

เตาอบไมโครเวฟ

คู่มือการใช้งาน

รุ่น: AM823ABV

โปรดอ่านคำแนะนำในคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งานเตาอบไมโครเวฟ และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิง

หากท่านปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน เตาอบไมโครเวฟจะใช้งาน ได้เป็นอย่างดี แม้ผ่านกาลเวลาลานานหลายปี

โปรดเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิง

บริษัท กว้างตุง โมเดิร์น คิทเชน แอพพลาไยแอนซ์ แมมูแฟคเจอริง จำกัด
เลขที่ 6 ถนน หยงอัน, เปี้ยเจียว, ชุนเต้อ, 528311 เมืองฝอซาน,
มณฑลกว้างตุง, สาธารณรัฐประชาชนจีน
www.midea.com

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสสัมผัสคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

- (a) ห้ามมิให้ใช้งานเตาอบไมโครเวฟขณะเปิดประตู เนื่องจากอาจทำให้ได้รับอันตรายจากคลื่นไมโครเวฟ ทั้งนี้สิ่งสำคัญที่สุด คือ ห้ามมิให้ทำลายหรือยุ่งเกี่ยวกับอินเตอร์ล็อก เพื่อความปลอดภัยเป็นอันดับแรก
- (b) ห้ามมิให้วางวัตถุใด ๆ ระหว่างหน้าเตาอบกับประตู หรือ ปล่อยให้คราบสกปรก ตลอดจนสารทำความสะอาดค้างสะสมบนพื้นผิวซิล
- (c) คำเตือน: กรณีที่ประตูหรือซิลได้รับความเสียหาย ห้ามมิให้ใช้งานเตาอบ จนกว่า จะได้รับการซ่อมแซมโดยเจ้าหน้าที่ผู้มีความชำนาญ

ภาคผนวก

หากอุปกรณ์ไม่ได้รับการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่สะอาดอยู่เสมอ พื้นผิวของอุปกรณ์ อาจเสื่อมสภาพ และ ส่งผลต่ออายุการใช้งาน ทั้งยังนำไปสู่สถานการณ์อันตรายได้

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

รุ่น:	AM823ABV
พิกัดแรงดันไฟฟ้า:	230V~50Hz
พิกัดกำลังไฟฟ้า (ไมโครเวฟ):	1250W
พิกัดกำลังไฟออก (ไมโครเวฟ):	800W
ความจุเตาอบ	23L
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางจานหมุน	270 mm

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต, การบาดเจ็บต่อบุคคล หรือการสัมผัสคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป เมื่อเปิดใช้งานเตาอบไมโครเวฟ ของท่าน โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานรวมถึงสิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้:

1. โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำเฉพาะ เรื่อง:
"ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสสัมผัสคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป"
2. เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปสามารถใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ได้ แต่ในกรณีของผู้ที่มีบกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือ จิตใจ ตลอดจนผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งาน จำเป็นต้องได้รับการดูแลหรือคำแนะนำการใช้งานเตาอบไมโครเวฟอย่างปลอดภัย และ เข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ห้ามมิให้เด็กเล่น, ทำความสะอาด และดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ เว้นแต่เด็กมีอายุมากกว่า 8 ปี และ กระทำภายใต้การดูแล นอกจากนี้ ควรกันให้ห่างจากเด็กอายุน้อยกว่า 8 ปี เว้นแต่ได้รับการดูแลอย่างต่อเนื่องตลอดการใช้งาน
3. เก็บรักษาตัวเครื่องและสายไฟให้พ้นมือเด็กอายุน้อยกว่า 8 ปี
4. หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต, ตัวแทนผู้ให้บริการ หรือ บุคคลผู้มีคุณสมบัติใกล้เคียง เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น (สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ประเภท Y)

5. คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ปิดเครื่องแล้วก่อนเปลี่ยนหลอดไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสเกิดไฟฟ้าช็อต
6. คำเตือน: อุปกรณ์เป็นอันตรายอย่างยิ่งสำหรับบุคคลอื่นใด นอกเหนือจากเจ้าหน้าที่ผู้มีความสามารถดำเนินงานให้บริการหรือซ่อมแซมส่วนต่าง ๆ หมายรวมถึงงานถอดฝาป้องกันคลื่นไมโครเวฟ
7. คำเตือน: ห้ามใช้อุ่นอาหารเหลวและอาหารอื่น ๆ ที่อยู่ในภาชนะปิดสนิท เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้
8. เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ ให้ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากภาชนะอาจเกิดการลุกไหม้ได้
9. โปรดเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมต่อการใช้งานร่วมกับเตาไมโครเวฟเท่านั้น
10. หากพบควัน ให้ปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า และ ปิดประตูเตาอบไว้เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ
11. การอุ่นเครื่องดื่มโดยใช้คลื่นไมโครเวฟอาจทำให้เครื่องดื่มเดือดซาลง ดังนั้นต้องใช้ความระมัดระวังอย่างยิ่งในการเลือกภาชนะ
12. สำหรับขวดนมและภาชนะบรรจุอาหารทารก ต้องกวนหรือเวย่าภาชนะอยู่เสมอ ตลอดจนทดสอบอุณหภูมิก่อนการบริโภค เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากความร้อน
13. ไข่ทั้งเปลือกและไข่ต้มทั้งฟองไม่ควรอุ่นในเตาอบไมโครเวฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ แม้ภายหลังนำไข่ออกจากเตาอบแล้วก็ตาม
14. เตาอบไมโครเวฟควรได้รับการทำความสะอาดและจัดคราบอาหารออกอย่างสม่ำเสมอ
15. หากอุปกรณ์ไม่ได้รับการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่สะอาดอยู่เสมอ พื้นผิวของอุปกรณ์อาจเสื่อมสภาพ และ ส่งผลต่ออายุการใช้งาน ทั้งยังนำไปสู่สถานการณ์อันตรายได้

16. ห้ามติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังประตูตกต่าง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความร้อนสูง (ยกเว้นรุ่นที่สามารถติดตั้งกับประตูตกต่างได้)
17. ให้ใช้หิวัดตรวจจับอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับเตาอบไมโครเวฟนี้เท่านั้น (สำหรับเตาอบที่มีคุณสมบัติเอื้อต่อการใช้หิวัดตรวจจับอุณหภูมิ)
18. ห้ามวางเตาอบไมโครเวฟไว้ในตู้ เว้นแต่จะได้รับการทดสอบ
19. เตาอบไมโครเวฟต้องได้รับการใช้งานขณะเปิดประตูตกต่างไว้เสมอ (สำหรับเตาอบรุ่นที่มีประตูตกต่าง)
20. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน ยกตัวอย่างเช่น:
 - พื้นที่ครัวสำหรับพนักงาน ภายในร้านค้า, สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่น ๆ;
 - เพื่อการใช้งานสำหรับลูกค้าโรงแรม, โมเต็ล และสถานที่อยู่อาศัยอื่น ๆ;
 - บ้านไร่;
 - สถานที่อยู่อาศัยประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า
21. เตาอบไมโครเวฟนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้งานอุ่นอาหารและเครื่องตีการอบแห้งอาหารหรือเสื้อผ้า ตลอดจนการให้ความร้อนแก่แผ่นประคบร้อน, รองเท้าแตะ, ฟองน้ำ, ผ้าชุบน้ำหมาด ๆ และ สิ่งอื่นที่คล้ายกัน อาจนำไปสู่ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ, การลวกไหม้ หรือไฟไหม้ได้
22. ห้ามมิให้ใช้ภาชนะโลหะสำหรับบรรจุอาหารและเครื่องตีระหว่างการปรุงอาหารด้วยเตาอบไมโครเวฟ
23. ห้ามมิให้ทำความสะอาดเตาอบด้วยเครื่องทำความสะอาดแรงดันไอน้ำ
24. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้งานได้โดยอิสระ ไม่ขึ้นกับอุปกรณ์อื่น

25. ควรติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดยหันด้านหลังเครื่องไปทางผนัง

โปรดอ่านคำแนะนำดังกล่าวมาโดยละเอียด และ
เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บ ของผู้ใช้งาน

อันตราย

อันตรายจากการเกิดไฟฟ้าช็อต การสัมผัสส่วนประกอบภายในเครื่อง บางส่วน อาจทำให้บุคคลเกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ดังนั้น ห้ามมิให้ถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้านี้

คำเตือน

อันตรายจากการเกิดไฟฟ้าช็อต การใช้งานสายดินอย่างไม่ถูกต้องเหมาะสม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ดังนั้น ห้ามมิให้เสียบอุปกรณ์เข้ากับเต้ารับ จนกว่าเครื่อง จะได้รับการติดตั้งและต่อสายดินอย่างถูกต้องเหมาะสม

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องได้รับการต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจร การต่อสายดินจะช่วยลดความเสี่ยง การเกิดไฟฟ้าช็อต เนื่องด้วยสายดิน ดังกล่าวคือทางออกสำหรับกระแสไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ติดตั้งสายไฟพร้อมสายดิน และปลั๊กต่อสายดินเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ในส่วนของการใช้งาน ให้ท่านเสียบปลั๊ก เข้ากับเต้ารับที่ได้รับการติดตั้งและต่อ สายดินอย่างถูกต้องเหมาะสม

โปรดปรึกษาช่างไฟฟ้า หรือ ช่างซ่อมบำรุง ผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม หากท่านไม่เข้าใจ คำแนะนำในคู่มือการต่อสายดินโดยสมบูรณ์ หรือ มีข้อสงสัยว่า เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับการ ต่อสายดินอย่างถูกต้องเหมาะสมหรือไม่ นอกจากนี้ ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้สายต่อ ให้ใช้สายต่อแบบ 3 สายเท่านั้น

1. สายไฟสั้น เพื่อลดความเสี่ยงจาก การพันหรือสะดุดสายไฟยาว ๆ
2. ในกรณีที่ใช้สายไฟยาวหรือสายต่อ:
 - 1) มาตรฐานพิกัดไฟฟ้าของชุดสายไฟ หรือสายต่อ ควรมีค่าขั้นต่ำเท่ากับ พิกัดไฟฟ้าของอุปกรณ์
 - 2) สายต่อต้องเป็นสายดินชนิด 3 สาย
 - 3) ในกรณีที่ใช้สายไฟยาว ควรจัดเรียง สายไฟไม่ให้พาดผ่านบนเคาน์เตอร์ หรือโต๊ะ ซึ่งเด็กสามารถดึงหรือสะดุด ล้มโดยไม่เจตนา

การทำความสะอาด

อย่าลืมถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนเริ่มทำความสะอาด

1. ทำความสะอาดช่องเตาอบภายหลังการใช้งานด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ๆ
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ตามปกติด้วยน้ำสบู่
3. กรอบประตูและซีล ตลอดจนชิ้นส่วนต่าง ๆ ไกล่เคียง ต้องได้รับการทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ๆ เสมอ เมื่อสกปรก
4. ห้ามมิให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง หรือ เครื่องขัดโลหะที่มีความคม ในการทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบไมโครเวฟ เพราะอาจขูดขีดพื้นผิวเป็นรอย ส่งผลให้กระจกแตกได้ในอนาคต
5. เคล็ดลับการทำความสะอาด - เพื่อการทำความสะอาดผนังช่องเตาอบส่วนสัมผัสอาหารได้อย่างง่ายดายยิ่งขึ้น: ใส่เลมอนครึ่งลูกลงในชาม, เติมน้ำ 300 มล. (1/2 โปนต์) และ อุ่นด้วยไมโครเวฟกำลัง 100% เป็นเวลา 10 นาที จากนั้นเช็ดเตาอบไมโครเวฟให้สะอาดด้วยผ้าแห้งนุ่ม ๆ

ภาษา:

ข้อควรระวัง

อันตรายจากการบาดเจ็บส่วนบุคคล

อุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างยิ่งสำหรับบุคคลทั่วไป นอกเหนือจากเจ้าหน้าที่ผู้มีความสามารถเฉพาะทางในการให้บริการหรือซ่อมแซมส่วนต่าง ๆ หมายรวมถึงงานถอดฝาป้องกันคลื่นไมโครเวฟ

โปรดดูคำแนะนำเรื่อง "วัสดุที่ทนควรใช้งาน หรือ ควรหลีกเลี่ยง สำหรับเตาอบไมโครเวฟ"

ทั้งนี้อาจมีภาษาที่ไม่ใช่โลหะบางชนิด ซึ่งไม่ปลอดภัยต่อการใช้งานไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย ท่านสามารถทดสอบภาษาะดังกล่าวนี้ได้ ตามขั้นตอนเบื้องล่างดังต่อไปนี้

การทดสอบภาษาะ:

1. เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ลงในภาษาะปลอดภัยสำหรับใช้กับไมโครเวฟ พร้อมกับ ภาษาะที่ต้องการทดสอบ
2. อุ่นน้ำดังกล่าวด้วยกำลังไฟ/สูงสุดเป็นเวลา 1 นาที
3. จากนั้นค่อย ๆ คล่าภาษาะ: หากภาษาะที่ต้องการทดสอบร้อนขึ้น ห้ามมิให้ใช้ปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ
4. ไม่ควรใช้เวลาปรุงอาหารนานเกิน 1 นาที

วัสดุที่ห้ามควรใช้งานสำหรับเตาอบไมโครเวฟ

ภาษา-	หมายเหตุ
ภาชนะ	ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด กับของภาชนะต้องมีความลึกอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) การใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นทำให้อาหารไหม้แตกได้
ภาชนะกระเบื้อง	ต้องเป็นภาชนะที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น, ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด และ ห้ามมิให้ใช้งานภาชนะที่แตกหรือบิ่น
ขวดโหลแก้ว	ต้องเปิดฝาดอกเสมอ และ ใช้บรรจุอาหารเพื่อการอุ่นเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ขวดโหลแก้วส่วนมากไม่สามารถทนต่อความร้อนได้และอาจแตกเสียหาย
ภาชนะแก้ว	ต้องเป็นภาชนะที่ทนความร้อนที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ภาชนะไม่มีสายขอบโลหะ และ ห้ามมิให้ใช้งานภาชนะที่แตกหรือบิ่น
บรรจุภัณฑ์สำเร็จรูป	ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด ห้ามปิดบรรจุภัณฑ์ด้วยลวดโลหะ และ ต้องตัดปากบรรจุภัณฑ์ที่เป็นทางยาว เพื่อให้ไอน้ำสามารถระเหยออกมาได้
จานและถ้วยกระดาษ	ใช้สำหรับอุ่นหรือปรุงอาหารในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น และห้ามมิให้เตาอบคลาดสายตา ระหว่างอุ่นหรือปรุงอาหาร
กระดาษขมกปรสงค์	ใช้เพื่อห่อหุ้มอาหารสำหรับอุ่นและดูซับน้ำมันเท่านั้น ใช้สำหรับปรุงอาหารในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ภายใต้การดูแลเท่านั้น
กระดาษรองอบ	ใช้ห่อหุ้มอาหารเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือปรุงอาหารด้วยถาดหนึ่ง
พลาสติก	ต้องเป็นแบบที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด ควรติดฉลากระบุว่า “ปลอดภัยใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้” ภาษาพลาสติกบางชนิดอาจอ่อนลงเมื่อสัมผัสกับอาหารที่ร้อนขึ้น ทั้งนี้สำหรับ “ถุงอุ่นอาหาร” และ ถุงพลาสติกปิดสนิทต้องตัดปากถุง, เจาะ หรือ แกงถุง เพื่อให้ไอน้ำสามารถระเหยออกมาได้
ฟิล์มห่ออาหาร	ต้องเป็นแบบที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้เพื่อห่อหุ้มอาหารระหว่างการปรุงอาหารเพื่อรักษาความชื้น อย่างไรก็ตามห้ามมิให้ฟิล์มสัมผัสอาหารโดยตรง
เทอร์โมมิเตอร์	ต้องเป็นแบบที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น (เทอร์โมมิเตอร์สำหรับวัดอุณหภูมิเนื้อและของเหลว)
กระดาษเคลือบมัน	ใช้ห่อหุ้มอาหารเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชื้น

วัสดุที่ห้ามควรหลีกเลี่ยงสำหรับเตาอบไมโครเวฟ

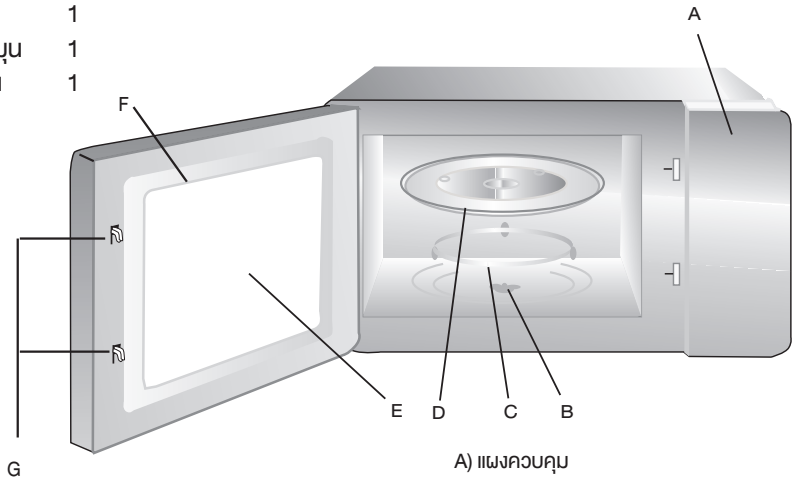
ภาษา-	หมายเหตุ
ภาชนะโลหะ	อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ควรเปลี่ยนไปใช้ภาชนะบรรจุอาหารปลอดภัยสำหรับใช้กับไมโครเวฟ
กล่องบรรจุอาหารแบบมีที่จับเป็นโลหะ	อาจก่อให้เกิดประกายไฟควรเปลี่ยนไปใช้ภาชนะบรรจุอาหารปลอดภัยสำหรับใช้กับไมโครเวฟ
ภาชนะโลหะ หรือ ภาชนะขอบโลหะ	โลหะจะป้องกันอาหารจากคลื่นไมโครเวฟ ขอบโลหะอาจทำให้เกิดประกายไฟ
ลวดโลหะมัดอาหาร	อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ในเตาอบ
ถุงกระดาษ	อาจก่อให้เกิดประกายไฟ และ อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ในเตาอบ
โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลาย หรือ ปนเปื้อนอาหารที่เป็นของเหลวได้ เมื่อนำมาใช้งานที่อุณหภูมิสูง
ไม้	ภาชนะไม้จะแห้งเมื่อใช้งานร่วมกับเตาอบไมโครเวฟ เนื้อไม้อาจแยกหรือแตกหักเสียหายได้

การติดตั้งเตาอบไมโครเวฟงอกำ

ชื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของเตาอบไมโครเวฟ

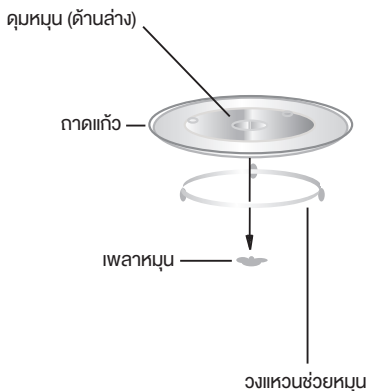
นำเตาอบพร้อมด้วยอุปกรณ์ทั้งหมด ออกจากกล่องบรรจุและช่องภายในเตาอบไมโครเวฟงอกำจะมาพร้อมกับอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้:

ภาดแก้ว	1
วงแหวนช่วยหมุน	1
คู่มือการใช้งาน	1



- A) แผงควบคุม
- B) เพลาหมุน
- C) วงแหวนช่วยหมุน
- D) ภาดแก้ว
- E) หน้าต่างดูการทำงานภายในเครื่อง
- F) ชิ้นส่วนประกอบประตู
- G) ระบบอินเตอร์ล็อกเพื่อความปลอดภัย

การติดตั้งจานหมุน



- a. ห้ามมิให้วางภาดแก้วคว่ำลง และไม่ควรมียึดภาดแก้วติดอยู่กับที่
- b. ในระหว่างการปรุงอาหาร ต้องใช้งานทั้งภาดแก้วและวงแหวนช่วยหมุนเสมอ
- c. อาหารและภาชนะบรรจุอาหารทั้งหมด ควรวางบนภาดแก้วสำหรับปรุงอาหารเสมอ
- d. ในกรณีที่ภาดแก้วหรือวงแหวนช่วยหมุนแตกหัก หรือ เสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน

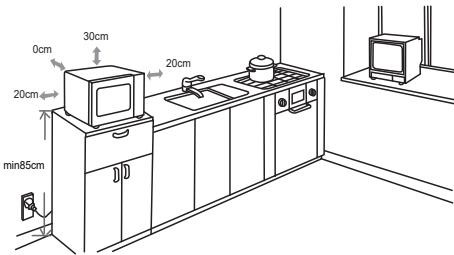
การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

โปรดนำวัสดุและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากกล่องบรรจุ เพื่อตรวจสอบความเสียหายของเตาอบไมโครเวฟ ยกตัวอย่างเช่น มีรอยบุบ หรือ ประตูเตาอบแตก ทั้งนี้ห้ามมิให้ดำเนินการติดตั้งหากเตาอบไมโครเวฟได้รับความเสียหาย

ช่องเตาอบ: โปรดลอกฟิล์มป้องกันพื้นผิวเตาอบไมโครเวฟออกก่อนการใช้งาน แต่ห้ามมิให้ถอดฝาครอบไมกาซีน้าตาลอ่อน ที่ติดอยู่กับช่องเตาอบออก เพื่อป้องกันอันตรายจากแมกนีตรอน

การติดตั้ง

1. โปรดเลือกระดับพื้นที่ติดตั้ง ให้มีพื้นที่เพียงพอต่อการเปิดช่องระบายอากาศเข้า และ/หรือ ออก



- (1) ความสูงขั้นต่ำในการติดตั้งคือ 85 ซม.
- (2) ควรติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดยหันด้านหลังเครื่องไปทางผนัง เว้นระยะห่างเหนือเตาอบขั้นต่ำ 30 ซม. โดยต้องมีระยะห่างขั้นต่ำ 20 ซม. ระหว่างเตาอบและผนังด้านหลังเครื่อง
- (3) ห้ามมิให้ดึงขาเครื่องออกจากเตาอบ
- (4) การปิดช่องทางกระแสไฟฟ้าเข้า และ/หรือ ออก อาจทำให้เตาอบไมโครเวฟได้รับความเสียหายได้

- (5) โปรดวางเตาอบให้ห่างจากวัตถุและโทรทัศน์มากที่สุด เนื่องจากการทำงานของเตาอบไมโครเวฟ อาจส่งสัญญาณรบกวน การรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ของท่านได้
2. เชื่อมเตาอบไมโครเวฟของท่านเข้ากับเต้ารับมาตรฐานในครัวเรือน ทั้งนี้โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า แรงดันไฟฟ้าและความถี่มีค่าตรงกันกับแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ระบุบนฉลากมาตรฐาน

คำเตือน: ห้ามมิให้ติดตั้งเตาอบไมโครเวฟเหนือเตาตั้งพื้นหรืออุปกรณ์ให้ความร้อนอื่น ๆ หากฝาผนังติดตั้งใกล้หรือเหนืออุปกรณ์ให้ความร้อนใด ๆ เตาอบไมโครเวฟอาจได้รับความเสียหาย และสัญญาณการรับประกันจะถือเป็นโมฆะ

พื้นผิวสัมผัสอาจร้อนขึ้นระหว่างการใช้งาน







คำแนะนำการใช้งาน

เตาอบไมโครเวฟนี้ใช้การควบคุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยเพื่อปรับพารามิเตอร์ในการปรุงอาหารให้ตรงกับความต้องการของคุณให้ดียิ่งขึ้น

1. การตั้งค่าเวลา





เมื่อเปิดใช้งานเตาอบไมโครเวฟ เตาอบจะแสดง “0:00” และเสียงกริ่งจะดังหนึ่งครั้ง

- 1) กด “Clock” หนึ่งครั้ง ตัวเลขชั่วโมงจะกะพริบขึ้น
- 2) กด “” หรือ “” เพื่อปรับตัวเลขชั่วโมง เวลานำเข้าควรอยู่ระหว่าง 0 – 23
- 3) กด “Clock” ตัวเลขนาทีจะกะพริบ
- 4) กด “” หรือ “” เพื่อปรับตัวเลขนาที เวลานำเข้าควรอยู่ระหว่าง 0 – 59
- 5) กด “Clock” เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่าเวลา “:” จะกะพริบ

หมายเหตุ: 1) หากไม่ได้ตั้งค่าเวลา เมื่อเปิดเครื่อง ก็จะไม่ทำงาน

- 2) ในระหว่างดำเนินการตั้งค่านาฬิกา หากกด “stop” เตาอบจะกลับสู่สถานะก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

2. การปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ

- 1) กดปุ่ม “Microwave” หนึ่งครั้งจากนั้น “P100” จะแสดงขึ้น
- 2) กด ปุ่ม “Microwave” หลายครั้งหรือกด “” และ “” เพื่อเลือกกำลังไมโครเวฟ “P100”, “P80”, “P50”, “P30”, “P10” จะแสดงตามลำดับ
- 3) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อยืนยัน
- 4) กด “” หรือ “” เพื่อกำหนดเวลาในการปรุงอาหาร (การตั้งเวลาควรเป็น 0: 05– 95:00 น.)
- 5) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเริ่มทำอาหาร

หมายเหตุ: ขึ้นตอนสำหรับเวลาในการปรับแต่งของสวิตซ์การเข้ารหัสมีดังต่อไปนี้:

0----1 นาที	: 5 วินาที
1----5 นาที	: 10 วินาที
5----10 นาที	: 30 วินาที
10---30 นาที	: 1 นาที
30---95 นาที	: 5 นาที

แผนผังกำลังของไมโครเวฟ

กำลังไฟไมโครเวฟ	100%	80%	50%	30%	10%
หน้าจอแสดง	P100	P80	P50	P30	P10

4. การละลายแช่แข็งตามน้ำหนัก

- 1) กด “Weight Defrost” หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดง “dEF1”
- 2) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อเลือกน้ำหนักอาหาร ขอบเขตน้ำหนักคือ 100-2000 กรัม
- 3) กดปุ่ม “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง

5. การละลายแช่แข็งตามเวลา

- 1) กด “Time Defrost” หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดง “dEF2”
- 2) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อเลือกเวลาในการปรุงอาหาร เวลาสูงสุดคือ 95 นาที
- 3) กดปุ่ม “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง

6. การเลือกปรุงอาหารหลายโปรแกรม

ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมการปรุงอาหารได้สูงสุด 2 โปรแกรม ถ้าโปรแกรมที่เลือกมีโปรแกรมการละลายอาหารแช่แข็ง ควรเลือกโปรแกรมลละลายอาหารแช่แข็งก่อนเป็นอันดับแรก เสียงกริ่งจะดังหนึ่งครั้งหลังจากจบโปรแกรมแรกและโปรแกรมต่อไปจะเริ่มขึ้น

หมายเหตุ: เมมูอิตโนมิตไม่สามารถตั้งค่าเป็นหนึ่งในโปรแกรมการเลือกปรุงอาหารหลายโปรแกรม ตัวอย่าง: หากคุณต้องการละลายอาหารเป็นเวลา 5 นาที แล้วปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟระดับความร้อนที่ 80% เป็นเวลา 7 นาที สามารถดำเนินการได้ดังนี้






- 1) กด “Time Defrost” สองครั้ง, หน้าจอแสดง “def2”
- 2) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อปรับเวลาละลายน้ำแข็งของ 5 นาที
- 3) กด “Microwave” ครั้งเดียว, หน้าจอจะแสดง “p100”
- 4) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อเลือกพลังงานไมโครเวฟจนถึงจอแสดงผล “P80”
- 5) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อยืนยัน, หน้าจอจะแสดง “p80”
- 6) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อปรับเวลาการปรุงอาหารของ 7 นาที;
- 7) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเริ่มทำอาหาร

7. เวลาทำอาหาร




- 1) กด “Kitchen Time” หนึ่งครั้ง หน้าจอแสดงเวลา 00:00 น.
- 2) กด “ \wedge ” หรือ “ \vee ” เพื่อระบุเวลาที่ถูกต้อง (เวลากำอาหารสูงสุด 95 นาที)

- 3) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อยืนยันการตั้งค่า ตัวบ่งชี้นาฬิกาจะสว่างขึ้น
- 4) เมื่อถึงเวลาทำอาหารเสร็จแล้ว ตัวบ่งชี้เวลาจะดับลง เสียงกริ่งจะดัง 5 ครั้ง
หากตั้งนาฬิกาไว้ (ระบบ 24 ชั่วโมง) หน้าจอจะแสดงเวลาปัจจุบัน
หมายเหตุ: จิบเวลาทำอาหารแตกต่างจากระบบ 24 ชั่วโมง เวลาทำอาหารคือตัวจับเวลา

8. เมนูอัตโนมัติ

- 1) ในสถานะรอให้กด “” จากนั้นกด “” หรือ “” เพื่อเลือกเมนูจาก “A-1” ถึง “A-8”
- 2) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อยืนยันเมนูที่คุณเลือก
- 3) กด “” หรือ “” เพื่อเลือกน้ำหนักรอาหาร
- 4) กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเริ่มทำอาหาร
- 5) หลังจากทำอาหารเสร็จเสียงกริ่งจะดังห้าครั้ง หน้าจอจะแสดง “0 : 00”
หากตั้งเวลาไว้ เวลาปัจจุบันจะแสดงขึ้น

9. การปรุงอาหารอย่างรวดเร็ว

- 1) ในสถานะรอ กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” จุดสำคัญการปรุงอาหารที่ระดับพลังงาน 100% เป็นเวลา 30 วินาที การกดปุ่มเดียวกันแต่ครั้งสามารถเพิ่มเวลาได้ 30 วินาที สูงสุดเวลาทำอาหารคือ 95 นาที
- 2) ในระหว่างการปรุงอาหารไมโครเวฟและละลายน้ำแข็ง กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เพื่อเพิ่มเวลาทำอาหาร
- 3) หลังจากเมนูอัตโนมัติและละลายน้ำแข็งโดยน้ำหนัก เวลาปรุงอาหารไม่สามารถเพิ่มขึ้น โดยการกด “Start/ + 30Sec. / Confirm” ได้
- 4) ในระหว่างการรอ ให้ กด “” อันดับแรกแล้วกด “” หรือ “” เพื่อเลือก เวลาทำอาหารโดยตรง หลังจากเลือกเวลาแล้ว ให้กด “Start/ + 30Sec. / Confirm” เป็นการเริ่มทำอาหาร พลังงานไมโครเวฟคือ 100%

ตารางเมนู :

เมนู	น้ำหนักอาหาร	หน้าจอแสดงผล
A-1 พีชซ่า	200 g	200
	400 g	400
A-2 เนื้อ	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-3 ผัก	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-4 พาสต้า	50g(with 450 ml cold water)	50
	100g(with 800 ml cold water)	100
A-5 มันฝรั่ง	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-6 ปลา	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-7 เครื่องดื่ม	1 cup(120 ml)	1
	2 cups(240 ml)	2
	3 cups(360ml)	3
A-8 ป๊อปคอร์น	50 g	50
	85 g	85
	100 g	100

10. ฟังก์ชันล๊อคสำหรับเด็ก



ล๊อค: ในสถานะรอกด "Stop" เป็นเวลา 3 วินาทีจะมีเสียงบีบยาวแสดงฟังก์ชันล๊อคสำหรับเด็ก และเวลาปัจจุบันจะแสดงบนหน้าจอ ถ้าได้ตั้งเวลาไว้ หน้าจอจะแสดง " **🔒** "

ล๊อคการเลิก: ในสถานะล๊อคกด " Stop" เป็นเวลา 3 วินาทีจะมีความยาว "เสียงบีบ" ยาวแสดงว่าล๊อคถูกคลายออก

11. ฟังก์ชันสอบถาม

- 1) ในการปรุงอาหารของไมโครเวฟของ กด " Microwave" จะแสดงบนหน้าจอเป็นเวลา 3 วินาที
- 2) ในระหว่างการปรุงอาหาร กด "หยุด" เพื่อตรวจสอบเวลาปัจจุบัน จะปรากฏขึ้นสำหรับ 3 วินาที

12. ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

- 1) เสียงกริ่งจะดังหนึ่งครั้งเมื่อคุณกดปุ่ม "  " หรือ "  " ที่จุดเริ่มต้น
- 2) ต้องกด "Start/ + 30Sec. / Confirm" เพื่อดำเนินการปรุงอาหารต่อไป หากประตูเตาอบไมโครเวฟถูกเปิดระหว่างการปรุงอาหาร
- 3) เมื่อตั้งโปรแกรมทำอาหารแล้วจะไม่มีกริ่งกด "Start/ + 30Sec. / Confirm" ใน 1 นาที เวลาปัจจุบันจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล การตั้งค่าจะถูกลบเลิก
- 4) เสียงกริ่งดังครั้งเดียวโดยกดปุ่มถูกต้องและกดปุ่มที่ไม่ถูกต้องจะไม่มีตอบสนอง

แนวทางแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

เหตุการณ์ต่อไปนี้ถือเป็นเรื่องปกติ	
คลื่นไมโครเวฟ รบกวนการรับสัญญาณโทรทัศน์	การรับสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ อาจถูกรบกวน เมื่อเปิดใช้งานเตาอบไมโครเวฟ ทั้งนี้คล้ายคลึงกับการรบกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ ยกตัวอย่างเช่น เครื่องผสมอาหาร, เครื่องดูดฝุ่น และพัดลมไฟฟ้า สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติ
แสงเตาอบอ่อนลง	การปรุงอาหารด้วยกำลังไมโครเวฟต่ำ แสงเตาอบอาจอ่อนลงได้ สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติ
พบไอน้ำสะสมบริเวณประตูเตาอบ พบไอร้อนระบายออกจากเครื่อง	ในการปรุงอาหาร อาจพบไอน้ำระเหยออกจากอาหาร โดยมากจะระบายออกได้ตามปกติ แต่บางส่วนอาจสะสมบริเวณพื้นผิวสัมผัสที่เย็นกว่า ได้แก่ ประตูเตาอบ สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติ
เตาอบทำงานโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน	การใช้งานเตาอบโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน ถือเป็นเรื่องต้องห้ามและเป็นอันตรายอย่างยิ่ง

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
เตาอบไม่ทำงาน	(1) เสียบปลั๊กไม่แน่น	ถอดปลั๊ก รอ 10 วินาทีแล้วเสียบปลั๊กใหม่
	(2) ฟิวส์ขาด หรือ เซอร์ทิคเบรกเกอร์ทำงานผิดปกติ	เปลี่ยนฟิวส์ หรือ รีเซ็ตเซอร์ทิคเบรกเกอร์ (ซ่อมแซมได้โดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทของเรา)
	(3) ตัวรับมีปัญหา	ทดสอบตัวรับ กับเครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องอื่น
เตาอบไม่ร้อน	(4) ประตูเตาอบปิดไม่สนิท	ปิดประตูเตาอบให้สนิท



อ้างอิงตามระเบียบว่าด้วยของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) เราควรรวบรวมและจัดการของเสียต่าง ๆ แยกจากกัน หากในอนาคต ท่านจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน กรุณาส่งผลิตภัณฑ์นี้ ให้แก่จุดรวบรวมของเสียที่ให้บริการโดย WEEE