

HÄFELE

คู่มือการใช้งานและดูแลรักษาเตา

TH

495.06.106 (MAXIMUS)

536.61.505 (MAXIMUS)

บริษัท เฮเฟล (ประเทศไทย) จำกัด

57 ซอย สุขุมวิท 64, ถนนสุขุมวิท, แขวงบางจาก, เขตพระโขนง, กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์: 02-741-7171

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสำหรับการทำงานภายในบ้านเท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม การใช้งานผิดประเภทหรือผิดปกติ

ผู้ผลิตรับรองว่าผลิตภัณฑ์นี้ผ่านข้อกำหนดพื้นฐานทั้งหมดสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทแรงดันต่ำซึ่งกำหนดไว้ในข้อบังคับของยุโรป 2006/95/EU ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2549 และความเข้ากันได้ของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าตามข้อบังคับของยุโรป 2004/18 /EEC ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2549

หลักการทำงาน (รูปที่ 1)

การใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติทางแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งสามารถใช้กับภาชนะประกอบอาหารส่วนใหญ่ได้

วงจรอิเล็กทรอนิกส์ดูแลการทำงานของขดลวด(ตัวเหนี่ยวนำ) เพื่อผลิตสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ความร้อนถูกส่งจากภาชนะไปยังอาหารที่บรรจุภายใน การประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- การสูญเสียความร้อนน้อยสุด (มีประสิทธิภาพสูง)
- การนำ(ยก) ถูกลำออกจากเตา ระบบจะหยุดจ่ายไฟให้กับบริเวณประกอบอาหารอัตโนมัติ
- ระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้การควบคุมที่ยืดหยุ่นและแม่นยำ

(รูปที่ 1)

- 1 ภาชนะ
- 2 กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำ
- 3 สนามแม่เหล็ก
- 4 ขดลวดเหนี่ยวนำ
- 5 วงจรอิเล็กทรอนิกส์
- 6 แหล่งจ่ายไฟ

คู่มือการใช้งาน (รูปที่ 2)

- 1 ปุ่มเปิด/ปิด
- 2 บริเวณประกอบอาหารทำงานแยกอิสระ
- 3 ปุ่มควบคุมแบบสไลด์
- 4 ไฟแสดงการทำงานปุ่มควบคุมแบบสไลด์
- 5 ปุ่มเลือกบริเวณประกอบอาหารทั้งหมดทำงานร่วมกัน
- 6 ปุ่มล๊อคชุดควบคุม
- 7 หน้าจอแสดงระดับกำลังไฟ
- 8 หน้าจอแสดงการจับเวลา
- 9 ไฟแสดงบริเวณประกอบอาหารทำงานเป็นคู่
- 10 ไฟแสดงสัญลักษณ์การจับเวลาสำหรับบริเวณประกอบอาหาร

- 11 ไฟแสดงบริเวณประกอบอาหารทั้งหมดทำงานร่วมกัน
- 12 ไฟแสดงฟังก์ชันล๊อคปุ่มทำงาน
- 13 ฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ
- 14 ไฟแสดงฟังก์ชันอุณหภูมิ
- 15 ปุ่มลดลง(การจับเวลา)
- 16 ปุ่มเพิ่มขึ้น(การจับเวลา)
- 17 ไฟแสดงการจับเวลาแบบแบบสแตนด์บาย

การติดตั้ง

การปฏิบัติงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง (การต่อไฟฟ้า) ควรดำเนินการโดยบุคคลที่มีความชำนาญเป็นไปตามข้อกำหนด ณ ปัจจุบัน กรุณาดูส่วนที่เป็นคำแนะนำพิเศษสำหรับผู้ติดตั้ง

การเปิด/ปิดชุดควบคุมระบบสัมผัส

หลังจากต่อไฟเข้าเครื่อง ชุดควบคุมจะเตรียมการทำงานประมาณ 1 วินาทีก่อนที่จะพร้อมทำงาน หน้าจอและหลอดไฟ LED ทั้งหมดจะกระพริบประมาณ 1 วินาทีหลังจากการรีเซต หลังจากนั้น หน้าจอ และหลอดไฟ LED ทั้งหมดจะดับและชุดควบคุมจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

กดปุ่มเปิด/ปิด(1) เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อเปิดชุดควบคุมระบบสัมผัส

ไฟแสดงการทำงานปุ่มควบคุมแบบสไลด์(4) ของบริเวณประกอบอาหารทั้งหมดจะกระพริบขณะรอการเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ ถ้าบริเวณประกอบอาหารใด ๆ ยัง "ร้อน" หน้าจอ (7) จะแสดง "H" กระพริบ

หลังจากชุดควบคุมระบบสัมผัสทำงาน มันจะทำงานเป็นเวลา 20 วินาที ถ้าไม่มีการเลือกบริเวณประกอบอาหารหรือไม่มีการจับเวลาทั้งสองอย่าง ชุดควบคุมระบบสัมผัสจะกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บายอัตโนมัติ

สามารถเปิดชุดควบคุมระบบสัมผัสโดยปุ่มเปิด/ปิดเพียงปุ่มเดียวเท่านั้น

ถ้าปุ่มเปิด/ปิดถูกกดพร้อมปุ่มอื่น ๆ จะไม่มีอะไรเกิดขึ้น และชุดควบคุมระบบสัมผัสจะยังคงอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

สามารถปิดชุดควบคุมระบบสัมผัสได้ตลอดเวลาโดยการใช้ปุ่มเปิด/ปิด ถึงแม้ว่าชุดควบคุมจะถูกล๊อคด้วยฟังก์ชันล๊อคปุ่มกันเด็กเล่น ปุ่มเปิด/ปิดมีลำดับความสำคัญมากกว่าเมื่อเป็นฟังก์ชันปิดเครื่อง

การปิดอัตโนมัติ

เมื่อเปิดเครื่อง ชุดควบคุมระบบสัมผัสจะปิดอัตโนมัติภายใน 20 วินาที

การเปิด/ปิดไฟบริเวณประกอบอาหาร

วางภาชนะบนบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ถ้าไม่ได้วางภาชนะในตำแหน่ง ระบบจะไม่สามารถเปิดไฟบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการได้และสัญลักษณ์ตามด้านล่างจะถูกแสดงที่หน้าจอ(7)



เมื่อชุดควบคุมระบบสัมผัสถูกเปิดอยู่ สามารถกำหนดให้บริเวณประกอบอาหารใด ๆ ทำงาน โดยการกดปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) โดยการกดนิ้วและเลื่อนผ่านปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) สามารถตั้งระดับไฟระหว่างระดับ 0 – 9 ระดับไฟที่เลือกจะถูกแสดงที่หน้าจอ(7)

สามารถปิดบริเวณประกอบอาหารโดยการตั้งระดับไฟไปที่ระดับ 0 โดยการกดปุ่มควบคุมแบบสไลด์ ถ้าความร้อนของบริเวณประกอบอาหารยังคงมีความร้อนสะสมอยู่ในระดับที่สูง หน้าจอ(7) จะแสดง "H"

การตรวจจับภาชนะอัจฉริยะ

ชุดควบคุมจะตรวจจับภาชนะบนทุกบริเวณประกอบอาหารว่ามีหรือไม่ ถ้าตรวจพบภาชนะ หน้าจอ(7)ของบริเวณประกอบอาหาร จะแสดง "0" จนกว่ามีการเลือกระดับไฟ ถ้าตรวจไม่พบภาชนะ หน้าจอ(7) จะยังคงดับ ถ้าวางภาชนะหรือยกออก ชุดควบคุมจะตรวจพบและจะเปิด/ดับ "0" บนหน้าจอ(7)

บริเวณประกอบอาหาร

สามารถรวมบริเวณประกอบอาหารเข้าด้วยกันได้หลายแบบ:

บริเวณประกอบอาหารทำงานแยกอิสระ (รูปที่ 7-A)

มีบริเวณประกอบอาหารทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสแยกออกเป็น 4 ส่วน (A, B, C, D, E, F) ซึ่งแต่ละส่วนสามารถทำงานแยกอิสระโดยใช้ปุ่มควบคุมแบบสไลด์สำหรับแต่ละส่วน เส้นผ่านศูนย์กลางของกันภาชนะ: ประมาณ 12-20 ซม.

บริเวณประกอบอาหารทำงานเป็นคู่ (รูปที่ 7-B)

บริเวณประกอบอาหาร 2 ส่วน ที่ทำงานแยกอิสระกันอาจถูกรวมเป็นบริเวณประกอบอาหารเดียวกัน บริเวณประกอบอาหารที่สามารถรวมกัน คือ A + D, B + E หรือ C + F ซึ่งจะทำงานพร้อมกันโดยการกดปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) ของบริเวณประกอบอาหารที่ถูกรวมกัน หลังจากนั้น สัญลักษณ์บนไฟแสดง(9) ของบริเวณที่ถูกเลือกจะปรากฏขึ้น เฉพาะปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) และหน้าจอ(7) ที่อยู่ทางด้านซ้ายของแผงควบคุมจะยังคงทำงานอยู่ ซึ่งทำให้มีบริเวณประกอบอาหารรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับภาชนะทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือทรงรี

เส้นผ่านศูนย์กลางของกันภาชนะ: ประมาณ 20-25 ซม.

บริเวณประกอบอาหารทั้งหมดทำงานร่วมกัน (รูปที่ 7-C)

สามารถเลือกบริเวณประกอบอาหาร 4 ส่วนที่อยู่ด้านซ้ายมือรวมเป็นบริเวณเดียวกัน(A + B + D + E) ควบคุมโดยปุ่มควบคุมแบบสไลด์หนึ่งปุ่ม กดปุ่ม (5) เพื่อให้ได้บริเวณประกอบอาหารทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาดใหญ่เหมาะสำหรับภาชนะทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือทรงกลมขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลางของกันภาชนะ: ประมาณ 30-40 ซม.

ฟังก์ชันเร่งความร้อน

สามารถเลือกฟังก์ชันเร่งความร้อน โดยการกดปุ่ม "P" ที่ด้านขวาสุดของปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3) ของบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ด้วยฟังก์ชันนี้บริเวณประกอบอาหารทั้งหมดสามารถรับกำลังไฟได้มากกว่ากำลังไฟที่ระบุ (จำนวนบริเวณประกอบอาหารที่สามารถเร่งความร้อนได้ในเวลาเดียวกันขึ้นกับกำลังไฟที่จ่ายให้บริเวณอื่น ซึ่งจะต้องน้อยกว่ากำลังไฟสูงสุดของเตา) ถ้าบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการสามารถใช้งานฟังก์ชันเร่งความร้อนได้ จะแสดงสัญลักษณ์ "P" เวลาการเร่งความร้อนถูกกำหนดให้ไม่เกิน 10 นาทีเพื่อป้องกันประกอบอาหาร เครื่องครัว หลังจากฟังก์ชันเร่งความร้อนถูกปิดอัตโนมัติ บริเวณประกอบอาหารจะทำงานต่อเนื่องจากกำลังไฟระดับ "9" สามารถใช้งานฟังก์ชันเร่งความร้อนได้อีกครั้งหลังจากไม่กี่นาที

ในกรณีที่ภาชนะถูกนำออกจากบริเวณประกอบอาหารขณะฟังก์ชันเร่งความร้อนทำงาน ฟังก์ชันเร่งความร้อนยังคงทำงาน และเวลาปิดการใช้งานจะนับถอยหลังต่อเนื่อง

การจัดการกำลังไฟขึ้นอยู่กับหลักการทำงานที่ว่า การเปลี่ยนระดับไฟล่าสุดของแต่ละบริเวณประกอบอาหารมีลำดับความสำคัญมากซึ่งหมายความว่าระดับไฟของบริเวณประกอบอาหารอื่นที่ถูกตั้งก่อนหน้านี้จะถูกลดลงโดยอัตโนมัติถ้าจำเป็น

- ถ้าเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเตือนว่าจำเป็นต้องลดกำลังไฟสำหรับบริเวณประกอบอาหาร ไฟแสดงการเลือกบริเวณประกอบอาหารของบริเวณประกอบอาหารที่เลือกจะกระพริบเป็นเวลา 3 วินาทีก่อนที่กำลังไฟจะถูกลดลงอยู่ที่ระดับต่ำสุดอัตโนมัติ
- ถ้ามีการเปลี่ยนการตั้งค่าภายในช่วงเวลาการปรับกำลังไฟ ระบบการจัดการกำลังไฟจะตรวจสอบการตั้งค่าอีกครั้ง ใช้การตั้งค่าใหม่เพื่อลดกำลังไฟต่อไป ช่วงเวลาการปรับกำลังไฟจะเริ่มขึ้นอีกครั้ง
- ถ้าไม่มีการปรับกำลังไฟอัตโนมัติซึ่งส่งผลกับการตั้งค่าให้กับบริเวณประกอบอาหาร ไฟกระพริบจะหยุดลงทันทีและค่าเดิมยังคงแสดงที่หน้าจอต่อไป หากมีการเปลี่ยนแปลงอีกครั้งในบริเวณประกอบอาหารที่ถูกลดกำลังไฟลงมา ไม่มีผลให้กำลังไฟถูกปรับเพิ่มอัตโนมัติ

ฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ

มีฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ 3 แบบซึ่งสามารถกำหนดระดับอุณหภูมิสำหรับบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการได้ อุณหภูมินี้จะคงที่โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา การกำหนดให้ฟังก์ชันนี้ทำงานโดยกดปุ่ม (13) ที่บริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ไฟแสดง(14) จะแสดงสัญลักษณ์เพื่อกำหนดระดับอุณหภูมิ และหน้าจอ(7) จะแสดงสัญลักษณ์ตามด้านล่าง



มีฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ 3 แบบ

ระดับ 1: 42°C

แนะนำให้ใช้กรณีละลายน้ำแข็งหรือห่อม(ตัวอย่างเช่น ช็อกโกแลต)

กดปุ่ม (13) หนึ่งครั้ง

ระดับ 2: 70°C

แนะนำให้ใช้กรณีอุ่นอาหารหรือรักษาความร้อน

กดปุ่ม (13) สองครั้ง

ระดับ 3: 94°C

แนะนำให้ใช้กรณีทำให้เดือด

กดปุ่ม (13) สามครั้ง

การยกเลิกฟังก์ชันนี้ กดปุ่ม (13) ซ้ำ ๆ จนหลอดไฟแสดงสัญลักษณ์ (14)ดับไป หรือเลือกกำลังไฟปานกลางจากปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3)

หน้าจอแสดงว่ามีความร้อนเหลืออยู่

หน้าจอจะแจ้งให้ผู้ใช้รู้ว่ากระจกเซรามิกมีอุณหภูมิที่ทำให้เกิดอันตรายเมื่อสัมผัสรอบๆบริเวณประกอบอาหาร หลังจากปิดไฟสำหรับบริเวณประกอบอาหารแล้ว หน้าจอ(7)จะแสดง "H" จนกระทั่งอุณหภูมิของบริเวณประกอบอาหารลดลงต่ำกว่าระดับอันตราย

ฟังก์ชันปิดไฟเครื่องอัตโนมัติ (การจำกัดเวลาการใช้งาน)

ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่ถูกเลือกไว้ บริเวณประกอบอาหารทั้งหมดจะถูกปิดไฟเมื่อครบเวลาการใช้งานสูงสุดที่กำหนดไว้ ถ้าไม่มีการใช้งานบริเวณประกอบอาหารที่กำหนดไว้ภายในระยะเวลาดังกล่าว การเปลี่ยนแปลงการเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับบริเวณประกอบอาหารทุกครั้ง (โดยปุ่มบวก +, ปุ่มลบ -) เวลาการใช้งานบริเวณประกอบอาหารสูงสุดจะถูกกำหนดเป็นค่าตั้งต้นให้การจำกัดเวลาการใช้งาน

การปิดไฟเครื่องอัตโนมัติ (การจำกัดเวลาการใช้งาน)

เวลาการใช้งานสูงสุดจะถูกกำหนดสำหรับการใช้งานบริเวณประกอบอาหารแต่ละส่วน เวลาการใช้งานสูงสุดขึ้นอยู่กับกำลังไฟที่ตั้งไว้ หลังจากหมดเวลาการใช้งานสูงสุด บริเวณประกอบอาหารจะถูกปิดอัตโนมัติ

โหมดบริเวณประกอบอาหารทำงานแต่ละครั้ง (เปลี่ยนกำลังไฟประกอบอาหาร ฯลฯ) การจับเวลาจะถูกตั้งไปที่ค่าเริ่มต้น การจับเวลามีความสำคัญมากกว่าการจำกัดเวลาการใช้งานเมื่อมีการปรับกำลังไฟประกอบอาหาร)

การป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ

เมื่อชุดควบคุมระบบสัมผัสตรวจพบว่ามีการกดปุ่มค้างนานกว่า 10 วินาที:

- หากเป็นปุ่มเปิด / ปิด (1) สัญลักษณ์ตามด้านล่างจะกะพริบบนหน้าจอทั้งหมด จนกว่าจะยกเลิกการกด และปุ่มใดปุ่มหนึ่งถูกกดอีกครั้ง

ถูกกดอีกครั้ง

- ถ้าเป็นปุ่มควบคุมแบบสไลด์ ชุดควบคุมจะสร

สัญญาณเสียงต่อเนื่อง

และสัญลักษณ์ตามด้านล่างจะกะพริบบนหน้าจอที่เกี่ยวข้อง (7)

ถ้าการกดยังคงอยู่ ชุดควบคุมจะปิดหลังจากผ่านไปอีก 20 วินาที

น้ำหรืออาหารที่หกลงบนกระจกบริเวณชุดควบคุมอาจทำให้เข้าใจผิดได้ว่าการกดหนึ่งปุ่มหรือหลายปุ่มค้าง



ถ้าไม่กำหนดให้บริเวณประกอบอาหารใด ๆ ทำงานภายใน 20 วินาทีหลังจากเปิดไฟโดยปุ่มเปิด ชุดควบคุมที่เปิดอยู่จะกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

- เมื่อชุดควบคุมถูกเปิดอยู่ ปุ่มเปิด/ปิดมีลำดับความสำคัญมากกว่าปุ่มอื่น ๆ ทั้งหมด เพื่อให้สามารถปิดชุดควบคุมได้ตลอดเวลา แม้ว่าในกรณีที่กดหลายปุ่มหรือกดปุ่มค้าง - ในโหมดสแตนด์บาย การทำงานต่อเนื่องจะไม่ได้รับสัญญาณที่ส่งมา อย่างไรก็ตาม ก่อนชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์สามารถถูกเปิดขึ้นอีกครั้ง มันต้องจำได้ว่าปุ่มทั้งหมดไม่ได้ถูกใช้งาน

การล๊อคปุ่ม(ฟังก์ชันล๊อคปุ่มกันเด็กเล่น)

การกดปุ่มล๊อคชุดควบคุม(6) ให้ทำงานในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงานจะล๊อคปุ่ม และหลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล๊อคปุ่มทำงาน(12) จะสว่างค้าง ควรสังเกตว่าเป็นเวลาเวลาที่ปุ่มล๊อคชุดควบคุมทำงานอยู่หรือไม่ แผ่นทำความร้อนยังคงทำงานต่อเนื่องในโหมดการปรับ แต่ไม่สามารถใช้ปุ่มอื่น ๆ ได้ ยกเว้นปุ่มล๊อคชุดควบคุม หรือปุ่มเปิด/ปิด (1) ขณะปุ่มถูกล๊อค ปุ่มเปิด/ปิด (1) สามารถปิดเครื่องได้ หลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล๊อคปุ่มทำงาน (12) จะดับลง เมื่อชุดควบคุมหยุดทำงาน หลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล๊อคปุ่มทำงานจะทำงานอีกครั้งเมื่อเปิดเครื่อง(ในโหมดสแตนด์บาย 20 วินาที) จนกว่าจะมีการปิดโดยการกดปุ่มล๊อคชุดควบคุมอีกครั้ง การกำหนดให้ฟังก์ชันล๊อคปุ่ม

ทำงานหรือปิดการทำงานไม่สามารถทำในขณะที่ชุดควบคุมปิด เมื่อหมดเวลาโปรแกรมจับเวลา การจับเวลาเดือนสามารถยืนยันได้โดยการกดปุ่ม (15) หรือ (16) หรือโดยการปิดเครื่องด้วยปุ่ม (1) การกดปุ่มลือคชุดควบคุมอีกครั้งในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงานจะปลดลือคปุ่มและหลอดไฟ LED จะดับ ทุกปุ่มจะสามารถใช้งานได้อีกครั้งเหมือนปกติ

การอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ขั้นตอนประกอบอาหารที่เรียบง่ายทุกขั้นตอนไม่จำเป็นต้องมีการดูแลฟังก์ชันนี้จะเริ่มต้นจากการอุ่นบริเวณประกอบอาหารด้วยกำลังไฟสูงสุดเพื่อทำให้บริเวณประกอบอาหารมีอุณหภูมิที่ต้องการอย่างรวดเร็ว หลังจากผ่านไประยะหนึ่ง กำลังไฟจะกลับสู่ระดับที่กำหนดไว้

การกำหนดให้การอุ่นอาหารอัตโนมัติทำงาน

ในบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ให้เลือกกำลังไฟสำหรับประกอบอาหารจากปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3) และกดค้างไว้ 3 วินาที สัญลักษณ์ "A" และระดับกำลังไฟที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ (7) สลับกัน ถ้าเลือกระดับกำลังไฟที่สูงกว่า ฟังก์ชันการอุ่นอาหารจะทำงานต่อและปรับตามการตั้งค่าใหม่ ในทางกลับกันถ้าเลือกระดับกำลังไฟที่ต่ำกว่า ฟังก์ชันการอุ่นอาหารอัตโนมัติจะถูกยกเลิก

สัญญาณเสียง (บี๊ซเซอร์)

ในขณะที่ชุดควบคุมกำลังทำงานดังต่อไปนี้ บี๊ซเซอร์จะสร้างสัญญาณเสียงออกมา:
· การกดปุ่มปกติมีสัญญาณเสียงหนึ่งครั้ง
· การกดปุ่มค้างเป็นระยะเวลานานมากกว่า 10 วินาที มีสัญญาณเสียงดังต่อเนื่อง

ฟังก์ชันจับเวลา

ฟังก์ชันจับเวลาสามารถจับเวลาอิสระกันได้สูงสุด 7 ชุด มีการจับเวลา 1 ชุดสำหรับแต่ละบริเวณประกอบอาหาร และการจับเวลาแบบสแตนด์บาย(ไม่เกี่ยวข้องกับบริเวณประกอบอาหาร)

การจับเวลาแบบสแตนด์บาย

- ถ้าชุดควบคุมเปิดอยู่ และไม่มีบริเวณประกอบอาหารใด ๆ กำลังทำงาน(หลอดไฟ (4) ทั้งหมดจะกะพริบ) สามารถกำหนดการจับเวลาแบบสแตนด์บายให้ทำงานโดยการกดปุ่ม (15) และปุ่ม (16) พร้อมกันจนกระทั่งหลอดไฟ (17) สว่างขึ้น อย่างไรก็ตามบางบริเวณประกอบอาหารถูกตั้งกำลังไฟไม่ใช่ "0" สามารถกำหนดให้ตัวจับเวลาแบบสแตนด์บายทำงานโดยการกดปุ่ม (15) และ (16) พร้อมกันหลายๆ ครั้งจนหลอดไฟ (17) สว่าง หน้าจอแสดงการจับเวลา (8) แสดง "0.00" ตอนนี้สามารถเลือกเวลาที่

ต้องการระหว่าง 0 – 119 นาทีได้ ถ้าไม่มีกำหนดเวลา การจับเวลาจะถูกยกเลิกหลังจาก 5 วินาที

- ถ้าต้องการกำหนดเวลาที่ต้องการ เพียงกดปุ่มเพิ่มขึ้น (16) เพื่อเพิ่มเวลาหรือปุ่มลดลง (15) เพื่อลดเวลาลง
- หลังเวลาที่ตั้งไว้ มีเสียงเป็นจังหวะไม่ต่อเนื่องไม่ต่อเนื่องดังขึ้น และหน้าจอ (8) จะแสดง "0.00" กระพริบ ทั้ง "0.00" จะดับและเสียงจะหยุด เมื่อปุ่ม (15), (16) หรือ (1) ถูกกด หรือหลังจากผ่านไป 2 นาที
- ในกรณีการจับเวลาทำงานอยู่ เมื่อชุดควบคุมระบบสัมผัสถูกปิดโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด (1) การจับเวลาแบบสแตนด์บายยังคงนับถอยหลัง

การจับเวลาสำหรับบริเวณประกอบอาหาร

- ถ้ามีบริเวณประกอบอาหารอย่างน้อยหนึ่งส่วนกำลังทำงานอยู่ การจับเวลาเริ่มทำงานโดยการกดปุ่ม (15) และ (16) พร้อมกัน
- หน้าจอแสดงการจับเวลา (8) แสดง "0.00" และสัญลักษณ์การจับเวลา (10) ซึ่งจะสอดคล้องกับการทำงานของบริเวณประกอบอาหารที่อยู่ถัดไปทางด้านซ้ายสว่างขึ้นตอนนี้คุณมีเวลา 5 วินาทีที่จะตั้งเวลาสำหรับบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการด้วยปุ่มเพิ่มขึ้น (16) และปุ่มลดลง (15) ในระหว่างการดำเนินการนี้ ปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3) ทั้งหมดสำหรับเลือกระดับกำลังไฟของบริเวณประกอบอาหารยังคงทำงาน
- ถ้าต้องการเปลี่ยนการจับเวลาที่ตั้งให้กับบริเวณประกอบอาหารชุดหนึ่งให้กับบริเวณประกอบอาหารชุดอื่น เพียงกดปุ่ม (15) และ (16) ซ้ำ ๆ พร้อมกันจนกระทั่งไฟแสดงสัญลักษณ์การจับเวลา (10) ของบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการสว่างขึ้น
- เมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้ สัญญาณเสียงเป็นจังหวะไม่ต่อเนื่องจะดังขึ้นและ "0.00" กระพริบที่หน้าจอ(8) บริเวณประกอบอาหารที่เกี่ยวข้องจะถูกปิดและหน้าจอ (7) ของมัน จะแสดง "0" (สลับกับ "H" ถ้ามีความร้อนสะสมอยู่) ทั้ง "0.00" จะดับและเสียงจะหยุด เมื่อปุ่ม (15), (16) หรือ (1) ถูกกด หรือหลังจากผ่านไป 2 นาที

การใช้ฟังก์ชันจับเวลา

- สามารถตั้งเวลาที่ต้องการโดยการกดปุ่มเพิ่มขึ้น (16) และปุ่มลดลง (15)
- สามารถตั้งเวลานานที่สุด 1 ชั่วโมง 59 นาที
- การยกเลิกการจับเวลาโดยการตั้งเวลาเป็น "0.00" โดยการกดปุ่มลดลง (15) ซ้ำ ๆ หรือกดปุ่มค้างจนเวลาคาลดลง

ข้อควรระวัง

- กรุณาเก็บวัสดุทั้งหมดที่มีผลกับคลื่นแม่เหล็ก(บัตรเครดิต, ฟลอปปีดิสก์, เครื่องคิดเลข และอื่น ๆ) ให้ออกห่าง ขณะกำลังใช้งานเตา
- ห้ามใช้แผ่นฟอยล์อลูมิเนียมหรือวางอาหารที่ห่อด้วยฟอยล์อลูมิเนียมทุกชนิดบนเตาโดยตรง
- ห้ามวางวัสดุที่เป็นโลหะทุกชนิด เช่น มีด ส้อม ช้อน และ ฝาหม้อบนเตาเนื่องจากจะทำให้ร้อนขึ้น
- การประกอบอาหารโดยไม่มีเครื่องปรุงรสในภาชนะแบบป้องกันคราบติดผิวต้องใช้เวลาอุ่นไม่เกิน 1-2 นาที
- การประกอบอาหารที่ติดได้ง่าย ให้ใช้กำลังไฟต่ำก่อน และค่อยๆเพิ่มกำลังไฟในขณะที่กำลังคนตลอดเวลา
- หลังจากประกอบอาหารเสร็จแล้ว ปิดเครื่องด้วยชุดควบคุมระบบสัมผัส (ปรับลดลงจนเป็น "0") และอย่าไว้วางใจเซ็นเซอร์สำหรับตรวจสอบภาชนะ
- เมื่อผิวเตาแตกหักหรือเสียหาย ให้ตัดไฟออกจากเครื่องทันทีเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
- ห้ามทำความสะอาดเตาด้วยเครื่องทำความสะอาดแบบไอ น้ำ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบให้ใช้ตามลำพังโดยบุคคลที่ทุพพลภาพทางกาย ทางจิต หรือประสาทการรับรู้ หรือผู้ขาดประสบการณ์ได้ หรือขาดความรู้ รวมถึงเด็ก ยกเว้นมีการดูแล หรือได้รับคำแนะนำการใช้งานจากบุคคลที่ดูแลความปลอดภัยของพวกเขา

ภาชนะ(รูปที่ 3)

- ภาชนะที่ติดกับแม่เหล็กเป็นภาชนะที่เหมาะสมกับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ควรใช้ภาชนะที่แจ้งว่าเหมาะสมกับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาชนะที่กันแบนและหนา
- ภาชนะที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเดียวกับบริเวณประกอบอาหารเพื่อให้มั่นใจว่าจะได้รับกำลังไฟสูงสุด
- ภาชนะขนาดเล็กจะได้รับกำลังไฟน้อยกว่า แต่ไม่ใช่สาเหตุของการสูญเสียพลังงาน เราไม่แนะนำให้ใช้ภาชนะที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 10 ซม.
- ภาชนะสเตนเลสสตีลที่กันภาชนะเป็นแผ่นสเตนเลสสตีลหรือเฟอร์ไรท์หลายชั้นเหมาะสำหรับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาชนะเหล็กควรมีสารเคลือบกันภาชนะเพื่อหลีกเลี่ยงการทำรอยขีดข่วนบนผิวเตา
- เราไม่แนะนำให้ใช้ภาชนะผลิตจากกระจก เซรามิก ดินเผา อลูมิเนียม ทองแดง หรือ สเตนเลสสตีลชนิดไม่มีคุณสมบัติแม่เหล็ก (ประเภทออสเทนนิติก)

การดูแลรักษา(รูปที่ 4)

เศษแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม คราบอาหาร คราบไขมัน คราบน้ำตาลและอาหารอื่นที่มีปริมาณน้ำตาลสูงอื่น ๆ ออกจาก

ผิวเตาทันทีโดยใช้ไม้พายขูดเพื่อหลีกเลี่ยงผิวเตาเป็นรอย จากนั้นทำความสะอาดผิวด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมและกระดาษชำระ ล้างออกด้วยน้ำ และเช็ดด้วยผ้าสะอาด ไม่ควรใช้ฟองน้ำหรือเครื่องขัด หลีกเลี่ยงการใช้ยาทำความสะอาดเข้มข้น หรือ น้ำยาทำความสะอาดรอยดำ

คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง

การติดตั้ง

คำแนะนำเหล่านี้มีไว้สำหรับผู้ติดตั้งเพื่อเป็นแนวทางในการติดตั้ง การปรับแต่ง และการบำรุงรักษาตามข้อบังคับและมาตรฐานปัจจุบัน ต้องตัดไฟออกจากเครื่องก่อนการดำเนินการเหล่านี้

การวางตำแหน่ง(รูปที่ 5)

เครื่องใช้ไฟฟ้าถูกออกแบบสำหรับติดตั้งกับบนพื้นตู้ซึ่งแสดงตามรูป

ใส่วัสดุกันชื้นที่นำมาพร้อมกับเตาตามแนวขอบเตา อย่าติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเหนือเตาอบ ในกรณีที่ท่านทำกรณาดตรวจสอบให้แน่ใจดังต่อไปนี้:

- มีการเตรียมระบบระบายความร้อนให้เตาอบที่เหมาะสม
- ไม่มีอากาศร้อนจากตู้อบรั่วไหลไปที่เตา
- มีระบายอากาศที่เหมาะสมดังแสดงในภาพ

การต่อระบบไฟฟ้า (รูปที่ 6)

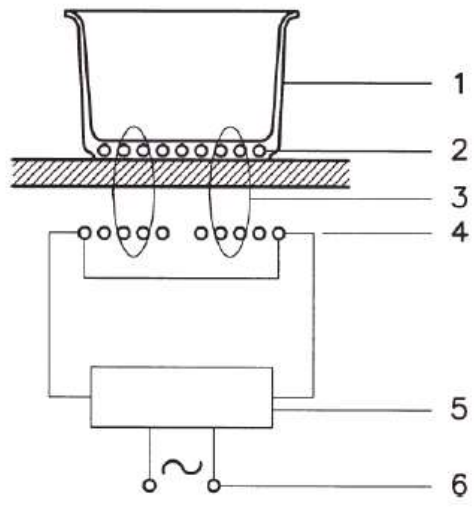
ก่อนดำเนินการต่อระบบไฟฟ้า โปรดตรวจสอบว่า:

- ระบบไฟฟ้าเป็นไปตามข้อมูลที่ระบุไว้บนแผ่นเพลทที่อยู่บนฐานเตา
- การติดตั้งระบบไฟฟ้าด้วยการต่อสายดินอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานและบทบัญญัติของกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ การต่อสายดินเป็นสิ่งจำเป็นตามกฎหมาย

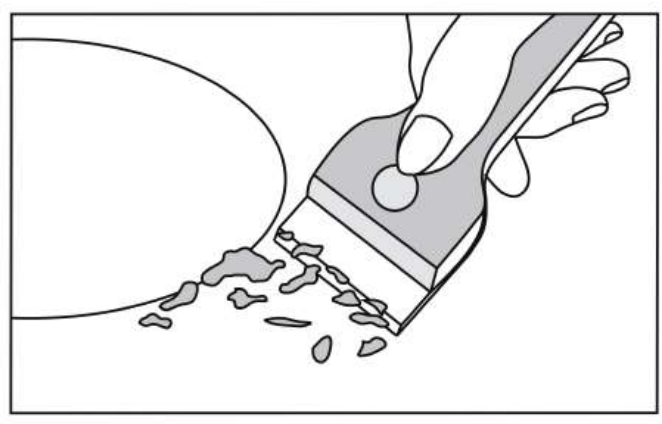
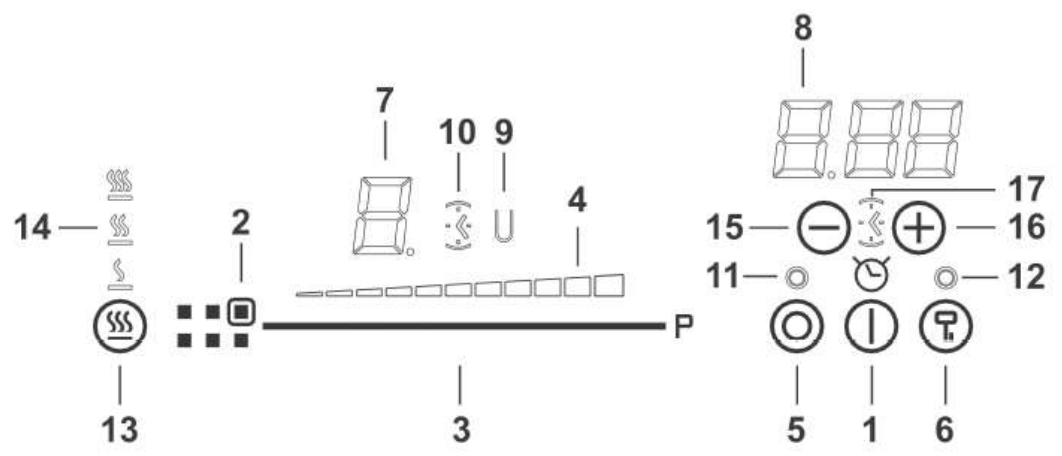
ในกรณีที่เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้มาพร้อมกับสายไฟหรือปลั๊กไฟให้ใช้

วัสดุที่เหมาะสมกับที่ระบุไว้บนแผ่นแสดงคุณสมบัติเครื่อง และเหมาะสมกับอุณหภูมิในการทำงาน สายไฟต้องไม่สัมผัสสิ่งรอบข้างที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 50 องศาเซลเซียส ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อตัดไฟฟ้าหลักเข้ากับสายไฟที่ยึดแน่นจะทำการตัดไฟทุกเส้นในกรณีแรงดันไฟสูงเกินกำหนด ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดผลิตภัณฑ์ประเภท III ตามหลักเกณฑ์ในการเดินสายไฟ การติดตั้งปลั๊กหรือสวิตช์แบบควบคุมด้วยแม่เหล็กขั้วเดียวจะต้องเข้าถึงได้ง่ายเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าถูกติดตั้ง เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ถูกออกแบบเพื่อใช้งานกับเครื่องจับเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบใด ๆ ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นและไม่ได้พิจารณาและปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันอุบัติเหตุ

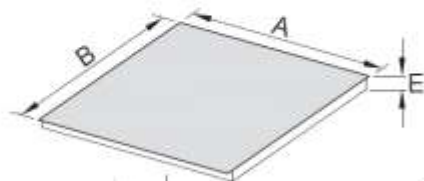
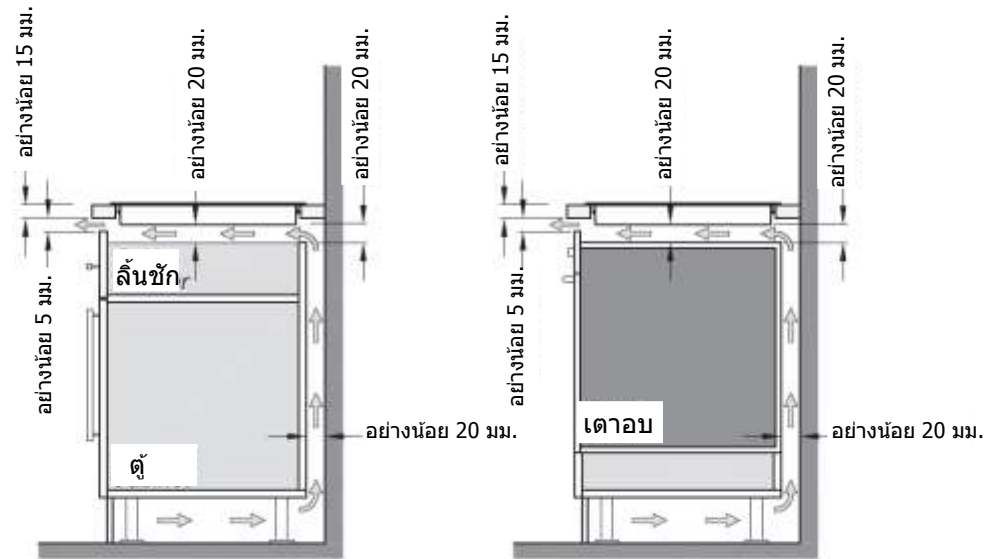
เพื่อหลีกเลี่ยงจากอันตรายทั้งหมด ถ้าสายไฟเสียหาย สายไฟจะต้องถูกเปลี่ยนโดยผู้ผลิต โดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต หรือโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ



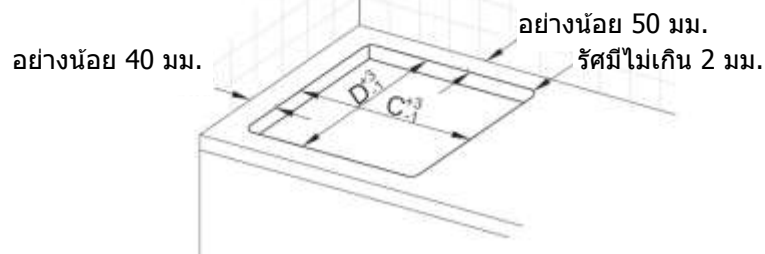
รูปที่ 1



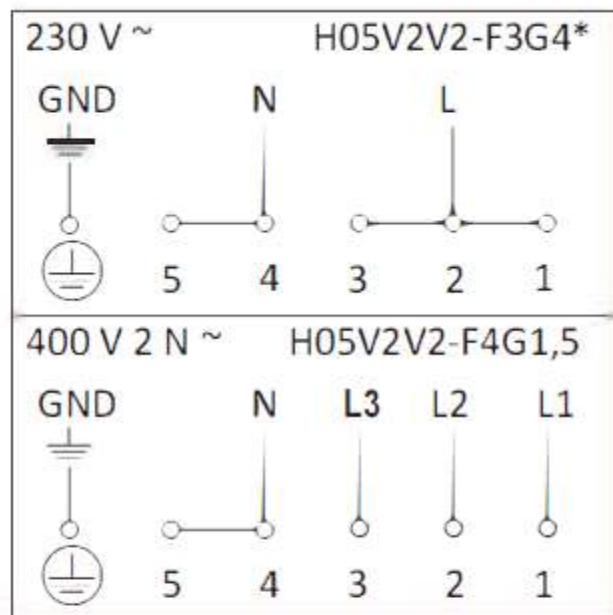
รูปที่ 4



A	B	C	D	E
590	520	560	490	68



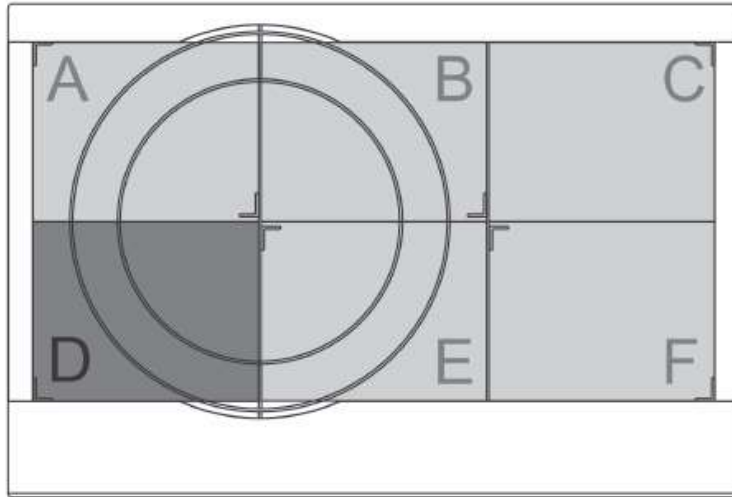
รูปที่ 5



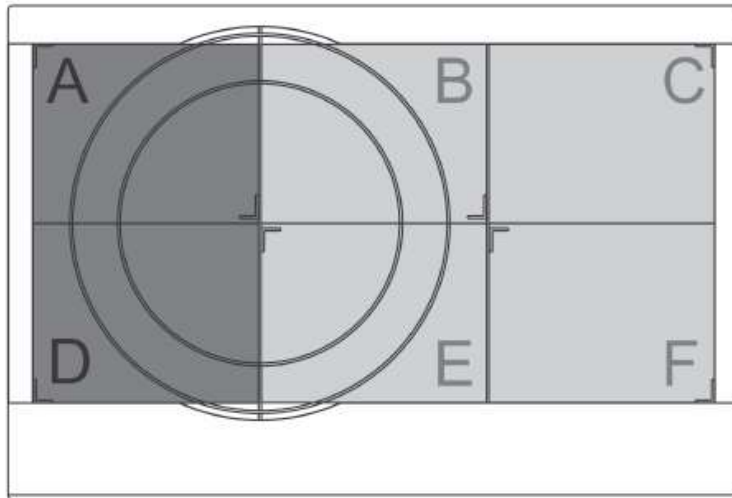
*การพิจารณาปัจจัยเพิ่มเติม

รูปที่ 6

7-a



7-b



7-c

