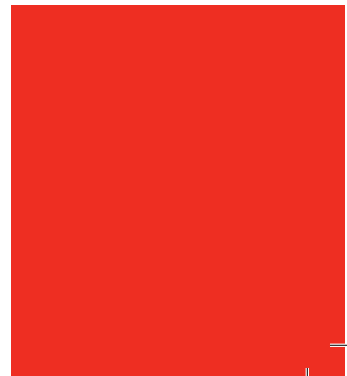
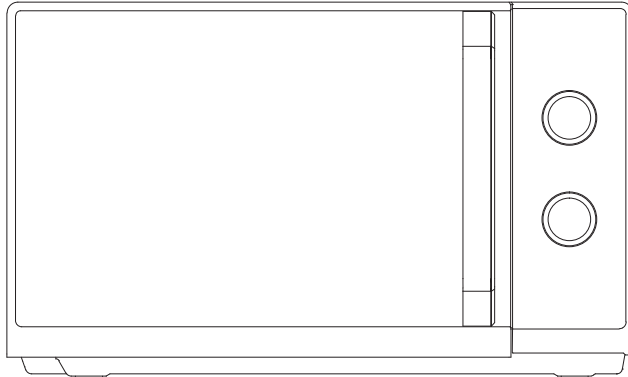


TOSHIBA

เตาไมโครเวฟ
คุ้ม�การใช้งาน

MW3-MM25PE(BK)

โปรดอ่านคู่มือคำแนะนำในการใช้งานนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์



สารบัญ

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสับผัสดับคันในโครเวฟมากเกินไป	TH-01
ข้าบแนวสำหรับความปลอดภัยที่สำคัญ	TH-03
การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้งสายดิน	TH-07
การทำความสะอาด.....	TH-09
ภาคบะต่างๆ	TH-10
วัสดุที่สามารถใช้กับเตาในโครเวฟได้	TH-11
วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาในโครเวฟ /	TH-13

การติดตั้งผลิตภัณฑ์

การติดตั้งเตาในโครเวฟ	TH-14
-----------------------------	-------

คำแนะนำในการใช้งาน

ก่อนการใช้งานครั้งแรก	TH-17
การใช้งาน	TH-18

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

การทำความสะอาด.....	TH-19
การแก้ไขปัญหา	TH-21
การรับประทานแบบจำกัด 2 ปี	TH-22

หมายเหตุ

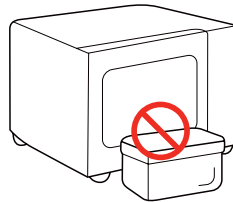


โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ และยึดถือปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสับผัสถักบคลื่นในโครเวฟ
มากเกินไป

- (a). ห้ามใช้งานเตาในโครเวฟในขณะเปิดฝาเตา เนื่องจากอาจได้รับอันตรายจากการสับผัสถักบคลื่นในโครเวฟ ห้ามทำลายหรือยุ่งกีดกับระบบล็อค เพื่อความปลอดภัย
- (b). ห้ามวางวัตถุใดๆ ไว้ที่ระหว่างด้านหน้าของเตาในโครเวฟ/และฝาเตา หรือห้ามปล่อยให้เศษอาหารหรือเนื้ยาทำความสะอาด เกาะอยู่ที่ผิวซลฟ่าเตา
- (c). **คำเตือน:** ห้ามใช้งานเตาในโครเวฟหากฝาเตาหรือซลฟ่าเตาเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญงาน



บทต่อท้าย

หากไม่รักษาสภาพเตาในโครเวฟให้สะอาดอยู่เสมอ พื้นผิวของเตาอาจเสื่อมสภาพ และจะส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของเตาซึ่งอาจส่งผลให้เกิดอันตรายได้

ข้อมูลจำเพาะ:

รุ่น	MW3-MM25PE(BK)
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	230 โวลต์ ~50 เฮิรตซ์
กำลังอินพุตที่กำหนด (ไมโครแวฟ)	1250 วัตต์
กำลังเอากรูปุตที่กำหนด (ไมโครแวฟ)	800 วัตต์

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ



คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต ไดร์บัดเจ็บ หรือการสัมผัสกับคลื่นโน้มไฟฟ้าในขณะใช้งาน เตา โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย ดังนี้:

โปรดอ่านและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด: “**ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นโน้มไฟฟ้ามากเกินไป**”

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้ และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์จากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้

เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

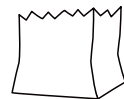
! หากสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่มีประสบการณ์เป็นผู้เปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

! **คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าช็อต

! **คำเตือน:** อาจเกิดอันตรายกับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้ หากดำเนินการ บริการหรือซ่อมแซม เตาในโครเวฟในกรณีที่ต้องถอน แผงครอบเตาที่ใช้ปิดกับคลื่นในโครเวฟออก

! **คำเตือน:** ต้องไม่อุ่นของเหลว หรืออาหารประเภทใดก็ตาม ในภาชนะที่มีฝาปิดเนื่องจากมีโอกาสระเบิดได้

! เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติก หรือภาชนะกระดาษ หมีนตรวจสอบ เตาอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากวัสดุเหล่านี้อาจติดไฟได้



! ควรเลือกใช้ภาชนะและอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น

! หากสังเกตว่ามีควันไฟเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตซ์หรือถอดปลั๊กออก และยังคงปิดประตูไว้เพื่อปิดกับเพลิงไฟ

! การอุ่นเครื่องดื่มในเตาอาจมีการเดือดและระเดือบเกิดขึ้น ภายหลัง ดังนั้นจึงต้องใช้ความระมัดระวังในขณะจับภาชนะ ใส่เครื่องดื่ม

! คนหรือสัตว์ที่ดูเหมือนหรือโลลิส์ อาหารเด็กและต้องตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารก่อน

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

รับประทานเพื่อป้องกันไม่ให้
อาหารร้อนลวกปาก

!
ควรทำความสะอาดเตาฯ และ
กำจัดเศษอาหารตกค้าง
เป็นประจำ



!
หากไม่รักษาสภาพเตาไมโครเวฟ
ให้สะอาดอยู่เสมอจะทำให้ผิวเตา
เสียหาย ซึ่งจะลดอายุการใช้งาน
ของเตาฯ และอาจทำให้เกิด
อันตรายได้

!
ให้ใช้เฉพาะเครื่องวัตถุอุณหภูมิ
ที่แนะนำ สำหรับผลิตภัณฑ์นี้
(สำหรับเตาอบที่มีอุปกรณ์
อำนวยความสะดวกในการ
ใช้เครื่องวัตถุอุณหภูมิ)

!
ต้องใช้งานเตาไมโครเวฟในขณะ
เปิดประตูสำหรับตกแต่งเท่านั้น
(สำหรับเตาอบที่มีประตูสำหรับ
ตกแต่ง)

!
ผลิตภัณฑ์นี้หมายสำหรับการ
ใช้งานภายในครัวเรือนและอื่นๆ
ที่คล้ายคลึงกัน เช่น
1. พื้นที่ทำความสะอาดพนักงาน
ในร้านค้า สำนักงาน และ
สถานที่ทำงานอื่นๆ
2. แรกผู้เข้าพักในโรงแรม ที่พัก
ท่องเที่ยว และสถานที่พักอาศัย
อื่นๆ
3. บ้านพักในสวน
4. สถานที่ที่ให้บริการที่พัก
และอาหารเช้า

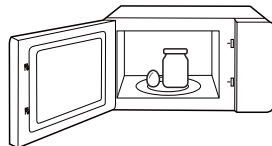
!
เตาไมโครเวฟไม่ไว้เพื่ออุ่นอาหาร
หรือเครื่องดื่ม หากนำไปใช้เพื่อ
การอบอาหารหรือเสียบผ้าให้แห้ง
หรือการอุ่นแฟ่นประคบร้อน
รองเท้าใส่อยู่ในบ้าน พองบ้ำหรือ
ผ้าที่ปีกชัน และอื่นๆ ที่มี
ลักษณะใกล้เคียง อาจส่งผลให้
ได้รับบาดเจ็บ เกิดประกายไฟ
หรือไฟไหม้ได้

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

 เครื่องใช้นี้ถูกออกแบบมาให้ใช้งานในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเท

 พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้นี้ต้องหันเข้าหาผนังเสมอ

 ห้ามใส่ไข่ทั้งเปลือกหรือไข่ต้มที่มีเปลือกในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการระเบิดได้ แม้ว่าเตาจะสับสุดการทำงานแล้ว



 ต้องไม่ติดตั้งเครื่องใช้นี้ไว้ด้านหลังประตู สำหรับตกแต่ง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนจัด (ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องใช้ที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)

 ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้เส้นแต่จะได้รับการทดสอบในตู้แล้ว

 ไม่ควรนำให้ใช้ภาชนะใส่อาหาร และเครื่องดื่มที่ทำจากโลหะ ระหว่างการทำอาหารด้วยไมโครเวฟ

 ห้ามใช้อุปกรณ์ในการทำความสะอาดเครื่องใช้

โปรดอ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้ง สายดิบ

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องต่อสายดิบ ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดิบจะช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าซ็อตได้ โดยจะนำหน้าที่เป็นเส้นทางให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

เครื่องใช้เนื้ามาพร้อมกับสายดิบและปลั๊กร้าวต์ ต้องเสียบปลั๊กร้าวต์นี้เข้ากับปลั๊กไฟที่มีการติดตั้งสายดิบอย่างเหมาะสม

คำเตือน – การต่อสายดิบอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าซ็อตได้ โปรดปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อม หากไม่เข้าใจคำแนะนำในการต่อสายดิบหรือหากสงสัยว่าเครื่องใช้เนื้ามีการต่อสายดิบอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากต้องต่อพ่วงปลั๊ก ให้ใช้ปลั๊กต่อพ่วงสามตาเท่านั้น



อันตราย อันตรายจากไฟฟ้าซ็อต:
ส่วนประกอบภายในบางชิ้นอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส
หรือเสียชีวิตได้ ห้ามถอดประกอบเครื่องใช้เนี้ย

การลดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ การติดตั้งสายดิบ



คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

การต่อสายดิบอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อ การถูกไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าจะติดตั้งเครื่องใช้ และต่อสายดิบอย่างเหมาะสม

1. สายไฟสั้นเมี๊ยวให้เพื่อลดความเสี่ยงที่สายไฟจะพับกัน หรือความเสี่ยงที่จะเดินสะดุดสายไฟyaw
2. หากมีการใช้สายไฟyaw หรือมีการต่อพ่วงสายไฟ:
 - (1). อัตรากำลังไฟฟ้าของชุดสายไฟหรือสายต่อพ่วง ควรมีค่าอย่างน้อยที่สุดเท่ากับอัตรากำลังไฟฟ้า ของเครื่องใช้
 - (2). สายต่อพ่วงต้องเป็นชนิด 3 สายแบบมีสายดิบ
 - (3). ควรจัดวางสายไฟyaw ไม่ให้พัดผ่านบนเคาน์เตอร์ หรือโต๊ะที่เด็กสามารถดึงได้หรืออาจเดินสะดุดสาย โดยไม่ได้ตั้งใจ

การกำความ世家ด

ตรวจสอปให้แน่ใจว่ากอดปลีกไฟเรียบร้อยแล้ว

1. เช็คกำความ世家ดภายในเตาหลังการใช้งานด้วยผ้าบีดหมาย
2. กำความ世家ดอุปกรณ์เสริมต่างๆ เป็นประจำด้วยน้ำสบู่
3. เช็คกำความ世家ดกรอบฝาเตา ยางซีล และชิ้นส่วนบริเวณใกล้เคียงอย่างระมัดระวังด้วยผ้าบีดหมายเมื่อสักครู่
4. ห้ามใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือฟอยขัดหน้าก่อกำความ世家ดกระจกฝาเตา เนื่องจากอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวกระจะซึ่งอาจส่งผลให้กระจกแตกได้
5. เคลือดลับในการกำความ世家ด---เพื่อให้สามารถกำความ世家ดภายในเตา ที่สัมผัสกับอาหารโดยตรงได้ง่ายขึ้น: ใส่มะนาวครึ่งลูกลงในชาม เติมน้ำ 300 มล. (1/2 โภบต) และเปิดเตาไปโครเวฟเป็นเวลา 10 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด เช็คกำความ世家ดภายในเตาด้วยผ้าแห้ง 世家ด

ภาษาฉบับต่างๆ

ข้อควรระวัง

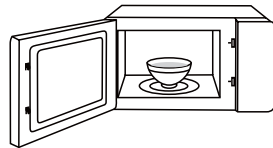
อันตรายจากการบาดเจ็บ:

อาจเกิดอันตรายกับบุคคลที่ไม่ใช่ช่างได้ หากดำเนินการบริการหรือซ่อมแซมเตาในโครเวฟในกรณีที่ต้องกอดแมงครอบเตาที่ใช้ปดกับคลื่นไมโครเวฟออก โปรดดูคำแนะนำในหัวข้อ “วัสดุที่สามารถใช้กับเตาในโครเวฟได้” หรือ “วัสดุที่ไม่สามารถใช้กับเตาในโครเวฟ”

ภาษาจะไม่ใช้โลหะบางอย่างอาจไม่ปลอดภัยในการใช้งานกับเตาในโครเวฟ หากมีข้อสงสัย คุณสามารถทดสอบภาษาบนนั้นๆ ได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

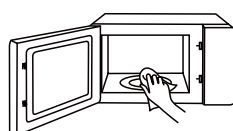
การทดสอบภาษา:

- เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ลงในภาษาที่ใช้กับเตาในโครเวฟได้ พร้อมกับภาษาที่ต้องการทดสอบ
- เปิดใช้งานเตาเป็นเวลา 1 นาที ด้วยกำลังไฟสูงสุด
- จับภาษาบนนั้นอย่างระมัดระวัง หากภาษาที่ว่างเปล่านั้นอุ่น ห้ามใช้ภาษาที่นี้กับเตาในโครเวฟ
- ห้ามใช้เวลาทดสอบเกิน 1 นาที

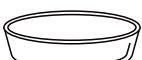
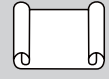


หมายเหตุ

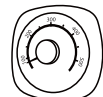
รักษาความสะอาดภายในเตาและบริเวณท่อนำคลื่น



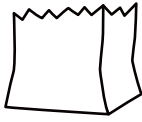
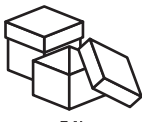
ວັສດຸກີ່ສາມາດໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ້

ການນະ	ຫມາຍເຫດ
 ຈານ Browning	ປະລິບຕີຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜລິດ ກັນທອງຈານ Browning ຕ້ອງມີນາດອຍ່າງນ້ອຍ 3/16 ນັ້ວ (5 ມມ.) ຂອງຈານເມຸນ ການໃຊ້ຈານທີ່ໄໝໜໍາສະອາຈສ່ວນໃຫ້ ຈານເມຸນເສີຍຫຍາໄດ້
 ຊຸດ Dinnerware	ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ້ເກົ່ານັ້ນ ປະລິບຕີຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜລິດ ຫ້າມໃຊ້ຈານທີ່ຮ້າວຫຼືບິ່ນ
 ໂຄແກ້ວ	ເປີດຝາກຖຸກຮັງ ໃຊ້ເພື່ອອ່ານອາຫາດເກົ່ານັ້ນ ໂດຍແກ້ວສ່ວນໃຫຍ່ ຈະໄປກັນຄວາມຮັບອຸນແລະອາຈາດໄຕກິດ
 ເຄື່ອງແກ້ວ	ໃຊ້ເຄື່ອງແກ້ວທີ່ກັນຄວາມຮັບອຸນເກົ່ານັ້ນ ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ໄມ້ມີຂອບໂລະ ຫ້າມໃຊ້ຈານທີ່ຮ້າວຫຼືບິ່ນ
 ດຸງປະກອບອາຫາດ ສໍາຮັບໃຫ້ໃນໂຄຣເວົ	ປະລິບຕີຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜລິດ ຫ້າມຮັດຕັ້ງລວດໂລະ ຕ້ອງກິດຮູ້ເພື່ອໃຫ້ອ້ານໜ້າຮ່າຍອອດໄດ້
 ຈານແລະດັວຍກະຮະດາຍ	ໃຊ້ເພື່ອປະກອບ/ອຸນອາຫາດໂດຍໃຊ້ຮະຍະເວລາໄມ່ນານເກົ່ານັ້ນ ຫ້າມປລ່ອຍໃຫ້ເຕາກຳນັບໂດຍໄມ້ຜູ້ຜູ້ແລກ
 ກະດາບເກີ້ຈູ້	ໃຊ້ຄຸນອາຫາດສໍາຮັບກາຮ່ານ່ຳຫຼືອໜັບນ້ຳນັ້ນ ໃຊ້ໂດຍມີຜູ້ຜູ້ແລກ ເພື່ອປະກອບອາຫາດໂດຍໃຊ້ຮະຍະເວລາໄມ່ນານເກົ່ານັ້ນ
 ກະດາບຮອງອຸບ	ໃຊ້ຄຸນເພື່ອປ້ອງກັນກາຮະເຕັນຫຼືອໃຫ້ໜ້າເພື່ອນິ່ງ

วัสดุที่สามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้

ภาชนะ	หมายเหตุ
 พลาสติก	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ต้องระบุว่า "Microwave Safe" ภาชนะพลาสติกบางอย่างจะ นิ่งลงเมื่ออาหารที่ใส่ร้อนขึ้น ควรกรีดหรือเจาะ "กุ้งสำหรับต้ม" และถุงพลาสติกที่ปิดปากแน่นตามคำแนะนำของบรรจุภัณฑ์ 
 พลาสติกห่ออาหาร	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้คลุมอาหารเพื่อรักษาความ ชุ่มว่า ห้ามให้พลาสติกห่ออาหารสัมผัสถูกอาหาร 
 เครื่องวัตถุน้ำมัน	ใช้กับเตาไมโครเวฟได้เท่านั้น (เครื่องวัตถุน้ำมันสำหรับเนื้อ ^ๆ และขนมหวาน) 
 กระดาษไข่	ใช้คลุมเพื่อป้องกันการระเด็นและรักษาความชุ่มว่า 

ວັສດຸກໍ່ໄມ່ສາມາດໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີ່

ກາຍະນະ	ໜາຍເຫດ
 ດາດອະລູນີເນື່ອນ	ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກາຮອງຄົວຝັ້ງ ໃຫ້ປຳເລີ່ມນາໃຊ້ຈານກໍ່ໃຊ້ກັບ ເຕາໄນໂຄຣເວີ່ໄດ້ 
 ກລ່ອງໃສ່ອາຫາດ ກໍ່ຖຸຈັບເປີບໂລໂທ	ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກາຮອງຄົວຝັ້ງ ໃຫ້ປຳເລີ່ມນາໃຊ້ຈານກໍ່ໃຊ້ກັບ ເຕາໄນໂຄຣເວີ່ໄດ້ 
 ກາຍະນະໂລໂທ හັ້ອມຝຶບໂລໂທ	ໂລໂທຈະປັບກັນໄນ້ໃຫ້ຄັ້ນໃນໂຄຣເວີ່ສັນພັດກັບອາຫາດ ຂອບໂລໂທຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກາຮອງຄົວຝັ້ງ 
 ລວດໂລໂທ	ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດກາຮອງຄົວຝັ້ງແລ້ວເພີ້ງໄໝ້ເຕາໄດ້ 
 ດຸກໂຮະດາຫ	ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດເພີ້ງໄໝ້ເຕາໄດ້ 
 ໄຟນ໌ພລາສຕິກ	ໄຟນ໌ພລາສຕິກຈະຈະລາຍແລ້ວເຈື້ອປັນກັບອາຫາດເນື່ອ ມີອຸນຫຼາມສູງ 
 ໄຟ	ໄຟຈະແຮ້ງກຮອບເນື່ອໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີ່ ແລະຈະແກ່ກໍ່ຮ້ອຮ້າວ 

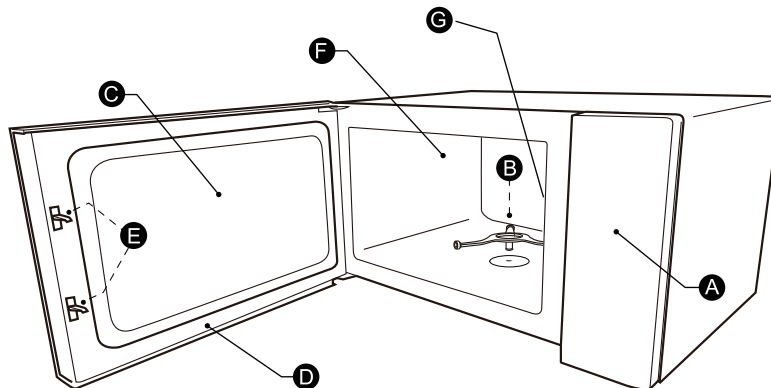
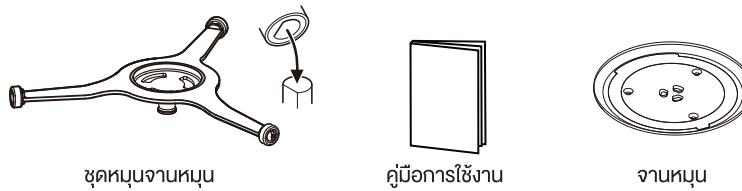
การติดตั้งพลิตกันท่า

การติดตั้งตามโครงเวฟ

(หากข้อมูลรายละเอียดในเอกสารฉบับนี้แตกต่างไปจากพลิตกันท่าจริง ให้ยึดพลิตกันท่าจริงเป็นหลัก)

ขั้นส่วนและอุปกรณ์เสริมต่างๆ

นำเข้ามาในโครงเวฟออกจากกล่องและนำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากภายในเทา



- A) แผงควบคุม
- B) ชุดหมุนฐานหมุน
- C) ช่องระบาย
- D) ชุดไฟตา

- E) ระบบล็อกเพื่อความปลอดภัย
- F) กายใบเทา
- G) ฝาปิดท่อสำหรับลิ้น

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

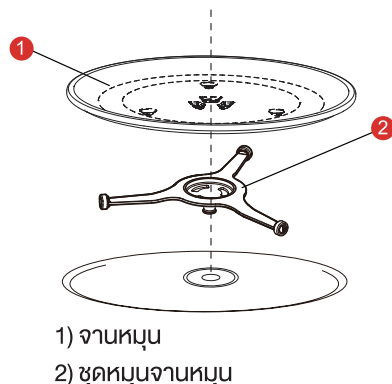
การติดตั้งฐานหมุน

ทำความสะอาดช่องใส่อาหารของเตาไมโครเวฟ จากนั้นประกอบฐานหมุนให้เข้ากัน หากเป็นการติดตั้งใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแกะบรรจุภัณฑ์และเก็บสำหรับการขนส่งก็หนดออกจากแกนฐานหมุนท่อนติดตั้งฐานหมุน

ก่อนใช้เตาไมโครเวฟ/เพื่อเตรียมอาหารในครัวเรือน คุณจะต้องวางฐานหมุนให้ถูกต้อง คุณต้องกำราบความสะอาด ช่องใส่อาหารและอุปกรณ์เสริมต่างๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถศึกษาขั้นตอนดังกล่าวได้จากหัวข้อการทำความสะอาด

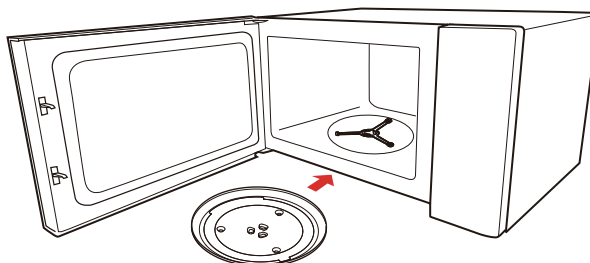
การประกอบฐานหมุน:

- วางชุดหมุนฐานหมุน ② ในช่องใส่อาหาร
- ประกอบฐานหมุน ① เข้ากับชุดหมุนฐานหมุน ②



1) ฐานหมุน

2) ชุดหมุนฐานหมุน



- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งฐานหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ตั้งกล้ำล็อกเข้ากัน ฐานหมุนสามารถหมุนได้ในทิศทางตามที่แนะนำพิเศษ หรือตามที่ระบุมา
- ห้ามติดตั้งฐานหมุนกลับหัว ฐานหมุนต้องหมุนได้ตลอด
- ต้องใช้งานกับฐานหมุนและชุดหมุนฐานหมุนทุกครั้ง
- ต้องวางอาหารและภาชนะก็หนดไว้บนฐานหมุนทุกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวางการหมุนของฐานหมุน
- หากฐานหมุนหรือชุดหมุนฐานหมุนแตกหรือร้าว โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้ลับบ้าน



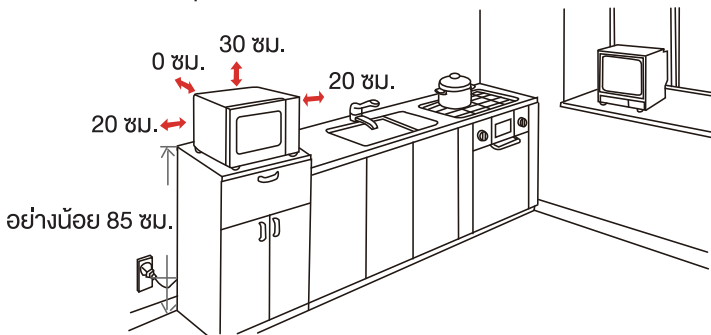
การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

หากวัสดุห่อหุ้มอวบน้ำอุปกรณ์เสริมกั้งหมุดออก สำหรับเจ้าท่ามีความเสียหาย เช่น มีรอยบุบหรือประดู่พังหรือไม่ ห้ามติดตั้งหากตามีการชำรุด

เตาในโครเวฟ: แกะฟิล์มกันรอยกั้งหมุดออกจากผิวเตาในโครเวฟ ห้ามแกะฝาปิดก่อนนำคลื่นสักนำตาลอ่อน ก็ติดอยู่ภายในเตาเพื่อป้องกันแมกนีตรอน

การติดตั้ง

1. เลือกพื้นที่ที่มีพื้นกว้างเพียงพอสำหรับช่องลมเข้าและ/หรือช่องลมออก
 - a. ระยะห่างจากพื้นขึ้นต่ำคือ 85 ซม.
 - b. พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้น้ำต้องหันเข้าหาผนังเสมอ เว้นระยะห่างขึ้นต่ำ 30 ซม. หน้าเตา และต้องเว้นระยะห่างขึ้นต่ำ 20 ซม. จากเตาและผนังที่อยู่ติดกัน
 - c. ห้ามก่อขนาดห้องจากด้านล่างเตาในโครเวฟ
 - d. การกีดขวางช่องลมเข้าและ/หรือช่องลมออกอาจทำให้เตาเกิดความเสียหายได้
 - e. ตั้งเตาในโครเวฟให้ห่างจากอิฐและก้อนหินมากที่สุด การทำงานของเตาในโครเวฟอาจบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือกีวีได้

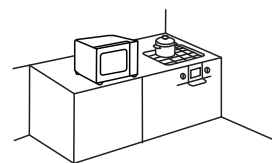


2. เสียบปลั๊กของเตาในโครเวฟเข้ากับปลั๊กไฟบ้านแบบมาตรฐาน ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้เชื่อมต่อเตาในโครเวฟเป็นค่าเดียวกันกับที่ระบุไว้บนฉลากและดูข้อมูลบนเตาในโครเวฟ



หมายเหตุ

- ห้ามติดตั้งเตาในโครเวฟไว้เหนือเตาประภอบอาหารหรือเครื่องใช้อื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความร้อน หากติดตั้งใกล้หรือเหนือแหล่งพลังงานความร้อน เตาในโครเวฟอาจได้รับความเสียหายและการรับประทานจะกลายเป็นโน้ม%



พื้นผิวที่สามารถจับได้อาจมีความร้อนในระหว่างที่เตาทำงาน

คำแนะนำในการใช้งาน

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

คุณอาจได้กลิ่นไม่พึงประสงค์มาจากเตาไมโครเวฟเมื่อใช้งานเป็นครั้งแรกซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติ แต่อย่างใด

ในหัวข้อนี้จะอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนปฐบัติ ก่อนใช้เตาไมโครเวฟเพื่อเตรียมอาหารในครั้งแรก โปรดศึกษารายละเอียดในหัวข้อ “**ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์**”

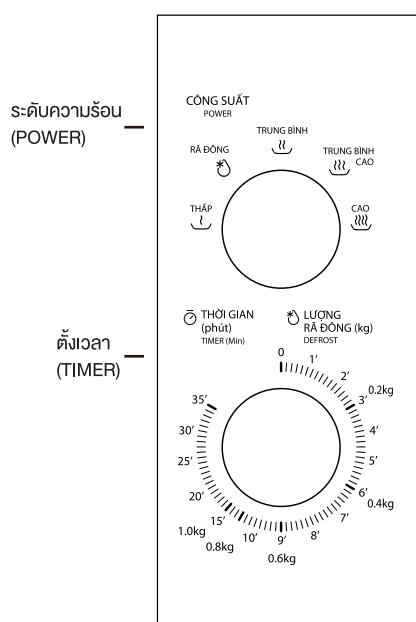
ก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ใหม่ คุณต้องประกอบฐานหมุนให้ถูกต้อง นอกจากนี้ คุณต้องทำความสะอาดช่องใส่อาหารและอุปกรณ์เสริมต่างๆ



หมายเหตุ

- ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟหากไม่ได้ติดตั้งฐานหมุน
- ต้องให้แน่ใจว่าฐานหมุนล็อคเข้าที่ ฐานหมุนนี้สามารถหมุนได้ถูกต้องตามเข็มนาฬิกาและกวนเข็มนาฬิกา

การใช้งาน



- เพื่อกำหนดกำลังไฟในการทำงานด้วยการหมุนปุ่มเลือกกำลังไฟไปยังระดับที่ต้องการ
- เพื่อตั้งเวลาในการทำงานด้วยการหมุนปุ่มตั้งเวลาไปยังเวลาที่ต้องการตามคำแนะนำในการประกอบอาหาร
- เตาไมโครเวฟจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากกำหนดกำลังไฟและเวลาในการทำงาน
- เมื่อครบทเวลาระบบการทำงาน เตาไมโครเวฟจะ “สั่นเสียงเตือน” และหยุดทำงาน
- หากไม่มีการใช้งานเตาไมโครเวฟให้ตั้งเวลาไว้ที่ “0” เป็นอิฐ

พังค์ชัน/กำลังไฟ	เวลาผู้ตัด	การใช้งาน
	คลื่นไมโครเวฟ 17%	ละลายไอศกรีม
	คลื่นไมโครเวฟ 33%	ชุป สตูว์ และละลายเบนหล่อละลายน้ำแข็ง
	คลื่นไมโครเวฟ 55%	สตูว์, ปลา
	คลื่นไมโครเวฟ 77%	ข้าว, ปลา, ไก่, เนื้อบด
	คลื่นไมโครเวฟ 100%	อุ่นร้อน, บบ, ต้มน้ำ, ผัก, เครื่องดื่ม

หมายเหตุ

ขณะนำอาหารออกจากเตา โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาหยุดทำงานแล้ว โดยการหมุนปุ่มตั้งเวลาไปยัง 0 (ศูนย์)
หากไม่ปฏิบัติตามและหากใช้งานเตาไมโครเวฟ โดยไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา อาจส่งผลให้เตาร้อนจัดและแบกเป็น烫手เสียหาย

การกำความສະວາດและการดูแลรักษา

การกำความສະວາດ

ด้วยการดูแลและการกำความສະວາດที่ดี เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณจะยังคงรูปลักษณ์และสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพได้เป็นเวลากว่า 10 ปี เราจึงขออธิบายถึงวิธีการดูแลและกำความສະວາดเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้องให้กับคุณ



คำเตือน

- รอยขีดข่วนที่ประดู่จะจากกลไกเป็นรอยแทรกได้ ห้ามใช้ฟอยบัคหนัง น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือผงซักฟอกในการกำความສະວາดจะจาก
- หากกำความສະວາดไม่ถูกวิธี พื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจได้รับความเสียหาย และพลังงานไม่คงเวฟอาจเล็ดลอดออกจากได้
- กำความສະວາดเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นประจำ และนำเศษอาหารที่ติดอยู่ภายในออกโดยทันที
- ห้ามจุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าในน้ำหรือใช้อุปกรณ์อีดบ๊าแรงดับสูงกำความສະວາดตัวเครื่อง

น้ำยากำความສະວາด

เพื่อให้แน่ใจว่าพื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไม่ได้รับความเสียหายจากการใช้น้ำยากำความສະວາดผิดประเภท โปรดดูรายละเอียดตามด้านล่างนี้ ควรล้างฟองน้ำใหม่ให้สะอาดก่อนนำไปใช้งาน

ห้ามใช้วัสดุต่างๆ ดังต่อไปนี้:



น้ำยากำความສະວาดที่มีฤทธิ์
รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อน



ที่ชุดโลหะหรือชุดกระเจกในการขัด
กำความສະວาดแบบประดู่เทาอบ กำความສະວาดยางขอบประดู่เทาอบ



แผ่นไขขัดหรือ
ฟองน้ำชนิดหยาบ

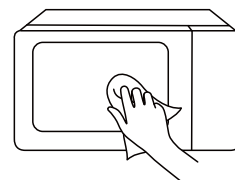


น้ำยากำความສະວาดที่มี
ปริมาณแอลกอฮอล์สูง

ด้านหน้าเตาอบ

น้ำสบู่ร้อน:

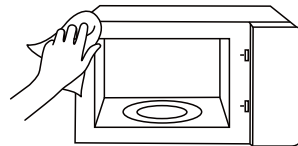
กำความສະວาดโดยใช้ผ้าเช็ดจานและใช้ผ้ามุ่งเช็ดให้แห้ง
ห้ามใช้ที่ชุดโลหะหรือชุดกระเจกในการขัดกำความສະວาด



ด้านหน้าเตาอบที่มีส่วนประกอบของสเตนเลสสตีล

น้ำสบู่ร้อน:

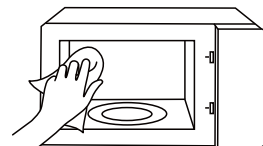
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจากน้ำและใช้ผ้าบุ่มเช็ดให้แห้ง
ทำความสะอาดห้องเหลวที่กระเด็น คราบปิงบัน คราบแป้งและคราบโปรดีน
ออกโดยถ่านที่ไม่เช่นนั้น คราบรหรือเศษของเหลวที่กระเด็นเหล่านี้
จะทำให้เกิดการกัดกร่อนได้ ห้ามใช้กุญแจโลหะหรือกุญแจกระเจาะในการ
ขัดทำความสะอาด



ช่องใส่อาหารของเตาไมโครเวฟพิเศษจากสเตนเลสสตีล

น้ำสบู่ร้อนหรือน้ำส้มสายชู:

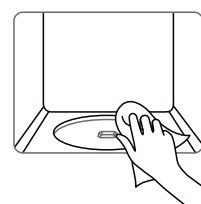
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าเช็ดจากน้ำและใช้ผ้าบุ่มเช็ดให้แห้ง ห้ามใช้น้ำยา
กีมีฤทธิ์รุนแรงหรือเบกอร์ก็ตัดกร่อนหรือใช้วัสดุขัดในการทำความสะอาด
สะอาดเตาอบ ในเม้นะนำให้ใช้แผ่นไนท์ ฟองน้ำชนิดหยาบ และน้ำยา
ขัดกระกะในการทำความสะอาด เพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้
ควรปล่อยให้พื้นผิวหายใจในแห้งให้สนิท



ช่องด้านในเตาอบ

ผ้าชุบน้ำ:

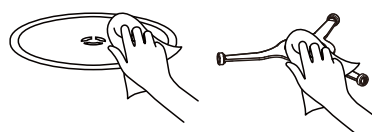
อย่าปล่อยให้น้ำไหลเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านทางจานหมุน ใช้ผ้าเช็ด
จานหมุนให้แห้ง



จานหมุนและหัวนกุกกลิ้ง

น้ำสบู่ร้อน:

วางจานหมุนกลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง



แผงประตูเตาอบ

การทำความสะอาดกระเจาะ:

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจากน้ำ ห้ามใช้กุญแจทำความสะอาดกระเจาะ

การแก้ไขปัญหา

ที่่วไป

เตาไมโครเวฟรบกวน
การรับสัญญาณกีวี

การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณ
วิทยุหรือกีวีได้ เช่นเดียวกันกับการรบกวนของเครื่องใช้
ไฟฟ้าขนาดเล็กอื่นๆ เช่น เครื่องผสมอาหาร เครื่องดูดฝุ่น
และพัดลมไฟฟ้า

ไฟในเตาหรือลง

เมื่อใช้กำลังไฟต่ำ ไฟในเตาไมโครเวฟอาจหรือลง
ถ้าเป็นเรื่องปกติ

มีอินบัสส์สมออยู่ที่ฝาเตา
และมีลมร้อนที่ซ่องลมออก

ในขณะใช้งาน อาจมีอินบัสส์ออกมาจากอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่
จะถูกพัดออกไปทางช่องลมออก แต่บางส่วนอาจสะสม
อยู่ตรงบริเวณที่ยืน เช่น ฝาเตา ถ้าเป็นเรื่องปกติ

เตารีบทำงานโดยอัตโนมัติ
โดยที่ไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา

ห้ามใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา
เนื่องจากอันตรายมาก

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เตาไม่รีบทำงาน	(1) เสียบปลั๊กไม่แน่น (2) พ่วงขาดบ่อยหรือ เบรกเกอร์ตัดบ่อย	ดัดแปลงปลั๊ก แล้วเสียบอีกครั้ง หลังรอ 10 วินาที เปลี่ยนพ่วงหรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ (ซึ่งต้องดำเนินการโดยช่างที่มี ความชำนาญจากบริษัทเรา)
เตาไมโครเวฟไม่ร้อน	(3) ปลั๊กไฟมีปัญหา (4) ปิดฝาเตาไม่สนิท	ทดสอบปลั๊กไฟโดยใช้เครื่องใช้ชื่อชื่น ปิดฝาเตาให้สนิท



ตามข้อกำหนดสำหรับการทิ้งขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
(WEEE) ให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรด
อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับ
ศูนย์เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ

การรับประกันแบบจำกัด 2 ปี

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มีการรับประกันโดยระบุว่าตัวผลิตภัณฑ์จะไม่มีข้อบกพร่องอันเนื่องมาจากวัสดุของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการผลิต โดยให้ระยะเวลาประกันผลิตภัณฑ์เป็นเวลา 2 ปี นับจากวันที่ได้ทำการซื้อ การรับประกันนี้มีผลเฉพาะกับผู้ซื้อรายย่อยเดิมโดยนับจากวันแรกที่ทำการซื้อปลีกครั้งแรกและไม่สามารถโอนสิทธิ์ให้ผู้อื่นได้ กรุณารักษาใบเสร็จรับเงินต้นฉบับของคุณไว้

สิ่งสำคัญ:

1. การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ การใช้งานผิดประเภทและผิดวิธี การขาดการดูแลรักษาตามสมควร การติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมผลิตภัณฑ์ การทำซ้ำส่วนสูญหาย หรือการที่ผลิตภัณฑ์ได้รับแรงดันไฟฟ้าใดๆ ที่นอกเหนือไปจากแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ (โปรดอ่านคำแนะนำให้ละเอียดครบถ้วน)
2. การรับประกันจะถือเป็นโมฆะกันที่หากมีการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่เป็นการใช้ภายในครัวเรือน
3. การรับประกันจะถือเป็นโมฆะกันที่หากมีการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ในอเมริกาใต้

หากจำเป็นต้องมีการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ควรจัดเก็บตัวเครื่องใส่บรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม เรายังแนะนำให้คุณใช้กล่องบรรจุภัณฑ์และวัสดุที่ซื้อมาอุปกรณ์เดิม หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อแผนกบริการลูกค้าของเรา:

service@ttc.toshiba.co.th
02-511-7777

Midea America Corp. ขอปฏิเสธความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เป็นผลสืบเนื่อง หรือความเสียหายโดยเหตุบังเอิญที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ในบางครั้งไม่พบบุญตให้เช่นยกเว้นหรือข้อจำกัดความรับผิดชอบความเสียหายที่เป็นผลสืบเนื่องหรือความเสียหายโดยเหตุบังเอิญ เพราะฉะนั้น การปฏิเสธความรับผิดชอบลักษณะใดๆ ก็ตามที่ไม่ได้ระบุไว้ในข้อตกลงนี้ ไม่ว่าสาเหตุใดก็ตาม การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมการทำงานก่อหนายที่เกิดจากสาเหตุใดๆ ก็ตาม ยกเว้นแต่กรณีที่ได้รับสิทธิ์อื่นๆ ซึ่งจะแต่ละต่างกันไปขึ้นอยู่กับรัฐแต่ละรัฐ

คุณสามารถติดต่อขอสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมของผลิตภัณฑ์ได้ที่ศูนย์บริการลูกค้าของเรา ทางโทรศัพท์ 02-511-7777

หมายเลขอุปกรณ์ : _____

หมายเลขอุปกรณ์ : _____

การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์เป็นความสมัครใจของผู้ซื้อ การไม่กรอกและส่งคืนแบบฟอร์มลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ จะไม่ถือเป็นการจำกัดสิทธิ์การรับประกันสินค้าของผู้ซื้อ

โปรดเก็บข้อมูลนี้ไว้

ผลิตภัณฑ์และเอกสาร

#DetailsMatter

Customercare@us.toshiba-lifestyle.com
855-204-5313