

SHARP

ข้อมูลที่สำคัญ



R-219EX(K) / R-219EX(S)

700 วัตต์

(IEC 60705)

เตาไมโครเวฟ

คู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งานนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญที่ท่านควรอ่านอย่างละเอียด และให้เก็บไว้อ้างอิงในอนาคต
ก่อนการใช้งานเตาไมโครเวฟของท่าน

ข้อควรจำ: หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้ หรือทำการดัดแปลงเตาไมโครเวฟเพื่อให้ระบบทำงานแบบเปิดประตู
อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อสุขภาพของท่าน

ภาษาไทย

คู่มือการใช้งาน

หากท่านต้องการคำแนะนำ หรือความช่วยเหลือเกี่ยวกับ
ผลิตภัณฑ์ชาร์ปของท่าน โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:

<http://www.sharp.com.my>

สำหรับการติดต่อขอรับบริการ ท่านสามารถใช้เบอร์โทรฟรีของเรา (ในเวลาทำการ)

1-800-888-678 (8:30 น. - 17:30 น.)

หรือส่งแฟกซ์ไปที่เบอร์:

03-5102 5329

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 หรือปล่อยให้มีการประกบปรก หรือคราบน้ำยาทำความสะอาดสะสมอยู่ตามพื้นผิวของฉนวนประตู
3. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟที่ชำรุด สิ่งสำคัญคือเตาไมโครเวฟจะต้องสามารถปิดประตูได้สนิท และไม่มีความเสี่ยงหายในจุดต่างๆ ดังต่อไปนี้
 - a) ประตูเตา (รวมถึงรอยบุบในจุดต่างๆ)
 - b) บานพับ และสลักล๊อคประตู (มีการแตกหัก หรือหลวม)
 - c) ฉนวนประตู และผิวฉนวน
4. ห้ามให้ผู้ใดทำการปรับหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟ ยกเว้นช่างซ่อมที่ได้รับการรับรองจากรับ

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 หรือตกหล่น หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยช่างซ่อมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากรับ หรือช่างซ่อมที่ได้รับการรับรองเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
5. คำเตือน: เด็กจะได้รับอนุญาตให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้ก็ต่อเมื่อได้รับคำแนะนำเป็นอย่างดีจนเด็กสามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างไม่ถูกวิธี
6. การลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ภายในเตาไมโครเวฟ:
 - ขณะอุ่นอาหารโดยใช้ภาชนะที่ทำมาจากพลาสติกหรือกระดาษ ต้องคอยดูตลอดเวลา เพราะอาจเกิดไฟลุกไหม้ขึ้นได้
 - แกะลวดมัดปากถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อนวางลงในเตาไมโครเวฟ
 - หากมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิทช์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเตาไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกันเปลวไฟพุ่งออกมา
 - ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเป็นที่จัดเก็บสิ่งของ ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษ ภาชนะที่ใช้สำหรับการทำอาหาร หรือแม้แต่อาหารไว้ในเตาไมโครเวฟเวลาที่ท่านไม่ได้ใช้งาน
7. คำเตือน: ห้ามอุ่นของเหลวหรืออาหารในภาชนะที่ปิดฝาสนิท เพราะจะทำให้เกิดการระเบิดได้

8. การอุ่นเครื่องเตาไมโครเวฟ อาจทำให้เครื่องตีเกิดการเดือดพุ่งขึ้นมาในภายหลัง ดังนั้นจึงควรใช้ความระมัดระวังขณะหยิบภาชนะออกจากเตา
9. ห้ามทอดอาหารในเตาไมโครเวฟ เพราะน้ำมันที่มีความร้อนจะทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ในเตาไมโครเวฟ และภาชนะเสียหายได้ และน้ำมันอาจลวกผิวหนังได้
10. ห้ามต้มไข่ทั้งฟอง และห้ามอุ่นไข่ต้มในเตาไมโครเวฟ เพราะไข่อาจจะระเบิด แม้แต่ในเวลาอุ่นเสร็จแล้ว
11. จิ้มที่เปลือกของอาหารที่มีเปลือกหนา 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. เด็กต้องได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นเตาไมโครเวฟ
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. ห้ามถอดที่กันระยะซึ่งอยู่ทางด้านหลัง 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! ใช้น้ำจะพุ่งขึ้นมาเวลาที่ท่านเปิดฝาหรือแผ่นฟอยล์ที่ใช้ห่ออาหาร
37. เต้าไมโครเวฟเครื่องนี้จะสามารถใช้งานกับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ ก็ต่อเมื่อได้รับการดูแล หรือได้รับคำแนะนำอย่างใกล้ชิดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ห้ามให้เด็กเล่นเต้าไมโครเวฟ และไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด หรือดูแลรักษาเครื่องจนกว่าจะมีอายุ 8 ปีขึ้นไป และมีผู้ใหญ่คอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
38. หากมีควันลอยขึ้นมา ให้ปิดสวิทช์หรือถอดปลั๊กไฟ และปิดประตูเต้าไว้ก่อน เพราะหากมีเปลวไฟ จะช่วยป้องกันเปลวไฟพุ่งออกมา

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	R-219EX(K) / R-219EX(S)
การใช้กระแสไฟฟ้า	230-240 โวลต์/50 เฮิร์ตซ์, 1200 วัตต์
กำลังไฟเอาต์พุต	700 วัตต์
ความถี่คลื่นไมโครเวฟ	2450MHz
ขนาดภายนอก	262 มม. (H) x 452 มม. (W) x 330 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 ประตูไม่ได้รับน้ำหนักหรือบิดโค้ง ฉนวนประตู และผิวฉนวนชำรุด บานพับประตูและสลักลิ้นคประตูแตกหักหรือหลวม ตลอดจนรอยบุบในพื้นที่ยึดด้านในของเตาหรือบนประตู หากพบความเสียหายใดๆ ให้หยุดใช้งานเตาไมโครเวฟ และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากซาร์ป
3. เตาไมโครเวฟจะต้องวางไว้บนพื้นผิวที่เรียบ มั่นคงแข็งแรง และรองรับน้ำหนักของเตาไมโครเวฟกับอาหารที่หนักที่สุดที่สามารถนำมาทำอาหารในเตาไมโครเวฟได้
4. ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในที่มีความร้อน หยดน้ำ หรือความชื้นสูง หรืออยู่ใกล้กับวัตถุที่ติดไฟได้ง่าย
5. เพื่อให้เตาไมโครเวฟทำงานได้อย่างถูกต้อง จะต้องมีการระบายอากาศที่ดี ควรเว้นระยะห่างเหนือเตาไมโครเวฟอย่างน้อย 20 ซม. จากทางด้านหลังของตัวเครื่อง 10 ซม. และจากทางด้านข้างทั้งสองด้านของตัวเครื่อง 5 ซม. ห้ามปิดคลุม หรือปิดกั้นช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง และห้ามถอดขาตั้งออก
6. ห้ามใช้เตาไมโครเวฟโดยที่ยังไม่ได้ใส่จานหมุน แทนรองจานหมุน 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 โทรทัศน์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ของท่านได้ เมื่อมีคลื่นรบกวน ท่านสามารถลดระดับหรือกำจัดคลื่นรบกวนได้โดยปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดประตู และผิวฉนวนของเตาไมโครเวฟ
2. ปรับทิศทางของเสาอากาศรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรทัศน์
3. ย้ายตำแหน่งของเตาไมโครเวฟ โดยคำนึงถึงอุปกรณ์รับสัญญาณ
4. ย้ายเตาไมโครเวฟให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์รับสัญญาณ
5. เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟอันอื่น เพื่อให้เตาไมโครเวฟกับอุปกรณ์รับสัญญาณใช้วงจรไฟฟ้าแยกสาขา

การตรวจสอบก่อนติดต่อขอรับบริการ

โปรดทำการตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ ก่อนติดต่อขอรับบริการ:

- ตรวจสอบความเรียบร้อยในการเสียบปลั๊กไฟของเตาไมโครเวฟ หากไม่เรียบร้อย ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ และรอสายน้อย 10 วินาที จากนั้นจึงค่อยเสียบปลั๊กไฟใหม่ให้แน่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิวส์ขาด หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่ หากตรวจเช็คแล้วว่าอุปกรณ์ดังกล่าวยังทำงานได้ตามปกติ ให้ทดสอบเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องอื่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงหน้าปัดถูกตั้งโปรแกรมอย่างถูกต้อง และตั้งเวลาเป็นที่เรียบร้อยแล้วหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูเตาปิดสนิทดีแล้วหรือไม่ และระบบล็อคสามารถล๊อคได้อย่างแน่นหนาหรือไม่ 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

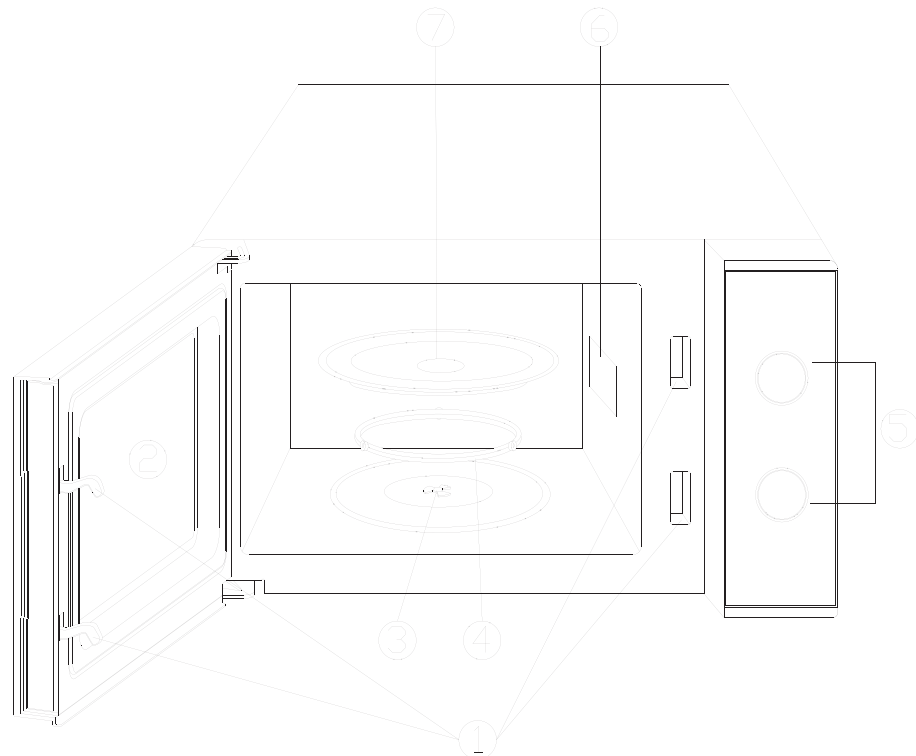
คำแนะนำในการใช้ภาชนะสำหรับการทำอาหาร

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



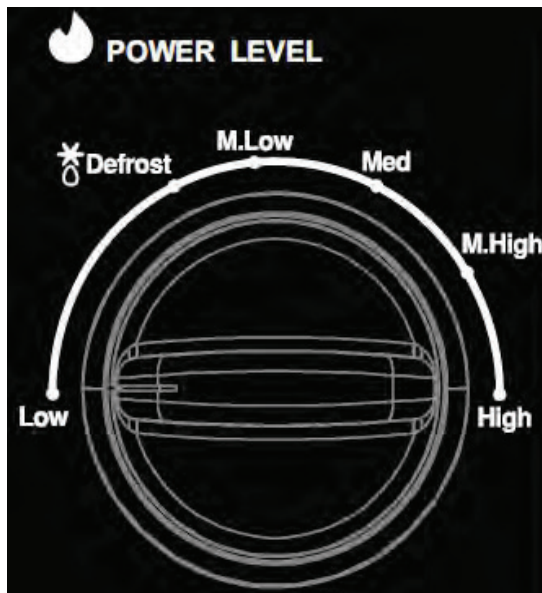
1. ระบบล้อยึดประตู
2. ช่องหน้าต่าง
3. แกนหมุน
4. วงแหวนรองหมุนจาน
5. แผงหน้าปิด
6. ตัวนำคลื่น (ห้ามถอดแผ่นไมก้าที่ใช้ในการปิดคลุมตัวนำคลื่น)
7. ถาดแก้ว

แผงหน้าปัด

แผงหน้าปัดประกอบไปด้วยลูกบิดที่ใช้ในการควบคุมการทำงานด้วยกันทั้งหมด 2 ลูกบิด ได้แก่ ลูกบิดตั้งเวลา และ ลูกบิดปรับระดับความร้อน

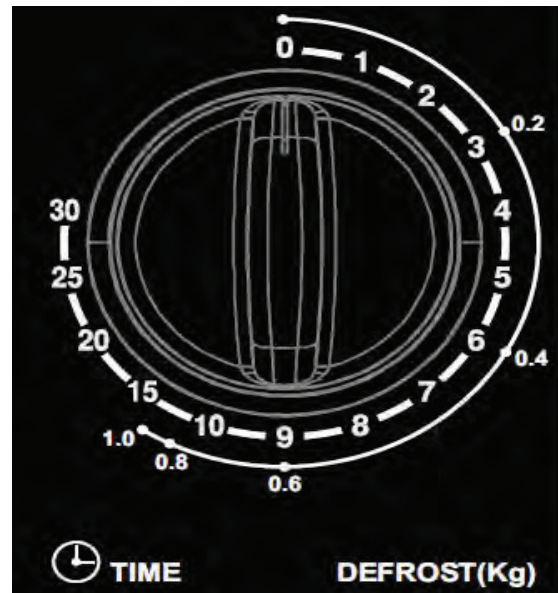
ลูกบิดปรับระดับความร้อน/การทำงาน

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 และอย่าให้มีน้ำไหลซึมเข้าไปในช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง 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 อาคารพิพัฒน์สิน 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

