

HÄFELE

คู่มือการใช้งานและดูแลรักษาเตา

TH

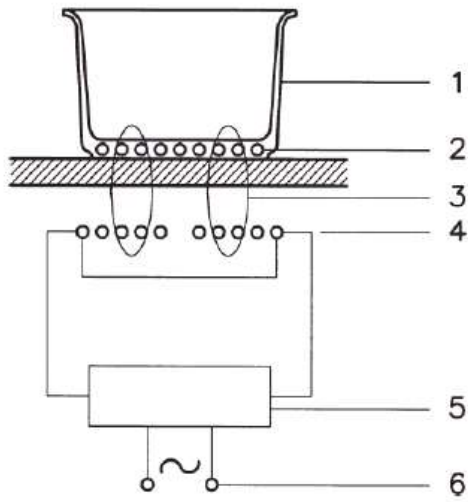
495.06.107 (ICON)

536.61.511 (ICON)

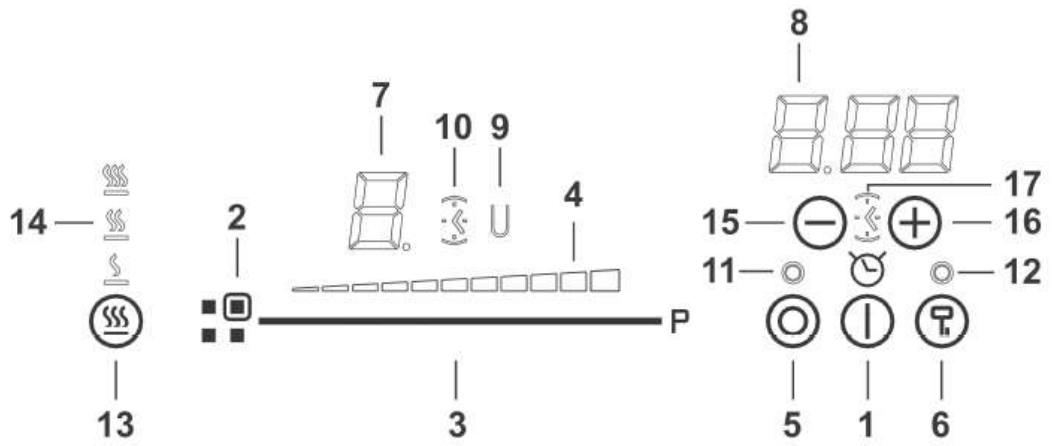
บริษัท เฮเฟล (ประเทศไทย) จำกัด

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

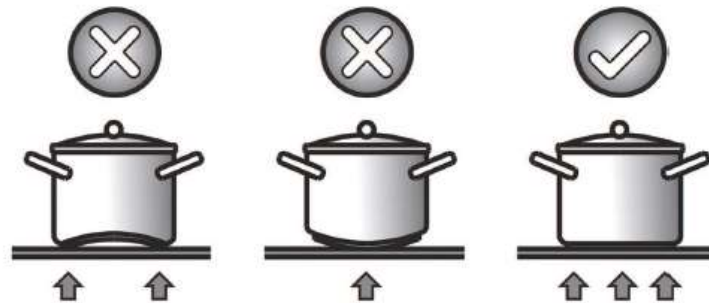
โทรศัพท์: 02-741-7171



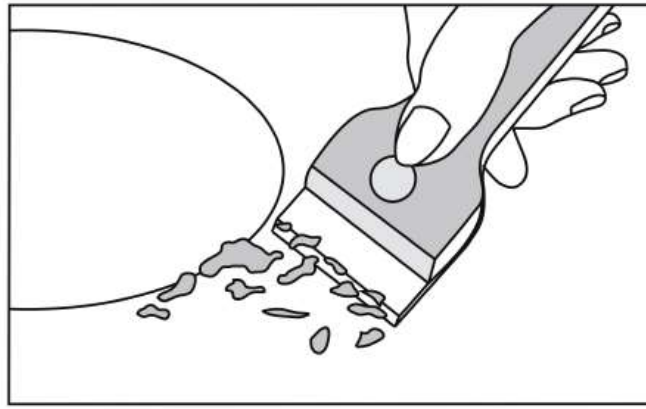
รูปที่ 1



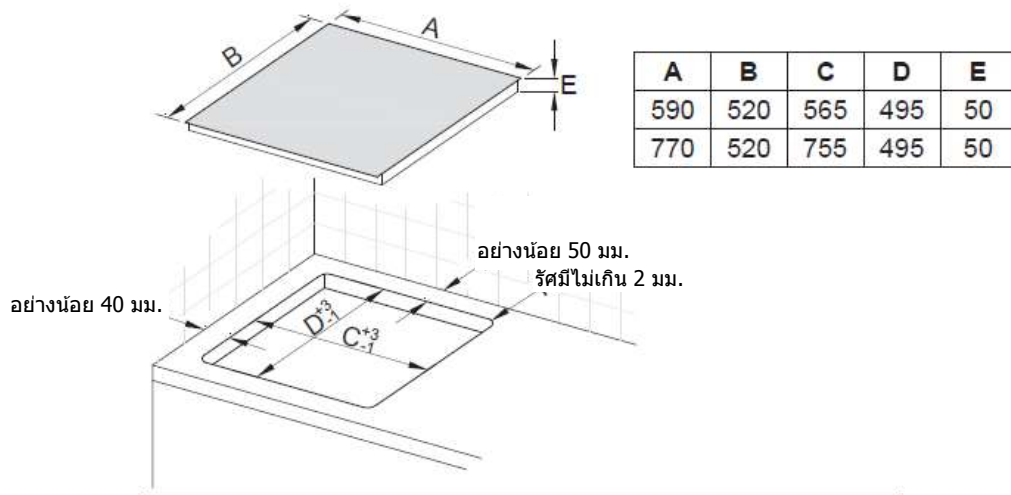
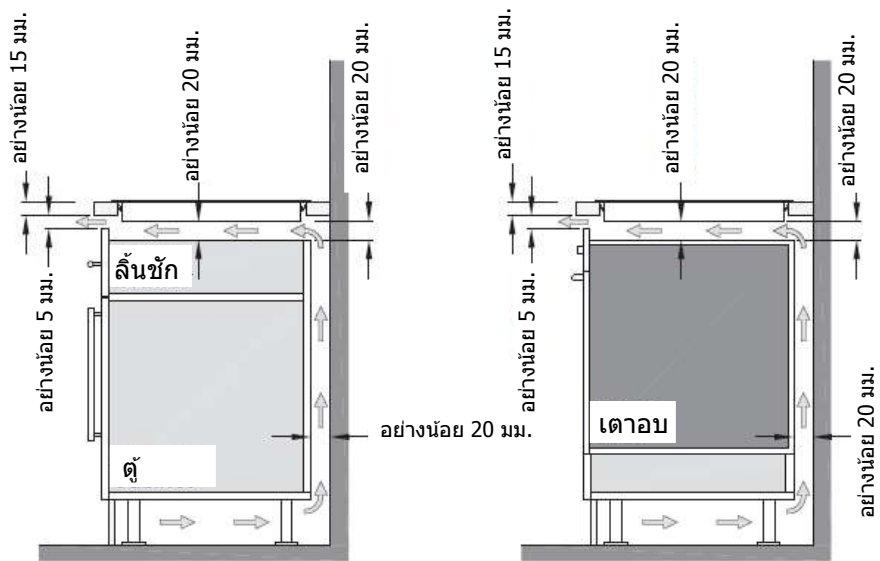
รูปที่ 2



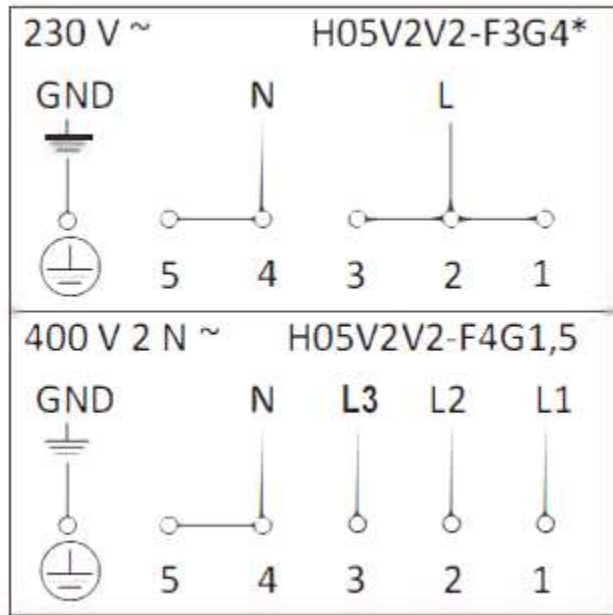
รูปที่ 3



รูปที่ 4



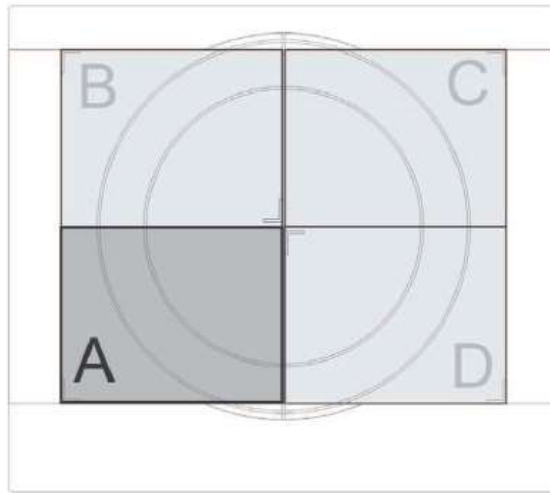
รูปที่ 5



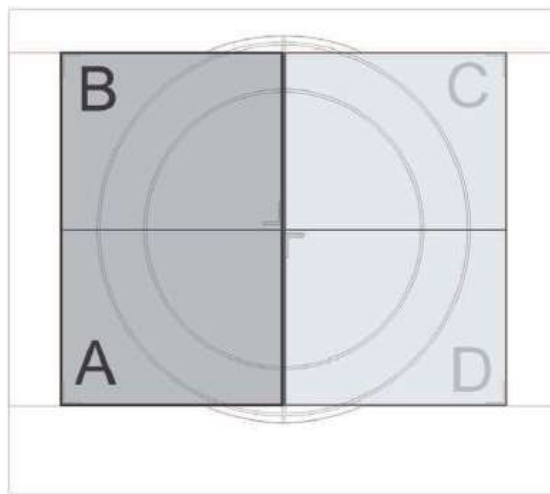
*การพิจารณาปัจจัยเพิ่มเติม

รูปที่ 6

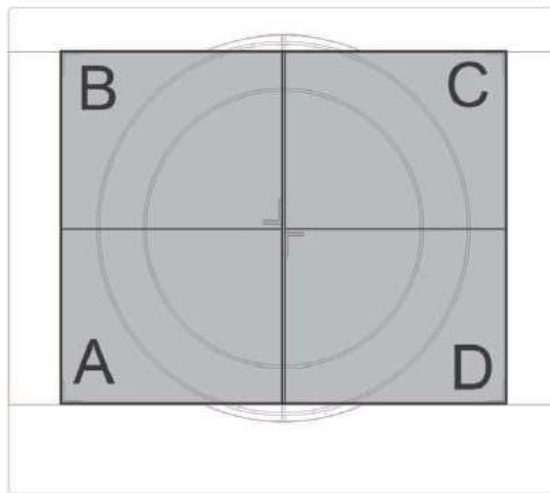
7-a



7-b



7-c



รูปที่ 7

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสำหรับการทำงานภายในบ้านเท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม การใช้งานผิดประเภทหรือผิดปกติ

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

ข้อควรระวัง

- ขณะกำลังใช้งานเตา ให้เก็บวัสดุทั้งหมดที่มีผลกับคลื่นแม่เหล็กให้ออกห่าง (บัตรเครดิต, ฟลอปปีดิสก์, เครื่องคิดเลข และอื่น ๆ)
- ห้ามใช้แผ่นฟอยด์อลูมิเนียมหรือวางอาหารที่ห่อด้วยฟอยล์อลูมิเนียมทุกชนิดบนเตาโดยตรง
- ห้ามวางวัสดุที่เป็นโลหะทุกชนิด เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาหม้อบนเตาเนื่องจากจะทำให้ร้อนขึ้น
- การประกอบอาหารโดยไม่มีเครื่องปรุงรสในภาชนะแบบป้องกันคราบติดผิวต้องใช้เวลานานไม่เกิน 1-2 นาที
- การประกอบอาหารที่ติดภาชนะได้ง่าย ให้ใช้กำลังไฟต่ำก่อน และค่อยๆ เพิ่มกำลังไฟในขณะที่กำลังคนตลอดเวลา
- หลังจากประกอบอาหารเสร็จแล้ว ปิดเครื่องด้วยชุดควบคุมระบบสัมผัส (ปรับลดลงจนเป็น "0") และอย่าไว้วางใจเซ็นเซอร์สำหรับตรวจสอบภาชนะ
- เมื่อผิวเตาแตกหักหรือเสียหาย ให้ตัดไฟออกจากเครื่องทันทีเพื่อป้องกันไฟฟาดูด
- ห้ามทำความสะอาดเตาด้วยเครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำ
- ตัวเครื่อง และชิ้นส่วนที่สัมผัสอาจร้อนระหว่างการทำงาน
- ระวังอย่าให้สัมผัสชิ้นส่วนที่กำลังร้อน
- เด็กอายุน้อยกว่า 8 ปี ควรป้องกันให้อยู่ห่างในระยะที่ปลอดภัยเว้นแต่ได้รับการดูแลตลอดเวลา
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้โดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และโดยบุคคลที่ทุพพลภาพทางกาย ทางจิต หรือประสาทการรับรู้ หรือผู้ขาดประสบการณ์ได้ ถ้ามีการดูแล และให้คำแนะนำการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและเหมาะสมและเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เด็กไม่ควรเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ การดูแลรักษาและการทำความสะอาดโดยผู้ใช้ไม่ควรทำโดยเด็กยกเว้นภายใต้การดูแลตลอดเวลา
- การประกอบอาหารที่มีไขมันหรือน้ำมัน ถ้าถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ใส่ใจอาจเป็นอันตรายและทำให้เกิดเพลิงไหม้

- ห้ามพยายามดับไฟด้วยน้ำ ต้องตัดไฟออกจากเครื่อง ถัดจากนั้นครอบไฟด้วยผ้าห่มหรือแผ่นซีท(ยกตัวอย่าง)
- จำเป็นต้องมีการดูแลขณะประกอบอาหารถึงแม้ว่าเป็นการประกอบอาหารในระยะเวลาสั้น ๆ ก็ตาม ยังคงจำเป็นต้องมีการดูแลอย่างต่อเนื่อง
- การใช้เตาประกอบอาหารที่มีไขมันหรือน้ำมันโดยไม่ใส่ใจอาจเป็นอันตรายและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อันตรายจากเพลิงไหม้: ห้ามเก็บส่วนผสมอาหารบนเตา
- เฉพาะอุปกรณ์ป้องกันพื้นเคาน์เตอร์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับอุปกรณ์ประกอบอาหารไฟฟ้าและได้แจ้งไว้ในคู่มือใช้งานของผู้ผลิตเท่านั้น จึงจะเหมาะสมสำหรับใช้ป้องกันพื้นเคาน์เตอร์ที่ใช้กับอุปกรณ์ประกอบอาหารไฟฟ้า การใช้อุปกรณ์ป้องกันพื้นเคาน์เตอร์ที่ไม่เหมาะสมอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุได้

- **คำเตือน:** ชิ้นส่วนที่สามารถสัมผัสได้จะร้อนขณะใช้งาน ควรป้องกันให้เด็กอยู่ห่าง เพื่อไม่ให้เกิดแผลไหม้หรือลวก

ต่อสายไฟที่ถูกยึดแน่นเข้าอุปกรณ์ตัดไฟสำหรับการตัดไฟเข้าเครื่องในกรณีแรงดันไฟสูงเกินกำหนด จะทำการตัดไฟทุกเส้นซึ่งเป็นไปตาม

ข้อกำหนดผลิตภัณฑ์ประเภท III ตามหลักเกณฑ์ในการเดินสายไฟ การติดตั้งปลั๊กหรือสวิตช์แบบควบคุมด้วยแม่เหล็กชั่วคราวจะต้องเข้าถึงได้ง่าย เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีจุดประสงค์เพื่อใช้งานกับเครื่องจับเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบใด ๆ ในกรณีที่ผู้ใช้ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นและไม่ได้พิจารณาและปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันอุบัติเหตุ

เพื่อหลีกเลี่ยงจากอันตรายทั้งหมด ถ้าสายไฟเสียหาย สายไฟจะต้องถูกเปลี่ยนโดยผู้ผลิต โดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต หรือโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ

หลักการทำงาน (รูปที่ 1)

- การใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติทางแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งสามารถใช้กับภาชนะประกอบอาหารส่วนใหญ่ได้ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ดูแลการทำงานของขดลวด(ตัวเหนี่ยวนำ) เพื่อผลิตสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ความร้อนถูกส่งจากภาชนะไปยังอาหารที่บรรจุภายใน การประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้ามีคุณลักษณะดังต่อไปนี้
- การสูญเสียความร้อนน้อยสุด (มีประสิทธิภาพสูง)
 - การนำ(ยก) ถูกล้อออกจากเตา 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 ปุ่มล๊อคขดลวด
- 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 วินาทีหลังจากการรีเซ็ต 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 จะไม่มีอะไรเกิดขึ้นและชุดควบคุมระบบสัมผัสจะยังคงอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

สามารถปิดชุดควบคุมระบบสัมผัสได้ตลอดเวลาโดยการใช้ปุ่มเปิด/ปิด

ถึงแม้ว่าชุดควบคุมจะถูกล๊อคด้วยฟังก์ชันล๊อคปุ่มกันเด็กเล่น

ปุ่มเปิด/ปิดมีลำดับความสำคัญมากกว่าเมื่อเป็นฟังก์ชันปิดเครื่อง

การปิดอัตโนมัติ

เมื่อเปิดเครื่อง ชุดควบคุมระบบสัมผัสจะปิดอัตโนมัติภายใน 20 วินาที

การเปิด/ปิดไฟบริเวณประกอบอาหาร

วางภาชนะบนบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ถ้าไม่ได้วางภาชนะในตำแหน่ง ระบบจะไม่สามารถเปิดไฟบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการได้และสัญลักษณ์ตามด้านล่างจะถูกแสดงที่หน้าจอ(7)



เมื่อชุดควบคุมระบบสัมผัสถูกเปิดอยู่ สามารถสั่งให้บริเวณประกอบอาหารทำงานใด ๆ 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) ซึ่งแต่ละส่วนสามารถใช้งานแยกอิสระโดยใช้ปุ่มควบคุมแบบสไลด์สำหรับแต่ละส่วน

เส้นผ่านศูนย์กลางของฐานภาชนะ: ประมาณ 12-20 ซม.

บริเวณประกอบอาหารทำงานเป็นคู่ (รูปที่ 7-B)

บริเวณประกอบอาหาร 2 ส่วน ที่ทำงานแยกอิสระกันอาจถูกรวมเป็นบริเวณประกอบอาหารเดียวกัน บริเวณประกอบอาหารที่สามารถรวมกัน คือ A + B หรือ C + D ซึ่งจะสั่งงานพร้อมกันโดยการกดปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) ของบริเวณประกอบอาหารที่ถูกรวมกัน หลังจากนั้นสัญลักษณ์บนไฟแสดง(9) ของบริเวณที่ถูกเลือกจะปรากฏขึ้น เฉพาะปุ่มควบคุมแบบสไลด์(3) และหน้าจอ(7) ที่อยู่ทางด้านซ้ายของแผงควบคุมจะยังคงทำงานอยู่ ซึ่งทำให้มีบริเวณประกอบอาหารรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับภาชนะทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือทรงรี

เส้นผ่านศูนย์กลางของฐานภาชนะ: ประมาณ 20-25 ซม.

บริเวณประกอบอาหารทั้งหมดทำงานร่วมกัน (รูปที่ 7-C)

สามารถเลือกบริเวณประกอบอาหาร 4 ส่วนที่อยู่ด้านซ้ายมือรวมเป็นบริเวณเดียวกัน(A + B + C + D) ควบคุมโดยปุ่มควบคุมแบบสไลด์หนึ่งปุ่ม กดปุ่ม (5) เพื่อให้ได้บริเวณประกอบอาหารรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาดใหญ่เหมาะสมสำหรับภาชนะทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือทรงกลมขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลางของฐานภาชนะ: ประมาณ 30-40 ซม.

ฟังก์ชันเร่งความร้อน

สามารถเลือกฟังก์ชันเร่งความร้อน โดยการกดปุ่ม "P" ที่ด้านขวาสุดของปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3) ของบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ด้วยฟังก์ชันนี้บริเวณประกอบอาหารทั้งหมดสามารถรับกำลังไฟได้มากกว่ากำลังไฟที่ระบุ (จำนวนบริเวณประกอบอาหารที่สามารถเร่งความร้อนได้ในเวลาเดียวกันขึ้นกับกำลังไฟที่จ่ายให้บริเวณอื่น ซึ่งจะต้องน้อยกว่ากำลังไฟสูงสุดของเตา) ถ้าบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการสามารถใช้งานฟังก์ชันเร่งความร้อนได้ จะแสดงสัญลักษณ์ "P" เวลาการเร่งความร้อนถูกกำหนดให้ไม่เกิน 10 นาทีเพื่อป้องกันประกอบอาหารเครื่องครัว หลังจากฟังก์ชันเร่งความร้อนถูกปิดอัตโนมัติ บริเวณประกอบอาหารจะทำงานต่อเนื่องที่กำลังไฟระดับ "9" สามารถใช้งานฟังก์ชันเร่งความร้อนได้อีกครั้ง หลังจากไม่กี่นาที

ในกรณีที่ภาชนะถูกนำออกจากบริเวณประกอบอาหาร ขณะฟังก์ชันเร่งความร้อนทำงาน ฟังก์ชันเร่งความร้อนยังคงทำงาน และเวลาปิดการใช้งานจะนับถอยหลังต่อเนื่อง

การจัดการกำลังไฟขึ้นอยู่กับหลักการทำงานที่ว่า การเปลี่ยนระดับไฟล่าสุดของแต่ละบริเวณประกอบอาหารมีลำดับความสำคัญมากซึ่งหมายความว่าระดับไฟของบริเวณประกอบอาหารอื่นที่ถูกตั้งก่อนหน้าจะถูกลดลงโดยอัตโนมัติถ้าจำเป็น

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

ฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ

มีฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ 3 แบบซึ่งสามารถกำหนดระดับอุณหภูมิสำหรับบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการได้ อุณหภูมินี้จะคงที่โดยไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา การสั่งให้ฟังก์ชันนี้ทำงานโดยกดปุ่ม (13) ที่บริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ไฟแสดง(14) จะแสดงสัญลักษณ์เพื่อกำหนดระดับอุณหภูมิ และหน้าจอ(7) จะแสดงสัญลักษณ์ตามด้านล่าง



มีฟังก์ชันกำหนดอุณหภูมิ 3 แบบ

ระดับ 1: 42°C

แนะนำให้ใช้กรณีละลายน้ำแข็งหรือหลอม

(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)

ขึ้นอยู่กับค่าที่ตั้งค่าที่ใดก็ได้เลือกไว้ บริเวณประกอบอาหารทุกส่วนจะถูกปิดไฟเมื่อครบเวลาการใช้งานสูงสุดที่กำหนดไว้ ถ้าไม่มีการใช้งานบริเวณประกอบอาหารที่กำหนดไว้ ภายในระยะเวลาดังกล่าว การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสำหรับบริเวณประกอบอาหารทุกครั้ง (โดยปุ่มบวก +, ปุ่มลบ -) เวลาการใช้งานบริเวณประกอบอาหารนานสุดจะถูกกำหนดเป็นค่าตั้งต้นให้การจำกัดเวลาการใช้งาน

การปิดไฟเครื่องอัตโนมัติ (การจำกัดเวลาการใช้งาน)

เวลาการใช้งานสูงสุดถูกกำหนดสำหรับบริเวณประกอบอาหารแต่ละบริเวณ เวลาในการใช้งานสูงสุดขึ้นอยู่กับกำลังไฟประกอบอาหารที่ตั้งไว้ เมื่อถึงเวลาการทำงานสูงสุด จะปิดไฟบริเวณประกอบอาหารอัตโนมัติ โหมดบริเวณประกอบอาหารทำงานแต่ละครั้ง (เปลี่ยนกำลังไฟประกอบอาหาร ฯลฯ) การจับเวลาจะถูกตั้งไปที่ค่าเริ่มต้น การจับเวลามีความสำคัญมากกว่าการจำกัดเวลาการใช้งานเมื่อมีการปรับกำลังไฟประกอบอาหาร

การป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ

เมื่อชุดควบคุมระบบสัมผัสตรวจพบว่าการกดปุ่มค้างนานกว่า 10 วินาที:

- หากเป็นปุ่มเปิด / ปิด (1) สัญญาณตามด้านล่างจะกะพริบบนหน้าจอทั้งหมด จนกว่าจะยกเลิกการกด และปุ่มใดปุ่มหนึ่งถูกกดอีกครั้ง

- ถ้าเป็นปุ่มควบคุมแบบสไลด์ ชุดควบคุมจะส่งสัญญาณเสียงต่อเนื่อง

และสัญญาณตามด้านล่างจะกะพริบบนหน้าจอที่เกี่ยวข้อง(7)

ถ้าการกดยังคงอยู่ ชุดควบคุมจะปิดหลังจากผ่านไปอีก 20 วินาที

น้ำหรืออาหารที่หกลงบนกระจกบริเวณชุดควบคุมอาจทำให้เข้าใจผิดได้ว่าการกดหนึ่งปุ่มหรือหลายปุ่มค้าง



ถ้าไม่สั่งให้บริเวณประกอบอาหารทำงานภายใน 20 วินาทีหลังจากเปิดไฟโดยปุ่มเปิด ชุดควบคุมที่เปิดอยู่จะกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

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

การล็อคปุ่ม(ฟังก์ชันล็อคปุ่มกันเด็กเล่น)

การกดปุ่มล๊อคชุดควบคุม(6) ให้ทำงานในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงานจะล็อคปุ่ม และหลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล็อคปุ่มทำงาน(12) จะสว่างค้าง ควรสังเกตว่าดเป็นเวลาที่ปุ่มล๊อคชุดควบคุมทำงานอยู่หรือไม่ แผ่นทำความร้อนยังคงทำงานต่อเนื่องในโหมดการปรับ แต่ไม่สามารถใช้ปุ่มใด ๆ ได้ยกเว้นปุ่มล๊อคชุดควบคุม หรือปุ่มเปิด/ปิด (1) ขณะปุ่มถูกล็อค ปุ่มเปิด/ปิด (1) สามารถปิดเครื่องได้ หลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล็อคปุ่มทำงาน (12) จะดับหลอด เมื่อชุดควบคุมหยุดทำงาน หลอดไฟ LED แสดงฟังก์ชันล็อคปุ่มทำงานจะทำงานอีกครั้งเมื่อเปิดเครื่อง(ในโหมดสแตนด์บาย 20 วินาที) จนกว่าจะมีการปิดโดยการกดปุ่มล๊อคชุดควบคุมอีกครั้ง การสั่งให้ฟังก์ชันล็อคปุ่มทำงานหรือปิดการทำงานไม่สามารถทำในขณะที่ชุดควบคุมปิด เมื่อหมดเวลาโปรแกรมจับเวลา การจับเวลาเตือนสามารถยืนยันได้โดยการกดปุ่ม (15) หรือ (16) หรือโดยการปิดเครื่องด้วยปุ่ม (1) การกดปุ่มล๊อคชุดควบคุมอีกครั้งในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดทำงานจะปลดล็อคปุ่ม และหลอดไฟ LED จะดับ ทุกปุ่มจะสามารถใช้งานได้อีกครั้งเหมือนปกติ

การอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ขั้นตอนประกอบอาหารที่เรียบง่ายทุกขั้นตอนไม่จำเป็นต้องมีการดูแลฟังก์ชันนี้จะเริ่มต้นจากการอุ่นบริเวณประกอบอาหารด้วยกำลังไฟสูงสุดเพื่อทำให้บริเวณประกอบอาหารมีอุณหภูมิที่ต้องการอย่างรวดเร็ว หลังจากผ่านไประยะหนึ่ง กำลังไฟจะกลับสู่ระดับที่กำหนดไว้

การกำหนดให้การอุ่นอาหารอัตโนมัติทำงาน

ในบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการ ให้เลือกกำลังไฟสำหรับประกอบอาหารจากปุ่มควบคุมแบบสไลด์ (3) และกดค้างไว้ 3 วินาที สัญญาณ "A" และกำลังไฟที่ถูกจะปรากฏบนหน้าจอ (7) สลับกัน

ถ้าเลือกกระดบกำลังไฟที่สูงกว่า ฟังก์ชันการอุ่นอาหารจะทำงานต่อและปรับตามการตั้งค่าใหม่

ในทางกลับกันถ้าเลือกกระดบกำลังไฟที่ต่ำกว่า ฟังก์ชันการอุ่นอาหารอัตโนมัติจะถูกยกเลิก

สัญญาณเสียง (บัสเซอร์)

ในขณะที่ชุดควบคุมกำลังทำงานดังต่อไปนี้ บัสเซอร์จะสร้างสัญญาณเสียงออกมา:

- การกดปุ่มปกติมีสัญญาณเสียงหนึ่งครั้ง
- การกดปุ่มค้างเป็นระยะเวลานานมากกว่า 10 วินาที มีสัญญาณเสียงดังต่อเนื่อง

ฟังก์ชันจับเวลา

ฟังก์ชันจับเวลาสามารถจับเวลาอิสระกันได้สูงสุด 7 ชุด มีการจับเวลา 1 ชุดสำหรับแต่ละบริเวณประกอบอาหาร และการจับเวลาแบบสแตนด์บาย (ไม่เกี่ยวข้องกับบริเวณประกอบอาหาร)

การจับเวลาแบบสแตนด์บาย

- ถ้าชุดควบคุมเปิดอยู่ และไม่มีบริเวณประกอบอาหารใด ๆ กำลังทำงาน (หลอดไฟ (4) ทั้งหมดจะกระพริบ) สามารถกำหนดการจับเวลาแบบสแตนด์บายให้ทำงานโดยการกดปุ่ม (15) และปุ่ม (16) พร้อมกันจนกระทั่งหลอดไฟ (17) สว่างขึ้น อย่างไรก็ตามถ้ากำลังไฟของบริเวณประกอบอาหารใดไม่ใช้ "0" ตัวจับเวลาแบบสแตนด์บายสามารถถูกสั่งให้ทำงานโดยการกดปุ่ม (15) และ (16) พร้อมกันหลายๆ ครั้งจนหลอดไฟ (17) สว่าง หน้าจอแสดงการจับเวลา (8) แสดง "0.00" ตอนนี้สามารถเลือกเวลาที่ต้องการระหว่าง 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) ซึ่งจะสอดคล้องกับการทำงานของบริเวณประกอบอาหารที่อยู่ถัดไปทางด้านซ้ายสว่างขึ้น ตอนนี้คุณมีเวลา 5 วินาทีที่จะตั้งเวลาสำหรับบริเวณประกอบอาหารที่ต้องการด้วยปุ่มเพิ่มขึ้น (16) และ

- ปุ่มลดลง (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

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

ภาษา (รูปที่ 3)

- ภาษาที่ดูกับแม่เหล็กเป็นภาษาที่เหมาะสมกับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ควรใช้ภาษาที่แจ้งว่าเหมาะสมกับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาษาที่กันเบนและหนา
- ภาษาที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเดียวกับบริเวณประกอบอาหารเพื่อให้มั่นใจว่าจะได้รับกำลังไฟสูงสุด
- ภาษาขนาดเล็กจะได้รับกำลังไฟน้อยกว่า แต่ไม่ใช่สาเหตุของการสูญเสียพลังงาน เราไม่แนะนำให้ใช้ภาษาที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 10 ซม.
- ภาษาสเตนเลสสตีลที่กันภาษาเป็นแผ่นสเตนเลสสตีลหรือเฟอร์ไรท์หลายชั้นเหมาะสำหรับการประกอบอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ภาษาเหล็กควรมีสารเคลือบกันภาษาเพื่อหลีกเลี่ยงการทำรอยขีดข่วนบนผิวเตา
- เราไม่แนะนำให้ใช้ภาษาผลิตจากกระจก เซรามิก ดินเผา อลูมิเนียม ทองแดง หรือ สเตนเลสสตีลชนิดไม่มีคุณสมบัติแม่เหล็ก (ประเภทออสเทนนิติก)

การดูแลรักษา (รูปที่ 4)

เศษแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม คราบอาหาร คราบไขมัน คราบน้ำตาลและอาหารอื่นที่มีปริมาณน้ำตาลสูงอื่น ๆ ออกจากผิวเตาทันทีโดยใช้ไม้พายขูดเพื่อหลีกเลี่ยงผิวเตาเป็นรอย จากนั้นทำความสะอาดผิวด้วยผลิตภัณฑ์ที่

เหมาะสมและกระดาดชำระ ล้างออกด้วยน้ำ และเช็ดด้วยผ้าสะอาด ไม่ควรใช้ฟองน้ำหรือเครื่องขัด หลีกเลี่ยงการใช้ยาทำความสะอาดเข้มข้น หรือ ยาทำความสะอาดรอยดำ

คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง

การติดตั้ง

คำแนะนำเหล่านี้มีไว้สำหรับผู้ติดตั้งเพื่อเป็นแนวทางในการติดตั้ง การปรับแต่ง และการบำรุงรักษาตามข้อบังคับและมาตรฐานปัจจุบัน ต้องตัดไฟออกจากเครื่องก่อนการดำเนินการเหล่านี้

การวางตำแหน่ง(รูปที่ 5)

เครื่องใช้ไฟฟ้าถูกออกแบบสำหรับติดตั้งกับบนพื้นตู้ซึ่งแสดงตามรูป

ใส่วัสดุกันชื้นที่เข้ามาพร้อมกับเตาตามแนวขอบเตา อย่าติดตั้งเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเหนือเตาอบ ในกรณีที่คุณทำ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจดังต่อไปนี้:

- มีการเตรียมระบบระบายความร้อนให้เตาอบที่เหมาะสม
- ไม่มีอากาศร้อนจากตู้อบรั่วไหลไปที่เตา
- มีระบายอากาศที่เหมาะสมดังแสดงในภาพ

การต่อระบบไฟฟ้า (รูปที่ 6)

ก่อนดำเนินการต่อระบบไฟฟ้า โปรดตรวจสอบว่า:

- ระบบไฟฟ้าเป็นไปตามข้อมูลที่ระบุไว้บนแผ่นเพลทที่อยู่บนฐานเตา
- การติดตั้งระบบไฟฟ้าด้วยการต่อสายดินอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานและบทบัญญัติของกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ การต่อสายดินเป็นสิ่งจำเป็นตามกฎหมาย ในกรณีที่เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้มาพร้อมกับสายไฟหรือปลั๊กไฟให้ใช้

วัสดุที่เหมาะสมกับที่ระบุไว้บนแผ่นแสดงคุณสมบัติเครื่อง และเหมาะสมกับอุณหภูมิในการทำงาน สายไฟต้องไม่สัมผัสสิ่งรอบข้างที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 50 องศาเซลเซียส

