

HÄFELE

495.06.426

535.62.551

MODEL : GENESIS

คู่มือการติดตั้งและการทำงาน

สารบัญ

สารบัญ	2
ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานจากคลื่นไมโครเวฟที่มีความรุนแรง	3
ภาคผนวก	3
ข้อมูลจำเพาะ	3
คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ	4-5
เพื่อลดความเสี่ยงอันตรายต่อผู้ติดตั้งสายดิน	6-8
คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ	6-8
การตั้งค่าเตาอบ	8-9
ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการติดตั้ง	9
อุปกรณ์การติดตั้ง	10
ขนาดการติดตั้ง	10
โครงสร้างทางเข้า	10-11
ติดตั้งกระทะร้อน	12
ก่อนการใช้งานครั้งแรก	13
คำแนะนำการทำงาน	14-23
การแก้ไขปัญหา	24

ข้อควรระวังเพื่อการหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงาน ไมโครเวฟที่มีความรุนแรง

- (1) อย่าใช้เตาอบนี้ในขณะที่เปิดประตู เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟ ซึ่งประตูเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้เกิดความปลอดภัย
- (2) อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้ระหว่างด้านหน้าและประตูของเตาอบ หรือปล่อยให้ดินหรือสารตกค้างสะสมบนพื้นผิว
- (3) คำเตือน: หากประตูหรือที่ปิดประตูชำรุดต้องไม่ใช้งานเตาอบจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างที่ชำนาญ

ภาคผนวก

หากอุปกรณ์ไม่ได้รับการรักษาในสภาวะที่สะอาด พื้นผิวอาจเสื่อมโทรมและส่งผลต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์ และนำไปสู่สถานการณ์ที่อันตราย

ข้อมูลเฉพาะ

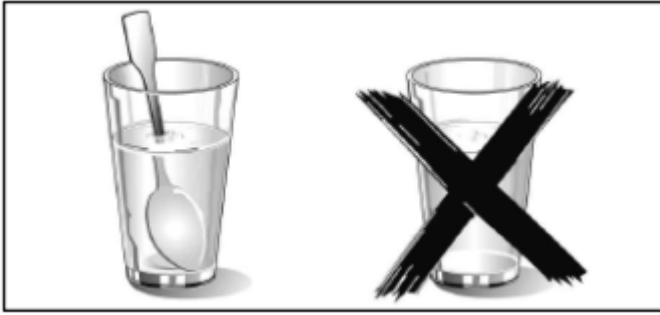
ชื่อรุ่น:	GENESIS
แรงดันไฟฟ้า	230 โวลท์-50 เฮิร์ตซ์
แรงดันขาเข้า (ระบบไมโครเวฟ)	1,650 วัตต์
แรงดันขาออก (ระบบไมโครเวฟ)	900 วัตต์
กำลังไฟฟ้าขาเข้า (ระบบย่าง)	1,750 วัตต์
กำลังไฟฟ้าขาเข้า (ความร้อนหมุนเวียน)	1,750 วัตต์
กำลังไฟฟ้าขาเข้า (รวม)	3,350 วัตต์
ความจุ	44 ลิตร
เส้นผ่านศูนย์กลางภาชนะรอง	Ø 360 มิลลิเมตร
ขนาด	594×568×455 มิลลิเมตร
น้ำหนักสุทธิ	ประมาณ 40 กิโลกรัม

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร การบาดเจ็บของบุคคล หรือการสัมผัสกับเตาอบไมโครเวฟมากเกินไป เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าแล้ว ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐาน รวมถึงข้อควรระวังต่อไปนี้:

1. คำเตือน: ของเหลวและอาหารอื่นๆ ต้องไม่ให้ความร้อนในขณะที่ภาชนะปิดสนิท เนื่องจากจะทำให้มีแรงดันระเบิดได้
2. คำเตือน: ผู้ที่มีความชำนาญกับอุปกรณ์ การดำเนินการซ่อมแซมหรือการถอดฝาครอบออก ต้องใช้ฝาครอบเป็นตัวช่วยป้องกันการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟ ที่อาจเกิดอันตรายได้
3. อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือทางจิต หรือผู้ที่มีความประสพการณ์และความรู้ โดยต้องได้รับการแนะนำอย่างใกล้ชิดในขณะที่ใช้งานด้วยวิธีการที่ปลอดภัย และมีความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ เด็กจะต้องไม่เล่นกับอุปกรณ์ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาต้องไม่ควรทำโดยเด็ก เว้นแต่เป็นเด็กที่อายุมากกว่า 8 ปี และมีผู้ใหญ่คอยดูแล
4. เก็บอุปกรณ์และสายไฟให้พ้นจากมือเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปี
5. ใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับการใช้งานในไมโครเวฟเท่านั้น
6. ควรทำความสะอาดเตาอบอย่างสม่ำเสมอ และควรกำจัดเศษอาหารต่างๆ ออกเช่นกัน
7. อ่านและปฏิบัติตามสิ่งที่ระบุไว้ใน “ข้อควรระวังในการหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไมโครเวฟ”
8. การอุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษอาจทำให้เกิดการติดไฟได้
9. หากเกิดควันขึ้น ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กอุปกรณ์ และปิดประตูเพื่อขยับยั้งเปลวไฟ
10. อย่าใช้อุ่นอาหารนานเกินไป
11. อย่าใช้ช่องเตาอบเพื่อเก็บรักษาอาหาร อย่าเก็บของต่างๆ ไว้ภายในเตาอบ เช่น ขนมอบัง ลูกก็ ฯลฯ
12. ถอดสายรัดและที่จับโลหะออกจากภาชนะกระดาษหรือพลาสติก/ถุง ก่อนวางลงในเตาอบ
13. ติดตั้งหรือหาที่ติดตั้งเตาอบตามคำแนะนำที่ให้มาเท่านั้น
14. ไข่และไข่ลวกทั้งหมดไม่ควรใช้ความร้อนในเตาไมโครเวฟ เนื่องจากอาจทำให้ระเบิด แม้หลังจากใช้ความร้อนเสร็จสิ้นแล้วก็ตาม
15. อุปกรณ์นี้มีไว้เพื่อใช้ในครัวเรือนและใช้ประโยชน์ในด้านอื่นที่คล้ายคลึงกัน เช่น
 - พื้นที่ห้องครัวของพนักงานในร้านค้า, สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ;
 - โดยลูกค้าในโรงแรม, ที่พักชั่วคราว และสภาพแวดล้อมประเภทที่พักอาศัยอื่นๆ;

- บ้านสวน;
 - ที่พักที่มีเฉพาะห้องพักและอาหารเช้า
16. หากสายไฟชำรุดเสียหายจะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต, ตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียง เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
 17. อย่าเก็บหรือใช้อุปกรณ์นี้กลางแจ้ง
 18. อย่าใช้เตาอบใกล้กับน้ำ, ชั้นใต้ดินที่เปียกหรือใกล้สระว่ายน้ำ
 19. อุณหภูมิพื้นผิวของอุปกรณ์อาจสูงในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ซึ่งพื้นผิวมีแนวโน้มที่จะร้อนระหว่างใช้งาน ให้เก็บสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อนและห้ามปิดช่องระบายอากาศบนเตาอบ
 20. อย่าปล่อยให้สายไฟห้อยอยู่บนขอบโต๊ะหรือเคาน์เตอร์
 21. การไม่รักษาความสะอาดของเตาอบอาจนำไปสู่การเสื่อมสภาพของพื้นผิว ที่จะส่งผลเสียต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์ และอาจทำให้เกิดอันตรายได้
 22. นมหรืออาหารของทารกควรจะคนหรือเขย่า และตรวจสอบอุณหภูมิก่อนบริโภค เพื่อไม่ให้เกิดแผลลวก
 23. ความร้อนจากไมโครเวฟส่งผลให้เครื่องดื่มอาจเกิดการเดือดปะทุซ้ำ ดังนั้นต้องระมัดระวังในการจับภาชนะ
 24. เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นกับอุปกรณ์
 25. อุปกรณ์ไม่ได้มุ่งหมายให้ทำงานโดยใช้ตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล
 26. ชิ้นส่วนที่สามารถสัมผัสได้อาจร้อนขึ้นในขณะที่อุปกรณ์ทำงาน เด็กเล็กควรระวังอย่าเข้าใกล้
 27. ไม่ควรใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำ
 28. ระหว่างใช้งานอุปกรณ์จะร้อน ควรระมัดระวังโดยหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนที่ร้อนภายในเตาอบ
 29. ใช้เฉพาะหัววัดอุณหภูมิที่ได้แนะนำไว้สำหรับเตาอบนี้เท่านั้น (สำหรับเตาอบที่มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการใช้หัววัดอุณหภูมิ)
 30. อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่สามารถสัมผัสได้จะร้อนในขณะที่ใช้งาน ควรระมัดระวังโดยหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนที่ร้อน เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี จะต้องระวังอย่าให้เข้าใกล้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลจากผู้ใหญ่อย่างต่อเนื่อง
 31. เตาไมโครเวฟต้องทำงานโดยที่ปิดประตูตู้ตักแต่ง (สำหรับเตาอบที่มีประตูตู้ตักแต่ง)
 32. พื้นผิวของตู้เก็บของสามารถทนร้อนได้



หากคุณจะอุ่นของเหลวในไมโครเวฟ คุณต้องวางช้อนเอาไว้ในภาชนะ เพื่อให้แน่ใจว่าของเหลวไม่เดือดอย่างกะทันหันหลังจากนำออกจากเตาไมโครเวฟ

อ่าน โดยละเอียดถี่ถ้วนและเก็บรักษาไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

เพื่อลดความเสี่ยงอันตรายต่อผู้ติดตั้งสายดิน

อันตราย

อันตรายจากไฟดูด

การสัมผัสชิ้นส่วนภายในบางส่วนอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต อย่าถอดอุปกรณ์นี้ออก

คำเตือน

อันตรายจากไฟดูด

การใช้สายดินอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้ อย่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบจนกว่าอุปกรณ์จะได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและต่อสายดิน

อุปกรณ์นี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีเกิดไฟฟ้าลัดวงจร, สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูด โดยสายไฟจะเป็นทางหนีสำหรับกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์นี้ติดตั้งสายไฟที่มีสายดินกับปลั๊กสายดิน ปลั๊กต้องเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่ติดตั้งอย่างถูกต้องและต่อสายดิน

ปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมบริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม หากยังไม่เข้าใจคำแนะนำในการต่อสายดินอย่างถูกต้อง หรือมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการต่อสายดิน ถ้าจำเป็นต้องใช้สายไฟแบบต่อพ่วงให้ใช้ได้เสียบแบบ 3 ขา เท่านั้น

1. สายไฟเส้นเตรียมไว้ เพื่อลดความเสี่ยงที่เกิดจากการพันกันหรือสะดุดกับสายไฟยาว
2. หากใช้ชุดสายไฟยาวหรือสายไฟแบบต่อพ่วง:
 - 1) ค่าอันดับพลังงานไฟฟ้าของชุดสายไฟหรือสายไฟต่อพ่วง ควรมีค่าอย่างน้อยเท่ากับค่าอันดับพลังงานไฟฟ้าของอุปกรณ์
 - 2) สายไฟแบบต่อพ่วงต้องใช้เต้าเสียบแบบสายดิน 3 ขา
 - 3) ควรจัดสายไฟยาวไม่ให้ห้อยลงบนเคาน์เตอร์หรือบนโต๊ะ ซึ่งเด็กสามารถดึงหรือสะดุดได้โดยไม่ตั้งใจ

การทำความสะอาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

1. ทำความสะอาดช่องของเตาอบหลังจากใช้งาน โดยใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ตามปกติโดยใช้น้ำสบู่
3. กรอบประตู ตัวปิดผนึก และชิ้นส่วนที่อยู่ใกล้เคียงต้องทำความสะอาดอย่างระมัดระวังด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ เมื่อสกปรก
4. อย่าใช้น้ำยาขัดกัดกร่อนรุนแรง หรือเครื่องขัด โลหะแบบมีคม เพื่อทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบ เนื่องจากสามารถขูดขีดพื้นผิว, ซึ่งอาจจะส่งผลให้กระจกแตกหรือร้าวได้
5. เคล็ดลับการทำทำความสะอาด--- เพื่อทำความสะอาดผนังช่องของเตาอบให้ง่ายขึ้น ไม่เป็นอันตรายต่ออาหาร
ใส่มะนาวครึ่งลูกลงในชาม, เติมน้ำ 300 มิลลิลิตร (1/2 โปน့်) และอุ่นด้วยไมโครเวฟกำลังไฟฟ้า 100% เป็นเวลา 10 นาที ทำความสะอาดเตาโดยใช้ผ้านุ่ม เช็ดให้แห้ง

เครื่องครัว

ข้อควรระวัง

อันตรายจากการบาดเจ็บส่วนบุคคล การซ่อมแซมฝาครอบที่ทำหน้าที่ป้องกันการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟควรใช้ผู้ที่มีความชำนาญ เพราะอาจเกิดอันตรายได้ อ่านคำแนะนำใน “วัสดุที่คุณสามารถใช้ในเตาไมโครเวฟ หรือหลีกเลี่ยงใช้ในเตาอบไมโครเวฟ” อาจมีอุปกรณ์ที่ไม่ใช่โลหะบางชนิด ที่ไม่ปลอดภัยในการใช้ในไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย คุณสามารถทดสอบเครื่องครัวที่ต้องการได้ตามขั้นตอนด้านล่างนี้

การทดสอบเครื่องครัว:

1. เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มิลลิลิตร) ในภาชนะชนิดที่ปลอดภัยสำหรับเตาอบไมโครเวฟและใส่พร้อมกับเครื่องครัวที่ต้องการทดสอบ
2. ดำเนินการอุ่นด้วยพลังงานสูงสุดเป็นเวลา 1 นาที
3. ค่อยๆ สังเกตเครื่องครัว หากเครื่องครัวอุ่น อย่าใช้เครื่องครัวนี้สำหรับทำอาหารด้วยไมโครเวฟ
4. ห้ามใช้เครื่องครัวนี้เกิน 1 นาที ในการประกอบอาหาร

วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟหรือหลีกเลี่ยงใช้ในเตาไมโครเวฟ

เครื่องครัว	หมายเหตุ
อลูมิเนียมฟอยล์	ใช้ในการบึ่งเท่านั้น, ใช้กับชิ้นอาหารเรียบขนาดเล็กสามารถใช้คลุมบางส่วนของเนื้อสดหรือเนื้อสัตว์ปีก เพื่อป้องกันไม่ควรประกอบอาหารนานเกินไป ประกายไฟอาจเกิดขึ้นได้ถ้าฟอยล์ใกล้กับผนังของเตาอบมากเกินไป ฟอยล์ควรห่างจากผนังเตาอย่างน้อย 1 นิ้ว (2.5 เซนติเมตร)
จานบราว닝	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต, ด้านล่างของจานบราว닝ต้องสูงอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มิลลิเมตร) เนื่องจากถาดรองของไมโครเวฟ การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถาดรองแตกได้
ชุดภาชนะอาหาร	ภาชนะที่สามารถเข้าเตาอบได้เท่านั้น, ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต อย่าใช้จานแตกหรือจานบิ่น
โถแก้ว	ถอดฝาออกทุกครั้ง ใช้ในการอุ่นอาหารเท่านั้น โถแก้วส่วนใหญ่จะไม่ทนร้อนและอาจแตกได้
ภาชนะแก้ว	ภาชนะแก้วที่ทนความร้อนเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าภาชนะไม่มีโลหะตกแต่ง อย่าใช้จานแตกหรือจานบิ่น
ถุงประกอบอาหารสำหรับเตา	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต อย่าปิดภาชนะด้วยโลหะ กรัดถุงให้เป็นช่องเพื่อให้ไอน้ำออกได้
แผ่นกระดาษและถ้วยชา	ใช้สำหรับประกอบอาหาร/การอุ่นในระยะสั้นเท่านั้น อย่าปล่อยให้เตาอบทิ้งไว้ในขณะประกอบอาหาร
กระดาษชำระ อเนกประสงค์	ใช้คลุมอาหารสำหรับการอุ่นซ้ำและเพื่อดูดซับน้ำมัน ใช้คลุมเพื่อประกอบอาหารในระยะสั้นเท่านั้น
กระดาษรองอบ	ใช้ครอบเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือห่อหุ้มสำหรับการนึ่งอาหาร
พลาสติก	ภาชนะที่สามารถเข้าเตาอบได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ซึ่งควรติดป้ายว่า “Microwave safe” ภาชนะบางชนิดอ่อนตัวลงเมื่ออาหารภายในร้อน “Boiling bags” และปิดถุงพลาสติกให้แน่นหนา ควรกรีด, เจาะหรือมีที่ระบายอากาศตามที่ระบุไว้ในชุดของบรรจุภัณฑ์
พลาสติกห่อ (wrap)	ภาชนะที่สามารถเข้าเตาอบได้เท่านั้น ใช้ครอบอาหารระหว่างประกอบอาหารเพื่อเก็บความชื้น อย่าห่อพลาสติกให้สัมผัสกับอาหาร
เครื่องวัดอุณหภูมิ	วัสดุที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น (เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับเนื้อสัตว์และขนม)
กระดาษไข (wax)	ใช้ครอบเพื่อป้องกันการกระเด็นและเก็บความชื้น

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงสำหรับใช้ในเตาไมโครเวฟ

เครื่องครัว	หมายเหตุ
ถาดอลูมิเนียม	อาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ควรย้ายอาหารใส่ในจานที่สามารถใช้กับไมโครเวฟได้
กล่องอาหารที่มีหูจับเป็นโลหะ	อาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ควรย้ายอาหารใส่ในจานที่สามารถใช้กับไมโครเวฟได้
โลหะหรือโลหะที่ตกแต่งเครื่องครัว	โลหะจะบังอาหารจากพลังงานไมโครเวฟ โลหะที่ตกแต่งอาจทำให้เกิดประกายไฟได้
เส้นใยโลหะที่บิดเกลียว	อาจทำให้เกิดประกายไฟและอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ในเตาอบได้
โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายหรือปนเปื้อนของเหลวภายในเมื่อสัมผัสกับไมโครเวฟ
ไม้	ไม้จะแห้งในขณะที่ใช้ในไมโครเวฟและอาจจะแยกหรือแตกได้

การตั้งค่าเตาอบ

ชื่อของชิ้นส่วนของเตาอบและชิ้นส่วนเสริม

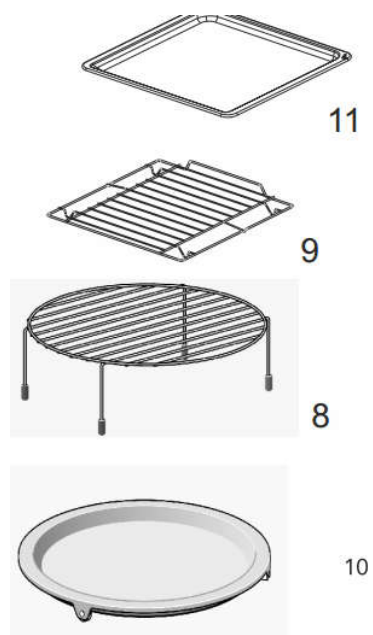
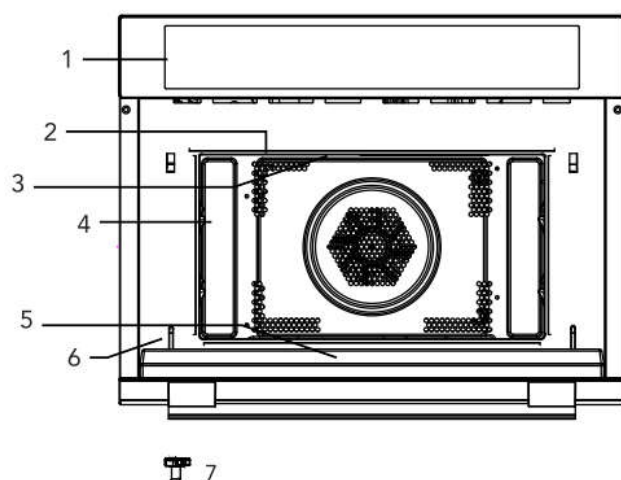
นำเตาอบและวัสดุทั้งหมดออกจากถาดและช่องของเตาอบ

อุปกรณ์ที่มีให้พร้อมด้วยเตาอบ:

ถาดรอง 1

ชุดวงแหวนรองถาด 1

คู่มือการใช้งาน 1



1. แผงควบคุม 2. ตะแกรงนำความร้อน 3. ไฟสว่าง 4. ตัวควบคุมระดับพลังงาน 5. ประตูกระจก
6. บานพับ 7. เพลahmenของถาดรอง 8. ตะแกรงย่างแบบสั้น 9. ตะแกรงย่างแบบยาว 10. ถาดรอง
11. ถาดแก้ว

การติดตั้งจานรอง



- a. อย่าวางถาดรองคว่ำลง
- b. ต้องใช้ถาดรองทุกครั้งในระหว่างประกอบอาหาร
- c. อาหารทุกชนิดหรือภาชนะของอาหารต้องวางบนถาดรองทุกครั้งในขณะประกอบอาหาร
- d. หากถาดรองหักหรือแตก ควรติดต่อศูนย์รับบริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้าน

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการติดตั้ง

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

- อุปกรณ์จะติดตั้งปลั๊กและต้องเชื่อมต่อกับเต้ารับที่ติดตั้งไว้อย่างถูกต้องเท่านั้น
- ช่างผู้ที่มีความรู้เท่านั้นที่สามารถติดตั้งเต้ารับหรือเปลี่ยนสายไฟได้
- หากปลั๊กไฟไม่สามารถเข้าถึงได้ภายหลังการติดตั้ง จะต้องติดตั้งสวิตช์แยกโดยติดตั้งให้มีช่องว่างติดต่อกันอย่างน้อย 3 มิลลิเมตร
- การป้องกันการเชื่อมต่อไฟฟ้าต้องมั่นใจได้โดยการติดตั้งที่ถูกต้อง
- การป้องกันไฟลัด: กรุณาแนะนำสำหรับใช้ข้อมูลทางเทคนิค

พื้นผิวที่สัมผัสได้อาจร้อนในระหว่างอุปกรณ์ทำงาน



อุปกรณ์การติดตั้ง

- อุปกรณ์นี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้ในห้องครัวเท่านั้น
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาให้ใช้เป็นโต๊ะหรือตู้เก็บอาหาร
- ตู้เก็บที่เหมาะสมต้องไม่ติดกับผนังด้านหลังของอุปกรณ์
- ต้องมีช่องว่างอย่างน้อย 100 มิลลิเมตร ระหว่างผนังตู้และด้านหลังของเครื่องเพื่อใช้ในการซ่อมบำรุง
- ตู้เก็บที่เหมาะสมต้องมีช่องระบายอากาศด้านหน้า 250 ตารางเซนติเมตร เพื่อให้มีประสิทธิภาพควรตัดแผงด้านหลังออกหรือติดตั้งตะแกรงระบายอากาศ
- ช่องระบายอากาศและช่องรับอากาศต้องไม่ถูกปิด
- รับรองความปลอดภัยในการทำงานของอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ได้ติดตั้งตามคำแนะนำ
- ผู้ติดตั้งจะต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง
- อุปกรณ์ทนต่อความร้อนได้ถึง 90 องศาเซลเซียส

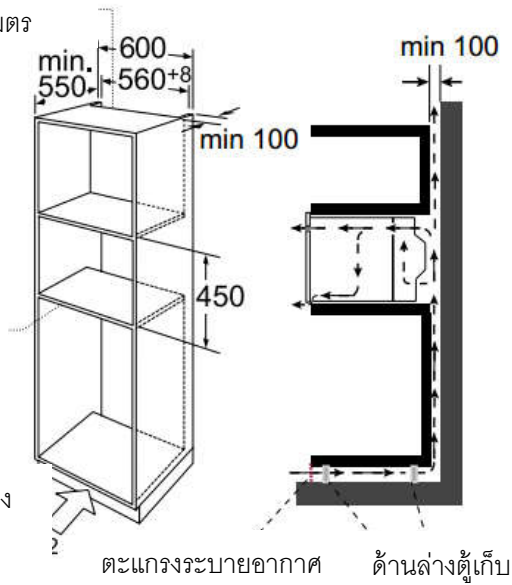
ขนาดของการติดตั้ง

ด้านบนเปิดระบายอากาศ

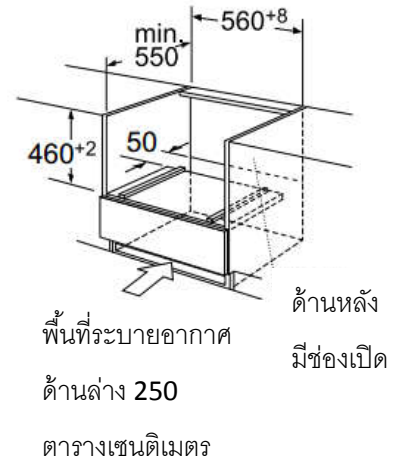
250 ตารางเซนติเมตร

ด้านหลังมีช่องเปิด

พื้นที่ระบายอากาศด้านล่าง 250 ตาราง
เซนติเมตร



ตะแกรงระบายอากาศ ด้านล่างตู้เก็บ

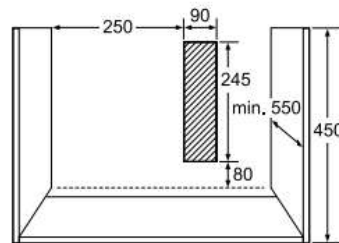
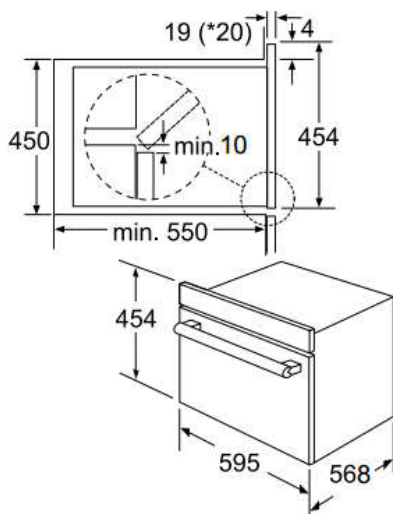


พื้นที่ระบายอากาศ ด้านหลัง
ด้านหลัง มีช่องเปิด
ด้านล่าง 250 ตารางเซนติเมตร

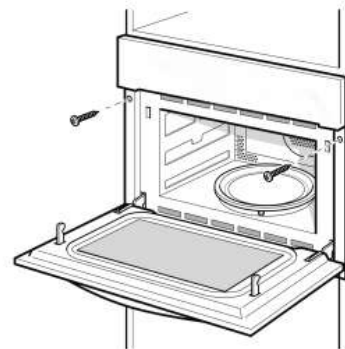
คำเตือน: ควรมีช่องว่างเหนือเตาอบ

โครงสร้างทางเข้า

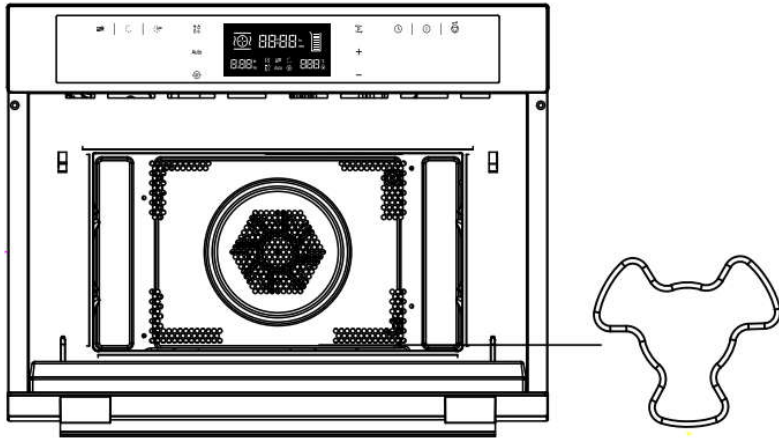
- อย่าหิ้วที่จับประตูของอุปกรณ์ ที่จับประตูไม่สามารถถือได้ เนื่องจากน้ำหนักของอุปกรณ์จะทำให้ประตูหัก
1. ใส่ไมโครเวฟลงในกล่องอย่างระมัดระวัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ตรงกลางกล่อง
 2. เปิดประตูและยึดไมโครเวฟด้วยสกรูที่ให้มา



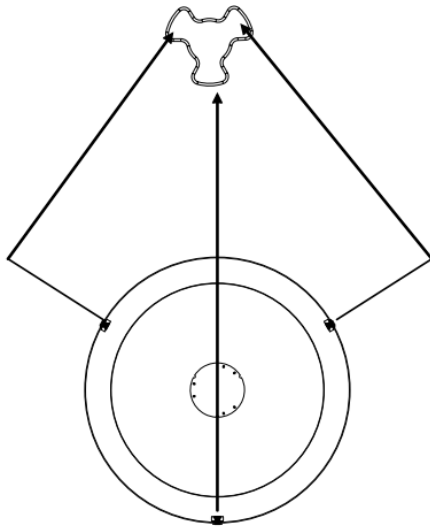
ขนาดของสายไฟ



*20 มิลลิเมตร สำหรับโลหะตกแต่ง



2. ปรับมุมของถาดรองข้างและเพลตา



3. ใส่ถาดรองข้างลงในช่องและปรับมุมเล็กน้อย

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

การทำความสะอาดเบื้องต้นและการให้ความร้อน

นำเตาอบไมโครเวฟออกจากฟอยล์ที่ห่อหุ้มทั้งหมด

สำหรับข้อมูลอื่นๆ ให้ดูจาก “การทำความสะอาด” ก่อนการใช้งานครั้งแรกของอุปกรณ์

- นำอุปกรณ์ที่ให้มาทั้งหมดออกจากเตาอบและทำความสะอาด
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่จะมีกลิ่นเมื่อใช้ครั้งแรก ก่อนการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ตั้งให้ความร้อนที่สูงกับเตาอบโดยที่ไม่ต้องใส่อาหาร จะช่วยให้ขจัดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์
 - ก่อนให้ความร้อนควรเช็ดช่องในเตาไมโครเวฟด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ ด้วยวิธีนี้การจับเก็บและอุปกรณ์จะไม่บิดเบี้ยว ฟันจะไม่สะสมหรือวัสดุของผลิตภัณฑ์ที่เหลือจะถอดออกได้
 - แตะปุ่ม “①” เปิดอุปกรณ์ เมนูหลักจะปรากฏบนจอแสดงผล
 - แตะปุ่ม “⋯” เลือกฟังก์ชันอบลมร้อน แนะนำให้ใช้อุณหภูมิ 160 องศาเซลเซียส ตั้งใช้กับเตาอบโดยตรง
 - อุณหภูมิ 230 องศาเซลเซียส (อุณหภูมิสูงสุด) สามารถทำได้โดยใช้ปุ่มใกล้เคียงหรือแป้นตัวเลขเพื่อปรับ
 - แตะปุ่ม “①” สัญลักษณ์ที่อยู่ถัดจากปุ่มเซ็นเซอร์ ความร้อนในเตาอบที่ว่างเปล่าจะหายไปอย่างน้อย 1 ชั่วโมง
- ในขณะที่ทำสิ่งนี้ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องมีอากาศถ่ายเทได้ดี ปิดประตูห้องอื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นอบอวลในบ้าน
- ปลดปล่อยเครื่องเย็นลงที่อุณหภูมิห้อง จากนั้นนำน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมกับน้ำอุ่น เพื่อทำความสะอาดภายในเตาอบไมโครเวฟ แล้วเช็ดด้วยผ้านุ่มที่สะอาด เปิดประตูไว้จนกว่าภายในเตาอบจะแห้งสนิท

คำแนะนำการทำงาน

แผงควบคุม



เตาอบไมโครเวฟนี้ใช้โมเดลควบคุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยการปรับพารามิเตอร์เพื่อให้ผู้ใช้งานประกอบอาหารได้สะดวกขึ้น

1. การตั้งเวลา

เมื่อเตาอบไมโครเวฟแสดงที่ "00:00" จะมีไฟกระพริบและมีเสียงกริ่งดัง 1 ครั้ง

1) กด "+" หรือ "-" ตั้งเวลาการทำงาน (ระหว่าง 00:00 และ 23:29)

2) หลังจากตั้งเวลาทำงานแล้ว ให้กด "🕒" เพื่อตั้งเวลา

คำแนะนำ 1) หากต้องการเปลี่ยนเวลา คุณต้องกดและค้างไว้ที่ "🕒" เป็นเวลา 3 วินาที เวลาที่เคยตั้งไว้จะหายไป จากนั้นเวลาจะกะพริบในจอแสดงผล

กด "+" หรือ "-" ตั้งเวลาใหม่และกด "🕒" เพื่อการยืนยันการตั้งค่า

2) เมื่อตั้งค่านาฬิกา กด "+" หรือ "-" ในขณะที่ปรับ 10 นาที ให้กดไว้เป็นเวลาสั้นๆ (ปรับได้ครั้งละ 1 นาที)

2. ประกอบอาหารด้วยเตาอบไมโครเวฟ

1) กดปุ่ม "≡" เพื่อใช้งานฟังก์ชันไมโครเวฟ ไฟจะแสดงที่ "01:00" และไอคอนไมโครเวฟจะปรากฏขึ้น หากไม่ดำเนินการใน 10 วินาที กระแสไฟฟ้าจะถูกยืนยันโดยอัตโนมัติ

2) กด "+" หรือ "-" เพื่อปรับพลังงานไมโครเวฟ หากต้องการปรับพลังงาน ให้กดปุ่ม

"P" จากนั้นกด "+" หรือ "-" เพื่อตั้งค่าพลังงานไมโครเวฟ (ระหว่าง 100 วัตต์ ถึง 900 วัตต์)

3) กด "🕒" เพื่อตั้งค่าเวลาในการทำอาหาร กด "+" หรือ "-" เพื่อปรับเวลาในการทำอาหาร

เวลาในการประกอบอาหารขึ้นอยู่กับพลังงานไมโครเวฟที่ตั้งไว้ เมื่อพลังงานสูงสุดที่ 900 วัตต์ ตั้งเวลา 30 นาที และพลังงานอื่นๆ ตั้งเวลา 90 นาที

4) กดปุ่ม "🕒" เพื่อเริ่มการทำงาน

แผนภูมิพลังงานไมโครเวฟ




พลังงานไมโครเวฟ	100%	80%	50%	30%	10%
แสดงผล	900 วัตต์	700 วัตต์	450 วัตต์	300 วัตต์	100 วัตต์

คุณสามารถดูได้จากตารางด้านล่าง ซึ่งสามารถเลือกระดับพลังงานให้เหมาะสมกับอาหาร








ระดับพลังงาน	อาหาร
900 วัตต์	- ต้มน้ำ, การอุ่น
700 วัตต์	- การอุ่น - ประกอบอาหารเกี่ยวกับเห็ด, สัตว์น้ำที่มีเปลือก - การประกอบอาหารที่ประกอบด้วยไข่และชีส
450 วัตต์	- หุงข้าว, ซุป
300 วัตต์	- อุ่นละลายน้ำแข็ง - ละลายชีสโกแลตและเนย
100 วัตต์	- ละลายเกร็ดน้ำแข็งที่อาหาร - ละลายน้ำแข็งที่อาหารรูปทรงไม่สม่ำเสมอ - ไอศกรีม - อุ่นอาหารให้นุ่มขึ้น

ฟังก์ชัน

ฟังก์ชัน		โหมด		
	ไมโครเวฟ		ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ <ul style="list-style-type: none"> ใช้ฟังก์ชันไมโครเวฟเพื่อประกอบอาหารและอุ่น ผัก มันฝรั่ง ข้าว ปลา และเนื้อสัตว์
	ความร้อน		การพาความร้อน	ลมร้อน <ul style="list-style-type: none"> ลมร้อนสามารถประกอบอาหารได้เช่นเดียวกับเตาอบทั่วไป ไมโครเวฟจะไม่เปิดใช้งาน ควรทำการเผาเตาอบก่อนหรือ Preheat ก่อนใส่อาหารในเตาอบ
			พัดลมอย่าง	พัดลมอย่าง <ul style="list-style-type: none"> ใช้ฟังก์ชันอบอาหารอย่างสม่ำเสมอและในเวลาเดียวกันด้านนอกของอาหารเป็นสีน้ำตาล
			การย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน	การย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน <ul style="list-style-type: none"> ใช้เพื่ออบพิซซ่า ขนมปังปิ้ง เค้กผลไม้ และหอยเปลือกสั้น
			การย่าง	การย่าง <ul style="list-style-type: none"> การย่างเหมาะสำหรับการเตรียมเนื้อสัตว์ที่มีชั้นบางและปลา
	การรวมกัน		การพาความร้อน	ไมโครเวฟ+การพาความร้อน <ul style="list-style-type: none"> ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อย่างอาหารให้เร็วขึ้น
			พัดลมอย่าง	ไมโครเวฟ+พัดลมอย่าง <ul style="list-style-type: none"> โหมดนี้ใช้สำหรับขึ้นเนื้อปลาและผักชิ้นเล็กๆ ช่วยให้ประกอบอาหารได้เร็วและด้านนอกของอาหารจะมีสีน้ำตาลสวย
			การย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน	ไมโครเวฟ+การย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน <ul style="list-style-type: none"> โหมดนี้ใช้สำหรับอาหารที่ต้องการประกอบอาหารให้รวดเร็วและมีการเพิ่มความร้อนส่วนฐานด้วย

ฟังก์ชัน		โหมด		
			การย่าง	ไมโครเวฟ+การย่าง <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้ใช้ประกอบอาหารอย่างรวดเร็วในเวลาเดียวกันด้านนอกของอาหารเป็นสีน้ำตาล (เหมือนกับการโรยด้วยเกร็ดขนมปัง) ไมโครเวฟและการย่างจะทำงานในเวลาเดียวกัน ไมโครเวฟเป็นการทำอาหาร การย่างเป็นการปิ้ง
	โปรแกรมอัตโนมัติ		P01-P13	โปรแกรมทำอาหารอัตโนมัติ <ul style="list-style-type: none"> โปรแกรมทำอาหารอัตโนมัติสามารถใช้กับการย่างเนื้อสัตว์ทุกชนิด สามารถเลือกโปรแกรมอัตโนมัติได้ 13 แบบ เลือกโปรแกรมและน้ำหนักของงาน
	ละลายน้ำแข็ง		D01-D03	การละลายน้ำแข็ง <ul style="list-style-type: none"> สามารถเลือกโปรแกรมละลายได้ 3 แบบ เลือกโปรแกรมและน้ำหนักของงาน

3. การประกอบอาหารด้วยระบบย่าง

- 1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันความร้อน จะปรากฏไฟสถานะ "  "
- 2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกการย่าง พลังงานเริ่มต้นอยู่ที่ระดับ 3 "  " ไฟจะแสดงสถานะขึ้นเมื่อฟังก์ชันการย่างถูกเลือก
- 3) กด "  " เพื่อเข้าสู่ระดับการย่าง
- 4) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกระดับ 3 (ระดับสูงสุด) ระดับ 2 หรือ ระดับ 1 (ระดับต่ำสุด)
- 5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที
กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในการย่าง เวลาสูงสุด คือ 90 นาที
- 6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

4. การประกอบอาหารด้วยระบบการพาคความร้อน

1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันความร้อน จะปรากฏไฟสถานะ "  " "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดการพาคความร้อน "  " ไฟสถานะ

อุณหภูมิเริ่มต้นที่ 180 องศา

3) กด "  " เพื่อเข้าสู่โหมดอุณหภูมิ

4) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิจาก 50 ถึง 230 องศา (50, 100, 105, 110, ..., 230)

5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 5 ชั่วโมง

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

5. พัดลมอย่าง

1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันความร้อน จะปรากฏไฟสถานะ "  " "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดพัดลมอย่าง อุณหภูมิเริ่มต้นที่ 180 องศา "  " ไฟแสดงสถานะจะปรากฏเมื่อฟังก์ชันพัดลมอย่างถูกเลือก

3) กด "  " เพื่อเข้าสู่โหมดอุณหภูมิ

4) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิจาก 50 ถึง 230 องศา (50, 100, 105, 110, ..., 230)



5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 5 ชั่วโมง

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน


6. การย่างจากด้านล่าง + การพาคความร้อน

1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันความร้อน จะปรากฏไฟสถานะ "  " "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดการย่างจากด้านล่าง + การพาคความร้อนอุณหภูมิเริ่มต้นที่ 180 องศา "  " ไฟแสดงสถานะจะปรากฏเมื่อฟังก์ชันการย่างจากด้านล่าง + การพาคความร้อนถูกเลือก

3) กด "  " เพื่อเข้าสู่โหมดอุณหภูมิ

4) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิจาก 50 ถึง 230 องศา (50, 100, 105, 110,..., 230)



5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 5 ชั่วโมง

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน


7. ไมโครเวฟ+การย่าง

1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันการรวมกัน จะปรากฏไฟสถานะ "  " และ "  "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมด "  " ไฟแสดงสถานะจะปรากฏเมื่อฟังก์ชันไมโครเวฟ+การย่าง พลังงานการย่างระดับ 3

3) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับพลังงานการย่าง

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกพลังงานการย่าง

4) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับพลังงานไมโครเวฟ พลังงานเริ่มต้นที่ 300 วัตต์

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกพลังงาน 700 วัตต์ 450 วัตต์ 300 วัตต์ และ 100 วัตต์

5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 90 นาที

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน


8. ไมโครเวฟ+การพาความร้อน

1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันการรวมกัน จะปรากฏไฟสถานะ "  " และ "  "


2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดไมโครเวฟ+การพาความร้อน เริ่มต้นที่อุณหภูมิ 180 องศา จะปรากฏไฟสถานะ "  "

3) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับอุณหภูมิ

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิระหว่าง 50 ถึง 230 องศา

4) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับพลังงานไมโครเวฟ พลังงานเริ่มต้นที่ 300 วัตต์




กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกพลังงาน 700 วัตต์ 450 วัตต์ 300 วัตต์ และ 100 วัตต์


5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที


กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 90 นาที

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

9. ไมโครเวฟ+พัคลมย่าง


1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันการรวมกัน จะปรากฏไฟสถานะ "  " และ "  "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดไมโครเวฟ+พัคลมย่าง


จะปรากฏไฟสถานะ "  " เริ่มต้นที่อุณหภูมิ 180 องศา

3) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับอุณหภูมิ


กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิระหว่าง 100 ถึง 230 องศา

4) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับพลังงานไมโครเวฟ พลังงานเริ่มต้นที่ 300 วัตต์

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกพลังงาน 700 วัตต์ 450 วัตต์ 300 วัตต์ และ 100 วัตต์

5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที


กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 90 นาที

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

10. ไมโครเวฟ+การย่างจากด้านล่าง + การพาคความร้อน


1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชันการรวมกัน จะปรากฏไฟสถานะ "  " และ "  "

2) กดปุ่ม "  " หรือ " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมดไมโครเวฟ+การย่างจากด้านล่าง +

การพาคความร้อน จะปรากฏไฟสถานะ "  " เริ่มต้นที่อุณหภูมิ 180 องศา

3) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับอุณหภูมิ

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกอุณหภูมิระหว่าง 100 ถึง 230 องศา

4) กด "  " เพื่อเข้าเลือกระดับพลังงานไมโครเวฟ พลังงานเริ่มต้นที่ 300 วัตต์



กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกพลังงาน 700 วัตต์ 450 วัตต์ 300 วัตต์ และ 100 วัตต์

5) กด "  " เพื่อเลือกโหมดตั้งเวลา เวลาเริ่มต้น คือ 10 นาที

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในประกอบอาหาร เวลาสูงสุด คือ 90 นาที

6) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน



11. การตั้งละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก

- 1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดฟังก์ชันการละลาย
- 2) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมด D01 หรือ โหมด D02
- 3) กดปุ่ม "  "

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหารจาก 200 ถึง 1000 กรัม (D01) หรือ จาก 100 ถึง 500 กรัม (D02)

- 4) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

12. การตั้งละลายน้ำแข็งตามเวลา



- 1) กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดฟังก์ชันการละลาย
- 2) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกโหมด D03
- 3) กดปุ่ม "  "

กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเวลาในการละลาย เวลาสูงสุด 90 นาที

- 4) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน

13. ทำอาหารอัตโนมัติ

โปรแกรมทำอาหารอัตโนมัติมีทั้งหมด 13 แบบ ต้องเลือกโปรแกรมและตั้งค่าน้ำหนักเท่านั้น พลังงาน เวลา และอุณหภูมิได้ถูกตั้งค่าไว้แล้ว

- 1) กดปุ่ม " **Auto** " เพื่อเปิดฟังก์ชันการทำอาหารอัตโนมัติ
- 2) กด " **Auto** " ตั้งเวลา หรือกด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกเมนู
- 3) กดปุ่ม "  "
- 4) กด " + " หรือ " - " เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหาร
- 4) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการทำงาน



ตารางเมนู

โปรแกรม	ประเภท	รายการ
P01**	ผัก	ผัดสด
P02**	เครื่องเคียง	มันฝรั่ง-ปอกเปลือก/สุก
P03*	เครื่องเคียง	มันฝรั่ง-ย่าง หากได้ยินเสียงเตือน ให้เปิดอาหาร เตาอบไมโครเวฟระบบรวมกันจะ เริ่มทำงาน โดยอัตโนมัติ
P04	เนื้อสัตว์ปีก/ปลา	ชิ้นเนื้อไก่/ชิ้นเนื้อปลา หากได้ยินเสียงเตือน ให้เปิดอาหาร เตาอบไมโครเวฟระบบรวมกันจะ เริ่มทำงาน โดยอัตโนมัติ
P05*	ขนมอบ	เค้ก
P06*	ขนมอบ	พายแอปเปิ้ล
P07*	ขนมอบ	คัส
P08**	อาหารอุ่น	เครื่องดื่ม/ซूप
P09**	อาหารอุ่น	อาหารจานหลัก
P10**	อาหารอุ่น	ซอส/ตุ๋น/อาหารคาว
P11*	อาหารสะดวกซื้อ	พิซซ่าแช่แข็ง
P12*	อาหารสะดวกซื้อ	อาหารชิ้นเล็กๆแช่แข็ง
P13*	อาหารสะดวกซื้อ	ลาซานญาแช่แข็ง

- โปรแกรมที่มี * ต้องอุ่นเครื่องก่อน (Preheat) ในระหว่างอุ่นเครื่อง เวลาในการประกอบอาหารจะหยุดลงและสัญลักษณ์การอุ่นเครื่องจะปรากฏขึ้น จากนั้นจะได้ยินเสียงเตือนและสัญลักษณ์การอุ่นเครื่องจะกะพริบ
- โปรแกรมที่มี ** เป็นฟังก์ชันไมโครเวฟเท่านั้น

14. ฟังก์ชันการอุ่นเครื่อง (Preheating)



ฟังก์ชันการอุ่นเครื่องจะเปิดทำงานหลังจากที่เลือกฟังก์ชันต่อไปนี้ การพาความร้อน, พัดลมอย่าง, ไมโครเวฟ+การพาความร้อน, การย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน, ไมโครเวฟ+พัดลมอย่าง, การไมโครเวฟ+ย่างจากด้านล่าง + การพาความร้อน



- 1) กดปุ่ม "  " ไอคอนการอุ่นเครื่องจะปรากฏขึ้นในหน้าจอแสดงผล
- 2) กดปุ่ม "  " เพื่อเริ่มการอุ่นเครื่อง หากถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมจะได้ยินเสียงเตือน 3 ครั้ง

จากนั้นสามารถหยุดการอุ่นเครื่องโดยการเปิดประตู หรือโดยการกดปุ่ม "  "


คำแนะนำ: ฟังก์ชันการอุ่นเครื่องจะทำงานเพียงฟังก์ชันเดียว หากเลือกโหมดใดโหมดหนึ่งข้างต้น ระหว่างการอุ่นเครื่อง ฟังก์ชันไมโครเวฟจะปิด

15. ฟังก์ชันล็อกสำหรับเด็ก

ล็อก: ในสถานะการรอ กด "  " เป็นเวลา 3 วินาที จะมีเสียงเตือนยาว แสดงว่าเข้าสู่สถานะการล็อกสำหรับเด็กแล้ว และจะปรากฏไฟสถานะ "  "

ปลดล็อก: ในสถานะล็อก กด "  " เป็นเวลา 3 วินาที จะมีเสียงเตือนยาว แสดงว่าการล็อกถูกปลด และสถานะ "  " จะหายไป

16. แสดงข้อมูลจำเพาะ

- (1) ในขณะที่การตั้งค่า หากไม่มีการดำเนินการอื่นๆ จะมีการยืนยันอัตโนมัติหลังจาก 10 วินาที ยกเว้นการตั้งค่านาฬิกาครั้งแรก
- (2) ในระหว่างโปรแกรมการตั้งค่า หลังจากปรับเวลา 3 วินาที จะมีการยืนยันหลังจาก 3 วินาที
- (3) เมื่อเตาอบอยู่ในสถานะหยุดชั่วคราวหรือสถานะการตั้งค่า รวมถึงเมนูอัตโนมัติ และโปรแกรมละลายน้ำแข็ง หากไม่ดำเนินการใน 5 นาที จะเข้าสู่สถานะปิด
- (4) หลอดไฟของเตาอบจะสว่างตลอดเวลาหากประตูเปิด
- (5) หลอดไฟของเตาอบจะสว่างตลอดเวลาหากเตาอบหยุดชั่วคราว
- (6) ต้องกดปุ่ม "  " เพื่อทำอาหารต่อ หากประตูเตาอบเปิดอยู่ในระหว่างกระบวนการทำอาหาร

การแก้ไขปัญหา

อาการปกติ	
เตาอบไมโครเวฟจะรบกวนการรับสัญญาณโทรทัศน์	วิทยุและการรับสัญญาณโทรทัศน์อาจจะถูกรบกวนเมื่อเตาอบไมโครเวฟทำงาน คล้ายกับการรบกวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก คล้ายเครื่องปั่น เครื่องทำความสะอาดอากาศสูญญากาศ และพัดลมไฟฟ้า ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
แสงไฟเตาอบไมโครเวฟที่สลัว	การประกอบอาหารด้วยพลังงานไมโครเวฟต่ำ แสงไฟของเตาอบจะสลัว
ไอน้ำสะสมบริเวณประตูเตาอบไมโครเวฟ ทำให้อากาศร้อนระบายนอกจากช่องระบายอากาศ	ห้ามใช้เครื่อง โดยไม่มีอาหารภายในเตาอบ ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้
ฝ้าบริเวณหน้าบานเตาอบไมโครเวฟ ไม่ส่งผลต่อการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้	เมื่อมีการเปิดใช้งานเตาอบไมโครเวฟ หรือตั้งทิ้งไว้ในอุณหภูมิปกติ ฝ้าจะค่อยๆ ลดลงหรือหายไป

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เตาอบไมโครเวฟไม่ทำงาน	(1) สายไฟเสียบไม่แน่น	ถอดปลั๊กจากนั้นเสียบปลั๊กอีกครั้งหลังจากผ่านไป 10 วินาที
	(2) ฟิวส์ขาดหรือตัดวงจรการทำงาน	เปลี่ยนฟิวส์หรือตั้งค่าตัดวงจรการทำงาน (เปลี่ยนโดยผู้ที่มีความชำนาญเท่านั้น)
	(3) ถูกรบกวนจากภายนอก	ทดสอบกับอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ
เตาอบไมโครเวฟไม่ร้อน	(4) ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูให้สนิท
ถาดแก้วมีเสียงรบกวนในขณะที่เตาอบไมโครเวฟทำงาน	(5) ส่วนลูกกลิ้งและส่วนล่างของเตาอบสกปรก	ดูส่วน “การบำรุงรักษาเตาอบไมโครเวฟ” เพื่อทำความสะอาดบริเวณที่สกปรก



ตามข้อบังคับเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) อุปกรณ์ควรเก็บ แยก และได้รับการดูแล หากในอนาคตต้องกำจัดอุปกรณ์นี้ โปรดอย่าทิ้งร่วมกับของใช้ครัวเรือนอื่น โปรดส่งอุปกรณ์นี้ไปยังสถานที่รวบรวมอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ WEEE