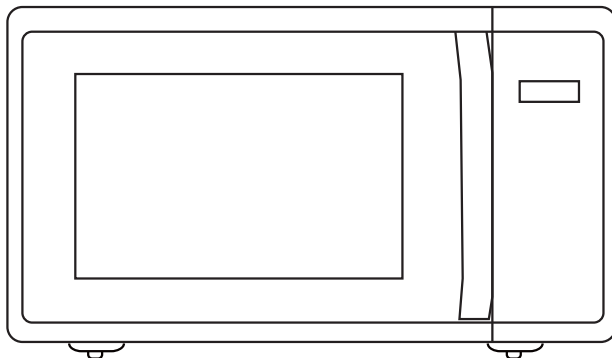


เตาไมโครเวฟ

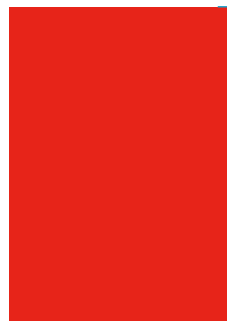
คู่มือการใช้งาน

MM-EM25PE(BM)

โปรดอ่านคู่มือคำแนะนำการใช้งานนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์



TOSHIBA



สารบัญ

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

| | |
|--|-------|
| ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป | TH-01 |
| คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย | TH-03 |
| การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้งสายดิน..... | TH-07 |
| การทำความสะอาด..... | TH-09 |
| ภาษา..... | TH-10 |
| วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้..... | TH-11 |
| วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ..... | TH-13 |

การติดตั้งผลิตภัณฑ์

| | |
|----------------------------|-------|
| การติดตั้งเตาไมโครเวฟ..... | TH-14 |
|----------------------------|-------|

คำแนะนำในการใช้งาน

| | |
|--|-------|
| ก่อนการใช้งานครั้งแรก..... | TH-18 |
| การใช้งาน..... | TH-19 |
| 1 ระดับความร้อนไมโครเวฟ* | TH-20 |
| 2 การตั้งนาฬิกา..... | TH-20 |
| 3 ตั้งเวลาเตือน | TH-21 |
| 4 การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ | TH-21 |
| 5 อุ่นอาหารเร่งด่วน (Express cook)..... | TH-23 |
| 6 ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก (Weight defrost)..... | TH-23 |
| 7 ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งตามเวลา (Time defrost)..... | TH-24 |
| 8 ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - ป๊อปคอร์น | TH-24 |

| | | |
|----|---|-------|
| 9 | ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - มินเฟร้ง | TH-25 |
| 10 | ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - ละลายผักแช่แข็ง | TH-25 |
| 11 | ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุ่นเครื่องดื่ม | TH-25 |
| 12 | ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุ่นอาหารจานเดียว | TH-25 |
| 13 | ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุ่นพิซซ่า..... | TH-26 |
| 14 | ฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน..... | TH-26 |
| 15 | ฟังก์ชันล็อคป้องกันเด็ก | TH-27 |
| 16 | ฟังก์ชันหน่วยความจำ | TH-27 |
| 17 | ฟังก์ชันตรวจสอบ | TH-28 |
| 18 | ฟังก์ชันแจ้งเตือนสิ้นสุดการทำอาหาร | TH-28 |
| 19 | ข้อมูลจำเพาะอื่นๆ | TH-28 |
| | การทำความสะอาด..... | TH-29 |

การบำรุงรักษา

| | |
|---------------------|-------|
| การแก้ไขปัญหา | TH-31 |
|---------------------|-------|



หมายเหตุ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ และยึดถือปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์



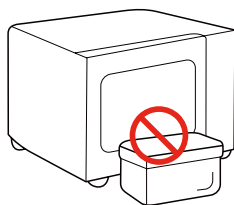
อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือขาดประสบการณ์ และความรู้เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย



หากสายไฟชำรุดจะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

- (a) ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟในขณะที่เปิดฝาเตา เนื่องจากอาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟ
ห้ามทำลายหรือยุ่งเกี่ยวกับระบบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- (b) ห้ามวางวัตถุใดๆ ไว้ที่ระหว่างด้านหน้าของเตาไมโครเวฟและฝาเตา หรือห้ามปล่อยให้เศษอาหารหรือน้ำยาทำความสะอาดเกาะอยู่ที่ผิวซิลิโคนฝาเตา
- (c) **คำเตือน:** ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากฝาเตาหรือซิลิโคนฝาเตาเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญงาน



ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|--------------------------|------------------------|
| รุ่น | MM-EM25PE(BM) |
| แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด | 220 โวลต์~ 50 เฮิร์ตซ์ |
| กำลังไฟฟ้าเข้า(ไมโครเวฟ) | 1250 วัตต์ |
| กำลังไฟฟ้าออก(ไมโครเวฟ) | 800 วัตต์ |



หมายเหตุ

รูปภาพที่ปรากฏในคู่มือการใช้งานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นภาพประกอบเท่านั้น ซึ่งอาจแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริงเล็กน้อย เพราะฉะนั้น โปรดอ้างอิงผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ



คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต ได้รับบาดเจ็บ หรือการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟ ในขณะที่ใช้งานเตาไมโครเวฟ ปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย ดังนี้:



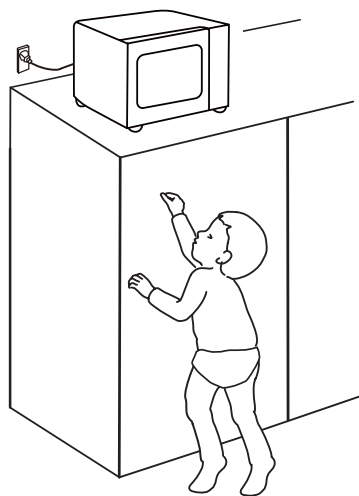
โปรดอ่านและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด: **“ข้อควรระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป”**




คำเตือน : อนุญาตให้เด็กใช้งานเตาไมโครเวฟ โดยลำพังไม่มีการควบคุมดูแลเฉพาะเมื่อได้ให้คำแนะนำการใช้งานที่เพียงพอต่อเด็กให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย และเด็กเข้าใจอันตรายที่เกิดขึ้นหากใช้งานไม่ถูกต้อง





เด็กควรอยู่ในความดูแลของ ผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์





ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

 หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่ โดยผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือ บุคคลที่ผ่านการอบรมเพื่อ หลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น


 **คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ปิดสวิตช์เครื่องก่อนที่จะ เปลี่ยนหลอดไฟเพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าช็อต


 **คำเตือน:** อาจเกิดอันตราย กับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้ หากดำเนินการบริการหรือ ซ่อมแซมเตาไมโครเวฟ ในกรณีที่ ต้องถอดแผงครอบเตาที่ใช้ปิดกัน คลื่นไมโครเวฟออก


 **คำเตือน:** ต้องไม่อุ่นของเหลว หรืออาหารประเภทใดก็ตาม ในภาชนะที่มีฝาปิดเนื่องจาก มีโอกาสระเบิดได้

 เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติก หรือภาชนะกระดาษ ห้ามตรวจดู เตาอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจาก วัสดุเหล่านี้อาจติดไฟได้



 ควรเลือกใช้ภาชนะและอุปกรณ์ ที่เหมาะสำหรับการใช้งานใน เตาไมโครเวฟเท่านั้น

 หากสังเกตว่ามีควันไฟเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กออก และยังคงปิดประตูไว้เพื่อปิดกัน เปลวไฟ

 การอุ่นเครื่องดื่มในเตาอาจมี การเดือดและกระเด็นเกิดขึ้น ภายหลัง ดังนั้นจึงต้องใช้ ความระมัดระวังในขณะจับภาชนะ ใส่เครื่องดื่ม

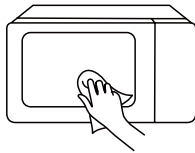
 ขวดนมหรือโหลใส่อาหารเด็ก ควรคนหรือเขย่า

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

จะต้องตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารก่อนรับประทาน เพื่อป้องกันไม่ให้อาหารร้อนลวกปาก



ควรทำความสะอาดเตาอบอย่างสม่ำเสมอ และจัดคราบอาหารออก โปรดรักษาความสะอาดบริเวณช่องนำคลื่น ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ ทำความสะอาดเมื่อมีเศษอาหารกระเด็นใส่บริเวณช่องนำคลื่นหรือไฟรอง หากไม่ทำความสะอาดเศษอาหารอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือควันในช่องไมโครเวฟ อาจทำให้พื้นผิวช่องเปลี่ยนสีได้



หากไม่รักษาสภาพเตาไมโครเวฟให้สะอาดอยู่เสมอจะทำให้พื้นผิวเตาเสียหาย ซึ่งจะลดอายุการใช้งานของเตาและอาจทำให้เกิดอันตรายได้



ให้ใช้เฉพาะเครื่องวัดอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ (สำหรับเตาอบที่มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการใช้เครื่องวัดอุณหภูมิ)



ต้องใช้งานเตาไมโครเวฟในขณะที่เปิดประตูสำหรับตกแต่งเท่านั้น (สำหรับเตาอบที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)



ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนและอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน เช่น

1. พื้นที่ทำครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
2. แยกผู้เข้าพักในโรงแรมที่พักข้างทาง และสถานที่พักอาศัยอื่นๆ
3. บ้านพักในสวน
4. สถานที่ที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า




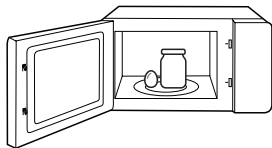
เตาไมโครเวฟมิได้เพื่ออุ่นอาหารหรือเครื่องดื่ม หากนำไปใช้เพื่อการอบอาหารหรือเสื้อผ้าให้แห้งหรือการอุ่นแผ่นประคบร้อนรองเท้าใส่อยู่ในบ้าน ฟองน้ำหรือผ้าที่เปียกชื้น และอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียง อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ เกิดประกายไฟหรือไฟไหม้ได้

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

 เครื่องใช้นี้ถูกออกแบบมาให้ใช้งานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเท


 พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้นี้ต้องหันเข้าหาผนังเสมอ


 ห้ามใส่ถังแก๊สเปลือกหรือถังต้มที่มีเปลือกในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการระเบิดได้ แม้ว่าเตาจะสิ้นสุดการทำงานแล้ว



 ต้องไม่ติดตั้งเครื่องใช้นี้ไว้ด้านหลังประตูสำหรับตกแต่ง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนจัด (ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องใช้ที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)

 ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้เย็น แต่จะได้รับการทดสอบในตู้แล้ว

 ไม่อนุญาตให้ใช้ภาชนะใส่อาหารและเครื่องต้มน้ำที่ทำจากโลหะระหว่างการทำอาหารด้วยไมโครเวฟ

 ห้ามใช้ไอน้ำในการทำ ความสะอาดเครื่องใช้

โปรดอ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้
เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้งสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตได้ โดยจะทำหน้าที่เป็นเส้นทางให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมกับสายดินและปลั๊กกราวด์ ต้องเสียบปลั๊กกราวด์นี้เข้ากับปลั๊กไฟที่มีการติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสม

คำเตือน - การต่อสายดินอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้ โปรดปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมหากไม่เข้าใจคำแนะนำในการต่อสายดิน หรือหากสงสัยว่า เครื่องใช้มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม หากต้องต่อพ่วงปลั๊ก ให้ใช้ปลั๊กต่อพ่วงสามตาเท่านั้น



อันตราย

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

ส่วนประกอบภายในบางชิ้นอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ ห้ามถอดประกอบเครื่องใช้นี้

การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้งสายดิน



คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

การต่อสายดินอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าจะติดตั้งเครื่องใช้และต่อสายดินอย่างเหมาะสม

1. สายไฟสั้นมีไว้ให้เพื่อลดความเสี่ยงที่สายไฟจะพันกัน หรือความเสี่ยงที่จะเดินสะดุดสายไฟยาว
2. หากมีการใช้สายไฟยาวหรือมีการต่อพ่วงสายไฟ:
 - (1). อัตรากำลังไฟฟ้าของชุดสายไฟหรือสายต่อพ่วงควรมีค่าน้อยที่สุดเท่ากับอัตรากำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้
 - (2). สายต่อพ่วงต้องเป็นชนิด 3 สายแบบมีสายดิน
 - (3). ควรจัดวางสายไฟยาวไม่ให้พาดผ่านบนเคาน์เตอร์หรือโต๊ะที่เด็กสามารถดึงได้หรืออาจเดินสะดุดสายโดยไม่ได้ตั้งใจ

การทำความสะอาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟเรียบร้อยแล้ว

1. เช็ดทำความสะอาดภายในเตาหลังการใช้งานด้วยผ้าบิดหมาด
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมต่างๆ เป็นประจำด้วยน้ำสบู่
3. เช็ดทำความสะอาดกรอบฝาเตา ยางซีล และชิ้นส่วนบริเวณใกล้เคียงอย่างระมัดระวังด้วยผ้าบิดหมาดเมื่อสกปรก
4. ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือฟอยขัดหม้อทำความสะอาดกระจก ฝาเตา เนื่องจากอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวกระจกซึ่งอาจส่งผลให้กระจกแตกได้
5. เคล็ดลับในการทำความสะอาด---เพื่อให้สามารถทำความสะอาดภายในเตาที่สัมผัสกับอาหารโดยตรงได้ง่ายขึ้น: ใส่มะนาวครึ่งลูกลงในชาม เติมน้ำ 300 มล. (1/2 โปนต์) และเปิดเตาไมโครเวฟเป็นเวลา 10 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด เช็ดทำความสะอาดภายในเตาด้วยผ้าแห้งสะอาด

ภาชนะต่างๆ



ข้อควรระวัง

อันตรายจากการบาดเจ็บ

อาจเกิดอันตรายกับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้ หากดำเนินการบริการหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟ ในกรณีที่ต้องถอดแผงครอบเตาที่ใช้ปิดกันคลื่นไมโครเวฟออก โปรดดูคำแนะนำในหัวข้อ

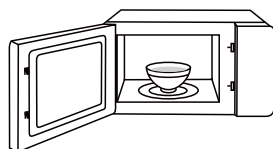
“วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้” หรือ

“วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ”

ภาชนะที่ไม่ใช่โลหะบางอย่างอาจไม่ปลอดภัยในการใช้งานกับเตาไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย คุณสามารถทดสอบภาชนะนั้นๆ ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

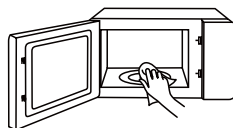
การทดสอบภาชนะ:

1. เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ลงในภาชนะที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้ พร้อมกับภาชนะที่ต้องการทดสอบ
2. เปิดใช้งานเตาเป็นเวลา 1 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด
3. จับภาชนะนั้นอย่างระมัดระวัง หากภาชนะที่ว่างเปล่านี้อุ่น ห้ามใช้ภาชนะนี้กับเตาไมโครเวฟ
4. ห้ามใช้เวลากทดสอบเกิน 1 นาที



หมายเหตุ



รักษาความสะอาดของโพรงและช่องนำคลื่น



วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้

| ภาชนะ: | หมายเหตุ | |
|--|---|---|
|  จาน Browning | ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ก้นของจาน Browning ต้องมีขนาดอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) ของ จานหมุน การใช้งานที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้จานหมุนเสียหายได้ |  |
|  ชุด Dinnerware | ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น |  |
|  โตแแก้ว | เปิดฝาทุกครั้ง ใช้เพื่ออุ่นอาหารเท่านั้น โถแก้วส่วนใหญ่ จะไม่ทนความร้อนและอาจแตกได้ |  |
|  เครื่องแกว | ใช้เครื่องแกวที่ทนความร้อนเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มี ขอบโลหะ ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น |  |
|  ถุงประกอบอาหาร สำหรับใช้ในไมโครเวฟ | ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามรัดด้วยลวดโลหะ ต้องกริดรูเพื่อให้ไอน้ำระเหยออกได้ |  |
|  จานและถ้วยกระดาษ | ใช้เพื่อประกอบ/อุ่นอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น ห้ามปล่อยให้เตาทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล |  |
|  กระดาษทิชชู | ใช้คลุมอาหารสำหรับการอุ่นหรือซึบน้ำมัน ใช้โดยมีผู้ดูแล เพื่อประกอบอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น |  |
|  กระดาษรองอบ | ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือใช้ห่อเพื่อนึ่ง |  |

วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้

| ภาชนะ | หมายเหตุ |
|---|--|
|  พลาสติก | ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ต้องระบุว่า "Microwave Safe" ภาชนะพลาสติกบางอย่างจะนิ่มลงเมื่ออาหารที่ใส่ร้อนขึ้น ควรรัดหรือเจาะ "ถุงสำหรับต้ม" และถุงพลาสติกที่ปิดปากแน่นตามคำแนะนำของบรรจุภัณฑ์ |
|  พลาสติกห่ออาหาร | ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้คลุมอาหารเพื่อรักษาความชุ่มฉ่ำ ห้ามให้พลาสติกห่ออาหารสัมผัสกับอาหาร |
|  เครื่องวัดอุณหภูมิ | ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น (เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับเนื้อและขนมหวาน) |
|  กระดาษโ้ | ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชุ่มฉ่ำ |

วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ

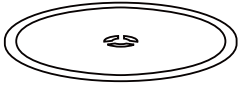
| ภาชนะ | หมายเหตุ | |
|---|--|---|
|  ถาดอะลูมิเนียม | อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้ |  |
|  ก๋วยเตี๋ยวอาหารที่หุ้บเป็นโลหะ | อาจก่อให้เกิดประกายไฟ ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้ |  |
|  ภาชนะโลหะหรือมีขอบโลหะ | โลหะจะป้องกันไม่ให้คลื่นไมโครเวฟ/สัมผัสกับอาหาร ขอบโลหะอาจก่อให้เกิดประกายไฟ |  |
|  ลวดโลหะ | อาจก่อให้เกิดประกายไฟและเพลิงไหม้เตาได้ |  |
|  ถุงกระดาษ | อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้เตาได้ |  |
|  โพนพลาสติก | โพนพลาสติกอาจละลายและเชื่อมกับอาหารเมื่อมีอุณหภูมิสูง |  |
|  ไม้ | ไม้จะแห้งกรอบเมื่อใช้กับเตาไมโครเวฟ และอาจแตกหรือรั่ว |  |

การติดตั้งผลิตภัณฑ์

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

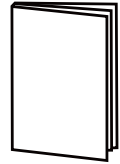
ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมต่างๆ

นำเตาไมโครเวฟออกจากกล่องและนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากภายในเตา

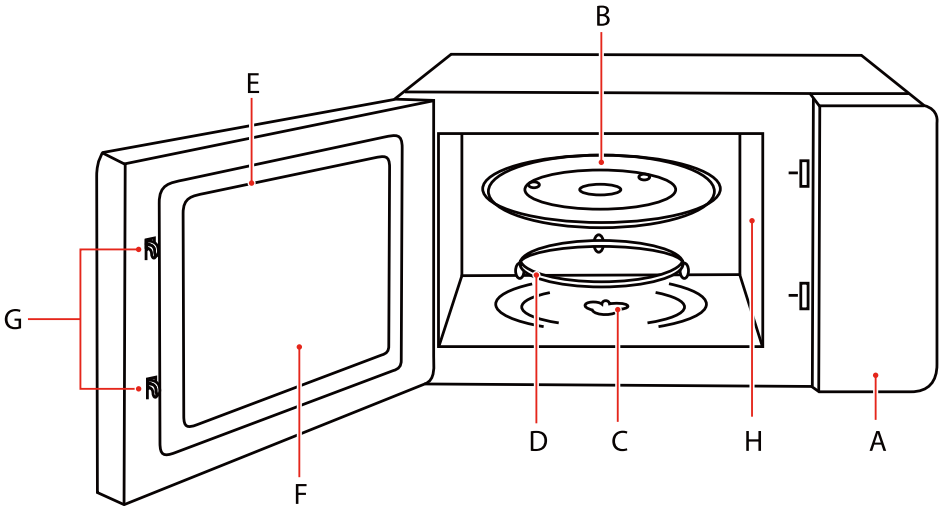


จานหมุน

(สามารถใช้งานได้กับทุกฟังก์ชัน)



คู่มือการใช้งาน



- A. แผงควบคุม
- B. จานหมุน
- C. แคนจานหมุน
- D. ชุดหมุนจานหมุน

- E. ชุดไฟเตา
- F. ช่องกระจก
- G. ระบบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- H. ฝาปิดก่อนำคลื่น

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

การติดตั้งจานหมุน

ทำความสะอาดช่องใส่อาหารของเตาไมโครเวฟ จากนั้นประกอบจานหมุนให้เข้าที่

หากเป็นการติดตั้งใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกะบรรจุกันที่และทอปสำหรับการทำงานส่งทั้งหมดออกจากแกนจานหมุนก่อนติดตั้งจานหมุน

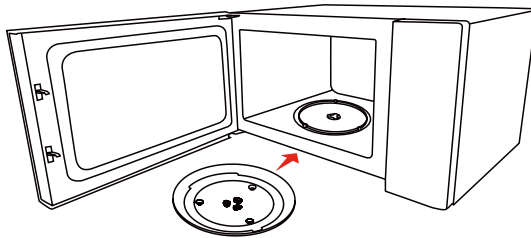
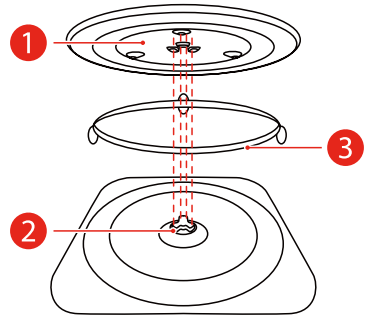
ก่อนใช้เตาไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารในครั้งแรก คุณจะต้องวางจานหมุนให้ถูกต้อง คุณต้องทำความสะอาดช่องใส่อาหารและอุปกรณ์เสริมต่างๆ

การประกอบจานหมุน:

1. วางชุดหมุนจานหมุน ③ ในช่องใส่อาหาร

2. ประกอบจานหมุน ① เข้ากับชุดหมุนจานหมุน ③

ติดตั้งส่วนโค้งบนที่ตำแหน่งกึ่งกลางของจานหมุนให้อยู่ระหว่างซี่ทั้งสามซี่ของแกนจานหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจานหมุน ① สอดเข้ากับแกนจานหมุน ② ในตำแหน่งกึ่งกลางของฐานช่องใส่อาหาร ล้อวงแหวนของแกนจานหมุนควรติดตั้งอยู่ในส่วนนูนด้านล่างของจานหมุน



หมายเหตุ

- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งจานหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ดังกล่าว สอดเข้ากับ จานหมุนสามารถหมุนได้ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา หรือ ทวนเข็มนาฬิกา
- ห้ามติดตั้งจานหมุนกลับหัว จานหมุนต้องหมุนได้ตลอด
- ต้องใช้งานทั้งจานหมุนและชุดหมุนจานหมุนทุกครั้ง
- ต้องวางอาหารและภาชนะทั้งหมดไว้บนจานหมุนทุกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวางการหมุนของจานหมุน
- หากจานหมุนหรือชุดหมุนจานหมุนแตกหรือร้าว โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต ใกล้บ้าน

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

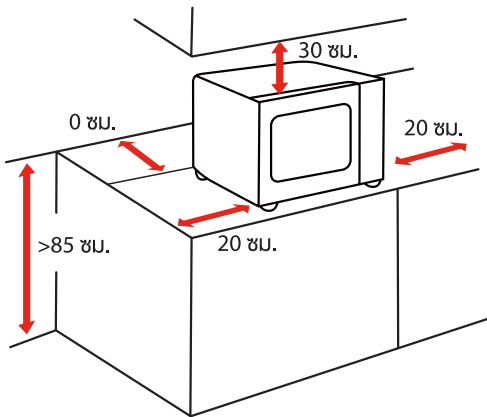
การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

แก๊สชุดห่อหุ้มออกและนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออก ตรวจสอบเตาว่ามีความเสียหาย เช่น มีรอบบวมหรือประตูพังหรือไม่ ห้ามติดตั้งหากมีอาการชำรุด

ดู: นำฟิล์มป้องกันที่พบบนพื้นผิวตู้ไมโครเวฟออก อย่างถอดฝาครอบช่องนำคลื่นที่ติดอยู่กับช่องเตาเพื่อป้องกันแมกนีตรอน

การติดตั้ง

1. เลือกพื้นราบที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับช่องลมเข้าและช่องลมออก
 - a. ระยะห่างจากพื้นขั้นต่ำคือ 85 ซม.
 - b. พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้นี้ต้องหันเข้าหาผนังเสมอ เว้นระยะห่างขั้นต่ำ 30 ซม. เหนือเตา และต้องเว้นระยะห่างขั้นต่ำ 20 ซม. จากเตาและผนังที่อยู่ติดกัน
 - c. ห้ามถอดขาออกจากด้านล่างเตาไมโครเวฟ
 - d. การกีดขวางช่องลมเข้าและ/หรือช่องลมออกอาจทำให้เตาเกิดความเสียหายได้
 - e. ตั้งเตาไมโครเวฟให้ห่างจากวัตถุและทีวีมากที่สุดการทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือทีวีได้



| ด้านข้าง | ระยะห่าง (ซม.) |
|----------|----------------|
| ด้านบน | 30 ซม. |
| ด้านซ้าย | 20 ซม. |
| ด้านขวา | 20 ซม. |
| ด้านหลัง | 0 ซม. |
| ด้านหน้า | เปิด |

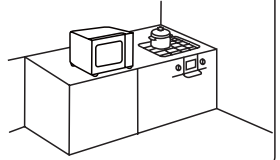
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

2. เสียบปลั๊กของเตาไมโครเวฟเข้ากับปลั๊กไฟฟ้าแบบมาตรฐาน ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้เชื่อมต่อเตาไมโครเวฟเป็นค่าเดียวกันกับที่ระบุไว้บนฉลากแสดงข้อมูลบนเตาไมโครเวฟ



คำเตือน

- ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้เหนือเตาประกอบอาหารหรือเครื่องใช้อื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความร้อน หากติดตั้งใกล้หรือเหนือแหล่งพลังงานความร้อนเตาไมโครเวฟอาจได้รับความเสียหายและการรับประกันจะกลายเป็นโมฆะ



พื้นผิวที่สามารถจับได้อาจมีความร้อน
ในระหว่างที่เตาทำงาน

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

คุณอาจได้กลิ่นไม่พึงประสงค์มาจากเตาไมโครเวฟเมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก

ในหัวข้อนี้จะอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนปฏิบัติก่อนใช้เตาไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารในครั้งแรก โปรดศึกษา รายละเอียดในหัวข้อ “**ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ**” หน้า 3

ก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ใหม่ คุณต้องประกอบจานหมุนให้ถูกต้อง นอกจากนี้ คุณต้องทำความสะอาดช่องใส่อาหาร และอุปกรณ์เสริมต่างๆ

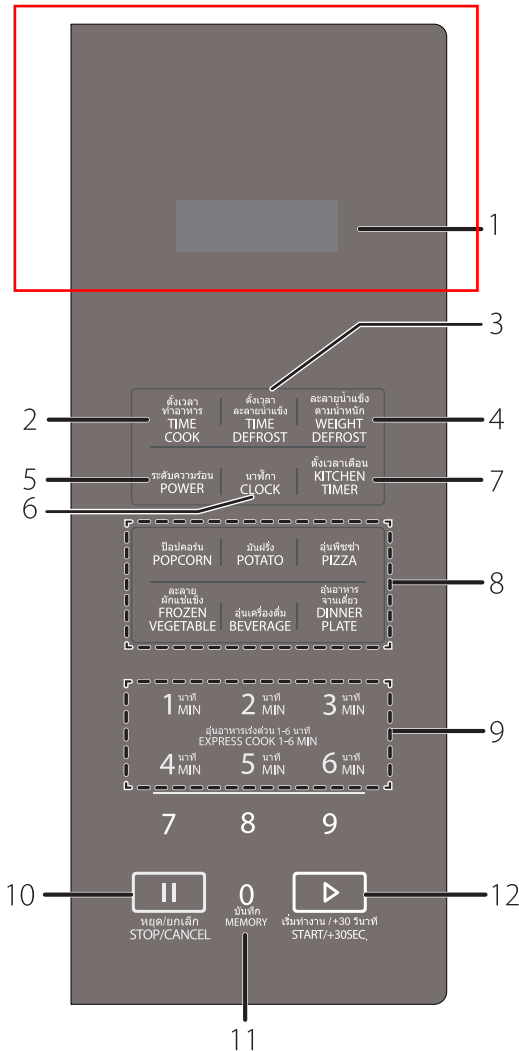


หมายเหตุ

- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งจานหมุน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ดังกล่าวล็อกเข้าที่ จานหมุนสามารถหมุนได้ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา หรือ ทวนเข็มนาฬิกา

การใช้งาน

แผงควบคุมและฟังก์ชันต่างๆ



1. ส่วนแสดงผลข้อมูลดิจิทัล
2. ตั้งเวลาทำอาหาร
กดปุ่มนี้เพื่อกำหนดเวลาทำอาหาร
3. ตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง
4. ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก
5. ระดับความร้อน
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกระดับความร้อน
เตาไมโครเวฟ
6. นาฬิกา
กดปุ่มนี้เพื่อกำหนดนาฬิกา
7. ตั้งเวลาเตือน
8. เมนูอัตโนมัติ
 - ป๊อปคอร์น
 - มันฝรั่ง
 - อุ่นพิซซ่า
 - ละลายผักแช่แข็ง
 - อุ่นเครื่องดื่ม
 - อุ่นอาหารจานเดียว
9. อุ่นอาหารเร่งด่วน 1-6 นาที
กดปุ่ม 1 ถึง 6 เพื่อเริ่มประกอบอาหารทันที
1 ถึง 6 หมายถึงเวลาในการประกอบอาหาร
ซึ่งมีหน่วยเป็นนาที
10. หยุด/ยกเลิก
11. 0/บันทึก
กดปุ่มนี้เพื่อบันทึกโหมดทำอาหารตาม
ต้องการ
12. เริ่มทำงาน /+30 วินาที
กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มประกอบอาหาร หรือ เพิ่ม
ระยะเวลาการทำอาหารครั้งละ 30 วินาที

1. ระดับความร้อนไมโครเวฟ*

คุณสามารถเลือกระดับความร้อนสำหรับเตาไมโครเวฟได้ 11 ระดับ กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” เพื่อเลือกระดับ 10 กดปุ่มตัวเลขบนแผงควบคุมเพื่อเลือกระดับ 9 ถึง 0 เมื่อคุณเลือก “PL0” เตาจะไม่มีความร้อนและพัดลมจะทำงานเพียงเท่านั้นเพื่อกำจัดกลิ่นออกจากช่องใส่อาหาร

แผนผังกำลังไมโครเวฟ

| ระดับ | ระดับความร้อน | จอแสดงผล |
|-------|---------------|----------|
| 10 | 100% | PL10 |
| 9 | 90% | PL9 |
| 8 | 80% | PL8 |
| 7 | 70% | PL7 |
| 6 | 60% | PL6 |
| 5 | 50% | PL5 |
| 4 | 40% | PL4 |
| 3 | 30% | PL3 |
| 2 | 20% | PL2 |
| 1 | 10% | PL1 |
| 0 | 0% | PL0 |

*คุณสามารถปรับตั้งระดับความร้อนไมโครเวฟได้หลังจากตั้งเวลาในการประกอบอาหารแล้วเท่านั้น สำหรับข้อมูลอ้างอิง โปรดดูหัวข้อ **การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ**

2. การตั้งนาฬิกา

a นาฬิกาเป็นระบบ 12 ชั่วโมง

b กดปุ่ม “นาฬิกา (CLOCK)” จากนั้น “00:00” จะปรากฏ

นาฬิกา
CLOCK

c กดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุเวลาในขณะนั้น ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “1, 2, 1, 0” เพื่อดังเวลาปัจจุบันเป็น 12:10

1 นาที 2 นาที 3 นาที
MIN MIN MIN

d กดปุ่ม “นาฬิกา (CLOCK)” เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งนาฬิกา “:” จะกะพริบ และนาฬิกาจะติดสว่าง

นาฬิกา
CLOCK

e หากคุณไม่ได้ระบุค่าตัวเลขระหว่างช่วง 1:00--12:59 การตั้งค่าจะไม่เสร็จสมบูรณ์จนกว่าคุณจะระบุค่าที่ถูกต้อง



หมายเหตุ

- ในขั้นตอนการตั้งนาฬิกา หากกดปุ่ม “หยุด/ยกเลิก (STOP/CANCEL)” หรือ หากไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 1 นาที เตาจะกลับสู่การตั้งค่าก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ
- หากจำเป็นต้องปรับตั้งนาฬิกาใหม่ ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ b ถึง d

3. ตั้งเวลาเตือน

- a กดปุ่ม “ตั้งเวลาเตือน (KITCHEN TIMER)” จากนั้น 00:00 จะปรากฏบนส่วนแสดงผล

ตั้งเวลาเตือน
KITCHEN
TIMER

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุเวลาแจ้งเตือน (โดยมีระยะเวลาสูงสุดอยู่ที่ 99 นาที 99 วินาที)

1 นาที MIN 2 นาที MIN 3 นาที MIN

- c กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อยืนยันการตั้งค่า



เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.

- d เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น 5 ครั้ง หากมีการตั้งนาฬิกา (ระบบ 12 ชม.) ส่วนแสดงผลนาฬิกาจะแสดงเวลาปัจจุบัน



หมายเหตุ

- นาฬิกาจับเวลาจะแตกต่างจากส่วนแสดงผลนาฬิกาแบบ 12 ชม. นาฬิกาจับเวลามีไว้เพื่อนับเวลากอยหลังตามเวลาในการประกอบอาหารที่ตั้งไว้
- ขณะอยู่ในโหมดตั้งเวลาเตือน คุณจะไม่สามารถตั้งโปรแกรมใดๆ ได้

4. การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ

- a กดปุ่ม “ตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK)” จากนั้น 00:00 จะปรากฏบนส่วนแสดงผล

ตั้งเวลา
ทำอาหาร
TIME
COOK

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุเวลาในการประกอบอาหาร (โดยมีเวลาทำอาหารสูงสุดอยู่ที่ 99 นาที 99 วินาที)

1 นาที MIN 2 นาที MIN 3 นาที MIN

- c กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “PL10” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล การตั้งค่าแรกเริ่ม คือ ระดับ 100% ในขั้นตอนนี้ คุณสามารถกดปุ่มตัวเลขเพื่อปรับระดับความร้อนได้

ระดับความร้อน
POWER

1 นาที MIN 2 นาที MIN 3 นาที MIN

d กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อเริ่มทำอาหาร



ตัวอย่าง: ประกอบอาหารที่ระดับความร้อน 50% เป็นเวลา 15 นาที

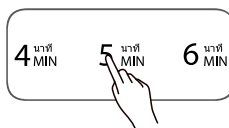
• กดปุ่ม “ตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK)” หนึ่งครั้ง “00:00” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล



• กดปุ่ม “1”, “5”, “0”, “0” ตามลำดับ



• กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “5” เพื่อเลือกระดับความร้อน 50%



• กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อเริ่มทำอาหาร



หมายเหตุ

- ในขั้นตอนการตั้งเวลาในการประกอบอาหาร หากกดปุ่ม “หยุด/ยกเลิก (STOP/CANCEL)” หรือ หากไม่มีการใช้งานใดๆ ภายใน 1 นาที เตาจะกลับสู่การตั้งค่าก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ
- หากเลือก “PLO” เตาอบจะทำงานโดยใช้พัดลมโดยไม่ใช้กำลังไฟ ซึ่งคุณสามารถใช้ระดับความร้อนนี้ในการทำจืดกลั่นออกจากเตาอบ
- ในระหว่างการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ คุณสามารถกดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” เพื่อเปลี่ยนระดับความร้อนได้ตามต้องการ หลังจากกดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” ระดับความร้อนในขณะนั้นจะกะพริบนาน 3 วินาที คุณสามารถกดปุ่มตัวเลขเพื่อเปลี่ยนระดับความร้อนได้ เตาอบจะทำงานตามระดับความร้อนที่คุณเลือกจนจบการทำงาน

5. อุณหภูมิเร่งด่วน (Express cook)

ในสถานะพร้อมใช้งาน คุณสามารถเริ่มการปรุงอาหารด้วยระดับความร้อน 100% ได้ทันที โดยเลือกเวลาในการประกอบอาหารได้ตั้งแต่ 1 ถึง 6 นาที

- a ด้วยการกดเป็นตัวเลข 1 ถึง 6 กดปุ่ม **“เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)”** เพื่อเพิ่มเวลาในการประกอบอาหาร โดยมีเวลาทำอาหารสูงสุดอยู่ที่ 99 นาที 99 วินาที

1 นาที MIN 2 นาที MIN 3 นาที MIN
4 นาที MIN 5 นาที MIN 6 นาที MIN
อุณหภูมิเร่งด่วน 1-6 นาที
EXPRESS COOK 1-6 MIN



เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.

ในสถานะพร้อมใช้งาน คุณสามารถเริ่มการปรุงอาหารด้วยระดับความร้อน

- b 100% ได้ทันทีเป็นเวลา 30 วินาทีโดยกดปุ่ม **“เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)”** แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่มนี้ เวลาในการประกอบอาหารจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 30 วินาที โดยมีเวลาทำอาหารสูงสุดอยู่ที่ 99 นาที 99 วินาที



เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.



หมายเหตุ

- ระหว่างการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟและตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง คุณสามารถเพิ่มเวลาได้ด้วยการกดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)”

6. ฟังก์ชันละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก (Weight defrost)

- a กดปุ่ม **“ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก (WEIGHT DEFROST)”** “dEF1” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล

ละลายน้ำแข็ง
ตามน้ำหนัก
WEIGHT
DEFROST

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อใส่น้ำหนักอาหารที่ต้องการละลาย โดยน้ำหนักอาหารต้องอยู่ระหว่าง 100 - 2,000 กรัม

1 นาที MIN 2 นาที MIN 3 นาที MIN

- c การละลายน้ำแข็งจะไม่ทำงาน หากน้ำหนักอาหารไม่อยู่ระหว่าง 100 - 2,000 กรัม

- d กดปุ่ม **“เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)”** เพื่อเริ่มต้นการละลายน้ำแข็ง และเวลาในการปรุงอาหารที่เหลือจะปรากฏบนส่วนแสดงผล



เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.

7. ฟังก์ชันตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง (Time defrost)

- a กดปุ่ม “ตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง (TIME DEFROST)” “dEF2” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล

ตั้งเวลา
ละลายน้ำแข็ง
TIME
DEFROST

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุเวลาละลายน้ำแข็ง ระยะเวลาในการละลายที่สามารถตั้งได้อยู่ระหว่าง 0:01 - 99.99

1 นาที 2 นาที 3 นาที
MIN MIN MIN

- c กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อเริ่มละลายน้ำแข็ง ระยะเวลาในการปรุงอาหารที่เหลือจะปรากฏบนส่วนแสดงผล


เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.



- ระดับความร้อนไมโครเวฟซึ่งเป็นค่าแรกเริ่ม คือ ระดับ 3
- คุณจะไม่สามารถตรวจสอบหรือปรับเปลี่ยนระดับความร้อนได้ระหว่างการละลายน้ำแข็ง

8. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - ป๊อปคอร์น

- a กดปุ่ม “ป๊อปคอร์น (POPCORN)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏบนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “50”, “100” กรัม จะปรากฏตามลำดับ ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “ป๊อปคอร์น (POPCORN)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “50” จะปรากฏ

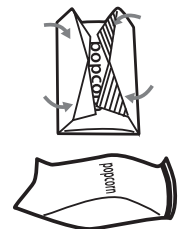
ป๊อปคอร์น
POPCORN

- b กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหาร เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน


เริ่มทำงาน /+30 วินาที
START/+30SEC.

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการทำป๊อปคอร์นด้วยเตาอบไมโครเวฟ

- c
- เมื่อเลือกน้ำหนักป๊อปคอร์นที่ 100 กรัม แนะนำให้ทำการพันมุมทั้งสองของป๊อปคอร์นให้เป็นรูปสามเหลี่ยมก่อนเริ่มการปรุงอาหาร โปรดดูภาพที่แสดงทางด้านขวาเมื่อ
 - หากเมื่อถุงป๊อปคอร์นขยายออกและไม่พอง ให้กดปุ่ม “หยุด/ยกเลิก (STOP/CANCEL)” หนึ่งครั้งและเปิดประตูเตาอบ ทำการจัดตำแหน่งของถุงให้เหมาะสมเพื่อให้สุกอย่างทั่วถึง



9. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - มันฝรั่ง

กดปุ่ม “มันฝรั่ง (POTATO)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏบนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “1”, “2”, “3” จะปรากฏตามลำดับ

- a “1” SET : มันฝรั่ง 1 หัว (น้ำหนักประมาณ 230 กรัม)
 - “2” SETS : มันฝรั่ง 2 หัว (น้ำหนักประมาณ 460 กรัม)
 - “3” SETS : มันฝรั่ง 3 หัว (น้ำหนักประมาณ 690 กรัม)
- ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “มันฝรั่ง (POTATO)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “1” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล



กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหารเสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน

- b



10. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - ละลายผักแช่แข็ง

กดปุ่ม “ละลายผักแช่แข็ง (FROZEN VEGETABLE)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏบนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “150”, “350”, “500” กรัมจะปรากฏตามลำดับ ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “ละลายผักแช่แข็ง (FROZEN VEGETABLE)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “150” จะปรากฏ

- a



กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหารเสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน

- b



11. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุณหภูมิเครื่องดื่ม

กดปุ่ม “อุณหภูมิเครื่องดื่ม (BEVERAGE)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏบนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “1”, “2”, “3” จะปรากฏตามลำดับ 1 ถ้วย มีปริมาตรประมาณ 120 มล. ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “อุณหภูมิเครื่องดื่ม (BEVERAGE)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “1” จะปรากฏ

- a



กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหารเสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน

- b



12. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุณหภูมิจานเดี่ยว

กดปุ่ม “อุณหภูมิจานเดี่ยว (DINNER PLATE)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏบนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “250”, “350”, “500” กรัมจะปรากฏตามลำดับ ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “อุณหภูมิจานเดี่ยว (DINNER PLATE)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “250” จะปรากฏ

- a



- b กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหาร เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน



13. ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ - อุ่นพิซซ่า

- a กดปุ่ม “อุ่นพิซซ่า (PIZZA)” ซ้ำๆ จนกว่าตัวเลขที่คุณต้องการจะปรากฏ บนส่วนแสดงผลโดยที่ตัวเลข “100”, “200”, “400” ถัดมาจะปรากฏตามลำดับ ยกตัวอย่างเช่น กดปุ่ม “อุ่นพิซซ่า (PIZZA)” หนึ่งครั้ง จากนั้น “100” จะปรากฏ



- b กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อทำการปรุงอาหาร เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นห้าครั้งและเตาจะกลับเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน



14. ฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน

คุณสามารถตั้งขั้นตอนการปรุงอาหารได้มากถึง 2 ขั้นตอน ในฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน หากมีขั้นตอนการละลายน้ำแข็งรวมอยู่ ขั้นตอนนี้จะถูกนำไปไว้ลำดับแรกโดยอัตโนมัติ



หมายเหตุ

- การปรุงอาหารโดยอัตโนมัติไม่สามารถทำงานร่วมกับฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอนได้

ตัวอย่าง: หากคุณต้องการปรุงอาหารด้วยระดับความร้อน 80% เป็นเวลา 5 นาที + กำลังระดับความร้อน 60% เป็นเวลา 10 นาที ขั้นตอนจะมีดังนี้:

- กดปุ่ม “ตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “5”, “0”, “0” เพื่อตั้งเวลาในการประกอบอาหาร

ตั้งเวลาทำอาหาร
TIME
COOK

▶

1 นาที
MIN

2 นาที
MIN

3 นาที
MIN
- กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “8” เพื่อเลือกระดับความร้อน 80%

ระดับความร้อน
POWER

▶

7

8

9
- กดปุ่ม “ตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “1”, “0”, “0”, “0” เพื่อตั้งเวลาในการประกอบอาหาร

ตั้งเวลาทำอาหาร
TIME
COOK

▶

1 นาที
MIN

2 นาที
MIN

3 นาที
MIN
- กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “6” เพื่อเลือกระดับความร้อน 60%

ระดับความร้อน
POWER

▶

4 นาที
MIN

5 นาที
MIN

6 นาที
MIN

- กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อเริ่มทำอาหาร



15. ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

ล็อก:

- a) เมื่ออยู่ในสถานะพร้อมใช้งาน ให้กดปุ่ม “หยุด/ยกเลิก (STOP/CANCEL)” ค้างไว้ 3 วินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบถึงการเข้าสู่สถานะล็อกป้องกันเด็ก และ “E E E E” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล



การปลดล็อก:

- b) เมื่ออยู่ในสถานะล็อก ให้กดปุ่ม “หยุด/ยกเลิก (STOP/CANCEL)” ค้างไว้ 3 วินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อแจ้งให้ทราบถึงสถานะปลดล็อก



16. ฟังก์ชันหน่วยความจำ

- a) กดปุ่ม “0(บันทึก)” เพื่อเลือกหน่วยความจำ 1-3 1, 2, 3 จะปรากฏบนส่วนแสดงผล



- b) หากขั้นตอนการปรุงอาหารได้ถูกตั้งค่าไว้แล้ว กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อใช้งาน หากยังไม่ได้ทำการตั้งค่า ดำเนินการตั้งค่าขั้นตอนการปรุงอาหารให้แล้วเสร็จก่อน โดยสามารถตั้งค่าได้เพียง 1 หรือ 2 ขั้นตอนเท่านั้น



- c) หลังจากทำการติดตั้งเสร็จแล้ว กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” หนึ่งครั้งเพื่อบันทึกขั้นตอนการปรุงอาหาร หากกดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” อีกครั้ง จะเป็นการเริ่มต้นการปรุงอาหาร



ตัวอย่าง: ต้องการตั้งค่าการปรุงอาหารด้านล่างนี้ให้เป็นหน่วยความจำ 2 หากต้องการประกอบอาหารที่ระดับความร้อน 80% เป็นเวลา 3 นาที 20 วินาที ขั้นตอนจะมีดังนี้:

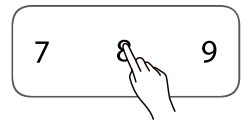
- เมื่ออยู่ในสถานะพร้อมใช้งาน ให้กดปุ่ม “0 (บันทึก (MEMORY))” สองครั้ง หยุดกดปุ่มเมื่อ “2” ปรากฏบนส่วนแสดงผล



- กดปุ่ม “ตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK)” หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม “3”, “2”, “0” ตามลำดับ



- กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” หนึ่งครั้ง สัญลักษณ์ “PL10” จะปรากฏ จากนั้นกดปุ่ม “8” และสัญลักษณ์ “PL8” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล



- กดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อบันทึกการตั้งค่าเสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้งและ “2” จะปรากฏ หากคุณกดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” อีกครั้ง ขั้นตอนการปรุงอาหารจะถูกบันทึกเป็นหน่วยความจำ 2 และใช้งาน



- หากกระแสไฟฟ้าไม่ถูกตัด ขั้นตอนการปรุงอาหารจะถูกบันทึกไว้ตลอดเวลา แต่หากเกิดเหตุการณ์นั้นขึ้น คุณต้องทำการรีเซ็ตขั้นตอนการปรุงอาหารใหม่อีกครั้ง

- หากคุณต้องการให้ขั้นตอนการปรุงอาหารที่บันทึกไว้ทำงาน ในสถานะพร้อมใช้งาน กดปุ่ม “0 (บันทึก (MEMORY))” สองครั้ง “2” จะปรากฏบนส่วนแสดงผล จากนั้นกดปุ่ม “เริ่มทำงาน/+30วินาที (START/+30SEC.)” เพื่อเริ่มการทำงาน



17. ฟังก์ชันตรวจสอบ

- a ในสถานะการปรุงอาหาร กดปุ่ม “นาฬิกา (CLOCK)” เวลาจะปรากฏบนส่วนแสดงผลนาน 3 วินาที



- b ในสถานะการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ ให้กดปุ่ม “ระดับความร้อน (POWER)” เพื่อตรวจสอบระดับความร้อนไมโครเวฟ จากนั้นระดับความร้อนไมโครเวฟในขณะนั้นจะปรากฏบนส่วนแสดงผล หลังจากผ่านไป 3 วินาที เตาอบจะกลับเข้าสู่สถานะก่อนหน้า ในสถานะฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน การตรวจสอบสามารถทำได้ตามขั้นตอนที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น



18. ฟังก์ชันแจ้งเตือนสิ้นสุดการทำอาหาร

- a เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น จะได้ยินเสียงเตือนดังขึ้น 5 ครั้งเพื่อแจ้งให้ทราบว่าการปรุงอาหารเสร็จสิ้นแล้ว

19. ข้อมูลจำเพาะอื่นๆ

- a ในสถานะพร้อมใช้งาน หากนาฬิกาดิจิตอลแสดงเวลาปัจจุบัน สัญลักษณ์ “:” จะกะพริบ ไม่เช่นนั้น “0:00” จะปรากฏ
- b ในสถานะการตั้งค่า จอแสดงผลจะแสดงการตั้งค่าที่เกี่ยวข้อง
- c ในสถานะกำลังใช้งานหรือหยุดการใช้งานชั่วคราว จอแสดงผลจะแสดงเวลาการปรุงอาหารที่เหลือ

การทำความสะอาด

ด้วยการดูแลและการทำความสะอาดที่ดี เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณจะยังคงรูปลักษณะและสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพได้เป็นเวลานาน เราจึงขออธิบายถึงวิธีการดูแลและทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้องให้กับคุณ



คำเตือน

- รอยขีดข่วนที่ประตูกระจกอาจกลายเป็นรอยแตกได้ ห้ามใช้ฝอยขัดหม้อ น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือผงซักฟอกในการทำความสะอาดกระจก
- หากทำความสะอาดไม่ถูกวิธี พื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจได้รับความเสียหาย และพลังงานไมโครเวฟอาจเส็ดลอดออกมาได้ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นประจำ และนำเศษอาหารที่ติดอยู่ภายในออกโดยทันที
- ห้ามจุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าในน้ำหรือใช้อุปกรณ์ฉีดน้ำแรงดันสูงทำความสะอาดตัวเครื่อง

น้ำยาทำความสะอาด

เพื่อให้แน่ใจว่าพื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไม่ได้รับความเสียหายจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดผิดประเภท โปรดดูรายละเอียดตามด้านล่างนี้ ควรล้างฟองน้ำใหม่ให้สะอาดก่อนที่จะนำมาใช้งาน

ห้ามใช้วัสดุต่างๆ ดังต่อไปนี้



น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง
หรือมีฤทธิ์กัดกร่อน



ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัด
ทำความสะอาดแผงประตูตาอบ



ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัด
ทำความสะอาดภายในของประตูตาอบ



แผ่นใยขัดหรือ
ฟองน้ำชนิดหยาบ

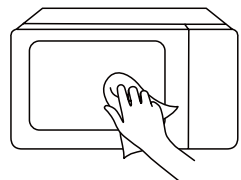


น้ำยาทำความสะอาดที่มี
ปริมาณแอลกอฮอล์สูง

ด้านหน้าตาอบ

น้ำสบู่ร้อน

ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัดทำความสะอาด

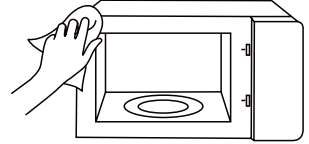


การทำความสะอาด

โครงด้านหน้าเตาอบ

น้ำสบู่ร้อน

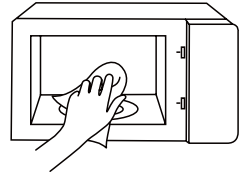
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง นำเศษของเหลวที่กระเด็น คราบไขมัน คราบแป้งและคราบโปรตีนออกโดยทันที ไม่เช่นนั้น คราบหรือเศษของเหลวที่กระเด็นเหล่านี้ จะทำให้เกิดการกัดกร่อนได้ ห้ามใช้ที่ขูดโลหะหรือวัตถุระจกในการขัดทำความสะอาด



ภายในเตาอบ

น้ำสบู่ร้อนหรือน้ำส้มสายชู

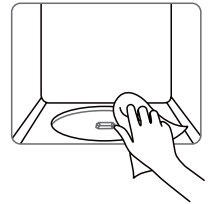
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อนหรือใช้วัสดุขัดในการทำความสะอาดเตาอบ ไม่แนะนำให้ใช้แผ่นใยขัด ฟองน้ำชนิดหยาบ และน้ำยาขัดกระจกในการทำความสะอาด เพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ ควรปล่อยให้พื้นผิวภายในแห้งให้สนิท



ช่องด้านบนเตาอบ

ผ้าชุบน้ำ

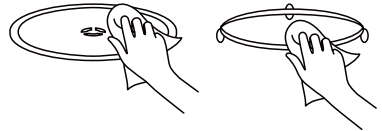
อย่าปล่อยให้ น้ำไหลเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านทางจานหมุน ใช้ผ้าเช็ดจานหมุนให้แห้ง



จานหมุนและแหวนลูกกลิ้ง

น้ำสบู่ร้อน

วางจานหมุนกลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง



แผงประตูเตาอบ

การทำความสะอาดกระจก

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ห้ามใช้ที่ขูดทำความสะอาดกระจก

การบำรุงรักษา

การแก้ไขปัญหา

ปกติ

| | |
|---|--|
| เตาไมโครเวฟรบกวนการรับสัญญาณทีวี | การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือทีวีได้ เช่นเดียวกับกับการรบกวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็กอื่นๆ เช่น เครื่องผสมอาหาร เครื่องดูดฝุ่น และพัดลม ถือเป็นเรื่องปกติ |
| ไฟในเตาหรี่ลง | เมื่อใช้กำลังไฟต่ำ ไฟในเตาไมโครเวฟอาจหรี่ลง ถือเป็นเรื่องปกติ |
| มีไอน้ำสะสมอยู่ที่ฝาเตาและมีลมร้อนที่ช่องลมออก | ในขณะที่ใช้งาน อาจมีไอน้ำออกมาจากอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่จะถูกพัดออกไปทางช่องลมออก แต่บางส่วนอาจสะสมอยู่ตรงบริเวณที่เย็น เช่น ฝาเตา ถือเป็นเรื่องปกติ |
| เตาเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา | ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา เนื่องจากอันตรายมาก |

ปัญหา

สาเหตุที่เป็นไปได้

การแก้ไข

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|
| เตาไมโครเวฟ ไม่ทำงาน | a. เสียบปลั๊กไม่แน่น | a. ถอดปลั๊ก แล้วเสียบอีกครั้งหลังรอ 10 วินาที |
| | b. พิวส์ขาดบ่อหรือเบรกเกอร์ ตัดบ่อ | b. เปลี่ยนพิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ (ซึ่งต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญจากบริษัทเรา) |
| | c. เต้ารับเสีย | c. ทำการตรวจสอบเต้ารับกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ |
| เตาไมโครเวฟไม่ร้อน | ปิดฝาเตาไม่สนิท | ปิดฝาเตาให้สนิท |



ตามข้อกำหนดสำหรับการทิ้งขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับศูนย์เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ

#DetailsMatter

กรุณาดูรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.toshiba-lifestyle.com/th
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งซ่อมสินค้าเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้ที่

TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต IVตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900