

# HÄFELE



## F457PROMWSX

TH      เตาอบไมโครเวฟ  
คู่มือการใช้งาน

TH

# เตาอบไมโครเวฟ

## คู่มือการใช้งาน

MODEL: F457PROMWSX

**อ่านคำแนะนำในคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด ก่อนการใช้งานเตาอบไมโครเวฟ และเก็บรักษาคู่มือไว้**

หากคุณปฏิบัติตามคำแนะนำ เตาอบของคุณจะมีอายุการใช้งานยาวนานหลายปี

**เก็บรักษาคู่มือการใช้งานนี้อย่างเคร่งครัด**

# ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสที่อาจจะได้รับพลังงานไมโครเวฟที่มากเกินไป

- (a) ไม่ควรใช้งานเตาอบไมโครเวฟนี้ขณะประตูเปิด เนื่องจากอาจทำให้เกิดการสัมผัสพลังงานไมโครเวฟที่เป็นอันตราย ห้ามทำลายหรือแก้ไขอุปกรณ์ล็อคเพื่อความปลอดภัย
- (b) ห้ามวางวัตถุใดๆไว้ระหว่างด้านหน้าเตาอบและประตู หรือมีเศษดินหรือสารตกค้างของสารทำความสะอาด สะสมอยู่บริเวณบนพื้นผิวซีลปิดผนึก
- (c) คำเตือน: หากซีลประตูหรือประตูชำรุด ห้ามใช้เตาอบไมโครเวฟ จนกว่าจะได้รับ การซ่อมแซมโดยช่างผู้มีความชำนาญ

## ภาคผนวก

หากเตาอบไมโครเวฟไม่ได้รับการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี อาจส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของเครื่องและก่อให้เกิดอันตรายได้

## ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น:	F457PROMWSX
แรงดันไฟฟ้า:	230 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟขาเข้า (ไมโครเวฟ):	1,450 วัตต์
กำลังไฟขาออก (ไมโครเวฟ):	900 วัตต์
กำลังไฟขาเข้า (ย่าง):	1,100 วัตต์
กำลังไฟขาเข้า (ลมร้อน):	2,500 วัตต์
ความจุของเตา:	25 ลิตร
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของจานหมุน:	315 มม.
ขนาดภายนอก:	595 x 470 x 388 มม.
น้ำหนักสุทธิ:	ประมาณ 21 กก.

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

### คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากเหตุไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บของคน หรือการสัมผัสพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามขั้นตอนพื้นฐาน ข้อควรระวังดังต่อไปนี้:

1. คำเตือน: ไม่ควรอุ่นของเหลวและอาหารอื่นๆ ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท เนื่องจากมีโอกาสที่จะเกิดการระเบิดได้
2. คำเตือน: อาจก่อให้เกิดอันตราย หากการซ่อมแซมใดๆ อันเกี่ยวข้องกับการถอดชิ้นส่วนฝาครอบที่ช่วยป้องกันการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟ ทำโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการบริการหรือซ่อมแซมใดๆ
3. อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่พวกเขาได้รับการอบรม หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กๆไม่ควรเล่นเตาอบไมโครเวฟ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา สามารถทำได้โดยเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและต้องได้รับการอบรมมาแล้ว
4. เก็บเครื่องและสายไฟให้พ้นมือเด็กที่อายุต่ำกว่า 8 ปี
5. ใช้อุปกรณ์ภาชนะที่เหมาะสม ที่สำหรับใช้ในเตาอบไมโครเวฟเท่านั้น
6. ควรทำความสะอาดเตาอบเป็นประจำ และกำจัดเศษอาหารที่ติดค้างในเตาอบเสมอ
7. อ่านและปฏิบัติตามคู่มือในหัวข้อ: "ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสที่อาจจะได้รับจากพลังงานไมโครเวฟที่มากเกินไป"
8. เมื่อทำการอุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ ควรสังเกตและจับตาดูเตาอบ เนื่องจากอาจเกิดประกายไฟได้

9. หากเกิดควันออกจากเตา ให้ปิดหรือถอดปลั๊กของเครื่องและปิดประตูเตาไว้เพื่อดับไฟ
10. ห้ามทำการอุ่นอาหารด้วยระยะเวลาที่นานเกินไป
11. ห้ามใช้ช่องว่างในเตาอบเพื่อจัดเก็บสิ่งของ ห้ามเก็บสิ่งของ เช่น ขนมอบึง คุกกี้ ฯลฯ ไว้ข้างในเตาอบ
12. นำลวดผูกหีบห่อและที่จับโลหะ ออกจากกระดาษหรือภาชนะ พลาสติก/ถังก่อนนำไปวางในเตาอบ
13. ติดตั้งหรือจัดวางเตาอบนี้ เฉพาะตามคำแนะนำในการติดตั้งที่ระบุไว้ในคู่มือ
14. ไข่พร้อมเปลือกและไข่ต้ม ไม่ควรอุ่นในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการระเบิดได้ แม้กระทั่งหลังจากการทำงานไมโครเวฟสิ้นสุดลง
15. เครื่องใช้นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการทำงานที่คล้ายกัน เช่น:
  - พื้นที่ครัวในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมในที่ทำงานอื่นๆ;
  - โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมในประเภทที่พักอาศัยอื่นๆ;
  - บ้าน ฟาร์ม สภาพแวดล้อมในที่พักแบบให้บริการที่นอนและอาหารเช้า
16. หากสายไฟชำรุดจะต้องเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือผู้เชี่ยวชาญเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
17. ห้ามเก็บ หรือใช้งานอุปกรณ์นี้นอกอาคาร
18. ห้ามใช้เตาอบนี้ใกล้กับน้ำ ในห้องใต้ดินที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
19. อุณหภูมิของพื้นผิวอาจสูงเมื่อเครื่องมีการทำงาน พื้นผิวมีแนวโน้มที่จะเกิดความร้อนระหว่างการใช้งาน ทำการเก็บสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อนและไม่ควรคลุมเตาขณะเครื่องมีการทำงาน
20. ห้ามให้สายไฟแขวนอยู่ เหนือขอบโต๊ะหรือเคาน์เตอร์

21. หากคุณบกพร่องในการบำรุงรักษาเตาอบให้อยู่ในสภาพที่สะอาด อาจนำไปสู่การเสื่อมสภาพของพื้นผิว ที่สามารถส่งผลเสียต่ออายุการใช้งานของเครื่อง และนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตราย
22. สิ่งที่ยับรุดในขวดนมและขวดอาหารทารก จะต้องทำการกววนหรือเขย่า และตรวจสอบอุณหภูมิก่อนการบริโภคเพื่อหลีกเลี่ยงการโดนลวก
23. เครื่องดื่มที่นำออกจากไมโครเวฟ อาจส่งผลให้เกิดการเดือดปะทุล่าช้า เนื่องจากความร้อนสะสม ดังนั้นจึงควรระมัดระวังเมื่อถือภาชนะ
24. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานบุคคลรวมถึงเด็ก ผู้ซึ่งมีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นอกจากนี้จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องโดยผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
25. เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
26. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ดำเนินการโดยทำงานร่วมกับการตั้งเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะไกล
27. ส่วนที่สามารถถอดต้องถึงได้ อาจมีความร้อนในระหว่างการใช้งานสำหรับเด็กเล็ก ควรได้รับความระมัดระวังเป็นพิเศษ
28. ไม่ควรใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำกับเตาไมโครเวฟ
29. ในระหว่างการใช้งาน เครื่องจะมีความร้อน หลีกเลี่ยงการสัมผัสขดลวดทำความร้อนที่อยู่ภายในเตาอบ
30. ใช้หัววัดอุณหภูมิที่แนะนำและเหมาะสมสำหรับใช้ในเตาอบ (สำหรับเตาอบที่มีส่วนพื้นที่สำหรับใช้งานกับหัววัดอุณหภูมิ)
31. คำเตือน: อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่สามารถถอดต้องถึงได้ จะมีความร้อนในระหว่างใช้งานควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสขดลวดทำความร้อน ควรระมัดระวังเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ให้อยู่ห่างจากเครื่อง เว้นแต่จะได้รับการดูแลโดยผู้ใหญ่

32. เต้าอบไมโครเวฟต้องทำงานร่วมกับที่เปิดประตู (สำหรับเต้าอบที่มีประตู  
ดกต่าง)

33. พื้นผิวของช่องภายใน สามารถมีความร้อนได้ ระวังเมื่อสัมผัส

**อ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บรักษาเพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงใน  
อนาคต**

# เพื่อลดความเสี่ยงจากอันตรายและการบาดเจ็บ ติดตั้งสายดิน

## อันตราย

### อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

การสัมผัสบางส่วนของชิ้นส่วนภายในสามารถทำให้เกิดอันตรายได้ เช่น บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ห้ามถอด แยก ชิ้นส่วนเครื่องใช้นี้

## คำเตือน

อาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อต หากติดตั้งหรือการทำงานของสายดินที่ไม่เหมาะสม

ห้ามใช้งานเครื่องโดยเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ หากการติดตั้งและต่อสายดินไม่ถูกต้อง

อุปกรณ์นี้จะต้องได้รับการต่อกับสายดิน เนื่องจากในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตโดยกระแสไฟฟ้าจะไหลสู่ลวดสายดิน

อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยสายไฟที่มีปลั๊กแถมสายดิน โดยจะต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบที่มีการติดตั้งและต่อสายดิน

ปรึกษาช่างผู้ชำนาญ ช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมบำรุง หากต้องการคำแนะนำหรือมีข้อสงสัย เกี่ยวกับการต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์

หากจำเป็นต้องใช้ปลั๊กพ่วง ควรใช้เฉพาะชนิดที่มีสายไฟ 3 เส้นเท่านั้น

1. สายไฟแบบสั้น มีไว้เพื่อลดความเสี่ยงจากการพันหรือสะดุด มากกว่าสายไฟแบบยาว

2. ถ้าใช้สายไฟยาวๆ หรือใช้ ปลั๊กพ่วง:

1) ระดับไฟฟ้าที่ระบุไว้ของชุดสายไฟหรือปลั๊กพ่วง อย่างน้อยก็ควรจะเท่ากับ ระดับไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า

2) ปลั๊กพ่วง ต้องมีสายไฟด้านใน 3 สาย เป็นประเภทมีสายกราวด์

3) หากสายไฟฟ้ายาว ควรจัดและระวังไม่ให้สายไฟตกลงบนเคาน์เตอร์หรือโต๊ะ ซึ่งจะทำให้เด็กสามารถดึงออกมาได้ ทำให้เกิดการสะดุดล้มโดยไม่ตั้งใจ



## การทำความสะอาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กของเตาอบไมโครเวฟ ออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า กระแสหลักแล้ว

1. ทำความสะอาดช่องด้านในของเตาอบ หลังจากใช้งาน ด้วยผ้าชุบน้ำเล็กน้อย
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริม ด้วยน้ำสบู่
3. กรอบประตู ซิลประตู และชั้นส่วนใกล้เคียง ต้องทำความสะอาดอย่าง ระมัดระวังด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ เมื่อพบว่าสกปรก
4. ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง หรือเครื่องขัดโลหะที่มีคม ทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบ เนื่องจากสามารถทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ ซึ่งอาจส่งผลให้กระจกแตก
5. เคล็ดลับการทำความสะอาด --- เพื่อการทำความสะอาดช่องด้านในที่ง่ายขึ้น คุณสามารถวางมะนาวครึ่งถ้วยในชามใส่น้ำ 300 มิลลิลิตร (1/2 ไพน์) และเลือก ความร้อนจากกำลังไฟฟ้าสูงสุด นาน 10 นาที หลังจากนั้นจึงเช็ดทำความสะอาด เตาอบด้วยผ้านุ่มและแห้ง

# ภาชนะที่ใช้

## ข้อควรระวัง

อาจเกิดอันตราย บาดเจ็บ ต่อบุคคลอื่นๆ ยกเว้น ช่างผู้ได้รับอนุญาต หากดำเนินการ บริการ หรือ ซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้องกับการถอดอุปกรณ์ฝาครอบที่เป็นอุปกรณ์ป้องกันการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟ

ดูคำแนะนำเกี่ยวกับ "วัสดุที่คุณสามารถใช้ในเตาไมโครเวฟหรือวัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงในเตาไมโครเวฟ"

อาจมีวัสดุบางอย่างที่ไม่ใช่โลหะและไม่ปลอดภัยที่จะใช้สำหรับการอุ่นอาหารด้วยไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย

คุณสามารถทดสอบอุปกรณ์ดังกล่าวตามขั้นตอนด้านล่าง

ทดสอบภาชนะ:

1. ใส่ น้ำเย็น (250 มล.) 1 ถ้วยลงในภาชนะที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟ พร้อมด้วยภาชนะที่สงสัย
2. ปรุงอาหารด้วยพลังงานสูงสุดเป็นเวลา 1 นาที
3. จับภาชนะอย่างระมัดระวัง หากภาชนะนั้นอุ่น ห้ามใช้กับไมโครเวฟ
4. อย่าปรุงอาหารเกินเวลา 1 นาที

## วัสดุที่สามารถใช้ในเตาอบไมโครเวฟ

ภาชนะ	รายละเอียด
จานสำหรับทำให้เกรียม (Browning Dish)	ทำตามคำแนะนำของผู้ผลิต ก้นของจานบรอนนิงจะต้องมีขนาดอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) เหนือพื้นจานหมุน การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความเสียหายกับจานหมุน
ภาชนะ	ภาชนะที่ปลอดภัยเมื่อใช้ในไมโครเวฟเท่านั้น ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ไม่ใช่จานร้าวหรือมีมัน
โถแก้ว	ต้องถอดฝาออกเสมอ ใช้เพื่อให้ความร้อนอาหารจนอุ่นเท่านั้น โถแก้วส่วนใหญ่ไม่ทนความร้อนและอาจแตกร้าว
ภาชนะแก้ว	ใช้เฉพาะภาชนะแก้วสำหรับเตาอบชนิดทนความร้อนเท่านั้น โปรดตรวจสอบเพื่อความแน่ใจว่าภาชนะดังกล่าวไม่มีขอบเป็นโลหะ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่แตกร้าว
ถุงประกอบอาหารในเตาอบ	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามปิดถุงด้วยสายรัดโลหะ โปรดทำรอยฉีกเพื่อให้ไอน้ำสามารถระบายออกได้
จานและแก้วกระดาษ	ใช้เพื่อปรุงหรืออุ่นอาหารในช่วงเวลาสั้นๆ เท่านั้น ห้ามปล่อยให้แห้งไว้ในเตาอบโดยไม่ให้ความสนใจขณะทำการปรุงอาหาร
กระดาษเอนกประสงค์	ใช้คลุมอาหารเพื่ออุ่นซ้ำและดูดซับไขมัน ใช้งานภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรุงอาหารในเวลาสั้นๆ เท่านั้น
กระดาษพาร์ชเมนต์	ใช้เป็นกระดาษครอบ หรือ เพื่อป้องกันการกระเซ็นหรือฟุ้งอาหารสำหรับนึ่ง
พลาสติก	ต้องใช้ในเตาอบไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัยเท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต บนภาชนะควรมีฉลากที่ระบุว่า "ปลอดภัยสำหรับใช้อุ่นอาหารด้วยไมโครเวฟ" ภาชนะพลาสติกบางประเภทอาจอ่อนตัวเมื่ออาหารที่อยู่ภายในภาชนะร้อนขึ้น "ถุงสำหรับนึ่ง/ต้ม" และถุงพลาสติกที่ปิดสนิทจะต้องทำรอยฉีกหรือเจาะช่องระบายอากาศโดยตรงบนบรรจุภัณฑ์
พลาสติกคลุมอาหาร	ต้องใช้ในเตาอบไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัยเท่านั้น ใช้คลุมอาหารในระหว่างการปรุงอาหาร
เทอร์โมมิเตอร์	ต้องใช้ในเตาอบไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัยเท่านั้น (เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิการย่างเนื้อสัตว์และเทอร์โมมิเตอร์สำหรับวัดน้ำตาล)
กระดาษกันไขมัน	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชุ่มชื้น เช่น ห่อกระดาษกันไขมันแล้วนำไปนึ่ง

## วัสดุที่ไม่สามารถใช้ในเตาอบไมโครเวฟ

ภาชนะ	รายละเอียด
ถาดอะลูมิเนียม	อาจทำให้เกิดประกายไฟ นำอาหารเปลี่ยนไปใส่ในภาชนะที่สามารถใช้ในเตาอบไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย
กล่องอาหารที่มีฉาบเป็นโลหะ	อาจทำให้เกิดประกายไฟ นำอาหารเปลี่ยนไปใส่ในภาชนะที่สามารถใช้ในเตาอบไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย
ภาชนะบรรจุอาหารโลหะหรือขอบโลหะ	โลหะจะป้องกันอาหารจากพลังงานไมโครเวฟ ขอบโลหะอาจทำให้เกิดประกายไฟ
สายรัดโลหะ	อาจทำให้เกิดประกายไฟและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ภายในเตาอบไมโครเวฟ
ถาดกระดาษ	อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ภายในเตาอบไมโครเวฟ
โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายหรือปนเปื้อนของเหลวที่อยู่ภายในเมื่อสัมผัสกับความร้อนสูง
ไม้	ไม้จะแห้ง หากใช้ในเตาอบไมโครเวฟ อาจทำให้ไม้แตกหรือแยกออกได้

## การติดตั้งเตาอบไมโครเวฟ

### ส่วนของเตาอบและอุปกรณ์เสริม

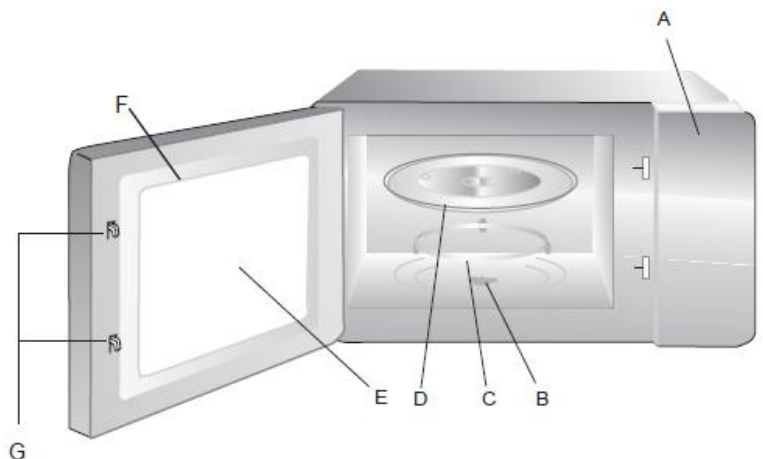
นำเตาอบและวัสดุทั้งหมดออกจากกล่อง และช่องภายในเตาอบ

เตาอบของคุณมาพร้อมกับอุปกรณ์เสริมต่อไปนี้:

จานแก้ว	1
แท่นรองจานหมุน	1
คู่มือการใช้งาน	1



ตะแกรงย่าง (สำหรับใช้ในฟังก์ชัน ย่าง/อบ  
ลมร้อน และวางบน ถาดแก้ว)



- A. แผงควบคุม
- B. เฟืองวางแท่นรองจานหมุน
- C. แหวนรองจานหมุน
- D. จานแก้ว
- E. ช่องมองภายในตู้เตาอบ
- F. ประตูเตาอบ
- G. ระบบเซฟตี้ล๊อค

## การประกอบจานหมุน



- ห้ามวางจานแก้วกลับด้าน เพราะจะทำให้จานแก้วเสียหาย
- ต้องประกอบทั้งจานแก้วและหัวรองจานหมุนเข้าด้วยกันเสมอ เมื่อทำการปรุงอาหาร
- อาหารและภาชนะบรรจุอาหารทั้งหมดจะต้องวางไว้บนจานแก้วเสมอ ขณะทำอาหาร
- หากจานแก้วหรือชุดประกอบหัวรองจาน แดกหรือหัก ติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

## การติดตั้งบนเคาน์เตอร์ครัว

นำวัสดุบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมออกทั้งหมด ตรวจสอบความเสียหายของเตาอบ เช่น รอยบุบหรือประตูแตก ห้ามติดตั้ง หากเตาอบได้รับความเสียหาย.

**ด้านนอกของเครื่อง:** นำฟิล์มป้องกันที่ติดอยู่บนพื้นผิวของเตาอบไมโครเวฟออก

ห้ามถอดแผ่นไมก้าสีน้ำตาลที่ติดอยู่ในช่องเตาอบออก แผ่นนี้ทำหน้าที่ป้องกันแผงแมกนีตรอน

## การติดตั้งและการเชื่อมต่อไฟฟ้า

1. ผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับใช้ในประเทศเท่านั้น
2. ผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับการใช้งานแบบติดตั้งฝังเท่านั้น ไม่ได้มีวัตถุประสงค์สำหรับใช้วางบนเคาน์เตอร์หรือสำหรับใช้ภายในตู้
3. โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษในการติดตั้ง
4. สามารถติดตั้งในผนังหน้าตู้เฟอร์นิเจอร์ ความกว้าง 60 ซม. (ลึกอย่างน้อย 55 ซม. และสูงจากพื้น 85 ซม)
5. เต้าอบไมโครเวฟนี้ มีปลั๊กไฟฟ้าและต้องเชื่อมต่อกับเต้าเสียบที่ติดตั้งสายดินเท่านั้น
6. แรงดันไฟหลักต้องสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าระบุไว้ในฉลากของเต้าอบไมโครเวฟ
7. ต้องติดตั้งเต้าเสียบและต่อสายเคเบิลโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเท่านั้น หากปลั๊กไม่สามารถเข้าถึงเต้าเสียบนั้นได้ คุณต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรการทำงานหรือเบรกเกอร์ซึ่งต้องมีระยะห่างของแต่ละขั้วอย่างน้อย 3 มม.
8. ไม่ควรใช้ตัวแปลงไฟแบบต่อหลายทางและสายไฟพวง การต่อพ่วงทางไฟฟ้าเกินพิกัดอาจทำให้เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

**พื้นผิวที่สามารถแตะต้องถึง อาจ  
มีความร้อนในระหว่างทำงาน**



## คู่มือการติดตั้ง

### อ่านคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียด ก่อนการติดตั้ง

#### ข้อควรระวัง

##### การเชื่อมต่อบริเวณไฟฟ้า

เตาอบไมโครเวฟ นี้ติดตั้งมาพร้อมกับปลั๊กไฟฟ้า ที่จะต้องได้รับการเชื่อมต่อกับเต้าเสียบที่มีการติดตั้งระบบสายดิน การติดตั้งหรือต่อสายไฟของเต้าเสียบจะต้องทำโดยช่างผู้มีประสบการณ์และทักษะ โดยต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด หากปลั๊กไม่สามารถเข้าถึงเต้าเสียบนั้นได้ คุณต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรการทำงานหรือเบรกเกอร์ซึ่งต้องมีระยะห่างของแต่ละขั้วอย่างน้อย 3 มม.

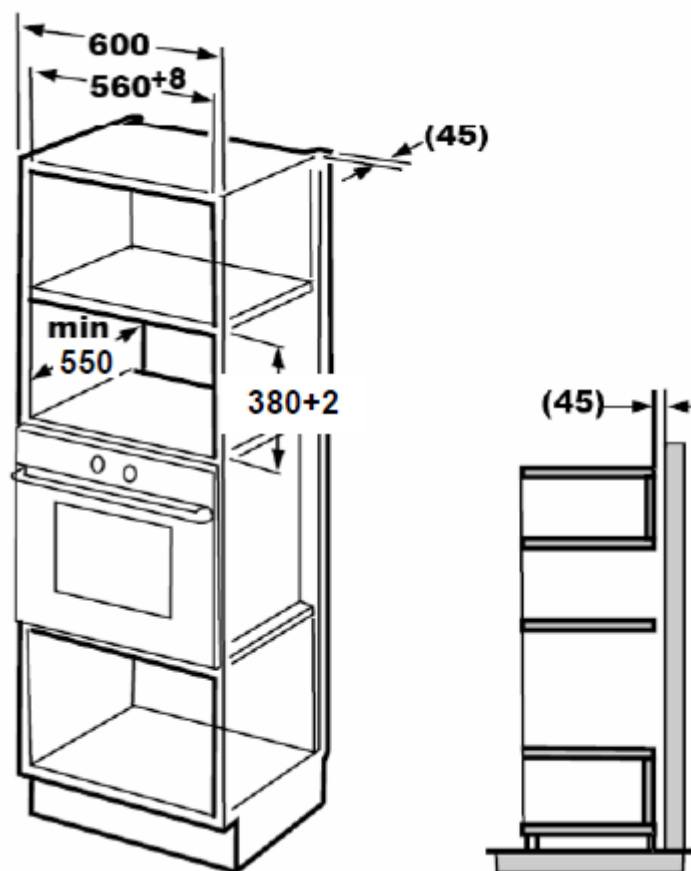
ด้านหลังตู้เฟอร์นิเจอร์ที่ติดตั้ง ต้องมีระยะห่างจากกำแพง

ความสูงติดตั้งอย่างน้อย 85 เซนติเมตร

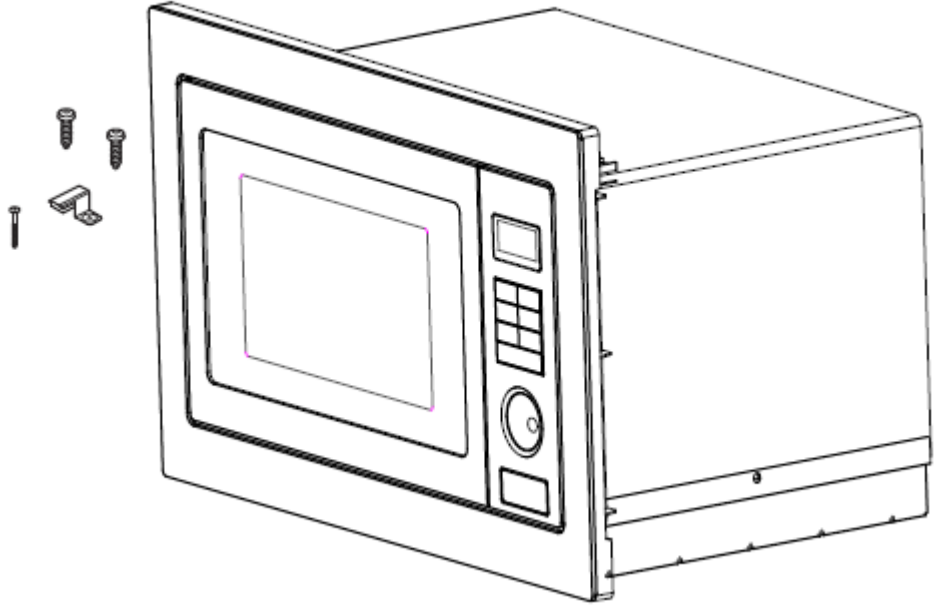
ห้ามปิดหรืออุดช่องระบายอากาศหรือดูดอากาศ

หมายเหตุ: ห้ามทับหรือออสายไฟฟ้า

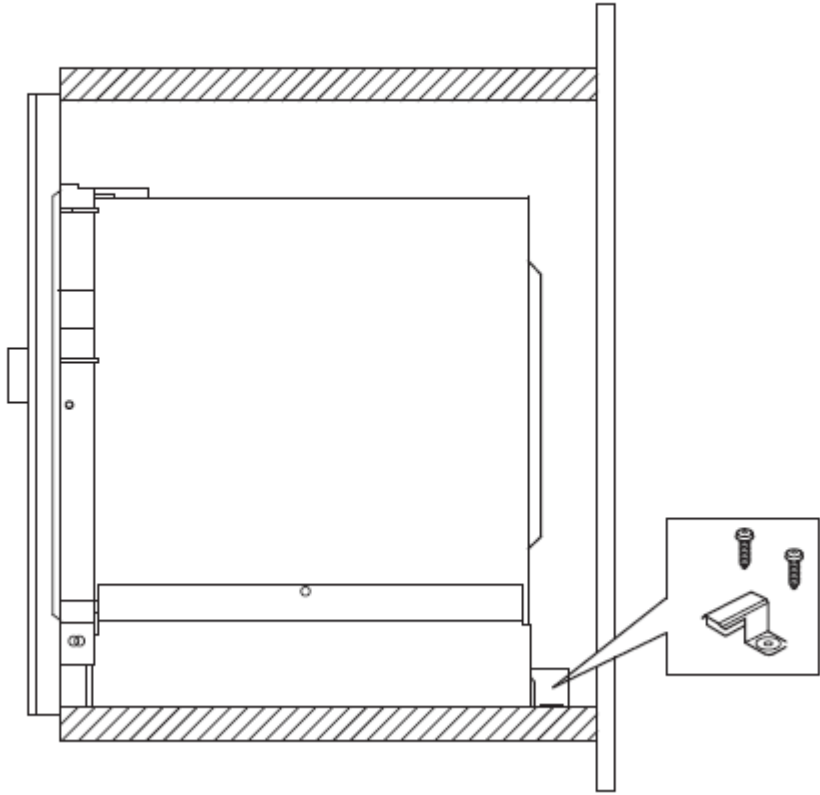
#### A. การติดตั้งในตู้เฟอร์นิเจอร์



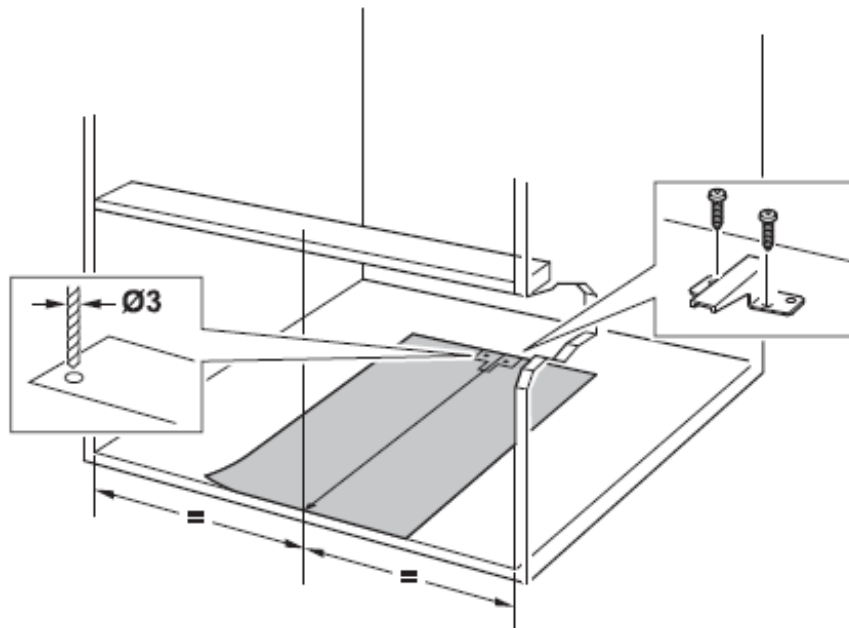
2.



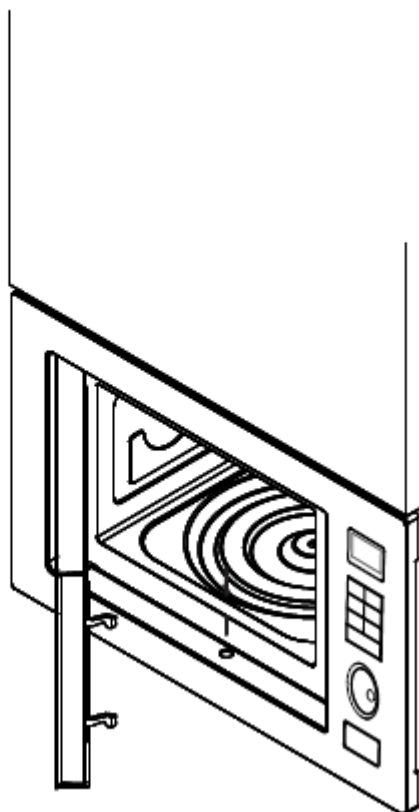
3.



4.



5.





## วิธีการใช้เตาอบไมโครเวฟ


เตาไมโครเวฟนี้ใช้ระบบควบคุมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย เพื่อตอบสนองความต้องการการทำอาหารของคุณ

### 1. การตั้งเวลา

เมื่อเปิดเตาอบไมโครเวฟ หน้าจอแสดงผล จะแสดง "0.00" และมีเสียง "บี๊ป" ดังหนึ่งครั้ง

- 1) กดปุ่ม **"KITCHEN TIMER/ CLOCK"** สองครั้ง จนหน้าจอแสดง "0.00"


---

- 2) หมุน  เพื่อตั้งเวลาในหลักชั่วโมง โดยสามารถตั้งค่าได้ระหว่าง 0-23 (24 ชั่วโมง)

---

- 3) กดปุ่ม **"KITCHEN TIMER/ CLOCK"** ตัวเลขที่หน้าจอในตำแหน่งหลักของนาฬิกา จะกระพริบ

---

- 4) หมุน  เพื่อตั้งเวลาในหลักนาที โดยสามารถตั้งค่าได้ระหว่าง 0-59

---


- 5) กดปุ่ม **"KITCHEN TIMER/ CLOCK"** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าเวลาปัจจุบันสองครั้ง สัญลักษณ์ ":" จะกระพริบ

- หมายเหตุ 1) หากไม่มีการตั้งเวลาดังกล่าว เตาอบไมโครเวฟจะไม่สามารถทำงานใด ๆ ได้
- 2) ระหว่างที่ทำการตั้งเวลา ถ้าหากมีการกดปุ่ม **"STOP/CLEAR"** เตาอบจะกลับไปสู่สถานะเดิมโดยอัตโนมัติ

### 2. การตั้งเวลาในการทำอาหาร

- 1) กดปุ่ม **"KITCHEN TIMER/ CLOCK"** หนึ่งครั้ง จนหน้าจอแสดง "0.00"

---

- 2) หมุน  เพื่อตั้งค่าเวลาที่ต้องการ (ระยะที่สามารถใช้ทำอาหารได้สูงสุด คือ 95 นาที)

---

- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่ต้องการ

---

- 4) เมื่อถึงเวลาที่เสร็จสิ้น จะมีเสียงสัญญาณดังขึ้น 5 ครั้ง

หากนาฬิกาถูกตั้งค่าไว้ (ระบบ 24 ชั่วโมง) จอแอลอีดี จะแสดงเวลา ณ ปัจจุบัน


หมายเหตุ: ตัวจับเวลาในการทำอาหารแตกต่างจากระบบ 24 ชั่วโมง โดยตัวจับเวลา จะจับเวลาระหว่างทำอาหาร

### 3. การตั้งเวลาในการทำอาหารด้วยไมโครเวฟ

กด "Microwave" หน้าจอแอลอีดี จะแสดง "P100" กดปุ่ม "Microwave" หลายๆ ครั้ง

เพื่อเลือกพลังงานที่คุณต้องการ และหน้าจอจะแสดง "P100", "P 80", "P 50", "P 30" หรือ "P 10"

เมื่อมีการกดปุ่มในแต่ละครั้ง จากนั้นกด **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยัน

และหมุน  เพื่อเลือกตั้งค่าเวลาการทำอาหาร จาก 0.05 ถึง 95.00 กดปุ่ม

**"START/+30SEC./CONFIRM"** อีกครั้ง เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

ตัวอย่าง: หากคุณต้องการใช้พลังงานไมโครเวฟ 80% ในการทำอาหารเป็นเวลา 20 นาที คุณสามารถใช้งานเตาอบด้วยขั้นตอนต่อไปนี้

- 1) กดปุ่ม **"Microwave"** หนึ่งครั้ง หน้าจอแสดง "P100"


---

- 2) กดปุ่ม **"Microwave"** อีกครั้ง เพื่อเลือก ระดับพลังงานไมโครเวฟ 80%

---

- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยัน หน้าจอจะแสดง "P80"

---

- 4) หมุน  เพื่อตั้งค่าเวลาการทำอาหารที่ต้องการ จนกระทั่ง หน้าจอ แสดง "20:00"

---

- 5) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร



หมายเหตุ: ระดับการปรับเวลาของสวิตช์ที่มีการเข้ารหัสมีดังนี้:

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

#### ระดับพลังงานไมโครเวฟ

จำนวนครั้งของการกดปุ่ม	1 ครั้ง	2 ครั้ง	3 ครั้ง	4 ครั้ง	5 ครั้ง
พลังงานไมโครเวฟ	100%	80%	50%	30%	10%

#### 4. ฟังก์ชันย่าง หรือ ฟังก์ชันผสม

กดปุ่ม **"Grill/Combi"** หน้าจอแอลอีดี จะแสดง "G-1" และเมื่อกดปุ่ม **"Grill/Combi"** หลายๆ ครั้ง หรือ หมุน  เพื่อเลือกระดับพลังงานที่คุณต้องการ และ "G-1", "C-1", "C-2", "C-3" หรือ "C-4" จะแสดงทุกครั้ง เมื่อมีการกดในแต่ละโปรแกรมที่เลือก หลังจากนั้น กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยัน และหมุน  เพื่อตั้งค่าเวลาในการทำอาหารจาก 0:05 ถึง 95:00 กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** อีกครั้ง เพื่อเริ่มการทำงาน


ตัวอย่าง: หากคุณต้องการใช้โปรแกรมย่างเพื่อทำอาหาร เป็นเวลา 10 นาที คุณสามารถใช้งานเดาอบ ดั้งชั้นตอน ดังต่อไปนี้

- 1) กดปุ่ม **"Grill/Combi"** หนึ่งครั้ง หน้าจอแสดง "G-1"

---

- 2) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยันการตั้งค่า

---

- 3) หมุน  เพื่อตั้งค่าเวลาที่ต้องการ จนกระทั่ง หน้าจอแสดง "10:00"

---

- 4) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

หมายเหตุ: เมื่อเวลาการย่างอาหารผ่านไปครึ่งหนึ่งของเวลาที่ตั้งไว้ เดาอบจะมีเสียงดังขึ้นสองครั้ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติและเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ในการย่างอาหารที่ดี คุณควรกลับด้านอาหาร ปิดประตู และกดปุ่ม

**"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อดำเนินการทำอาหารต่อ แต่หากไม่มีการปฏิบัติดังกล่าว เดาอบจะยังคงทำงานต่อไป

หมายเหตุ คำแนะนำสำหรับโปรแกรมผสม


โปรแกรม	สัญลักษณ์	ไมโครเวฟ	การย่าง	ลมร้อน
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

**5. ฟังก์ชันการทำอาหารด้วยลมร้อน (พร้อมฟังก์ชันการอุ่นเตา)**

การกระจายความร้อน สามารถช่วยให้คุณปรุงอาหารด้วยเตาอบแบบดั้งเดิมและไม่ได้ใช้ไมโครเวฟ  
ขอแนะนำให้ คุณทำการอุ่นเตาอบไว้ที่อุณหภูมิที่เหมาะสม ก่อนที่จะวางอาหารในเตาอบ

- 1) กดปุ่ม **"CONVECTION"** หนึ่งครั้ง "130" จะกะพริบ

---

- 2) กดปุ่ม **"CONVECTION"** หรือ หมุน  เพื่อเลือกฟังก์ชันลมร้อน  
หมายเหตุ: สามารถเลือกตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 130 องศา ถึง 220 องศา


---

- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM "** เพื่อยืนยัน อุณหภูมิที่เลือก

---

- 4) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM "** เพื่อเริ่มต้นการอุ่นเตา เมื่ออุณหภูมิถึงที่กำหนดไว้ จะมีเสียงสัญญาณดังขึ้นสองครั้ง เพื่อเตือนให้คุณนำอาหารเข้าไปในเตาอบ อุณหภูมิที่อุ่นเตาจะปรากฏขึ้นและกะพริบ

---

- 5) นำอาหารใส่เข้าไปในเตาอบ และปิดประตู  
หมุน  เพื่อตั้งเวลาการทำงาน (ค่าเวลาสูงสุดที่สามารถตั้งได้ คือ 95 นาที)

---


- 6) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM "** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

หมายเหตุ: a.ไม่สามารถตั้งเวลาทำอาหารได้ จนกว่าจะถึงอุณหภูมิที่ทำการอุ่นเตาล่วงหน้า  
หากถึงอุณหภูมิอุ่นเตา คุณจะต้องเปิดประตู และตั้งค่าเวลาทำอาหาร  
b.หากไม่ตั้งค่าเวลาภายใน 5 นาที เตาอบจะหยุดการอุ่นเตา จะมีเสียงสัญญาณเตือนห้าครั้ง  
แล้วย้อนกลับไปยังสถานะรอ

**6. ฟังก์ชันการทำอาหารด้วยลมร้อน (ไม่มีฟังก์ชันการอุ่นเตา)**


- 1) กดปุ่ม **"CONVECTION"** หนึ่งครั้ง "130" จะกะพริบ

---

- 2) กดปุ่ม **"CONVECTION"** หรือ หมุน  เพื่อเลือกฟังก์ชันลมร้อน  
หมายเหตุ: สามารถเลือกตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 130 องศา ถึง 220 องศา

---

- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM "** เพื่อยืนยัน อุณหภูมิที่เลือก

4) หมุน  เพื่อตั้งเวลาการทำงาน (ค่าเวลาสูงสุดที่สามารถตั้งได้ คือ 95 นาที)



5) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

## 7. ฟังก์ชันการทำอาหารแบบหลายขั้นตอน

สามารถตั้งค่าขั้นตอนในการทำอาหารได้สูงสุดสองขั้นตอน กรณีที่มีหนึ่งขั้นตอน เป็นการละลายน้ำแข็ง ควรตั้งค่าการละลายน้ำแข็งให้เป็นขั้นตอนแรก เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง หลังจากสิ้นสุดแต่ละขั้นตอน และเมื่อขั้นตอนต่อไปจะเริ่มขึ้น

หมายเหตุ: เมนูอัตโนมัติและการอุ่นเครื่องไม่สามารถตั้งค่าเป็นหนึ่งในหลายขั้นตอนได้

ตัวอย่าง: ถ้าคุณต้องการละลายน้ำแข็งที่อาหารเป็นเวลา 5 นาที และต่อจากนั้นต้องการทำอาหารต่อด้วย พลังงานไมโครเวฟ 80% เป็นเวลา 7 นาที จะมีขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- 1) กดปุ่ม **"W.T./TIME DEFROST"** สองครั้ง หน้าจอจะแสดง "d-2"
- 2) หมุน  เพื่อตั้งเวลาการละลายน้ำแข็ง 5 นาที
- 3) กดปุ่ม **"Microwave"** หนึ่งครั้ง
- 4) กดปุ่ม **"Microwave"** อีกครั้ง เพื่อเลือก ระดับพลังงานไมโครเวฟ 80% จนกระทั่ง หน้าจอแสดง "P 80"
- 5) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยัน
- 6) หมุน  เพื่อตั้งค่าเวลา 7 นาที
- 7) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

## 8. ฟังก์ชันการทำอาหารแบบด่วน

1) ในสถานะรอ ให้กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อปรุงอาหารด้วยระดับพลังงาน 100%

เป็นเวลา 30 วินาที การกดปุ่มเดิมแต่ละครั้งสามารถเพิ่มเวลาได้ 30 วินาที เวลาทำอาหารสูงสุดคือ 95 นาที



2) ในระหว่างขั้นตอนไมโครเวฟ, ย่าง, ลมร้อนหมุนเวียน และแบบหลายขั้นตอน คุณสามารถเพิ่มเวลาทำอาหารได้โดยการกด **"START/+30SEC./CONFIRM"** การกดแต่ละครั้งสามารถเพิ่ม 30 วินาที

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้ ไม่สามารถทำงาน ภายใต้ฟังก์ชันการละลายน้ำแข็งโดยน้ำหนัก ฟังก์ชันแบบหลายขั้นตอน และฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ

## เมนูอัดโนมัต


เมนู	น้ำหนัก	ค่าที่แสดง	กำลังไฟ
A1 อุ่นอาหารอัดโนมัต	150 กรัม	150	100%
	250 กรัม	250	
	350 กรัม	350	
	450 กรัม	450	
	600 กรัม	600	
A2 มันฝรั่ง	1 (ประมาณ 230 กรัม)	1	100%
	2 (ประมาณ 460 กรัม)	2	
	3 (ประมาณ 690 กรัม)	3	
A3 เนื้อ	150 กรัม	150	100%
	300 กรัม	300	
	450 กรัม	450	
	600 กรัม	600	
A4 ผัก	150 กรัม	150	100%
	350 กรัม	350	
	500 กรัม	500	
A5 ปลา	150 กรัม	150	80%
	250 กรัม	250	
	350 กรัม	350	
	450 กรัม	450	
	650 กรัม	650	
A6 พาสต้า	50 กรัม (และน้ำ 450 มล.)	50	80%
	100 กรัม (และน้ำ 800 มล.)	100	
	150 กรัม (และน้ำ 1200 มล.)	150	
A7 ซูป	200 มล.	200	100%
	400 มล.	400	
	600 มล.	600	
A8 เค้ก	475 กรัม	475	อุ่นเตา ที่อุณหภูมิ 180 องศา
A9 พิซซ่า	200 กรัม	200	C-4
	300 กรัม	300	
	400 กรัม	400	
A10 ไก่	500 กรัม	500	C-4
	750 กรัม	750	
	1,000 กรัม	1,000	
	1,200 กรัม	1,200	

## 9. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ


- 1) ในสถานะเครื่องรอ ให้หมุน  ไปทางด้านขวา เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ
- 2) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อยืนยันเมนูที่คุณต้องการ
- 3) หมุน  เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหาร และไฟสัญญาณ "g" จะปรากฏขึ้น
- 4) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการทำอาหาร

หมายเหตุ: เมื่อคุณเลือกเมนูเค้ก โปรดอย่าวางเค้กลงในเตาอบทันที คุณจะต้องอุ่นเตาอบไว้ที่ 180 องศา ก่อน หลังจากเวลาผ่านไปหลายนาที จะมีเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น สองครั้ง เพื่อเตือนให้คุณใส่เค้กลงในเตาอบ หลังจากนั้น คุณจึงวางเค้กในเตาอบ กดปุ่มเริ่มทำงานอีกครั้ง ตัวจับเวลาจะนับเวลาก่อนและเค้กของคุณจะสุกอย่างสมบูรณ์แบบ

## 10. ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก

- 1) กดปุ่ม **"W.T./TIME DEFROST"** หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดง "d-1"
- 2) หมุน  เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหาร ในขณะเดียวกัน ไฟสัญญาณ "g" จะปรากฏขึ้น จะสามารถเลือกน้ำหนักได้ ระหว่าง 100-2000 กรัม
- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการละลายน้ำแข็ง


## 11. ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งตามเวลา

- 1) กดปุ่ม **"W.T./TIME DEFROST"** สองครั้ง หน้าจอจะแสดง "d-2"
- 2) หมุน  เพื่อเลือกเวลา เวลาสูงสุดที่ตั้งค่าได้ คือ 95 นาที
- 3) กดปุ่ม **"START/+30SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นการละลายน้ำแข็ง

## 12. ฟังก์ชันการเรียกดูข้อมูล

- 1) ระหว่างเครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม **"KITCHEN TIMER/ CLOCK"** เพื่อตรวจสอบเวลา ณ ปัจจุบัน หน้าจอจะแสดงค่าประมาณ 2-3 วินาที
- 2) ระหว่างเครื่องกำลังทำงาน กดปุ่ม **"Microwave" "Grill/Combi" "Convection"** เพื่อตรวจสอบค่าพลังงานที่ใช้ในขณะนั้น หน้าจอจะแสดงค่าประมาณ 2-3 วินาที

### 13. ฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็ก

การล๊อค: ในสถานะรอ กดปุ่ม **"STOP / CLEAR"** เป็นเวลา 3 วินาที จะมีเสียง "บีบ" ยาว แสดงว่าเข้าสู่สถานะล๊อค ป้องกันเด็กเปิดเครื่อง สัญลักษณ์ "  " จะสว่างขึ้น และแอลอีดี จะแสดงเวลาปัจจุบัน หรือ 0:00

ปลดล๊อค: ในสถานะล๊อค ให้กด **"STOP / CLEAR"** เป็นเวลา 3 วินาที จะมี "บีบ" ยาว

แสดงว่ามีการปลดล๊อคและสัญลักษณ์ "  " จะหายไป

### 14. รายละเอียดอื่นๆ

(1) เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น หนึ่งครั้ง เมื่อหมวนลูกบิดไปที่จุดเริ่มต้น

(2) หากคุณได้เปิดประตูเตาอบ ในระหว่างการปรุงอาหาร คุณจะต้องกด **"START / + 30 SEC./CONFIRM"** เพื่อเริ่มต้นทำอาหารต่อ

(3) หากคุณได้ตั้งโปรแกรมการปรุงอาหารแล้ว คุณไม่ได้กดปุ่ม **"START / + 30 SEC./CONFIRM"**

ภายใน 5 นาที เวลาปัจจุบันจะปรากฏขึ้น และการตั้งค่าโปรแกรมของคุณจะถูกยกเลิก

(4) เสียงกริ่งดังขึ้นหนึ่งครั้ง สำหรับการกดที่ถูกต้อง สำหรับการกดที่ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องจะไม่ตอบสนอง

(5) เสียงกริ่งจะดังขึ้นห้าครั้งเพื่อเตือนคุณ เมื่อปรุงอาหารเสร็จ

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปกติ	
คลื่นจากเตาอบไมโครเวฟสามารถรบกวนการรับชมโทรทัศน์	ระหว่างการใช้งานเตาอบไมโครเวฟอาจมีคลื่นรบกวนในการรับชมโทรทัศน์หรือการฟังวิทยุได้ ซึ่งคล้ายกับคลื่นรบกวนในเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก เช่น เครื่องผสมอาหาร, เครื่องดูดฝุ่น และ พัดลมไฟฟ้า ซึ่งเหตุการณ์นี้ถือเป็นเรื่องปกติ
ไฟเตาอบส่ว	เมื่อเตาอบไมโครเวฟทำงานที่ระดับความร้อนต่ำ ไฟในเตาอบอาจจะส่วได้ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
มีไอน้ำสะสมที่ประตู ความร้อนไม่ระบายออกที่ช่องระบาย	ในการปรุงอาหารอาจจะมีไอน้ำออกจากอาหาร ซึ่งเป็นเรื่องปกติ ส่วนใหญ่ไอน้ำจะระบายออกตามช่องระบาย แต่บางส่วนจะสะสมอยู่ในบริเวณที่มีความเย็น เช่น ประตูเตาอบ
เตาอบไมโครเวฟทำงานโดยปราศจากอาหารภายในเตา	ห้ามให้เตาอบไมโครเวฟทำงานโดยปราศจาก อาหารภายในเตา เพราะอันตรายมาก

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
เตาอบไมโครเวฟไม่ทำงาน	1) เสียบปลั๊กไม่แน่น	ถอดปลั๊ก หลังจากนั้น 10 วินาที ทำการเสียบใหม่อีกครั้ง
	2) ฟิวส์ระเบิด หรือเบรกเกอร์ตัดการทำงาน	เปลี่ยนฟิวส์ใหม่ หรือ ซ่อมแซมเบรกเกอร์ (โดยใช้ช่างผู้ชำนาญการ)
	3) เตาได้รับเสี่ย	ทำการตรวจสอบเตาได้รับกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ
เตาอบไมโครเวฟไม่ร้อน	4) ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูให้สนิท
จานหมุนมีเสียงดังเมื่อเตาอบไมโครเวฟ เริ่มทำงาน	5) ฐานเตาอบไมโครเวฟและ แกนขับเคลื่อน หมุนสกปรก	โปรดดูหัวข้อ "การดูแลรักษาไมโครเวฟ" ในส่วนของการทำความสะอาดชิ้นส่วน อุปกรณ์ต่าง ๆ



ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับของเสี่ยของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ขยะของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควรถูกรวบรวมแยกต่างหาก และได้รับการกำจัดอย่างถูกวิธี หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้กับคร้วเรือนแบบของเสี่ยทั่วไป โปรดส่งผลิตภัณฑ์นี้ไปยังจุดรวบรวมของเสี่ยของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



**เพิ่มเติมข้อความ:**

**ข้อแนะนำการใช้งาน ต้องมีสารระดังต่อไปนี้**

**ข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ**

**อ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้อ้างอิงในอนาคต**

ข้อแนะนำการใช้งาน ต้องมีสารระดังต่อไปนี้

- คำเตือน: ควรมีการตรวจสอบสภาพของเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอ ถ้าประตูหรือวัสดุกันรั่วของประตูชำรุด ต้องไม่ใช่เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมให้เรียบร้อยจากบุคลากรที่ชำนาญงาน
- คำเตือน: การดำเนินการบำรุงรักษาใดๆ หรือการซ่อมที่ต้องมีการถอดที่ปิดที่มีหน้าที่ป้องกันการรั่วไหลของไมโครเวฟโดยตรง เป็นเรื่องอันตรายต่อทุกคน นอกจากบุคลากรที่ชำนาญงาน
- คำเตือน: ห้ามใช้งานกับของเหลวหรืออาหารอื่นที่บรรจุในภาชนะปิดผนึก เนื่องจากสิ่งเหล่านี้อาจเกิดระเบิดได้
- คำเตือน: อนุญาตให้เด็กใช้งานเตาไมโครเวฟโดยลำพังไม่มีการควบคุมดูแลได้ เฉพาะเมื่อได้ให้คำแนะนำการใช้งานที่เพียงพอต่อเด็กให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย และเด็กเข้าใจอันตรายที่เกิดขึ้น หากใช้งานไม่ถูกต้อง
- ความสูงต่ำสุดของที่วางที่จำเป็นเหนือผิวบนสุดของเตาไมโครเวฟ
- ให้ใช้ภาชนะสำหรับการใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น
- ขณะปรุงอาหารที่บรรจุในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ ให้เผื่อระยะว่างที่เตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการจุดติดไฟ
- หากสังเกตเห็นมีควันไฟเกิดขึ้น ให้ปิดสวิทช์หรือถอดเต้าเสียบออก และยังคงปิดประตูไว้ เพื่อปิดกั้นเปลวไฟ
- การให้ความร้อนด้วยไมโครเวฟแก่เครื่องดื่ม ทำให้เกิดการเดือดพลุ่งของของเหลวที่ยังไม่เกิดขึ้นทันที ควรระมัดระวังในขณะหยิบยกภาชนะบรรจุ