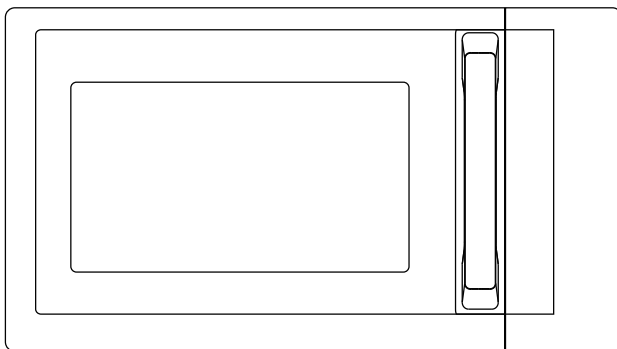


คู่มือการใช้งาน

## เตาไมโครเวฟ

ML2-EM30PE(BS)

โปรดอ่านคู่มือคำแนะนำการใช้งานนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์



**TOSHIBA**

# สารบัญ

## ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป.....	TH-01
ข้อมูลจำเพาะ.....	TH-02
คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย.....	TH-03
การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ.....	TH-07
การทำความสะอาด.....	TH-09
ภาษา.....	TH-10
วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้.....	TH-11
วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ.....	TH-13

## การติดตั้งผลิตภัณฑ์

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

## คำแนะนำในการใช้งาน

ก่อนการใช้งานครั้งแรก.....	TH-17
การใช้งาน.....	TH-18
1. ระดับความร้อน.....	TH-19
2. การตั้งนาฬิกา.....	TH-19
3. การตั้งเวลาเตือน.....	TH-20
4. การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ.....	TH-20
5. การตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง.....	TH-21
6. การละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก.....	TH-21
7. การทำอาหารอย่างรวดเร็ว.....	TH-22
8. ฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน.....	TH-23

9. ฟังก์ชันบันทึก.....	TH-24
10. ฟังก์ชัน ECO .....	TH-25
11. ฟังก์ชันตรวจสอบ.....	TH-25
12. ฟังก์ชันล๊อค.....	TH-25
13. เมมูอ็อคโนเม็ค.....	TH-26

### การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

การทำความสะอาด.....	TH-27
การแก้ไขปัญหา.....	TH-29



#### หมายเหตุ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์และยึดถือปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต

## ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

### ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

---

(a). ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟในขณะที่เปิดฝาเตาเนื่องจากอาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟ ห้ามทำลายหรือยุ่งเกี่ยวกับระบบล็อคเพื่อความปลอดภัย

(b). ห้ามวางวัตถุใดๆ ไว้ที่ระหว่างด้านหน้าของเตาไมโครเวฟและฝาเตา หรือห้ามปล่อยให้เศษอาหารหรือน้ำยาทำความสะอาดเกาะอยู่ที่ผิวซิลิโคน



(c). **คำเตือน :** ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากฝาเตาหรือซิลิโคนเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญงาน

#### บทต่อท้าย

---

หากไม่รักษาสภาพเตาไมโครเวฟให้สะอาดอยู่เสมอ พื้นผิวของเตาอาจเสื่อมสภาพและจะส่งผลต่ออายุการใช้งานของเตาซึ่งอาจส่งผลให้เกิดอันตรายได้

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	ML2-EM30PE(BS)
เตาไมโครเวฟ	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว
เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท :	I
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด :	230 V
ความถี่ที่กำหนด :	50 Hz
กำลังไฟฟ้าเข้า (ไมโครเวฟ) :	1450 W
กำลังไฟฟ้าออก (ไมโครเวฟ) :	900 W
ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM :	2450 MHz
ขนาดความจุเตาไมโครเวฟ :	30 L
ขนาดผลิตภัณฑ์ (ท x ล x ส) :	396 x 495 x 290 mm
น้ำหนัก :	12.7 kg

# คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย



## คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต ได้รับบาดเจ็บ หรือการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟในขณะที่ใช้งานเตาโปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยดังนี้:



โปรดอ่านและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด:  
**"ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป"**



บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้



เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์





หากสายไฟชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ศูนย์บริการหรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น




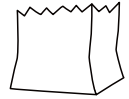
**คำเตือน :** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าช็อต


## คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย


 **คำเตือน :** อาจเกิดอันตรายกับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้หากดำเนินการบริการหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟในกรณีที่ต้องถอดแผงครอบเตาที่ใช้ปิดกั้นคลื่นไมโครเวฟออก


 **คำเตือน :** ต้องไม่อุ่นของเหลวหรืออาหารประเภทใดก็ตามในภาชนะที่มีฝาปิดเนื่องจากมีโอกาสระเบิดได้


 เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือภาชนะกระดาษ หมั่นตรวจดูตัวอย่างสม่ำเสมอเนื่องจากวัสดุเหล่านี้อาจติดไฟได้




 ควรเลือกใช้ภาชนะและอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น

 หากสังเกตว่ามีควันไฟเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กออกและยังคงปิดประตูไว้เพื่อปิดกั้นเปลวไฟ


 การอุ่นเครื่องดื่มในเตาอาจมีการเดือดและกระเด็นเกิดขึ้นภายหลัง ดังนั้นจึงต้องใช้ความระมัดระวังในขณะจับภาชนะใส่เครื่องดื่ม

 คนหรือเอย่างวอดนมหรือโหลใส่อาหารเด็ก และต้องตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารก่อนรับประทานเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารร้อนลวกปาก


# คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย

 หากไม่รักษาสภาพเตาไมโครเวฟให้สะอาดอยู่เสมอจะทำให้ผิวตาเสียหาย ซึ่งจะลดอายุการใช้งานของเตาและอาจทำให้เกิดอันตรายได้


---

 ให้ใช้เฉพาะเครื่องวัดอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ (สำหรับเตาอบที่มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการใช้เครื่องวัดอุณหภูมิ)

---


 ต้องใช้งานเตาไมโครเวฟในขณะเปิดประตูสำหรับตกแต่งเท่านั้น (สำหรับเตาอบที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)

---


 ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนและอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน เช่น:

1. พื้นที่ทำครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
2. แกนตู้เข้าพักในโรงแรม ที่พักข้างทาง และสถานที่พักอาศัยอื่นๆ
3. บ้านพักในสวน
4. สถานที่ที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า

---


 เตาไมโครเวฟมิได้เพื่ออุ่นอาหารหรือเครื่องดื่ม หากนำไปใช้เพื่อการอบอาหารหรือเสื้อผ้าให้แห้ง หรือการอุ่นแผ่นประคบร้อน รองเท้าใส่อยู่ในบ้าน ฟองน้ำ หรือผ้าที่เปียกชื้น และอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียง อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ เกิดประกายไฟ หรือไฟไหม้ได้


---

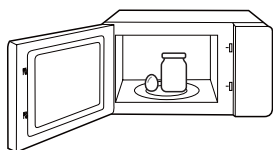
 เครื่องใช้นี้ถูกออกแบบมาให้ใช้งานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเท





# คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย


 พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้นี้ต้องหันเข้าหาผนังเสมอ

 ห้ามใส่ถังแก๊สหรือโถต้มที่มีเปลือกในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการระเบิดได้ แม้ว่าเตาจะสิ้นสุดการทำงานแล้ว




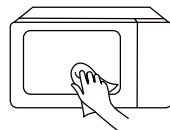
 ต้องไม่ติดตั้งเครื่องใช้นี้ไว้ด้านหลังประตูสำหรับตกแต่งเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนจัด (ไม่สามารถใช้กับเครื่องใช้ที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)


 ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้ เวนแต่ละจะได้รับการทดสอบในตู้แล้ว

 ไม่อนุญาตให้ใช้ภาชนะใส่อาหารและเครื่องดื่มที่ทำจากโลหะระหว่างการทำอาหารด้วยไมโครเวฟ

 ห้ามใช้น้ำในการทำมาสะอาดเครื่องใช้

 ควรทำความสะอาดเตาและกำจัดเศษอาหารตกค้างเป็นประจำ ดูแลบริเวณก่อนนำคลื่นให้สะอาดอยู่เสมอ ให้ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำบิดหมาดๆ เช็ดเมื่อมีเศษอาหารติดอยู่บริเวณก่อนนำคลื่นหรือภายในเตา หากไม่เช็ดเศษอาหารออกอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เป็นอันตรายหรือควันขึ้นในเตาไมโครเวฟ และอาจทำให้เตาเปลี่ยนสีได้



 เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อทำงานด้วยเครื่องตั้งเวลากายนอกหรือระบบควบคุมทางไกลแยกต่างหาก

โปรดอ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้  
อ้างอิงในอนาคต

# การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตได้ โดยจะทำหน้าที่เป็นเส้นทางให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

เครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมกับสายดินและปลั๊กกราวด์ ต้องเสียบปลั๊กกราวด์นี้เข้ากับปลั๊กไฟที่มีการติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสม

**คำเตือน :** การต่อสายดินอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้ โปรดปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมหากไม่เข้าใจคำแนะนำในการต่อสายดินหรือหากสงสัยว่าเครื่องใช้มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่หากต้องต่อพ่วงปลั๊ก ให้ใช้ปลั๊กต่อพ่วงสามตาเท่านั้น



**อันตราย**

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

ส่วนประกอบภายในบางชิ้นอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

ห้ามถอดประกอบเครื่องใช้นี้

# การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ



## คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

การต่อสายดินอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าจะติดตั้งเครื่องใช้และต่อสายดินอย่างเหมาะสม

1. สายไฟเส้นมีไว้ให้เพื่อลดความเสี่ยงที่สายไฟจะพันกันหรือความเสี่ยงที่จะเดินสะดุดสายไฟยาว

2. หากมีการใช้สายไฟยาวหรือมีการต่อพ่วงสายไฟ:

- (1). อัตรากำลังไฟฟ้าของชุดสายไฟหรือสายต่อพ่วงควรมีค่าอย่างน้อยที่สุดเท่ากับอัตรากำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้
- (2). สายต่อพ่วงต้องเป็นชนิด 3 สายแบบมีสายดิน
- (3). ควรจัดวางสายไฟยาวไม่ให้พาดผ่านบนเคาน์เตอร์หรือโต๊ะที่เด็กสามารถดึงได้หรืออาจเดินสะดุดสายโดยไม่ได้ตั้งใจ

# การทำความสะอาด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟเรียบร้อยแล้ว

1. เช็ดทำความสะอาดภายในเตาหลังการใช้งานด้วยผ้าบิดหมาด
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมต่างๆ เป็นประจำด้วยน้ำสบู่
3. เช็ดทำความสะอาดรอบฝาเตาอย่างซื่อและชิ้นส่วนบริเวณใกล้เคียงอย่างระมัดระวังด้วยผ้าบิดหมาดเมื่อสกปรก
4. ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือฟอยขัดหม้อทำความสะอาดกระจกฝาเตา เนื่องจากอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวกระจกซึ่งอาจส่งผลให้กระจกแตกได้
5. เคล็ดลับในการทำทำความสะอาด---เพื่อให้สามารถทำความสะอาดภายในเตาที่สัมผัสกับอาหารโดยตรงได้ง่ายขึ้น: ใส่มะนาวครึ่งลูกลงในชาม เติมน้ำ 300 มล. (1/2 โพนต์) และเปิดเตาไมโครเวฟเป็นเวลา 10 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด เช็ดทำความสะอาดภายในเตาด้วยผ้าแห้ง สะอาด

## ภาษา:



### ข้อควรระวัง

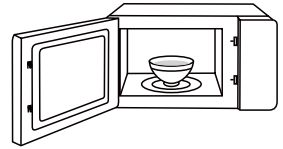
อันตรายจากการบาดเจ็บ:

อาจเกิดอันตรายกับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้ หากดำเนินการบริการหรือซ่อมแซมเตาไมโครเวฟในกรณีที่ต้องถอดแผงครอบเตาที่ใช้ปิดกั้นคลื่นไมโครเวฟออก โปรดดูคำแนะนำในหัวข้อ **"วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้"** หรือ **"วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ"**

ภาษาที่ไม่ใช้โลหะบางอย่างอาจไม่ปลอดภัยในการใช้งานกับเตาไมโครเวฟหากมีข้อสงสัย คุณสามารถทดสอบภาษะนั้นๆ ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

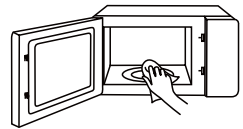
### การทดสอบภาษา:

1. เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ลงในภาษาที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้ พร้อมกับภาษาที่ต้องการทดสอบ
2. เปิดใช้งานเตาเป็นเวลา 1 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด
3. จับภาษะนั้นอย่างระมัดระวัง หากภาษาที่ว่างเปล่านี้อุ่น ห้ามใช้ภาษะนั้นี้กับเตาไมโครเวฟ
4. ห้ามใช้เวลาคัดสอบเกิน 1 นาที











### หมายเหตุ

รักษาความสะอาดภายในเตาและฝาปิดก่อนนำคลื่น



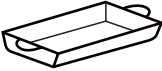







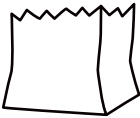



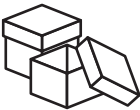

# วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้

ภาพ:-	หมายเหตุ
 จานบราวนิ่ง	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ก้นของจานบราวนิ่งต้องอยู่เหนือจานหมุนอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) การใช้งานที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้จานหมุนเสียหายได้
 จานสีร์ฟอาหาร	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น
 โถแก้ว	เปิดฝาทุกครั้ง ใช้เพื่ออุ่นอาหารเท่านั้น โถแก้วส่วนใหญ่จะทนความร้อนและอาจแตกได้
 เครื่องแก้ว	ใช้เครื่องแก้วที่ทนความร้อนเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขอบโลหะ ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น
 ถูประกอบอาหารสำหรับใช้ไมโครเวฟ	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามรัดด้วยลวดโลหะ ต้องกรีดรูเพื่อให้ไอน้ำระเหยออกได้
 จานและถ้วยกระดาษ	ใช้เพื่อประกอบ/อุ่นอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น ห้ามปล่อยให้เตาทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล
 กระดาษทิชชู	ใช้คลุมอาหารสำหรับการอุ่นหรือซึมน้ำมัน ใช้โดยมีผู้ดูแลเพื่อประกอบอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น
 กระดาษรองอบ	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือใช้ห่อเพื่อนึ่ง

# วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้

ภาชนะ	หมายเหตุ
 พลาสติก	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ต้องระบุว่า "Microwave Safe" ภาชนะพลาสติกบางอย่างจะมีลงเมื่ออาหารที่ใส่ร้อนขึ้น ควรกรีดหรือเจาะ "ถุงสำหรับต้ม" และถุงพลาสติกที่ปิดปากแน่นตามคำแนะนำของบรรจุภัณฑ์ 
 พลาสติกห่ออาหาร	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้คลุมอาหารเพื่อรักษาความชื้น ห้ามให้พลาสติกห่ออาหารสัมผัสกับอาหาร 
 เครื่องวัดอุณหภูมิ	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น (เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับเนื้อและขนมหวาน) 
 กระดาษไข่	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชื้น 

# วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟ

ภาพ:	หมายเหตุ	
 ถาดอะลูมิเนียม	อาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้	
 กล่องใส่อาหารที่หุ้จเป็นโลหะ	อาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้	
 ภาชนะโลหะหรือมีขอบโลหะ	โลหะจะป้องกันไม่ให้คลื่นไมโครเวฟสัมผัสกับอาหาร ขอบโลหะอาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า	
 ลวดโลหะ	อาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้าและเพลิงไหม้เตาได้	
 ถุงกระดาษ	อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้เตาได้	
 โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายและจับปนกับอาหารเมื่อมีอุณหภูมิสูง	
 ไม้	ไม้จะแห้งกรอบเมื่อใช้กับเตาไมโครเวฟ และอาจแตกหรือรั่ว	

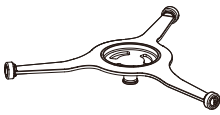


## การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

(หากข้อมูลรายละเอียดในเอกสารฉบับนี้แตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริงให้ยึดผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก)

### ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมต่างๆ

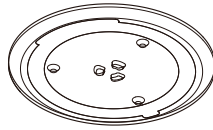
นำเตาไมโครเวฟออกจากกล่องและนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากภายในเตา



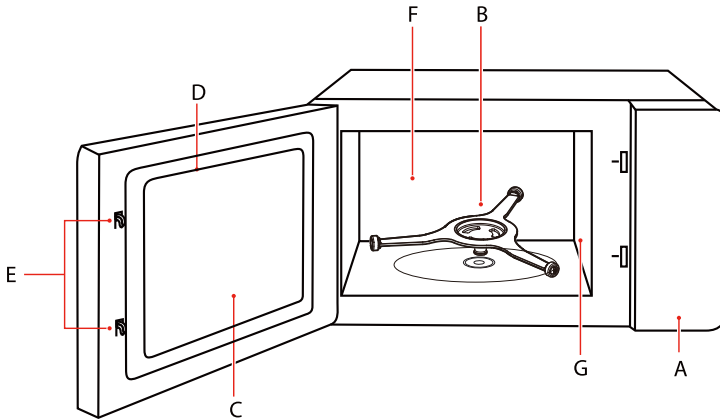
ชุดหมุนจานหมุน



จานหมุน



คู่มือการใช้งาน



- A. แผงควบคุม
- B. ชุดหมุนจานหมุน
- C. ช่องกระจก
- D. ชุดฝาเตา

- E. ระบบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- F. ภายในเตา
- G. ฝาปิดก่อนนำคลื่น

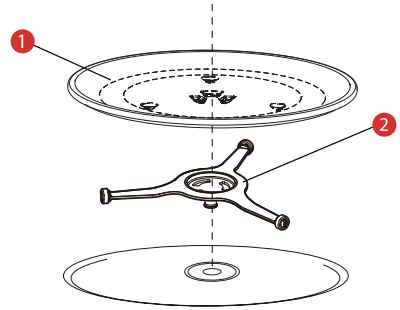
# การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

## การติดตั้งจานหมุน

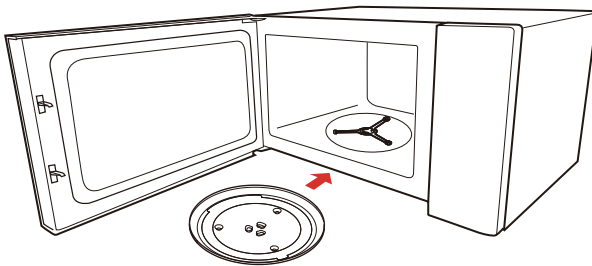
ทำความสะอาดช่องใส่อาหารของเตาไมโครเวฟ จากนั้นประกอบจานหมุนให้เข้าที่ หากเป็นการติดตั้งใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเก-บรรจุกันที่และเกบสำหรับกรนส่งทั้งหมดออกจากแกนจานหมุนก่อนติดตั้งจานหมุน ก่อนใช้เตาไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารในครั้งแรก คุณจะต้องวางจานหมุนให้ถูกต้อง คุณต้องทำความสะอาดช่องใส่อาหารและอุปกรณ์เสริมต่างๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถศึกษาขั้นตอนดังกล่าวได้จากหัวข้อการทำความสะอาด

การประกอบจานหมุน:

1. วางชุดหมุนจานหมุน ② ในช่องใส่อาหาร
2. ประกอบจานหมุน ① เข้ากับชุดหมุนจานหมุน ②



- 1) จานหมุน
- 2) ชุดหมุนจานหมุน



หมายเหตุ

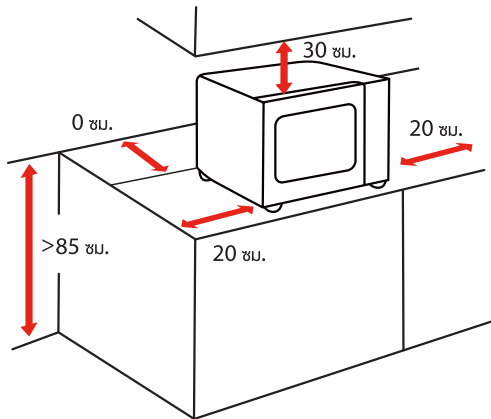
- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งจานหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ดังกล่าวล็อกเข้าที่ จานหมุนสามารถหมุนได้ในทิศทางตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา
- ห้ามติดตั้งจานหมุนกลับหัว จานหมุนต้องหมุนได้ตลอด
- ต้องใช้งานทั้งจานหมุนและชุดหมุนจานหมุนทุกครั้ง
- ต้องวางอาหารและภาชนะทั้งหมดไว้บนจานหมุนทุกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวางการหมุนของจานหมุน
- หากจานหมุนหรือชุดหมุนจานหมุนแตกหรือรั่ว โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้าน

## การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

แก๊สสุดห่อหุ้มออกและนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออก ตรวจสอบว่ามีความเสียหาย เช่น มีรอยบุบหรือประตูพังหรือไม่ ห้ามติดตั้งหากเคาน์เตอร์มีการชำรุด  
ตู้: แก๊สฟิล์มกันรอยทั้งหมดออกจากพื้นตู้วางเตาไมโครเวฟ ห้ามแกะฝาปิดก่อนนำคลื่นสั่นนำความร้อนที่ติดอยู่ภายในเตาเพื่อป้องกันแมกนีตรอน

## การติดตั้ง

- เลือกพื้นราบที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับช่องลมเข้าและช่องลมออก
  - ระยะห่างจากพื้นขั้นต่ำคือ 85 ซม.
  - พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้นี้ต้องหันเข้าหาผนังเสมอ เว้นระยะห่างขั้นต่ำ 30 ซม. เหนือเตา และต้องเว้นระยะห่างขั้นต่ำ 20 ซม. จากเตาและผนังที่อยู่ติดกัน
  - ห้ามถอดขาออกจากด้านล่างเตาไมโครเวฟ
  - การกีดขวางช่องลมเข้าและ/หรือช่องลมออกอาจทำให้เกิดความเสียหายได้
  - ตั้งเตาไมโครเวฟให้ห่างจากวัตถุและทีวีมากที่สุด  
การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือทีวีได้

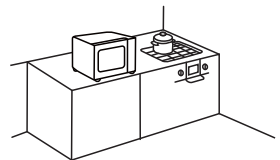


- เปรียบเทียบของเตาไมโครเวฟเข้ากับตัวรับบนผนังของบ้านแบบมาตรฐาน ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้เชื่อมต่อกับเตาไมโครเวฟเป็นค่าเดียวกับที่ระบุไว้บนฉลากข้อมูลบนเตาไมโครเวฟ



หมายเหตุ

- ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้เหนือเตาประกอบอาหารหรือเครื่องใช้อื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความร้อน หากติดตั้งใกล้หรือเหนือแหล่งพลังงานความร้อน เตาไมโครเวฟอาจได้รับความเสียหายและการรับประกันจะกลายเป็นโมฆะ



พื้นผิวที่สามารถจับได้อาจมีความร้อนในระหว่างที่เตากำลังทำงาน

## คำแนะนำในการใช้งาน

### ก่อนการใช้งานครั้งแรก

คุณอาจได้กลิ่นไม่พึงประสงค์มาจากเตาไมโครเวฟเมื่อใช้งานเป็นครั้งแรกซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติแต่อย่างใด

ในหัวข้อนี้จะอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนปฏิบัติก่อนใช้เตาไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารในครั้งแรก โปรดศึกษารายละเอียดในหัวข้อ "ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์"

ก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ใหม่ คุณต้องประกอบจานหมุนให้ถูกต้อง นอกจากนี้ คุณต้องทำความสะอาดช่องใส่อาหารและอุปกรณ์เสริมต่างๆ

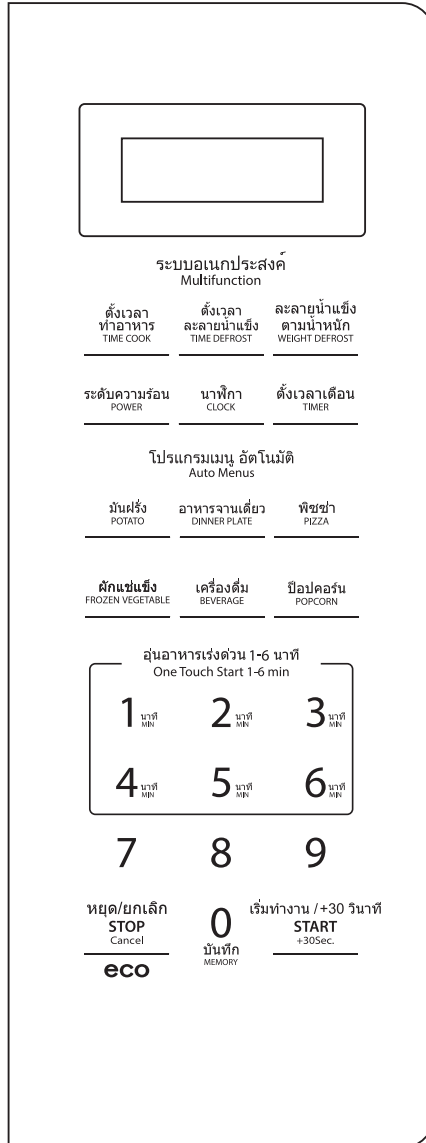


หมายเหตุ

- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งจานหมุน
- ต้องให้แน่ใจว่าจานหมุนล็อกเข้าที่ จากหมุนนี้สามารถหมุนได้ถึงในทิศทางตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา

# การใช้งาน

แผงควบคุมและฟังก์ชันต่างๆ



## 1. ระดับความร้อน

### 11 เลือกระดับความร้อนได้ 11 ระดับ

กดปุ่มตัวเลข	ความร้อน	จอแสดงผล
1,0	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

## 2. การตั้งนาฬิกา

เมื่อเสียบปลั๊กไฟตามไครอเวฟเข้ากับตัวรับ "0:00" จะปรากฏบนจอแสดงผล

- a) โบนิตสแตนด์บาย ให้กดปุ่มนาฬิกา (CLOCK) หนึ่งครั้ง "00:00" จะแสดงขึ้น

นาฬิกา  
CLOCK

- b) กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลา ค่าสูงสุดคือ 12:59 เช่น กด 1, 2, 0, 5 เพื่อตั้งเวลาเป็น "12:05"

1 2 3  
นาฬิกา นาฬิกา นาฬิกา

- c) กดปุ่มนาฬิกา (CLOCK) เพื่อยืนยัน

นาฬิกา  
CLOCK



หมายเหตุ

- โบนิตตอนการตั้งนาฬิกา หากไม่ได้กดปุ่มนาฬิกาหรือหากไม่มีการสั่งการใดๆ ภายใน 1 นาที นาฬิกาจะกลับสู่ค่าก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

### 3. การตั้งเวลาเตือน

a ในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มตั้งเวลาเตือน (TIMER) หนึ่งครั้ง "00:00" จะแสดงขึ้น

ตั้งเวลาเตือน  
TIMER

b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาเตือน ค่าสูงสุดคือ 99:99 เช่น กด 5, 0, 0 เพื่อตั้งเวลาเตือนที่ 5 นาที

1 นาที 2 นาที 3 นาที

c กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มนับถอยหลัง

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30Sec.



หมายเหตุ

• ไม่มีโปรแกรมอื่นระหว่างการตั้งเวลาเตือน

### 4. การทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ

a ในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK) หนึ่งครั้ง "00:00" จะแสดงขึ้น

ตั้งเวลา  
ทำอาหาร  
TIME COOK

b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาทำอาหาร ค่าสูงสุดคือ 99:99 เช่น กด 5, 0, 0 เพื่อตั้งเวลาที่ 5 นาที

1 นาที 2 นาที 3 นาที

c กดปุ่มระดับความร้อน (POWER) หนึ่งครั้ง จ้อความ PL10 จะปรากฏบนหน้าจอ

ระดับความร้อน  
POWER

d กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งระดับความร้อน

1 นาที 2 นาที 3 นาที

e กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มทำอาหาร

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30Sec.

## 5. การตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง

- a กดปุ่มตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง (TIME DEFROST) หนึ่งครั้ง  
ข้อความ DEF2 จะแสดงขึ้น

ตั้งเวลา  
ละลายน้ำแข็ง  
TIME DEFROST

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง ค่าสูงสุดคือ 99:99

1 2 3

- c กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มละลายน้ำแข็ง

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30Sec.



หมายเหตุ

- ระดับความร้อนมีค่าเริ่มต้นคือ PL3 และไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้

## 6. การละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก

- a กดปุ่มละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก (WEIGHT DEFROST) หนึ่งครั้ง  
ข้อความ DEF1 จะแสดงขึ้น

ละลายน้ำแข็ง  
ตามน้ำหนัก  
WEIGHT DEFROST

- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งน้ำหนักที่จะละลายน้ำแข็ง ค่าควรอยู่ระหว่าง 100 ก. - 2000 ก.

1 2 3

- c กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มละลายน้ำแข็ง

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30Sec.



## 7. การทำอาหารอย่างรวดเร็ว

- a โบนัดสเตนคบาย ให้กดปุ่มตัวเลข "1-6" เพื่อเริ่มการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟเป็นเวลา 1-6 นาที ที่ระดับความร้อน P100 โดยตรง

1 นาที 2 นาที 3 นาที  
4 นาที 5 นาที 6 นาที

- a โบนัดสเตนคบาย ให้กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟเป็นเวลา 30 วินาที ที่ระดับความร้อน 100% โดยตรง

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
**START**  
+30Sec.



หมายเหตุ

- ควรปิดฝาเตาก่อนการทำอาหารอย่างรวดเร็ว
- คุณสามารถกดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเพิ่มเวลาในการทำอาหารครั้งละ 30 วินาที ระหว่างการทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟและการตั้งเวลาละลายน้ำแข็ง

## 8. ฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอน

เช่น ตั้งละลายน้ำแข็งตามน้ำหนักที่ 1000 ก. จากนั้นตั้งทำอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ 5 นาที ที่ระดับความร้อน 80%

- a กดปุ่มละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก (WEIGHT DEFROST) หนึ่งครั้ง  
ข้อความ DEF1 จะแสดงขึ้น

ละลายน้ำแข็ง  
ตามน้ำหนัก  
WEIGHT DEFROST

- b กด "1,0,0,0" เพื่อตั้งน้ำหนักที่จะละลายน้ำแข็ง 1000 ก.

1 นาที 2 นาที 3 นาที

- c กดปุ่มตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK) หนึ่งครั้ง "00:00" จะแสดงขึ้น

ตั้งเวลา  
ทำอาหาร  
TIME COOK

- d กด 5 ,0 ,0 เพื่อตั้งเวลาที่ 5 นาที

4 นาที 5 นาที 6 นาที

- e กดปุ่มระดับความร้อน (POWER) จากนั้นกด  
ปุ่ม 8 เพื่อตั้งระดับความร้อนที่ PL8

ระดับความร้อน  
POWER

▶ 8

- f กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มทำอาหาร

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30Sec.



หมายเหตุ

- ฟังก์ชันทำอาหารแบบหลายขั้นตอนสามารถตั้งขั้นตอนการทำอาหารได้สูงสุด 2 ขั้นตอน
- หากคุณตั้งค่าฟังก์ชันละลายน้ำแข็งไว้ ฟังก์ชันนี้จะทำงานเป็นขั้นตอนแรก
- เมฆอุกโคมิตีไม่สามารถใช้งานได้กับฟังก์ชันหลายขั้นตอน

## 9. ฟังก์ชันบันทึก

- a กดปุ่มบันทึก (MEMORY) เพื่อตั้งโปรแกรมและเลือกวิธีการทำอาหารสูงสุด 3 วิธี แต่ละวิธีจะระบุด้วยตัวเลข 1, 2 หรือ 3 ในหน้าจอ

0  
บันทึก  
MEMORY

- b กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มทำอาหารหนึ่งวิธีสามารถตั้งขั้นตอนการทำอาหารได้สูงสุด 2 ขั้น

เริ่มทำงาน / +30 วินาที  
START  
+30Sec.

สำหรับการตั้งโปรแกรมวิธีการทำอาหาร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง  
ตัวอย่าง: ทำอาหารที่ระดับความร้อน 80% เป็นเวลา 5 นาที บันทึกเป็นวิธีที่ 2

- กดปุ่มบันทึก (MEMORY) สองครั้ง หน้าจอจะแสดง 2

0  
บันทึก  
MEMORY

- กดปุ่มตั้งเวลาทำอาหาร (TIME COOK) หนึ่งครั้ง "00:00" จะแสดงขึ้น

ตั้งเวลา  
ทำอาหาร  
TIME COOK

- กด 5 ,0 เพื่อตั้งเวลาที่ 5 นาที

4 นาที 5 นาที 6 นาที

- กดปุ่มระดับความร้อน (POWER) จากนั้นกดปุ่ม 8 เพื่อตั้งระดับความร้อนที่ PL8

ระดับความร้อน  
POWER

▶ 8

- กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อบันทึกเป็นวิธีที่ 2 กดปุ่มอีกครั้ง เพื่อเริ่มทำอาหารด้วยวิธีที่ 2

เริ่มทำงาน / +30 วินาที  
START  
+30Sec.

## 10. ฟังก์ชัน ECO

เมื่อปลั๊กของเตาไมโครเวฟเสียบอยู่กับตัวรับและเตาอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คำเริ่มต้นจะไม่ถูกตั้งไว้ที่โหมด ECO

- a การเข้าสู่โหมด ECO:  
ในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มหยุด/ยกเลิก/ECO (STOP/CANCEL/ECO) หนึ่งครั้ง  
จากนั้นหน้าจอจะดับลง



- b การออกจากโหมด ECO:  
ในโหมด ECO ให้กดปุ่มใดก็ได้หรือปิดฝาเตาเพื่อยกเลิกโหมด

## 11. ฟังก์ชันตรวจสอบ

- a เมื่อเตากำลังทำอาหาร ให้กดปุ่มนาฬิกา (CLOCK) หนึ่งครั้ง จากนั้นเวลาปัจจุบันจะปรากฏบนจอแสดงผลเป็นเวลา 3 วินาที



## 12. ฟังก์ชันล๊อค

การล๊อคเตาไมโครเวฟเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล็กหรือผู้อื่นใช้งานโดยไปตั้งใจ

- a การล๊อค: ในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มหยุด/ยกเลิก/ECO (STOP/CANCEL/ECO) คำไว้ 3 วินาที จากนั้นเสียงเตือนจะดังขึ้น และ [ \_ \_ ] จะปรากฏ



- b การปลดล๊อค: ในสถานะล๊อค ให้กดปุ่มหยุด/ยกเลิก/ECO (STOP/CANCEL/ECO) คำไว้ 3 วินาที จากนั้นเสียงเตือนจะดังขึ้น และ "0:00" หรือเวลาปัจจุบันจะปรากฏ



## 13. เมฆอัตโนมัติ

- a กดปุ่มเมนูที่ต้องการซ้ำๆ เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหาร  
เช่น กดปุ่มป๊อปคอร์น (POPCORN) สองครั้งเพื่อเลือกเมนูป๊อปคอร์นน้ำหนัก 100 ก.

ป๊อปคอร์น  
POPCORN

- b กดปุ่มเริ่มทำงาน/+30 วินาที (START/+30sec.) เพื่อเริ่มทำอาหาร

เริ่มทำงาน / +30 วินาที  
START  
+30Sec.

### ตารางเมนูอาหาร

เมนู	หน้าจอ	น้ำหนัก
ป๊อปคอร์น	50	50 ก.
	100	100 ก.
มันฝรั่ง	1	1
	2	2
	3	3
พิซซ่า	100	100 ก.
	200	200 ก.
	400	400 ก.
ผักแช่แข็ง	150	150 ก.
	350	350 ก.
	500	500 ก.
เครื่องดื่ม	1	1แก้ว
	2	2แก้ว
	3	3แก้ว
อาหารจานเดียว	250	250 ก.
	350	350 ก.
	500	500 ก.

# การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

## การทำความสะอาด

ด้วยการดูแลและการทำความสะอาดที่ดี เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณจะยังคงรูปลักษณ์และสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพได้เป็นเวลานาน เราจึงขออธิบายถึงวิธีการดูแลและทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้องให้กับคุณ



คำเตือน

- รอยขีดข่วนที่ประตูกระจกอาจกลายเป็นรอยแตกได้ ห้ามใช้ฝอยขัดหม้อ น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือผงซักฟอกในการทำทำความสะอาดกระจก
- หากทำความสะอาดไม่ถูกวิธี พื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจได้รับความเสียหาย และพลังงานไมโครเวฟอาจเสี้ออกออกมาได้
- ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นประจำ และนำเศษอาหารที่ติดอยู่ภายในออก โดยทันที
- ห้ามจุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าในน้ำหรือใช้อุปกรณ์ฉีดน้ำแรงดันสูงทำความสะอาดตัวเครื่อง

## น้ำยาทำความสะอาด

เพื่อให้แน่ใจว่าพื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไม่ได้รับความเสียหายจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดผิดประเภท โปรดดูรายละเอียดตามด้านล่างนี้ ควรล้างฟองน้ำใหม่ให้สะอาดก่อนที่จะนำมาใช้งาน

ห้ามใช้วัสดุต่างๆ ดังต่อไปนี้:



น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อน



ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัดทำความสะอาดแผงประตูตาอบ



ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัดทำความสะอาดภายในของประตูตาอบ



แผ่นใยขัดหรือฟองน้ำชนิดหยาบ

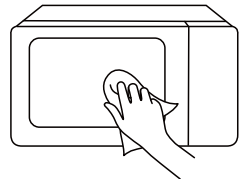


น้ำยาทำความสะอาดที่มีปริมาณแอลกอฮอล์สูง

## ด้านหน้าตาอบ

น้ำสบู่ร้อน:

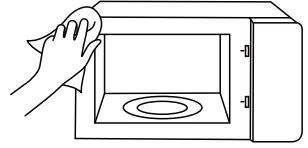
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ฟองน้ำชนิดที่แห้ง ห้ามใช้ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการขัดทำความสะอาด



## ด้านหน้าเตาอบที่มีส่วนประกอบของสแตนเลสสตีล

### น้ำบูรีร้อน:

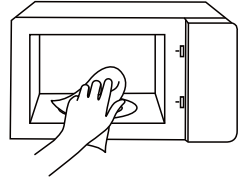
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง นำเศษของเหลวที่กระเด็น คราบไขมัน คราบแข็งและคราบโปรตีนออกโดยทันที ไม่เช่นนั้น คราบหรือเศษของเหลวที่กระเด็นเหล่านี้ จะทำให้เกิดการกัดกร่อนได้ ห้ามใช้ที่ขูดโลหะหรือขูดกระจกในการทำความสะอาด



## ช่องใส่อาหารของเตาไมโครเวฟผลิตจากสแตนเลสสตีล

### น้ำบูรีร้อนหรือน้ำส้มสายชู:

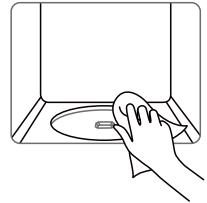
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อนหรือใช้วัสดุขัดในการทำความสะอาดเตาอบ ไม่แนะนำให้ใช้แผ่นใยขัด ฟองน้ำชนิดหยาบ และน้ำยาขัดกระจกในการทำความสะอาด เพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ ควรปล่อยให้พื้นผิวภายในแห้งให้สนิท



## ช่องด้านในเตาอบ

### ผ้าชุบน้ำ:

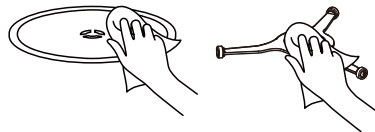
อย่าปล่อยให้ น้ำไหลเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านทางงานหมุน ใช้ผ้าเช็ดจานหมุนให้แห้ง



## จานหมุนและแหวนลูกกลิ้ง

### น้ำบูรีร้อน:

วางจานหมุนกลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง



## แผงประตูเตาอบ

### น้ำยาคำทำความสะอาดกระจก:

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ห้ามใช้ที่ขูดทำความสะอาดกระจก

# การแก้ไขปัญห

## ทั่วไป

เตาไมโครเวฟรบกวนการรับสัญญาณทีวี

การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือทีวีได้ เช่นเดียวกับกับการรบกวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็กอื่นๆ เช่น เครื่องผสมอาหาร เครื่องดูดฝุ่น และพัดลมไฟฟ้าถือเป็นเรื่องปกติ

ไฟในเตาหรั้ง

เมื่อใช้กำลังไฟต่ำ ไฟในเตาไมโครเวฟอาจหรั้ง ถือเป็นเรื่องปกติ

มีไอน้ำสะสมอยู่ที่ฝาเตาและมีลมร้อนที่ช่องลมออก

ในขณะที่ใช้งาน อาจมีไอน้ำออกมาจากอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่จะถูกพัดออกไปทางช่องลมออก แต่บางส่วนอาจสะสมอยู่ตรงบริเวณที่ยื่น เช่น ฝาเตา ถือเป็นเรื่องปกติ

เตาเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา

ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา การกระทำดังกล่าวเป็นสิ่งที่ไม่ควรเป็นอย่างยิ่ง

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
	(1) เสียบปลั๊กไม่แน่น	ถอดปลั๊ก แล้วเสียบอีกครั้งหลังรอ 10 วินาที
เตาไม่เริ่มทำงาน	(2) ฟิวส์ขาดบ่อยหรือเบรกเกอร์ตัดบ่อย	เปลี่ยนฟิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ (ซึ่งต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญจากบริษัทเรา)
	(3) ปลั๊กไฟมีปัญหา	ทดสอบปลั๊กไฟโดยใช้เครื่องใช้อื่น
เตาไมโครเวฟไม่ร้อน	(4) ปิดฝาเตาไม่สนิท	ปิดฝาเตาให้สนิท



ตามข้อกำหนดสำหรับการทิ้งขยะ-เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับศูนย์เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ









**#DetailsMatter**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
**TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777**  
[www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)

