



## R-219EF(K) 700 วัตต์ (IEC 60705) เตาไมโครเวฟ คู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งานนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญที่ท่านควรอ่านอย่างละเอียด และให้เก็บไว้อ้างอิงในอนาคต  
ก่อนการใช้งานเตาไมโครเวฟของท่าน

**ข้อควรจำ:** หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้ หรือทำการดัดแปลงเตาไมโครเวฟเพื่อให้ระบบทำงานแบบเปิดประตู  
อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อสุขภาพของท่าน



## สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป.....	3
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ.....	3-4
ข้อมูลจำเพาะ.....	5
คำแนะนำในการติดตั้ง.....	6
คำแนะนำในการติดตั้งสายดิน.....	6
คลื่นวิทยุ.....	6-7
การตรวจสอบก่อนติดต่อขอรับบริการ.....	7
เทคนิคการทำอาหาร.....	7
คำแนะนำในการใช้ภาชนะสำหรับการทำอาหาร.....	7- 8
ส่วนประกอบของเตาไมโครเวฟ.....	9
แผงหน้าปัด.....	10
ลูกบิดปรับระดับความร้อน/การทำงาน.....	10
ลูกบิดตั้งเวลา.....	10
การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ.....	10
คำแนะนำในการใช้งาน.....	11
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา.....	12

## ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสการสัมผัสกับ คลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป

1. อย่าพยายามใช้เตาไมโครเวฟแบบเปิดประตูเตา เพราะการเปิดประตูเตาขณะใช้งานจะทำให้ท่านสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟที่เป็นอันตราย สิ่งสำคัญคือต้องไม่ทำลาย หรือยุ่งเกี่ยวกับระบบล๊อคของตัวเครื่อง
2. ห้ามวางวัตถุใดๆ ไว้ระหว่างด้านหน้าของเตาไมโครเวฟกับประตูเตา หรือปล่อยให้มีความกระแทก หรือคราบน้ำยาทำความสะอาดสะสมอยู่ตามพื้นผิวของฉนวนประตู
3. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟที่ชำรุด สิ่งสำคัญคือเตาไมโครเวฟจะต้องสามารถปิดประตูได้สนิท และไม่มีความเสี่ยงในจุดต่างๆ ดังต่อไปนี้
  - a) ประตูเตา (รวมถึงรอยบุบในจุดต่างๆ)
  - b) บานพับ และสลักล๊อคประตู (มีการแตกหัก หรือหลวม)
  - c) ฉนวนประตู และผิวฉนวน
4. ห้ามให้ผู้ใดทำการปรับหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟ ยกเว้นช่างซ่อมที่ได้รับการรับรองจากซาร์ป

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

ขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน ซึ่งมีคำแนะนำดังต่อไปนี้:  
**คำเตือน!**--เพื่อลดความเสี่ยงจากการไหม้ ไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การบาดเจ็บ หรือการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป:

1. โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนเริ่มการใช้งานเตาไมโครเวฟ
2. ใช้เตาไมโครเวฟตามลักษณะการใช้งานที่แนะนำไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือสารระเหยในเตาไมโครเวฟ เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการอุ่นอาหาร ทำอาหาร หรืออบอาหารให้แห้งโดยเฉพาะ ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม หรือในห้องปฏิบัติการ
3. ห้ามเปิดใช้เตาไมโครเวฟโดยไม่ใส่อาหารเข้าไปในเครื่อง
4. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากพบว่าสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด ตัวเครื่องทำงานผิดปกติ หรือตัวเครื่องชำรุดเสียหาย หรือตกลง หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป หรือช่างซ่อมที่ได้รับการรับรองเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
5. คำเตือน: เด็กจะได้รับอนุญาตให้สามารถใช้เตาไมโครเวฟได้ก็ต่อเมื่อได้รับคำแนะนำเป็นอย่างดีจนเด็กสามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างไม่ถูกวิธี
6. การลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ภายในเตาไมโครเวฟ:
  - ขณะอุ่นอาหารโดยใช้ภาชนะที่ทำมาจากพลาสติกหรือกระดาษ ต้องคอยดูตลอดเวลา เพราะอาจเกิดไฟลุกไหม้ขึ้นได้
  - แกะลวดมัดปากถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อนวางลงในเตาไมโครเวฟ
  - หากมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิทช์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเตาไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกันเปลวไฟพุ่งออกมา
  - ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเป็นที่จัดเก็บสิ่งของ ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษ ภาชนะที่ใช้สำหรับการทำอาหาร หรือแม้แต่อาหารไว้ในเตาไมโครเวฟเวลาที่ท่านไม่ได้ใช้งาน
7. คำเตือน: ห้ามอุ่นของเหลวหรืออาหารในภาชนะที่ปิดฝาสนิท เพราะจะทำให้เกิดการระเบิดได้

8. การอุ่นเครื่องเตาไมโครเวฟ อาจทำให้เครื่องเตาเกิดการเดือดพุ่งขึ้นมาในภายหลัง ดังนั้นจึงควรใช้ความระมัดระวังขณะหยิบภาชนะออกจากเตา
9. ห้ามทอดอาหารในเตาไมโครเวฟ เพราะน้ำมันที่มีความร้อนจะทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ในเตาไมโครเวฟ และภาชนะเสียหายได้ และน้ำมันอาจลวกผิวหนังได้
10. ห้ามต้มไข่ทั้งฟอง และห้ามอุ่นไข่ต้มในเตาไมโครเวฟ เพราะไข่อาจจะระเบิด แม้แต่ในเวลาที่อุ่นเสร็จแล้ว
11. จัมที่เปลือกของอาหารที่มีเปลือกหนา เช่น มันฝรั่ง ฟักทอง แอปเปิ้ล และเกาลัดก่อนที่จะนำมาทำอาหาร
12. ขวดนมและกระปุกอาหารสำหรับทารกจะต้องคนหรือเขย่าให้เข้ากันเป็นอย่างดี และตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารก่อนนำไปให้เด็กรับประทาน เพื่อป้องกันอาหารลวกปาก
13. ภาชนะที่ใช้ในการทำอาหารอาจมีความร้อนสูง เพราะความร้อนจากอาหารสามารถถ่ายเทไปที่ภาชนะได้ จึงอาจจำเป็นต้องใช้ถุงมือจับของร้อนในการหยิบภาชนะออกจากเตา
14. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าภาชนะที่นำมาใช้เหมาะสำหรับการใช้งานกับเตาไมโครเวฟหรือไม่
15. **คำเตือน:** การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับการบริการหรือซ่อมแซมเครื่อง ที่ต้องมีการถอดฝาครอบของตัวเครื่อง ซึ่งใช้ในการป้องกันการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ช่างที่มีความชำนาญการ เป็นอันตรายอย่างมาก
16. ผลิตภัณฑ์นี้จัดอยู่ในหมวดของอุปกรณ์ประเภท Class B ที่อยู่ในกลุ่มที่ 2 อุปกรณ์ที่อยู่ในกลุ่มที่ 2 ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ ISM (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์) ทั้งหมด ซึ่งจะต้องมีการสร้าง/หรือใช้พลังงานคลื่นความถี่วิทยุในรูปแบบของรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับการจัดการกับวัสดุ และอุปกรณ์การกักเซาะชิ้นงานด้วยประกายไฟ อุปกรณ์ประเภท Class B เป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน และอาคารที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันต่ำ ซึ่งเป็นแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าไปตามอาคารบ้านเรือนทั่วไป
17. อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิดโดยผู้ที่มีหน้าที่ดูแลเพื่อความปลอดภัย
18. เด็กต้องได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่让孩子เล่นเตาไมโครเวฟ
19. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานแบบตั้งโต๊ะเท่านั้น
20. **คำเตือน:** ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้เหนือหัวเตาแก๊ส หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความร้อน หากติดตั้ง จะทำให้เกิดความเสียหาย และทำให้การรับประกันสินค้าเป็นโมฆะ
21. พื้นผิวที่สามารถเอื้อมถึงได้อาจมีความร้อนสูงระหว่างการใช้งาน
22. ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้
23. ประตูเตา หรือพื้นผิวด้านนอกอาจมีความร้อนสูงขณะที่เตาไมโครเวฟกำลังทำงาน
24. อุณหภูมิของพื้นผิวที่สามารถเอื้อมถึง อาจเกิดความร้อนสูงขณะที่เตาไมโครเวฟกำลังทำงาน
25. ควรติดตั้งเตาไมโครเวฟชิดกับผนังห้อง
26. อุปกรณ์นี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
27. ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เด็กเล่นเตาไมโครเวฟ
28. **คำเตือน:** หากประตูเตา หรือฉนวนประตูเสียหาย ไม่ควรใช้เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป
29. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการควบคุมการใช้งานโดยใช้เครื่องตั้งเวลาภายนอก หรือระบบควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลแบบแยกต่างหาก

30. เต้าไมโครเวฟเครื่องนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในบ้านเท่านั้น ห้ามทำไปใช้งานในเชิงพาณิชย์
31. ห้ามถอดที่กั้นระยะซึ่งอยู่ทางด้านหลัง หรือทางด้านข้างของเต้าไมโครเวฟ เพื่อใช้ในการรักษาระยะห่างขั้นต่ำระหว่างตัวเครื่องกับผนังห้อง ซึ่งจะทำให้อากาศไหลเวียนได้อย่างสะดวก
32. โปรดยึดจานหมุนให้แน่นหนา ก่อนเคลื่อนย้ายเต้าไมโครเวฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหาย
33. **ข้อควรระวัง:** การซ่อมแซมหรือการบำรุงรักษาเต้าไมโครเวฟโดยบุคคลอื่น ที่ไม่ใช่ช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป เป็นอันตรายอย่างยิ่ง เนื่องจากในสถานการณ์เหล่านี้ จะต้องถอดฝาครอบที่ใช้สำหรับป้องกันการแผ่คลื่นไมโครเวฟออกนอกตัวเครื่อง รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟ หรือหลอดไฟในเต้าไมโครเวฟด้วยเช่นกัน ในกรณีเหล่านี้ โปรดส่งเต้าไมโครเวฟไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป
34. เต้าไมโครเวฟเครื่องนี้ใช้สำหรับการละลายอาหารแช่แข็ง การทำอาหาร และการนึ่งอาหารเท่านั้น
35. ควรใช้ถุงมือกันความร้อนเมื่อนำอาหารที่อุ่นเสร็จแล้วออกจากเต้า
36. ข้อควรระวัง! ไอน้ำจะพุ่งขึ้นมาเวลาที่ท่านเปิดฝาหรือแผ่นฟอยล์ที่ใช้ห่ออาหาร
37. เต้าไมโครเวฟเครื่องนี้จะสามารถใช้งานกับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านการร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ ก็ต่อเมื่อได้รับการดูแล หรือได้รับคำแนะนำอย่างใกล้ชิดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ห้ามให้เด็กเล่นเต้าไมโครเวฟ และไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด หรือดูแลรักษาเครื่องจนกว่าจะมีอายุ 8 ปีขึ้นไป และมีผู้ใหญ่คอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
38. หากมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเต้าไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกันเปลวไฟพุ่งออกมา

## ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	R-219EF(K)
การใช้กระแสไฟฟ้า	230 โวลต์/50 เฮิร์ตซ์, 1200 วัตต์
กำลังไฟเอาต์พุต	700 วัตต์
ความถี่คลื่นไมโครเวฟ	2450MHz
ขนาดภายนอก	262 มม. (H) x 452 มม. (W) x 332 มม. (D)
ขนาดพื้นที่ด้านในของเต้า	198 มม. (H) x 315 มม. (W) x 297 มม. (D)
ความจุเต้าไมโครเวฟ	20 ลิตร
น้ำหนักเครื่องสุทธิ	ประมาณ 10.5 กก.

## คำแนะนำในการติดตั้ง

1. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกมาจากด้านในของเตาไมโครเวฟ
2. **คำเตือน:** ควรตรวจสอบว่ามีร่องรอยความเสียหายบนตัวเครื่องหรือไม่ เช่น ประตูไม่ได้รับนาบหรือบิดโค้ง ฉนวนประตู และฉนวนฉนวนชำรุด บานพับประตูและสลักล๊อคประตูแตกหักหรือหลวม ตลอดจนรอยบุบในพื้นที่ยึดด้านในของเตาหรือบนประตู หากพบความเสียหายใดๆ ให้หยุดใช้งานเตาไมโครเวฟ และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป
3. เตาไมโครเวฟจะต้องวางไว้บนพื้นผิวที่เรียบ มั่นคงแข็งแรง และรองรับน้ำหนักของเตาไมโครเวฟกับอาหารที่หนักที่สุดที่สามารถนำมาทำอาหารในเตาไมโครเวฟได้
4. ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในที่ที่มีความร้อน หยดน้ำ หรือความชื้นสูง หรืออยู่ใกล้กับวัตถุที่ติดไฟได้ง่าย
5. เพื่อให้เตาไมโครเวฟทำงานได้อย่างถูกต้อง จะต้องมีกระแสระบายอากาศที่ดี ควรเว้นระยะห่างเหนือเตาไมโครเวฟอย่างน้อย 20 ซม. จากทางด้านหลังของตัวเครื่อง 10 ซม. และจากทางด้านข้างทั้งสองด้านของตัวเครื่อง 5 ซม. ห้ามปิดคลุม หรือปิดกั้นช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง และห้ามถอดขาตั้งออก
6. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟโดยที่ยังไม่ได้ใส่จานหมุน แพนรองจานหมุน และแกนหมุนไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
7. ตรวจสอบสภาพสายไฟอยู่เสมอสายไฟชำรุดหรือไม่ และต้องไม่วางสายไฟไว้ใต้เตาไมโครเวฟ หรือบนพื้นผิวที่มีความร้อน หรือขอบที่มีความคม
8. ควรติดตั้งเตาไมโครเวฟในจุดที่สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่าย เพื่อให้สามารถถอดปลั๊กออกได้สะดวกในเวลาฉุกเฉิน
9. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟกลางแจ้ง

## คำแนะนำในการติดตั้งสายดิน

เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้งสายดิน เตาไมโครเวฟเครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีสายดินกับปลั๊กไฟ สำหรับการต่อสายดิน ซึ่งจะต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟบนผนังที่ได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้อง ในกรณีที่ไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต โดยให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินไปตามสายไฟ ขอแนะนำให้เชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานเตาไมโครเวฟแบบแยกต่างหาก การใช้ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงเป็นอันตราย และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรืออุบัติเหตุอื่นๆ ที่ทำให้เตาไมโครเวฟเสียหายได้

**คำเตือน---** การใช้ปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดินอย่างไม่ถูกวิธี อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

**หมายเหตุ:**

1. หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการติดตั้งสายดิน และกระแสไฟฟ้า สามารถติดต่อขอคำแนะนำจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ปได้
2. ทางบริษัท ซาร์ป และตัวแทนจำหน่ายจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับเตาไมโครเวฟ หรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าที่ถูกต้อง

สายไฟแต่ละเส้นในสายไฟหลักจะมีการแสดงรหัสสีกำกับไว้ดังต่อไปนี้:

**สีเขียว และสีเหลือง = สายดิน**

**สีน้ำเงิน = สายนิวทรัล**

**สีน้ำตาล = สายที่มีกระแสไฟฟ้า**



## คลื่นวิทยุ

การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจส่งคลื่นรบกวนการรับสัญญาณของวิทยุ โทรศัพท์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ของท่านได้ เมื่อมีคลื่นรบกวน ท่านสามารถลดระดับหรือกำจัดคลื่นรบกวนได้โดยปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดประตู และผิวฉนวนของเตาไมโครเวฟ
2. ปรับทิศทางของเสาอากาศรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรศัพท์
3. ย้ายตำแหน่งของเตาไมโครเวฟ โดยคำนึงถึงอุปกรณ์รับสัญญาณ
4. ย้ายเตาไมโครเวฟให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์รับสัญญาณ
5. เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟอื่น เพื่อให้เตาไมโครเวฟกับอุปกรณ์รับสัญญาณใช้วงจรไฟฟ้าแยกสาขา

## การตรวจสอบก่อนติดต่อขอรับบริการ

โปรดทำการตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ ก่อนติดต่อขอรับบริการ:

- ตรวจสอบความเรียบร้อยในการเสียบปลั๊กไฟของเตาไมโครเวฟ หากไม่เรียบร้อย ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ และรออนานอย่างน้อย 10 วินาที จากนั้นจึงค่อยเสียบปลั๊กไฟใหม่ให้แน่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิวส์ขาด หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่ หากตรวจสอบแล้วพบว่าอุปกรณ์ดังกล่าวยังทำงานได้ตามปกติ ให้ทดสอบเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องอื่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงหน้าปัดถูกตั้งโปรแกรมอย่างถูกต้อง และตั้งเวลาเป็นที่เรียบร้อยแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูเตาปิดสนิทดีแล้วหรือไม่ และระบบล็อกสามารถล็อกได้อย่างแน่นหนาหรือไม่ หากปิดประตูไม่สนิท คลื่นไมโครเวฟจะไม่สามารถเคลื่อนที่ภายในเตาไมโครเวฟได้

หากคำแนะนำข้างต้นยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป ห้ามพยายามปรับ หรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟด้วยตัวเอง

## เทคนิคการทำอาหาร

1. จัดเรียงอาหารอย่างระมัดระวัง วางอาหารที่มีชั้นหนาที่สุดไว้บริเวณขอบด้านนอกของภาชนะ
2. สังเกตดูระยะเวลาการทำอาหาร ควรเริ่มทำอาหารโดยใช้ระยะเวลาที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ หากอาหารยังไม่สุก จึงค่อยเพิ่มเวลา การทำอาหารนานเกินไปอาจทำให้เกิดควันหรือไฟลุกไหม้ได้
3. ใช้ฝาครอบปิดคลุมอาหารขณะทำอาหาร ฝาครอบจะช่องป้องกันอาหารกระเด็น อีกทั้งยังช่วยให้อาหารสุกทั่วถึง
4. พลิกอาหารกลับด้านหนึ่งครั้งระหว่างการทำอาหารด้วยไมโครเวฟเพื่อให้อาหารสุกเร็วขึ้น เช่น เนื้อไก่ และแฮมเบอร์เกอร์ อาหารชิ้นใหญ่ เช่น เนื้ออบ จะต้องพลิกกลับด้านอย่างน้อยหนึ่งครั้ง
5. จัดเรียงอาหารใหม่ เช่น ลูกชิ้น เมื่อระยะเวลาการทำอาหารผ่านไปครึ่งทาง โดยจัดเรียงอาหารที่อยู่ด้านบนมาไว้ด้านล่าง และนำอาหารที่อยู่ตรงกลาง มาไว้ทางขอบด้านนอกของภาชนะ



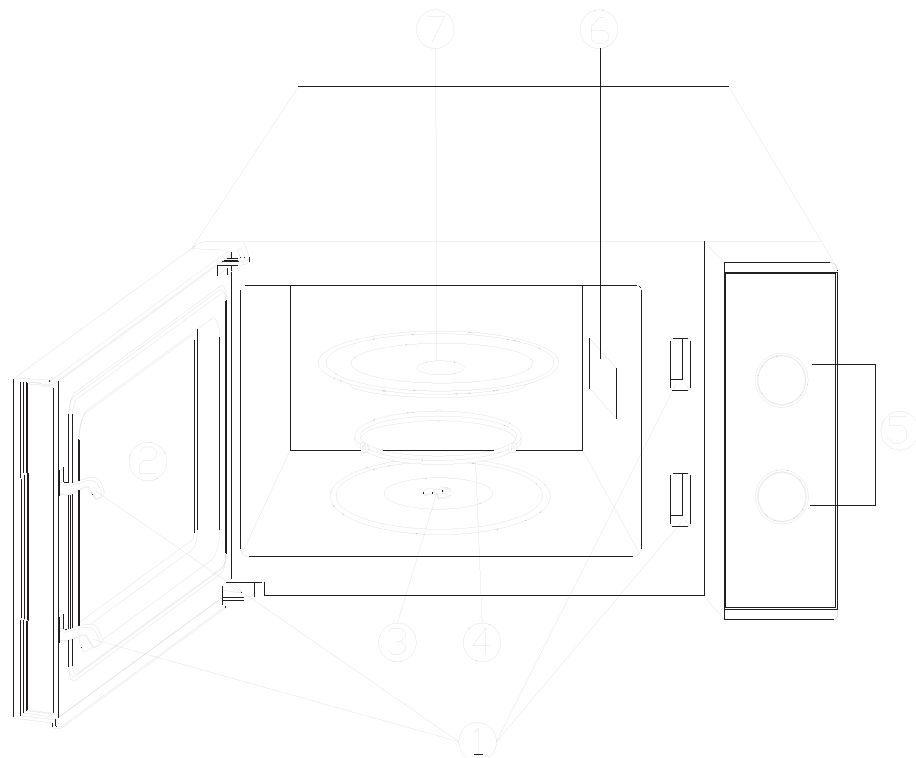
## คำแนะนำในการใช้ภาชนะสำหรับการทำอาหาร

1. ภาชนะที่นำมาใช้กับเตาไมโครเวฟจะต้องทำจากวัสดุที่ยอมให้คลื่นไมโครเวฟเคลื่อนผ่านภาชนะได้ เพื่อให้คลื่นไมโครเวฟสามารถทำความร้อนให้กับอาหารได้
2. คลื่นไมโครเวฟไม่สามารถเคลื่อนผ่านโลหะได้ ดังนั้นจึงไม่ควรใช้ภาชนะโลหะ หรือภาชนะที่มีการตกแต่งขอบด้วยโลหะ
3. ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษรีไซเคิลขณะทำอาหารโดยใช้ไมโครเวฟ เพราะอาจมีเศษโลหะขนาดเล็กปะปนอยู่ในกระดาษ ซึ่งอาจทำให้เกิดประกายไฟ และ/หรือเพลิงไหม้
4. ขอแนะนำให้ใช้จานทรงกลม/ทรงรี ไม่ควรใช้จานทรงสี่เหลี่ยม/สี่เหลี่ยมผืนผ้า เพราะอาหารที่อยู่ตามมุมของจานอาจจะสุกมากเกินไป
5. ควรใช้อะลูมิเนียมฟอยล์แผ่นเล็กๆ พันรอบบางส่วนของอาหาร เพื่อป้องกันไม่ให้อาหารส่วนนั้นสุกมากเกินไป แต่ต้องระวังอย่าใช้แผ่นฟอยล์มากเกินไป และแผ่นฟอยล์จะต้องอยู่ห่างจากผนังด้านในของเตาไมโครเวฟอย่างน้อย 1 นิ้ว (2.54 ซม.)

รายการด้านล่างเป็นคำแนะนำทั่วไปที่ช่วยให้ท่านสามารถเลือกภาชนะได้อย่างถูกต้อง

ภาชนะ	การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ
เครื่องแก้วทนความร้อน	ได้
เครื่องแก้วไม่ทนความร้อน	ไม่ได้
เซรามิกทนความร้อน	ได้
ภาชนะพลาสติกสำหรับเตาไมโครเวฟ	ได้
กระดาษสำหรับงานครัว	ได้
ถาดโลหะ	ไม่ได้
ตะแกรงโลหะ	ไม่ได้
อลูมิเนียมฟอยล์ และ ภาชนะทำจากฟอยล์	ไม่ได้

## ส่วนประกอบของเตาไมโครเวฟ



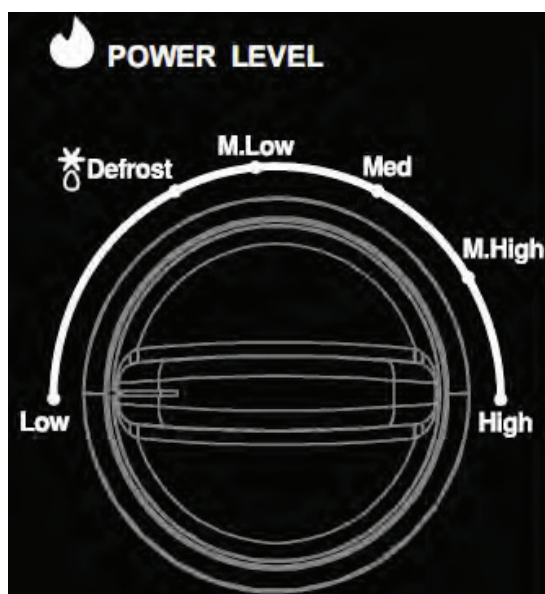
1. ระบบล็อกประตู
2. ช่องหน้าต่าง
3. แกนหมุน
4. วงแหวนรองหมุนจาน
5. แผงหน้าปัด
6. ตัวนำคลื่น (ห้ามถอดแผ่นไมก้าที่ใช้ในการปิดคลุมตัวนำคลื่น)
7. ถาดแก้ว

## แผงหน้าปัด

แผงหน้าปัดประกอบไปด้วยลูกบิดที่ใช้ในการควบคุมการทำงานด้วยกันทั้งหมด 2 ลูกบิด ได้แก่ ลูกบิดตั้งเวลา และ ลูกบิดปรับระดับความร้อน

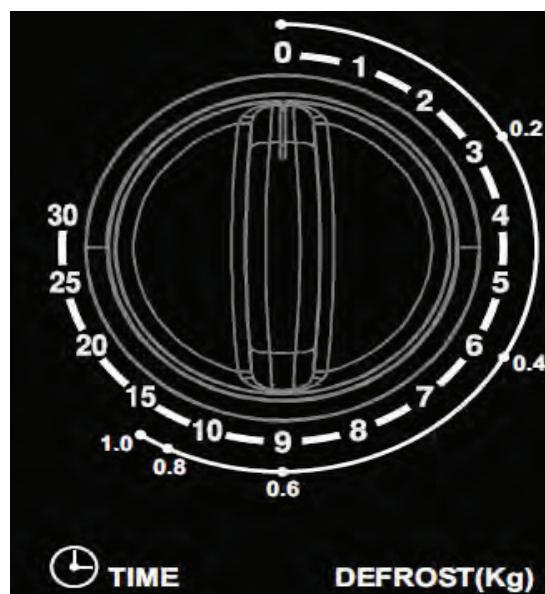
### ลูกบิดปรับระดับความร้อน/การทำงาน

ท่านสามารถใช้ลูกบิดนี้ในการเลือกกระดบความร้อนสำหรับการทำอาหาร ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกของการทำอาหาร



### ลูกบิดตั้งเวลา

ท่านสามารถมองเห็นการตั้งค่าเวลาระหว่างหมูน ลูกบิดได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถเลือกระยะเวลาการทำอาหารตามที่ต้องการได้ สูงสุดครั้งละ 30 นาที



### การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ

การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟเครื่องนี้ มีระดับความร้อนให้เลือกทั้งหมด 6 ระดับเพื่อให้ได้ความร้อนที่เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด

หมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มระดับความร้อน ซึ่งแบ่งออกเป็นระดับต่างๆ ดังต่อไปนี้:

	ระดับความร้อน	คำอธิบาย
1	100%	High (สูง)
2	88%	M.High (สูงปานกลาง)
3	73%	Med (ปานกลาง)
4	52%	M.Low (ต่ำปานกลาง)
5	42%	Defrost (ละลายอาหารแช่แข็ง)
6	20%	Low (ต่ำ)

## คำแนะนำในการใช้งาน

การเริ่มต้นการทำอาหาร

1. วางอาหารไว้ในเตาไมโครเวฟ และปิดประตูเตาให้สนิท
2. หมุนลูกบิดปรับระดับความร้อนเพื่อเลือกระดับความร้อนที่ต้องการ
3. หมุนลูกบิดตั้งเวลาเพื่อตั้งเวลาการทำอาหาร

**หมายเหตุ:** หลังจากที่ท่านหมุนลูกบิดตั้งเวลา เตาไมโครเวฟจะเริ่มทำอาหารทันที หากท่านต้องการเลือกเวลาน้อยกว่า 2 นาที ให้หมุนลูกบิดเลขตัวเลขบอกเวลา 2 นาทีไปก่อน จากนั้นจึงค่อยหมุนลูกบิดกลับไปเวลาที่ถูกต้อง

**ข้อควรระวัง:** ให้ท่านหมุนลูกบิดตั้งเวลากลับไปที่ตำแหน่งศูนย์ทุกครั้ง หากต้องการนำอาหารออกมาจากเตาไมโครเวฟก่อนสิ้นสุดเวลาของการทำอาหารที่ตั้งไว้ หรือเมื่อไม่ได้ใช้เตาไมโครเวฟ หากต้องการให้เตาไมโครเวฟหยุดทำงานระหว่างทำอาหาร ให้กดปุ่มปลดล็อคประตูเตา หรือเปิดประตูเตาโดยใช้มือจับ

## การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

1. ก่อนทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ ให้ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟบนผนัง
2. โปรดรักษาความสะอาดบริเวณด้านในเตาไมโครเวฟอยู่เสมอ หากมีอาหารกระเด็น หรือหกใส่ผนังด้านในของเตาไมโครเวฟ ให้เช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ หากสกปรกมาก ท่านอาจใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีความอ่อนโยน หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดคราบ รอยเปื้อนเป็นทางยาว หรือทำให้พื้นผิวเสียหายได้
3. เช็ดทำความสะอาดบริเวณด้านนอกของเตาไมโครเวฟโดยใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ และอย่าให้น้ำไหลซึมเข้าไปในช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนต่างๆ ภายในเตาไมโครเวฟ
4. เช็ดทำความสะอาดแผงหน้าต่างทั้งด้านในและด้านนอก ฉนวนประตู และชิ้นส่วนที่อยู่ติดกัน โดยใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดคราบอาหารที่หกหรือกระเด็นใส่ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง
5. ห้ามปล่อยให้แผงหน้าปิดเปียกน้ำ ควรเช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำบิดพอหมาดๆ ขณะทำความสะอาดแผงหน้าปิด ควรเปิดประตูเตาดังไว้ เพื่อป้องกันการเปิดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
6. หากมีหยดน้ำสะสมอยู่ภายในหรือรอบๆ ด้านนอกของประตูเตา ให้เช็ดหยดน้ำโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม ลักษณะเช่นนี้อาจเกิดขึ้นได้เวลาที่ท่านใช้งานเตาไมโครเวฟในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ซึ่งเป็นลักษณะปกติ
7. ควรถอดถาดแก้วออกมาทำความสะอาดเป็นครั้งคราว โดยท่านสามารถล้างถาดแก้วด้วยน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจาน หรือใช้เครื่องล้างจาน
8. หมั่นทำความสะอาดวงแหวนรองจานหมุน และพื้นในเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงดังระหว่างการใช้งาน โดยใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีความอ่อนโยนในการเช็ดที่พื้นในเตาไมโครเวฟ ส่วนวงแหวนรองจานหมุน ท่านสามารถนำไปล้างโดยใช้น้ำผสมน้ำยาล้างจาน หรือใช้เครื่องล้างจาน และโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ติดตั้งวงแหวนรองจานหมุนที่ถอดออกมากลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง
9. การกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในเตาไมโครเวฟ ให้ผสมน้ำเปล่าหนึ่งถ้วยกับน้ำมะนาวและเปลือกของมะนาวหนึ่งลูก จากนั้นเทใส่ภาชนะที่เหมาะสม แล้วนำไปวางไว้ในเตาไมโครเวฟ เปิดเตาไมโครเวฟให้ทำงานนาน 5 นาที หลังจากนั้นให้เช็ดบริเวณด้านในเตาไมโครเวฟให้แห้งสนิทโดยใช้ผ้าที่มีเนื้อนุ่ม
10. หากหลอดไฟหมดอายุการใช้งาน โปรดติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนหลอดไฟหลอดใหม่
11. หมั่นทำความสะอาดเตาไมโครเวฟอยู่เสมอ และเช็ดคราบอาหารออกให้หมด การไม่ดูแลรักษาความสะอาดเตาไมโครเวฟ จะทำให้พื้นผิวเสียหาย และส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งาน อีกทั้งยังอาจทำให้เกิดสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
12. ห้ามกำจัดเตาไมโครเวฟเครื่องนี้ร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนทั่วไป ควรนำไปกำจัดยังจุดรวบรวมขยะประเภทนี้โดยเฉพาะที่ทางเทศบาลจัดหาไว้ให้





# SHARP

**บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด**

6/10 อาคารพิกพัฒน์สิน ชั้น 19-20

ซอยพัฒน์สิน ถนนนราธิวาสราชนครินทร์

แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8500

<https://www.th.sharp>

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2855 8888



