

TOSHIBA

เตาไมโครเวฟ

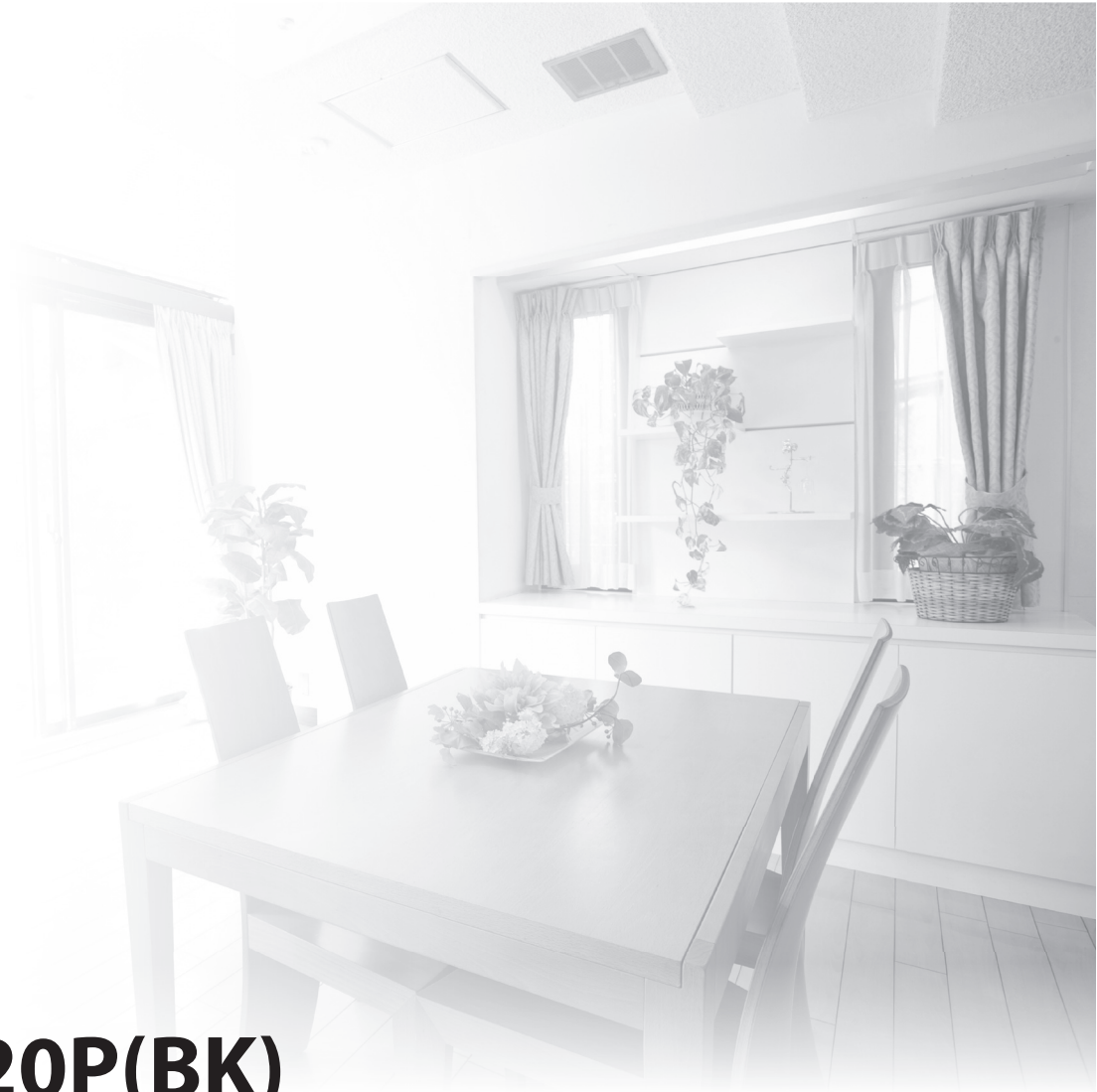
คุณมีการใช้งาน

รุ่น:

MWP-MG20P(BK)

โปรดอ่านคุณมีอน์โดยละเอียดก่อนใช้งานเตาไมโครเวฟ และเก็บรักษาอย่างระมัดระวัง
หากท่านปฏิบัติตามคำแนะนำ เดาอบของท่านจะมีอายุการใช้งานได้ยาวนาน

โปรดเก็บรักษาคุณมีอน์ไว้



ไทย

สารบัญ

| | |
|-------------------------------|-----|
| สารบัญ | 1 |
| ข้อควรระวัง | 2 |
| ข้อมูลจำเพาะ | 2 |
| ข้อแนะนำด้านความปลอดภัย | 3~4 |
| การทำความสะอาด | 5 |
| ภาชนะ | 5~6 |
| การติดตั้ง | 7~8 |
| การทำงาน | 9 |
| การแก้ไขปัญหา | 10 |

ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

- (a) ห้ามใช้งานเครื่องระหว่างที่ประตูยังเปิดอยู่ เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟได้ กรุณาย่อทำให้ที่ล็อกแตกหากเด็ดขาด
- (b) ห้ามวางสิ่งของคั้นระหว่างประตูเครื่องและตัวเครื่อง หรืออย่าให้มีสิ่งตกค้างภายในผู้บุบผิวนัง
- (c) คำเตือน: หากประตูหรือตัวล็อกประตูแตก ห้ามใช้งานเครื่องจนกระทั่งได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยช่างผู้ชำนาญงาน

ข้อเพิ่มเติม

หากไม่ดูแลเครื่องให้อยู่ในความสะอาด อาจทำให้เกิดการเสื่อมของพื้นผิว ซึ่งเป็นผลเสียต่ออายุการใช้งานเครื่องและเป็นผลให้เกิดสภาพที่เสี่ยงอันตรายได้

ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| รุ่น: | MWP-MG20P(BK) |
| แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด: | 230 โวลต์ ~ 50 เฮتز |
| กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (ไมโครเวฟ): | 1050 วัตต์ |
| กำลังไฟฟ้าออกที่กำหนด (ไมโครเวฟ): | 700 วัตต์ |
| กำลังไฟฟ้าเช่า (ย่าง): | 1000 วัตต์ |
| ความจุ (ลิตร): | 20 ลิตร |
| เส้นผ่าศูนย์กลางฐานหมุน: | Φ 255 มม. |
| ขนาดตัวเครื่อง (ก x ล x ส): | 439.5x359x258.2 มม. |
| | |

ข้อแนะนำด้านความปลอดภัย

คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต การได้รับบาดเจ็บ หรือการรับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไปเมื่อใช้เครื่องของท่านให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้น ซึ่งรวมอยู่ในข้อต่อไปนี้

1. อ่านและปฏิบัติตามโดยเฉพาะ: “ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป”
2. เครื่องใช้สามารถใช้โดยเด็กและผู้มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ หากอยุ่ภายในได้ การดูแลหรือแนะนำการใช้งานเครื่องใช้อย่างปลอดภัยและมีความเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กไม่ควรเล่นกับเครื่องใช้ ห้ามไม่ให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษา เว้นแต่มีผู้ควบคุมดูแล
3. เก็บเครื่องใช้และสายไฟให้พ้นจากมือเด็ก
4. ถ้าสายไฟเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนขายหรือผู้ที่มีคุณสมบัติกล้าเลี้ยงกันเป็นผู้เปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
5. คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องใช้แล้ว ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
6. คำเตือน: การให้ผู้ที่ไม่ใช่ช่างผู้เชี่ยวชาญทำการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาเครื่องใดๆ ที่ต้องมีการถอดฝาครอบ ซึ่งอยู่ป้องกันการสัมผัส ภายในเตารับพลังงานไมโครเวฟโดยตรง ถือเป็นเรื่องอันตรายอย่างยิ่ง
7. คำเตือน: ห้ามอุ่นเครื่องดื่มและอาหารอื่นๆ ที่ใส่ในภาชนะปิด เนื่องจากอาจระเบิดได้
8. เมื่ออุ่นอาหารทั้งในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ อย่าหมั่นตรวจสอบเตาไมโครเวฟให้ดี เนื่องจากอาจเกิดการลูกไหม้ได้
9. ใช้เฉพาะอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับใช้งานกับเตาไมโครเวฟ
10. ถ้ามีวันอุกมา ให้ปิดเครื่องหรือถอดปลั๊ก และให้ปิดฝาเตาไว้อย่างนั้น เพื่อไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้น
11. การอุ่นเครื่องดื่มอาจส่งผลให้เกิดการเดือดพุ่งในภายหลัง ดังนั้นควรถือภาชนะด้วยความระมัดระวัง
12. อาหารในขวดนมหรือโกลาหารเด็กควรคนหรือเบเย่า และวัดอุณหภูมิก่อนป้อนเด็กเพื่อป้องกันการลวกลิ้น
13. ห้ามนำไปทิ้งเปลือกหรือใบต้มสุกทั้งฟองเข้าไมโครเวฟ เนื่องจากไข่อาจระเบิดได้ แม้ว่าการทำความร้อนจากไมโครเวฟได้เสร็จสิ้นแล้วก็ตาม
14. ควรกำจัดเศษอาหารตกค้างและทำความสะอาดเตาไมโครเวฟเป็นประจำ
15. การละเลยไม่รักษาความสะอาดของเตาไมโครเวฟอาจนำไปสู่การเสื่อมสภาพของพื้นผิว ซึ่งจะส่งผลให้อายุการใช้งานสั้นลงและอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
16. ใช้เฉพาะตัววัดอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับเตาไมโครเวฟนี้เท่านั้น (สำหรับเตาไมโครเวฟที่มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการใช้ตัววัดอุณหภูมิมาให้)
17. ไม่ควรวางเตาไมโครเวฟไว้ในตู้ ยกเว้นผ่านการทดสอบสำหรับติดตั้งในตู้ได้
18. เครื่องใช้ที่มีจุดประสงค์ให้ใช้งานในครัวเรือน และในลักษณะที่คล้ายกัน เช่น
 - บริเวณครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
 - สำหรับลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมแบบที่อยู่อาศัย
 - บ้านในชนบท
 - สภาพแวดล้อมแบบที่พกพาข้อมูลอาหารเข้า
19. เตาไมโครเวฟออกแบบมาเพื่อการอุ่นอาหารและเครื่องดื่ม การอบแห้งอาหารหรือเสือผ้า การอุ่นผ้าร้อน รองเท้าแตะ พองน้ำ เสื้อผ้าเบียกและสิ่งที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันอาจทำให้เกิดความเสี่ยหาย ไฟลุกหรือไฟไหม้ได้
20. ห้ามใช้ภาชนะโลหะสำหรับใส่อาหารและเครื่องดื่ม ในระหว่างการทำอาหารในเตาไมโครเวฟ
21. ไม่ควรทำความสะอาดเครื่องใช้ด้วยไอน้ำ

22. เครื่องใช้นี้ควรตั้งแยกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
23. พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้ควรวางซิดขอบผนัง
24. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อทำงานด้วยเครื่องตั้งเวลาภายนอกหรือระบบควบคุมทางไกลแยกต่างหาก
25. อุณหภูมิของพื้นผิวอาจสูงเมื่อใช้งานเครื่องใช้นี้
26. คำเตือน: เมื่อเครื่องทำงานในโหมดผสมผสาน เด็กควรใช้เตาไมโครเวฟเมื่ออุ่นภายนอกให้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น เนื่องจากเครื่องจะสร้างอุณหภูมิสูงขึ้น

กรุณาอ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

การติดตั้งสายดินช่วยลดความเสี่ยงในการได้รับอันตราย

อันตราย

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

การสัมผัสส่วนประizable กวายในบางส่วนสามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้ ห้ามถอดประกอบเครื่องใช้นี้

คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต การเดินสายดินไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ห้ามเสียบปลั๊กไฟเข้าไปในเตารับ จนกว่าจะติดตั้งเครื่องใช้และเดินสายดินเรียบร้อยแล้ว

เครื่องใช้นี้ต้องติดตั้งสายดิน ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงของไฟฟ้าช็อตโดยการเตรียมสายไฟหลักเลี้ยงสำหรับกระแสไฟฟ้าไว้ เครื่องใช้นี้ติดตั้งสายไฟที่มีสายดินกับปลั๊กสายดิน ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเตารับซึ่งติดตั้งอย่างถูกต้องและเดินสายดิน

ปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือผู้ให้บริการหากไม่เข้าใจคำแนะนำเกี่ยวกับการเดินสายดิน หรือหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเครื่องใช้ว่าได้ติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจำเป็นต้องใช้สายไฟพ่วง ควรใช้เฉพาะสายไฟพ่วง 3 สาย

1. สายไฟสั้นที่มีมาให้นั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการพันกันของสายไฟ หรือสะดุดสายไฟที่ยาวกว่า
2. หากใช้ชุดสายไฟยาวหรือสายพ่วง
 - 1) อัตราไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายของชุดสายไฟ หรือสายพ่วง ควรมีค่าอย่างน้อยเท่ากับอัตราไฟฟ้าของเครื่องใช้
 - 2) สายพ่วงต้องเป็นสายดินแบบ 3 สาย
 - 3) สายไฟยาว ควรจัดให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้ห้อยอยู่เหนือด้านบนเคาน์เตอร์หรือบนโต๊ะ ที่ซึ่งเด็กสามารถดึงสายได้ หรือสะดุดสายไฟโดยไม่ตั้งใจได้

การทำความสะอาด

ควรเน้นใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

- ทำความสะอาดช่องเตาไมโครเวฟหลังจากใช้งาน ด้วยผ้าชุบน้ำบีบิดหมาด
- ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมแบบปกติน้ำสบู่
- ควรทำความสะอาดกรอบฝาปิด ซีล และชิ้นส่วนใกล้เคียงอย่างระมัดระวังด้วยผ้าบีบิดหมาดเมื่อมีสิ่งสกปรกติดอยู่
- อย่าใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของสารขัดถูหรือแผ่นขัดโลหะคอมๆ ทำความสะอาดฝากระจก เนื่องจากจะทำให้ผิวเป็นรอยซึ่งอาจทำให้กระเจาแตกในที่สุด
- ข้อแนะนำในการทำความสะอาด --- สำหรับการทำความสะอาดแบบง่ายของผนังช่องเตาซึ่งอาจมีเศษอาหารติดได้: นำมะนาวครึ่งลูกใส่ในถ้วย เติมน้ำ 300 มล. และให้ความร้อนพลงงานไมโครเวฟ 100% เป็นเวลา 10 นาที เช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าที่แห้งและนุ่ม

ภาชนะ

ข้อควรระวัง

อันตรายจากการนำเด็ก

การให้ผู้ที่ไม่ใช่ช่างผู้เชี่ยวชาญทำการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาเครื่องได้ฯ ที่ต้องมีการถอดฝาครอบซึ่งค่อยป้องกันการสัมผัสสุกภาษาในเตารับพลังงานไมโครเวฟโดยตรง ถือเป็นเรื่องอันตรายอย่างยิ่ง

ดูคำแนะนำบน “วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟ หรือหลีกเลี่ยงไม่ให้ใช้ในเตาไมโครเวฟ” เครื่องใช้ที่ไม่เป็นโลหะบางชนิดอาจไม่ปลอดภัยสำหรับใช้ในไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย สามารถทดสอบภาชนะได้ในคำダメตามขั้นตอนด้านล่างนี้

การทดสอบภาชนะ:

- เติมน้ำเย็น 1 ถ้วย (250 มล.) ในภาชนะที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟ พร้อมกับภาชนะที่กำลังใช้อยู่
- ทำอาหารโดยใช้ไฟสูงสุดประมาณ 1 นาที
- ค่อยๆ สัมผัสน้ำในภาชนะ หากภาชนะที่วางเปล่าอยู่ ห้ามใช้สำหรับทำอาหารทับไม่ไมโครเวฟ
- ห้ามใช้เวลาทำอาหารนานเกิน 1 นาที

วัสดุที่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้

| ภาชนะ | ข้อสังเกต |
|-----------------------------|--|
| บรรวนิ่งดิช | ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต กันของบรรวนิ่งดิช ต้องอยู่เหนือจากงานหมุนอย่างน้อย 3-16 นิ้ว (5 มม.) การใช้งานที่ผิด อาจทำให้งานหมุนแตกหักได้ |
| ชุดจานอาหาร | ปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟเท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามใช้จานร้าวหรือแกะเทาะแตก |
| ขวดโลล | เปิดฝาเสมอ ใช้เฉพาะให้ความร้อนอาหารจนกระทั่งเริ่มอุ่นเท่านั้น ขวดโลลส่วนใหญ่ไม่ทนความร้อน และอาจแตกได้ |
| เครื่องแก้ว | เฉพาะเครื่องแก้วที่ทนความร้อนเตาไมโครเวฟเท่านั้น ควรแน่ใจว่าไม่ได้ประดับด้วยโลหะ ห้ามใช้จานร้าวหรือแกะเทาะแตก |
| ถุงใส่อหารสำหรับเตาไมโครเวฟ | ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ห้ามปิดถุงด้วยตัวรัดโลหะ ทำซ่องเล็กๆ เพื่อให้ไอน้ำออกมา |
| จานและถ้วยกระดาษ | ใช้สำหรับการทำอาหาร/อุ่นอาหารในช่วงเวลาสั้นๆ เท่านั้น ห้ามปล่อยให้เครื่องทำงานโดยไม่มีคนดูแล |
| ทิชชูสำหรับทำความสะอาด | ใช้คลุมอาหารสำหรับอุ่นอาหารและดูดซับไขมัน ใช้โดยควบคุมดูแลการทำความสะอาดช่วงเวลาสั้นๆ เท่านั้น |
| กระดาษรองอบ | ใช้คลุมเพื่อป้องกันน้ำ汽ระเด็นหรือห่อสำหรับอบไอน้ำ |
| พลาสติก | ปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟเท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต ควรติดฉลาก “ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟ” ภาชนะพลาสติกบางอย่างอ่อนนุ่มลง เนื่องจากอาหารด้านในร้อน “ถุงอุ่นอาหาร” และถุงพลาสติกที่ปิดแน่นควรมีช่องเล็ก เจาะช่อง หรือทำช่องระบายน้ำโดยตรงที่ห่อบรรจุ |
| พลาสติกห่ออาหาร | ปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟเท่านั้น ใช้เพื่อคลุมอาหารในระหว่างการอุ่นเพื่อไม่ให้อาหารแห้ง ห้ามใช้พลาสติกห่ออาหารเพื่อจับอาหาร |
| กระดาษไข | ใช้คลุมเพื่อป้องกันน้ำ汽ระเด็นและเพื่อไม่ให้อาหารแห้ง |

วัสดุที่ห้ามใช้ในเตาไมโครเวฟ

| ภาชนะ | ข้อสังเกต |
|------------------------------------|---|
| ถ้วยอะลูมิเนียม | อาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ย้ายอาหารใส่ในจานที่ปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟ |
| กล่องอาหารที่มีด้ามจับเป็นโลหะ | อาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ย้ายอาหารใส่ในจานที่ปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟ |
| ภาชนะที่เป็นโลหะหรือประดับด้วยโลหะ | โลหะจะป้องกันอาหารจากพลังงานไมโครเวฟ สิ่งที่ประดับด้วยโลหะอาจทำให้เกิดประกายไฟได้ |
| ตัวรัดเกลียวโลหะ | อาจทำให้เกิดประกายไฟ และเกิดไฟลุกใหม่ในเตาไมโครเวฟ |
| ถุงกระดาษ | อาจทำให้เกิดไฟลุกใหม่ในเตาไมโครเวฟได้ |
| โฟมพลาสติก | โฟมพลาสติกอาจหลอมละลาย หรือปนเปื้อนภายในของเหลวเมื่อโดนอุณหภูมิสูง |
| ไม้ | ไม่จะแห้งเปล่าเมื่อใช้ในเตาไมโครเวฟ และอาจแตกหรือแกะเท่าออก |

การติดตั้ง

การติดตั้งเตาไมโครเวฟของคุณ

ข้อของชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมของเตาไมโครเวฟ

นำเตาไมโครเวฟและวัสดุทั้งหมดออกจากกล่องและซ่อนเตา

เตาไมโครเวฟมาพร้อมกับอุปกรณ์เสริมต่อไปนี้:

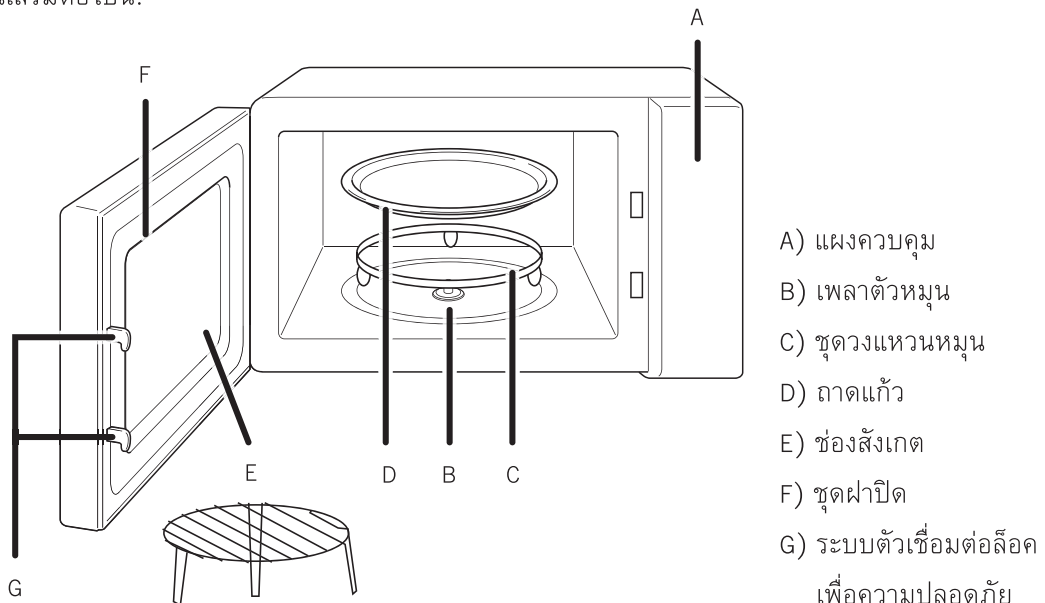
ถาดแก้ว 1

ชุดวงแหวนหมุน 1

เพลาตัวหมุน 1

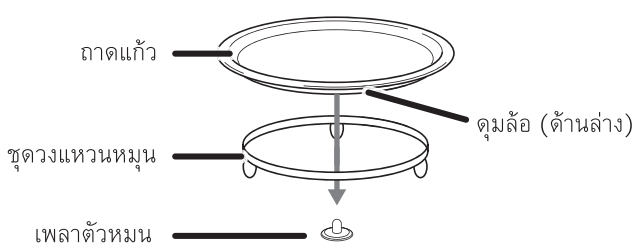
ตะแกรงย่าง 1

คู่มือการใช้งาน 1



ตะแกรงย่าง (ห้ามใช้ในโถหมดไมโครเวฟและต้องวางบนถาดแก้ว)

การติดตั้งตัวหมุน



- ห้ามวางถาดแก้วคว่ำลง ควรวางให้ถูกต้องแน่นอน
- ทั้งถาดแก้วและชุดวงแหวนหมุน ต้องใช้ในระหว่างการทำอาหารเสมอ
- อาหารและภาชนะใส่อาหารทั้งหมดต้องวางบนถาดแก้วสำหรับการทำอาหารเสมอ
- หากถาดแก้วหรือชุดวงแหวนหมุนจะแตกหัก ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด

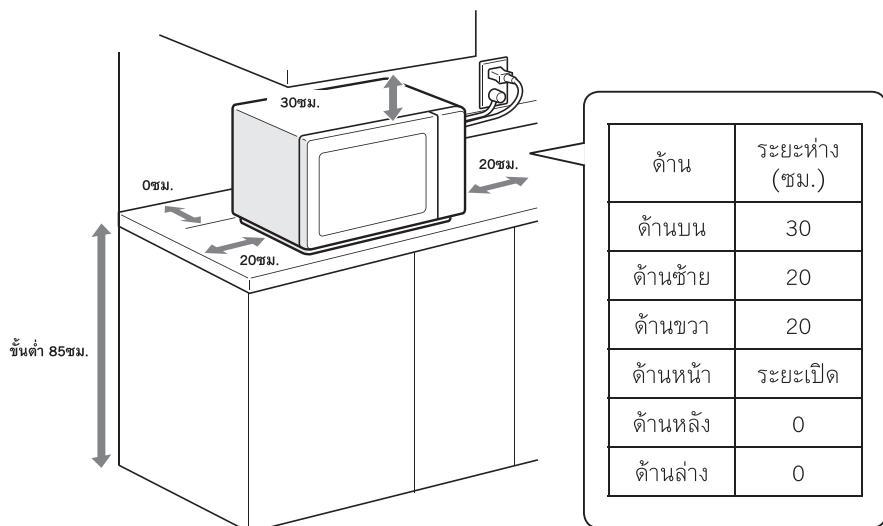
การติดตั้งบนเคาน์เตอร์

นำวัสดุที่บห่อและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออก ตรวจสอบเตาไมโครเวฟเพื่อความเสียหาย เช่น รอยยุบหรือฝ้าปิดแตกหัก ห้ามติดตั้งหากเตาไมโครเวฟเสียหาย

ตู้: ลอกพิล์มป้องกันที่พับบนผิวน้ำด้านตู้ของเตาไมโครเวฟออก ห้ามถอดฝาครอบไมกาสีน้ำตาลอ่อนซึ่งติดอยู่กับช่องเตาออก เพื่อป้องกันแมกนีตรอน

การติดตั้ง

- เลือกพื้นผิวด้านซึ่งมีพื้นที่เปิดและเพียงพอสำหรับช่องอากาศเข้า/ช่องระบายน้ำร้อน



- ความสูงในการติดตั้งน้อยสุดคือ 85 ซม.
- พื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้ควรวางชิดขอบผนัง ความมีพื้นที่ว่างด้านบนเตาไมโครเวฟอย่างน้อย 30 ซม. และพื้นที่ว่างระหว่างเตาไมโครเวฟกับผนังข้างเคียงอย่างน้อย 20 ซม.
- ห้ามถอดขาตั้งออกจากด้านล่างของเตาไมโครเวฟ
- การปิดกั้นช่องอากาศเข้า/ช่องระบายน้ำร้อนออก จะทำให้เตาไมโครเวฟเสียหายได้
- วางแผนให้ห่างจากวิทยุและโทรศัพท์ที่จะเป็นไปได้ การทำงานของเตาไมโครเวฟอาจขัดขวางการรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรศัพท์ได้

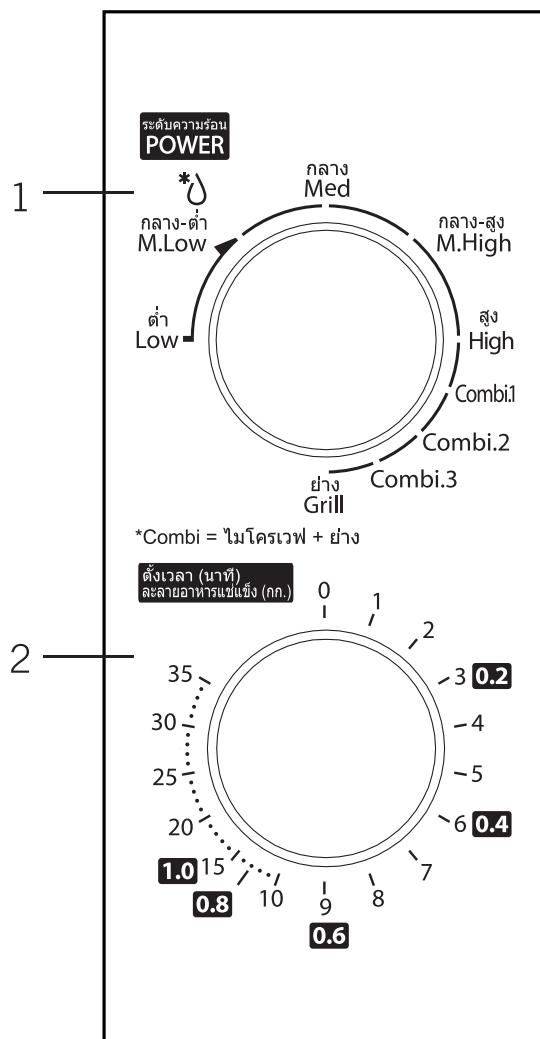
- เสียบปลั๊กเตาไมโครเวฟเข้ากับเตารับมาตรฐานของครัวเรือน ควรดูให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าตรงกับแรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าที่ระบุไว้ในฉลากอัตราการใช้ไฟฟ้า

คำเตือน: ห้ามติดตั้งเตาไมโครเวฟไว้บนเครื่องครัว หรือเครื่องใช้ที่ให้ความร้อนอื่นๆ หากติดตั้งไว้ใกล้หรือเหนือแหล่งให้ความร้อน เตาไมโครเวฟอาจได้รับความเสียหาย และการรับประทานอาจเป็นโมฆะได้

พื้นผิวที่ใช้งานอาจเกิดความร้อนในระหว่างการทำงาน



การทำงาน



- หมุนเพื่อเลือกระดับความร้อน
- หมุนเพื่อตั้งเวลาในการทำงาน
- เตาไมโครเวฟจะทำงานอัดโน้มติเมื่อเลือกระดับความร้อนและเวลา
- เมื่อทำงานจนครบเวลา จะมีเสียงสัญญาณเตือน และหยุดการทำงาน
- เมื่อไม่ได้ใช้งาน ควรเวลาอยู่ที่ “0”

| พังก์ชัน/กำลังไฟ | กระแสไฟฟ้า | โปรแกรมใช้งาน |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Low – ต่ำ | 17% ไมโครเวฟ | ซอฟต์ไอศกรีม |
| Med. Low (Defrost) – กลาง ต่ำ | 33% ไมโครเวฟ | สูตร, เนยนิ่มหรือละลาย |
| Med. – กลาง | 55% ไมโครเวฟ | สูตร, เนื้อปลา |
| Med. High – กลาง สูง | 77% ไมโครเวฟ | ข้าว, เนื้อปลา, เนื้อไก่, เนื้อบด |
| High – สูง | 100% ไมโครเวฟ | อุ่น, นม, น้ำต้ม, ผัก, เครื่องดื่ม |

| พังก์ชัน/กำลังไฟ | กระแสไฟฟ้า | โปรแกรมใช้งาน |
|------------------|-------------------------|--|
| Combi.1 | 80% ย่าง & 20% ไมโครเวฟ | ไส้กรอก, เนื้อแกะ, เคบับ, ชีฟูด, สเต็ก |
| Combi.2 | 70% ย่าง & 30% ไมโครเวฟ | เนื้อไก่, อกไก่, พอร์ก ช็อป |
| Combi.3 | 60% ย่าง & 40% ไมโครเวฟ | ไก่หั่นตัว |
| Grill – ย่าง | 100% ย่าง | ขนมปัง, อาหารเป็นชิ้นๆ |

ข้อสังเกต: เมื่อนำอาหารออกจากเตาไมโครเวฟ ควรแนใจว่าได้ปิดการทำงานของเตาไมโครเวฟแล้วโดยการหมุนสวิตซ์ตัวตั้งเวลาไปที่ 0 (ศูนย์) หากไม่ทำเช่นนั้น และปล่อยให้ไมโครเวฟทำงานโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน อาจทำให้เกิดความร้อนเกินและความเสียหายต่อแมgnีตرونได้

การแก้ไขปัญหา

| ปัญหาทั่วไป | |
|--|--|
| เตาไมโครเวฟรบกวนการรับสัญญาณของโทรศัพท์มือถือ | การรับสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์มือถือจากกระบวนการเมื่อเตาไมโครเวฟกำลังทำงาน เช่นเดียวกับการรบกวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าชิ้นเล็ก เช่น เครื่องปั่น เครื่องดูดฝุ่น และพัดลมไฟฟ้า ซึ่งเป็นปกติ |
| ไฟเตาไมโครเวฟหรี่ | ในการทำอาหารไมโครเวฟกำลังอ่อน ไฟอาจจะหรี่ ซึ่งเป็นปกติ |
| ไอ้น้ำสะสมอยู่บริเวณฝาเตา ลมร้อนออกมากจากช่องระบายความร้อน | ในการทำอาหาร ไอ้น้ำอาจออกมากจากอาหารได้ โดยส่วนมากจะออกจากช่องระบายความร้อน แต่บางส่วนจะสะสมอยู่ในที่ยืน เช่นฝาเตา ซึ่งเป็นปกติ |
| เตาไมโครเวฟเริ่มทำงานโดยไม่มีอาหารอยู่ด้านใน | ห้ามใช้เตาไมโครเวฟโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ด้านใน ซึ่งเป็นอันตรายมาก |

| ปัญหา | สาเหตุ | วิธีแก้ไข |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| เตาไมโครเวฟไม่ทำงาน | (1) เสียงปลิ๊กไม่แน่น | ถอดปลั๊กออก จากนั้นเสียบปลั๊กอีกรั้ง หลังจาก 10 วินาที |
| | (2) พิวเด็ตหรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ทำงาน | เปลี่ยนพิวเด็ตหรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ (ควรซ่อมแซมโดยช่างผู้เชี่ยวชาญของทางบริษัท) |
| | (3) มีปัญหากับเตารับไฟฟ้า | ทดสอบเตารับไฟฟ้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น |
| เตาไมโครเวฟไม่ร้อน | (4) ปิดฝาเตาไม่สนิท | ปิดฝาเตาให้สนิท |