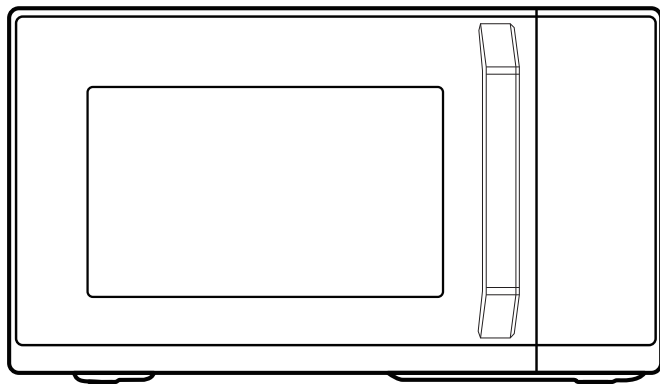


คู่มือการติดตั้งและใช้งาน

# เตาไมโครเวฟ ชนิดกึ่งไป พิ้งก์ชันเดียว

MW3-EM25PEI(BK)

โปรดอ่านคู่มือและนี้ก่อนใช้งาน



**TOSHIBA**

# สารบัญ

## ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการรับพลังงานไฟฟ้ามากเกินไป .....	TH-01
ข้อมูลจำเพาะ.....	TH-02
ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ.....	TH-03
การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ .....	TH-08
การทำความสะอาด.....	TH-10
ภาษา.....	TH-11
วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้.....	TH-12
วัสดุที่ไม่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้ .....	TH-14

## การติดตั้งผลิตภัณฑ์

ชุดซับส่วนและอุปกรณ์ประกอบเตาไมโครเวฟ .....	TH-15
การติดตั้งแก่นหุบ .....	TH-16
การติดตั้งบนเคาน์เตอร์ .....	TH-17
การติดตั้ง .....	TH-17

## คำแนะนำในการใช้งาน

ก่อนใช้งานครั้งแรก .....	TH-18
แผงควบคุมและคุณสมบัติ.....	TH-19
1. โหนดสวิตเตอร์เบย์ .....	TH-20
2. การตั้งค่านาฬิกา .....	TH-20
3. การตั้งเวลาประกอบอาหาร .....	TH-20
4. การประกอบอาหารด้วยไฟฟ้า .....	TH-21
5. การทำความร้อนด้วยไฟฟ้า .....	TH-22

6. การละลายน้ำเพิ่งตามน้ำหนัก .....	TH-23
7. การละลายน้ำเพิ่งตามเวลา .....	TH-23
8. การประยุกต์อาหารหลายขั้นตอน .....	TH-24
9. เมนูอัตโนมัติ .....	TH-25
10. พึงก์ชันความจำ .....	TH-26
11. ระบบล็อกป้องกันเด็ก .....	TH-27
12. พึงก์ชันประยุกต์พลังงาน .....	TH-27
13. พึงก์ชันการตรวจสอบเวลา .....	TH-27
14. ใหม่ดีเจียบ .....	TH-27

## **การกำกับความสะอาดและบำรุงรักษา**

การกำกับความสะอาด .....	TH-28
การแก้ไขปัญหา .....	TH-30



ก่อนใช้งานเครื่องนี้ โปรดอ่าน กำกับความเข้าใจ และปฏิบัติตามคำแนะนำนี้  
อย่างเคร่งครัด

**หมายเหตุ**

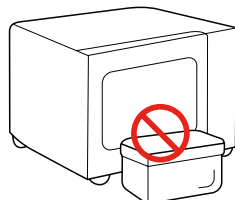
โปรดเก็บคู่มือเล่นบื้อไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

# ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

## ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการรับพลังงานไมโครเวฟ มากเกินไป

(a). อาย่าใช้งานเตาไมโครเวฟนี้โดยเปิดฝาเตาไว้ เนื่องจากการทำงานในลักษณะนี้อาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อกำลังไฟฟ้าไมโครเวฟได้ ห้ามทำลายหรือดัดแปลงอินบล็อกส์อันตรภัย

(b). อาย่าวางวัตถุใดๆ ไว้อยู่ระหว่างด้านหน้าเตาไมโครเวฟ และฝาเตา หรือปล่อยให้สิ่งสกปรกหรือสารทำความสะอาดติดค้างบนพื้นผิวช้อน



(C). **คำเตือน:** หากวัสดุกันร้อนของฝาเตาชำรุด ต้องไม่ใช้เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมให้เรียบร้อยจากบุคลากรที่ชำนาญงาน

### บทสรุป

หากเครื่องไมโครเวฟได้รับการดูแลรักษาความสะอาดอย่างดี พื้นผิวของเครื่องอาจเสื่อมสภาพ และส่งผลต่ออายุการใช้งานของเตาไมโครเวฟ และเป็นผลให้เกิดสภาพที่เสี่ยงอันตรายได้

## ຂ້ອມລົງຈາພາ:

ຮຸນ	MW3-EM25PEI(BK)
ເທົາໄໂນໂຄຣເວີ່ :	ໜົບດັກ່ວ້າໄປ ພຶກສັບເດືອງ
ຄວາມຊີ :	25 ລົດ
ແຮງດັບໄຟຟ້າກໍ່ກຳໜັດ	230 ໂວລຕ
ຄວາມຖືກໍ່ກຳໜັດ :	50 ເຮືດຕະ
ເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າປະເກດ :	I
ກຳລັງໄຟຟ້າເຂົາກໍ່ກຳໜັດ (ໄນໂຄຣເວີ່) :	1,330 ວັດຕ
ກຳລັງໄຟຟ້າອອກ (ໄນໂຄຣເວີ່) :	900 ວັດຕ
ຄວາມຖືກໍ່ຮະບຸຂອງແກບຄວາມຖື ISM :	2,450 ເມກະເຮືດຕະ
ນ້ຳໜັກ :	8.4 ກໂລກຮັບ
ໝາດພລິຕົກນໍາ (ກxaxxs)	472 x 378 x 280 ພຶລສີເມບຕ



ຮູປາພກັ້ນໜັດໃນຄູ່ນັ້ນໄວ້ເພື່ອວັດຖຸປະສົງຄົນເກາະອອີບາຍເກົ່ານັ້ນ ໂດຍຈາກແຕກຕ່າງຈາກອຸປະກອນ  
ກີ່ຂໍອເລີກນ້ອຍ ກຽມາຢືດຕາມພລິຕົກນໍາກ່າວົງ

**ໜ້າຍເຫດ**

# ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



## คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าซึ่ง การบาดเจ็บ หรือ การสัมผัสร้อนในโคลเวฟที่มากเกินไป ขณะใช้งานเครื่อง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานดังต่อไปนี้



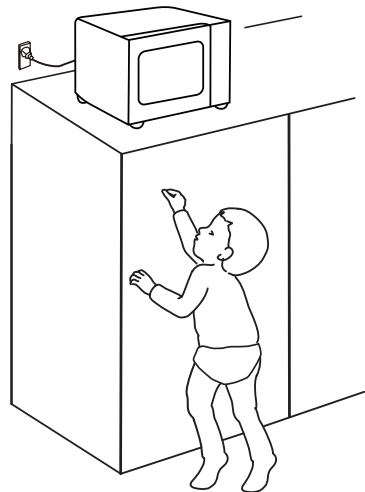
โปรดอ่านและปฏิบัติตาม:  
“ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยง  
การรับพลังงานในโคลเวฟ  
มากเกินไป”



เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการควบคุมดูแล หรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน เครื่องในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง โดยห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ไม่ควรให้เด็กทำความสະอาดและดูแลรักษา โดยไม่มีการควบคุมดูแลระหว่างการใช้งาน



โปรดเก็บเครื่องและสายไฟให้พับจากเมือเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี



หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนด้านบริการ หรือช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย

# ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



**คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องก่อนเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



**คำเตือน:** การบำรุงรักษาใดๆ หรือการซ่อมแซมที่ต้องก่อตัวส่วนครอบซึ่งป้องกันการรั่วไหลของโคมไฟควรโดยตรง กือเป็นอันตรายต่อกลุ่มนี้ และต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ชำนาญงาน



**คำเตือน:** ห้ามใช้งานกับของเหลวหรืออาหารอื่น ๆ ที่บรรจุในภาชนะปิดผนึก เนื่องจากอาจเกิดระเบิดได้



เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษให้ค่อยสังเกตตาไม้โครงไฟเนื่องจากอาจติดไฟได้



ให้ใช้ภาชนะสำหรับการใช้งานในเตาไม้โครงไฟเท่านั้น



หากเกิดควันขึ้น ให้ปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเตาไม้โครงไฟออก แล้วปิดฝาเตาเพื่อรับไปไว้ให้เกิดเปลวไฟ



การให้ความร้อนด้วยไม้โครงไฟ แก่เครื่องดื่ม อาจทำให้เกิดการเดือดพลุ่งของเหลวซึ่งปะทุในภายหลัง จึงควรระมัดระวังในการหยิบยกภาชนะบรรจุ

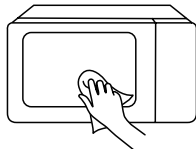


ควรครบหรือ夷่่าอาหารในขวดนม และภาชนะอาหารเด็ก แล้วตรวจสอบอุณหภูมิก่อนรับประทาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดบาดแผลจาก การโคนความร้อน

# ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



ควรทำความสะอาดเตาไมโครเวฟเป็นประจำ กลางวันและกลางคืน เนื่องจากอาหารที่ติดค้างอยู่ด้านใน โปรดรักษาบริเวณก่อนนำคลีนให้สะอาดอยู่เสมอ ใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำ เช็ดทำความสะอาด เมื่อเมียรับอาหารเหลือบริเวณก่อนนำคลีน หรือภายในช่องเตาไมโครเวฟ หากไม่ทำความสะอาดเศษอาหารอาจทำให้เกิดประกายไฟ หรือควันในช่องไมโครเวฟได้ และอาจทำให้ช่องไมโครเวฟเปลี่ยนสีได้เช่นกัน



หากไม่ถูกลักพาต้าให้สะอาด จะทำให้พื้นผิวเสื่อมสภาพซึ่งอาจส่งผลเสียต่ออายุการใช้งานของเครื่อง และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้



ให้ใช้ไฟฟารับอุณหภูมิก่อนทำการตั้งเวลาสำหรับเตาไมโครเวฟเครื่องนี้เท่านั้น (สำหรับเครื่องที่มีส่วนที่เตรียมไว้เพื่อให้ใช้ไฟฟารับอุณหภูมิได้)



เมื่อเตาไมโครเวฟทำงาน ต้องเปิดประตูสำหรับตกแต่งไว้เสมอ (กรณีที่เป็นเตาไมโครเวฟที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)



เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ออกแบบมาให้ใช้ภายในครัวเรือนหรือการใช้งานที่คล้ายคลึงกัน เช่น:

1. พื้นที่ห้องครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
2. ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม เน็ต웤 และสภาพแวดล้อมที่เป็นแบบก่อพังต่างๆ
3. บ้านໄร'
4. สภาพแวดล้อมแบบห้องพัก พร้อมอาหารเช้า

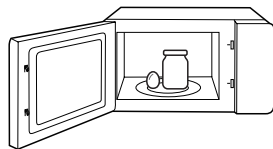
# ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



เตาไมโครเวฟนี้เหมาะกับการ  
กำความร้อนให้กับอาหารและ  
เครื่องดื่ม หากนำไปใช้อบอาหาร  
หรือเสื้อผ้าให้แห้ง และนำไปอุ่น  
ไฟฟ์ให้ความร้อน รองเท้า พะ  
ฟองน้ำ ผ้าชุดน้ำ หรืออย่างอื่น  
ที่คลายเคลือก ก็อาจเสี่ยงต่อการ  
บาดเจ็บ การเกิดเพลิงไฟ หรือเกิด  
เพลิงไหม้ได้



ห้ามอุ่นไฟทึบเปลือกและไฟต้มสุกใน  
เตาไมโครเวฟ เนื่องจากอาจเกิด  
ระเบิดได้ แม้ว่าเครื่องจะสั่นสุดการ  
ทำงานแล้ว



พิบบผิวด้านหลังของเครื่องต้อง  
วางซิดบน



ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ในตู้  
เย็นแต่ได้รับการทดสอบภายในตู้  
แล้ว



เตาไมโครเวฟนี้ถูกออกแบบมาให้ใช้  
งานแบบตั้งอิสระ



ห้ามใช้ภาชนะโลหะสำหรับใส่  
อาหารและเครื่องดื่ม ในการอบ  
อาหารด้วยไมโครเวฟ



ไม่ควรทำความสะอาดเตา  
ไมโครเวฟด้วยเครื่องอบไอน้ำ

## ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้ด้านหลังบานประตูสำหรับตกแต่งเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงจัด (ไม่สามารถใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประตูสำหรับตกแต่ง)

โปรดอ่านโดยละเอียดและเก็บไว้ใช้เพื่ออ้างอิงในอนาคต  
ใช้ภายในกึ่งพักอาศัยเท่านั้น  
(ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์)

# การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

เครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องนี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การต่อสายดินจะช่วยลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าซึ่งโดยทำหน้าที่เป็นส่วนทางให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้านี้มายังไฟที่มาพร้อมกับสายดินและปลั๊ก ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่มีการติดตั้งและต่อสายดินอย่างถูกต้อง

**คำเตือน - การต่อสายดินอย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้ หากไม่เข้าใจคำแนะนำเรื่องการต่อลงดินอย่างละเอียด หรือสงสัยว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่องซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความชำนาญ**

หากจำเป็นต้องใช้สายปลั๊กต่อพ่วง ให้ใช้สายไฟต่อพ่วงแบบ 3 แกนเท่านั้น



อันตราย

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต:

การสัมผัสกับชั้นส่วนภายในบางชั้นอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้ หากก่อต่อประภูมิเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

# การติดตั้งสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

อันตรายจากไฟฟ้าซึ่ง:

การต่อสายดินโดยไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อกได้ ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าจะติดตั้งเครื่องและต่อสายดินอย่างถูกต้อง



## คำเตือน

1. เครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่สั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากการพับกันหรือสะคุดสายไฟที่ยาวเกินไป
2. หากใช้สายไฟยาวหรือสายไฟต่อพ่วง:
  - (1). กำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้ของชุดสายไฟหรือสายไฟต่อพ่วง ควรมีค่าเท่ากับกำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้ของเครื่อง
  - (2). สายไฟพ่วงต้องเป็นแบบสายดิน 3 แกน
  - (3). ไม่ควรปล่อยสายไฟยาวห้อยลงมาจากบนเคาน์เตอร์หรือโต๊ะที่เด็กอาจจะดึงหรือทำให้สะคุดได้โดยไม่ได้ตั้งใจ

# การกำความສະວາດ

ໂປຣດອດປັບປຸງເຄື່ອງອອກຈາກແຫລ່ງຈ່າຍໄວ

1. กำความສະວາດດ້ານນອກເທາໄນໂຄຣເວີໄດ້ໃຊ້ຜ້າຊູບນ້າ
2. กำความສະວາດອຸປະກນົນເສຣິນຕ່າງໆ ເປັນປະຈຳດ້ວຍນໍ້າສຸ່ງ
3. ເນື່ອສົກປຽກ ກຮອບປະຕູແລະເສີລ ຮວມດຶງສ່ວນທີ່ອູ້ໄກລ້າເຄີຍງົດຕ້ອງໄດ້ຮັບການກຳມະວາດ
4. ທ້ານໃຊ້ນ້ຳຍາກຳມະວາດກີ່ນິກຖົກົດກ່ອນຮຸນແຮງ ຮ້ອໂລກໂຮ່ແກ່ມຄມໃນການກຳມະວາດກະຈະຈຸປະກິດ
5. ເຄື້ດລັບການກຳມະວາດ---ພໍ່ການກຳມະວາດກີ່ນ່າຍຫັນ ສໍາຮັບຜັນງົດດ້ານໃນທີ່ສັນຜັດກັບອາຫາຣ ບໍານະນາວຄົງເສັກໃສ່ລົງໃນໝານ ເຕີມນ້ຳ 300 ມລ. (1/2 ໂພນຕີ) ແລ້ວນຳໄປຢູ່ນັ້ນດ້ວຍໄນໂຄຣເວີກີ່ກຳລັງໄວ 100% ເປັນເວລາ 10 ນາທີ ໃໃຊ້ຜ້າບຸ່ນແລະແໜ້ງເສີດເທາໄນໂຄຣເວີໃຫ້ສະວາດ

# ກາຍະບະ



## ຂ້ອຄວຣະວັງ

ອັນຕາຮາຍຈາກການບາດເຈີບ:

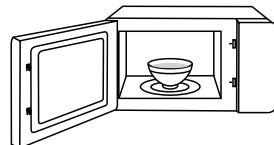
ການບໍາຮຸງຮັກເຫາໄດ້ ຮ້ອກາຮື່ອມແຊນກໍ່ຕ້ອງກອດສ່ວນຄຣອບຜົ່ງປ້ອງກັບ  
ກາຮົ່ວໄຫລຂອງໄນໂຄຣເວີໄໂດຍທຽງ ດີວ່າເປັນອັນຕາຮາຍຕ່ອງກັນ ແລະ ຕ້ອງ  
ດຳເນີນກາຮົ່ວໄຫລກາກທີ່ສໍານາງງານ

ດູຄໍາແນະນຳໃນ “ວັສດຸກີ່ສາມາຮັດໃຊ້ໃນເຫາໄນໂຄຣເວີໄດ້” ຮ້ອງ  
“ວັສດຸກີ່ໄມ້ສາມາຮັດໃຊ້ໃນເຫາໄນໂຄຣເວີໄດ້”

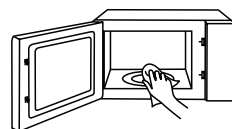
ກາຍະບະທີ່ໄປໃໝ່ໂລກທະບາງໜີດ ຈາກໄມ່ປລອດກັຍສໍາຮັບກາຮົ່ວໄຫລ  
ໄນໂຄຣເວີ ລາກໄມ່ແນ້ໃຈ ຄຸນສາມາຮັດສອບກາຍະບະນັ້ນໂດຍປັບປຸງຕາມ  
ຫັບຕອບດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

## ກາຮົ່ວໄຫລກາຍະບະ:

- ເຕີມນ້ຳຍືບ 1 ດັວຍ (250 ມລ.) ລົງໃນກາຍະບະທີ່ໃຊ້ກັບເຫາ  
ໄນໂຄຣເວີໄດ້ ພຣອມກັບໃສ່ກາຍະບະທີ່ຕ້ອງກາຮົ່ວໄຫລກາຍະບະ
- ເປີດໃຊ້ງານເຫາເປີເວລາ 1 ນາກີ ດ້ວຍກໍາລັງໄຟສູງສຸດ
- ສັນພັກກາຍະບະອຍ່າງຮະວັງ ລາກກາຍະບະທີ່ວ່າງເປົ້ານ້ອນຫັ້ນ  
ໜ້າມໃຊ້ກາຍະບະບັນກັບເຫາໄນໂຄຣເວີ
- ໜ້າມໃຊ້ເວລາກາຮົ່ວໄຫລກາຍະບະເກີນ 1 ນາກີ



ກຳຄວາມສະອາດຜົນັກດ້ານໃນແລະບຣິເວນ  
ກ່ອນນຳຄລືບເສນອ



# ວັສດຸກີ່ສາມາດໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົວໄດ້

ກາຍະບະ	ທໍາມາຍເຫດ
 ຈາບບາວນິ້ນ	ປຽບປັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜົລືຕ ກັນອອງຈານບາວນິ້ນທີ່ຕ້ອງອູ່ໜ້ອຈານເມຸນອ່າງນ້ອຍ 3/16 ນັ້ນ (5 ມ.ນ.) ການໃຊ້ຈານກໍ່ໄມ່ເໜາະສນອາຈະສ່ວນໄກຈານເມຸນເສີຍຫຍາຍໄດ້
 ຈານເສີ່ງພ້ອາຫານ	ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົວໄດ້ເກົ່ານັ້ນ ປຽບປັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜົລືຕ ຫັນໃຊ້ຈານກໍ່ຮ້າວຫຼືບັນ
 ໂຄແກ້ວ	ເປີດຝາກຖຸກຮັ້ງ ໃຊ້ເພື່ອອຸ່ນອາຫານເກົ່ານັ້ນ ໂດກແກ້ວສ່ວນໃຫກູ່ຈະໄປກຸນ ຄວາມຮັບອຸນແລະອາຈານທັດໄດ້
 ເຄື່ອງແກ້ວ	ໃຊ້ເຄື່ອງແກ້ວກໍ່ຖືກບານຮັບອຸນເກົ່ານັ້ນ ຕຣວຈສອບໃກ້ແປໃຈວ່າໄປເປົ້ອບ ໂສະໜັກໃຊ້ຈານກໍ່ຮ້າວຫຼືບັນ
 ດຸນປະກອບອາຫານ ສໍາຮັບໃຊ້ໃນໂຄຣເວົວ	ປຽບປັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງຜູ້ຜົລືຕ ຫັນຮັດດ້ວຍລວດໂລກຮະ: ຕ້ອງກິດຮຽ່ງເພື່ອໃກ້ໄວ້ນ້ຳຮະເໝຍອອກໄດ້
 ຈານແລະດ້ວຍກະະດາມ	ໃຊ້ສໍາຫຼັບການປຽບປັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງອາຫານ/ອຸ່ນຮະຍະສັນເກົ່ານັ້ນ ຫັນປ່ອຍໃຫ້ເຕາ ກໍາງານໂດຍໄມ່ຜູ້ຜົລືຕແລກ
 ກະດາມກີ່ຈຸ	ໃຊ້ຄຸນອາຫານສໍາຫຼັບການອຸ່ນຫຼືອໜັບນ້ຳນັ້ນ ໃຊ້ໄດ້ມີຜູ້ຜົລືຕເພື່ອ ປະກອບອາຫານໂດຍໃຊ້ຮະຍະເວລາໄມ່ບໍານາເກົ່ານັ້ນ
 ກະດາມຮອງອຸນ	ໃຊ້ຄຸນເພື່ອປ້ອງກັນການກະະດັບ ຫຼືອໜັບນ້ຳນັ້ນ

# ວັສດຸກີ່ສາມາດໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີໄດ້

ກາຍະບະ	ທໍາມາຍເຫດ
	ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີໄດ້ເກົ່ານັ້ນ ປົງປັບຕາມຄໍາແບ່ນບໍາຂອງຜູ້ຜົລິຕ ຕ້ອງຮະບູວ່າ “Microwave Safe” ກາຍະບະພລາສຕິກບາງອ່າງຈະນີ່ນ ລົງເນື້ອທາງທີ່ໄສຮັບອັນັບ ຄວບກີດເຊື້ອຈາກ: “ຖຸສໍາຫຼັບຕັບ” ແລະຖຸພລາສຕິກທີ່ປັດປາກແບ່ນ ຕາມຄໍາແບ່ນບໍາຂອງບຣຈຸກັນທີ່
	ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີໄດ້ເກົ່ານັ້ນ ໃຊ້ຄຸມອາຫາດເພື່ອຮັກບາຄວາມຊັບ ໜ້າບໃຫ້ພລາສຕິກຫ່ອອາຫາດສັບຜັກອາຫາດ
	ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວີໄດ້ເກົ່ານັ້ນ (ເຄື່ອງວັດອຸນຫຼຸມສໍາຫຼັບເນື້ອແລະ ຂນ່ນຫວານ)
ເຄື່ອງວັດອຸນຫຼຸມ	
	ໃຊ້ປັດເພື່ອປ້ອງກັນການກະຮະເຕີບແລະຊ່ວຍກັກເກີບຄວາມຊັບ
ກະຮະດາປໂຟ	

# ວັສດຸກໍ່ໄມ້ສາມາດໃຊ້ໃນເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ

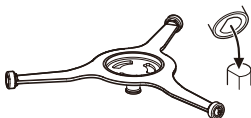
ກາຂບະ	ໜາຍເຫດ
	ອາຈກໍາໄໝເກີດປະກາຍໄຟຟ້າໄດ້ ໃຫ້ເປົ່າຍືນມາໃຊ້ຈານທີ່ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ
ຕາດວະຮູບປັບປິຍນ	
	ອາຈກໍາໄໝເກີດປະກາຍໄຟຟ້າໄດ້ ໃຫ້ເປົ່າຍືນມາໃຊ້ຈານທີ່ໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ
ກລ່ອງອາຫານທີ່ມີຫຼັບໂລໂຮ	
	ໂລໂຮຈະກັບພລັງຈານໃນໂຄຣເວົໄດໄຟເຫັນຫຼູ້ອາຫານຂອບໂລໂຮຈະກ່ອງໄໝເກີດປະກາຍໄຟຟ້າໄດ້
ກາຂບະໂລໂຮ	
ເຮືອກາຂບະທີ່ມີຂອບໂລໂຮ	
	ອາຈກ່ອໄໝເກີດຄວາມອາຮົາຄໄຟຟ້າແລະເພີ້ງໄຫັ້ຕາໄດ້
ລວດໂລໂຮ	
	ອາຈກ່ອໄໝເກີດເພີ້ງໄຫັ້ຕາໄດ້
ຖຸນກະຕາຫ	
	ໄຟຟ້າພລາສັດຖາຈະລາຍແລະເຈື້ອປັນກັບອາຫານເນື່ອມືອຸນຫຼູນສູງ
ໄຟຟ້າພລາສັດ	
	ໄປຈະແກ້ກອບເນື່ອໃຊ້ກັບເຕາໄນໂຄຣເວົໄດ ແລະອາຈາ່ຫຼັກຫຼັກຮ້ວາງ
ໄປ	

# การติดตั้งผลิตภัณฑ์

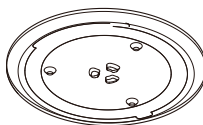
## การติดตั้งเตาในโครงเวฟของคุณ

### ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ประกอบเตาในโครงเวฟ

นำเตาในโครงเวฟและอุปกรณ์ประกอบจากกล่องกระดาษและซองด้านในเตาในโครงเวฟ



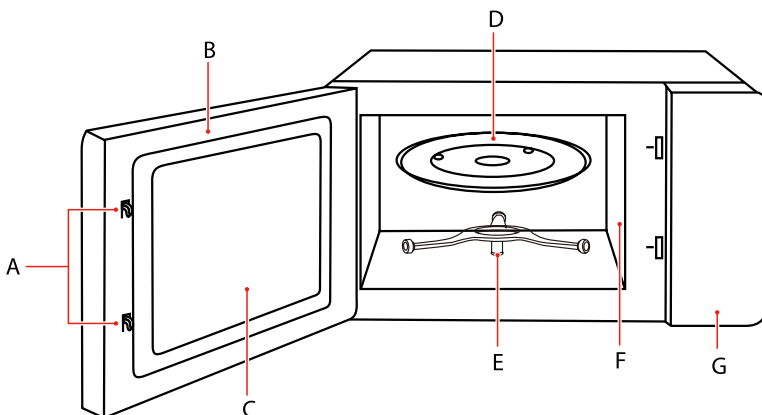
ชุดวงแหวนแท่นหมุน



ถาดแก้ว



คู่มือการใช้งาน



- A) ระบบอินเตอร์ลิ๊คเปอร์กัย
- B) ชุดประตู
- C) กระฉับเมือง
- D) ถาดแก้ว
- E) ชุดวงแหวนแท่นหมุน
- F) ฝาครอบท่อสำหรับสีน้ำ
- G) แผงควบคุม



หมายเหตุ

ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเครื่องใช้ไฟฟ้ากับรุ่นภาพในคู่มือเล่มนี้  
ให้ยึดตามตัวผลิตภัณฑ์จริงเป็นสำคัญ

# การติดตั้งเตาไมโครเวฟของคุณ

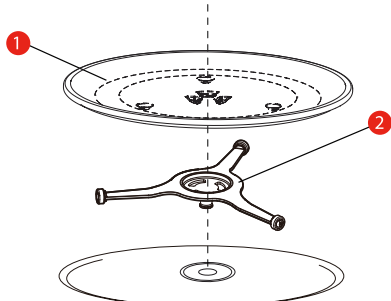
## การติดตั้งแก่นหมุน

การทำความสะอาดภายในเตาไมโครเวฟและการใช้แก่นหมุน

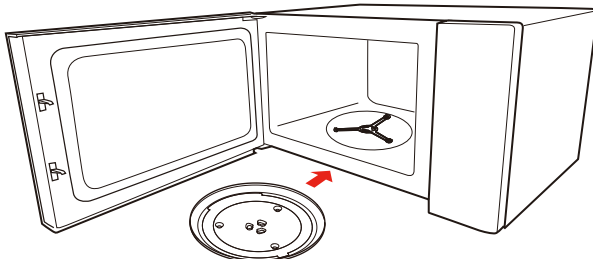
หากเป็นการติดตั้งใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แกะเทปปิดกาวและบรรจุภัณฑ์หมุดออกจากแก่นหมุนแล้ว ก่อนใช้งานเครื่องเพื่อรับรองความปลอดภัยของอาหารครั้งแรก คุณจะต้องวางจานหมุนให้เข้าที่อย่างถูกต้อง คุณต้องทำความสะอาดช่องเตาไมโครเวฟและอุปกรณ์เสริม สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หัวข้อ การทำความสะอาด

วิธีการติดตั้งแก่นหมุน:

1. ใช้ชุดแก่นหมุน ② ลงในร่องในช่องอบอาหาร
2. วางถาดแก้ว ① บนชุดวงแหวนแก่นหมุน ②



1) ถาดแก้ว  
2) ชุดวงแหวนแก่นหมุน



- ห้ามใช้งานเครื่องโดยไม่ได้ติดตั้งจานหมุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้เข้าไปอย่างถูกต้อง จานหมุนนี้ สามารถหมุนได้ 2 ทิศทาง ทั้งในทิศทางตามเข็มนาฬิกาและทิศทางเข็มนาฬิกา
- ห้ามวางถาดแก้วครึ่ง ถาดแก้วไม่ควรถูกวางไว้ในครัวเรือน จำกัดการเคลื่อนไหว
- ต้องใช้งานกับถาดแก้ว และชุดวงแหวนจานหมุนทุกครั้งขณะประกอบอาหาร
- อาหารและภาชนะใส่อาหารกังหัน ต้องวางไว้บนถาดแก้วทุกครั้งขณะประกอบอาหาร
- ห้ามให้จานหมุนมีการกัดขวางความเคลื่อนไหว
- หากถาดแก้วหรือชุดวงแหวนแก่นหมุนแตกหรือเสียหาย ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้ก้าบ



หมายเหตุ

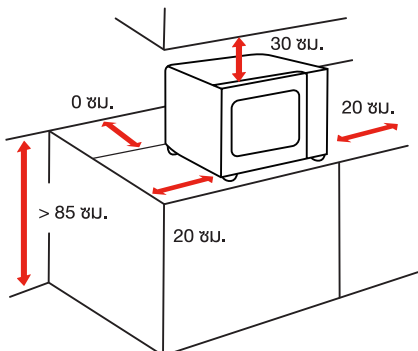
## การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

หากว่าสุดบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมที่หันหน้าออก ตรวจสอบเตาไมโครเวฟเพื่อดูว่ามีความเสียหายใดๆ เช่น รอยบุบหรือประกายชำรุดหรือไม่ ห้ามติดตั้งหากเตาไมโครเวฟเสียหาย

ดู: ลอกแฟ้มป้องกันก่อร้ายบนพื้นผิวตู้เตาไมโครเวฟออก อย่าก่อตัวกรอบห่อนำคลื่นก่อร้ายกับช่องเตาออกเพื่อป้องกันแมกนีตอรอน

## การติดตั้ง

1. ติดตั้งบนพื้นผิวที่เรียบเสมอก และมีพื้นกว้างเพียงพอสำหรับช่องลมเข้า และ/หรือ ช่องลมออก
  - a. ความสูงขั้นต่ำในการติดตั้งคือ 85 ซม.
  - b. พื้นผิวด้านหลังของเครื่องต้องวางตั้งแต่ 20 ซม. เหนือเตา และต้องเว้นระยะห่างขั้นต่ำระหว่างเตากับผนังด้านข้าง 20 ซม.
  - c. ห้ามก่อตัวกรอบห่อจากด้านล่างเตาไมโครเวฟ
  - d. ห้ามปิดกันช่องรับหรือช่องระบายอากาศ เพราะอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
  - e. ควรตั้งเตาไมโครเวฟให้ห่างจากวิทยุและโทรศัพท์มากที่สุด การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์บ่อยครั้ง



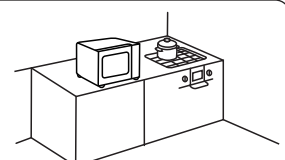
ด้าน	ระยะห่าง
ด้านบน	30 ซม.
ด้านซ้าย	20 ซม.
ด้านขวา	20 ซม.
ด้านหลัง	0 ซม.
ด้านหน้า	เปิด

2. เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟ/เจ้ากับเตารับไฟฟ้าภายในบ้านที่ได้มาตรฐาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้เชื่อมต่อเตาไมโครเวฟเป็นค่าเดียวกันกับที่ระบุไว้บนฉลากและดังข้อมูลบนเตาไมโครเวฟ



หมายเหตุ

- ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟ/เจ้ากับเตารับไฟฟ้าอื่นๆ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ที่มีการผลิตความร้อน หากติดตั้งใกล้หรือเหนือแหล่งความร้อน เตาไมโครเวฟอาจเสียหายได้ และการรับประทานจะเป็นไปไม่



พื้นผิวที่สับผ่าอาจมีความร้อนในขณะใช้งาน

# คำแนะนำในการใช้งาน

## ก่อนใช้งานครั้งแรก

กลับไปพึงประสงค์ก่อนขั้นตอนใช้งานเดาไม่ถูกของเครื่องแรกเป็นเรื่องปกติ

ในหัวข้อนี้จะอธิบายรายละเอียดที่จำเป็นต้องทราบก่อนใช้งานเดาไม่ถูกเพื่อประกอบอาหารเป็นครั้งแรก โปรดอ่านหัวขอ “ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์” ก่อน

ก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์ใหม่ คุณต้องประกอบฐานหมุนให้ถูกต้อง นอกจากนี้ต้องทำความสะอาดช่องเตาและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ด้วย

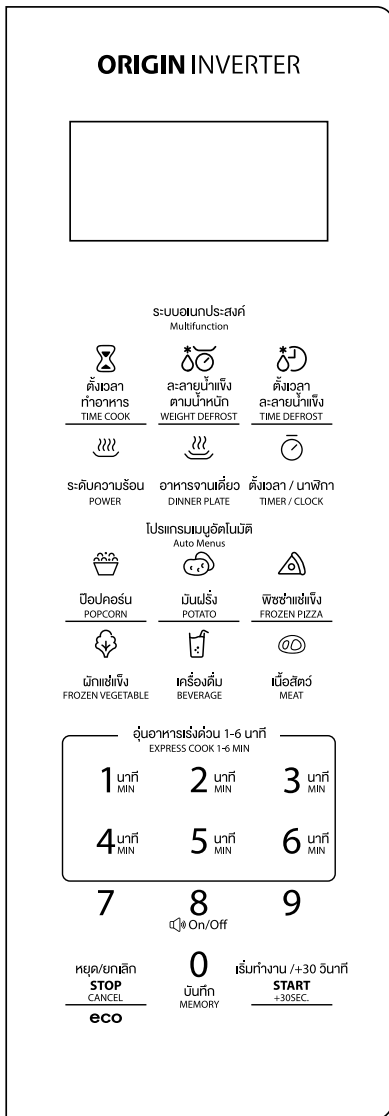


หมายเหตุ

- ห้ามใช้เครื่องโดยไม่ได้ติดตั้งฐานหมุน
- ตรวจสอบว่าได้ใส่ฐานหมุนเข้าที่ ฐานหมุนนี้สามารถถอดหมุนได้ 2 กิกิลิตร หันไปทางตามเข็มนาฬิกา

# การทำงาน

## แผงควบคุมและคุณสมบัติ



## 1. โหมดสแตนด์บาย

- a เบื่อเสียงปลั๊กเตาไมโครเวฟ เวลา “0:00” จะปรากฏบนจอแสดงผล และเตาจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย  
หยุด/ยกเลิก  
  
b ระหว่างการตั้งค่า หากกด  หรือไม่มีการดำเนินการใดๆ กายใน 1 นาที การตั้งค่าจะถูกยกเลิก  
และเตาไมโครเวฟจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

## 2. การตั้งค่านาฬิกา

- a กด  สองครั้ง แล้ว “00:00” จะปรากฏขึ้น  
ตั้งเวลา / นาฬิกา  
TIMER / CLOCK
- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อป้อนเวลา  
ตัวอย่าง: ในการตั้งเวลา 12:10 โปรดกดปุ่ม “1,2,1,0” ตามลำดับ
- c กด  เพื่อยืนยัน การตั้งค่านาฬิกาจะเสร็จสิ้น  
ตั้งเวลา / นาฬิกา  
TIMER / CLOCK



หมายเหตุ

- นาฬิกาและผลลัพธ์แบบ 12 ชั่วโมง และหากไม่ได้ตั้งนาฬิกาไว้ จะไปทำงานเบื้องหลัง
- หากต้องการตั้งนาฬิกาใหม่ โปรดดำเนินการตามที่ a ถึง c

## 3. การตั้งเวลาประกอบอาหาร

- a กด  หนึ่งครั้ง แล้ว “00:00” จะปรากฏขึ้น  
ตั้งเวลา / นาฬิกา  
TIMER / CLOCK
- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาที่ต้องการ  
โดยค่าวันเวลาสูงสุดคือ “99:99”
- c กด  เพื่อยืนยัน ตัวจับเวลาจะเริ่มนับก้อนหลัง  
เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC



หมายเหตุ

- การตั้งเวลาประกอบอาหารเป็นตัวจับเวลา
- ยกเว้นตั้งเวลาประกอบอาหารทำงาน จะไม่สามารถตั้งโปรแกรมอีกต่อไป

## 4. การประกอบอาหารด้วยไมโครเวฟ

เลือกระดับความร้อนได้ 11 ระดับ

ระดับ	ความร้อน	หน้าจอแสดงผล
1	100%	PL10
2	90%	PL9
3	80%	PL8
4	70%	PL7
5	60%	PL6
6	50%	PL5
7	40%	PL4
8	30%	PL3
9	20%	PL2
10	10%	PL1
11	0%	PL0

- a กด ตั้งเวลา  
ก่ออาหาร  
TIME COOK หนึ่งครั้ง แล้ว “00:00” จะปรากฏขึ้น



- b กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาประกอบอาหาร โดยค่าเวลาสูงสุดคือ “99:99”

1 2 3

- c กด หนึ่งครั้ง แล้ว “PL 10” จะปรากฏขึ้น  
ระดับความร้อน  
POWER



- d กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งค่าระดับความร้อน เลือกระดับความร้อนได้ 11 ระดับ

1 2 3

- e กด START +30SEC เพื่อเริ่มกำจัดอาหาร

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START +30SEC



**หมายเหตุ**

- หากเปิดฟ้าประคุหรือกด **STOP CANCEL** ระหว่างการทำงาน โนนดปั้นจะบันจะหยุด
- หากเลือกระดับ “PL0” เทไปโกรเวฟจะทำงานด้วยพัฒโนโดยไม่กำลังไฟ คุณสามารถใช้ พลังงานระดับนี้เพื่อจำกัดกลับของตัวโนโกรเวฟได้

## 5. การทำอาหารด่วน

เริ่มทำงาน /+30 วินาที

- a) ในโนนดสแตนดบาย กด **START +30SEC.** เพื่อกำอาหารด้วยระดับพลังงาน 100% เป็นเวลา 30 วินาที การกดปุ่มเดิมแต่ละครั้งจะเพิ่มเวลา 30 วินาที และค่าเวลาสูงสุดคือ “99:99”

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

- b) ในโนนดสแตนดบาย การกดปุ่มตัวเลข 1 ถึง 6 จะช่วยให้คุณเลือกเวลาทำอาหารได้อย่างรวดเร็วตั้งแต่ 1 ถึง 6 นาที จากนั้น คุณสามารถกด **START +30SEC.** เพื่อเพิ่มเวลาการทำอาหารได้ โดยค่าเวลาสูงสุดคือ “99:99”

1	2	3
4	5	6



**หมายเหตุ**

- ในสถานะการทำอาหารด้วยโนโกรเวฟและสถานะการละลายน้ำแข็งตามเวลา การกด **START +30SEC.** เพิ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มเวลาการทำอาหาร 30 วินาที (ยกเว้นการละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก และเมมูอัตโนมัติ)

## 6. การละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก

- a** กด ลําบาก๊อกซ์ หนึ่งครั้ง แล้ว “dEF1” จะปรากฏขึ้น  
ลําบาก๊อกซ์  
หนึ่งครั้ง  
dEF1  
WEIGHT DEFROST

ลําบาก๊อกซ์  
หนึ่งครั้ง  
WEIGHT DEFROST

- b** กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งค่าน้ำหนักของอาหาร  
ช่วงน้ำหนักคือ 100 ถึง 2000 กรัม

1      2      3

- c** กด เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC.

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC.



หมายเหตุ

- เสียงสัญญาณจะดังเพื่อเตือนให้พลิกอาหารระหว่างการละลายน้ำแข็ง หากไม่มีการดำเนินการใดๆ เดาโน่โครอฟจะทำงานต่อไป

## 7. การละลายน้ำแข็งตามเวลา

- a** กด ลําบาก๊อกซ์ หนึ่งครั้ง แล้ว “dEF2” จะปรากฏขึ้น  
ลําบาก๊อกซ์  
หนึ่งครั้ง  
dEF2  
TIME DEFROST

ลําบาก๊อกซ์  
หนึ่งครั้ง  
dEF2  
TIME DEFROST

- b** กดปุ่มตัวเลขเพื่อตั้งเวลาละลายน้ำแข็งที่ต้องการ  
โดยค่าเวลาสูงสุดคือ “99:99”

1      2      3

- c** กด เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC.

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC.



หมายเหตุ

- เสียงสัญญาณจะดังเพื่อเตือนให้พลิกอาหารระหว่างการละลายน้ำแข็ง หากไม่มีการดำเนินการใดๆ เดาโน่โครอฟจะทำงานต่อไป
- ระดับพลังงานละลายน้ำแข็งคือ PL3 ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

## 8. การประกอบอาหารหลายขั้นตอน

ตัวอย่าง: ละลายน้ำแข็งเป็นเวลา 5 นาที แล้วประกอบอาหารด้วยกำลังไฟไมโครเวฟ 80% เป็นเวลา 7 นาที

- a กด  ตั้งเวลา หนึ่งครั้ง แล้ว “dEF2” จะปรากฏขึ้น  
ละลายน้ำแข็ง  
TIME DEFROST

  
ตั้งเวลา  
ละลายน้ำแข็ง  
TIME DEFROST

- b กด “5”  และ  เพื่อตั้งค่าการละลายน้ำแข็งที่ต้องการเป็น 5 นาที  
บันทึก  
MEMORY

5    
บันทึก  
MEMORY

- c กด  ตั้งเวลา หนึ่งครั้ง แล้วกด “7”,  และ  เพื่อตั้งเวลาทำอาหาร  
TIME COOK  
บันทึก  
MEMORY

 ตั้งเวลา  
ทำอาหาร  
TIME COOK  
7    
บันทึก  
MEMORY

- d กด  หนึ่งครั้ง แล้วกดปุ่มตัวเลข  ระดับความร้อน On/Off  
เพื่อเลือกระดับ PL8

 ระดับความร้อน  
POWER  
8   
On/Off

- e กด  เริ่มน้ำยา /+30 วินาที START +30SEC. เพื่อเริ่มทำอาหาร

เริ่มน้ำยา /+30 วินาที  
START  
+30SEC.



หมายเหตุ

- การประกอบอาหารหลายขั้นตอน สามารถตั้งค่าการทำอาหารได้ 2 ขั้นตอน
- หากคุณตั้งค่าฟังก์ชันละลายน้ำแข็ง โปรแกรมจะทำงานโดยอัตโนมัติในขั้นตอนแรก
- เมญอต์โนบีติ ตัวตั้งเวลาประกอบอาหาร และฟังก์ชันการทำอาหารแบบเร่งด่วน ไม่สามารถตั้งค่า เป็นหนึ่งในหลายขั้นตอนได้

## 9. เมนูอัตโนมัติ

- a ในการกดสแตนด์บาย กดปุ่มนู๊กี้เกี่ยงข้องซ้าย เพื่อเลือกน้ำหนักอาหารที่คุณต้องการ



ตัวอย่าง: กด อาราจานเดียว DINNER PLATE แล้ว “250g” จะปรากฏขึ้น

- b กด เพื่อเริ่มทำอาหาร

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  
START  
+30SEC

### ตารางเมนูอัตโนมัติ

เมนู	น้ำหนัก	การแสดงผล	ระดับกำลังไฟ
อาหารบนเตียง DINNER PLATE	250 กรัม	250 กรัม	PL10
	350 กรัม	350 กรัม	
	500 กรัม	500 กรัม	
บันป่าร้อน POTATO	1 ชิ้น (230 กรัม)	1	PL10
	2 ชิ้น (460 กรัม)	2	
	3 ชิ้น (690 กรัม)	3	
เครื่องดื่ม BEVERAGE	1 ถ้วย (120 มล.)	1	PL10
	2 ถ้วย (240 มล.)	2	
	3 ถ้วย (360 มล.)	3	
ป๊อกคอร์น POPCORN	50 กรัม	50 กรัม	PL10
	100 กรัม	100 กรัม	
พิซซ่าแข็ง FROZEN PIZZA	100 กรัม	100 กรัม	PL10
	200 กรัม	200 กรัม	
	400 กรัม	400 กรัม	
ผักแข็ง FROZEN VEGETABLE	150 กรัม	150 กรัม	PL10
	350 กรัม	350 กรัม	
	500 กรัม	500 กรัม	
เม็ดสันต์ MEAT	250 กรัม	250 กรัม	PL8
	350 กรัม	350 กรัม	
	450 กรัม	450 กรัม	

## 10. พังก์ซับความจำ

คุณสามารถบันทึกการตั้งค่าสำหรับเมนูอาหารไว้ในหน่วยความจำ และเรียกใช้งานได้ในครั้งต่อไป

- a กดปุ่มตัวเลข  บันทึก MEMORY ช้าๆ เพื่อเลือกขั้นตอนหน่วยความจำ 1-3 “1” “2”  
||| และ “3” จะแสดงตามลำดับ

0  
บันทึก  
MEMORY

- b หากตั้งค่าขั้นตอนไว้แล้ว กด  เพื่อเริ่มทำงาน มีดับบ์  
โปรดดำเนินการตั้งค่าต่อ

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  


- c หลังจากตั้งค่าเสร็จ กด  หนึ่งครั้งเพื่อบันทึกขั้นตอน

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  


ตัวอย่าง: ตั้งค่าหน่วยความจำ 2 (การทำอาหารด้วยกำลังไฟไมโครเวฟ 80% เป็นเวลา 3 นาที)

- a ในโหมดสแตนด์บาย กดปุ่มตัวเลข  บันทึก MEMORY ส่องครั้ง

0  
บันทึก  
MEMORY

- b กด  หนึ่งครั้ง ||| กด “3”  
||| และ  บันทึก MEMORY เพื่อตั้งเวลาการทำอาหาร

0  
บันทึก  
MEMORY

ตั้งเวลา  
การทำอาหาร  
TIME COOK

3 0 0  
บันทึก  
MEMORY

- c กด  หนึ่งครั้ง ||| กดปุ่มตัวเลข  บันทึก MEMORY ระดับความร้อน POWER

หนึ่งครั้ง  
ระดับความร้อน  
POWER

8  
บันทึก  
MEMORY

- d กด  หนึ่งครั้งเพื่อบันทึกการตั้งค่า ||| แล้วหน้าจอจะแสดง “2”

เริ่มทำงาน /+30 วินาที  




- หมายเหตุ • บันทึกไม่ติดและการละลายน้ำแข็ง ไม่สามารถตั้งค่าเป็นพังก์ซับหน่วยความจำได้

## 11. ระบบล็อกป้องกันเด็ก

สามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อปิดการใช้งานบีบหน้าจอ และป้องกันไม่ให้เด็กเปิดเตาโดยไม่ได้ตั้งใจ

- a วิธีเปิดใช้งานล็อก:

ในโหมดสแตนด์บาย กด  eco ค้างไว้สามวินาที จะมีเสียงบีบดังขึ้น และไอคอนล็อกจะปรากฏ

หยุดยกเลิก  
STOP  
CANCEL  
eco

- b วิธีปิดใช้งานล็อก:

ในสถานะล็อก กด  eco ค้างไว้สามวินาที จะมีเสียงบีบดังขึ้น

หยุดยกเลิก  
STOP  
CANCEL  
eco

## 12. พังก์ชันประทัยดพลังงาน

- a วิธีเข้าสู่โหมดประทัยดพลังงาน:

ในโหมดสแตนด์บาย และประทัยเตาเปิดอยู่ กด  eco หนึ่งครั้ง หน้าจอจะดับลง

หยุดยกเลิก  
STOP  
CANCEL  
eco

- b วิธียกเลิกโหมดประทัยดพลังงาน:

ขณะอยู่ในโหมดประทัยดพลังงาน ให้กดบีบใดๆ หรือเปิดไฟประตูเพื่อยกเลิก

## 13. พังก์ชันการตรวจสอบเวลา

- a หากตั้งนาฬิกาไว้แล้ว ในระหว่างการประกอบอาหาร

กด  เพื่อแสดงเวลาปัจจุบัน 3 วินาที  
ตั้งเวลา / นาฬิกา  
TIMER / CLOCK

⌚  
ตั้งเวลา / นาฬิกา  
TIMER / CLOCK

- b ในสถานะการทำอาหารตัวยโนโตรอฟ กด  เพื่อคุณระดับพลังงาน โดยจะแสดงค่าเป็นเวลา 3 วินาที

⏰  
ระดับความร้อน  
POWER

## 14. โหมดเงียบ

- a วิธีเปิดใช้งานโหมดเงียบ:

ในโหมดสแตนด์บาย กด  ค้างไว้สามวินาที  
จะมีเสียงบีบดังขึ้น และหน้าจอจะแสดง “OFF”  
จากนั้นเมื่อกดบีบ จะไม่มีเสียงดังอุ่นมา

8  
รูป On/Off

- b วิธีปิดใช้งานโหมดเงียบ:

ในโหมดเงียบ กด  ค้างไว้สามวินาที  
จะมีเสียงบีบดังขึ้น และหน้าจอจะแสดง “ON”

8  
รูป On/Off

# การกำกัดความสะอาดและบำรุงรักษา

## การกำกัดความสะอาด

ด้วยการดูแลและกำกัดความสะอาดที่ดี เครื่องใช้ของคุณจะคงสภาพและยังคงใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไปอีกนาน ในหัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการดูแลและกำกัดความสะอาดเทาในโครเวฟอย่างถูกต้อง



### คำเตือน

- หากนำกาบะน้ำเกล็กที่มีอยู่รักษาไว้ในเตา อาจทำให้กาบน้ำแตกได้ ห้ามใช้ไขพืชแห้ง อุปกรณ์ทำความสะอาดที่มีคม หรือบúa ทำความสะอาดที่มีมุกส์กัดกร่อน
- ตัวเครื่องอาจเสียหายได้ หากทำความสะอาดผิดวิธี คลื่นไมโครเวฟอาจร้าวไฟลอกออกมา ทำความสะอาดเทาในโครเวฟเป็นประจำ ขัดเศษอาหารที่ติดค้างอยู่ออกไปกันที
- ห้ามจุ่มเครื่องลงในน้ำหรือทำความสะอาดด้วยการฉีดน้ำ

### ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

ควรปฏิบัติตามข้อบุคคลอธิบายตามตาราง เพื่อไม่ให้เพ้นท์กาวติดกับการทำความสะอาดได้ยาก เมื่อจากใช้น้ำยาทำความสะอาด สารเคมีใดๆ ก็ตามที่ติดกับการทำความสะอาดต้องถูกลอกออกให้หมด

### ห้ามใช้:



สารทำความสะอาดที่รุนแรงหรือ  
มีมุกส์กัดกร่อน



กี๊ดโลหะหรือกี๊ดกระเจก สำหรับ  
ทำความสะอาดบ้านประจำ



กี๊ดโลหะหรือกี๊ดกระเจก  
สำหรับทำความสะอาดยาง  
ขอบประจำ



แผ่นไขัดหรือฟองน้ำนิดหมาย

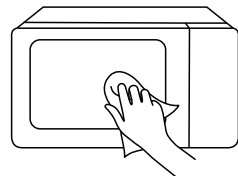


น้ำยาทำความสะอาดที่มี  
ปริมาณแอลกอฮอล์สูง

### ด้านหน้าเครื่อง

น้ำสบู่ผสมน้ำยาทำความสะอาด:

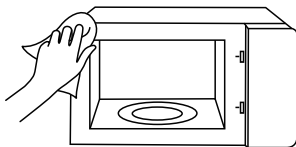
ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ||ล้างเช็ดให้แห้งสบักด้วยผ้าเบื้องบุ่น ห้ามใช้กี๊ด  
โลหะหรือกี๊ดกระเจกในการทำความสะอาด



## ด้านหน้าของเตาที่เป็นสเตนเลส

บ้านอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำส้มสายชู:

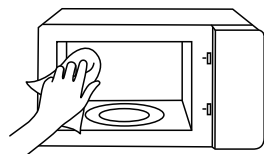
ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน แล้วเช็ดให้แห้งสนิทด้วยผ้าเนื้อบุ่ม  
หัดคราบหินปูใน คราบมัน คราบเปี๊ย และคราบโปรดตันออกกันที่ คราบหรือรอย  
จุดเหล่าอาเจ้าให้เกิดการตัดกร่อนข้างใต้ได้ ห้านใช้สารทำความสะอาดกระจะก  
หรือแปรงที่ไม่โลหะหรือที่มีกระจะในการทำความสะอาดจะดีกว่า



## ช่องภายในเตาที่ผลิตจากสเตนเลส

บ้านอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำส้มสายชู:

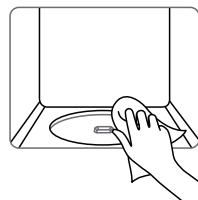
ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน แล้วเช็ดให้แห้งสนิทด้วยผ้าเนื้อบุ่ม  
ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดตามแบบสเปรย์ หรือน้ำยาทำความสะอาดตามแบบ  
ชนิดรุนแรงอื่น ๆ หรือวัตถุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้เป็นพองน้ำเปลือยหายา  
ขัดกระดาษไม่เหมาะสมที่จะนำมาทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ เช่นกัน ผลิตภัณฑ์  
ทำความสะอาดเหล่านี้ จะทำให้พื้นผิวของเตาเป็นรอยขีดข่วนได้ ปล่อยให้พื้นผิว  
ภายในแห้งสนิท



## ร่องในช่องเตาอบ

ผ้าชุบน้ำ:

ห้ามใช้น้ำยาเคมีร่องฝ่านทางตัวหมุน ใช้ผ้าเช็ดด้วยหมุนให้แห้ง



## แก่นหมุนและวงแหวนลูกกลิ้ง

บ้านอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาด:

เมื่อวงแก่นหมุนลิบเข้าไปในร่อง ต้องวางเข้าล็อกอย่างถูกต้อง



## ฝาเตาอบ

น้ำยาทำความสะอาดกระจะ:

ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ห้านใช้กู่ด้วยแก้ว

# การแก้ไขปัญหา

ตรวจสอบปัญหาจากตารางด้านล่าง และลองแก้ไขตามวิธีที่ระบุไว้สำหรับปัญหาแต่ละข้อ หากหากตามโครเวฟยังทำงานไม่ได้ตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไขที่เป็นไปได้
เตาไม่โครเวฟไม่ทำงาน	a. สายไฟห้องเตาไม่ได้เสียบปลั๊ก b. ฝาประดุจเปิดอยู่ c. ตั้งค่าการทำงานไม่ถูกต้อง	a. เสียบปลั๊กเข้ากับเตาหรับ b. เปิดฝาประดุจและลงใหม่อีกครั้ง c. ตรวจสอบค่าแนะนำในการใช้งาน
เกดประภายไฟฟ้า หรือไฟแอลบ	a. มีการใช้วัสดุที่ไม่គอร์ใช้กับเตาไม่โครเวฟ b. เปิดใช้งานเตาในขณะที่ไม่มีอาหารอยู่ภายใน c. มีเศษอาหารหลอกคลังอยู่ในช่องอบ	a. ใช้ภาชนะที่ใช้กับเตาไม่โครเวฟได้เท่านั้น b. ห้ามใช้งานเตาไม่โครเวฟโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ภายใน c. ทำความสะอาดหกดักก้างอย่างด้วยผ้ามุ่งชุมน้ำยา
อาหารสุกไม่ทึ่ง	a. มีการใช้วัสดุที่ไม่គอร์ใช้กับเตาไม่โครเวฟ b. อาหารยังคงลวกน้ำแข็งไม่หมด c. ระยะเวลาและระดับกำลังไฟไม่เหมาะสม d. ไม่ได้พลิกหรือคนอาหาร	a. ใช้ภาชนะที่ใช้กับเตาไม่โครเวฟได้เท่านั้น b. ลวกน้ำแข็งในอาหารให้เรียบร้อย c. ใช้ระยะเวลาและระดับกำลังไฟที่เหมาะสม d. พลิกหรือคนอาหาร
อาหารสุกเกินไป	ระยะเวลาและระดับกำลังไฟไม่เหมาะสม	ใช้ระยะเวลาและระดับกำลังไฟที่เหมาะสม
อาหารสุกไม่พอ	a. มีการใช้วัสดุที่ไม่គอร์ใช้กับเตาไม่โครเวฟ b. อาหารยังคงลวกน้ำแข็งไม่หมด c. ช่องระหว่างอาหารคงของเตาติดขัด d. ระยะเวลาและระดับกำลังไฟไม่เหมาะสม	a. ใช้ภาชนะที่ใช้กับเตาไม่โครเวฟได้เท่านั้น b. ลวกน้ำแข็งในอาหารให้เรียบร้อย c. ตรวจสอบว่าช่องระหว่างอาหารคงของเตาไม่ถูกกัดขาด d. ใช้ระยะเวลาและระดับกำลังไฟที่เหมาะสม
การลวกน้ำแข็งไม่ เหมาะสม	a. มีการใช้วัสดุที่ไม่គอร์ใช้กับเตาไม่โครเวฟ b. ระยะเวลาและระดับกำลังไฟไม่เหมาะสม c. ไม่ได้พลิกหรือคนอาหาร	a. ใช้ภาชนะที่ใช้กับเตาไม่โครเวฟได้เท่านั้น b. ใช้ระยะเวลาและระดับกำลังไฟที่เหมาะสม c. พลิกหรือคนอาหาร



ตามที่ระบุบนเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Waste of Electrical and Electronic Equipment: WEEE) กำหนดโดย เทศะเหลือทิ้งตามระเบียบ WEEE គรงจัดเก็บและกำจัดแยกต่างหาก หากใน อนาคต คุณต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ โปรดขอร่ายกิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะ ในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้แก่หน่วยงานจัดเก็บเชิงเหลือทิ้งตาม ระเบียบ WEEE ที่ดำเนินการอยู่ในห้องน้ำ

# #DetailsMatter

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

