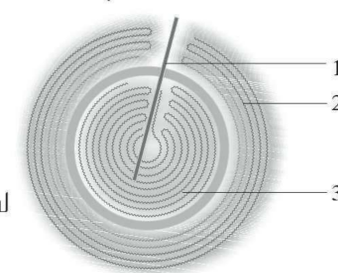
บริเวณปรุงอาหารแต่ละจุดจะมีการป้องกันความร้อนสูงเกินไป (ตัวจำกัดความร้อน) ซึ่งจะช่วยป้องกันพื้นผิวเซรามิกไม่ให้มีความร้อนมากเกินไป เมื่อเลือกระดับความร้อน สวิตช์ความร้อนจะเปิดใช้งาน และตัวสร้างความร้อนจะมองเห็นได้ผ่านพื้นผิวเซรามิก อุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารจะขึ้นอยู่กับระดับความร้อนที่เลือก และตามข้อกำหนดเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ ตรงนี้จะควบคุม “การจับเวลา” ของบริเวณปรุงอาหาร สลับการเปิดและปิดการทำงานของตัวสร้างความร้อน

บริเวณปรุงอาหารแบบเขตความร้อนเดี่ยว



1. ตัวป้องกันความร้อนมากเกินไป
2. ตัวสร้างความร้อน

บริเวณปรุงอาหารแบบเขตความร้อนคู่



1. ตัวป้องกันความร้อนมากเกินไป
2. ตัวสร้างความร้อนภายนอก
3. ตัวสร้างความร้อนภายใน

การติดตั้ง

ข้อกำหนดในการติดตั้ง

1. เตาไฟฟ้านี้จะต้องติดตั้งห่างจากบริเวณที่ติดไฟอย่างน้อย 150 มิลลิเมตร และห่างจากวัตถุที่ไม่ติดไฟอย่างน้อย 100 มิลลิเมตร
2. เครื่องดูดควันจะต้องติดตั้งเหนือเตาไฟฟ้าระหว่าง 650-750 มิลลิเมตร ถ้าหากมีสิ่งของอื่น ๆ แขนงอยู่ด้านบน ให้เว้นระยะห่างอยู่ที่ 1,000 มิลลิเมตร
3. ถ้าหากส่วนประกอบฐานเตาไฟฟ้ายังสามารถสัมผัสได้หลังจากการติดตั้ง พื้นกลางจะต้องได้รับการติดตั้ง ซึ่งจะต้องมีช่องว่างไม่ต่ำกว่า 25 มิลลิเมตร ระหว่างจุดด้านหลังสุดของเตาไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อหลัก



เตาเสียบแยกจะต้องติดตั้งอยู่ในเคาน์เตอร์

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยในการติดตั้ง

ติดตั้งยึดผนังและตัวแยกเตาไฟฟ้าก่อนติดตั้งเตาไฟฟ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เตาไฟฟ้าเสียหาย

1. พื้นผิวเคาน์เตอร์ที่ทำจากไม้อัดหรือแผ่นไมลามิเนตเคลือบ (หรือเคาน์เตอร์ในร่องครัว) จะต้องสามารถทนความร้อนอย่างน้อย 100 องศาเซลเซียส ซึ่งจะต้องไม่ละลายหรือเสียรูปทรง วัสดุต่าง ๆ จะต้องผลิมาจากวัสดุทนความร้อน
2. อุปกรณ์นี้จะใช้ในการติดตั้งแบบเคลื่อนที่ เช่น เรือ รถบ้าน เครื่องบิน เป็นต้น ถ้าการประเมินความเสี่ยงได้รับการจัดทำโดยช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
3. เตาไฟฟ้าจะต้องไม่ติดตั้งอยู่ด้านบนตู้เย็น ตู้แช่แข็ง เครื่องทำน้ำแข็ง เครื่องล้างจาน เครื่องซักผ้า หรือตู้อบ
4. หลังจากการติดตั้งเตาไฟฟ้า ให้ตรวจสอบจนมั่นใจว่าสายเชื่อมต่อไม่สัมผัสกับด้านล่างเตาไฟฟ้า ตรวจสอบจนมั่นใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางการทำงานของกลไก เช่น ลิ้นชัก ซึ่งอาจจะทำให้เตาไฟฟ้าเสียหาย
5. เกี่ยวกับแม่แบบการตัดบนหน้าเคาน์เตอร์ ต้องทำช่องสำหรับใส่เตาไฟฟ้าและใส่เตาไฟฟ้าลงในช่อง และต้องมีช่องระบายอากาศทั้งสองช่อง (R25) ภายในตู้ (ดูภาพที่ 1)



(รูปที่ 1)



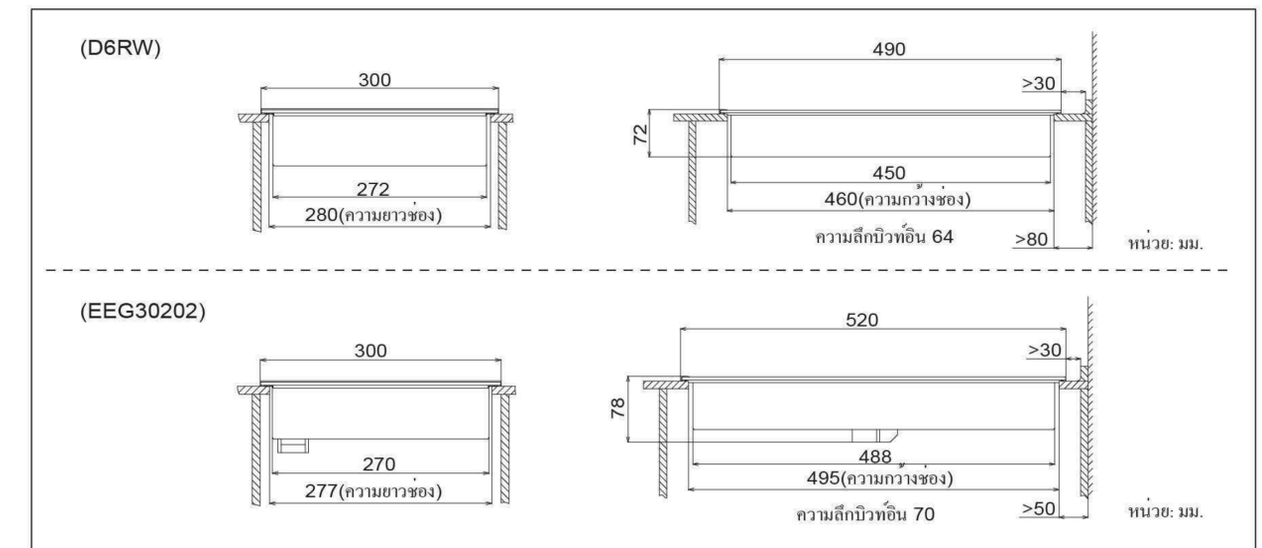
ห้ามใช้สารฟีนิกซ์กเว้นว่ามีคู่มืออธิบายเอาไว้ว่าสามารถใช้งานได้ แผ่นผนังด้านล่างขอบเตาไฟฟ้าสามารถยึดเกาะเข้ากับเคาน์เตอร์ได้เพียงพอ

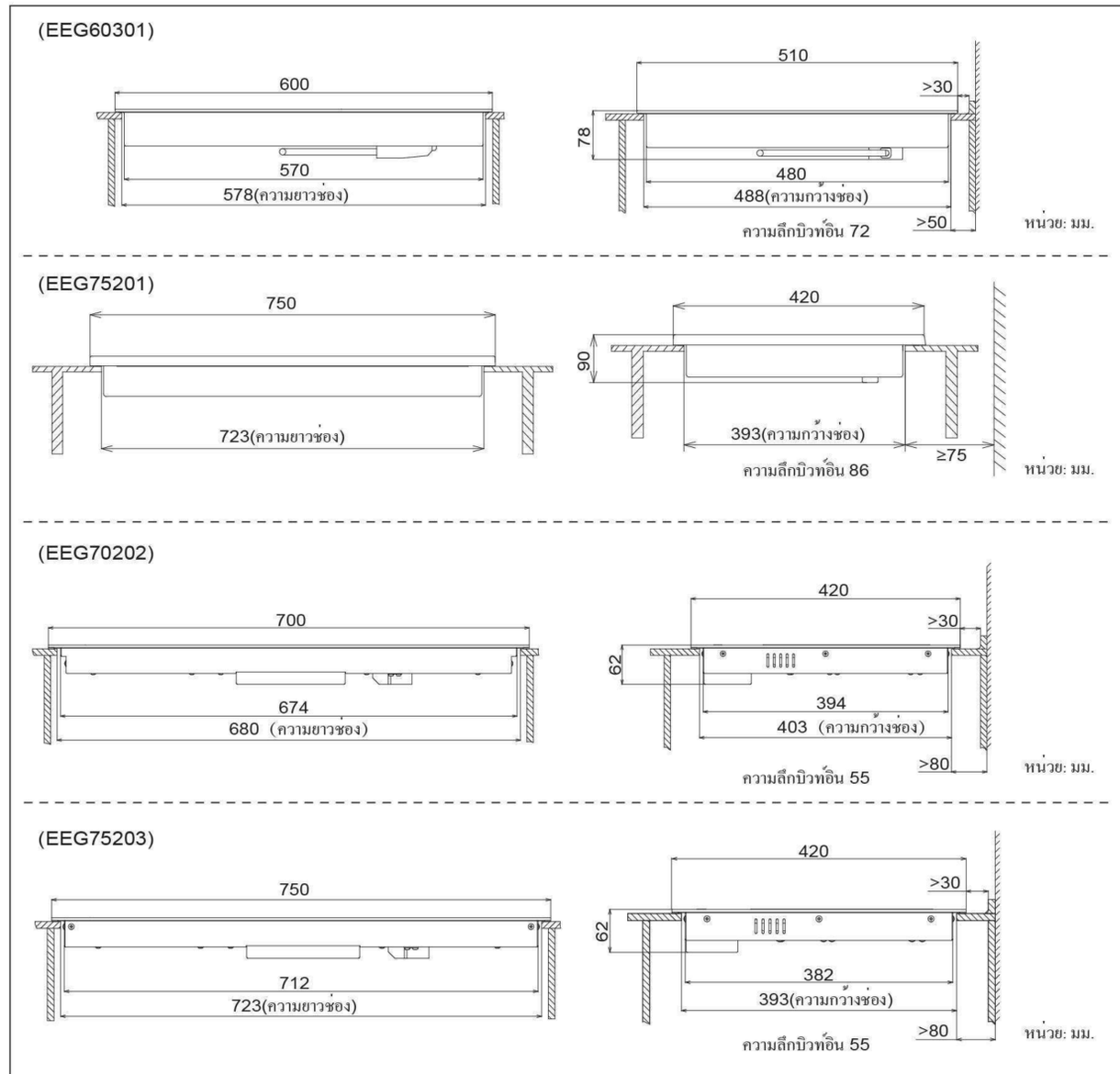
การเชื่อมต่อกระแสไฟ

ผู้ติดตั้งจะต้องตรวจสอบว่า

1. แรงดันไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าของแหล่งไฟฟ้าหลักสอดคล้องกับระดับที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายข้อมูลของเตาไฟฟ้าหรือไม่
2. การเชื่อมต่อกระแสไฟจะสามารถทนต่อกระแสไฟสูงสุดตามที่แสดงอยู่บนแผ่นป้ายข้อมูลของเตาไฟฟ้า
3. การต่อกระแสไฟจะต้องต่อสายดินอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดที่บังคับใช้
4. การเชื่อมต่อจะต้องใช้งานร่วมกับสวิตช์ตัดกระแสไฟอย่างสมบูรณ์ หรือมีสายไฟที่ทนต่อกระแสไฟและมีช่องเพียงพอสำหรับการสัมผัสที่ระยะ 3 มิลลิเมตร สำหรับการตัดการเชื่อมต่อในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนหลอดไฟ จะต้องทำการติดตั้งสายดินผ่านสวิตช์นี้เสมอ

หลังจากเชื่อมต่อกระแสไฟแล้ว ให้ตรวจสอบการทำงานชิ้นส่วนไฟฟ้าทั้งหมดของเตาไฟฟ้าว่าทำงานถูกต้องหรือไม่ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายทั้งทางตรงหรือทางอ้อมอันเป็นผลมาจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในท้องถิ่นหรือในประเทศที่ปรับใช้





ซอสซันที่มีส่วนผสมของ ไข่แดงและเนย คุกกี้/ขนมปัง/ขนมเค้กจำนวนมาก คุกกี้ที่เหนียวง่าย หุงข้าว	1 - 3
คุกกี้ของเหลวและอาหารแข็งเล็กน้อย ซอสซัน เช่น ซอสซันแลนเดซ คุกกี้ ทอดไข่เจียว ไข่ดาว ฝรั่งผลไม้	2 - 4
ละลายอาหารแข็งแข็งจัด ฝรั่งผัก ปลา ทอดกล้วย มันฝรั่ง ถั่ว คุกกี้ คุกกี้	3 - 5
คุกกี้และทำให้เนื้อเคี้ยวอย่างต่อเนื่องปรุงอาหารจำนวนมาก	5
เคี้ยวเนื้อสัตว์ ปลา ผัก ทอดไข่ (โดยไม่ทำให้ไขมันร้อน)	6 - 7
ถอดแพนเค้ก	7 - 8
คุกกี้ปริมาณมาก ไข่เคี้ยว	8 - 9
ข้าวผัด ทอดปลา ทำสแต็ก	9-12(EEG75203)

* การตั้งค่าและการใช้งานเหล่านี้ซึ่งคำนวณจากปริมาณอาหารที่เสิร์ฟสำหรับ 4 ท่าน ในการแนะนำเท่านั้น ให้ใช้กระทะก้นลึก อาหารขนาดใหญ่กว่า หรือเมื่อปรุงอาหาร โดยไม่มีฝาปิดจำเป็นต้องตั้งค่าเพิ่มมากขึ้น สำหรับปริมาณอาหารที่น้อยกว่าควรเลือกการตั้งค่าที่ต่ำกว่า

⚠ ให้ใส่ใจ : การจ่ายไฟภายในบ้านจะต้องตรงกับกระแสไฟที่ใช้กับเตาไฟฟ้า

■ กระทะ

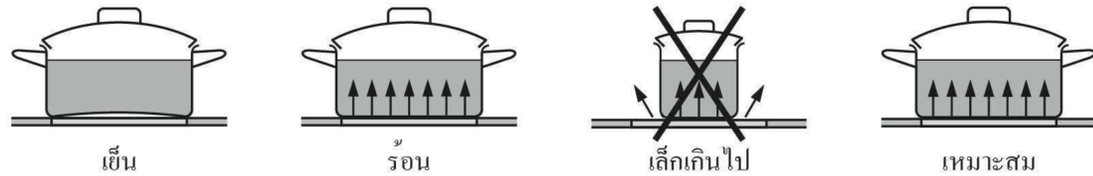
1. กระทะจะต้องทำมาจากวัสดุที่สามารถใช้งานกับเตาไฟฟ้าแบบเซรามิก
2. อย่างไรก็ตาม กระทะที่ดีที่สุดคือกระทะที่มีก้นหนาซึ่งค่อนข้างมีทรงเว้าเมื่อเย็นตัว และเมื่อเกิดความร้อน ก้นกระทะจะแบนเรียบกับเตาไฟฟ้า ปรับให้เหมาะสมในการสร้างความร้อน
3. กระทะที่ผลิตจากกระทะ เซรามิก หรือหินเคลือบเป็นกระทะที่ไม่ค่อยเหมาะสมในการใช้งาน เพราะกระทะเหล่านี้ไม่สามารถนำความร้อนได้ดี
4. ห้ามใช้หม้อและกระทะบนเตาไฟฟ้าซึ่งก้นกระทะมีขอบคมหรือแหลม อย่างเช่น กระทะเหล็กหลอม กระทะประเภทนี้จะทำให้เกิดรอยขีดข่วนอย่างถาวรบนพื้นผิวเตาไฟฟ้า
5. ยกกระทะให้อยู่ตรงตำแหน่งเตาไฟฟ้า การเลื่อนกระทะจะทำให้พื้นผิวเกิดรอยขีดข่วน
6. ตรวจสอบเส้นผ่านศูนย์กลางกระทะต้องมีความกว้างเพียงพอสำหรับบริเวณปรุงอาหารซึ่งไม่สูญเสียความร้อนโดยเปล่าประโยชน์ โปรดทราบว่าเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดของกระทะที่ผู้ผลิตได้กล่าวไว้มักจะอ้างอิงจากเส้นผ่านศูนย์กลางของขอบด้านบนสุดของหม้อหรือกระทะ เส้นผ่านศูนย์กลางของก้น (โดยปกติจะมีขนาดเล็กกว่า) เป็นสิ่งที่สำคัญมากกว่า

⚠ ให้ใส่ใจ : ด้านล่างโต๊ะบิวต์จะต้องมีแผ่นรอง และจะต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 25 มิลลิเมตรจากด้านล่างเตาไฟฟ้า

การใช้งาน

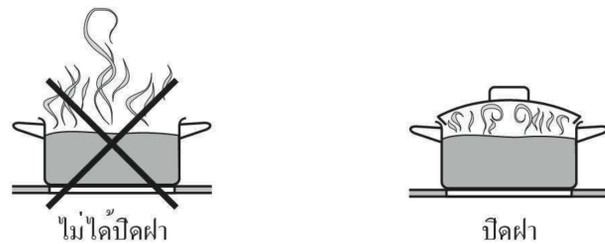
■ การตั้งค่า

การปรุงอาหาร	การตั้งค่า*
	การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน
ละลายเนย ช็อกโกแลต เป็นต้น ละลายเจลาติน ปรุงโยเกิร์ต	1 - 2



■ คำแนะนำในการประหยัดพลังงาน

1. ใช้ฝาปิดกระทะเมื่อทำได้เพื่อช่วยลดการสูญเสียความร้อนให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด
2. เลือกกระทะขนาดเล็กเมื่อปรุงอาหารจำนวนน้อย
กระทะขนาดเล็กบนบริเวณปรุงอาหารขนาดเล็กจะใช้พลังงานน้อยกว่าขนาดใหญ่
การใส่อาหารบางส่วนลงในกระทะที่อยู่บนบริเวณปรุงอาหารขนาดใหญ่
3. ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้น้ำเล็กน้อยในการปรุงอาหาร
และลดการตั้งค่าพลังงานหลังจากที่น้ำเริ่มเดือดหรือน้ำมันร้อนพอที่จะผัดหรือทอด
4. ในขณะที่ปรุงอาหารเป็นเวลานาน ให้ปิดการทำงานของบริเวณปรุงอาหารก่อนสิ้นสุดระยะเวลาการปรุงอาหารประมาณ 5-10 นาที วิธีการนี้จะให้ความร้อนที่ยังคงเหลืออยู่



D6RW



■ การเปิดใช้ตัวควบคุม

1. สัมผัสที่ "สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง" ค้างไว้ 3 วินาที ตัวควบคุมจะเปิดทำงาน "บริเวณหน้าจอ" จะแสดงตัวเลข "0" และจุดทศนิยมจะติดสว่าง
2. คุณจะต้องใช้งานภายใน 10 วินาที มิเช่นนั้นตัวควบคุมจะปิดการทำงาน

■ การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

1. ถ้าหากคุณเปิดใช้งานตัวควบคุม คุณสามารถเปิดใช้งานบริเวณปรุงอาหารภายใน 10 วินาที โดยการกดปุ่ม " - " หรือ " + " คุณสามารถปรับกำลังไฟ หน้าจอจะแสดงตัวเลข 0-9
2. ถ้าหากกดปุ่ม " + " ที่ระดับ " 0 " หนึ่งครั้ง กำลังไฟจะเพิ่มขึ้นไปที่ระดับ " 4 " ทันที ถ้าหากกดปุ่ม " - " คุณจะสามารตั้งระดับกำลังไฟที่ระดับ " 9 " ได้อย่างรวดเร็ว
3. ถ้าหากกดปุ่ม " + " หรือ " - " ค้างไว้ คุณสามารถตั้งระดับกำลังไฟได้อย่างรวดเร็ว



ให้ใส่ใจ : ในขณะที่เตาไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่ เป็นเรื่องปกติที่ถาดสร้างความร้อนจะเปิดหรือปิดทำงานบ่อยครั้ง เพราะว่าการควบคุมกำลังไฟโดยอัตโนมัติกำลังทำงานหรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดสูงสุด

■ การปิดบริเวณปรุงอาหาร

1. กดปุ่ม " - " จนกระทั่งหน้าจอแสดง " 0 " ขึ้นมา
2. กดปุ่ม " + " หรือ " - " พร้อมกัน คุณสามารถตั้งกำลังไฟที่ระดับ " 0 " ได้โดยตรง

■ ปริมาณทิศทางความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง " H " เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผง และอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร

■ การปิดตัวควบคุม

กดที่ปุ่ม "สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง" ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดตัวควบคุมได้

■ การเปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้การปรุงอาหารง่ายขึ้น ในขณะที่ปรุงอาหาร บริเวณที่ปรุงอาหารจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ อันดับแรกเตาไฟฟ้าจะสร้างความร้อนหนึ่งครั้งด้วยกำลังไฟสูงสุด และจะลดลงจนถึงกำลังไฟที่กำหนดไว้ (ระยะเวลาของกำลังสร้างความร้อนจะแสดงอยู่ในรายการด้านล่าง)
- เริ่มต้นบริเวณปรุงอาหารไปที่ระดับ " 9 "
- กดปุ่ม " + " อีกครั้ง หน้าจอจะแสดง " A " และ " 9 " สลับกัน
- กดปุ่ม " - " ของสวิตช์ปรับกำลังไฟจนกระทั่งกำลังไฟถึงจุดที่ต้องการ (จากระดับ 1 ถึง 8) ภายใน 10 วินาที

การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน
ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที
1	520	4	260	7	140
2	400	5	210	8	110
3	320	6	170	9	90

■ การปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

หลังจากฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติมีระยะเวลาว่าง 10 วินาที คุณสามารถกดปุ่ม " - " เพื่อปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1 - 9) กดปุ่มจับเวลา " 00 " จะแสดงขึ้นตรงหน้าจอ กดปุ่ม " + " หรือ " - " ของสวิตช์ปรับกำลังไฟเพื่อตั้งระยะเวลาการทำงาน หลังจากผ่านไป 10 วินาที ฟังก์ชันจะเริ่มทำงาน ไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่างตลอดเวลาและหน้าจอจะแสดงระดับความร้อนปัจจุบัน
2. กดปุ่ม " + " หรือ " - " ค้างไว้ คุณสามารถป้อนระยะเวลาสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การเปลี่ยนเวลาในการจับเวลา

การจับเวลาสามารถเปลี่ยนเวลาได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่มจับเวลา เวลาของตัวจับเวลาจะแสดงขึ้นมาและไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
2. คุณสามารถกำหนดเวลาใหม่ได้โดยกดปุ่ม " + " หรือ " - " กดปุ่ม " + " หรือ " - " ค้างไว้ คุณสามารถตั้งเวลาการสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

เมื่อเวลาหมด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 2 นาที

ไฟแสดงการจับเวลาและ " 00 " ตรงบริเวณหน้าจอจะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 2 นาที

การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

1. กดปุ่มตัวจับเวลา จากนั้นเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นมา และไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
2. ตั้งเวลาการจับเวลาไปที่ " 00 " โดยกดปุ่ม " - " และตอนนี้ฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน แต่บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งมีการตั้งปิดการทำงาน

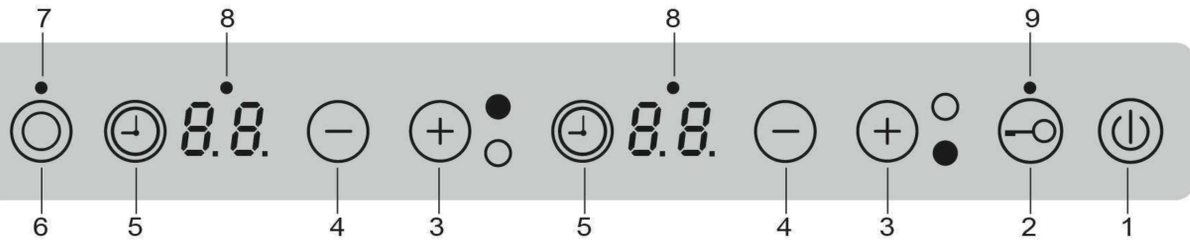
■ ฟังก์ชันความปลอดภัย

- การจ่ายไฟจะตัด โดยอัตโนมัติ
 - 10 นาทีหลังจากไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ในขณะที่เตาไฟฟ้าเปิดใช้งานอยู่
 - 10 นาทีหลังจากไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารจุดสุดท้ายปิดการทำงาน
- เมื่อรายงานข้อผิดพลาดของระบบแสดงขึ้นมาว่าการรักษาความปลอดภัยปิดการทำงาน
 - เต้าไฟฟ้าของคุณจะประกอบไปด้วยการปิดการทำงานเพื่อความปลอดภัยในกรณีที่คุณลืมปิดการปรุงอาหารเต้าไฟฟ้าด้วยตัวเอง
 - หลังจากสวิตช์ปิดการทำงานเพื่อความปลอดภัยทำงาน หน้าจอจะแสดง “ H ” และคุณสามารถกดปุ่ม “ - ” หรือ “ + ” เพื่อตั้งเวลาใหม่

■ รายงานความผิดพลาดของระบบ

เมื่อ “ H ” แสดงบนบริเวณแสดงกำลังไฟหมายความว่า “สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง” จะตั้งค่าเต้าไฟฟ้าใหม่ คุณต้องติดต่อช่างผู้ชำนาญเพื่อขอความช่วยเหลือหากเต้าไฟฟ้าไม่ทำงาน

EEG30202



- เปิด/ปิดเครื่อง
- ล็อกป้องกันเด็ก
- ปุ่ม + เพิ่มกำลังไฟหรือตัวจับเวลา
- ปุ่ม - ลดกำลังไฟหรือตัวจับเวลา
- ตัวจับเวลา
- การควบคุมขนาดสร้างความร้อนคู่
- ไฟแสดงสถานการณ์ใช้ชุดสร้างความร้อนคู่
- ไฟแสดงสถานการณ์จับเวลา
- ไฟแสดงสถานะล็อกป้องกันเด็ก

■ การเปิดใช้งานตัวควบคุม

- กดปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ค้างไว้ 2 วินาที ตัวควบคุมจะเปิดใช้งาน “บริเวณหน้าจอ” จะแสดง “ 0 ”
- คุณต้องสั่งงานภายใน 10 วินาที มิเช่นนั้นเต้าไฟฟ้าจะปิดการทำงาน



■ การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

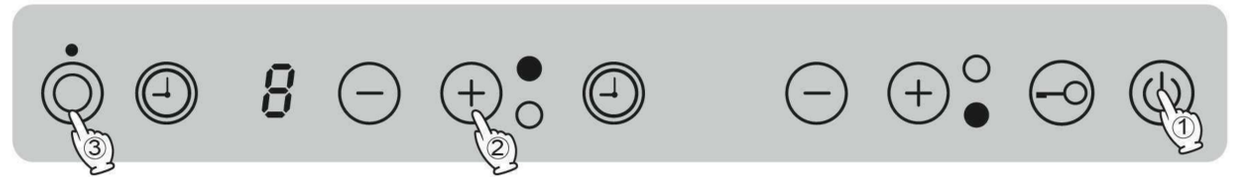
- ถ้าหากคุณเปิดใช้งานตัวควบคุมแล้ว คุณจะต้องเปิดใช้งานบริเวณปรุงอาหารภายใน 10 วินาที โดยกดปุ่ม “ - ” หรือ “ + ” คุณสามารถตั้งระดับไฟ หน้าจอจะแสดงระดับไฟ 0-9
- ถ้ากดปุ่ม “ + ” ที่ระดับ 0 ระดับไฟจะเพิ่มขึ้นไปที่ระดับ “ 4 ” โดยอัตโนมัติ ถ้าหากกดปุ่ม “ - ” คุณจะตั้งระดับไฟไปที่ระดับ “ 9 ” ได้อย่างรวดเร็ว
- ถ้ากดปุ่ม “ + ” หรือ “ - ” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งระดับไฟได้อย่างรวดเร็ว



ให้ใส่ไฟ: ในขณะที่เต้าไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่เป็นเรื่องปกติที่ถาดสร้างความร้อนจะเปิดหรือปิดทำงานบ่อยครั้ง เพราะว่าการควบคุมกำลังไฟโดยอัตโนมัติกำลังทำงานหรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดสูงสุด

■ การเปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนด้วยชุดสร้างความร้อนคู่

เมื่อบริเวณปรุงอาหารด้านบนเปิดใช้งานให้กดปุ่มควบคุมชุดสร้างความร้อนคู่เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนชุดสร้างความร้อนคู่ หลังจากนั้นตัวแสดงชุดสร้างความร้อนคู่จะเปิดหรือปิดการทำงาน



■ การปิดบริเวณปรุงอาหาร

- กดปุ่ม “ - ” จนกระทั่งหน้าจอแสดง “ 0 ” ขึ้นมา
- กดปุ่ม “ + ” หรือ “ - ” พร้อมกัน คุณสามารถตั้งกำลังไฟที่ระดับ “ 0 ” ได้โดยตรง

■ การปิดตัวควบคุม

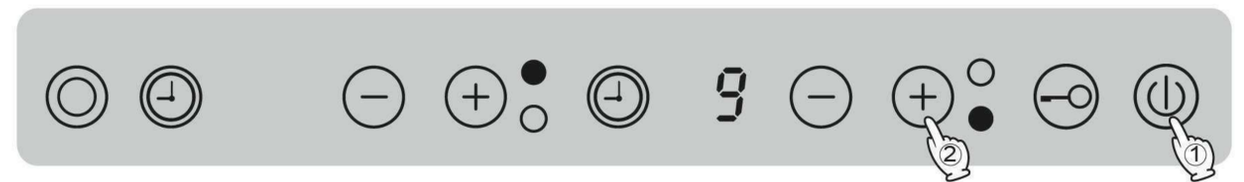
กดที่ปุ่ม “สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง” ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดตัวควบคุมได้

■ การเปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

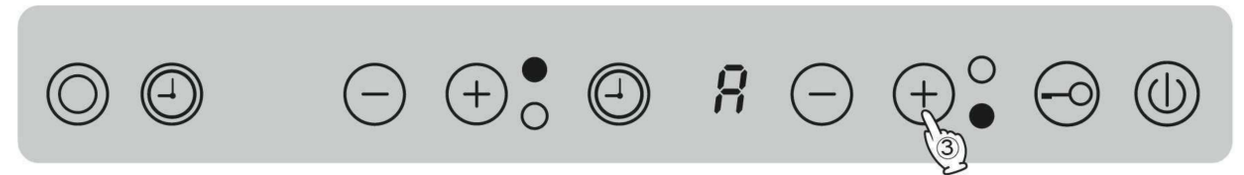
ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้การปรุงอาหารง่ายขึ้น ในขณะที่ปรุงอาหาร บริเวณปรุงอาหารจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ อันดับแรกเต้าไฟฟ้าจะสร้างความร้อนหนึ่งครั้งด้วยกำลังไฟสูงสุด และจะลดลงจนถึงกำลังไฟที่กำหนดไว้

(ระยะเวลาของกำลังสร้างความร้อนจะแสดงอยู่ในรายการด้านล่าง)

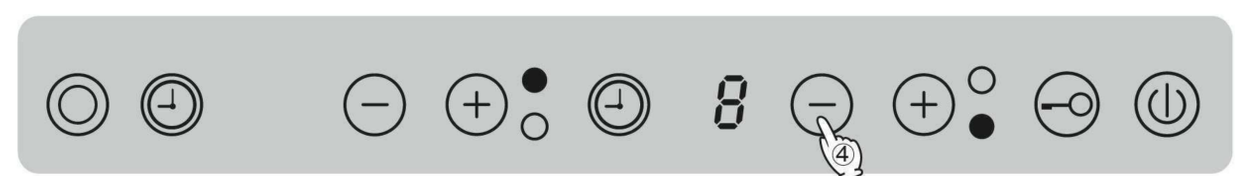
- เริ่มต้นบริเวณปรุงอาหารไปที่ระดับ “ 9 ”)



- กดปุ่ม “ + ” อีกครั้ง หน้าจอจะแสดง “ A ” และ “ 9 ” สลับกัน



- กดปุ่ม “ - ” ของสวิตช์ปรับกำลังไฟจนกระทั่งกำลังไฟถึงจุดที่ต้องการ (จากระดับ 1-8) ภายใน 10 วินาที



การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน
ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(เวลาในตารางใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น)

■ การปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาในการทำงานสูงสุดของบริเวณปรุงอาหารที่เปิดใช้งานมีความยืดหยุ่น ระยะเวลาการทำงานสูงสุดขึ้นอยู่กับระยะเวลาสร้างความร้อนที่เลือก (อ้างอิงตารางด้านบน) หลังจากถึงระยะเวลาการปรุงอาหารสูงสุด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงานหากไม่มีการปรับค่า

■ การปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

1. หลังจากฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติมีระยะเวลาว่าง 10 วินาที คุณสามารถกดปุ่ม “-” เพื่อปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ
2. ปิดบริเวณปรุงอาหารหรือตั้งระดับไฟที่ “0” ในขณะที่สร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะปิดการทำงาน

⚠ ให้ใส่ใจ: กดปุ่ม “+” เพื่อตั้งค่ากำลังไฟสูงสุดเมื่ออยู่ในฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ แต่หลังจากกำลังไฟอยู่ที่ระดับสูงสุดคือ “9” ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะโดนยกเลิก

■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1-9) กดปุ่มจับเวลา “00” จะแสดงขึ้นบริเวณหน้าจอ กดปุ่ม “+” หรือ “-” ของสวิตช์ปรับกำลังไฟเพื่อตั้งระยะเวลาการทำงาน (จาก 1-99 นาที) หลังจากผ่านไป 10 วินาที ฟังก์ชันจะเริ่มทำงาน ไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่างตลอดเวลา และหน้าจอจะแสดงระดับความร้อนปัจจุบัน
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถป้อนระยะเวลาสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว



⚠ ให้ใส่ใจ : 1. คุณยังสามารถตั้งเวลาปรุงอาหารก่อนและเลือกระดับกำลังไฟแต่ควรใส่ไฟระดับไฟซึ่งจะต้องตั้งภายใน 1 นาที หลังจากตั้งการจับเวลา มิเช่นนั้นการจับเวลาจะโดนยกเลิก
2. ฟังก์ชันระยะเวลาการทำงานจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน

■ การเปลี่ยนเวลาในการจับเวลา

การจับเวลาสามารถเปลี่ยนเวลาได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่มจับเวลา เวลาของตัวจับเวลาจะแสดงขึ้นมาและไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
2. คุณสามารถกำหนดเวลาใหม่ได้โดยกดปุ่ม “+” หรือ “-” กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้คุณสามารถตั้งเวลาการสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

1. เมื่อเวลาหมด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 15 นาที ไฟแสดงการจับเวลาและ “00” บริเวณหน้าจอจะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 15 นาที
2. การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา
 - กดปุ่มตัวจับเวลา หลังจากนั้นเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นมา และไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
 - ตั้งเวลาการจับเวลาไปที่ “00” โดยกดปุ่ม “-” และในตอนนีฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน แต่บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งมีการสั่งปิดการทำงาน

■ ปริมาณทิศทางความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง “H” เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผง และอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร

⚠ ให้ใส่ใจ: หน้าจอจะแสดงฟังก์ชันสร้างความร้อน ปุ่ม “+” และ “-” จะเรียกคืนการตั้งกำลังไฟไปพร้อมกัน

■ การเปิดไฟฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

1. กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน และไฟที่เกี่ยวข้องจะติดสว่างขึ้น ตัวควบคุมจะยังคงอยู่ในสภาพการทำงานตามปกติ แต่จะไม่สามารถกดปุ่มอื่น ๆ ยกเว้นปุ่มล็อกป้องกันเด็กและปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. เตาไฟฟ้ายังคงปิดการทำงานเมื่อฟังก์ชันป้องกันเด็กเปิดใช้งานอยู่ เมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายไฟแสดงสถานะจะดับ ถ้าหากเปิดใช้งานเตาไฟฟ้าอีกครั้ง ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งปล่อยนิ้วมือออกจากปุ่ม

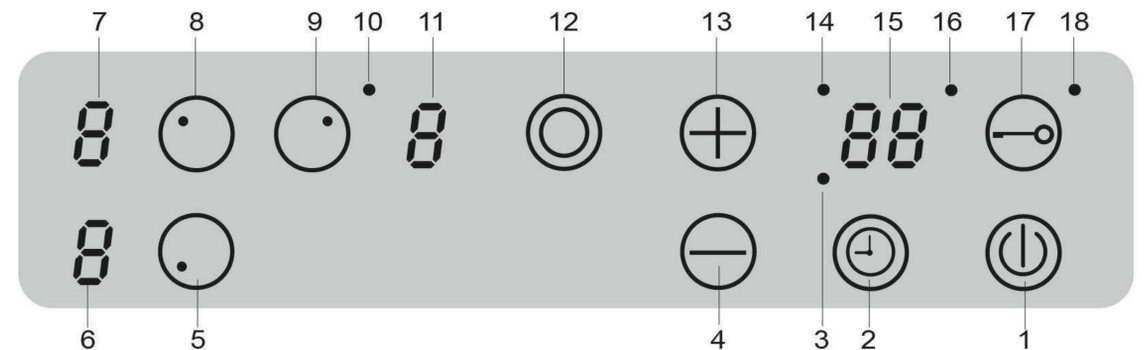


⚠ ให้ใส่ใจ: ฟังก์ชันป้องกันเด็กไม่สามารถเปิดใช้งานหรือปิดการใช้งานในโหมดปิดการทำงาน

■ การปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กอีกครั้งเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะโดนปลดและไฟแสดงสถานะจะดับ ปุ่มทั้งหมดจะกลับมาใช้งานได้ตามปกติอีกครั้ง

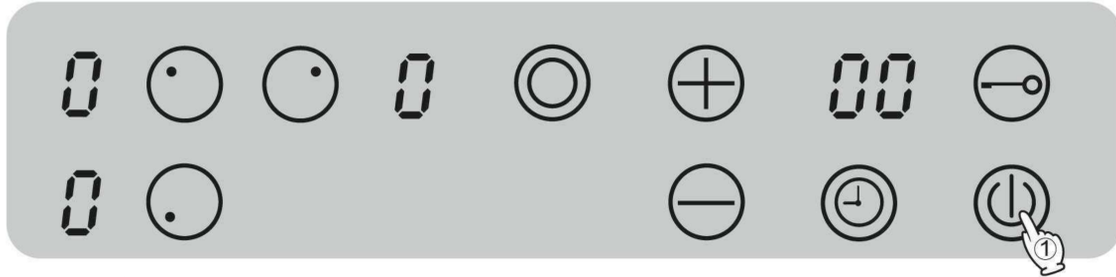
EEG60301



1. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. ปุ่มจับเวลา
3. ไฟตัวจับเวลาบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายล่าง
4. ปุ่มลดระดับไฟหรือตัวจับเวลา
5. ปุ่มเลือกสำหรับบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายล่าง
6. ไฟแสดงระดับความร้อนบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายล่าง
7. ไฟแสดงระดับความร้อนบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายบน
8. ปุ่มเลือกสำหรับบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายบน
9. ปุ่มเลือกสำหรับบริเวณปรุงอาหารด้านขวา
10. ไฟแสดงสถานะขดสร้างความร้อนคู่
11. ไฟแสดงระดับความร้อนบริเวณปรุงอาหารด้านขวา
12. ปุ่มควบคุมขดสร้างความร้อนคู่
13. ปุ่มเพิ่มระดับไฟหรือตัวจับเวลา
14. ไฟตัวจับเวลาบริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายบน
15. บริเวณจับเวลา
16. ไฟตัวจับเวลาบริเวณปรุงอาหารด้านขวา
17. ปุ่มล็อกป้องกันเด็ก
18. ไฟแสดงสถานะฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

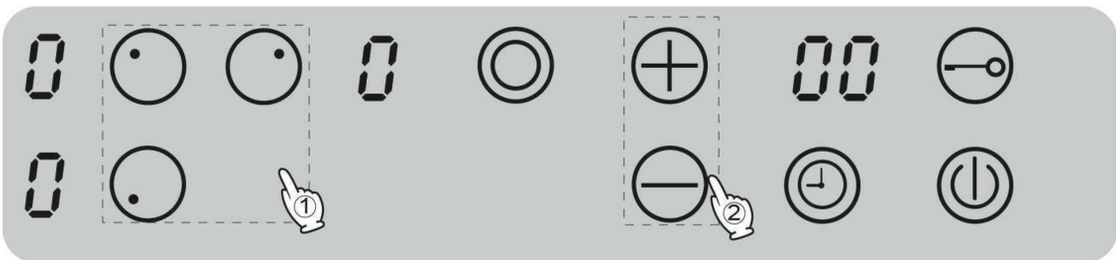
■ การเปิดใช้งานตัวควบคุม

- กดปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ค้างไว้ 2 วินาที ตัวควบคุมจะเปิดใช้งาน “บริเวณหน้าจอ” จะแสดง “0”
- คุณต้องสั่งงานภายใน 10 วินาที มิเช่นนั้นเตาไฟฟ้าจะปิดการทำงาน



■ การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

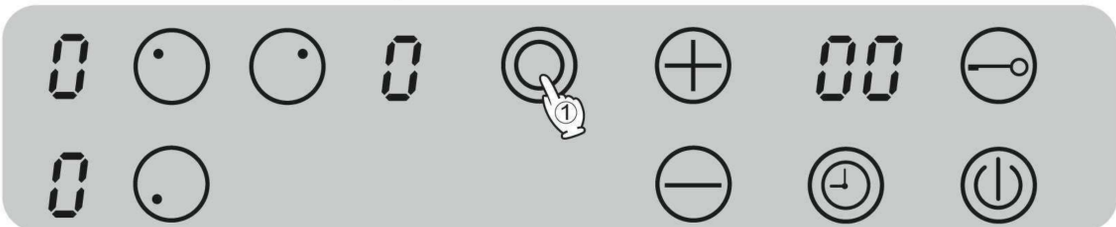
- กดปุ่มเลือกเพื่อให้บริเวณปรุงอาหารที่เกี่ยวข้องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- ในโหมดสแตนด์บาย บริเวณสร้างความร้อนจะเปิดใช้งานโดยกดปุ่ม “+” หรือ “-” ยกเว้นตัวจับเวลาที่เกี่ยวข้องกับบริเวณสร้างความร้อนที่จะได้รับการตั้งค่า
- ถ้ากดปุ่ม “+” ที่ระดับ 0 ระดับไฟจะเพิ่มขึ้นไปที่ระดับ “4” โดยอัตโนมัติ ถ้าหากกดปุ่ม “-” คุณจะตั้งระดับไฟไปที่ระดับ “9” ได้อย่างรวดเร็ว
- ถ้ากดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งระดับไฟได้อย่างรวดเร็ว



⚠ ให้ใส่ใจ: ในขณะที่เตาไฟกำลังทำงานอยู่เป็นเรื่องปกติที่เตาสร้างความร้อนจะเปิดหรือปิดทำงานบ่อยครั้ง เพราะวาล์วควบคุมกำลังไฟโดยอัตโนมัติกำลังทำงานหรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดสูงสุด

■ การเปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนด้วยชุดสร้างความร้อนคู่

เมื่อบริเวณปรุงอาหารด้านขวาเปิดใช้งาน ให้กดปุ่มควบคุมชุดสร้างความร้อนคู่เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนชุดสร้างความร้อนคู่ หลังจากนั้นตัวแสดงชุดสร้างความร้อนคู่จะเปิดหรือปิดการทำงาน



■ การปิดบริเวณปรุงอาหาร

- กดปุ่ม “-” จนกระทั่งหน้าจอแสดง “0” ขึ้นมา
- กดปุ่ม “+” หรือ “-” พร้อมกัน คุณสามารถตั้งกำลังไฟที่ระดับ “0” ได้โดยตรง

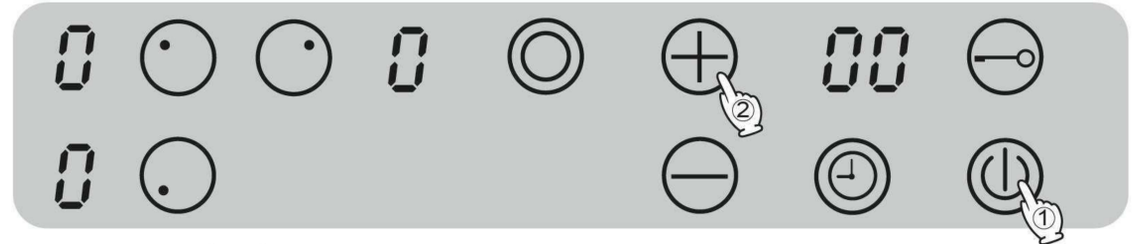
■ การปิดตัวควบคุม

กดที่ปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดตัวควบคุมได้

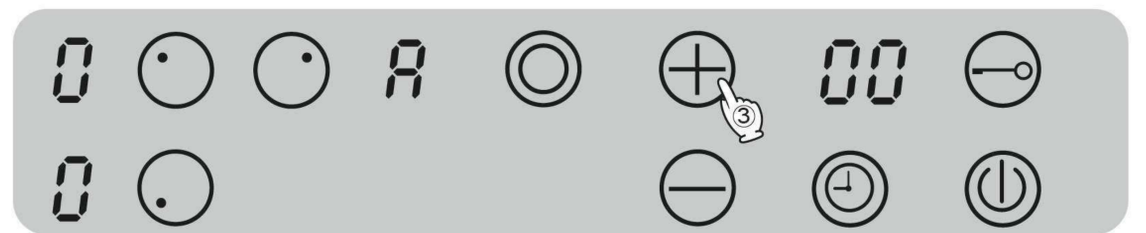
■ การเปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้การปรุงอาหารง่ายขึ้น ในขณะที่ปรุงอาหาร บริเวณปรุงอาหารจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ สิ่งแรกเตาไฟฟ้าจะสร้างความร้อนหนึ่งครั้งด้วยกำลังไฟสูงสุด และจะลดลงจนถึงกำลังไฟที่กำหนดไว้ (ระยะเวลาของกำลังสร้างความร้อนจะแสดงอยู่ในรายการด้านล่าง)

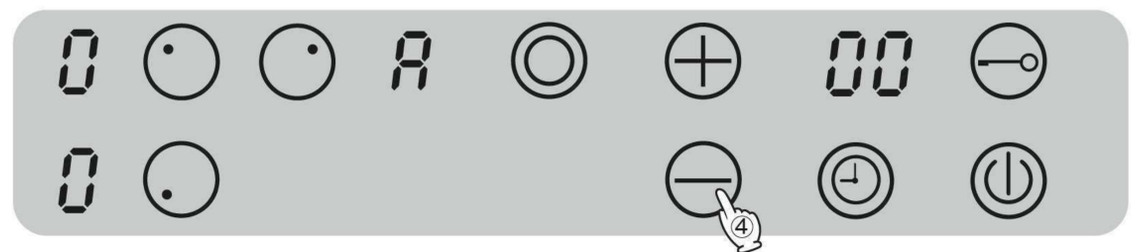
- เริ่มต้นบริเวณปรุงอาหารไปที่ระดับ “9”



- กดปุ่ม “+” อีกครั้ง หน้าจอจะแสดง “A” และ “9” สลับกัน



- กดปุ่ม “-” ของสวิตช์ปรับกำลังไฟจนกระทั่งกำลังไฟถึงจุดที่ต้องการ (จากระดับ 1-8) ภายใน 10 วินาที



การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน
ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(เวลาในตารางใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น)

■ การปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาในการทำงานสูงสุดของบริเวณปรุงอาหารที่เปิดใช้งานมีความยืดหยุ่น ระยะเวลาการทำงานสูงสุดจะขึ้นอยู่กับระยะเวลาสร้างความร้อนที่เลือก (อ้างอิงตารางด้านบน) หลังจากถึงระยะเวลาการปรุงอาหารสูงสุด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงานหากไม่มีการปรับค่า

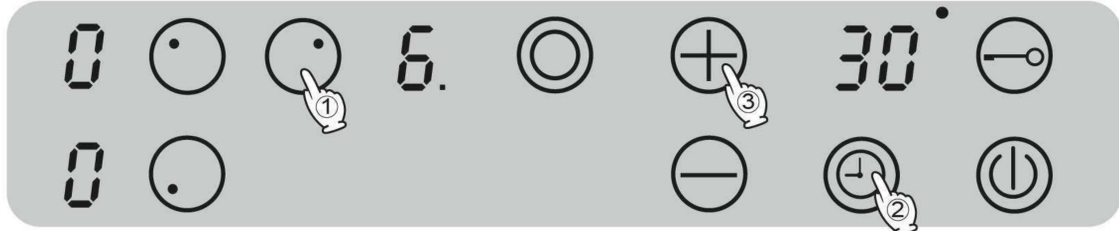
■ การปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

- หลังจากฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติมีระยะเวลาว่าง 10 วินาที คุณสามารถกดปุ่ม “-” เพื่อปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ
- ปิดบริเวณปรุงอาหารหรือตั้งระดับไฟที่ “0” ในขณะที่สร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะปิดการทำงาน

! ให้ใส่ใจ: กดปุ่ม “+” เพื่อตั้งค่ากำลังไฟสูงสุดเมื่ออยู่ในฟังก์ชันการสร้างความร้อน โดยอัตโนมัติ แต่หลังจากกำลังไฟอยู่ที่ระดับสูงสุดคือ “9” ฟังก์ชันการสร้างความร้อน โดยอัตโนมัติจะโดนยกเลิก

■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1-9) กดปุ่มจับเวลาและกดปุ่ม “+” หรือ “-” ของสวิตช์ปรับกำลังไฟเพื่อตั้งระยะเวลาการทำงาน (จาก 1-99 นาที) หลังจากผ่านไป 10 วินาที ฟังก์ชันจะเริ่มทำงาน ไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่างตลอดเวลา และหน้าจอจะแสดงระดับความร้อนปัจจุบัน
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถป้อนระยะเวลาสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว



! ให้ใส่ใจ: 1. คุณยังสามารถตั้งเวลาปรุงอาหารก่อนและเลือกระดับกำลังไฟแต่ควรใส่ใจระดับไฟซึ่งจะต้องตั้งภายใน 1 นาที หลังจากตั้งการจับเวลา มิเช่นนั้นการจับเวลาจะโดนยกเลิก
2. ฟังก์ชันระยะเวลาการทำงานจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน

■ การเปลี่ยนเวลาในการจับเวลา

การจับเวลาสามารถเปลี่ยนเวลาได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่มจับเวลา ไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
2. คุณสามารถกำหนดเวลาใหม่ได้โดยกดปุ่ม “+” หรือ “-” กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งเวลาการสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

1. เมื่อเวลาหมด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 15 นาที ไฟแสดงการจับเวลาและ “00” บริเวณหน้าจอจะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 15 นาที
2. การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา
 - กดปุ่มตัวจับเวลา หลังจากนั้นไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
 - ตั้งเวลาการจับเวลาไปที่ “00” โดยกดปุ่ม “-” และในตอนนี้ฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน แต่บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งสั่งปิดการทำงาน

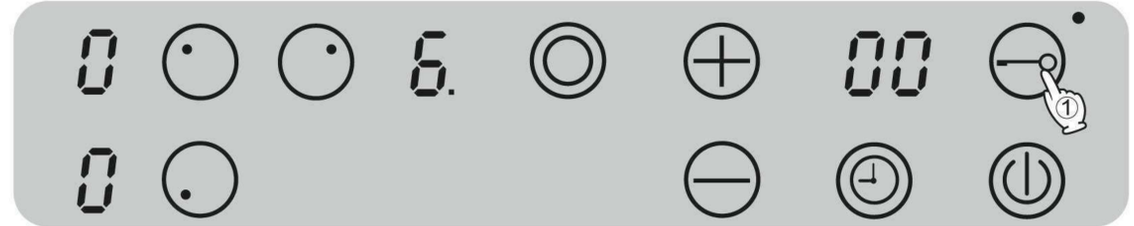
■ ปริมาณที่สททางความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง “H” เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผง และอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร

! ให้ใส่ใจ: หน้าจอจะแสดงฟังก์ชันสร้างความร้อน ปุ่ม “+” และ “-” จะเรียกคืนการตั้งค่ากำลังไฟไปพร้อมกัน ยกเว้นว่าปุ่ม “+” หรือ “-” สัมผัสภายใน 10 วินาที

■ การเปิดใช้ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

1. กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน และไฟที่เกี่ยวข้องจะติดสว่างขึ้น ตัวควบคุมจะยังคงอยู่ในสภาพการทำงานตามปกติ แต่จะไม่สามารถกดปุ่มอื่น ๆ ยกเว้นปุ่มล็อกป้องกันเด็กและปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. เตาไฟฟ้ายังคงปิดการทำงานเมื่อฟังก์ชันป้องกันเด็กเปิดใช้งานอยู่ เมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายไฟแสดงสถานะจะดับ ถ้าหากเปิดใช้งานเตาไฟฟ้าอีกครั้งฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งปล่อยนิ้วมือออกจากปุ่ม

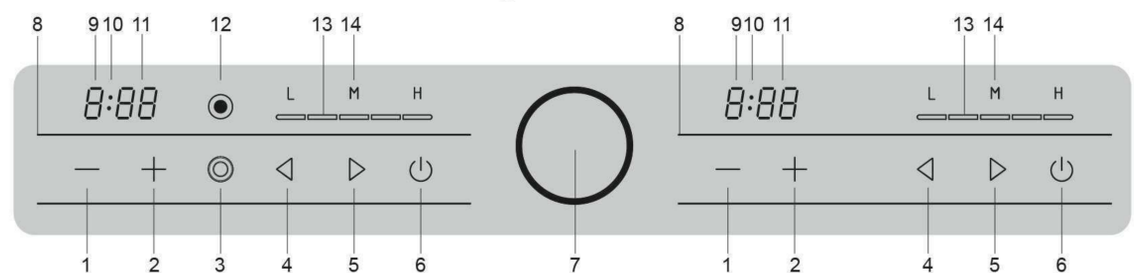


! ให้ใส่ใจ: ฟังก์ชันป้องกันเด็กไม่สามารถเปิดหรือปิดการใช้งานในโหมดปิดการทำงาน

■ การปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กอีกครั้งเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะโดนปลดและไฟแสดงสถานะจะดับ ปุ่มทั้งหมดจะกลับมาใช้งานได้ตามปกติอีกครั้ง

EEG75201



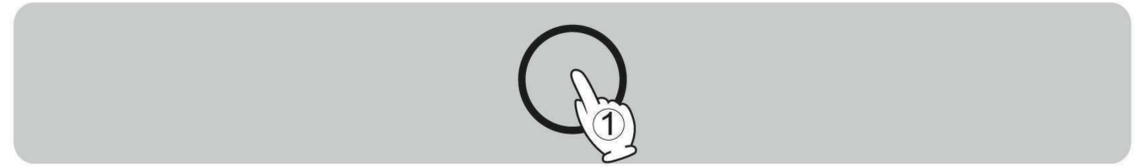
- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. ปุ่มลดเวลาการจับเวลา | 6. ปุ่มเปิด/ปิดเขตสร้างความร้อนเดี่ยว | 11. หน้าจอแสดงเวลาที่การจับเวลา |
| 2. ปุ่มเพิ่มเวลาการจับเวลา | 7. ปุ่มเปิดใช้งานเขตสร้างความร้อน | 12. หน้าจอแสดงฟังก์ชันเขตสร้างความร้อนภายนอก |
| 3. ปุ่มควบคุมเขตสร้างความร้อนด้านนอก | 8. หน้าจอแสดงสถานะการทำงาน | 13. แถบแสดงระดับความร้อน |
| 4. ปุ่มลดระดับร้อน | 9. หน้าจอแสดงชั่วโมงการจับเวลา | 14. หน้าจอแสดงระดับความร้อน |
| 5. ปุ่มเพิ่มระดับความร้อน | 10. แสดงเครื่องหมายโคลอนของตัวจับเวลา | |

■ ปุ่มสัมผัส

เตาไฟฟ้านี้จะทำงานด้วยการใช้ปุ่มสัมผัส ทุก ๆ การกดจะมีการยืนยันด้วยเสียง เมื่อเปิดใช้งาน ไฟดิจิทัลทั้งหมดจะติดสว่าง 1 วินาที หลังจากนั้นหลอดไฟดิจิทัลจะดับลงและเตาไฟฟ้าจะปิดการทำงาน

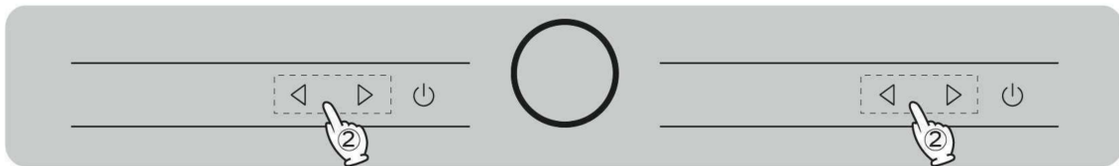
■ การเปิดใช้ตัวควบคุม

กดปุ่มเริ่มต้น ตัวควบคุมจะเริ่มต้นทำงาน และเตาไฟฟ้าจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

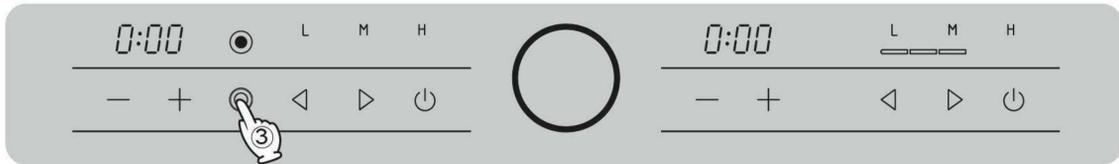


■ การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

- ถ้าหากตัวควบคุมเปิดใช้งาน คุณสามารถเริ่มต้นการสร้างความร้อนได้ภายใน 10 นาที โดยกดที่ปุ่ม “- / +” คุณสามารถตั้งระดับความร้อน และแถบหน้าจอจะเปลี่ยนจาก “0” ถึง “5”
1. ในขณะที่อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ถ้ากดปุ่ม “>” ที่ระดับ “0” ระดับความร้อนจะเพิ่มขึ้นที่ระดับ “3” ทันที ถ้าหากกดปุ่ม “<” คุณสามารถตั้งระดับความร้อนที่ระดับ “5” ได้อย่างรวดเร็ว
 2. หลังจากการสร้างความร้อน คุณสามารถกดปุ่มซ้ายเพื่อเพิ่มความร้อน ระดับความร้อนสูงสุดคือ “5” และคุณยังสามารถกดปุ่มซ้ายเพื่อลดความร้อน ระดับความร้อนต่ำสุดคือ “1”



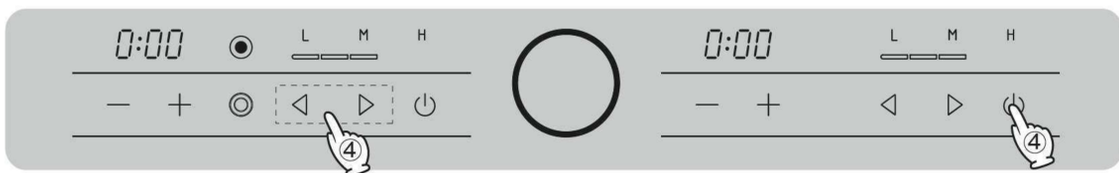
3. บริเวณปรุงอาหารด้านซ้ายจะมีขีดสร้างความร้อนคู่ ขีดสร้างความร้อนจะทำงานพร้อมกันในสถานะที่สอดคล้อง แต่คุณยังสามารถกดปุ่ม “ขีดสร้างความร้อนภายนอก” เพื่อปิดการทำงานของ “ขีดสร้างความร้อนภายนอก”



! **ควรให้ความใส่ใจ:** ในขณะที่ใช้งานอยู่ตรงนี้เป็นเรื่องปกติที่ถาดความร้อนด้านบนจะเปิดหรือปิดการทำงานบ่อยครั้ง เพราะว่าการควบคุมความร้อนอัตโนมัติกำลังทำงานอยู่หรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดที่กำหนดไว้

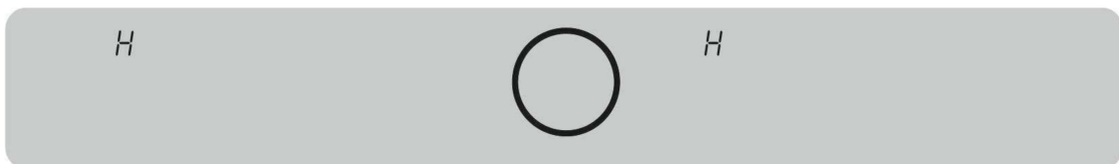
■ การปิดบริเวณปรุงอาหาร

1. กดปุ่ม “< / >” พร้อมกัน คุณยังสามารถตั้งระดับความร้อนไปที่ “0” ได้โดยตรง
2. กดปุ่ม “เปิด/ปิดขีดสร้างความร้อนเดี่ยว” คุณสามารถปิดบริเวณปรุงอาหารที่ต้องการ และเตาไฟฟ้าจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย



■ ปริมาณทิศทางความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง “H” เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผง และอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร



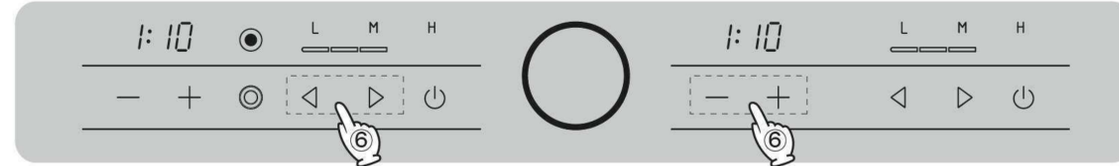
■ การปิดตัวควบคุม

กดปุ่ม “สวิทช์เปิด/ปิดเครื่อง” ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดการทำงานของตัวควบคุม



■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1-5) กดปุ่มสวิทช์ตัวจับเวลา “-” หรือ “+” เพื่อตั้งเวลา
2. การกดครั้งแรกของปุ่ม “+” ตัวจับเวลาจะเป็น 10 นาที และการกดปุ่ม “-” ในครั้งแรกตัวจับเวลาจะเป็น 1 ชั่วโมง
3. กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ เพื่อเลือกตั้งเวลาในการให้ความร้อนอย่างรวดเร็ว การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเป็นการเพิ่มหรือลดเวลาที่ละ 30 นาที



! **ให้ใส่ใจ:** ระยะเวลาการปรุงอาหารสูงสุดคือ 9 ชั่วโมง 59 นาที

■ การเปลี่ยนระยะเวลาในการจับเวลา

เวลาการจับเวลาสามารถเปลี่ยนได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่ม “+” หรือ “-” เพื่อกำหนดเวลาในการจับเวลา
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้เพื่อป้อนระยะเวลาการปรุงอาหารอย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันการจับเวลา

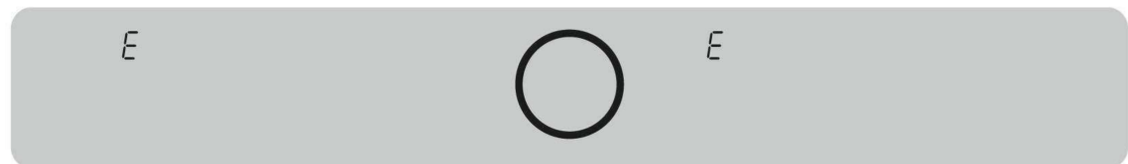
1. เมื่อหมดเวลา บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 15 วินาที ไฟแสดงสถานะการจับเวลาและ “0:00” จะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใด ๆ ก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 15 วินาทีนี้
2. ตั้งเวลาเป็น “0” โดยกดปุ่ม “-” และฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน หรือกดปุ่ม “-” หรือ “+” พร้อมกัน ฟังก์ชันจะถูกตั้งเป็น “0:00” ได้อย่างรวดเร็ว

! **ให้ใส่ใจ:**

1. บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานต่อไปจนกระทั่งปิดการทำงาน
2. เมื่อ “:” ของเวลาดับ การตั้งเวลาเพื่อจับเวลาจะปิดการทำงาน
3. เมื่อ “:” ของเวลาติดสว่าง การตั้งเวลาเพื่อรับเวลาจะเปิดทำงาน

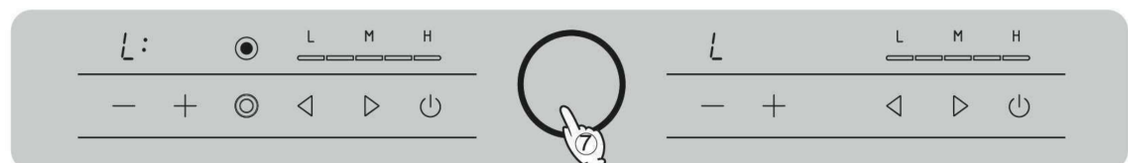
■ ฟังก์ชันความปลอดภัย

1. การจ่ายไฟจะตัดโดยอัตโนมัติ
 - หนึ่งนาทีหลังจากไม่มีการกดปุ่มในขณะที่เตาไฟฟ้าเปิดทำงาน
 - หนึ่งนาทีหลังจากบริเวณปรุงอาหารทั้งหมดปิดการทำงานและไม่มีการกดปุ่มใด ๆ
 - มีการกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งนานเกิน 10 วินาที
2. การปิดสวิทช์ความปลอดภัย
 - ตัวควบคุมจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากการทำงานผ่านไป 2 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการลิมิตเตาไฟฟ้า
3. การป้องกันความร้อนมากเกินไป
 - เมื่อบริเวณปรุงอาหารหรือแผงวงจรภายในมีอุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนดไว้ เตาไฟฟ้าจะวัดอุณหภูมิเพื่อกำหนดระดับความร้อนให้ต่ำลงหรือปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ



4. การล็อกป้องกันเด็ก

- กดปุ่ม “เริ่มต้นขีดสร้างความร้อน” (ค้างไว้มากกว่า 3 วินาที) และปุ่มทั้งหมดจะโดนล็อก
- กดปุ่ม “เริ่มต้นขีดสร้างความร้อน” ค้างไว้มากกว่า 3 วินาที เพื่อปลดล็อก





ให้ใส่ใจ: เมื่อเตาไฟฟ้าโดนลือก คุณสามารถปิดตัวควบคุมโดยกดปุ่ม “เริ่มต้นขดสร้างความร้อน” ถ้าหากเตาไฟฟ้าสร้างความร้อน ในขณะที่มันไม่ได้มีความร้อน คุณไม่สามารถเปิดตัวสร้างความร้อนจนกว่าจะปลดล๊อคป้องกันเด็ก

“ : ” ดิจสวิทช์นั้นหมายความว่าเมื่อฟังก์ชันจับเวลาทำงานอยู่ ถ้าคุณต้องการทราบเวลาที่เหลือในการจับเวลา คุณสามารถกดปุ่ม “+” หรือ “-”

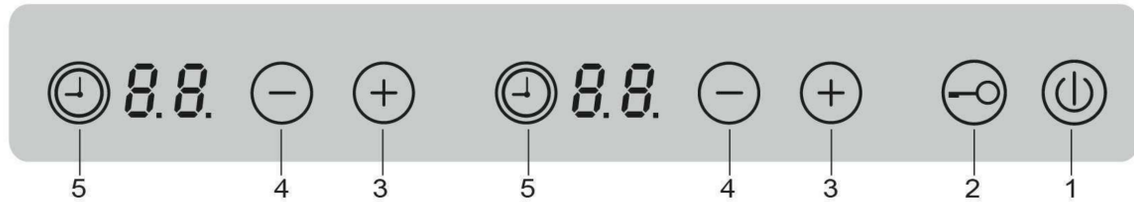
ข้อควรระวัง

ระบบผิดพลาดเมื่อ “E” แสดงขึ้นมา หมายความว่ามีการเกิดผิดพลาดในระบบ

- ให้กดปุ่ม “เริ่มต้นขดสร้างความร้อน” เพื่อตั้งค่าเตาไฟฟ้าใหม่
- ตั้งค่าเตาไฟฟ้าใหม่อีกครั้งหลังจากที่เตาไฟฟ้าเย็นตัวลง
- ติดต่อช่างผู้ชำนาญงาน
- เมื่อมีสิ่งสกปรกอยู่บนพื้นผิวของกระจกคริสตัล

ให้ทำความสะอาดด้วยแปรงทำความสะอาดเพื่อป้องกันความไวในการสัมผัสของปุ่ม

EEG70202



1. ปุ่มเปิด/ปิด
2. ปุ่มล๊อคป้องกันเด็ก
3. ปุ่มเพิ่มระดับความร้อนหรือเวลาตัวจับเวลา
4. ปุ่มลดระดับความร้อนหรือเวลาตัวจับเวลา
5. ปุ่มจับเวลา

การเปิดใช้งานตัวควบคุม

1. กดปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ค้างไว้ 2 วินาที ตัวควบคุมจะเปิดใช้งาน “บริเวณหน้าจอ” จะแสดง “0”
2. คุณต้องสั่งงานภายใน 10 วินาที มิเช่นนั้นเตาไฟฟ้าจะปิดการทำงาน



การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

1. ถ้าหากคุณเปิดใช้งานตัวควบคุมแล้ว คุณจะต้องเปิดใช้งานบริเวณปรุงอาหารภายใน 10 วินาที โดยกดปุ่ม “-” หรือ “+” คุณสามารถตั้งระดับไฟ หน้าจอจะแสดงระดับไฟ 0-9
2. ถ้ากดปุ่ม “+” ที่ระดับ 0 ระดับไฟจะเพิ่มขึ้นไปที่ระดับ “5” โดยอัตโนมัติ ถ้าหากกดปุ่ม “-” คุณจะตั้งระดับไฟไปที่ระดับ “9” ได้อย่างรวดเร็ว
3. ถ้ากดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งระดับไฟได้อย่างรวดเร็ว



ให้ใส่ใจ: ในขณะที่เตาไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่เป็นเรื่องปกติที่ถาดสร้างความร้อนจะเปิดหรือปิดทำงานบ่อยครั้ง เพราะว่าการควบคุมกำลังไฟโดยอัตโนมัติกำลังทำงานหรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดสูงสุด

การปิดบริเวณปรุงอาหาร

1. กดปุ่ม “-” จนกระทั่งหน้าจอแสดง “0” ขึ้นมา
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-” พร้อมกัน คุณสามารถตั้งกำลังไฟที่ระดับ “0” ได้โดยตรง

การปิดตัวควบคุม

กดที่ปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดตัวควบคุมได้

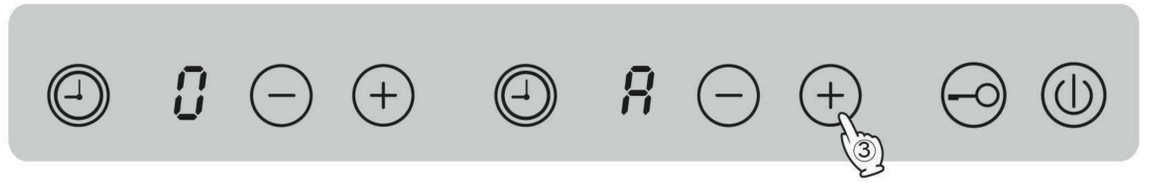
การเปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้การปรุงอาหารง่ายขึ้น ในขณะที่ปรุงอาหาร บริเวณปรุงอาหารจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ อันดับแรกเตาไฟฟ้าจะสร้างความร้อนหนึ่งครั้งด้วยกำลังไฟสูงสุด และจะลดลงจนถึงกำลังไฟที่กำหนดไว้ (ระยะเวลาของกำลังไฟสร้างความร้อนจะแสดงอยู่ในรายการด้านล่าง)

1. เริ่มต้นบริเวณปรุงอาหารไปที่ระดับ “9”



2. กดปุ่ม “+” อีกครั้ง หน้าจอจะแสดง “A” และ “9” สลับกัน



3. กดปุ่ม “-” ของสวิทช์ปรับกำลังไฟจนกระทั่งกำลังไฟถึงจุดที่ต้องการ (จากระดับ 1-8) ภายใน 10 วินาที



การเริ่มต้นระดับความร้อน	จำกัดเวลาการทำงาน นาที	การเริ่มต้นระดับความร้อน	จำกัดเวลาการทำงาน นาที	การเริ่มต้นระดับความร้อน	จำกัดเวลาการทำงาน นาที
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(เวลาในตารางใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น)

การปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาในการทำงานสูงสุดของบริเวณปรุงอาหารที่เปิดใช้งานมีความยืดหยุ่น ระยะเวลาการทำงานสูงสุดขึ้นอยู่กับระยะเวลาสร้างความร้อนที่เลือก (อ้างอิงตารางด้านบน) หลังจากถึงระยะเวลาการปรุงอาหารสูงสุด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงานหากไม่มีการปรับค่า

การปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

1. หลังจากฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติมีระยะเวลาว่าง 10 วินาที คุณสามารถกดปุ่ม “-” เพื่อปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ
2. ปิดบริเวณปรุงอาหารหรือตั้งระดับไฟที่ “0” ในขณะที่สร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะปิดการทำงาน



ให้ใส่ใจ: กดปุ่ม “+” เพื่อตั้งค่ากำลังไฟสูงสุดเมื่ออยู่ในฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ แต่หลังจากกำลังไฟอยู่ที่ระดับสูงสุดคือ “9” ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะโดนยกเลิก

■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1-9) กดปุ่มจับเวลา “00” จะแสดงขึ้นตรงหน้าจอ กดปุ่ม “+” หรือ “-” ของสวิตช์ปรับกำลังไฟเพื่อตั้งระยะเวลาการทำงาน (จาก 1-99 นาที) หลังจากผ่านไป 10 วินาที ฟังก์ชันจะเริ่มทำงาน ไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่างตลอดเวลาและหน้าจอจะแสดงระดับความร้อนปัจจุบัน
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถปรับระยะเวลาสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว



⚠ ให้ใส่ใจ : 1. คุณยังสามารถตั้งเวลาปรุงอาหารก่อนและเลือกระดับกำลังไฟแต่ควรให้ความใส่ใจในระดับไฟซึ่งจะต้องตั้งภายใน 1 นาที หลังจากตั้งการจับเวลา มิเช่นนั้นการจับเวลาจะโดนยกเลิก
2. ฟังก์ชันระยะเวลาการทำงานจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน

■ การเปลี่ยนเวลาในการจับเวลา

การจับเวลาสามารถเปลี่ยนเวลาได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่มจับเวลา เวลาของตัวจับเวลาจะแสดงขึ้นมา
2. คุณสามารถกำหนดเวลาใหม่ได้โดยกดปุ่ม “+” หรือ “-” กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งเวลาการสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

1. เมื่อเวลาหมด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 2 นาที ไฟแสดงการจับเวลาและ “00” บริเวณหน้าจอจะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 2 นาที
2. การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา
 - กดปุ่มตัวจับเวลา จากนั้นเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นมา และไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
 - ตั้งเวลาการจับเวลาไปที่ “00” โดยกดปุ่ม “-” และในตอนนีฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน แต่บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งมีการสั่งปิดการทำงาน

■ ปริมาณทิศทางการความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง “H” เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผงและอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร

⚠ ให้ใส่ใจ : หน้าจอจะแสดงฟังก์ชันสร้างความร้อน ปุ่ม “+” และ “-” จะเรียกคืนการตั้งกำลังไฟไปพร้อมกัน

■ การเปิดใช้ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

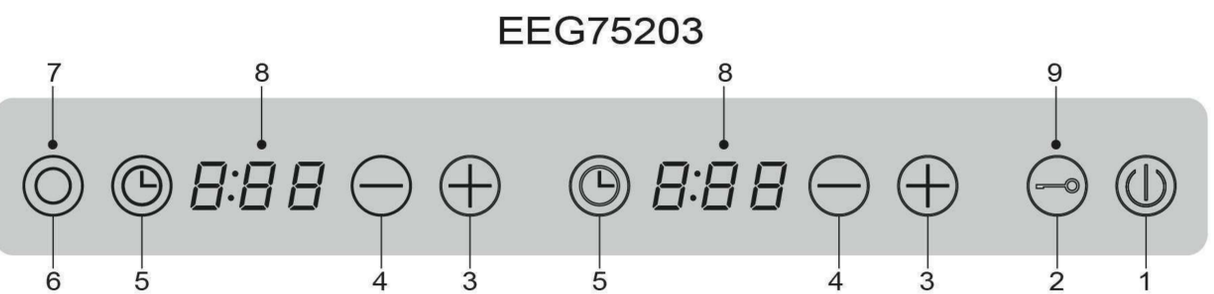
1. กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน และหน้าจอจะแสดง “L” ตัวควบคุมจะยังคงอยู่ในสภาพการทำงานตามปกติ แต่จะไม่สามารถกดปุ่มอื่น ๆ ยกเว้นปุ่มล็อกป้องกันเด็กและปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. เต้าไฟฟ้ายังคงปิดการทำงานเมื่อฟังก์ชันป้องกันเด็กเปิดใช้งานอยู่ เมื่อเต้าไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายไฟแสดงสถานะจะดับ ถ้าหากเปิดใช้งานเต้าไฟฟ้าอีกครั้ง ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งปล่อยนิ้วมือออกจากปุ่ม



⚠ ให้ใส่ใจ : ฟังก์ชันป้องกันเด็กไม่สามารถเปิดใช้งานหรือปิดการใช้งานในโหมดปิดการทำงาน

■ การปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กอีกครั้งเมื่อเต้าไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะโดนปลดและไฟแสดงสถานะจะดับ ปุ่มทั้งหมดจะกลับมาใช้งานได้ตามปกติอีกครั้ง



- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 1. ปุ่มเปิด/ปิด | 4. ปุ่มลดระดับความร้อนหรือเวลาตัวจับเวลา | 7. ไฟแสดงสถานะขีดสร้างความร้อนคู่ |
| 2. ปุ่มล็อกป้องกันเด็ก | 5. ปุ่มจับเวลา | 8. ไฟแสดงสถานะการจับเวลา |
| 3. ปุ่มเพิ่มระดับความร้อนหรือเวลาตัวจับเวลา | 6. ปุ่มควบคุมขีดสร้างความร้อนคู่ | 9. ไฟแสดงสถานะล็อกป้องกันเด็ก |

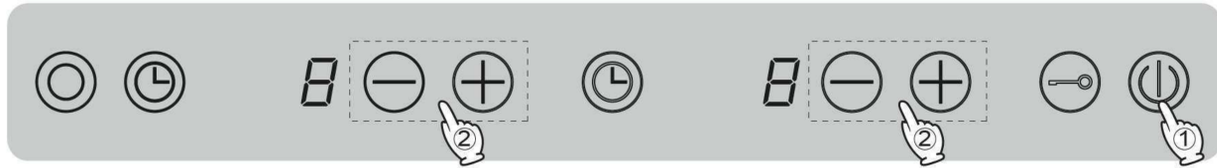
■ การเปิดใช้งานตัวควบคุม

1. กดปุ่ม “เปิด/ปิดเครื่อง” ค้างไว้ 2 วินาที ตัวควบคุมจะเปิดใช้งาน “บริเวณหน้าจอ” จะแสดง “0”
2. คุณต้องสั่งงานภายใน 10 วินาที มิเช่นนั้นเต้าไฟฟ้าจะปิดการทำงาน



■ การเปิดใช้บริเวณปรุงอาหาร

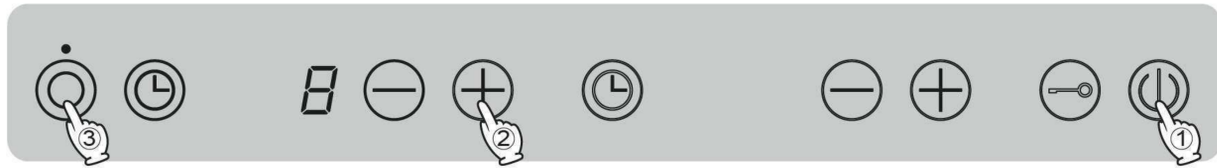
1. ถ้าหากคุณเปิดใช้งานตัวควบคุมแล้ว คุณจะต้องเปิดใช้งานบริเวณปรุงอาหารภายใน 10 วินาที โดยกดปุ่ม “-” หรือ “+” คุณสามารถตั้งระดับไฟ หน้าจอจะแสดงระดับไฟ 0-12
2. ถ้ากดปุ่ม “+” ที่ระดับ 0 ระดับไฟจะเพิ่มขึ้นไปที่ระดับ “5” โดยอัตโนมัติ ถ้าหากกดปุ่ม “-” คุณจะตั้งระดับไฟไปที่ระดับ “12” ได้อย่างรวดเร็ว
3. ถ้ากดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งระดับไฟได้อย่างรวดเร็ว



ให้ใส่ใจ: ในขณะที่เตาไฟฟ้ากำลังทำงานอยู่ซึ่งเป็นเรื่องปกติที่ถาดสร้างความร้อนจะเปิดหรือปิดทำงานบ่อยครั้ง เพราะว่าการควบคุมกำลังไฟโดยอัตโนมัติกำลังทำงานหรืออุณหภูมิสูงถึงขีดจำกัดสูงสุด

■ การเปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนด้วยชุดสร้างความร้อนคู่

เมื่อบริเวณปรุงอาหารด้านบนเปิดใช้งานให้กดปุ่มควบคุมชุดสร้างความร้อนคู่เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนชุดสร้างความร้อนคู่ หลังจากนั้นตัวแสดงชุดสร้างความร้อนคู่จะเปิดหรือปิดการทำงาน



■ การปิดบริเวณปรุงอาหาร

1. กดปุ่ม “-“ จนกระทั่งหน้าจอแสดง “0” ขึ้นมา
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-“ พร้อมกัน คุณสามารถตั้งกำลังไฟที่ระดับ “0” ได้โดยตรง

■ การปิดตัวควบคุม

กดที่ปุ่ม “สวิตช์ปิด/เปิดเครื่อง” ได้ตลอดเวลา คุณสามารถปิดตัวควบคุมได้

■ การเปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้การปรุงอาหารง่ายขึ้น ในขณะที่ปรุงอาหาร บริเวณปรุงอาหารจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ สิ่งแรกเตาไฟฟ้าจะสร้างความร้อนหนึ่งครั้งด้วยกำลังไฟสูงสุด และจะลดลงจนถึงกำลังไฟที่กำหนดไว้ (ระยะเวลาของกำลังไฟจะแสดงอยู่ในรายการด้านล่าง)

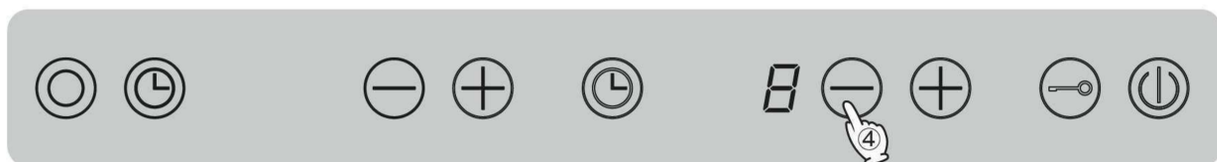
1. เริ่มต้นบริเวณปรุงอาหารไปที่ระดับ “12”



2. กดปุ่ม “+” อีกครั้ง หน้าจอจะแสดง “A”



3. กดปุ่ม “-“ ของสวิตช์ปรับกำลังไฟจนกระทั่งกำลังไฟถึงจุดที่ต้องการ (จากระดับ 1-11) ภายใน 3 วินาที



การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน	การเริ่มต้น	จำกัดเวลาการทำงาน
ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที	ระดับความร้อน	นาที
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(เวลาในตารางใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น)

■ การปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาในการทำงานสูงสุดของบริเวณปรุงอาหารที่เปิดใช้งานมีความยืดหยุ่น ระยะเวลาการทำงานสูงสุดขึ้นอยู่กับระยะเวลาสร้างความร้อนที่เลือก (อ้างอิงจากตารางด้านบน) หลังจากถึงระยะเวลาการปรุงอาหารสูงสุด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงานหากไม่มีการปรับค่า

■ การปิดฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ

1. หลังจากฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติมีระยะเวลาว่าง 3 วินาที คุณสามารถกดปุ่ม “-“ เพื่อปิดฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ
2. ปิดบริเวณปรุงอาหารหรือตั้งระดับไฟที่ “0” ในขณะที่สร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะปิดการทำงาน

ให้ใส่ใจ: กดปุ่ม “+” เพื่อตั้งกำลังไฟสูงสุดเมื่ออยู่ในฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ แต่หลังจากกำลังไฟอยู่ที่ระดับสูงสุดคือ “12” ฟังก์ชันการสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติจะโดนยกเลิก

■ การเปิดฟังก์ชันจับเวลา

1. ในขณะที่บริเวณปรุงอาหารทำงานอยู่ (ระดับที่ 1-12) กดปุ่มจับเวลา “00” จะแสดงขึ้นตรงหน้าจอ กดปุ่ม “+” หรือ “-“ ของสวิตช์ปรับกำลังไฟเพื่อตั้งระยะเวลาการทำงาน (จาก 0:00-9:59 นาที) หลังจากผ่านไป 10 วินาที ฟังก์ชันจะเริ่มทำงานไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่างตลอดเวลา และหน้าจอจะแสดงระดับความร้อนปัจจุบัน
2. กดปุ่ม “+” หรือ “-“ ค้างไว้ คุณสามารถป้อนระยะเวลาสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว



ให้ใส่ใจ:

1. คุณยังสามารถตั้งเวลาปรุงอาหารก่อนและเลือกระดับกำลังไฟแต่ควรใส่ใจระดับไฟซึ่งจะตั้งภายใน 1 นาทีหลังจากตั้งการจับเวลา มิเช่นนั้นการจับเวลาจะโดนยกเลิก
2. ฟังก์ชันระยะเวลาการทำงานจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน

■ การเปลี่ยนเวลาในการจับเวลา

การจับเวลาสามารถเปลี่ยนเวลาได้ตลอดเวลา

1. กดปุ่มจับเวลา เวลาของตัวจับเวลาจะแสดงขึ้นมาและไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
2. คุณสามารถกำหนดเวลาใหม่ได้โดยกดปุ่ม “+” หรือ “-” กดปุ่ม “+” หรือ “-” ค้างไว้ คุณสามารถตั้งเวลาการสร้างความร้อนได้อย่างรวดเร็ว

■ การปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

1. เมื่อเวลาหมด บริเวณปรุงอาหารจะปิดการทำงาน และจะมีเสียงเตือนนาน 15 นาที ไฟแสดงการจับเวลาและ “0:00” ตรงบริเวณหน้าจอจะกะพริบ คุณสามารถกดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดเสียงเตือนภายใน 15 นาที

2. ารปิดฟังก์ชันตัวจับเวลา

- กดปุ่มตัวจับเวลา จากนั้นเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นมาและไฟแสดงการจับเวลาจะกะพริบ
- ตั้งเวลาการจับเวลาไปที่ “0:00” โดยกดปุ่ม “-” และในตอนนีฟังก์ชันจับเวลาจะปิดการทำงาน แต่บริเวณปรุงอาหารจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งสั่งปิดการทำงาน

■ ปริมาณทิศทางความร้อนที่ยังเหลืออยู่

เมื่ออุณหภูมิบริเวณปรุงอาหารเกินกว่า 65 องศาเซลเซียส หน้าจอจะแสดง “H” เพื่อเตือนว่ายังมีความร้อนหลงเหลืออยู่ที่แผง และอย่าสัมผัสบริเวณปรุงอาหาร



ให้ใส่ใจ: หน้าจอจะแสดงฟังก์ชันสร้างความร้อน ปุ่ม “+” และ “-” จะเรียกคืนการตั้งกำลังไฟไปพร้อมกัน

■ การเปิดใช้ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

1. กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงาน และไฟที่เกี่ยวข้องจะติดสว่างขึ้น ตัวควบคุมจะยังคงอยู่ในสภาพการทำงานตามปกติ แต่จะไม่สามารถกดปุ่มอื่น ๆ ยกเว้นปุ่มล็อกป้องกันเด็กและปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2. เตาไฟฟ้ายังคงปิดการทำงานเมื่อฟังก์ชันป้องกันเด็กเปิดใช้งานอยู่ เมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ไฟแสดงสถานะจะดับ ถ้าหากเปิดใช้งานเตาไฟฟ้าอีกครั้ง ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะยังคงทำงานอยู่จนกระทั่งปล่อยนิ้วมือออกจากปุ่ม



ให้ใส่ใจ: ฟังก์ชันป้องกันเด็กไม่สามารถเปิดหรือปิดการทำงานในโหมดปิดการทำงาน

■ การปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กอีกครั้งเมื่อเตาไฟฟ้าอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือในโหมดทำงาน ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะโดนปลด และไฟแสดงสถานะจะดับ ปุ่มทั้งหมดจะกลับมาใช้งานได้ตามปกติอีกครั้ง

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

1. เตาไฟฟ้าต้องได้รับการทำความสะอาดหลังการใช้งานแต่ละครั้ง ต้องปล่อยให้เตาไฟฟ้าเย็นตัวลงก่อนทำความสะอาด เช็ดรอยเล็กน้อยทั้งหมดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด คราบเปื้อนติดแน่นจำเป็นต้องเช็ดออกด้วยใบดูดสุดท้ายทำความสะอาดเตาไฟฟ้าด้วยการเทน้ำยาทำความสะอาดเตาไฟฟ้าพื้นผิวเซรามิกที่เหมาะสมบนกระดาษทำความสะอาดในห้องครัว ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดในขณะที่เตาไฟฟ้ายังร้อนอยู่ ซึ่งตรงนี้อาจจะก่อให้เกิดรอยบนพื้นผิว กรุณาทำตามขั้นตอนการทำงานของผู้ผลิต สุดท้ายเช็ดเตาไฟฟ้าด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าสะอาดนุ่ม ตรวจสอบจนมั่นใจว่าได้เช็ดคราบสารเคมีออกจนหมด สารเคมีที่ตกค้างอยู่อาจจะไหม้บนเตาไฟฟ้าในการใช้งานครั้งต่อไป และอาจจะทำให้พื้นผิวเซรามิกเสียหาย
2. คราบหินปูนที่ติดแน่น คราบน้ำ และเศษอะลูมิเนียม (ซึ่งมีลักษณะเป็น โลหะ) สามารถเช็ดออกได้โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเตาไฟฟ้าแบบเซรามิก ถ้าหากมีน้ำตาล เศษพลาสติก หรือฟอยล์อะลูมิเนียมหกหรือติดอยู่ตรงบริเวณปรุงอาหาร อันดับแรกให้ปิดเตาไฟฟ้า จากนั้นค่อย ๆ ขูดเอาเศษน้ำตาล พลาสติก หรืออะลูมิเนียมออกจากเตาไฟฟ้าในขณะที่สิ่งสกปรกเหล่านี้ยังคงร้อนอยู่ด้วยใบมีดขูด ระวังอย่าให้ตัวเองโดนความร้อน ปล่อยให้บริเวณปรุงอาหารเย็นตัวลง และทำความสะอาดตามวิธีการที่ได้อธิบายไปข้างต้นด้วยน้ำยาทำความสะอาดเตาไฟฟ้าแบบเซรามิก เตาไฟฟ้าที่มีตัวเครื่องทำจากอะลูมิเนียม (ดูป้ายข้อมูล) มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดรอยขีดข่วน รอยด่าง และครดที่เป็นอันตราย
3. ไขความระมัดระวังอย่างมากในการทำความสะอาดเตาไฟฟ้าที่มีตัวเครื่องเป็นอะลูมิเนียม ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับสแตนเลสสตีลหรือน้ำยาล้างบนพื้นผิวอะลูมิเนียม จะต้องเช็ดคราบสกปรกออกทันทีเท่าที่จะเป็นไปได้หลังการใช้งาน ถ้าหากปล่อยให้คราบสกปรกเอาไว้เป็นเวลานานอาจจะส่งผลให้พื้นผิวอะลูมิเนียมเสียหาย ทำความสะอาดอย่างละเอียดด้วยน้ำยาทำความสะอาดเตาไฟฟ้าแบบเซรามิก จะช่วยให้บริเวณที่เป็นอะลูมิเนียมมีความเงางาม



ให้ใส่ใจ: ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำในการทำความสะอาดเตาไฟฟ้า ไอน้ำอาจจะเข้าถึงชิ้นส่วนไฟฟ้าและอาจจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

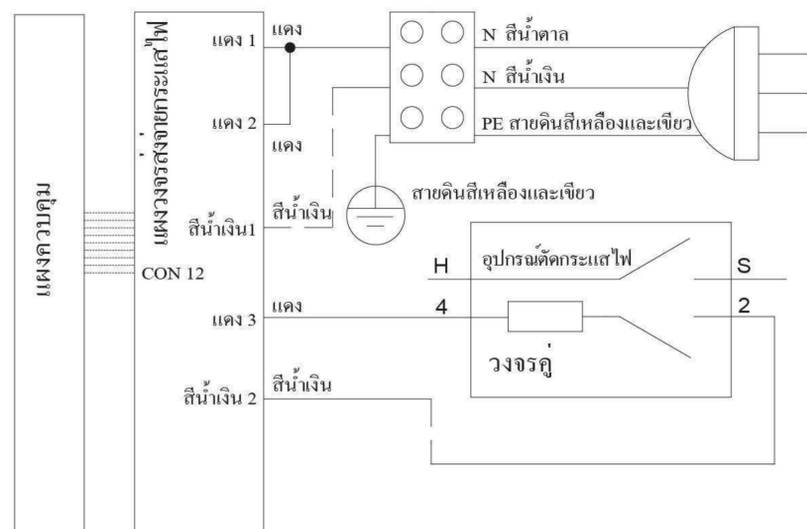
- ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เหมาะสมสำหรับการทำความสะอาดเตาไฟฟ้าแบบเซรามิกเท่านั้น ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของทราย โซดา ด่าง กรดหรือคลอรีน สเปรย์ฉีดเตาอบ น้ำยาล้างจานหรือแปรงเหล็ก น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แปรงขนแข็ง แผ่นหรือผ้าขัด คุณต้องหลีกเลี่ยงการใช้ฟองน้ำ เป็นต้น ซึ่งถ้าหากเคยใช้ร่วมกับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจะทำลายพื้นผิวเตาไฟฟ้า
- ห้ามใช้น้ำยาล้างจานทำความสะอาดพื้นผิวเซรามิก ซึ่งอาจจะทิ้งคราบขาวไว้ และอาจจะทำให้เช็ดคราบออกได้ยาก
- ห้ามใช้วัตถุที่มีความคมซึ่งอาจจะทำลายผนังระหว่างพื้นผิวเซรามิกและตัวเครื่องหรือระหว่างตัวเครื่องและเคาน์เตอร์
- เพื่อป้องกันอันตรายจากของเหลวร้อนกระเด็น ให้เช็ดคราบสกปรกออกโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ และตรวจสอบจนมั่นใจว่ากระทะสะอาดแห้ง และไม่มีคราบน้ำมัน

คำแนะนำในการแก้ไขปัญหา

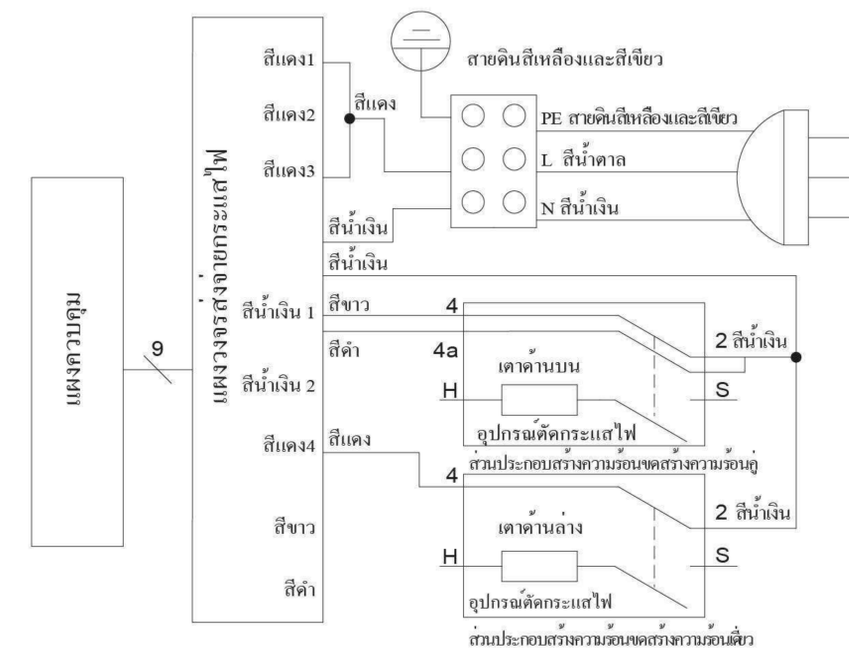
ปัญหา	สาเหตุปัญหา	วิธีการแก้ไขปัญหา
เตาไฟฟ้าหรือบริเวณปรุงอาหารไม่ทำงาน	ฟังก์ชันล๊อคเปิดใช้งานอยู่	ปิดฟังก์ชันล๊อคการใช้งาน
	ฟิวส์หลักขาด	ติดต่อช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหรือแผนกบริการของบริษัท FOTILE
เตาไฟฟ้าสามารถเปิดใช้งานและเลือกการตั้งค่าแล้วแต่บริเวณปรุงอาหารไม่สร้างความร้อน	เฟลตตั้งค่าในโหมดตัวอย่าง	ตรวจสอบว่าคุณได้ตั้งค่าในโหมดตัวอย่างหรือไม่
อาหารในกระทะเกิดความร้อนได้ยากหรือไม่เกิดความร้อนเลยเมื่อเปิดไฟฟังก์ชันสร้างความร้อนโดยอัตโนมัติ	มีอาหารในกระทะมากเกินไป	เลือกการตั้งค่าการปรุงอาหารอย่างต่อเนื่องด้วยระดับที่สูงขึ้นในครั้งต่อไปหรือเริ่มต้นปรุงอาหารด้วยระดับความร้อนสูงสุด
	กระทะไม่สามารถนำความร้อนได้เพียงพอ	เปลี่ยนกระทะ
บริเวณปรุงอาหารมีการเปิดและปิดการสร้างความร้อนสลับกัน	ถ้าหากการสร้างความร้อนมีการเปิดและปิดสลับกันในระหว่างที่ระดับความร้อนสูงสุดกลไกการป้องกันความร้อนสูงเกินไปจะเปิดใช้งาน	ถ้าหากการสร้างความร้อนมีการเปิดและปิดสลับกันในระหว่างที่ระดับความร้อนสูงสุดกลไกการป้องกันความร้อนสูงเกินไปจะเปิดใช้งาน
E หรือ E แสดงบนหน้าจอสำหรับบริเวณปรุงอาหารด้านหลัง E หรือ E แสดงบนหน้าจอสำหรับบริเวณปรุงอาหารด้านหน้าและแสดงตัวเลขในหน้าจอจับเวลา	ตัวควบคุมไม่ทำงาน	หยุดการส่งจ่ายกระแสไฟไปยังเตาไฟฟ้าและทิ้งไว้ประมาณ 1 นาที
		ถ้าหากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ให้โทรติดต่อแผนกบริการลูกค้าของบริษัท FOTILE

แผนภาพวงจรไฟฟ้า

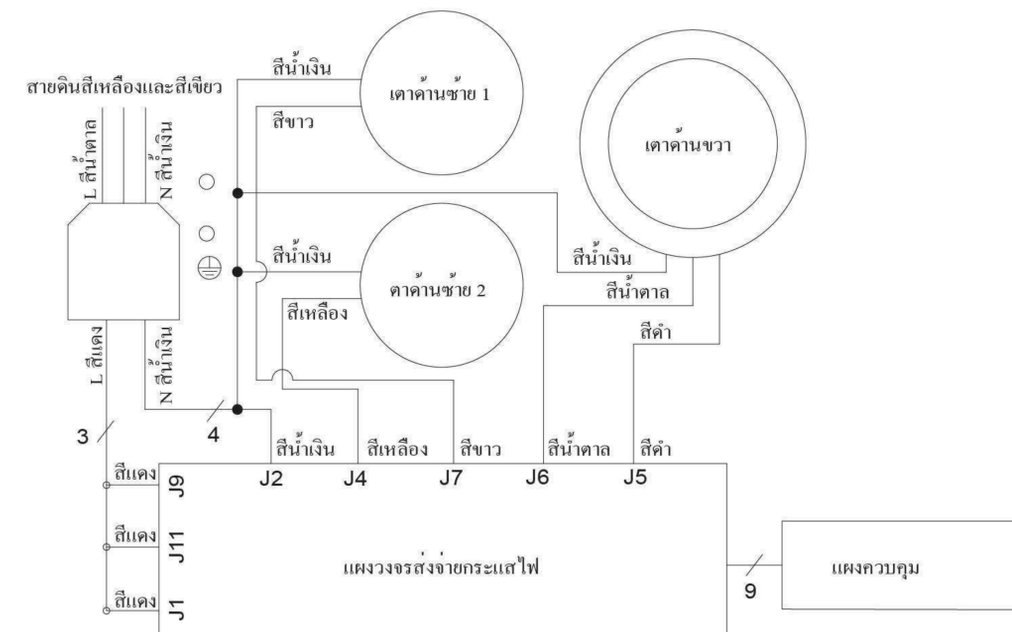
D6RW



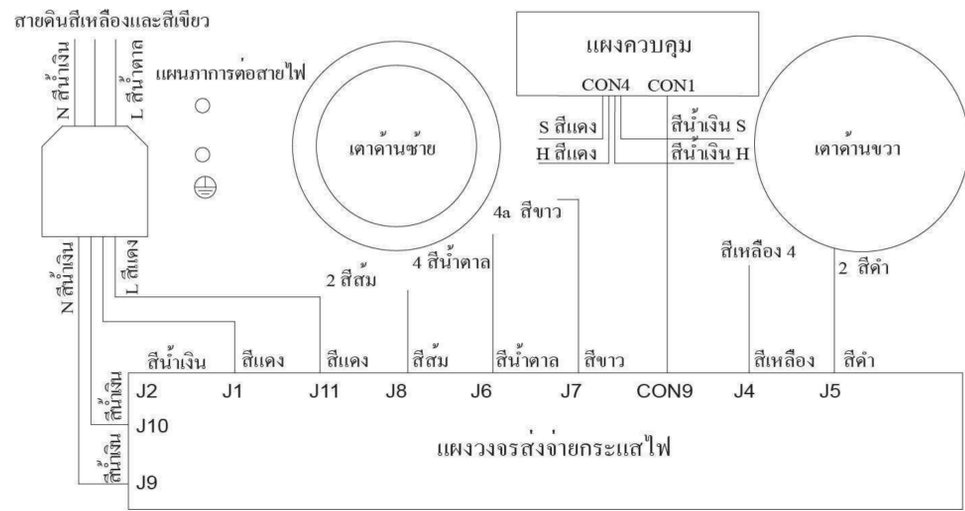
EEG30202



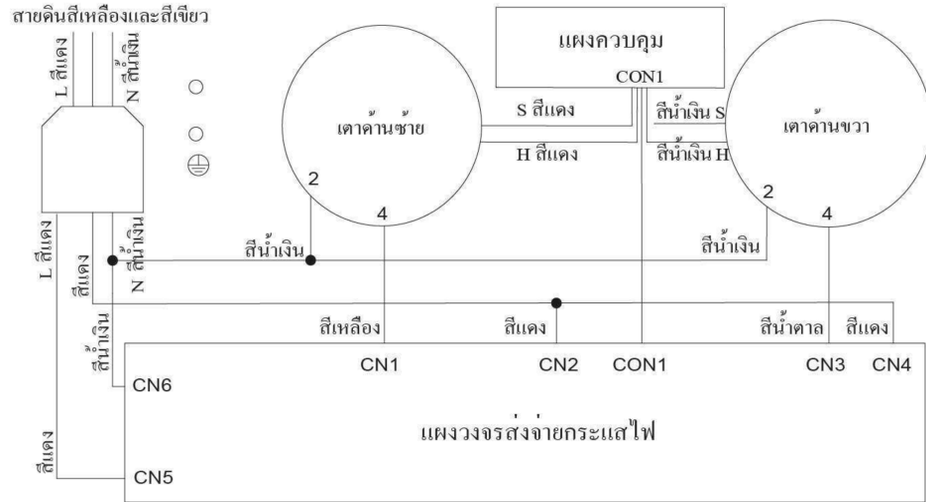
EEG60301



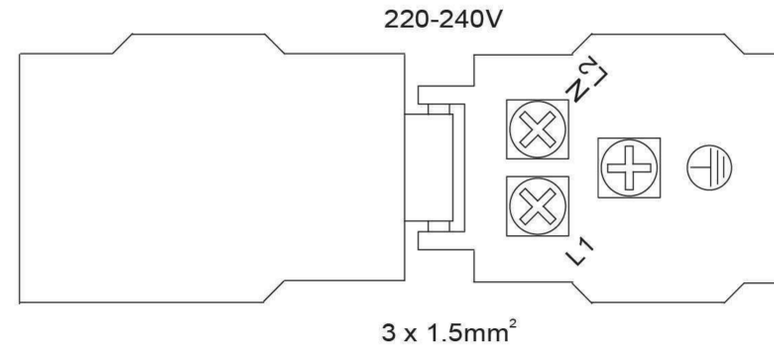
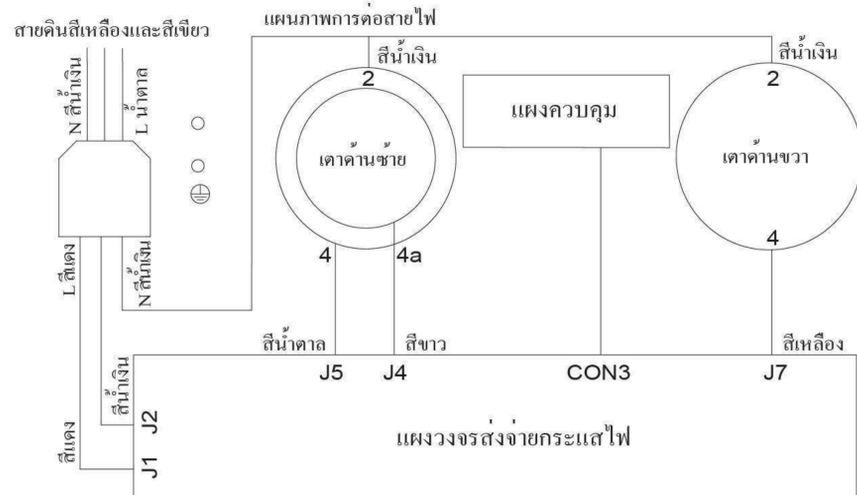
EEG75201



EEG70202

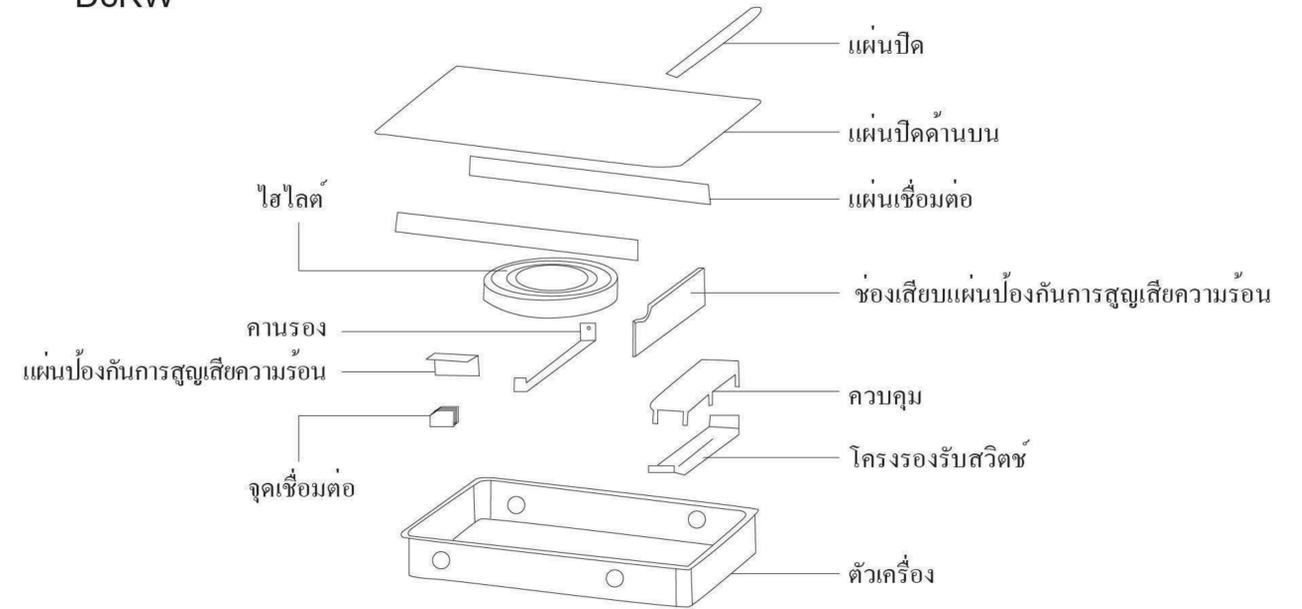


EEG75203



แผนภาพชื่อชิ้นส่วน

D6RW



EEG30202

