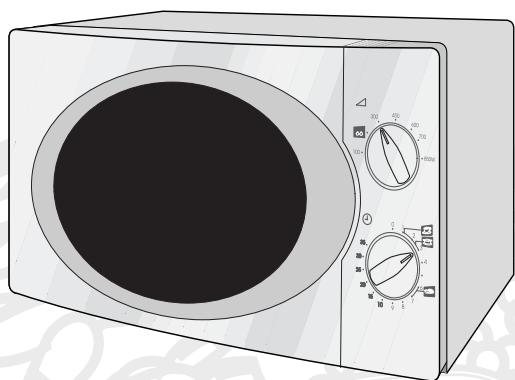


SAMSUNG

เตาไมโครเวฟ

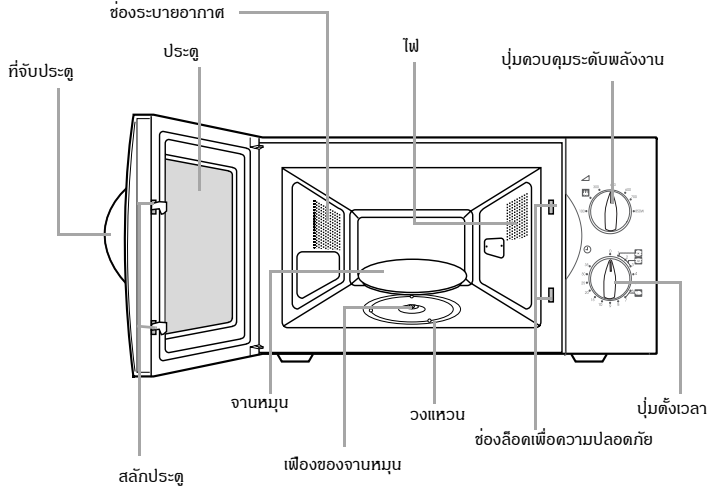
คู่มือผู้ใช้

M181GN



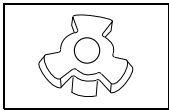
เดาอบ.....	2
อุปกรณ์เสริม	2
แผงควบคุม	2
การใช้คู่มือฉบับนี้.....	3
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ.....	5
ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา.....	5
การปรุง/อุ่นอาหาร.....	6
ระดับพลังงาน	6
การหยุดการปรุงอาหาร	6
การปรับเวลาปรุงอาหาร	7
การละลายอาหารแข็งด้วยตนเอง.....	7
การใช้คุณสมบัติอุ่นอาหารอัตโนมัติ.....	7
การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ.....	7
คู่มือสำหรับอุปกรณ์ทำอาหาร.....	8
การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ.....	9
การเก็บรักษาและซ่อมเตาไมโครเวฟ	9
คำแนะนำในการติดตั้งและการเดินสายไฟ.....	10
คำแนะนำในการเดินสายไฟ.....	10
คำแนะนำเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ในการปรุงอาหาร	11
คำแนะนำในการปรุงอาหาร	11
ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	12

เตาอบ

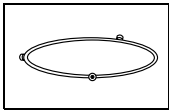


อุปกรณ์เสริม

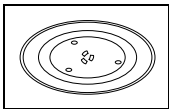
คุณจะได้รับอุปกรณ์เสริมหลายชนิด เพื่อนำมาใช้ร่วมกับเตาอบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อ



1. **เฟือง** ซึ่งวางไว้ตรงกับแกนของมอเตอร์ที่ส่วนฐานของเตาอบ
วัตถุประสงค์: เฟืองนี้จะเป็นตัวหมุนจานหมุน



2. **วงแหวน** เพื่อวางไว้บริเวณส่วนกลางของเตาอบ
วัตถุประสงค์: วงแหวนนี้จะรองรับน้ำหนักของจานหมุน

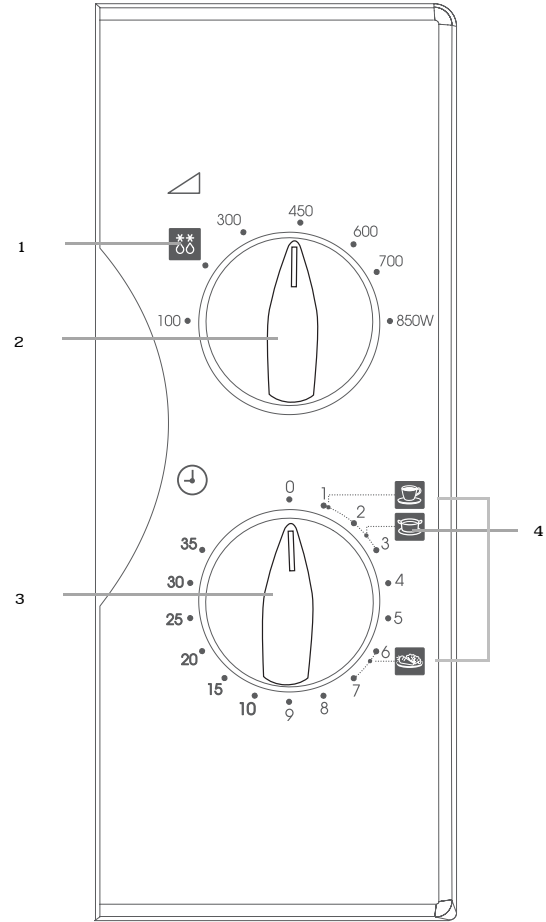


3. **จานหมุน** วางเหนือวงแหวน โดยให้ส่วนกลางสวมพอดีกับเฟือง
วัตถุประสงค์: จานหมุนทำหน้าที่เป็นพื้นที่หลักสำหรับอบอาหาร และสามารถถอดออกทำความสะอาดได้ง่าย



ห้ามใช้ไมโครเวฟหากไม่มีวงแหวน หรือจานหมุน

แผงควบคุม



1. การละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง
2. ปุ่มควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร
3. ปุ่มตั้งเวลา
4. อุณหภูมิอัตโนมัติ

การใช้คู่มือฉบับนี้

ขอบคุณที่เลือกซื้อเตาไมโครเวฟ SAMSUNG คู่มือผู้ใช้มีข้อมูลเกี่ยวกับการปรุงอาหารด้วยเตาไมโครเวฟนี้:

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
- อุปกรณ์เสริมและภาชนะที่เหมาะสม
- เคล็ดลับในการอบอาหาร

ด้านหน้าของคู่มือฉบับนี้จะมียาพของเตาอบ พร้อมทั้งแผนผังควบคุม ซึ่งจะช่วยให้คุณหาตำแหน่งของปุ่มต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย

ขั้นตอนที่อธิบายที่ละขั้นตอน จะประกอบด้วยสัญลักษณ์สองแบบ



ข้อมูลสำคัญ



หมายเหตุ

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายจากการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

- ห้ามใช้เตาอบขณะที่ประตูของเตาเปิดอยู่ หรือติดตั้งแก้ไขลวดเพื่อความปลอดภัย (สลักของประตู) หรือลวดวัตถุในช่องลวดเพื่อความปลอดภัย ไม่ว่าในกรณีใดๆ
- ห้ามวางวัตถุระหว่างประตูของเตาไมโครเวฟกับแผงด้านหน้า หรือให้มีเศษอาหารหรือน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลือ สะสมอยู่ที่ซิลประตู รักษาความสะอาดของประตูและซิลประตูโดยเช็ดให้สะอาดหลังจากใช้งาน โดยใช้ผ้าหมาดและตามด้วยผ้าแห้ง
- ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากมีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมไมโครเวฟที่มีความชำนาญ และผ่านการฝึกรอบรมโดยผู้ผลิต สิ่งสำคัญคือประตูไมโครเวฟต้องปิดได้อย่างถูกต้อง และไม่เกิดความเสียหายกับสิ่งต่อไปนี้
 - (1) ประตู ซิลขอบประตู และผิวหน้าของซิล
 - (2) บานพับของประตู (หักหรือหลวม)
 - (3) สายไฟ
- ห้ามปรับแต่งหรือซ่อมแซมเตาอบโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงไมโครเวฟที่ผ่านการฝึกรอบรมโดยผู้ผลิต

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

โปรดอ่านให้ละเอียด และเก็บไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

ก่อนที่จะอบอาหารหรือของเหลวในเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบข้อควรระวังต่อไปนี้

- ห้าม** ใช้ภาชนะที่เป็นโลหะในเตาไมโครเวฟ:
 - ภาชนะโลหะ
 - ภาชนะที่มีขอบเงินหรือทอง
 - เหล็กเสียบ ส้อม ฯลฯ**สาเหตุ:** อาจเกิดประจุไฟฟ้า และอาจทำให้เตาอบเสียหาย
- ห้าม** ใช้ความร้อนกับ:
 - ขวด โถ หรือภาชนะที่ปิดสนิทหรือใช้สุญญากาศ (เช่น) ขวดอาหารสำหรับทารก
 - อาหารที่มีการผนึกไม่ให้อากาศเข้า (เช่น) ไข่ ขวดชนิดต่างๆ ที่ไม่ได้แกะทะาะเปลือก มะเขือเทศ**สาเหตุ:** แรงดันที่เพิ่มขึ้นจะทำให้อาหารเหล่านี้ระเบิดแตกออก
เคล็ดลับ: เปิดฝาหรือเจาะผิว กุ้ง ฯลฯ ก่อน
- ห้าม** ใช้งานไมโครเวฟเมื่อไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา
สาเหตุ: ผนังของเตาอาจเสียหาย
เคล็ดลับ: วางแก้วใส่น้ำไว้ภายในเตาอบตลอดเวลา น้ำจะดูดซับไมโครเวฟ ถ้าคุณใช้เตาไมโครเวฟขณะที่ไม่มีอาหาร โดยไม่ต้องใจ
- ห้าม** ปิดหรือบังช่องระบายอากาศด้านหลังของเตาด้วยผ้าหรือกระดาษ
สาเหตุ: ผ้าหรือกระดาษอาจติดไฟ เนื่องจากมีการระบายอากาศร้อนออกจากเตา
- ทุกครั้ง** จะต้องใช้ถุงมือกันความร้อนขณะนำอาหารออกจากเตา
สาเหตุ: ภาชนะบางประเภทจะดูดซับไมโครเวฟ และความร้อนจะถ่ายเทจากอาหารไปยังภาชนะเสมอ ดังนั้นภาชนะจะมีความร้อน
- ห้าม** สัมผัสสวิตช์ความร้อนหรือผนังด้านในของเตาอบ
สาเหตุ: ผนังของเตาอบอาจร้อนจนลวกได้ หลังจากปรุงอาหารเสร็จแล้ว แม้ว่าจะไม่มีลักษณะให้เห็นว่ามีความร้อนสูงก็ตาม อย่าให้สารไวไฟสัมผัสกับด้านในของเตาไมโครเวฟ โปรดรอให้เตาเย็นลงก่อน
- ในการลดความเสี่ยงของไฟไหม้ช่องของเตาอบ:
 - โปรดอย่าเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ไว้ในเตาอบ
 - น้ำลวดที่ใช้ปิดกั้นจากกึ่งกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อน
 - ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเพื่อทำให้น้ำมันหรือไขมันแข็ง
 - ห้ามมีควันเกิดขึ้น ให้ปิดประตูของเตาไมโครเวฟไว้ จากนั้นปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กไฟออก

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

8. ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่ออุ่นอาหารเหลวและอาหารสำหรับทารก
- **ทุกครั้ง** โปรดพักอาหารอย่างน้อย 20 วินาที หลังจากปิดเตาอบ เพื่อให้อุณหภูมิกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ
 - ดยอาหารระหว่างให้ความร้อนถ้าจำเป็น และทุกครั้ง หลังจากอุ่น
 - ใช้ความระมัดระวังเมื่อหยิบจับภาชนะหลังจากอุ่นอาหาร เพราะอาจร้อนลวกมือได้หากภาชนะร้อนเกินไป
 - อาจเกิดอันตรายจากการเดือดกระเด็นในภายหลัง
 - ในการป้องกันการเดือดในภายหลังและการลวก คุณควรใส่ช้อนพลาสติกหรือแท่งแก้วในเครื่องต้ม และคนก่อน ระหว่าง และหลังการอุ่น
- หมายเหตุ:** ระหว่างการอุ่นของเหลว จะมีการเดือดที่ล่าช้า ซึ่งหมายความว่ามีการเดือดและกระเด็น อาจเกิดขึ้นภายหลังจากที่นำภาชนะออกจากเตาอบแล้ว
- ในกรณีที่ของเหลวลวก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการปฐมพยาบาล:
 - * จุ่มบริเวณที่ถูกลวกในน้ำเย็นเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
 - * พับด้วยผ้าพันแผลที่แห้งและสะอาด
 - * โปรดอย่าทาครีม น้ำมัน หรือโลชั่น
 - **ห้าม** ใส่อาหารจนเต็มภาชนะ และควรเลือกใช้ภาชนะที่มีด้านบนกว้างกว่าด้านล่าง เพื่อป้องกันของเหลวเดือดจนเกินไป ชวดที่มีดอขวดเล็กอาจแตกระเบิดได้ หากร้อนจนเกินไป
 - **ทุกครั้ง** จะต้องตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารหรือนมสำหรับทารกก่อนที่จะนำไปป้อนทารก
 - **ห้าม** อุ่นร้อนขวดนมเด็กโดยปิดจุกนมไว้ เนื่องจากขวดอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อนสูง
9. โปรดระมัดระวังอย่าให้สายไฟชำรุดหรือเสียหาย
- ห้ามจุ่มสายไฟหรือปลั๊กในน้ำ และอย่าให้สายไฟถูกความร้อน
 - ห้ามใช้เตาอบนี้ หากสายไฟหรือปลั๊กชำรุดเสียหาย
10. ยืนในระยะห่างประมาณหนึ่งช่วงแขน เมื่อเปิดประตูของเตาอบ
- หมายเหตุ:** โอโรจน์หรืออากาศที่ร้อนจัดอาจลวกมือได้
11. รักษาความสะอาดภายในเตาอบอยู่เสมอ
- หมายเหตุ:** เศษอาหารหรือน้ำมันที่กระเด็นไปที่ผนังหรือพื้นของเตาอบอาจทำให้สีของเตาอบเสียหาย และลดประสิทธิภาพของเตาอบ
12. คุณอาจได้ยินเสียง “คลิก” ระหว่างการทำงาน (โดยเฉพาะเมื่อมีการละลายน้ำแข็ง)
- สาเหตุ:** เสียงนี้เป็นการทำงานปกติ เมื่อมีการเปลี่ยนกำลังไฟฟ้า
13. เมื่อมีการใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีอาหารภายใน เครื่องจะตัดพลังงานโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย คุณสามารถใช้งานตามปกติ หลังจากปล่อยให้เย็นเป็นเวลา 30 นาที

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

ระหว่างการปรุงอาหาร คุณควรมองในเตาเป็นระยะ เมื่อมีการให้ความร้อนแก่อาหาร หรือมีการปรุงอาหารในถุงพลาสติก กระจายแบบใช้แล้วทิ้งหรือภาชนะที่ติดไฟได้

ข้อสำคัญ

ห้ามมิให้ ปล่อยให้เด็กใช้หรือเล่นเตาไมโครเวฟเด็ดขาด และห้ามมิให้ปล่อยเด็กไว้ตามลำพังเมื่ออยู่ใกล้เตาไมโครเวฟขณะที่มีการใช้งาน ห้ามเก็บหรือซ่อนของที่เด็กสนใจไว้ใกล้หรือเหนือเตาไมโครเวฟ

คำเตือน:

ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากประตูหรือซิลิโคนประตูเสียหาย จนกว่าจะได้รับคำแนะนำจากผู้ชำนาญ

คำเตือน:

โปรดให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ให้บริการหรือซ่อมแซมในกรณีที่ต้องถอดฝาเครื่อง ซึ่งเป็นฉนวนป้องกันพลังงานไมโครเวฟ

คำเตือน:

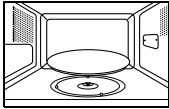
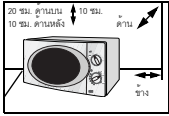
โปรดอย่าอุ่นของเหลวและอาหารอื่นในภาชนะที่ปิดสนิท เนื่องจากอาจระเบิดได้

คำเตือน:

ไม่ควรให้เด็กใช้เครื่องไมโครเวฟตามลำพัง ยกเว้นกรณีที่เด็กได้รับคำแนะนำเพียงพอที่จะใช้เตาไมโครเวฟอย่างปลอดภัย และทราบถึงอันตรายจากการใช้ผิดวิธี

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

วางเตาไว้บนพื้นผิวที่เรียบ และไคร้ระดับ มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเตาได้



1. เมื่อคุณติดตั้งเตาอบ โปรดจัดวางให้มีกระยะห่างอากาศที่เพียงพอ โดยเว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. (4 นิ้ว) ที่ด้านหลังและด้านข้างของเตาอบ และเว้นที่ 20 ซม. (8 นิ้ว) ด้านบนของเตาอบ

2. นำวัสดุบรรจุกันที่ออกจากภายในเตาอบ ติดตั้งวงแหวนและจานหมุน และทดลองว่าจานสามารถหมุนได้อย่างอิสระ

3. เตาไมโครเวฟนี้จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่คุณสามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้ง่าย

ห้าม อุดช่องระบายอากาศ เนื่องจากเตาอบอาจเกิดความร้อนมากเกินไป และติดการทำงานโดยอัตโนมัติ และจะไม่สามารถใช้งานได้จนกว่าจะเย็นลง

ห้าม เพื่อความปลอดภัย โปรดต่อสายไฟของเตาอบเข้ากับปลั๊กไฟกระแสสลับ 3 ขา, 220 โวลต์, 50 เฮิร์ตซ์ที่มีการลงกราวด์ หากสายไฟของอุปกรณ์มีความเสียหาย โปรดใช้สายไฟทดแทนที่เป็นของ PENCON(UD13A1)

ห้าม วางเครื่องไมโครเวฟไว้ในบริเวณที่ร้อนและชื้น เช่น ติดกับเตาอบทั่วไปหรือเครื่องทำความร้อน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์จ่ายไฟของเตาอบ และสายไฟสำหรับต่อพ่วงจะต้องเป็นมาตรฐานเดียวกับสายไฟที่มากับเตา โปรดเช็ดซีสประจุด้านในด้วยผ้าหมาด ก่อนที่จะใช้เตาอบเป็นครั้งแรก

ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

หากคุณมีปัญหาเช่นเดียวกับที่กล่าวถึงในหัวข้อนี้ โปรดลองใช้ขั้นตอนการแก้ไขที่ระบุ

◆ อาการปกติ

- เกิดไอน้ำเกาะตัวในเตาอบ
- มีอากาศหมุนเวียนใกล้ประตูและด้านบนของเตาอบ
- มีแสงสะท้อนใกล้ประตูและด้านบนของเตาอบ
- มีไอน้ำออกมาจากข้างประตูหรือช่องระบายอากาศ

◆ เตาอบไม่เริ่มทำงานเมื่อปิดปุ่ม TIMER (ตั้งเวลา)

- ประตูปิดเรียบร้อยหรือไม่

◆ อาหารไม่สุกเลย

- คุณกำหนดเวลาไว้ถูกต้องหรือไม่
- ประตูปิดเรียบร้อยหรือไม่
- มีการใช้ไฟเกินในวงจรไฟฟ้าของบ้าน และทำให้ฟิวส์ขาดหรือทำให้เครื่องตัดไฟทำงานหรือไม่

◆ อาหารสุกเกินไปหรือไม่สุกพอ

- คุณใช้ระยะเวลาในการอบอาหารเหมาะสมกับชนิดของอาหารหรือไม่
- ระดับพลังงานที่เลือกถูกต้องหรือไม่

◆ มีประกายไฟหรือเสียงแตกเกิดขึ้นภายในเตาอบ

- คุณใช้จานที่มีขอบโลหะหรือไม่
- คุณลืมนำหม้อหรือเครื่องใช้ในครัวที่เป็นโลหะไว้ในเตาอบหรือไม่
- แผ่นฟอยล์อลูมิเนียมใกล้กับผนังด้านในของเตาอบหรือไม่

◆ เตาอบทำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุหรือโทรทัศน์

- อาจเกิดสัญญาณรบกวนขึ้นกับเครื่องรับโทรทัศน์หรือวิทยุได้ ในขณะที่เตาอบทำงาน ซึ่งเป็นอาการปกติในการแก้ไขปัญหานี้ ให้วางเตาอบห่างจากเครื่องรับโทรทัศน์ วิทยุ หรือเสาอากาศ



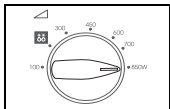
ถ้าคำแนะนำข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการหลังการขายของ SAMSUNG โกลบอลคุณ

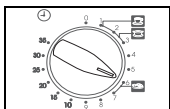
การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นต่อไปนี้จะอธิบายการปรุงหรืออุ่นอาหาร โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการปรุงอาหารทุกครั้ง ก่อนที่จะปล่อยให้เตาอบทำงาน


ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู




1. เลือกระดับพลังงานสูงสุด โดยหมุนปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ปุ่มควบคุมระดับพลังงาน) (พลังงานสูงสุด: 850 W)



2. กำหนดเวลาโดยบิดปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา)
ผลลัพธ์: ไฟของเตาอบจะสว่างขึ้น และจานหมุนจะเริ่มหมุน


 **ห้าม** เปิดเครื่อง หากเตาอบว่างเปล่า


 คุณสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานระหว่างการปรุงอาหาร โดยบิดปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน)

ระดับพลังงาน

คุณสามารถเลือกระดับพลังงานต่อไปนี้

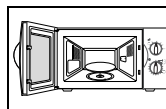
ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า
สูง	850 วัตต์
อุ่นอาหาร	700 วัตต์
สูงปานกลาง	600 วัตต์
ปานกลาง	450 วัตต์
ต่ำปานกลาง	300 วัตต์
ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (❄️)	180 วัตต์
ต่ำ/รักษาความร้อน	100 วัตต์

 หากคุณเลือกระดับพลังงานสูงขึ้น คุณจะต้องลดเวลาในการอบลง

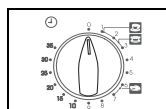
 หากคุณเลือกระดับพลังงานต่ำลง คุณจะต้องเพิ่มเวลาในการอบขึ้น

การหยุดการปรุงอาหาร

คุณสามารถหยุดการปรุงอาหารได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบอาหาร

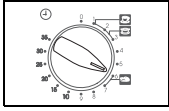


1. ในการหยุดชั่วคราว
เปิดประตูเตาอบ
ผลลัพธ์: การปรุงอาหารจะหยุด ในการปรุงอาหารต่อไป ให้ปิดประตู



2. ในการหยุดปรุงอาหาร
หมุนปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) ไปที่ "0"

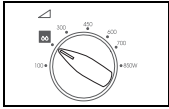
การปรับเวลาอบอาหาร



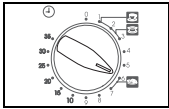
ปรับเวลาการปรุงอาหารที่เลือก โดยหมุนปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา)

การละลายอาหารแช่แข็งด้วยตนเอง

คุณสมบัติการละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง ใช้สำหรับละลายเนื้อ ไก่ ปลา หรือผลไม้แช่แข็ง โดยวางอาหารแช่แข็งไว้กลางจานหมุนและปิดประตู



1. หมุน **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน) ไปที่สัญลักษณ์ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (❄️)



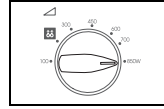
2. ปิดปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกเวลาที่เหมาะสม
ผลลัพธ์: การละลายน้ำแข็งจะเริ่มขึ้น



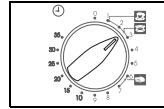
โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้กับไมโครเวฟเท่านั้น

การใช้คุณสมบัติอุ่นทันที

ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



1. หมุนปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน) ไปที่ระดับพลังงานสูงสุด



2. ปิดปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกการอุ่นอาหารอัตโนมัติ (สำหรับเครื่องต้มหรือซูป ผักสด)



ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับไมโครเวฟเท่านั้น

การตั้งค่าคุณสมบัติอุ่นทันที

ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำสำหรับการปรุงหรืออุ่นอาหารโดยใช้คุณสมบัติการอุ่นอาหารอัตโนมัติและการปรุงอาหาร

สัญลักษณ์	อาหาร	ปริมาณอาหาร	เวลาปรุงอาหาร	เวลาพักอาหาร
	เครื่องดื่ม	150 มล.	1 นาที 5 วินาที	1 - 2 นาที
	ซูป/ซอส (แช่เย็น)	200-250 มล.	2 นาที 30 วินาที	2 - 3 นาที
	ผักสด	300-350 กรัม	6 นาที 20 วินาที	3 นาที

คู่มือสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร

TH

ในการอบอาหารด้วยไมโครเวฟ คลื่นไมโครเวฟจะต้องสามารถแทรกเข้าสู่อาหาร โดยไม่มีการสะท้อนหรือดูดซับโดยภาชนะ

โปรดใช้ความระมัดระวังในการเลือกภาชนะในการปรุงอาหาร หากภาชนะมีเครื่องหมาย แสดงว่าปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟ แสดงว่าสามารถใช้งานได้

ตารางต่อไปนี้แสดงอุปกรณ์การทำอาหารประเภทต่างๆ และระบุว่าสามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้หรือไม่ และอย่างไร

อุปกรณ์	ใช้กับไมโครเวฟได้	หมายเหตุ
ฟอยล์อะลูมิเนียม	✓ X	ใช้เป็นชิ้นเล็ก ๆ เพื่อป้องกันอาหารสุกเกินไป อาจเกิดประกายไฟ หากฟอยล์อยู่ใกล้ผนังเตาอบหรือใช้ในปริมาณมากเกินไป
จานสำหรับทำเกี๊ยม	✓	ห้ามอุ่นร้อนเกินกว่าแปดนาที
กระเบื้องและดินเผา	✓	กระเบื้องพอร์ซเลน ดินเผา ดินเผาเคลือบ และกระเบื้องเคลือบนั้นมักจะใช้ได้ดี ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
โถที่สามารถใช้แล้วทิ้ง	✓	อาหารแข็งแข็งบางชนิดจะบรรจุในภาชนะประเภทนี้
จานกระดาษ		
บรรจุภัณฑ์ของอาหารจานด่วน		
• กว๊ายโฟม	✓	สามารถใช้ในการอุ่นอาหาร แต่หากร้อนเกินไป โฟมอาจจะละลายได้
• กุญกระดาษหรือหนังสือพิมพ์	X	อาจติดไฟ
• กระดาษรีไซเคิลหรือขอบโลหะ	X	อาจเกิดประกายไฟ
เครื่องแก้ว		
• ภาชนะสำหรับเตาอบและใส่อาหาร	✓	ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยขอบโลหะ
• เครื่องแก้วบาง	✓	สามารถใช้อุ่นอาหารหรือของเหลวได้ แก้วที่บางอาจแตกหรือร้าวหากได้รับความร้อนทันที
• โถแก้ว	✓	ต้องไม่ปิดฝา เหมาะสำหรับอุ่นเท่านั้น
โลหะ		
• จาน	X	อาจเกิดประกายหรือติดไฟ
• ลวดสำหรับมัดปากถุง	X	

กระดาษ

- จาน กว๊าย กระดาษเช็ดปาก และกระดาษเช็ดมือ ✓ สำหรับการปรุงและอุ่นอาหารระยะสั้น ๆ และยังใช้ซับของเหลวที่เอ็ดออกมา
- กระดาษรีไซเคิล X อาจเกิดประกายไฟ

พลาสติก

- ภาชนะ ✓ โดยเฉพาะพลาสติกทนความร้อน พลาสติกชนิดอื่นอาจอ่อนยุบตัวหรือเปลี่ยนสีเมื่อได้รับความร้อนสูง ห้ามใช้พลาสติกเมลามีน
- ฟิล์มสำหรับปิดอาหาร ✓ ใช้เก็บความชื้น ไม่ควรให้สัมผัสอาหาร โปรดระวังเมื่อนำฟิล์มออก เนื่องจากอาจมีความร้อนได้
- กุญแข็ง ✓ X เฉพาะชนิดที่รับความร้อนได้หรือใช้กับเตาอบได้ ไม่ควรกักอากาศ หรือมีตะกั่ว ให้เจาะด้วยส้อม

กระดาษมันหรือกระดาษไข

- ✓ สามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหรือกับอาหารกระเด็น

✓ : แนะนำให้ใช้

✓ X : ใช้อย่างระมัดระวัง

X : ไม่เหมาะสม

การทำความสะดวกเตาไมโครเวฟ

โปรดทำความเข้าใจส่วนต่อไปนี้อย่างละเอียดในคู่มือไมโครเวฟเป็นประจำ เพื่อให้มั่นใจว่ามันและเศษอาหารเกาะ

- ผิวหน้าด้านในและด้านนอก
- ประตูและซี่ลวดขอบประตู
- ฉนวนหมุนและวงแหวน

- ☞ รักษาความสะดวกของซี่ลวดขอบประตู **เสมอ** ให้สามารถปิดประตูได้สนิท
- ☞ การไม่รักษาความสะดวกเตาไมโครเวฟอาจทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเตาไมโครเวฟอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1. ทำความสะดวกพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้านุ่ม ชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
2. ซักทำความสะอาดที่กระเด็นบนพื้นผิวด้านในของเตาอบหรือวงแหวนด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
3. เพื่อให้เศษอาหารที่แห้งแข็งหลุดออกง่ายขึ้น และซัดกลับไม่พึงประสงค์ ให้วางถ้วยน้ำเบานผสมน้ำเบานจนหมุน และให้ความร้อนโดยใช้พลังงานเต็มที่เป็นเวลาสิบนาที
4. ล้างจานที่ใช้เครื่องล้างได้เมื่อใดก็ตามที่ต้องการ
 - ☞ **ห้าม** ทำน้ำหกในช่องระบายอากาศ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ประเภทซักผ้าหรือสารละลายทางเคมีเด็ดขาด โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดซี่ลวดขอบประตู เพื่อให้ไม่มีสิ่งสกปรก
 - สะสม
 - ทำให้ประตูปิดไม่สนิท

การเก็บรักษาและซ่อมเตาไมโครเวฟ

โปรดทราบข้อควรระวังต่อไปนี้ เมื่อเก็บรักษาหรือนำเตาไมโครเวฟไปซ่อมแซม

ห้ามใช้เตาไมโครเวฟ หากประตูหรือซี่ลวดขอบประตูเสียหาย

- บานพับเสียหาย
- ซี่ลวดมีความเสียหาย
- โครงภายในของเตาอบบิดหรืองอ

โปรดใช้บริการซ่อมบำรุงโดยช่างผู้ชำนาญการซ่อมไมโครเวฟเท่านั้น

- ☞ **ห้าม** กอดฝาครอบด้านนอกของเตาอบออก หากเตาอบขัดข้องและต้องการซ่อมบำรุง หรือหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับสภาพของไมโครเวฟ:
 - กอดสายไฟออกจากปลั๊กที่ผนัง
 - ติดต่อศูนย์บริการหลังการขายที่อยู่ใกล้

- ✘ หากคุณต้องการเก็บเตาไมโครเวฟไว้ชั่วคราว โปรดเก็บไว้ในที่แห้งและไม่มีฝุ่นละออง
 - **สาเหตุ:** ฝุ่นละอองและความชื้นอาจมีผลเสียต่อส่วนประกอบของเตาอบ
- ✘ เตาไมโครเวฟนี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานเพื่อการพาณิชย์

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

SAMSUNG มีความพยายามอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ใช้ตลอดเวลา ข้อมูลจำเพาะและคำแนะนำของผู้ใช้นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้ออกให้ทราบ

รุ่น	M181GN
การจ่ายไฟ	220V ~ 50 Hz
การใช้พลังงาน ไมโครเวฟ	1250 วัตต์
กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 850 วัตต์ (IEC-705)
ความถี่ของคลื่นขณะทำงาน	2450 MHz
แมกนีตรอน	OM75P(31)
วิธีระบายความร้อน	มอเตอร์พัดลมระบายความร้อน
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) ด้านบน ช่องของเตาอบ	489 x 380 x 275 มม. 330 x 329 x 211 มม.
ปริมาตร	23 ลิตร
น้ำหนัก สุทธิ	13.5 กก. โดยประมาณ

บันทึก

.....
.....
.....
.....
.....

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

โทรฟรี : 1800-29-3232

โทร : 02689-3232

แฟกซ์ : 02689-3298

ศูนย์บริการสำนักงานใหญ่

138 อาคารบุญมิตร ชั้น 1 ถ.สีลม สุริยวงศ์ บางรัก กรุงเทพฯ 10500



ELECTRONICS