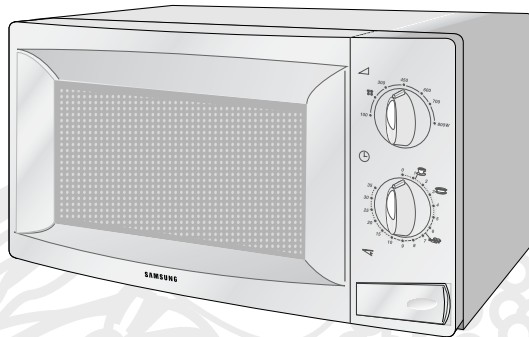


SAMSUNG

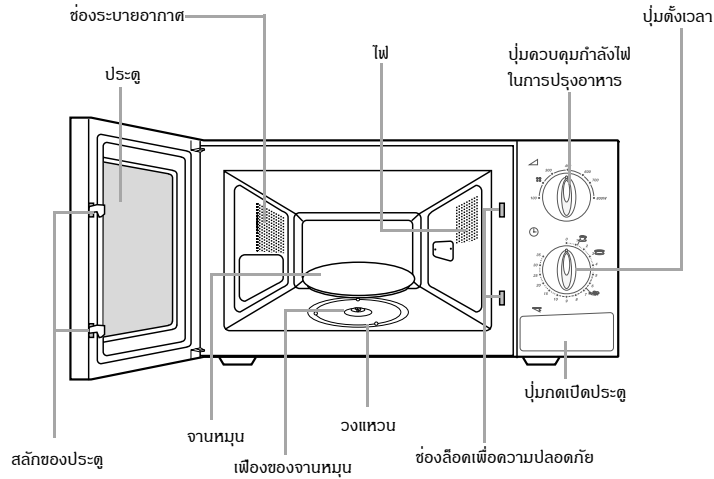
เตาไมโครเวฟ

คำแนะนำสำหรับผู้ใช้

M1712N

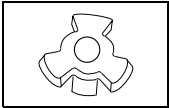


เดาอบ.....	2
อุปกรณ์เสริม	2
แผงควบคุม	2
การใช้คู่มือฉบับนี้.....	3
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ	4
ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา.....	5
การปรุง/อุ่นอาหาร	5
ระดับพลังงาน	5
การหยุดการปรุงอาหาร	6
การปรับเวลาปรุงอาหาร	6
การละลายอาหารแช่แข็งด้วยตนเอง.....	6
การใช้คุณสมบัติอุ่นอาหารอัตโนมัติ.....	6
การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ.....	6
คู่มือสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร.....	7
การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ.....	8
รายละเอียดด้านเทคนิค.....	8

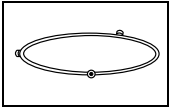


อุปกรณ์เสริม

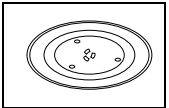
คุณจะได้รับอุปกรณ์เสริมหลายชนิด เพื่อนำมาใช้ร่วมกับเตาอบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อ



1. **เฟือง** ซึ่งวางไว้ตรงกับแกนของมอเตอร์ที่ส่วนฐานของเตาอบ
วัตถุประสงค์: เฟืองนี้จะเป็นตัวหมุนจานหมุน



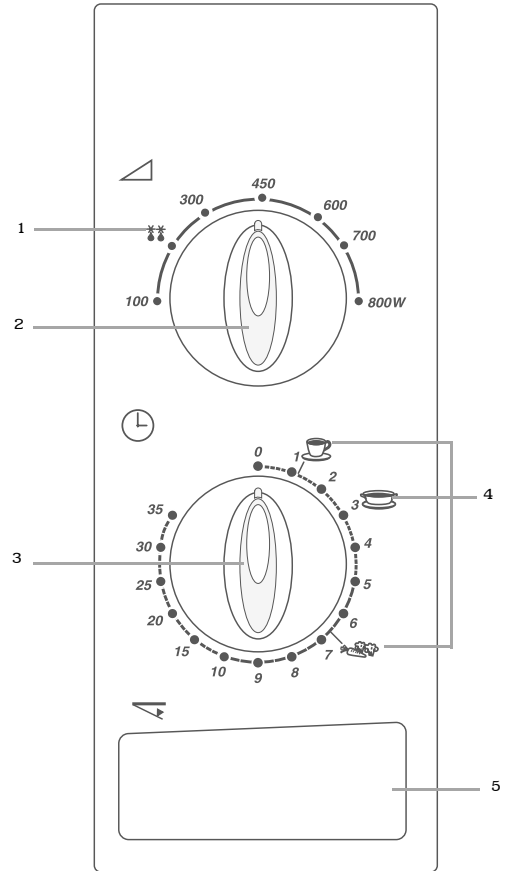
2. **วงแหวน** เพื่อวางไว้บริเวณส่วนกลางของเตาอบ
วัตถุประสงค์: วงแหวนนี้จะรองรับน้ำหนักของจานหมุน



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



ห้ามใช้ไมโครเวฟหากไม่มีวงแหวน หรือจานหมุน



1. ละลายน้ำแข็ง
2. ปุ่มควบคุมกำลังไฟ ในการปรุงอาหาร
3. ปุ่มตั้งเวลา
4. อุณหภูมิอัตโนมัติ
5. ปุ่มกดเปิดประตู

การใช้คู่มือฉบับนี้

ขอขอบคุณที่เลือกใช้เตาไมโครเวฟ SAMSUNG คำแนะนำสำหรับผู้ใช้นี้ประกอบด้วยข้อมูลที่
ที่เป็นประโยชน์มากมาย เกี่ยวกับการอบอาหารด้วยเตาไมโครเวฟของคุณ ดังนี้

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
- อุปกรณ์เสริมและภาชนะที่เหมาะสม
- เคล็ดลับในการอบอาหาร

ด้านหน้าของคู่มือฉบับนี้จะมีการภาพของเตาอบ พร้อมทั้งแผงควบคุม ซึ่งจะช่วยให้คุณหาตำแหน่ง
ของปุ่มต่าง ๆ ได้อย่างง่ายดาย

ขั้นตอนที่อธิบายที่ละขั้นตอน จะประกอบด้วยสัญลักษณ์สองแบบ



ข้อมูลสำคัญ



หมายเหตุ

ข้อควรระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายจากการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

- ห้ามใช้เตาอบขณะที่ประตูของเตาเปิดอยู่ หรือตัดแปลงแก้ไขสวิตช์เพื่อความปลอดภัย (สลับของประตู) หรือ
สอดวัตถุในช่องล็อกเพื่อความปลอดภัย ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- ห้ามสอดวัตถุใด ๆ ระหว่างประตูของเตากับด้านหน้า หรือปล่อยให้มืออาหารหรือสารทำความเสียด
ค้างอยู่ที่ผิวหน้าของซิล ตรวจสอบว่าประตูและซิลของประตูสะอาดอยู่เสมอ โดยเช็ดด้วยผ้าหมาด และเช็ดอีก
ครั้งด้วยผ้านุ่มที่แห้งหลังจากการใช้งาน
- ห้ามใช้เตาอบที่มีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงไมโครเวฟ
ที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต
โปรดเปิดประตูของเตาอบให้สนิท และตรวจสอบว่าส่วนต่างๆ ต่อไปนี้ไม่ชำรุดเสียหาย:
 - (1) ประตู ซิลของประตู และผิวหน้าของซิล
 - (2) บานพับของประตู (หักหรือหลวม)
 - (3) สายไฟ
- ห้ามปรับตั้งหรือซ่อมแซมเตาอบโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงไมโครเวฟ
ที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต

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 ถั่วชนิดต่าง ๆ ที่ไม่ได้แกะทะเลาะเปลือก มะเขือเทศ**สาเหตุ:** แรงดันที่เพิ่มขึ้นจะทำให้อาหารเหล่านี้ระเบิดแตกออก
- ห้าม ใช้เตาไมโครเวฟที่ไม่มีอาหารอยู่ภายในเตา
สาเหตุ: ผนังของเตาอาจเสียหาย
- ห้าม ใช้เตาไมโครเวฟที่วางแก้วใส่น้ำไว้ภายในเตาอบตลอดเวลา
สาเหตุ: วางแก้วใส่น้ำไว้ภายในเตาอบตลอดเวลา
น้ำจะดูดซึมไมโครเวฟ ถ้าคุณใช้เตาไมโครเวฟขณะที่ไม่มีอาหาร โดยไม่ต้องใช้
- ห้าม ปิดหรือบังช่องระบายอากาศด้านหลังของเตาด้วยผ้าหรือกระดาษ
สาเหตุ: ผ้าหรือกระดาษอาจติดไฟ เนื่องจากมีการระบายอากาศร้อนออกจากเตา
- ทุกครั้ง จะต้องใช้ถุงมือกับความร้อนขณะนำอาหารออกจากเตา
สาเหตุ: งานบางชนิดดูดซับไมโครเวฟ และความร้อนจะถ่ายเทจากอาหารไปยังภาชนะเสมอ
ทำให้จานเหล่านี้ร้อนจัด
- ห้าม สัมผัสขดลวดความร้อนหรือผนังด้านในของเตาอบ
สาเหตุ: ผนังอาจร้อนลวก หลังจากที่มีการอบจะเสร็จสิ้นไปแล้ว แม้ว่าจะไม่ปรากฏลักษณะว่าร้อนก็ตาม
อย่าให้วัสดุที่ติดไฟง่ายสัมผัสกับส่วนในของเตาอบ จนกว่าเตาอบจะเย็นลงก่อน
- ในการลดความเสี่ยงของไฟไหม้ช่องของเตาอบ:
 - โปรดอย่าเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ในเตาอบ
 - นำลวดที่ใช้ปิดกั้นออกจากกึ่งกระดาดหรือกึ่งพลาสติกก่อน
 - ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเพื่อทำโหม่งสีอิมพีพท์แห้ง
 - กำมือควินเกิดขึ้น ให้ปิดเตาไมโครเวฟไว้ และเปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กไฟออก
- ใช้ความร้อนระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่ออุ่นอาหารเหลวและอาหารสำหรับทารก
 - โปรดพักอาหารอย่างน้อย 20 วินาทีทุกครั้ง หลังจากปิดเตาอบ เพื่อให้อุณหภูมิกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ
 - อุณหภูมิระหว่างให้ความร้อนถ้าจำเป็น และดับทุกครั้ง หลังจากอุ่น
 - ใช้ความร้อนระมัดระวังขณะหยิบจับภาชนะหลังจากการอุ่น เนื่องจากภาชนะอาจร้อนลวกมือได้
 - อาจเกิดอันตรายจากการเดือดกระเด็นในภายหลัง
 - ในการป้องกันการเดือดในภายหลังและการลวก คุณควรใส่ช้อนพลาสติกหรือแท่งแก้วในเครื่องดื่ม
และคนก่อน ระหว่าง และหลังการอุ่น**สาเหตุ:** ระหว่างการอุ่นของเหลว จะมีการเดือดที่ล่าช้า ซึ่งหมายความว่ามีการเดือดและกระเด็น
อาจเกิดขึ้นภายหลังจากที่น้ำภาชนะออกจากเตาอบแล้ว ซึ่งอาจทำให้อาหารลวกมือได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

- ในกรณีของเหลวลวก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการปฐมพยาบาล:
 - * จุ่มพื้นที่ซึ่งถูกลวกในน้ำเย็นเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
 - * พันด้วยผ้าพันแผลที่แห้งและสะอาด
 - * โปรดอย่าทาครีม น้ำมัน หรือโลชั่น
 - ห้ามใส่อาหารจนเต็มภาชนะ และควรเลือกใช้ภาชนะที่มีด้านบนกว้างกว่าด้านล่าง เพื่อป้องกันของเหลวเดือดจนเกินไป ชุดที่มีข้อขัดเส็กอาจแตกระเบิดได้ หากร้อนจนเกินไป
 - ทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารหรือนมสำหรับทารกก่อนที่จะนำไปป้อนทารก
 - ห้ามอุ่นร้อนขวดนมเด็กโดยปิดจุกนมไว้ เนื่องจากขวดอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อนสูง
9. โปรดระมัดระวังอย่าให้สายไฟชำรุดหรือเสียหาย
- ห้ามจุ่มสายไฟหรือปลั๊กในน้ำ และอย่าให้สายไฟถูกความร้อน
 - ห้ามใช้เตาอบนี้ หากสายไฟหรือปลั๊กชำรุดเสียหาย
10. ยืนในระยะห่างประมาณหนึ่งช่วงแขน เมื่อเปิดประตูของเตาอบ
- สาเหตุ: โอโซนหรืออากาศที่ร้อนจัดอาจลวกมือได้
11. รักษาความสะอาดภายในเตาอบอยู่เสมอ
- สาเหตุ: เศษอาหารหรือน้ำมันที่กระเด็นไปที่ผนังหรือพื้นของเตาอบอาจทำให้สีของเตาอบเสียหายและลดประสิทธิภาพของเตาอบ
12. คุณอาจได้ยินเสียง "คลิก" ระหว่างการทำงาน (โดยเฉพาะเมื่อมีการละลายน้ำแข็ง)
- สาเหตุ: เสียงนี้เป็นการทำงานปกติ เมื่อมีการเปลี่ยนกำลังไฟฟ้า
13. เมื่อมีการใช้งานเตาไมโครเวฟโดยไม่มีสิ่งใดอยู่ เครื่องจะตัดไฟฟ้าทันที เพื่อความปลอดภัย คุณสามารถใช้เตาอบได้ตามปกติ หลังจากที่พักไว้ประมาณ 30 นาที

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

ระหว่างกรอบอาหาร คุณควรมองในเตาเป็นระยะ เมื่อมีการให้ความร้อนแก่อาหาร หรือมีการอบอาหารในถุงพลาสติก กระดาษแบบใช้แล้วทิ้งหรือภาชนะที่ติดไฟได้

ข้อสำคัญ

ห้าม เด็กเล็กใช้งานหรือเล่นกับเตาไมโครเวฟเด็ดขาด และไม่ควรปล่อยให้เด็กเล็กไว้ตามลำพังใกล้เตาไมโครเวฟ เมื่อเตาทำงานอยู่ ไม่ควรเก็บหรือซ่อนสิ่งที่เด็กสนใจไว้เหนือเตาอบ

คำเตือน:

ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากประตูหรือซิลิโคนประตูเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากผู้ชำนาญ

คำเตือน:

โปรดให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ให้บริการหรือซ่อมแซมในกรณีที่ต้องถอดฝาเครื่อง ซึ่งเป็นฉนวนป้องกันพลังงานไมโครเวฟ

คำเตือน:

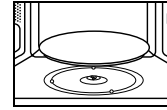
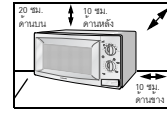
โปรดอย่าอุ่นของเหลวและอาหารอื่นในภาชนะที่ปิดสนิท เนื่องจากอาจระเบิดได้

คำเตือน:

ไม่ควรให้เด็กใช้เครื่องไมโครเวฟตามลำพัง ยกเว้นกรณีที่ได้กรับคำแนะนำเพียงพอที่จะใช้เตาไมโครเวฟอย่างปลอดภัย และทราบถึงอันตรายจากการใช้ผิดวิธี

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

วางเตาไว้บนพื้นผิวที่เรียบและไคร้ระดับ มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเตาได้



1. เมื่อคุณติดตั้งเตาอบ โปรดจัดวางให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ โดยเว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. (4 นิ้ว) ที่ด้านหลังและด้านข้างของเตาอบ และเว้นที่ 20 ซม. (8 นิ้ว) จากด้านบนของเตาอบ
2. นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกจากภายในเตาอบ ติดตั้งวงแหวนและจานหมุน และทดสอบว่าจานสามารถหมุนได้อย่างอิสระ
3. เตาไมโครเวฟนี้จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่คุณสามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้ง่าย



ห้าม บังช่องระบายอากาศ เนื่องจากเตาอบอาจมีความร้อนเกินขีดจำกัด และปิดตัวเองลง และจะใช้งานไม่ได้จนกว่าจะเย็นลง



เพื่อความปลอดภัยของคุณ โปรดต่อสายไฟของเตาไมโครเวฟกับเตาเสียบสามขา 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ที่มีกราวด์ กราวด์ สายไฟของเตาอบเสียหาย โปรดเปลี่ยนใหม่โดยใช้สายพิเศษ (I-SHENG SPO22, KDK KKP48 19D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P.3) โปรดติดตั้งตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ เพื่อเปลี่ยนสายไฟสายไฟของอิสราเอลคือ PENCON(ZD16A) อเมริกาใต้ APEX LEADS SA16 และในจอร์เจีย กาน่า เดนยา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ คือ PENCON(UD13A1)



ห้าม ติดตั้งเตาไมโครเวฟในบริเวณที่มีความร้อนและความชื้นสูง เช่น กัดจากเตาอบ ธรรมชาติหรือเครื่องทำความร้อน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดการจ่ายไฟของเตาอบ และหากจะใช้สายต่อ จะต้องใช้สายที่เป็นมาตรฐานเดียวกับสายไฟของเตาอบ เช็ดด้านบนของซิลิโคนประตูด้วยผ้าหมาด ก่อนที่จะใช้เตาไมโครเวฟเป็นครั้งแรก

ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

หากคุณมีปัญหาเช่นเดียวกับที่กล่าวถึงในหัวข้อนี้ โปรดลองใช้ขั้นตอนการแก้ไขที่ระบุ

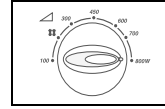
- ◆ อาการปกติ
 - เกิดไอน้ำเกาะตัวในเตาอบ
 - มีอากาศหมุนเวียนใกล้ประตูและด้านนอกของเตาอบ
 - มีแสงสะท้อนใกล้ประตูและด้านนอกของเตาอบ
 - มีไอน้ำออกมาจากข้างประตูหรือช่องระบายอากาศ
- ◆ เตาอบไม่เริ่มทำงานเมื่อปิดปุ่มตั้งเวลา
 - ประตูปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่
- ◆ อาหารไม่สุกเลย
 - คุณกำหนดเวลาไว้ถูกต้องหรือไม่
 - ประตูปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่
 - มีการใช้ไฟเกินในวงจรไฟฟ้าของบ้าน และทำให้ฟิวส์ขาดหรือทำให้เครื่องตัดไฟทำงานหรือไม่
- ◆ อาหารสุกเกินไปหรือไม่สุกพอ
 - คุณใช้ระยะเวลาในการอบอาหารเหมาะสมกับชนิดของอาหารหรือไม่
 - ระดับพลังงานที่เกี่ยวข้องถูกต้องหรือไม่
- ◆ มีประกายไฟหรือเสียงแตกเกิดขึ้นภายในเตาอบ
 - คุณใช้จานที่มีขอบโลหะหรือไม่
 - คุณลิมส์ลอมหรือเครื่องใช้ในครัวที่เป็นโลหะไว้ในเตาอบหรือไม่
 - แผ่นฟอยล์ลูมิเนียมใกล้กับผนังด้านในของเตาอบหรือไม่
- ◆ เตาอบทำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุหรือโทรทัศน์
 - คุณอาจพบสัญญาณรบกวนโทรทัศน์หรือวิทยุบ้างเล็กน้อย เมื่อเตาอบทำงาน นี่เป็นอาการปกติในการแก้ไขปัญหานี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการหลังการขายของ SAMSUNG โกลด์บ้านคุณ

☒ ถ้าคำแนะนำข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการหลังการขายของ SAMSUNG โกลด์บ้านคุณ

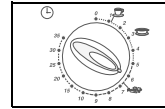
การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นตอนต่อไปนี้จะกล่าวถึงการอบและการอุ่นอาหาร โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการอบอาหารทุกครั้งก่อนที่จะปล่อยให้เตาอบทำงานตามลำพัง

ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



1. กำหนดพลังงานให้อยู่ที่ระดับสูงสุด โดยบิดปุ่ม **ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร (พลังงานสูงสุด: 800 วัตต์)**



2. กำหนดเวลาโดยบิดปุ่ม **ตั้งเวลา**
ผลลัพธ์: ไฟของเตาอบจะสว่างขึ้น และจานหมุนจะเริ่มหมุน

☒ ห้าม เปิดเครื่อง หากเตาอบว่างเปล่า

☒ คุณสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานระหว่างการปรุงอาหาร โดยบิดปุ่ม **ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร**

ระดับพลังงาน

คุณสามารถเลือกระดับพลังงานต่อไปนี้

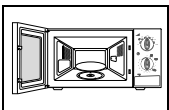
ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า
สูง	800 วัตต์
อุ่นอาหาร	700 วัตต์
สูงปานกลาง	600 วัตต์
ปานกลาง	450 วัตต์
ต่ำปานกลาง	300 วัตต์
ละลายน้ำแข็ง (❄️)	180 วัตต์
ต่ำ	100 วัตต์

☒ หากคุณเลือกระดับพลังงานสูงขึ้น คุณจะต้องลดเวลาในการอบลง

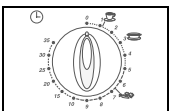
☒ หากคุณเลือกระดับพลังงานต่ำลง คุณจะต้องเพิ่มเวลาในการอบขึ้น

การหยุดการอบอาหาร

คุณสามารถหยุดการอบอาหารได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบอาหาร

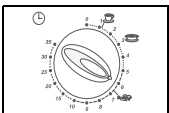


1. ในการหยุดเพียงชั่วคราว เปิดประตู
ผลลัพธ์: การอบจะหยุดลง เมื่อต้องการอบอาหารต่อไป ให้ปิดประตูตั้งเดิม



2. ในการหยุดอบอาหาร หมุนปุ่ม **TIMER** ไปที่ "0"

การปรับเวลาอบอาหาร

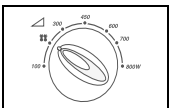


ปรับเวลาปรุงอาหารที่เหลือ โดยหมุนปุ่ม **TIMER**

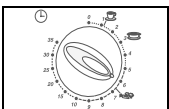
การละลายอาหารแช่แข็งด้วยตนเอง

คุณสมบัติทำละลายจะช่วยให้คุณละลายเนื้อ เป็ด ไก่ หรือปลาที่แช่แข็ง

ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



1. ปิดปุ่ม **ควบคุมกำลังไฟ**ในการปรุงอาหาร ไปที่ **☹☹☹** (180 วัตต์)

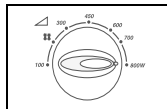


2. ปิดปุ่ม **ตั้งเวลา** เพื่อเลือกเวลาที่เหมาะสม
ผลลัพธ์: การละลายน้ำแข็งจะเริ่มขึ้น

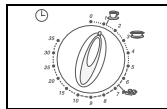
โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้กับไมโครเวฟเท่านั้น

การใช้คุณสมบัติละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



1. ปิดปุ่ม **ควบคุมกำลังไฟ**ในการปรุงอาหาร ไปที่กำลังไฟสูงสุด



2. ปิดปุ่ม **ตั้งเวลา** เพื่อเลือกการอุ่นอาหารอัตโนมัติ (เครื่องต้ม หรือซूप/ซอส, ผักสด)

โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้กับไมโครเวฟเท่านั้น

การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำสำหรับการปรุงหรืออุ่นอาหารโดยใช้คุณสมบัติการอุ่นอาหารอัตโนมัติและการปรุงอาหาร

สัญลักษณ์	อาหาร	ปริมาณอาหาร	เวลาปรุงอาหาร	เวลาพักอาหาร
	เครื่องดื่ม	150 มล.	1 นาที 10 วินาที	1 - 2 นาที
	ซूप/ซอส (แช่เย็น)	200 - 250 มล.	3 นาที	2 - 3 นาที
	ผักสด	300 - 350 กรัม	6 นาที 40 วินาที	3 นาที

คู่มือสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร

ในการอบอาหารด้วยไมโครเวฟ คลื่นไมโครเวฟจะต้องสามารถแทรกเข้าสู่อาหาร โดยไม่มีการสะท้อนหรือดูดซับโดยภาชนะ

คุณจึงควรเลือกใช้อุปกรณ์อย่างรอบคอบ คุณควรเลือกภาชนะที่มีข้อความหรือเครื่องหมายไว้ใช้กับไมโครเวฟได้

ตารางต่อไปนี้แสดงอุปกรณ์การทำอาหารประเภทต่าง ๆ และระบุว่าสามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้หรือไม่ และอย่างไร

อุปกรณ์	ใช้กับไมโครเวฟได้	หมายเหตุ
ฟอยล์อะลูมิเนียม	✓ X	สามารถใช้จำนวนเล็กน้อย เพื่อป้องกันส่วนที่ไม่ต้องการให้สุกเกินไป อาจมีประกายไฟ ถ้าฟอยล์อยู่ใกล้กับผนังของเตาอบมากเกินไป หรือใช้ฟอยล์มากเกินไป
จานสำหรับทำเกรียม	✓	ห้ามอุ่นร้อนเกินกว่าแปดนาที
กระเบื้องและดินเผา	✓	กระเบื้องพอร์ซเลน ดินเผา ดินเผาเคลือบ และกระเบื้องเคลือบนั้นมักจะใช้ได้ดี ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
จานโพลีหรือกระดาษแบบใช้แล้วทิ้ง	✓	อาหารแช่แข็งบางชนิดจะบรรจุในภาชนะประเภทนี้
บรรจุภัณฑ์ของอาหารจานด่วน		
• กว๊อโฟม	✓	สามารถใช้อุ่นอาหาร ความร้อนสูงมาก ๆ จะทำให้โฟมละลาย
• กุญกระดาษหรือหนังสือพิมพ์	X	อาจติดไฟ
• กระดาษรีไซเคิลหรือชอปลายะ เครื่องแก้ว	X	อาจเกิดประกายไฟ
เครื่องแก้ว		
• ภาชนะสำหรับเตาอบและใส่อาหาร	✓	ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยชอปลายะ สามารถใช้อุ่นอาหาร
• เครื่องแก้วบาง	✓	แก้วที่บางมากอาจแตกหรือร้าวหากได้รับความร้อนทันที
• โถแก้ว	✓	ต้องใช้โดยไม่ปิดฝา เหมาะสำหรับการอุ่นอาหารเท่านั้น
โลหะ		
• จาน	X	อาจเกิดประกายหรือติดไฟ
• ลวดสำหรับมัดปากถุง	X	

กระดาษ		
• จาน กว๊อ กระดาษเช็ดปากและกระดาษเช็ดมือ	✓	สำหรับการอบเวลาสั้น ๆ และการอุ่นอาหาร และใช้ซับของเหลวที่มากเกินไปได้
• กระดาษรีไซเคิล	X	อาจเกิดประกายไฟ
พลาสติก		
• ภาชนะ	✓	โดยเฉพาะพลาสติกทนความร้อน พลาสติกชนิดอื่นอาจบิดหรือเปลี่ยนสีเมื่อโดนความร้อนสูง ห้ามใช้พลาสติกแบบเมลามีน
• ฟิล์มสำหรับปิดอาหาร	✓	สามารถใช้เก็บรักษาความชื้น ไม่ควรสัมผัสกับอาหารโดยตรง ใช้ความระมัดระวังขณะนำฟิล์มออกเนื่องจากอาจมีไอร้อนออกมาด้วย
• กุญแช่แข็ง	✓ X	เฉพาะชนิดที่ตัดไม้หรือใช้กับเตาอบได้ ไม่ควรเป็นแบบกักอากาศ ซึ่งต้องใช้ส้อมเจาะก่อน ถ้าจำเป็นต้องใช้
กระดาษมันหรือกระดาษไข	✓	สามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหรือกักอาหารกระเด็น

- ✓ :แนะนำให้ใช้
- ✓ X :ใช้อย่างระมัดระวัง
- X :ไม่เหมาะสม

การทำมาความสะอาดเตาไมโครเวฟ

โปรดทำมาความสะอาดส่วนต่อไปนี้ของเตาไมโครเวฟ เพื่อไม่ให้มีไขมันและเศษอาหารสะสมอยู่:

- ผิวหน้าคานในและคานนอก
- ประตูและซิลขอบประตู
- ฉนวนกันความร้อน

ทุกครั้ง โปรดทำมาความสะอาดให้ซิลขอบประตูสะอาด และประตูสามารถปิดสนิท
การไม่รักษาความสะอาดเตาไมโครเวฟอาจทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเตาไมโครเวฟอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1. ทำมาความสะอาดพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้านุ่ม ชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
2. ซักดราบอาหารที่กระเด็นบนพื้นผิวด้านในของเตาอบหรือวงแหวนด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
3. เพื่อให้เศษอาหารที่แห้งแข็งหลุดออกง่ายขึ้น และซัดกลับไม่พึงประสงค์ ให้วางถ้วยน้ำมาวนผสมน้ำบนจานหมุน และให้ความร้อนโดยใช้พลังงานเต็มที่เป็นเวลาสิบนาที
4. ล้างจานที่ใช้เครื่องล้างได้เมื่อใดก็ตามที่ต้องการ

- ✉ **ห้าม** ทำน้ำหกใส่ช่องระบายอากาศ **ห้าม** ใช้สารซักถูหรือสารทำลายทางเคมีเด็ดขาด ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำมาความสะอาดซิลขอบประตูไม่ให้มีเศษอาหาร:
- สะสม
 - ทำให้ประตูปิดไม่สนิท

รายละเอียดด้านเทคนิค

SAMSUNG ทำทุกวิถีทางเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น ดังนั้นรายละเอียดของเครื่องและคำแนะนำสำหรับผู้ใช้นี้จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ

รุ่น	M1712N
การจ่ายไฟ	220V ~ 50 Hz
การใช้พลังงานไมโครเวฟ	1150 วัตต์
กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 800 วัตต์ (IEC-705)
ความถี่ของคลื่นขณะทำงาน	2450 เมกะเฮิรตซ์
แมกนีตรอน	OM75S(31)
วิธีระบายความร้อน	มอเตอร์พัดลมระบายความร้อน
ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก) ด้านนอก ช่องของเตาอบ	489 x 275 x 365 มม. 306 x 211 x 320 มม.
ปริมาตร	20 ลิตร
น้ำหนักสุทธิ	12.5 กก. โดยประมาณ



ELECTRONICS

ติดต่อซ้่มซุงเว็บไซต์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซ้่มซุง
ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

โทรฟรี : 1800-29-3232

โทร : 02689-3232

www.samsung.com/th