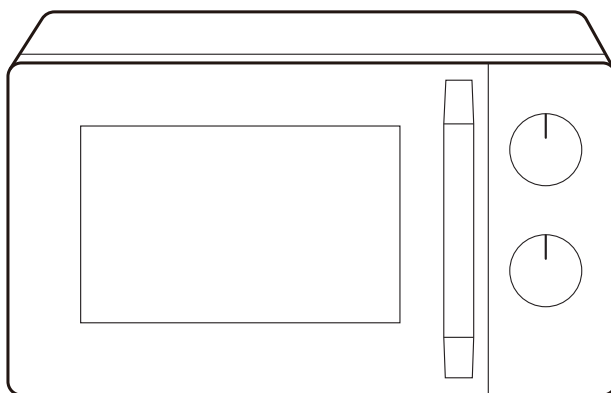


คู่มือการติดตั้งและใช้งาน

เตาไมโครเวฟ ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว

MW3-MM20PC(BK)

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้ก่อนใช้งาน



TOSHIBA



สารบัญ

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป	TH-01
ข้อมูลจำเพาะ.....	TH-02
ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ.....	TH-03
เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของบุคคลที่ติดตั้งสายดิน	TH-07
การทำความสะอาด.....	TH-09
ภาษา:.....	TH-10
วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้.....	TH-11
วัสดุที่ไม่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้	TH-13

การตั้งค่าผลิตภัณฑ์

การติดตั้งเตาไมโครเวฟของคุณ.....	TH-14
----------------------------------	-------

คำแนะนำในการใช้งาน

ก่อนใช้ครั้งแรก	TH-17
การทำงาน	TH-18

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การทำความสะอาด.....	TH-19
การแก้ไขปัญหา	TH-21

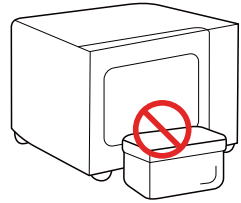


หมายเหตุ

ก่อนใช้งานเครื่องนี้ โปรดอ่าน ทำความเข้าใจ และปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด
โปรดเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

- (a). อย่าใช้งานเตาไมโครเวฟนี้โดยเปิดประตูไว้ เนื่องจากการทำงานในขณะที่ประตูเปิดไว้อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อกำลังไฟฟ้าไมโครเวฟได้ ห้ามทำลายหรือดัดแปลงอินเตอร์ล็อกนิรภัย
- (b). อย่าวางวัตถุใด ๆ ไว้อยู่ระหว่างด้านหน้าเตาไมโครเวฟและประตู หรือปล่อยให้สิ่งสกปรกหรือสารทำความสะอาดตกค้างบนพื้นผิวซีล
- (c). **คำเตือน:** ควรมีการตรวจสภาพของเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอ ถ้าประตูหรือวัสดุกันรังของประตูชำรุด ต้องไม่ใช่เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมให้เรียบร้อยจากบุคลากรที่ชำนาญงาน



บทเสริม

การรักษาความสะอาดที่ไม่ดีพอ อาจทำให้เกิดการเสื่อมของพื้นผิว ซึ่งเป็นผลเสียต่ออายุการใช้งานของเตาไมโครเวฟและเป็นผลให้เกิดสภาพที่เสี่ยงอันตรายได้

ข้อมูลจำเพาะ

เตาไมโครเวฟ แบบฟังก์ชันเดียว รุ่น : MW3-MM20PC(BK)

เตาไมโครเวฟ ชนิดทั่วไป ฟังก์ชันเดียว

ความจุ : 20 ลิตร

แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด : 220 โวลต์

ความถี่ที่กำหนด : 50 เฮิร์ตซ์

เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท : I

กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (ไมโครเวฟ) : 1,050 วัตต์

กำลังไฟฟ้าออก (ไมโครเวฟ) : 700 วัตต์

ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM : 2450 เมกะเฮิร์ตซ์

น้ำหนัก : 10.36 กิโลกรัม

ขนาด (กxลxส) : 440 x 370 x 259 มิลลิเมตร

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ หรือ การสัมผัสคลื่นไมโครเวฟที่มากเกินไป ขณะใช้งานเครื่อง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานดังต่อไปนี้



โปรดอ่านและปฏิบัติตาม: “**ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการรับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป**”



เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น



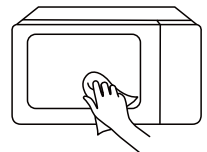
คำเตือน: อนุญาตให้เด็กใช้งานเตาไมโครเวฟโดยลำพังไม่มีการควบคุมดูแลได้ เฉพาะเมื่อได้ให้คำแนะนำการใช้งานที่เพียงพอต่อเด็กให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย และเด็กเข้าใจอันตรายที่เกิดขึ้น หากใช้งานไม่ถูกต้อง



เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า



ควรทำความสะอาดเตาไมโครเวฟเป็นประจำ และกำจัดเศษอาหารที่ตกค้างอยู่ด้านใน
โปรดรักษาพื้นที่บริเวณก่อนนำคลื่นให้สะอาด ใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำเช็ดทำความสะอาด เมื่อมีคราบอาหารเลอะบริเวณก่อนนำคลื่นหรือภายในช่องเตาไมโครเวฟหากไม่ทำความสะอาดเศษอาหารอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือควันในช่องไมโครเวฟได้ และอาจทำให้ช่องไมโครเวฟเปลี่ยนสีได้ด้วย



คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องทำการเปลี่ยนสายโดยผู้ผลิต ตัวแทนด้านบริการ หรือช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องก่อนเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



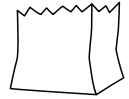
คำเตือน: การดำเนินการบำรุงรักษาใด ๆ หรือการซ่อมที่ต้องมีการถอดที่ปิดที่มีหน้าที่ป้องกันการรั่วไหลของไมโครเวฟโดยตรงเป็นเรื่องอันตรายต่อทุกคนนอกจากบุคลากรที่ชำนาญงาน



คำเตือน: ห้ามใช้งานกับของเหลวหรืออาหารอื่นที่บรรจุในภาชนะปิดผนึก เนื่องจากสิ่งเหล่านี้อาจเกิดระเบิดได้



เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ ให้คอยสังเกตเตาไมโครเวฟเนื่องจากอาจติดไฟได้



ให้ใช้ภาชนะสำหรับการใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น



หากควันเกิดขึ้น ให้ปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเตาไมโครเวฟออกแล้วปิดฝาเตาไมโครเวฟเพื่อระงับไม่ให้เกิดเปลวไฟ



การให้ความร้อนด้วยไมโครเวฟแก่เครื่องดื่ม ทำให้เกิดการเดือดพลุ่งของของเหลวที่ยังไม่เกิดขึ้นทันที ควรระมัดระวังในขณะหยิบยกภาชนะบรรจุ



ต้องมีการคนหรือเขย่าอาหารที่บรรจุในขวดและภาชนะอาหารเด็กให้ทั่ว และต้องตรวจสอบอุณหภูมิอาหารดังกล่าวก่อนบริโภคเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกลวก

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



หากไม่ดูแลรักษาเตาไมโครเวฟให้สะอาด จะทำให้พื้นผิวเสื่อมสภาพ ซึ่งอาจส่งผลเสียต่ออายุการใช้งานของเครื่อง และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้



ให้ใช้โพรบรับรู้อุณหภูมิที่กำหนดไว้สำหรับเตาไมโครเวฟเครื่องนี้เท่านั้น (สำหรับเครื่องที่มีส่วนที่เตรียมไว้เพื่อใช้โพรบรับรู้อุณหภูมิได้)



ไมโครเวฟจะต้องทำงาน โดยให้ประตูสำหรับตกแต่งเปิดอยู่เสมอ (กรณีที่เป็นเตาไมโครเวฟที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)



เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือน และการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น:

1. พื้นที่ห้องครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
2. ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ลและสภาพแวดล้อมที่เป็นแบบที่พิกต่าง ๆ
3. บ้านไร่
4. สภาพแวดล้อมแบบห้องพักพร้อมอาหารเช้า



เตาไมโครเวฟมีไว้สำหรับอุ่นอาหารและเครื่องดื่ม หากนำไปใช้อบอาหารหรือเสื้อผ้าให้แห้ง และนำไปอุ่นแผ่นให้ความร้อนรองเท้าตะ พองน้ำ ผ้าชุบน้ำ หรืออย่างอื่นที่คล้ายคลึงกัน อาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ การเกิดเปลวไฟ หรือเกิดเพลิงไหม้

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



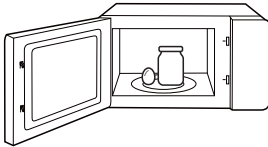
เตาไมโครเวฟนี้ถูกออกแบบให้ใช้งานแบบตั้งอิสระ



พื้นผิวด้านหลังของเครื่องต้องวางชิดผนัง



ห้ามอุ่นไข่ที่มีเปลือกและไข่ต้มสุกในเตาไมโครเวฟไมโครเวฟ เนื่องจากอาจเกิดระเบิดได้ แม้ว่าเครื่องจะอุ่นเสร็จแล้วก็ตาม



ไม่ควรติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ด้านหลังบานประตูสำหรับตกแต่งเพื่อป้องกันความร้อนสูงเกินไป (ไม่ใช่กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีบานประตูสำหรับตกแต่ง)



ห้ามติดตั้งไมโครเวฟไว้ในตู้เย็นแต่ได้รับการทดสอบสำหรับติดตั้งภายในตู้



ห้ามใช้ภาชนะโลหะสำหรับใส่อาหารและเครื่องดื่ม ในการอบอาหารด้วยไมโครเวฟ



ไม่ควรทำความสะอาดเตาไมโครเวฟด้วยเครื่องอบไอน้ำ

โปรดอ่านโดยละเอียดและเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของบุคคลที่ติดตั้งสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องนี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การต่อสายดินจะช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตโดยการปล่อยกระแสไฟฟ้าออกไปทางสายดิน เครื่องนี้มีสายไฟที่มาพร้อมกับสายดินและปลั๊ก ปลั๊กต้องเสียบเข้ากับเต้ารับที่ติดตั้งและต่อลงดินอย่างถูกต้อง

คำเตือน - การต่อสายดินอย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต หากไม่เข้าใจคำแนะนำเรื่องการต่อลงดินอย่างถ่วง หรือสงสัยว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับการต่อลงดินอย่างถูกต้องหรือไม่ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความชำนาญ

หากจำเป็นต้องใช้สายไฟต่อ ให้ใช้เฉพาะสายไฟต่อพ่วงแบบ 3 แกน



อันตราย

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

การสัมผัสกับชิ้นส่วนภายในบางชิ้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต ห้ามถอดประกอบเครื่อง

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บของบุคคลที่ติดตั้งสายดิน



คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

การต่อสายดินอย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าจะติดตั้งเครื่องและต่อสายดินอย่างถูกต้อง

1. เครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่สั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากการพันกันหรือสะดุดสายไฟที่ยาวเกินไป
2. หากใช้สายไฟยาวหรือสายไฟต่อพ่วง:
 - (1). กำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้ของชุดสายไฟหรือสายไฟต่อพ่วง ควรมีค่าเท่ากับกำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้ของเครื่อง
 - (2). สายไฟพ่วงต้องเป็นแบบสายดิน 3 แกน
 - (3). ไม่ควรปล่อยสายไฟยาวห้อยลงมาจากบนเคาน์เตอร์หรือโต๊ะที่เด็กอาจจะดึงหรือทำให้สะดุดได้โดยไม่ได้ตั้งใจ

การทำความสะดวก

โปรดถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ

1. ทำความสะดวกด้านนอกเตาไมโครเวฟโดยใช้ผ้าชุบน้ำ
2. ทำความสะดวกอุปกรณ์ต่างๆ ตามปกติในน้ำสบู่
3. เมื่อมีความสกปรก กรอบประตูและซีล รวมถึงส่วนที่อยู่ใกล้เคียงต้องได้รับการทำความสะอาดอย่างระมัดระวัง โดยใช้ผ้าชุบน้ำ
4. ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง หรือโลหะแหลมคมในการทำความสะดวกกระจกประตูเตาไมโครเวฟ เนื่องจากผิวกระจกอาจเกิดรอยขีดข่วน และทำให้กระจกแตกได้
5. เคล็ดลับการทำความสะดวก---เพื่อการทำความสะอาดที่ง่ายขึ้น สำหรับผนังด้านในที่สัมผัสกับอาหาร: นำมะนาวครึ่งซีกใส่ลงในชาม เติมน้ำ 300 มล. (1/2 โพนต์) แล้วนำไปอุ่นด้วยไมโครเวฟที่กำลังไฟ 100% เป็นเวลา 10 นาที ใช้ผ้านุ่มและแห้งเช็ดเตาไมโครเวฟให้สะอาด

ภาษา:



ข้อควรระวัง

อันตรายจากการบาดเจ็บ:

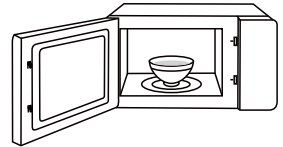
การบำรุงรักษาใด ๆ หรือการซ่อมแซมที่ต้องถอดส่วนประกอบซึ่งป้องกันการรั่วไหลของไมโครเวฟโดยตรง ถือเป็นอันตรายต่อทุกคน และต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ชำนาญงาน

ดูคำแนะนำใน “**วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟ**” หรือ “**วัสดุที่ไม่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟ**”

ภาษาบางชนิดที่ไม่ใช่โลหะ อาจไม่ปลอดภัยสำหรับการใช้กับไมโครเวฟ กรณีที่ไม่แน่ใจ คุณสามารถทดสอบภาษะนั้นด้วยวิธีการดังต่อไปนี้

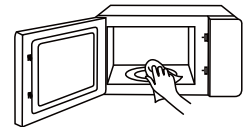
การทดสอบภาษา:

1. เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ลงในภาษาที่ใช้กับไมโครเวฟได้ พร้อมกับใส่ภาษาที่ต้องการทดสอบ
2. เปิดใช้งานเตาเป็นเวลา 1 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด
3. สัมผัสภาษาอย่างระวัง ถ้าภาษาเป่าร้อน ห้ามใช้กับไมโครเวฟ
4. ห้ามใช้เวลากทดสอบเกิน 1 นาที



หมายเหตุ

ทำความสะอาดผนังด้านในและบริเวณท่อน้ำคลีนเสมอ



วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้

ภาชนะ:	หมายเหตุ:	
 จานแบนวง	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ก้นของจานแบนวงต้องอยู่เหนือจานหมุนอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) การใช้จานที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้จานหมุนเสียหายได้	
 จานเสิร์ฟอาหาร	ใช้กับเตาไมโครเวฟเท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น	
 โถแก้ว	เปิดฝาทุกครั้งใช้เพื่ออุ่นอาหารเท่านั้น โถแก้วส่วนใหญ่จะไม่ทน ความร้อนและอาจแตกได้	
 เครื่องแก้ว	ใช้เครื่องแก้วที่ทนความร้อนเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขอบ โลหะ ห้ามใช้จานที่ร้าวหรือบิ่น	
 ถุงประกอบอาหารสำหรับ ใช้ในไมโครเวฟ	ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามรัดด้วยโลหะ ต้องกรีดรูเพื่อให้อไอน้ำระเหยออกได้	
 จานและถ้วยกระดาษ	ใช้เพื่อประกอบ/อุ่นอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น ห้ามปล่อยให้ ตากแห้งโดยไม่มีผู้ดูแล	
 กระดาษทิชชู	ใช้คลุมอาหารสำหรับการอุ่นหรือซับน้ำมัน ใช้โดยมีผู้ดูแลเพื่อ ประกอบอาหารโดยใช้ระยะเวลาไม่นานเท่านั้น	
 กระดาษรองอบ	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือใช้ห่อเพื่อนึ่ง	

วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้

ภาษา:	หมายเหตุ:
 พลาสติก	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ต้องระบุว่า "Microwave Safe" ภาษา-พลาสติกบางอย่างจะนุ่ม ลงเมื่ออาหารที่ใส่ร้อนขึ้น ควรกรีดหรือเจาะ "รูๆสำหรับต้ม" และถุง พลาสติกที่ปิดปากแน่นตามคำแนะนำของบรรจุภัณฑ์ 
 พลาสติกห่ออาหาร	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้คลุมอาหารเพื่อรักษาความชื้น ห้ามใช้พลาสติกห่ออาหารสัมผัสกับอาหาร 
 เครื่องวัดอุณหภูมิ	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น (เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับเนื้อและ นมหวาน) 
 กระดาษโถ	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชื้น 

วัสดุที่ไม่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้

ภาพ:	หมายเหตุ:	
 ถาดอะลูมิเนียม	อาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้	
 กล่องใส่อาหารที่หุ้จเป็นโลหะ	อาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาใช้จานที่ใช้กับเตาไมโครเวฟได้	
 ภาชนะโลหะหรือมีขอบโลหะ	โลหะจะป้องกันไม่ให้อุ่นไมโครเวฟสัมผัสกับอาหาร ขอบโลหะอาจก่อให้เกิดการอาร์คไฟฟ้า	
 ลวดโลหะ	อาจทำให้เกิดการอาร์คไฟฟ้าและเพลิงไหม้เตาได้	
 ถุงกระดาษ	อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้เตาได้	
 โฟมพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายและเจือปนกับอาหารเมื่อมีอุณหภูมิสูง	
 ไม้	ไม้จะแห้งกรอบเมื่อใช้กับเตาไมโครเวฟ และอาจแตกหรือรั่ว	

การตั้งค่าผลิตภัณฑ์

การติดตั้งเตาไมโครเวฟของคุณ

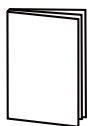
(ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเครื่องใช้ไฟฟ้ากับรูปภาพในคู่มือเล่มนี้ ให้ยึดตามตัวผลิตภัณฑ์จริงเป็นสิ่งสำคัญ)

ชื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์ประกอบเตาไมโครเวฟ

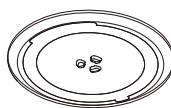
นำเตาไมโครเวฟและวัสดุทั้งหมดออกจากกล่องกระดาษและช่องด้านในเตาไมโครเวฟ



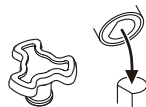
ชุดวงแหวนถ่านหมุน



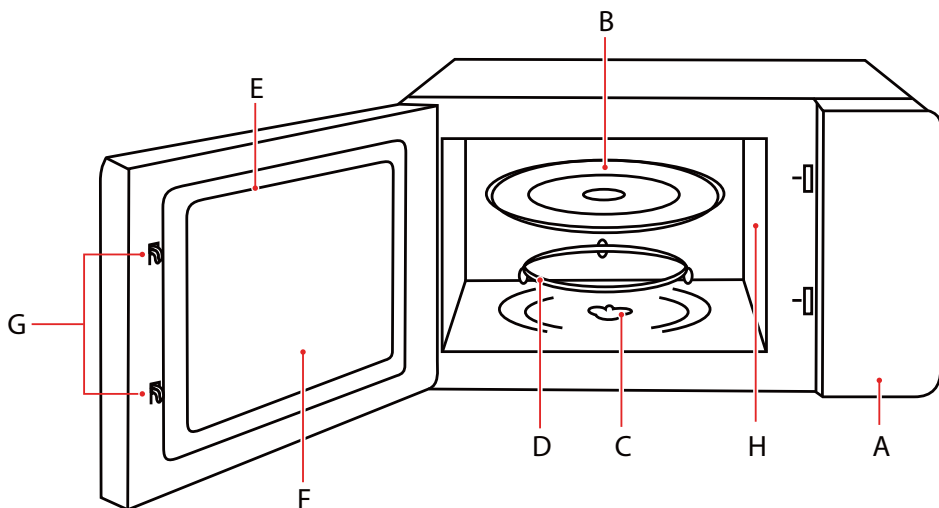
คู่มือการใช้งาน



ถ่านหมุนกระจก



แกนหมุน



A. แผงควบคุม

B. ถาดแก้ว

C. ถ่านหมุน

D. ชุดวงแหวนถ่านหมุน

E. ชุดประตู

F. กระจกมอง

G. ระบบอินเทอร์ล็อกนิรภัย

H. ฝาครอบต่อนำคลื่น

การติดตั้งเตาไมโครเวฟของคุณ

การติดตั้งแกนหมุน

การทำความสะอาดภายในเตาไมโครเวฟและการใส่แกนหมุน

สำหรับการติดตั้งใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแปกวาวและบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแกนหมุนแล้ว

ก่อนใช้งานเครื่องเพื่อเตรียมอาหารครั้งแรก คุณจะต้องวางแกนหมุนให้เข้าที่อย่างเหมาะสม คุณต้องทำความสะอาด

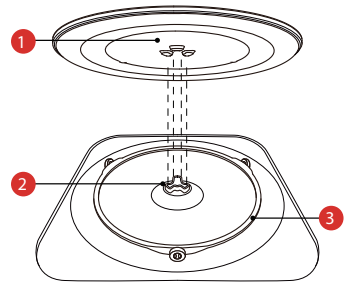
ช่องช่องเตาไมโครเวฟและอุปกรณ์เสริม สามารถดูรายละเอียด

เพิ่มเติมได้ที่หัวข้อ “การทำความสะอาด”

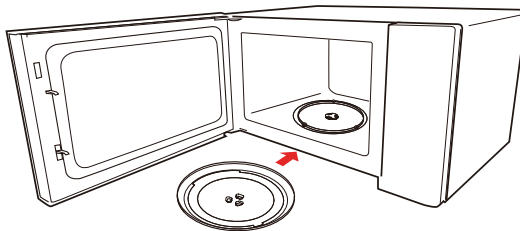
วิธีการติดตั้งแกนหมุน:

1. ใส่ชุดแกนหมุน ③ ลงในร่องของช่องประกอบอาหาร
2. วางถาดแก้ว ① บนชุดวงแหวนแกนหมุน ③ วางถาดแก้ว โดยให้ส่วนกลางด้านใต้ที่มีเส้นศูนย์กลาง ตรงกับช่องว่างระหว่างกันหมุนทั้ง 3 ก้าน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถาดแก้ว ① เข้าสู่แกนหมุน ② ที่กึ่งกลางพื้นช่องประกอบอาหาร ลูกกลิ้งบนเพลาคควรพอดีกับสันด้านล่างของแกนหมุน



- 1) ถาดแก้ว
- 2) แกนหมุน
- 3) ชุดวงแหวนแกนหมุน



หมายเหตุ

- ห้ามใช้เครื่องโดยไม่มีแกนหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่เข้าไปอย่างถูกต้อง ถาดหมุนนี้จะหมุนได้ 2 ทิศทาง ทั้งหมุนตามเข็มนาฬิกาและหมุนทวนเข็มนาฬิกา
- ห้ามวางถาดแก้วคว่ำ ถาดแก้วไม่ควรถูกจำกัดการเคลื่อนไหว
- ต้องใช้ทั้งถาดแก้ว และชุดวงแหวนแกนหมุนทุกครั้งขณะปรุงอาหาร
- อาหารและภาชนะใส่อาหารทั้งหมด ต้องวางบนถาดแก้วเสมอขณะปรุงอาหาร
- ห้ามจำกัดการเคลื่อนไหวของแกนหมุน
- หากถาดแก้วหรือชุดวงแหวนแกนหมุนแตกหรือเสียหาย ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน

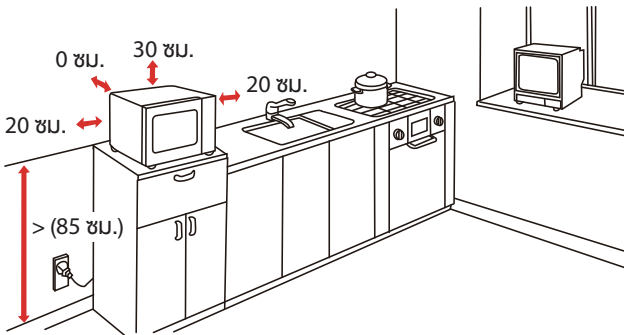
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

นำวัสดุบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมออกทั้งหมด ตรวจสอบเตาไมโครเวฟเพื่อดูว่ามีความเสียหายใดๆ เช่น รอยบวมหรือประตูแตก ห้ามติดตั้งหากเตาไมโครเวฟเสียหาย

ดู: ลอกแผ่นฟิล์มป้องกันใดๆ ที่พบในพื้นที่ผิวตู้เตาไมโครเวฟออก ห้ามถอดฝาครอบกอนำคลื่นที่ติดอยู่ภายในช่องเตาไมโครเวฟเพื่อป้องกันแมกนีตรอน

การติดตั้ง

- ติดตั้งบนพื้นผิวที่เรียบเสมอ และมีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับช่องรับและ/หรือระบายอากาศ
 - ความสูงขั้นต่ำในการติดตั้งคือ 85 ซม.
 - พื้นผิวด้านหลังของเครื่องต้องวางชิดผนัง เว้นระยะห่างจากเตาไมโครเวฟอย่างน้อย 30 ซม. ต้องเว้นระยะระหว่างเตาไมโครเวฟ กับผนังด้านข้างอย่างน้อย 20 เซนติเมตร
 - ห้ามถอดขาออกจากด้านล่างเตาไมโครเวฟ
 - ห้ามปิดกั้นช่องรับหรือช่องระบายอากาศ เพราะอาจทำให้เตาไมโครเวฟเสียหายได้
 - ควรวางเตาไมโครเวฟให้ห่างจากวัตถุและโทรทัศน์ให้มากที่สุด การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจส่งผลกระทบต่อสัญญาณรบกวนวิทยุและโทรทัศน์ของคุณ

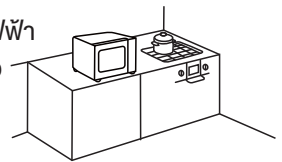


- เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟไมโครเวฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าภายในบ้านที่ได้มาตรฐาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ตรงกับแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ระบุไว้บนป้ายข้อมูล



หมายเหตุ

- ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟเหนือเตาแก๊ส หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีการผลิตความร้อน หากติดตั้งใกล้หรือเหนือแหล่งความร้อน เตาไมโครเวฟอาจเสียหายได้ และการรับประกันจะถือเป็นโมฆะ



พื้นผิวที่สัมผัสได้อาจมีความร้อน
ในขณะที่ใช้งาน

ก่อนใช้ครั้งแรก

เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจมีกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์เมื่อใช้ครั้งแรก

ส่วนนี้จะบอกคุณว่าต้องทำอะไรก่อนที่จะใช้ไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารเป็นครั้งแรก โปรดอ่านหัวข้อ “ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์” ก่อน

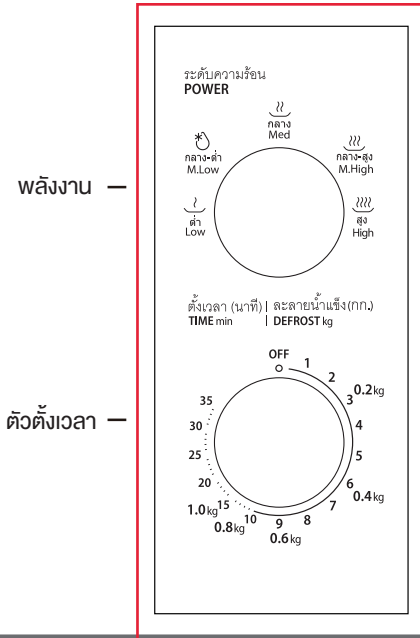
ก่อนที่คุณจะสามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ได้ คุณจะต้องวางแท่นหมუნให้เข้าที่ นอกจากนี้ต้องทำความสะอาดช่องอบและอุปกรณ์เสริมด้วย



หมายเหตุ

- ห้ามใช้เครื่องโดยไม่มีแท่นหมუნ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่เข้าไปอย่างถูกต้อง ถาดหมუნนี้จะหมუნได้ 2 ทิศทาง ทั้งหมุนตามเข็มนาฬิกาและหมุนทวนเข็มนาฬิกา

การทำงาน



1. ปรับระดับการอุ่นร้อนโดยหมุนปุ่มปรับกำลังไฟ ไประดับที่ต้องการ
2. ตั้งเวลาการอุ่นอาหารโดยหมุนปุ่มตั้งเวลาไปยัง เวลาที่ต้องการตามคู่มือการทำอาหารของคุณ
3. เตาไมโครเวฟจะเริ่มอุ่นอาหารโดยอัตโนมัติหลังจากตั้งระดับพลังงานและเวลาแล้ว
4. เมื่อหมดเวลาอุ่นอาหารแล้ว เครื่องจะส่งเสียง “ติ๊ง” เพื่อหยุด
5. หากไม่ได้ใช้อุปกรณ์ ให้ตั้งเวลาเป็น “ปิด” เสมอ

ฟังก์ชัน/พลังงาน	กำลังไฟ	การใช้งาน
	17% ไมโคร	ละลายไอศกรีม
	33% ไมโคร	อุ่นซุปและสตูว์ ละลายเนยหรือละลายน้ำแข็ง
	55% ไมโคร	อุ่นสตูว์ ปลา
	77% ไมโคร	ข้าว ปลา ไก่ เนื้อสด
	100% ไมโคร	อุ่นร้อน นม ต้ม น้ำ ผัก เครื่องดื่ม

หมายเหตุ เมื่อนำอาหารออกจากเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเตาไมโครเวฟโดยการ หมุนสวิตซ์ตั้งเวลาไปที่ OFF หากไม่ปฏิบัติตาม และใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีอาหารภายใน อาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินและความเสียหายต่อแมกเนตรอน

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การทำความสะอาด

ด้วยการดูแลและทำความสะอาดที่ดี เครื่องใช้ของคุณจะคงสภาพและยังคงใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพไปอีกนาน ในหัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการดูแลและทำความสะอาดเตาไมโครเวฟอย่างถูกต้อง



คำเตือน

- หากนำภาชนะแก้วที่มีรอยร้าวใส่ในเตาไมโครเวฟ อาจทำให้ภาชนะดังกล่าวแตก ห้ามใช้ใยขัดแก้ว อุปกรณ์ทำความสะอาดที่มีคม หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- ตัวเครื่องเตาไมโครเวฟอาจเสียหาย หากทำความสะอาดผิดวิธี คลื่นไมโครเวฟอาจรั่วไหลออกมา ทำความสะอาดเตาไมโครเวฟเป็นประจำ จจัดเศษอาหารที่ติดค้างอยู่ออกไปทุกครั้ง
- ห้ามจุ่มเครื่องลงในน้ำหรือทำความสะอาดด้วยการฉีดน้ำ

ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

ควรปฏิบัติตามข้อมูลหรือฉลากไว้ด้านล่าง เพื่อไม่ให้พื้นผิวที่ต่างกันเกิดการชำรุดเสียหาย เนื่องจากใช้น้ำยาทำความสะอาดผิดประเภท ก่อนใช้ ควรล้างผ้าฟองน้ำใหม่ให้สะอาด

ห้ามใช้:



สารทำความสะอาดที่รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อน



แปรงขัดโลหะหรือใยขัดแก้วสำหรับทำความสะอาดบานประตู



แปรงขัดโลหะหรือใยขัดแก้วจอบอย่างประตู



แผ่นขัดหรือฟองน้ำขัดหยาบ



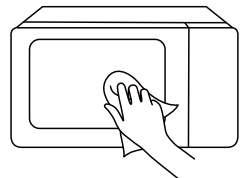
สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์สูง

ด้านหน้าเครื่อง

น้ำอุ่นผสมน้ำยาคleaningทำความสะอาด:

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน แล้วเช็ดให้แห้งสนิทด้วยผ้าเนื้อนุ่ม

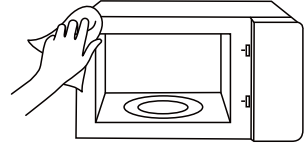
ห้ามใช้แปรงขัดโลหะหรือใยขัดแก้วในการทำความสะอาด



ด้านหน้าของเตาไมโครเวฟที่เป็นสแตนเลส

น้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด:

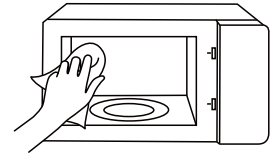
ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน แล้วเช็ดให้แห้งสนิทด้วยผ้าเนื้อนุ่ม
วจิตคราบหินปูน คราบมัน คราบแข็ง และคราบโปรตีนออกทันที คราบหรือ
รอยจุดเหล่านี้ อาจทำให้เกิดการกักความร้อนข้างใต้ได้ ห้ามใช้สารทำความสะอาด
สะอาดกระจกหรือแปรงขัดโลหะหรือใยขัดแก้วในการทำความสะอาด



ช่องภายในเครื่องที่ทำจากสแตนเลส

น้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำส้มสายชู:

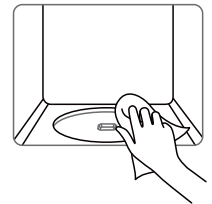
ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน แล้วเช็ดให้แห้งสนิทด้วยผ้าเนื้อนุ่ม ห้ามใช้
น้ำยาทำความสะอาดเตาไมโครเวฟแบบสเปรย์ หรือน้ำยาทำความสะอาดเตา
ไมโครเวฟชนิดรุนแรงอื่น ๆ หรือวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นขัด ฟองน้ำเนื้อ
หยาบ และน้ำยาขัดกระจกที่ไม่เหมาะที่จะนำมาทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ
ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเหล่านี้ จะทำให้พื้นผิวของเตาไมโครเวฟเป็นรอยขีด
่วนได้ ผึ่งด้านในเตาไมโครเวฟให้แห้งสนิท



ร่องในช่องเตาไมโครเวฟ

ผ้าชุบน้ำ:

ห้ามให้น้ำไหลเข้าเครื่องผ่านทางตัวหมุน ใช้ผ้าเช็ดตัวหมุนให้แห้ง



แท่นหมุนและวงแหวนลูกกลิ้ง

น้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด:

เมื่อวางแท่นหมุนกลับเข้าไปในร่อง ต้องวางเข้าล็อกอย่าง
ถูกต้อง



ฝาเตาไมโครเวฟ

น้ำยาทำความสะอาดกระจก:

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ห้ามใช้ใยขัดแก้ว

การแก้ไขปัญหา

ปกติ	
เตาไมโครเวฟ/รบกวนการรับสัญญาณโทรทัศน์	การรับสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์อาจถูกรบกวนเมื่อเตาไมโครเวฟทำงาน คล้ายกับสัญญาณรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก เช่น เครื่องปั่น เครื่องดูดฝุ่น และพัดลมไฟฟ้า ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
ไฟเตาไมโครเวฟหรือล่ง	เมื่อใช้ไมโครเวฟที่กำลังไฟต่ำ หลอดไฟเตาอาจหรือล่ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
ไอน้ำเกาะที่ประตู ลมร้อนออกทางช่องระบาย	ในขณะที่ประกอบอาหาร อาหารอาจปล่อยไอน้ำออกมา โดยไอน้ำส่วนใหญ่จะออกไปทางช่องระบาย แต่บางส่วนอาจเกาะตามจุดที่ยื่น เช่น ประตูเตาไมโครเวฟ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
เปิดใช้เตาไมโครเวฟโดยไม่ได้ตั้งใจ โดยไม่มีอาหารอยู่ข้างใน	ห้ามเปิดเครื่องโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน ถือเป็นเรื่องอันตรายมาก

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
	(1) ปลั๊กเสียบไม่แน่น	ถอดปลั๊ก เสียบอีกครั้งหลังจากผ่านไป 10 วินาที
เตาไมโครเวฟไม่สามารถเริ่มทำงานได้	(2) ฟิวส์ขาดหรือเบรกเกอร์ตัดการทำงาน	เปลี่ยนฟิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ (ให้ช่างผู้เชี่ยวชาญของบริษัทเราซ่อมแซม)
	(3) เต้ารับมีปัญหา	ทดสอบเต้ารับด้วยเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
เตาไมโครเวฟไม่ร้อน	(4) ประตูไม่ได้ปิดสนิท	ปิดประตูให้สนิท



ตามที่ระเบียบเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Waste of Electrical and Electronic Equipment: WEEE) กำหนด โดยเศษเหลือทิ้งตามระเบียบ WEEE ควรจัดเก็บและกำจัดแยกต่างหาก หากในอนาคต คุณต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้แก่หน่วยงานจัดเก็บเศษเหลือทิ้งตามระเบียบ WEEE ที่ดำเนินการอยู่ในท้องถิ่น

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777

www.toshiba-lifestyle.com/th

