

# เตาอบไมโครเวฟ คู่มือการติดตั้ง และ การใช้งาน

โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างละเอียดก่อนที่จะใช้งานเตาอบไมโครเวฟ  
หากทำตามคำแนะนำจะทำให้เตาอบไมโครเวฟของคุณมีอายุการใช้งานที่นานขึ้น  
คำเตือน : โปรดใช้ความระมัดระวังในการใช้งาน

# โปรดระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการใช้กำลังไฟที่มากเกินไป สำหรับไมโครเวฟ

- (1) ห้ามเปิดประตูเตาอบในโตรเวฟในขณะดำเนินการใช้งาน เพราะอาจจะส่งผลให้ไดร์บัสส์โดยตรงที่เป็นอันตราย เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- (2) อย่าใช้สารเคมีทำความสะอาดหรือวัตถุอันตรายไว้ใกล้กับประตูหรือเครื่องเตาอบและใกล้สายดิน เพราะอาจมีสารตกค้างสะสม
- (3) **คำเตือน :**หากประตูหรือยางที่ขอนประตูเกิดความเสียหายหรือเสื่อมสภาพควรทำการเปลี่ยนหรือซ่อมแซมก่อนการใช้งานโดยติดต่อช่างที่มีความรู้ความชำนาญ

## ภาคผนวก

หากเครื่องไม่ได้รับการดูแลทำความสะอาดที่ดีและถูกวิธีพื้นผิวของตัวเครื่องอาจได้รับความเสียหายและอาจทำให้เครื่องเสื่อมสภาพหมดอายุการใช้งานเร็วและเป็นตัวหนึ่งนำพาให้เกิดอันตรายต่อชีวิตได้

## ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

รุ่น:	HH-MWF25 / AG925E4F- P00E00
แรงดันไฟฟ้า:	230 โวลต์ ~ 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้าขาเข้า(ไมโครเวฟ):	1,450 วัตต์
กำลังไฟฟ้าที่ใช้ข้าวอก	900 วัตต์
กำลังไฟฟ้าที่ใช้สำหรับ(ย่าง):	1000 วัตต์
ขนาดความจุ:	25 ลิตร
เส้นผ่านศูนย์กลางของจานหมุน:	Ø 315 มิลลิเมตร
ขนาดภายนอก:	513 x 410 x 307 มิลลิเมตร
น้ำหนัก:	ประมาณ 15.38 กิโลกรัม

**คำแนะนำสำหรับความปลอดภัยที่สำคัญ** (โปรดอ่านอย่างละเอียดและใช้สำหรับอ้างอิง)  
เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าขัดหรือไดร์บัน bard เจ็บจากการสัมผัสกับ  
พลังงานเตาอบในครัวฟที่มากเกินไป เมื่อใช้งานเครื่องควรปฏิบัติตามข้อควรระวังขั้น  
พื้นฐานดังต่อไปนี้:

1. **คำเตือน** :ของเหลวและอาหารอื่น ๆ จะต้องไม่ถูกความร้อนในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท  
เนื่องจากอาจมีแนวโน้มที่จะเกิดแรงดันและทำให้เกิดการระเบิดได้
2. **คำเตือน** :เป็นอันตรายอย่างยิ่งหากทำการซ้อมแซมด้วยตนเองหรือไม่ใช้ช่าง  
ผู้ชำนาญการอาจทำให้เกิดการสัมผัสกับพลังงานจากคลื่นในครัวฟได้โดยตรง
3. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้งานได้กับไฟที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปหรือบุคคลซึ่งได้รับ  
ความสามารถขาดประสาทรณ์หากได้รับการให้ความรู้และการช่วยเหลือและเข้าใจถึง  
วิธีการใช้งานที่ถูกต้อง, ไม่ควรให้เด็กเล่นหรือเข้าใกล้เครื่อง และวิธีการทำความสะอาดหรือ  
การบำรุงรักษาเครื่องไม่ควรทำโดยเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปี
4. ควรให้เด็กอย่างต่ำกว่า 8 ปีอยู่ห่างไม่ควรให้เข้าใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟ
5. ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการใช้งาน
6. ควรทำความสะอาดเตาอบในครัวฟอย่างสม่ำเสมอและเช็ดคราบเศษสิ่งสกปรกที่เกิด
  - จากอาหารออก
7. ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างละเอียดและควรหลีกเลี่ยงการสัมผัส  
คลื่นในครัวฟโดยตรง
8. อาจเกิดการเผาไหม้ได้หากอาหารนั้นบรรจุอยู่ในภาชนะที่เป็นพลาสติกหรือ  
กระดาษ
9. หากเกิดควันในขณะดำเนินการ ควรรีบปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกเพื่อป้องกันการเกิดไฟ  
ไหม้ที่อาจไม่คาดคิด
10. ไม่ควรอุ่นหรือดูดอาหารเป็นเวลานานเกิดไป
11. อย่าใช้เตาอบในครัวฟผิดวัตถุประสงค์ในการใช้งาน เช่นอบขนมปังหรือคุกคุก
12. แกะลวดหรือโลหะออกจากอาหารหรือภาชนะที่ทำการผูก-มัดไว้ก็ออกก่อนนำเข้าเตาอบ  
ในครัวฟ
13. ติดตั้งเตาอบตามคุณลักษณะการติดตั้งที่มีให้
14. ไม่ควรทำการต้มไข่ไว้ในเตาอบในครัวฟ เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดได้ให้ขณะ  
เครื่องทำงาน
15. เครื่องนี้มีวัสดุประสงค์ในการใช้งานคล้ายกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านเหมาะสมกับการใช้งาน  
ในสถานที่อื่นๆ เช่น:
  - ร้านอาหารหรือสำนักงาน
  - โรงแรม, โนมเตลหรือหอพัก
  - บ้านพักต่างประเทศ
  - ห้องพักที่มีพื้นที่ใช้สอยน้อย(มีครัวและห้องนอนในห้องเดียวกัน)
16. หากสายไฟเกิดความเสียหายควรเปลี่ยนโดยช่างผู้ชำนาญการและอุปกรณ์ที่ผลิตจาก  
โรงงานเดียวกันไม่ควรหาซื้อเปลี่ยนเอง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย
17. ไม่ควรวางเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ทิ้งไว้ภายนอกอาคาร
18. ไม่ควรวางเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ใกล้น้ำบริเวณที่เปียกหรือสระว่ายน้ำ
19. พื้นผิวของตัวเครื่องอาจเกิดความร้อนได้ในขณะดำเนินการ หากมีแนวโน้มที่  
อาจจะเกิดความร้อนจากการใช้งานที่พื้นผิวตัวเครื่อง ควรเก็บสายไฟออกทางจาก

พื้นผิวเครื่องที่มีความร้อนและไม่ควรนำสิ่งของอื่นปิดปกคลุมตัวเครื่อง เพราะจะไม่เกิดการระบายความร้อน

20. อย่าวางสายไฟและแขนไว้ที่ขอบโต๊ะหรือเคาน์เตอร์
21. หากไม่ดูแลและรักษาความสะอาดเครื่องอาจทำให้เครื่องเสื่อมสภาพการใช้งานและส่งผลให้เกิดอันตรายต่างๆเกิดขึ้นได้
22. ควรเขย่าหรือคนอาหารที่อยู่ในภาชนะ หรือขวดน้ำสำหรับเด็ก และมีการตรวจสอบอุณหภูมิก่อนการบริโภคเพื่อป้องกันการถูกหลอก
23. การใช้ไมโครเวฟกับการทำเครื่องดื่มต่างๆอาจเกิดความร้อนหรือการเดือดได้ ควรระมัดระวังในขณะจับภาชนะหรือไข่ถุงมืออุปกรณ์ป้องกันความร้อนในการเคลื่อนย้ายภาชนะ
24. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มิได้ถูกออกแบบมาเพื่อให้บุคคล (หรือเด็ก) ผู้ไร้ความสามารถ หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าบุคคลเหล่านั้นจะได้รับการอบรม หรือควบคุมดูแลในการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าจากผู้เชี่ยวชาญ
25. เด็กควรอยู่ในการควบคุมดูแลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
26. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีศักยภาพสามารถยกหรือรีโนทควบคุมภายในแยกให้ต่างหาก
27. อุปกรณ์ขึ้นส่วนต่างๆสามารถถอดความร้อนได้ในขณะใช้งาน ไม่ควรให้เด็กเข้าใกล้
28. เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำไม่ควรใช้กับไมโครเวฟ
29. ในขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจเกิดความร้อนที่ตัวเครื่อง ดังนั้นควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสบริเวณภายในเตา
30. ใช้ตัววัดอุณหภูมิสำหรับการใช้งานเตา (อุปกรณ์วัดและตรวจสอบอุณหภูมนี้จะให้มาพร้อมกับเตา)
31. คำเตือน : ชั้นส่วนอุปกรณ์ต่างๆภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจเกิดความร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับความร้อนเหล่านั้น และเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ควรอยู่ในการควบคุมดูแลเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
32. เตาไมโครเวฟ บางรุ่นจะทำงานได้ เมื่อหน้าบานตกลแตกเปิดอยู่ (เฉพาะเตาอบที่มีหน้าบานแตกแต่ง)
33. ควรวางตัวเครื่องไมโครเวฟห่างจากผนัง
34. ไม่ควรวางเครื่องไมโครเวฟไว้ในตู้
35. เตาอบไมโครเวฟนี้ใช้เฉพาะสำหรับให้ความร้อนอาหารหรือเครื่องดื่ม จึงไม่เหมาะสมแก่การใช้งานผิดวิธี เช่น การอบแห้งอาหารหรืออบเลือฟ้า, รองเท้าเตะ, ฟองน้ำหรือผ้าเปียก หมายเหตุ: โปรดอ่านอย่างละเอียดและใช้สำหรับอ้างอิง

## หมายเหตุ: เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเป็นอันตรายถึงชีวิต ควรติดตั้งสายดิน

### อันตราย

ไม่ควรครอบชิ้นส่วนต่างๆ ออกจากเดา เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรืออันตรายจากการสัมผัสชิ้นส่วนต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลถึงชีวิต

### คำเตือน

อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้หากติดตั้งสายดินไม่ถูกวิธี

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องมีการต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจรอาจช่วยลดความเสี่ยงที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ อุปกรณ์ปลั๊กของเดาไม่โทรศัพท์ มีสายดินที่สำหรับเชื่อมต่อในตัวกับปลั๊กที่ใช้เสียบกับเตารังในบ้าน ดังนั้นเพื่อให้แนใจเตาเสียบปลั๊กภายในบ้านนั้นจะต้องเชื่อมต่อกับสายดินด้วย และหากมีการติดตั้งที่ถูกวิธีจึงจะปลอดภัย

### ควรปรึกษาและขอคำแนะนำจากช่าง

ผู้ชำนาญการหรือทำการติดตั้งที่ถูกวิธีโดยช่างที่มีความรู้ หากเกิดข้อสงสัยใดๆ เกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องต่อสายดิน และถ้าหากจำเป็นต้องต่อสายดินในกรณีที่บ้านไม่ได้ทำ การเชื่อไว้ก่อนนั้น ควรใช้เฉพาะส่วนต่อขยาย 3เฟส

1. สายไฟสันมีเพื่อลดความเสี่ยงจากการกระดูกหรือสะดัดจากสายไฟ
2. ในกรณีที่ใช้สายไฟยาว:
  - 1) ค่ากำลังไฟฟ้าของสายไฟควรมีค่ากำลังที่มากกว่าค่ากำลังไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - 2) สายไฟจะต้องทำการต่อสายดินชนิดแบบเฟส 3
- 3) หากสายยาวเกินไป ไม่ควรวางหรือม้วนสายไว้บนโต๊ะหรือเค้าเตอร์โดยที่เด็กสามารถดึงได้

## การทำความสะอาด

เพื่อให้แน่ใจว่าตรวจสอบว่าคอดปลั๊กออกแล้ว

1. ทำความสะอาดภายในของเตาอบหลังจากที่ใช้งานด้วยผ้าชุบน้ำมادๆ
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆด้วยน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานปกติทั่วไป
3. บนประตูหรือแผ่นขอบย่างและส่วนอื่นๆที่ใกล้เคียงควรทำความสะอาดอย่างระมัดระวังเช่นด้วยผ้าชุบน้ำมادๆ
4. ในใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือไขข้องเม็ดบุดโลหะในการทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบเนื่องจากจะทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นผิวและอาจส่งผลให้กระจกดักไฟ
5. เคล็ดลับในการทำความสะอาด – สำหรับการทำความสะอาดที่ง่ายขึ้นของผนังเตา : หันม่านมาใส่ลงชาม เดินน้ำประมาณ ใส่ในเตา. มล300และเปิดไมโครเวฟทำงานเป็นเวลาประมาณนาที เสร็จแล้ว 10เซ็คทำความสะอาดเตาอบโดยใช้ผ้านุ่มหรือผ้าแห้ง

## ข้อควรระวัง

อันตราย! หากทำการติดตั้ง และซ่อมแซมต่างๆรวมถึงการถอดฝาครอบประตูที่ใช้สำหรับป้องกันความร้อนและพลังงานต่างๆจากไมโครเวฟออกโดยตนเองหรือผู้ที่ไม่ใช่ผู้ที่มีความรู้ความชำนาญซึ่งอาจเกิดอันตรายต่อบุคคลได้ดังนั้นควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการหรือศูนย์บริการหลังการขาย

โปรดอ่านคำแนะนำ " วัสดุอุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกับเตาอบไมโครเวฟได้หรือวัสดุอุปกรณ์ที่ควรหลีกเลี่ยงในการใช้ร่วมกับเตาอบไมโครเวฟ ". ซึ่งอาจจะมีส่วนประกอบต่างๆที่ไม่ปลอดภัยสำหรับการใช้งานร่วมกับเตาไมโครเวฟได้ หากมีข้อสงสัยคุณสามารถทดสอบได้ตามขั้นตอนต่อไป

ทดสอบภายนอกหรืออุปกรณ์:

1. ใส่ภาชนะที่ปลอดภัยกับไมโครเวฟ เดินน้ำเย็นประมาณ 1 แก้ว (250 มล) ในภาชนะนั้น และใส่ในเตาไมโครเวฟ พร้อมกับ ภาชนะที่สงสัยว่าสามารถใช้กับไมโครเวฟได้หรือไม่
2. เปิดเครื่องทำการเป็นเวลา 1นาที
3. สัมผัส ภาชนะที่สงสัย หาก ภาชนะนั้นมีความร้อนหรืออุ่น ห้ามใช้ภาชนะนั้นกับไมโครเวฟ
4. ไม่ควรทำการเป็นเวลา กว่า 1นาที

## วัสดุที่สามารถใช้ร่วมกับเตาอบไมโครเวฟได้

วัสดุอุปกรณ์	รายละเอียดข้อสังเกต
อลูมิเนียม ฟอลล์	สำหรับใช้เพื่อป้องกันเท่านั้น ใช้แผ่นเล็กสำหรับคลุมห่อชีส์ล่าวนค่างๆของเนื้อหรือสัตว์ปีก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการไหม้ในพื้นที่ที่สูญไห แผ่นฟอลล์ควรอุ่นจากผนังเตาอบอย่างน้อย 1 นิ้ว(2.5cm.)
งานบริการนิ่ง	ใช้ตามคำแนะนำ หน้าตาของงานบริการนิ่งจะคล้ายๆกันและงานหมุน แตกต่างกันที่จะมีสีน้ำตาลคล้ำล่างของงานจะมีขนาดหนาประมาณ 5 มม. หากใช้พิคิวธิอัจเกิดความเสียหายต่องานหมุนได้
งาน	ใช้งานที่เหมาะสมกับเตาอบไมโครเวฟเท่านั้น โดยใช้ตามคำแนะนำ ไม่ควรใช้งานที่มีรอยแตกกร้ำ
เหงือกแก้ว	เปิดฝาสมอ ใช้เฉพาะสำหรับการอุ่นหรือให้ความร้อนอาหาร ซึ่งอาจจะไม่ทนต่อความร้อนมากนัก
เครื่องแก้ว	แก้วที่มีรอยใช้เครื่องแก้วที่ทนต่อความร้อนเท่านั้น ไม่ควรใช้เครื่องแตกกร้ำ
ถุงที่ใช้กับเตาอบ	ใช้ตามคำแนะนำ ไม่ควรผูกปากถุงด้วยคลอดหรือโลหะ ควรทำการเจาะรูเพื่อให้ไอน้ำได้ระเหยออก
Paper towels	ใช้เพื่อคลุมอาหารและคุณชิบ้านมีมัน เหมาะสมกับการใช้กับปูร่องอาหารในระยะเวลาสั้นๆเท่านั้น
Parchment paper	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเซ็นของไอน้ำ
พลาสติก	ใช้พลาสติกที่มีฉลากด้านความปลดออกเยหมายเหมาะสมกับการใช้กับเตาอบหรือไมโครเวฟเท่านั้น เป็นพลาสติกชนิดแบบนิ่มหรือกล่องพลาสติกที่บรรจุอาหารภายในนั้นให้ทำการเจาะรูหรือกรีดบนแผ่นพลาสติกที่ทำการปิดหุ้มที่ตัวกล่องภาชนะเพื่อให้เกิดการระบายความร้อนออก การปฏิบัติตามคำแนะนำ
แผ่นหุ้มพลาสติก	ใช้วัสดุที่เหมาะสมกับเตาอบไมโครเวฟเท่านั้น ใช้สำหรับห่อหุ้มอาหารและเพื่อป้องกันและรักษาความชุ่มชื้นของอาหารในขณะที่ทำอาหาร
เทอร์โมมิเตอร์เฉพาะ	สำหรับใช้กับเตาอบไมโครเวฟเท่านั้น(สำหรับวัดอุณหภูมิชิ้นเนื้อหรือบนม)
กระดาษรองอบหรือกระดาษ	ใช้เพื่อรองหรือป้องการการกระเซ็นและรักษาความชุ่มชื้นของอาหาร

## วัสดุอุปกรณ์ที่ควรหลีกเลี่ยงในการใช้ร่วมกับเตาอบไมโครเวฟ

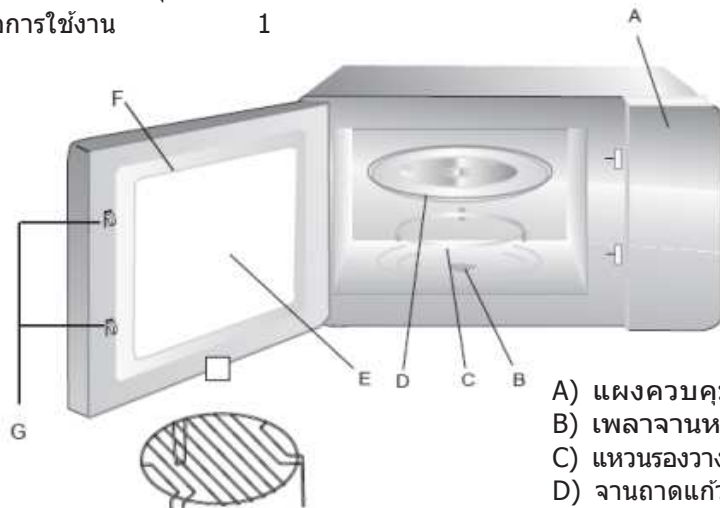
วัสดุอุปกรณ์	รายละเอียดข้อสังเกต
ภาชนะอลูминียม	อาจทำให้เกิดความร้อนและยากรต่อการเคลื่อนย้ายอาหาร
ภาชนะที่มีส่วน-	อาจทำให้เกิดความร้อนและยากรต่อการเคลื่อนย้ายอาหาร
ผสมของโลหะ	
อุปกรณ์โลหะ	จำพวกช้อน อาจทำให้เกิดความร้อนและยากรต่อการเคลื่อนย้ายอาหาร
ขวดความดันของ	อาจทำให้เกิดความร้อนและเกิดไฟไหม้ได้
ถุงกระดาษ	อาจทำให้เกิดไฟไหม้ในเตาอบได้
โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายหรือเป็นเปื้อนกับอาหารและเป็นอันตรายหากเกิดการสัมผัส
ท่อนไนล์	อาจทำให้แตกหรือร้าวได้

## รายละเอียดและอุปกรณ์เตาในโครเวฟ

ชื่อเรียกของชิ้นส่วนและอุปกรณ์เตาอบในโครเวฟ, นำอุปกรณ์และเตาอบในโครเวฟออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์

เตาอบในโครเวฟจะมาพร้อมกับอุปกรณ์ ดังนี้:

งานภาคแก้ว	1
แหวนรองวงงานหมุน	1
คู่มือการใช้งาน	1



ตระแกรงสำหรับย่าง (เฉพาะนำมาใช้ย่างร่วมกับ  
งานภาคแก้ว)

- A) แผงควบคุม
- B) เพลารางงานหมุน
- C) แหวนรองวงงานหมุน
- D) งานภาคแก้ว
- E) หน้าต่างสั้นเกตการณ์
- F) ส่วนประกอนประตู
- G) ระบบตัวล็อกสำหรับความปลอดภัย

### การติดตั้งงานหมุนภาคแก้ว



1. "ไม่ควรวางภาคแก้วไว้ เพราะอาจทำให้จานไม่หมุน
2. วางภาคจานหมุนและแหวนรองจานหมุนไว้ด้วยกันเสมอ ขณะใช้งาน
3. วางอาหารหรือกล่องบรรจุภัณฑ์ไว้ในภาคแก้วเสมอ
4. ถ้าภาคหรือแหวนรองจานหมุนแตกหรือเกิดความเสียหายก่อนการใช้งานในครั้งแรก ให้ติดต่อศูนย์บริการ

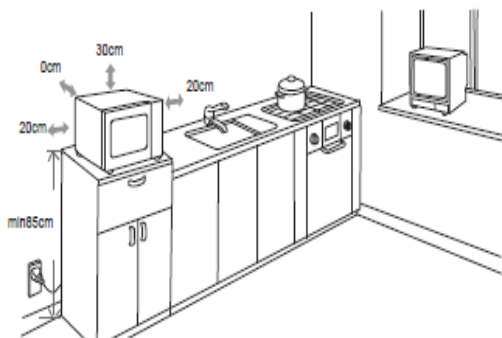
## ก่อนการติดตั้ง

นำอุปกรณ์, บรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมออกจากกล่อง และตรวจสอบความเสียหายด้านๆ เช่นรอยบุบหรือแตกหักดังๆ หากพบเจอบื้ญหาหรือความเสียหาย ห้ามใช้งานหรือติดตั้งเป็นอันขาด

ตั้งตั้งในตู้: นำแผ่นฟิล์มที่ห่อพื้นผิวของตัวเตาออก อย่าแกะแผ่นฟิล์ม Mica ที่ติดอยู่พื้นผิวด้านข้างภายในตัวเตาไมโครเวฟออก เพราะจะเป็นตัวป้องกันรังสีที่สร้างจาก Magnetron

## การติดตั้ง

- เลือกระดับพื้นที่ในการติดตั้งของช่องประตูเปิดปิด



- ความสูงของการติดตั้งขั้นต่ำ 85 เซ้นติเมตร
- พื้นผิวด้านหลังของตัวเตาไมโครเวฟจะวางห่างกับผนังด้านในประมาณ 30 เซ็นติเมตรเหนือจากตัวเตา, และพื้นที่ห่างจากผนังกำแพง 20 เซ็นติเมตรจากด้านหลังตัวเตา
- ห้ามถอดขาตั้งด้านล่างของเตาอบไมโครเวฟ
- สิ่งที่เกิดข้างประดูเปิดปิดอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

(5) ถ้าเป็นไปได้ควรวางเตาอบไมโครเวฟให้ห่างจากวิทยุและโทรทัศน์ เพราะให้ขนะเครื่องต่านิยมการอาจเกิดคลื่นรบกวนต่อวิทยุและโทรทัศน์ได้

- เสียงปลักเตาอบเข้ากับเตาเสียงมาตรฐานที่ใช้ในครัวเรือน ให้แนใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่เป็นเป็นเดียวกับแรงดันและความถี่ตรงกับบ้านลูก

**คำเตือน :** อย่าวางเตาอบไมโครเวฟไว้บนเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่มีความร้อนในการดำเนินการสูง หากเกิดความเสียหายจากสิ่งเหล่านี้ถือว่าอยู่นอกข่ายการรับประกัน



พื้นผิวด้านเครื่องอาจเกิดความร้อนได้ในขณะดำเนินการ

## โครงสร้างการทำงาน

### 1. ตั้งค่านาฬิกา

เมื่อเปิดเครื่อง เตาไมโครเวฟจะแสดงไฟLEDจะปรากฏขึ้นเป็น "0:00", เสียงเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง

- กดปุ่ม "Kitchen Timer/Clock" ทั้งสองปุ่มและเลือกฟังก์ชั่นนาฬิกา, ตัวเลขชั่วโมงจะกระพริบ

- 
- หมุน " 
- 

- กดปุ่ม "Kitchen Timer/Clock" ตัวเลขนาทีจะกระพริบ

- หมุน " 
- 

- กดปุ่ม "Kitchen Timer/Clock" เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่าเวลา เครื่องหมาย ":" จะกระพริบและเวลาที่จะสว่างหมายเหตุ: 1) นาฬิกาไม่แสดงหากไม่มีการทำงานของเครื่อง

- ในระหว่างขั้นตอนกระบวนการตั้งค่าเวลา 

### 2. การทำงานเตาไมโครเวฟ

กด "Microwave/Grill/Combi." หน้าจอLEDจะแสดงผล "P100", และกด "Microwave/Grill/Combi."

สำหรับเวลาใช้งานหมุน " 

กด "Start/+30Sec./Confirm" เพื่อยืนยัน, หรือหมุน " 

กด "Start/+30Sec./Confirm" อีกครั้งเพื่อเริ่มการทำงาน

ตัวอย่าง: ถ้าหากคุณต้องการใช้ระดับพลังงานความร้อนของไมโครเวฟ 80% จะใช้เวลา 20 นาที, คุณสามารถใช้งานเตาอบได้ในขั้นตอนดังไป

- กด "Micro wave/Grill/Combi." อีกครั้ง, หน้าจอจะแสดง "P100".

- 
- กด "Micro wave/Grill/Combi." อีกครั้งหรือหมุนลูกบิดเลือก " 
- 

- กดปุ่ม " Start/+30Sec./Confirm " เพื่อยืนยัน, และหน้าจอจะแสดง "P 80".

- 
- หมุน " 
-

5) กด "Start/+30Sec./Confirm" รีบทำงาน .

หมายเหตุ: ปริมาณขั้นตอนเป็นกรัมการปรับตัวของสวิตช์การเข้ารหัสดังต่อไปนี้:

0---1 นาที : 5 วินาที

1---5 นาที : 10 วินาที

5---10 นาที : 30 วินาที

10---30 นาที : 1 วินาที

30---95 นาที : 5 วินาที

### 3. การทำงานโดยการย่างแบบควบคู่กัน

กด "Micro wave/Grill/Combi." หน้าจอLEDจะแสดงผล "P100", และกด

"Micro wave/Grill/Combi." สำหรับเวลาใช้งานหมุน เลือกระดับที่ต้องการ , เช่น "P100","P80" , "P50" , "P30" , "P10" , "G" , "C-1" หรือ "C-2" จะแสดงขึ้น  
จากนั้นให้กดเลือก "Start/+30Sec./Confirm" ยืนยันลงทะเบียน ตั้งเวลา  
ปรุงอาหารตั้งแต่ 0:05 ถึง 95:00. กด " Start/+30Sec./Confirm " อีกครั้งเพื่อเริ่มทำงาน

ตัวอย่าง : ถ้าหากคุณต้องการใช้ระดับพลังงานความร้อนของไมโครเวฟ 55% และย่าง 45% (C-1) ใช้เวลา 10 นาที, คุณสามารถใช้งานเดือนได้ในขั้นตอนดังต่อไป

1) กด "Microwave/Grill/Combi." หน้าจอจะแสดง "P100".

2) กด "Microwave/Grill/Combi." เพื่อยืนยัน, หรือหมุน เลือกทำงานควบคู่การย่าง 1 โหมด

3) กด " Start/+30Sec./Confirm " เพื่อยืนยัน, และหน้าจอจะแสดง "C-1".

4) หมุน การปรับเวลาการปรุงอาหารเดือนถึง "10:00".

5) กด " Start/+30Sec./Confirm " เพื่อเริ่มทำงาน

**หมายเหตุ:** ถ้าเวลาในการย่างผ่านไปครึ่งนึงแล้ว เสียงของเตาจะดังสองครั้งคือเรื่องปกติ เพื่อที่จะส่งผลให้การย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นการทำการพลิกหรือยกลับด้านและปิดประตูเตา และกดปุ่ม "Start/+30Sec./Confirm" เพื่อทำงานต่อ

## 4. เริ่มต้นการทำงานแบบรวดเร็ว

- 1) ในระหว่างรอ กด "Start/+30Sec./Confirm" เริ่มทำงานที่พลังงาน 100% และกดเพิ่มจะเพิ่มขึ้น 30 วินาที เวลาปั่นอาหาร ได้ถึง 95 นาที
- 2) ในเตาไมโครเวฟ, สามารถทำงานร่วมกับการทำย่างหรือการทำลายน้ำแข็ง โดยการกด "Start/+30Sec./Confirm" และเพิ่ม 30 วินาทีสำหรับการทำงาน
- 3) ระหว่างรอ, หมุน "挽回" ซ้ายเพื่อทำการตั้งเวลาและพลังงาน 100% และกด "Start/+30Sec./Confirm" เพื่อทำงานต่อ

## 5. ละลายน้ำแข็งโดยน้ำหนัก

- 1) กด "Weight/Time Defrost" หนึ่งครั้ง, หน้าจอจะแสดง "dEF1".
- 2) หมุน "挽回" เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหาร 100 ถึง 2,000 กรัม
- 3) กด "Start/+30Sec./Confirm" เพื่อเริ่มการทำลายน้ำแข็ง

## 6. ละลายน้ำแข็งโดยเวลา

- 1) กด "Weight/Time Defrost" ส่องครั้งแรกหน้าจอจะแสดง "dEF2".
- 2) หมุน "挽回" เพื่อเลือกเวลาการทำลาย สูงสุดถึง 95 นาที
- 3) กด "Start/+30Sec./Confirm" เริ่มการทำงาน.เวลาการทำลาย P30, และไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

## 7. การตั้งเวลา

- (1) กด "Kitchen Timer/Clock" หนึ่งครั้ง, จอLEDจะแสดง 00:00
- (2) หมุน "挽回" เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ(เวลาสูงสุดในการทำอาหาร95นาที)
- (3) กด "Start/+30Sec./Confirm" เพื่อยืนยันการตั้งค่า
- (4) เมื่อเวลาที่ทำการตั้งไว้ครบแล้ว เสียงเตือนจะดัง 5 ครั้ง

หมายเหตุ: ปั๊วเอลาสติกตั้งค่า(ตลอด24ชม.)หน้าจอLEDจะแสดงเวลาปัจจุบัน

## 8. เมนูอัตโนมัติ

- 1) หมุน "  " เลือกเมนูที่ต้องการ, ตั้งแต่ "A-1" ถึง "A-8" จะแสดงบนหน้าจอ, ซึ่งได้แก่ พิชช่า, เนื้อสัตว์, ผัก, พาสต้า, มันฝรั่ง, ปลา, เครื่องดื่มและข้าวโพดคั่ว
- 2) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อยืนยัน
- 3) หมุน "  " เพื่อเลือกหน้าแนกกับตารางเมนูอาหาร
- 4) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อรีเซ็ตการทำงาน

ตัวอย่าง: หากคุณต้องการที่จะใช้ เมนู"อัตโนมัติ "ในการปรุงอาหารเมนูปลา 350กรัม

- 1) หมุน "  " ตามเข็มนาฬิกาจนถึง "A-6" ที่หน้าจอแสดงผล
- 2) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อยืนยัน
- 3) หมุน "  " เพื่อเลือกหน้าแนกปลาจนถึง "350" บนหน้าจอ
- 4) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อรีเซ็ตการทำงาน

## ตารางการทำอาหาร

เมนูอาหาร	น้ำหนัก	หน่วยการแสดงผล
A-1 พิซซ่า	200 กรัม	200
	400 กรัม	400
A-2 เนื้อสัตว์	250 กรัม	250
	350 กรัม	350
	450 กรัม	450
A-3 ผัก	200 กรัม	200
	300 กรัม	300
	400 กรัม	400
A-4 พาสต้า	50 กรัม (ก้นเน้าเปล่า 450 มล.)	50
	100 กรัม (ก้นเน้าเปล่า 800 มล.)	100
A-5 มันฝรั่ง	200 กรัม	200
	400 กรัม	400
	600 กรัม	600
A-6 เนื้อปลา	250 กรัม	250
	350 กรัม	350
	450 กรัม	450
A-7 เครื่องดื่ม	1 ถ้วย(120 มล.)	1
	2 ถ้วย(240 มล.)	2
	3 ถ้วย(360 มล.)	3
A-8 ข้าวโพดอบ	50 กรัม	50
	100 กรัม	100

## 9. การปรุงอาหารหลายส่วน

สามารถดึงค่าการปรุงอาหาร ได้มากถึง 2 ส่วน โดยการเลือกการปรุงอาหารหลายส่วน, ถ้าส่วนที่สำหรับทำลักษณะนี้เป็นแล้ว

ด้วยปุ่ม: ถ้าต้องการละลายน้ำแข็งอาหารจำนวน ขนาดที่และทำอาหารด้วยโดยใช้ความร้อนไมโครเวฟ 80% จำนวน 7 นาที, ซึ่งสามารถทำได้ดังนี้:

1) กด " Weight./Time Defrost " ส่องครั้ง, และหน้าจอจะแสดงผล "dEF2".

2) หมุน "  " เลือกการทำลักษณะนี้ "5:00" บนหน้าจอ

3) กด " Microwave/Grill/Combi. " หนึ่งครั้ง, หน้าจอจะแสดง "P100".

4) กด " Micro.Grill/Combi. " อีกครั้งหรือหมุนเลือกความร้อน "  " ไปที่ 80%

5) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อยืนยัน, และแสดงที่หน้าจอแสดงผล "P 80".

6) หมุน "  " เพื่อปรับเวลาที่การทำลักษณะนี้ "7:00" บนหน้าจอแสดงผล

7) กด " Start/+30Sec./Confirm" เพื่อรีบการทำงาน, และเสียงเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้งสำหรับส่วนแรกที่ละลายน้ำแข็ง และเมื่อเมื่อไส้กรองถูกดึงขึ้น หนึ่งครั้ง และเมื่อไส้กรองถูกดึงขึ้น หนึ่งครั้ง แสดงผล

## 10. สอบถามฟังก์ชัน Inquiring Function

(1) เป็นการแสดงถึงสถิติของการทำงานของเครื่องไมโครเวฟ, การย่างและรวมการปรุงอาหาร, โดยกด

"Microwave/Grill/Combi. ", และระบบจะเริ่มการคำนวณและแสดงผลภายใน 3 วินาที หลังจาก 3 วินาทีนี้เครื่องจะกลับสู่หน้าสถิติ

(2) การคุณภาพในการทำอาหาร, กด " Kitchen Timer/Clock " เครื่องจะทำการแสดงผลภายใน 3 วินาที

## 11. พังก์ชันลือความปลอดภัยสำหรับป้องกันเด็ก

การลือ: ในระหว่างการรอสถิติ กด " Stop/Clear " ค้างไว้ 3 วินาที, จะมีเสียงเตือนยาวเมื่อทำการลือระบบป้องกันเด็กและเวลาปั๊บันจะแสดงถ้าตั้งค่าเวลาจะปรากฏหน้าจอ LED ด้วย "  " ในขณะเดียวกัน

ยกเลิกการลือ: ในขณะที่ลืออยู่ ให้กด " Stop/Clear " ค้างไว้ 3 วินาทีจะมีเสียงปีดังยาวๆ และถึงการปลดลือ 3

## ตารางการแก้ปัญหา

ทั่วไป	
เตาอบไมโครเวฟรบกวนการรับสัญญาณทีวี	วิทยุและโทรทัศน์อาจถูกคลื่นจากการทำงานของเตาอบไมโครเวฟแทรกได้ ทำให้เกิดการรบกวน ซึ่งอาจเป็นเรื่องปกติ
ไฟเตาอบไมโครเวฟไม่สว่าง	ในการทำงานพลังงานของเตาไมโครเวฟที่เพลิงงานด้านหลังทำให้ไฟไม่สว่างหรือสว่าง
คราบไมอน้ำเกาะติดบริเวณประตูหรือความร้อน	ในขณะการปรุงอาหาร, ไอน้ำอาจมาจากการร้อนของอาหาร ส่วนใหญ่จะระบาดออกจากช่องระหว่างอาหาร แต่บางทีอาจสะสมที่ประตูเตาอบนั้น เป็นเรื่องปกติ
เตาอบไมโครเวฟทำงานเองในขณะที่ไม่มีอาหารใน	มันอาจเกิดอันตรายได้หากไม่มีอาหารในเตาไมโครเวฟ ปั๊มน้ำในเตาไมโครเวฟจะทำงานโดยอัตโนมัติ

ปัญหา	กรณีที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เตาอบไมโครเวฟไม่สามารถใช้งานได้	(1) เสียงปลักไม่แน่น	จัดปรับลักษณะของประมวล 10 วินาที และเสียงใหม่
	(2) ฟ้าส์ขนาดหรือเบอร์ไม่ถูกต้อง	ทำการเปลี่ยนฟ้าส์ (โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น)
	(3) เกิดปัญหาไฟตื้นเสียง	ลองเสียงปลักเครื่องไฟฟ้าคู่ๆ สามารถใช้
เตาไมโครเวฟไม่ทำความร้อน	(4) ปิดประตูเตาไมโครเวฟไม่สนิท	ปิดประตูเตาไมโครเวฟให้สนิท
เกิดเสียงดังรบกวนบริเวณห้องน้ำในขณะเครื่อง	เกิดสิ่งสกปรกบริเวณลูกกลิ้งวง	ทำความสะอาดและอุปกรณ์ต่างๆ กายในห้องน้ำ



WEEE คือข้อกำหนดบังคับในการทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การทำลายแยกขยะและปฏิบัติตามข้อบังคับ WEEE ถ้าหากต้องการทิ้งหรือทำลายขยะไม่ควรทิ้งในถังขยะทั่วไป โปรดคัดแยกขยะออกและนำทิ้งตามถังขยะที่มีเครื่องหมายเฉพาะสำหรับการทิ้งหรือทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ( WEEE )