

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

คู่มือการใช้งานนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญที่ท่านควรอ่านอย่างละเอียด และให้เก็บไว้อ้างอิงในอนาคต ก่อนการใช้งานเตาไมโครเวฟของท่าน

ช้อควรจำ: หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้ หรือทำการดัดแปลงเตาไมโครเวฟเพื่อให้ระบบทำงานแบบเปิดประตู อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อสุขภาพของท่าน

สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป	3
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	3-4
ข้อมูลจำเพาะ	
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	
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา	12

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสการสัมผัสกับ คลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป

- 1. อย่าพยายามใช้เตาไมโครเวฟแบบเปิดประตูเตา เพราะการเปิดประตูเตาขณะใช้งานจะทำให้ท่านสัมผัส กับคลื่นไมโครเวฟที่เป็นอันตราย สิ่งสำคัญคือต้องไม่ทำลาย หรือยุ่งเกี่ยวกับระบบล็อคของตัวเครื่อง
- 2. ห้ามวางวัตถุใดๆ ไว้ระหว่างด้านหน้าของเตาไมโครเวฟกับประตูเตา หรือปล่อยให้มีคราบสกปรก หรือ คราบน้ำยาทำความสะอาดสะสมอยู่ตามพื้นผิวของฉนวนประตู
- 3. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟที่ชำรุด สิ่งสำคัญคือเตาไมโครเวฟจะต้องสามารถปิดประตูได้สนิท และไม่มีความ เสียหายในจุดต่างๆ ดังต่อไปนี้
 - a) ประตูเตา (รวมถึงรอยบุบในจุดต่างๆ)
 - b) บานพื้บ และสลักล็อคประตู (มีการแตกหัก หรือหลวม)
 - c) ฉนวนประตู และผิวฉนวน
- 4. ห้ามให้ผู้ใดทำก^ารปรับหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟ ยกเว้นช่างซ่อมที่ได้รับการรับรองจากชาร์ป

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

ขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน ซึ่งมีคำแนะนำดังต่อไปนี้: คำเตือน!--เพื่อลดความเสี่ยงจากการไหม้ ไฟฟ้าซ็อต เพลิงไหม้ การบาดเจ็บ หรือการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟ ที่มากเกินไป:

- 1. โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนเริ่มการใช้งานเตาไมโครเวฟ
- 2. ใช้เตาไมโครเวฟตามลักษณะการใช้งานที่แนะนำไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือ สารระเหยในเตาไมโครเวฟ เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการอุ่นอาหาร ทำอาหาร หรืออบอาหารให้แห้งโดยเฉพาะ ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม หรือในห้องปฏิบัติการ
- 3. ห้ามเปิดใช้เตาไมโครเวฟโดยไม่ใส่อาหารเข้าไปในเครื่อง
- 4. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากพบว่าสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด ตัวเครื่องทำงานผิดปกติ หรือตัวเครื่องชำรุดเสียหาย หรือตกหล่น หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยช่างช่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง จากชาร์ป หรือช่างช่อมที่ได้รับการรับรองเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- 5. คำเตือน: เด็กจะได้รับอนุญาตให้สามารถใช้เตาไมโครเวฟได้ก็ต่อเมื่อได้รับคำแนะนำเป็นอย่างดีจนเด็กสามารถ ใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างไม่ถูกวิธี
- 6. การลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ภายในเตาไมโครเวฟ:
 - ขณะอุ่นอาหารโดยใช้ภาชนะที่ทำมาจากพลาสติกหรือกระดาษ ต้องคอยดูตลอดเวลา เพราะอาจเกิด ไฟลุกไหม้ขึ้นได้
 - ≽ แกะลวดมัดปากถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อนวางถุงในเตาไมโครเวฟ
 - > หากมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิตช์์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเตาไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกันเปลวไฟพุ่งออกมา
 - ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเป็นที่จัดเก็บสิ่งของ ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษ ภาชนะที่ใช้สำหรับ
 การทำอาหาร หรือแม้แต่อาหารไว้ในเตาไมโครเวฟเวลาที่ท่านไม่ได้ใช้งาน
- 7. **คำเตือน:** ห้ามอุ่นของเหลวหรืออาหารในภาชนะที่ปิดฝาสนิท เพราะจะทำให้เกิดการระเบิดได้

- 8. การอุ่นเครื่องดื่มในเตาไมโครเวฟ อาจทำให้เครื่องดื่มเกิดการเดือดพุ่งขึ้นมาในภายหลัง ดังนั้นจึงควรใช้ความ ระมัดระวังขณะหยิบภาชนะออกจากเตา
- 9. ห้ามทอดอาหารในเตาไมโครเวฟ เพราะน้ำมันที่มีความร้อนจะทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ในเตาไมโครเวฟ และภาชนะ เสียหายได้ และน้ำมันอาจลวกผิวหนังได้
- 10. ห้ามต้มไข่ทั้งฟอง และห้ามอุ่นไข่ต้มในเตาไมโครเวฟ เพราะไข่อาจระเบิด แม้แต่ในเวลาที่อุ่นเสร็จแล้ว
- 11. จิ้มที่เปลือกของอาหารที่มีเปลือกหนา เช่น มันฝรั่ง ฟักทอง แอปเปิ้ล และเกาลัดก่อนที่จะน้ำมาทำอาหาร
- 12. ขวดนมและกระปุกอาหารสำหรับทารกจะต้องคนหรือเขย่าให้เข้ากันเป็นอย่างดี และตรวจสอบอุณหภูมิของ อาหารก่อนนำไปให้เด็กรับประทาน เพื่อป้องกันอาหารลวกปาก
- 13. ภาชนะที่ใช้ในการทำอาหารอาจมีความร้อนสูง เพราะความร้อนจากอาหารสามารถถ่ายเทไปที่ภาชนะได้ จึงอาจ จำเป็นต้องใช้ถุงมือจับของร้อนในการหยิบภาชนะออกจากเตา
- 14. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าภาชนะที่นำมาใช้เหมาะสำหรับการใช้งานกับเตาไมโครเวฟหรือไม่
- 15. **คำเตือน:** การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับการบริการหรือซ่อมแซมเครื่อง ที่ต้องมีการถอดฝาครอบของตัวเครื่อง ซึ่งใช้ในการป้องกันการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ช่างที่มีความชำนาญการ เป็นอันตรายอย่างมาก
- 16. ผลิตภัณฑ์นี้จัดอยู่ในหมวดของอุปกรณ์ประเภท Class B ที่อยู่ในกลุ่มที่ 2 อุปกรณ์ที่อยู่ในกลุ่มที่ 2 ประกอบ ไปด้วยอุปกรณ์ ISM (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และการแพทย์) ทั้งหมด ซึ่งจะต้องมีการสร้าง/หรือ ใช้พลังงานคลื่นความถี่วิทยุในรูปแบบของรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับการจัดการกับวัสดุ และอุปกรณ์การกัดเซาะ ชิ้นงานด้วยประกายไฟ อุปกรณ์ประเภท Class B เป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน และอาคารที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันต่ำ ซึ่งเป็นแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าไปตาม อาคารบ้านเรือนทั่วไป
- 17. อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือ ทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด โดยผู้ที่มีหน้าที่ดูแลเพื่อความปลอดภัย
- 18. เด็กตั้องได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นเตาไมโครเวฟ
- 19. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานแบบตั้งโต๊ะเท่านั้น
- 20. **คำเตือน:** ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้เหนือหัวเตาแก๊ส หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความร้อน หากติดตั้ง จะทำให้ เกิดความเสียหาย และทำให้การรับประกันสินค้าเป็นโมฆะ
- 21. พื้นผิวที่สามารถเอื้อมถึงได้อาจมีความร้อนสูงระหว่างการใช้งาน
- 22. ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้
- 23. ประตูเตา หรือพื้นผิวด้านนอกอาจมีความร้อนสูงขณะที่เตาไมโครเวฟกำลังทำงาน
- 24. อุณหภูมิของพื้นผิวที่สามารถเอื้อมถึง อาจเกิดความร้อนสูงขณะที่เตาไมโครเวฟกำลังทำงาน
- 25. ควรติดตั้งเตาไมโครเวฟชิดกับผนังห้อง
- 26. อุปกรณ์นี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการ ให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
- 27. ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เด็กเล่นเตาไมโครเวฟ
- 28. **คำเตื้อน:** หากประตูเตา หรือฉนวนประตูเสียหาย ไม่ควรใช้เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดย ช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป
- 29. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการควบคุมการใช้งานโดยใช้เครื่องตั้งเวลาภายนอก หรือ ระบบควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลแบบแยกต่างหาก

- 30. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในบ้านเท่านั้น ห้ามทำไปใช้งานในเชิงพาณิชย์
- 31. ห้ามถอดที่กั้นระยะซึ่งอยู่ทางด้านหลัง หรือทางด้านข้างของเตาไมโครเวฟ เพื่อใช้ในการรักษาระยะห่างขั้นต่ำ ระหว่างตัวเครื่องกับผนังห้อง ซึ่งจะทำให้อากาศไหลเวียนได้อย่างสะดวก
- 32. โปรดยึดจานหมุนให้แน่นหนาก่อนเคลื่อนย้ายเตาไมโครเวฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหาย
- 33. **ข้อควรระวัง:** การซ่อมแซมหรือการบำรุงรักษาเตาไมโครเวฟโดยบุคคลอื่น ที่ไม่ใช่ช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับ การแต่งตั้งจากชาร์ป เป็นอันตรายอย่างยิ่ง เนื่องจากในสถานการณ์เหล่านี้ จะต้องถอดฝาครอบที่ใช้สำหรับ ป้องกันการแผ่คลื่นไมโครเวฟออกนอกตัวเครื่อง รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟ หรือหลอดไฟในเตาไมโครเวฟด้วยเช่นกัน ในกรณีเหล่านี้ โปรดส่งเตาไมโครเวฟไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป
- 34. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ใช้สำหรับการละลายอาหารแช่แข็ง การทำอาหาร และการนึ่งอาหารเท่านั้น
- 35. ควรใช้ถุงมือกันความร้อนเมื่อนำอาหารที่อุ่นเสร็จแล้วออกจากเตา
- 36. ข้อควรระวัง! ไอน้ำจะพุ่งขึ้นมาเวลาที่ท่านเปิดฝาหรือแผ่นฟอยล์ที่ใช้ห่ออาหาร
- 37. เตาไมโครเวฟเครื่องนี้จะสามารถใช้งานกับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้าน ร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ ก็ต่อเมื่อได้รับการดูแล หรือ ได้รับคำแนะนำอย่างใกล้ชิดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ห้าม ให้เด็กเล่นเตาไมโครเวฟ และไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด หรือดูแลรักษาเครื่องจนกว่าจะมีอายุ 8 ปีขึ้นไป และ มีผู้ใหญ่คอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
- 38. หา[ั]กมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเตาไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกัน เปลวไฟพุ่งออกมา

ข้อมูลจำเพาะ

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

คำแนะนำในการติดตั้ง

- 1. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกมาจากด้านในของเตาไมโครเวฟ
- 2. **คำเตือน:** ควรตรวจดูว่ามีร่องรอยความเสียหายบนตัวเครื่องหรือไม่ เช่น ประตูไม่ได้ระนาบหรือบิดโค้ง ฉนวนประตู และผิวฉนวนชำรุด บานพับประตูและสลักล็อคประตูแตกหักหรือหลวม ตลอดจนรอยบุบใน พื้นที่ด้านในของเตาหรือบนประตู หากพบความเสียหายใดๆ ให้หยุดใช้งานเตาไมโครเวฟ และติดต่อศูนย์ บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป
- 3. เตาไมโครเวฟจะต้องวางไว้บนพื้นผิวที่เรียบ มั่นคงแข็งแรง และรองรับน้ำหนักของเตาไมโครเวฟกับอาหาร ที่หนักที่สุดที่สามารถนำมาทำอาหารในเตาไมโครเวฟได้
- 4. ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในที่ที่มีความร้อน หยดน้ำ หรือความชื้นสูง หรืออยู่ใกล้กับวัตถุที่ติดไฟได้ง่าย
- 5. เพื่อให้เตาไมโครเวฟทำงานได้อย่างถูกต้อง จะต้องมีการระบายอากาศที่ดี ควรเว้นระยะห่างเหนือเตาไมโครเวฟ อย่างน้อย 20 ซม. จากทางด้านหลังของตัวเครื่อง 10 ซม. และจากทางด้านข้างทั้งสองด้านของตัวเครื่อง 5 ซม. ห้ามปิดคลุม หรือปิดกั้นช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง และห้ามถอดขาตั้งออก
- 6. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟโดยที่ยังไม่ได้ใส่จานหมุน แท่นรองจานหมุน และแกนหมุนไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- 7. ตรวจสอบสภาพสายไฟอยู่เสมอว่าสายไฟช้ารุดหรือไม่ และต้องไม่วางสายไฟไว้ใต้เตาไมโครเวฟ ้หรือบน พื้นผิวที่มีความร้อน หรือขอบที่มีความคม
- 8. ควรติดตั้งเตาไมโครเวฟในจุดที่สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่าย เพื่อให้สามารถถอดปลั๊กออกได้สะดวกในเวลา ฉุกเฉิน
- 9. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟกลางแจ้ง

คำแนะนำในการติดตั้งส<u>าย</u>ดิน

เตาไมโครเวฟเครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้งสายดิน เตาไมโครเวฟเครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีสายดินกับปลั๊กไฟ สำหรับการต่อสายดิน ซึ่งจะต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟบนผนังที่ได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อสายดิน อย่างถูกต้อง ในกรณีที่ไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต โดยให้กระแสไฟฟ้า ไหลลงดินไปตามสายไฟ ขอแนะนำให้เชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าสำหรับการใช้งานเตาไมโครเวฟแบบแยกต่างหาก การใช้ไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงเป็นอันตราย และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรืออุบัติเหตุอื่นๆ ที่ทำให้เตาไมโครเวฟ เสียหายได้

คำเตือน--- การใช้ปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดินอย่างไม่ถูกวิธี อาจทำเกิดไฟฟ้าซ็อตได้ **หมายเหต**ุ:

- 1. หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการติดตั้งสายดิน และกระแสไฟฟ้า สามารถติดต่อขอคำแนะนำจากศูนย์บริการ ที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ปได้
- 2. ทางบริษัท ชาร์ป และตัวแทนจำหน่ายจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับเตาไมโครเวฟ หรือ การบาดเจ็บที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าที่ถูกต้อง

สายไฟแต่ละเส้นในสายไฟหลักจะมีการแสดงรหัสสีกำกับไว้ดังต่อไปนี้:

สีเขียว และสีเหลือง = สายดิน สีน้ำเงิน = สายนิวทรัล

สีน้ำตาล = สายที่มีกระแสไฟฟ้า

คลื่นวิทยุ

การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจส่งคลื่นรบกวนการรับสัญญาณของวิทยุ โทรทัศน์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ของท่านได้ เมื่อมีคลื่นรบกวน ท่านสามารถลดระดับหรือกำจัดคลื่นรบกวนได้โดยปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- 1. ทำความสะอาดประตู และผิวฉนวนของเตาไมโครเวฟ
- 2. ปรับทิศทางของเสาอากาศรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรทัศน์
- 3. ย้ายตำแหน่งของเตาไมโครเวฟ โดยคำนึงถึงอุปกรณ์รับสัญญาณ
- 4. ย้ายเตาไมโครเวฟให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์รับสัญญาณ
- 5. เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟอันอื่น เพื่อให้เตาไมโครเวฟกับอุปกรณ์รับสัญญาณใช้วงจร ไฟฟ้าแยกสาขากัน

การตรวจสอบก่อนติดต่อขอรับบริการ

โปรดทำการตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ ก่อนติดต่อขอรับบริการ:

- ตรวจสอบความเรียบร้อยในการเสียบปลั๊กไฟของเตาไมโครเวฟ หากไม่เรียบร้อย ให้ถอดปลั๊กออกจาก
 เต้าเสียบ และรออย่างน้อย 10 วินาที จากนั้นจึงค่อยเสียบปลั๊กไฟใหม่ให้แน่น
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าฟิวส์ขาด หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่ หากตรวจเช็คแล้วว่าอุปกรณ์ดังกล่าว ยังทำงานได้ตามปกติ ให้ทดสอบเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องอื่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงหน้าปัดถูกตั้งโปรแกรมอย่างถูกต้อง และตั้งเวลาเป็นที่เรียบร้อยแล้วหรือไม่
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าประตูเตาปิดสนิทดีแล้วหรือไม่ และระบบล็อคสามารถล็อคได้อย่างแน่นหนาหรือไม่ หากปิดประตูไม่สนิท คลื่นไมโครเวฟจะไม่สามารถเคลื่อนที่ภายในเตาไมโครเวฟได้

หากคำแนะนำข้างต้นยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากชาร์ป ห้าม พยายามปรับ หรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟด้วยตัวเอง

เทคนิคการทำอาหาร

- 1. จัดเรียงอาหารอย่างระมัดระวัง วางอาหารที่มีชิ้นหนาที่สุดไว้บริเวณขอบด้านนอกของภาชนะ
- 2. สังเกตดูระยะเวลาการทำอาหาร ควรเริ่มทำอาหารโดยใช้ระยะเวลาที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ หากอาหาร ยังไม่สุก จึงค่อยเพิ่มเวลา การทำอาหารนานเกินไปอาจทำให้เกิดควันหรือไฟลุกไหม้ได้
- 3. ใช้ฝาครอบปิดคลุมอาหารขณะทำอาหาร ฝาครอบจะช่องป้องกันอาหารกระเด็น อีกทั้งยังช่วยให้อาหาร สุกทั่วถึง
- 4. พ[่]ลิกอาหารกลับด้านหนึ่งครั้งระหว่างการทำอาหารด้วยไมโครเวฟเพื่อให้อาหารสุกเร็วขึ้น เช่น เนื้อไก่ และ แฮมเบอร์เกอร์ อาหารชิ้นใหญ่ เช่น เนื้ออบ จะต้องพลิกกลับด้านอย่างน้อยหนึ่งครั้ง
- 5. จัดเรียงอาหารใหม่ เช่น ลูกชิ้น เมื่อระยะเวลาการทำอาหารผ่านไปครึ่งทาง โดยจัดเรียงอาหารที่อยู่ด้านบน มาไว้ด้านล่าง และนำอาหารที่อยู่ตรงกลาง มาไว้ทางขอบด้านนอกของภาชนะ

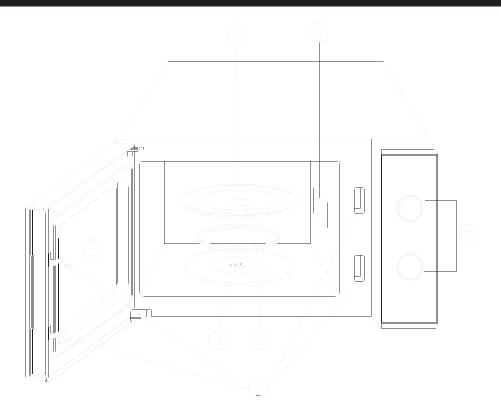
คำแนะนำในการใช้ภาชนะสำหรับการทำอาหาร

- 1. ภาชนะที่นำมาใช้กับเตาไมโครเวฟจะต้องทำจากวัสดุที่ยอมให้คลื่นไมโครเวฟเคลื่อนผ่านภาชนะได้ เพื่อให้ คลื่นไมโครเวฟสามารถทำความร้อนให้กับอาหารได้
- 2. คลื่นไมโครเวฟไม่สามารถเคลื่อนผ่านโลหะได้ ดังนั้นจึงไม่ควรใช้ภาชนะโลหะ หรือภาชนะที่มีการตกแต่งขอบ ด้วยโลหะ
- 3. ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษรีไซเคิลขณะทำอาหารโดยใช้ไมโครเวฟ เพราะอาจมีเศษโลหะขนาดเล็ก ปะปนอยู่ในกระดาษ ซึ่งอาจทำให้เกิดประกายไฟ และ/หรือเพลิงไหม้
- 4. ขอแนะน้ำให้ใช้จานทรงกลม/ทรงรี ไม่ควรใช้จานทรงสี่เหลี่ยม/สี่เหลี่ยมผืนผ้า เพราะอาหารที่อยู่ตามมุมของ จานอาจจะสุกมากเกินไป
- 5. ควรใช้อะลูมิเนียมฟอยล์แผ่นเล็กๆ พันรอบบางส่วนของอาหาร เพื่อป้องกันไม่ให้อาหารส่วนนั้นสุกมากเกินไป แต่ต้องระวังว่าอย่าใช้แผ่นฟอยล์มากเกินไป และแผ่นฟอยล์จะต้องอยู่ห่างจากผนังด้านในของเตาไมโครเวฟ อย่างน้อย 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



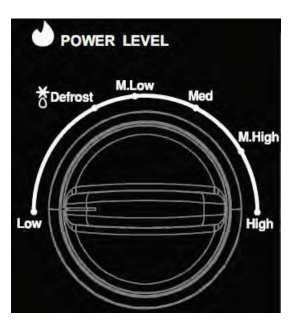
- 1. ระบบล็อคประตู
- 2. ช่องหน้าต่าง
- 3. แกนหมุน
- 4. วงแหวนรองหมุนจาน
- 5. แผงหน้าปัด
- 6. ตัวนำคลื่น (ห้ามถอดแผ่นไมก้าที่ใช้ในการปิดคลุมตัวนำคลื่น)
- 7. ถาดแก้ว

แผงหน้าปัด

แผงหน้าปัดประกอบไปด้วยลูกบิดที่ใช้ในการควบคุมการทำงานด้วยกันทั้งหมด 2 ลูกบิด ได้แก่ ลูกบิดตั้งเวลา และ ลูกบิดปรับระดับความร้อน

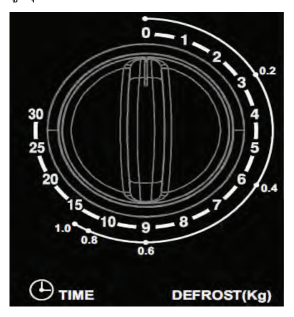
ลูกบิดปรับระดับความร้อน/การทำงาน

ท่านสามารถใช้ลูกบิดนี้ในการเลือกระดับ ความร้อนสำหรับการทำอาหาร ซึ่งเป็น ขั้นตอนแรกของการทำอาหาร



ลูกบิดตั้งเวลา

ท่านสามารถมองเห็นการตั้งค่าเวลาระหว่างหมุน ลูกบิดได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถเลือก ระยะเวลาการทำอาหารตามที่ต้องการได้ สูงสุดครั้งละ 30 นาที



การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ

การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟเครื่องนี้ มีระดับความร้อนให้เลือกทั้งหมด 6 ระดับเพื่อให้ได้ความร้อนที่ เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด

หมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มระดับความร้อน ซึ่งแบ่งออกเป็นระดับต่างๆ ดังต่อไปนี้:

	ระดับความร้อน	คำอธิบาย	
1	100%	High (রুง)	
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. หมุ่นลู้กบิดตั้งเวลาเพื่อตั้งเวลาการทำอาหาร

หมายเหตุ: หลังจากที่ท่านหมุนลูกบิดตั้งเวลา เตาไมโครเวฟจะเริ่มทำอาหารทันที หากท่านต้องการเลือกเวลา น้อยกว่า 2 นาที ให้หมุนลูกบิดเลยตัวเลขบอกเวลา 2 นาทีไปก่อน จากนั้นจึงค่อยหมุนลูกบิดกลับไปที่เวลา ที่ถูกต้อง

ช้อควรระวัง: ให้ท่านหมุนลูกบิดตั้งเวลากลับไปที่ตำแหน่งศูนย์ทุกครั้ง หากต้องการนำอาหารออกมาจากเตา ไมโครเวฟก่อนสิ้นสุดเวลาของการทำอาหารที่ตั้งไว้ หรือเมื่อไม่ได้ใช้เตาไมโครเวฟ หากต้องการให้เตา ไมโครเวฟหยุดทำงานระหว่างทำอาหาร ให้กดปุ่มปลดล็อคประตูเตา หรือเปิดประตูเตาโดยใช้มือจับ

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

- 1. ก่อนทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ ให้ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟบนผนัง
- 2. โปรดรักษาความสะอาดบริเวณด้านในเตาไมโครเวฟอยู่เสมอ หากมีอาหารกระเด็น หรือหกใส่ผนังด้านใน ของเตาไมโครเวฟ ให้เช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ หากสกปรกมาก ท่านอาจใช้ผ้าชุบ น้ำยาทำความสะอาดที่มีความอ่อนโยน หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดคราบ รอยเปื้อนเป็นทางยาว หรือทำให้พื้นผิวเสียหายได้
- 3. เช็ดทำความสะอาดบริเวณด้านนอกของเตาไมโครเวฟโดยใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ และอย่าให้มีน้ำไหลซึม เข้าไปในช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนต่างๆ ภายในเตา ไมโครเวฟ
- 4. เช็ดทำความสะอาดแผงหน้าต่างทั้งด้านในและด้านนอก ฉนวนประตู และชิ้นส่วนที่อยู่ติดกัน โดยใช้ผ้า ชุบน้ำบิดพอหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดคราบอาหารที่หกหรือกระเด็นใส่ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มี ฤทธิ์รุนแรง
- 5. ห้ามป[่]ล่อยให้แผงหน้าปัดเปียกน้ำ ควรเช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำบิดพอหมาดๆ ขณะทำ ความสะอาดแผงหน้าปัด ควรเปิดประตูเตาค้างไว้ เพื่อป้องกันการเปิดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- 6. หากมีหยดน้ำสะสมอยู่ภายในหรือรอบๆ ด้านนอกของประตูเตา ให้เช็ดหยดน้ำโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม ลักษณะเช่นนี้ อาจเกิดขึ้นได้เวลาที่ท่านใช้งานเตาไมโครเวฟในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ซึ่งเป็นลักษณะปกติ
- 7. ควรถอดถาดแก้วออกมาทำความสะอาดเป็นครั้งคราว โดยท่านสามารถล้างถาดแก้วโดยใช้น้ำอุ่นผสมน้ำยา ล้างจาน หรือใช้เครื่องล้างจาน
- 8. หมั่นทำความสะอาดวงแหวนรองจานหมุน และพื้นในเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงดัง ระหว่างการใช้งาน โดยใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีความอ่อนโยนในการเช็ดที่พื้นในเตาไมโครเวฟ ส่วนวงแหวนรองจานหมุน ท่านสามารถนำไปล้างโดยใช้น้ำผสมน้ำยาล้างจาน หรือใช้เครื่องล้างจาน และ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ติดตั้งวงแหวนรองจานหมุนที่ถอดออกมากลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- 9. การกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในเตาไมโครเวฟ ให้ผสมน้ำเปล่าหนึ่งถ้วยกับน้ำมะนาวและเปลือกของมะนาว หนึ่งลูก จากนั้นเทใส่ภาชนะที่เหมาะสม แล้วนำไปวางไว้ในเตาไมโครเวฟ เปิดเตาไมโครเวฟให้ทำงานนาน 5 นาที หลังจากนั้นให้เช็ดบริเวณด้านในเตาไมโครเวฟให้แห้งสนิทโดยใช้ผ้าที่มีเนื้อนุ่ม
- 10. หากหลอดไฟหมดอายุการใช้งาน โปรดติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนหลอดไฟหลอดใหม่
- 11. หมั่นทำความสะอาดเตาไมโครเวฟอยู่เสมอ และเช็ดคราบอาหารออกให้หมด การไม่ดูแลรักษาความสะอาด เตาไมโครเวฟ จะทำให้พื้นผิวเสียหาย และส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งาน อีกทั้งยังอาจทำให้เกิดสถานการณ์ ที่เป็นอันตรายได้
- 12. ห้ามกำจัดเตาไมโครเวฟเครื่องนี้รวมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนทั่วไป ควรนำไปกำจัดยังจุดรวบรวมขยะ ประเภทนี้โดยเฉพาะที่ทางเทศบาลจัดหาไว้ให้

SHARP

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

6/10 อาคารพิพัฒนสิน ชั้น 19-20 ซอยพัฒนสิน ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8500 https://www.th.sharp ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2855 8888

