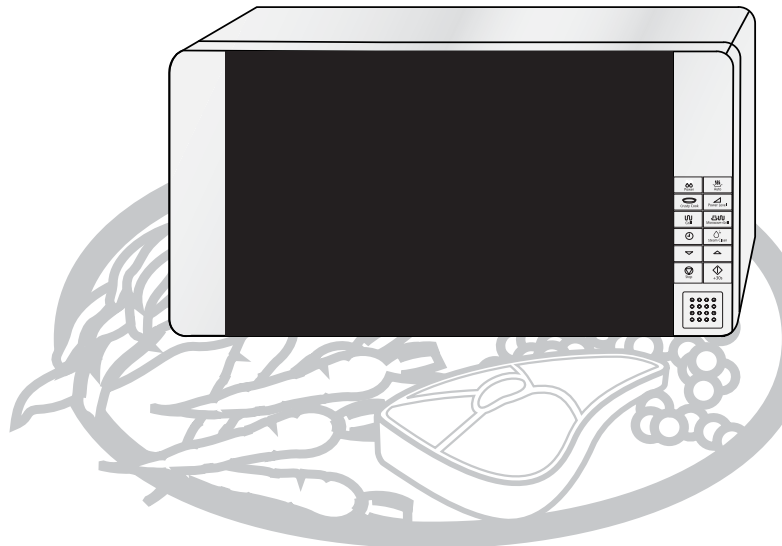


# เตาไมโครเวฟ

## คำแนะนำสำหรับผู้ใช้และคู่มือการปรุงอาหาร

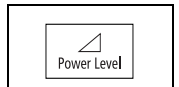
**FG87KST/FG87K**



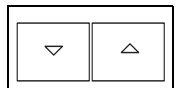
คู่มือต้นทางอย่างรวดเร็ว .....	2
ตราوب .....	2
แผงควบคุม .....	3
อุปกรณ์เสริม .....	3
การใช้ดูมือจับน้ำ .....	4
ขั้นตอนระดับเพื่อความปลอดภัย .....	4
การตั้งเวลา .....	6
ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดช่องสังห์หรือมีปัญหา .....	6
การปรุง/อุ่นอาหาร .....	7
ระดับพลังงาน .....	7
การหยุดการปรุงอาหาร .....	8
การปรับเปลี่ยนรูปแบบการ .....	8
การใช้ระบบทำความสะอาดด้วยไอน้ำ .....	8
การใช้ดูบสมบัติอย่างอาหารอันดับในมัต .....	9
การตั้งเวลาการอบอาหารอันดับในมัต .....	9
การใช้ดูบสมบัติเชิงตัวโน้มมัต .....	10
การตั้งเวลาการอบอาหารอันดับในมัต .....	10
การใช้ดูบสมบัติอบเกรียมอันดับในมัต .....	11
การใช้ดูบสมบัติอบเกรียมตัวดูดของ .....	12
การเลือกด้านหนึ่งของชุดลวดความร้อน .....	13
การเลือกอุปกรณ์เสริม .....	13
การย่าง .....	13
การใช้ไมโครเวฟสมการย่าง .....	14
การเปิดเสียงเตือน .....	14
การล็อกเตาไมโครเวฟ .....	14
คู่มือสำหรับอุปกรณ์นำอาหาร .....	15
คู่มือการปรุงอาหาร .....	16
การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ .....	22
การเก็บขยะและซ่อมเตาไมโครเวฟ .....	23
ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค .....	23

## คู่มือค้นหาอย่างรวดเร็ว

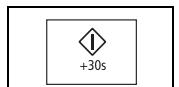
### หากคุณต้องการปรุงอาหาร



1. วางอาหารในเตา  
เลือกระดับพลังงาน โดยกดปุ่ม  $\Delta_{Power}$  หนึ่งครั้งขึ้นไป

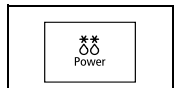


2. เลือกเวลาปรุงอาหารโดยกดปุ่ม ( $\nabla$ ) และ ( $\Delta$ )

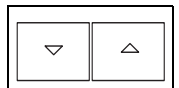


3. กดปุ่ม  $\diamond$   
ผลลัพธ์: การปรุงจะเริ่มต้น เดาอบจะส่งสัญญาณสีตัววิ้งเมื่อปรุงอาหารเสร็จ

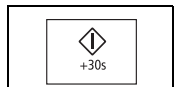
### หากคุณต้องการละลายอาหารแข็ง



1. วางอาหารที่แข็งในเตา  
เลือกประเภทอาหาร โดยกดปุ่ม **Power Defrost** ( $\ddot{\diamond}$ ) ตามจำนวนที่เหมาะสม

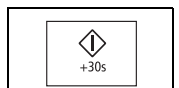


2. เลือกน้ำหนักโดยกดปุ่ม ( $\nabla$ ) และ ( $\Delta$ ) ตามต้องการ



3. กดปุ่ม  $\diamond$

### หากคุณต้องการเพิ่มเวลาอีก 30 วินาที

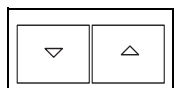


- ขณะที่อาหารยังอยู่ในเตา  
กดปุ่ม **+30s** หนึ่งครั้งต่อเวลาที่ตุนต้องการเพิ่ม 30 วินาที

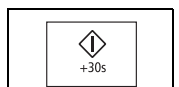
### หากคุณต้องการย่างอาหาร



1. กดปุ่ม  $\text{Grill}$

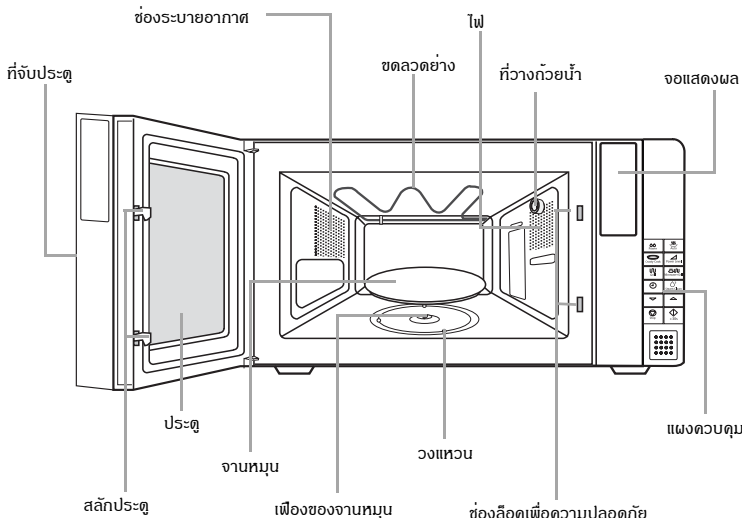


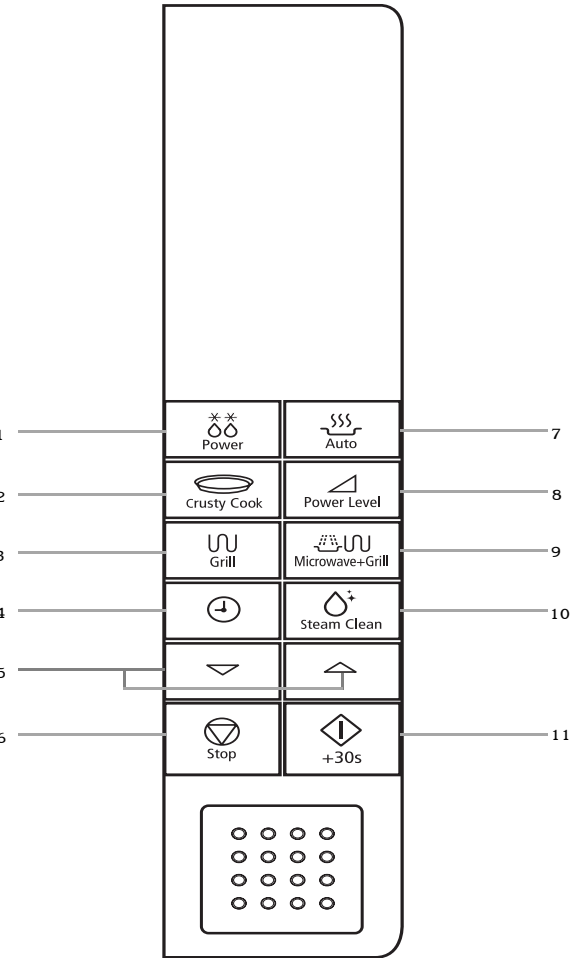
2. เลือกเวลาการปรุงอาหารโดยกดปุ่ม ( $\nabla$ ) และ ( $\Delta$ )



3. กดปุ่ม  $\diamond$

## เท้าบน





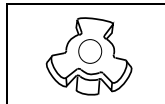
1. ປຸ່ນະຄາຍບໍ່ເຫັນຈຳຕົນມັດ
2. ປຸ່ນອົບເກຣຍອົບໄໂນມັດ
3. ປຸ່ນເລືອດໃຫມ່ຍ່າງ
4. ກາຣັດຕ່າງລາວ
5. ປຸ່ນເພີ່ມ ( $\Delta$ ) / ລດ ( $\nabla$ )  
(ເວລາປຸ່ງ ນ້ຳທັກແລະ ປິມານາຫາຮາ)
6. ປຸ່ນຫຍຸດ/ອກເລີກ
7. ປຸ່ນເລືອດຂຸ່າຫາຮາວອົບໄໂນມັດ
8. ປຸ່ນເລືອກຮະຫັບພລັງຈານ
9. ປຸ່ນປຽບຈາກຮາບແບບຜສນໄນໂຄຣວັຟ + ຍ່າງ  
(MICROWAVE+GRILL)
10. ປຸ່ນກ່າວວານສະຫາດຕ້ວຍໄຫ້
11. ປຸ່ນເນັ້ນກໍາຈານ

## ອຸປ່ກຣມໝັ້ນ

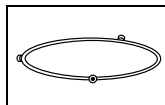
ຄູນຈະໄດ້ຮັບອຸປ່ກຣມໝັ້ນຫລາຍໝັ້ນ ເພື່ອນໍາມາໃຊ້ຮ່ວມກັນເຫຼັກ ໂດຍຫຸ້ນອຸ່ນກັບຖຸນໍ້າຄຸນຫຸ້ນ

TH

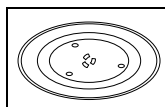
1. ເືັ້ນ ສິ່ງວາງໄວ້ຕຽນກັບແກນຂອງນອດເຕັກ ວັດຖຸປະສົງດີ: ເືັ້ນນີ້ເປັນຕົວທຸນຈານທຸນ



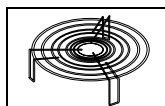
2. ວັດແຫວນ ເພື່ອວາງໄວ້ບົວເວັນສ່ວນກາງຂອງເຫຼັກ ວັດຖຸປະສົງດີ: ວັດແຫວນນີ້ຈະຮອງຮັບນ້ຳທັກຂອງຈານທຸນ



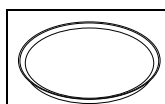
3. ຈານທຸນ ວັດທີເວັງແຫວນ ໂດຍໄຫ້ສ່ວນກາງສ່ວນພອດຕັກເພື່ອ ວັດຖຸປະສົງດີ: ຈານທຸນກໍາທັນກໍາທັນທີ່ເປັນຫັ້ນທີ່ກີດສໍາຫັກບັນຫາຂອງອາຫາຮາ ແລະ ສາມາຮັກ ດອດອາກົາດວານສະຫາດໄດ້ຈ່າຍ



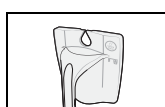
4. ຕະແກຮອງໄລ໌ຂະ: ສໍາຫັກວາງຈານທຸນ ວັດຖຸປະສົງດີ: ອຸປ່ກຣມໝັ້ນໃຊ້ຕະແກຮອງນີ້ໃນກາຣອບອາຫາຮາແບບຍ່າງ ແລະ ກາຣອບແບບຜສນ



5. ຈານອົບເກຣຍອມ ໂປຣດູກີ່ ນ້ຳ 11 ກິ່ນ 12 ວັດຖຸປະສົງດີ: ຈານອົບເກຣຍອມນີ້ໃຊ້ດຸນສົນບັດອົບເກຣຍອມວັດໄນ້ເນັດທີ່ອົບເກຣຍອມ ດ້ວຍຕົນອອງ



6. ຄ້ວຍນ້ຳ ໂປຣດູກີ່ ນ້ຳ 8 ວັດຖຸປະສົງດີ: ໃໃນກາຣກໍາດວານສະຫາດ



ຫ້າມໄສ້ໃນໂຄຣວັຟທັກໄນ້ມີວັງແຫວນ ພຣອຈານທຸນ

## การใช้คุณลักษณะนี้

ขอบคุณที่เลือกซื้อเตาไมโครเวฟ SAMSUNG คุณลักษณะนี้ช่วยให้การปรุงอาหารด้วยไฟไมโครเวฟได้ดีขึ้น

- ช้อคระวังเพื่อความปลอดภัย
- อุปกรณ์เสริมและภาชนะที่เหมาะสม
- เคล็ดลับในการօบอาหาร

ที่ด้านในของปิก คุณจะพบหัวคู่มือคันทร่าห้องรับแขก ซึ่งจะอธิบายการห้ามงานพื้นฐานเพื่อปกป้อง ได้แก่

- การปั๊วไฟฟ้า
- การลุกคายหัวแมลงอันตราย
- การย่าง
- การเพิ่มเวลาปรุงอาหาร

ด้านหน้าของคู่มือฉบับนี้จะมีภาพของเตาอบ พร้อมทั้งแบบจำลองคุณ ซึ่งจะช่วยให้คุณทราบตำแหน่งของปุ่มต่างๆ ให้อย่างง่ายดาย

ขั้นตอนที่อธิบายที่ลักษณะนี้จะประกอบด้วยสัญลักษณ์สามแบบ



ข้อมูลสำคัญ

บัปทิก

ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการไดร้ฟลังงานไมโครเวฟหากเกินไป

โปรดปฏิบัติตามด้านบนนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายจากการไดร้ฟลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

- ห้ามใช้ตัวอบขณะที่ประดิษฐ์ของเตาเปิดอยู่ หรือตัดแปลงแก้ไขล็อกเพื่อความปลอดภัย (ล็อกของประตู) หรือสอดวัตถุในช่องล็อกเพื่อความปลอดภัย ไม่ว่าในกรณีใดๆ
- ห้ามวางวัสดุทุกประเภทของเตาไมโครเวฟกับแผงห้ามนำเข้าห้องความสะอาด หลังไฟฟ้า สารเคมีที่ใช้ประดิษฐ์ รักษาความสะอาดของประตูและเซลล์ประดิษฐ์ให้สะอาดหลังจากใช้งาน โดยใช้ผ้า�าดและตามด้วยผ้าแห้ง
- ห้ามใช้เตาไมโครเวฟหากมีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมในไมโครเวฟที่มีความชำนาญ และผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต สิ่งสَاดกต้องประดิษฐ์ไมโครเวฟด้วยปืนไอน้ำยุกต์ดองและไม่เกิดความเสียหาย กับลีดต่อไปนี้
  - ประตู ซีลขอบประตู และผ้าหันหน้าของซีล
  - บานพับของประตู (หักหรือหัก)
  - สายไฟ
- ห้ามปรับแต่งหรือซ่อนแซมตัวบอตอย่างเด็ดขาด ไม่ใช้ผู้ชำนาญการซ่อมบารุงในไมโครเวฟที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลสำคัญที่ช่วยความปลอดภัย

โปรดอ่านให้ลึกเขยื้อ และเก็บไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

ก่อนที่จะจะอุปกรณ์ของเหลวในเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบข้อควรระวังต่อไปนี้

### 1. ห้าม ใช้ชามบางที่เป็นโลหะในเตาไมโครเวฟ:

- ภาชนะโลหะ
- ภาชนะที่มีขอบเงินหรือทอง
- เหล็กสีอบ ส้ม ฯลฯ

สาเหตุ: อาจเกิดประกายไฟและอาจทำให้เตาไมโครเวฟเสียหาย

### 2. ห้าม ใช้ด่วนร้อนน้ำ:

- ชุด โถ หรือภาชนะที่ปิดสนิทหรือใส่สูญญากาศ เช่น ขวดดูหารสีหรือกระบอก
- อาหารที่มีการเติมไม้ท้อภาคตื้น เช่น ไข่ ก๊วยจั๊บต่างๆ ที่ไม่ได้แกะเปลือก มะเขือเทศ

สาเหตุ: แรงดันที่เพิ่มขึ้นจะทำให้อาหารเหล่านี้ระเบิดแตกออก

เคล็ดลับ: เปิดไฟหรืออาจเผา ถุง ฯลฯ ก่อน

### 3. ห้าม ใช้จานในไมโครเวฟเมื่อไม่มีอาหารอยู่ภายใน

สาเหตุ: แผ่นของเตาอาจเสียหาย

เคล็ดลับ: วางแก้วไส้กรอกในภาชนะลอดเดล

บังคับดูดในไมโครเวฟ ถ้าดูดไปติดตามในไมโครเวฟจะทำให้ไม่มีอาหารโดยไม่ตั้งใจ

### 4. ห้าม เปิดหรือปิดช่องระบบอากาศด้านหลังของเตาด้วยมือหรือกระดาษ

สาเหตุ: ผ้าหรือกระดาษอาจติดไฟ เมื่อจากมีการระบบอากาศหรือบันดาลจากเตา

### 5. หักดัก จะต้องใช้หักดักกับความร้อนขณะนำอาหารออกจากเตา

สาเหตุ: การจะหักดักในไมโครเวฟ และความร้อนจะถ่ายเทจากอาหารไปยังกาชะและตั้งน้ำกานะจะมีความร้อน

### 6. ห้าม สัมผัสตลอดความร้อนหรือผิวน้ำด้านในของเตาอบ

สาเหตุ: แผ่นของเตาอบอาจร้อนจนลวกได้ หลังจากที่ปรุงอาหารเสร็จแล้ว

แม้ว่าจะไม่มีลักษณะให้เก็บไว้ มีความร้อนสูงก็ตาม อย่าให้สารไวไฟสัมผัสกับด้านในของเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบให้เตาเย็นลงก่อน

### 7. ในการลดความเสี่ยงของไฟในช่องของเตาอบ:

- โปรดอย่าเก็บวัสดุที่ติดไฟไว้ในเตาอบ
- บ้าลวดตัวให้เปิดดูจากดูจากด้านนอกของเตาไมโครเวฟ
- ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเพื่อทำให้หันสีพิมพ์แห้ง
- ถ้ามีด่วนเกิดขึ้น ให้ปิดประตูของเตาไมโครเวฟไว้ จากนั้นปิดเครื่องหรือกดปุ่มไฟออก

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

8. ใช้ด้ามระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อยุ่บอุบأาหารเหลวและอาหารส่าหรับการกิน
  - โปรดพักอาหารอ่างเบื้อง 20 วินาทีก่อนดื่ม หลังจากปิดเตาอบ เพื่อให้อุบأاหารทูมกระจาดตัวอ่องส้ม่าเสงอ
  - คุณอาหารระหว่างให้หัวนรบดก้าวเป็น และคนบุคคลชั้น หลังจากอุบأ
  - ใช้ด้ามระมัดระวังเมื่อหอยหรือบากาชະหลังจากอุบأอาหาร เพราะอาจร้อนลวกมือได้หากกาชະนรบดกันไป
  - อาจเกิดบัณฑุราจากอาหารเดือดกระดิ่นในภายหลัง
  - ในการป้องกันการเดือดในอาหารหลังและการลวก ดูดนรบให้อ่อนเพลารสติดหรือแห้งแล้วในเดร่องที่นี่ และดักก่อน ระหว่าง และหลังการอุบأ

**หมายเหตุ:** ระหว่างการอุบأของเหลว จะมีการเดือดที่ล่าช้า เช่นน้ำด่วนความร่วมในการเดือดและกรงเดินอาจเกิดขึ้น ภายนอกลักษณะที่น้ำกานะชະของเครื่องเตาอบแล้ว

  - ในกรณีที่ของเหลวลวก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการปฐมพยาบาล:
    - \* จุนบริโภคที่ถูกหลอกในน้ำเย็นเป็นเวลาราวๆ 10 นาที
    - \* พัฒนาข้อมูลที่แห้งและสะอาด
    - \* โปรดอุ่นอาหารน้ำ น้ำมัน หรือโลชั่น
  - ห้าม ใช้อุบأอาหารเดือนไม่มีด้านบนกันว่าด้านล่าง เพื่อป้องกัน ของเหลวเดือนกันน้ำ
  - ถูกหักซังจะต้องรวมสบู่กนกมีของอาหารหรือแม่ส่าหรับการกินก่อนที่จะนำเข้าไปป้อนการกิน
  - ห้ามอุบأของเหลวโดยเด็ดขาดในน้ำ เนื่องจากหัวดูดอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อนสูง
9. โปรดระมัดระวังอุบأหอยไฟฟ้ารุ่นหรือเสียหาย
  - ห้ามจุนสาหร่ายไฟฟ้ารุ่นเล็กในน้ำ และอุบأหอยไฟฟ้ารุ่นความร้อน
  - ห้ามใช้ด้าดอบนน้ำ หกษาอย่างไฟฟ้ารุ่นเล็กรุ่นเสียหาย
10. อุบأในระยะห่างประมาณหนึ่งชั่วขณะ เมื่อป้อนประดุจของเดาอบ

**หมายเหตุ:** โปรดอุบأของเหลวและอาหารอีกครั้งที่ร้อนแล้ว
11. รักษาความสะอาดภายในเดาอบอยู่เสมอ

**หมายเหตุ:** เทบอาหารหรือบ้านที่เดินไปกันนรบดกันของเดาอบอาจทำให้สีของเดาอบเสียหาย และลดประสิทธิภาพของเดาอบ
12. ดูน้ำใจต้องเสียง “คลิก” ระหว่างการกินเดาอบ (โดยยกมือเมื่อมีการลະละบ้าเร็ว)
13. เมื่อมีการใช้งานตามในโครงสร้างไฟฟ้าโดยไม่มีอาหารภายใน เดร่องจะติดพลังงานโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย ดูน้ำใจต้องใช้จังหวะตามปกติ หลังจากปล่อยให้สีน้ำเป็นเวลา 30 นาที
14. เพื่อความปลอดภัย โปรดต่อสายไฟของเดาอบเข้ากับปลั๊กไฟฟ้ากระแสสลับ 3 ขา, 220 โวลต์, 50 เฮิรตซ์ที่มีการลงกวาวด์ หากสามารถไฟของอุปกรณ์มีความเสี่ยหัก โปรดต่อไปยังเดาอบที่ต่อสายไฟฟ้า
15. ห้าม ติดตั้งเดาอบในสภาพแวดล้อมที่ร้อนและชื้น เช่น ภายนอกเดาอบหัวไปหรือต่อรองหัวดูดความร้อน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการจ่ายไฟของเดาอบ และใช้สายไฟสำหรับดอทที่เป็นมาตรฐานเดียวกันสายไฟฟ้า ที่มากับเดาอบในโครงสร้าง เส้นด้าดในและเดาอบประดุจด้วยหัวหมุด ก่อนที่จะใช้เดาอบในโครงสร้างเดาอบ

### ข้อบัญญัติที่ห้ามกิจกรรมปลอดภัย

ระหว่างการอบอาหาร ดูน้ำใจต้องในโครงสร้างไฟฟ้า เมื่อมีการให้หัวนรบดกัน หรือมีการอบอาหารในกุงพลาสติก กระดาษแบบใช้แล้วทิ้งหรือภาชนะที่ติดไฟได้

### ห้ามดำเนินการ

ห้ามน้ำให้ ปล่อยให้เด็กใช้หัวนรบดกันในโครงสร้างเดาอบ แล้วห้ามน้ำให้กับหัวนรบดกันเดาอบ ขณะที่มีการใช้งาน ห้ามน้ำกับหัวนรบดกันของที่ติดสนิจไว้กับหัวนรบดกันในโครงสร้าง

### คำเตือน:

ห้ามใช้เดาอบในโครงสร้างไฟฟ้าหากประดุจหรือชีลของประดุจเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญ

### คำเตือน:

อาจเกิดอันตรายขึ้นได้ หากให้บุตรเด็กที่ไม่ใช่ช่างที่มีความชำนาญเป็นผู้ซ่อมบำรุงสิ่งต้องมีการก่อตั้งรอบของเดร่อง ซึ่งเป็นเดร่องเบื้องบนพังงาในโครงสร้าง

### คำเตือน:

โปรดอุบأของเหลวและอาหารอีกครั้งที่ร้อนแล้วในเดาอบที่ปิดสนิท เมื่อจากอาการเบื้องต้น

### คำเตือน:

ไม่ควรให้เด็กใช้เดร่องในโครงสร้าง ตามสีน้ำ ยกเว้นกรณีที่เด็กได้รับคำแนะนำเพื่อยังพอดีที่จะใช้เดาอบในโครงสร้างและทราบกันว่าจะดำเนินการใช้ผิดวิธี

●

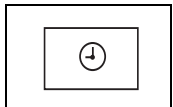
●

## การตั้งเวลา

ดำเนินโดยรูปของคุณมีนาฬิกาภายใน ซึ่งสามารถแสดงเวลาในแบบ 24 ชั่วโมง หรือ 12 ชั่วโมง ดูเพียงตั้งเวลา:

- เมื่อต้องตั้งเวลาเป็นครั้งแรก
- หลังจากไฟฟ้าดับ

☞ อย่าลืมปรับเวลา กดดูนกดตั้งสัลบระหว่างเวลาของกุญแจร้อนและกุญแจหนาว

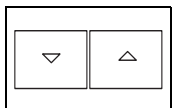


- ในการแสดงเวลา เป็นแบบ...

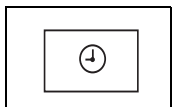
ให้กดปุ่ม  
④ ...

24 ชั่วโมง  
12 ชั่วโมง

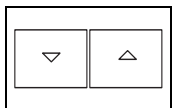
หนึ่งตัว  
สองตัว



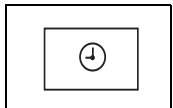
- กดปุ่ม (▽) และ (△) เพื่อกำหนดชั่วโมง



- กดปุ่ม ④



- กดปุ่ม (▽) และ (△) เพื่อกำหนดนาที



- กดปุ่ม ④

## การทำห่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

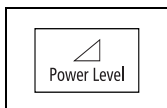
หากคุณมีปัญหาหรือแม้กระทั่งที่คุณไม่ได้ตั้งไว้ข้อใด โปรดลองใช้ขั้นตอนการแก้ไขที่ระบุ

- ◆ อาการปกติ
  - เกิดใหม่หากตั้งไว้ในเดือน
  - มีจากาตพbum เว็บไซต์ประจำเดือนและต้นของเดือน
  - มีแสงสะท้อนกลับประดิษฐ์และต้นของเดือน
  - ไม่อนาจมาจากประดิษฐ์ของระบบอากาศ
- ◆ เดือนไม่เริ่มทำงานเมื่อกดปุ่ม ◇
  - ประจำปีเดือนธันวาคม
- ◆ อาหารไม่สุกเหลือง
  - ดูนกับเดือนกรกฎาคม และกดปุ่ม ◇ และหัวใจ
  - ประจำปีเดือนธันวาคม
  - มีการใช้ไฟกันในวงจรไฟฟ้าของบ้าน และกำไห้ฟิวส์ขาดหรือทำไห้เกิดร่องตัดไฟทำงานหรือไม่
- ◆ อาหารสุกเกินไปหรือไม่สุกพอ
  - ดูนกับเดือนกรกฎาคม และกดปุ่ม ◇ และหัวใจ
  - ประจำปีเดือนธันวาคม
- ◆ มีประจำการไฟหัวใจเสียงแตกก็ตั้งนานาในเดือน
  - ดูนกับเดือนกรกฎาคม และหัวใจ
  - ดูนกับเดือนกรกฎาคม และหัวใจ
  - ดูนกับเดือนกรกฎาคม และหัวใจ
- ◆ เดือนทำไห้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุหรือโทรศัพท์
  - อาจเกิดสัญญาณรบกวนขึ้นกับโทรศัพท์หรือวิทยุ ในขณะที่เดือนทำงาน ซึ่งเป็นอาการปกติ
  - ในการแท็บบุ๊กหน้าไฟหัวใจเดือนต่อเดือนรับโทรศัพท์ วิทยุ หรือเสาวาสาร
  - ก้าพบว่ามีสัญญาณรบกวนได้ในโทรศัพท์หรือวิทยุ จึงแสดงผลลัพธ์ที่ดีในการแก้ไข
- ☞ กำหนดเวลาข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการ หลังการขายของ SAMSUNG ใกล้บ้านคุณ

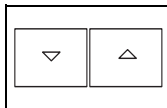
## การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นตอนต่อไปนี้กล่าวถึงการอบและการอุ่นอาหาร

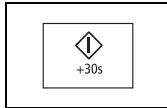
โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการอบอาหารทุกครั้ง ก่อนที่จะป้อนไข่หรืออาหารที่มีความชื้นเข้าไปในเตาอบ สำหรับ ขั้นตอน วางแผนกลางของงานหมุน และปีบปะรด



- กดปุ่ม **พลังงาน**: จอดแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ 850W (ระดับความร้อนสูงสุด): เลือกรอบเวลาในการอบอาหารที่ต้องการ ด้วยปุ่ม อีกด้วย จนกว่าจะตั้งระดับพลังงานเป็นปกติขึ้น โปรดดูตารางระดับพลังงาน



- กำหนดเวลาในการปรุงอาหารโดยกดปุ่ม () และ ()



- กดปุ่ม **พลังงาน**:  
ไฟของเตาจะสว่างขึ้น และงานหมุนจะเริ่มหมุน
  - เดื่องจะเริ่มนักการทำงานที่ต้องการ เมื่อเสร็จแล้วก็จะส่งสัญญาณเตือนสีตัวด้วย
  - เตาจะส่งสัญญาณเตือนสามครั้ง (หากตั้งไว้)
  - เดื่องจะแสดงเวลาปัจจุบันขึ้นอีกด้วย



ห้าม เปิดเตาเมื่อไฟด้านนอกยังคงไว้



หากต้องการอุ่นอาหารเป็นเวลาสั้น ๆ โดยใช้พลังงานสูงสุด (850 วัตต์) ดูบนหน้าจอ กดปุ่ม **+30s** หนึ่งครั้งต่อเวลาการอบอาหารสิบวินาที เตาจะทำงานทันที

## ระดับพลังงาน

TH

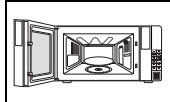
คุณสามารถเลือกรอบเวลาในการอบได้

ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า	
	MWO	การย่าง
สูง	850 วัตต์	
สูงปานกลาง	600 วัตต์	
ปานกลาง	450 วัตต์	
ต่ำปานกลาง	300 วัตต์	
ละลายไข่เชิง ()	180 วัตต์	
ต่ำ/รักษาความร้อน	100 วัตต์	
การย่าง	-	1100 วัตต์
COMBI I ()	600 วัตต์	1100 วัตต์
COMBI II ()	450 วัตต์	1100 วัตต์
COMBI III ()	300 วัตต์	1100 วัตต์

- หากต้องการระดับพลังงานสูงขึ้น ดูบนตัวด้องเวลาในการอบลง
- หากต้องการระดับพลังงานต่ำลง ดูบนตัวด้องเพิ่มเวลาในการอบขึ้น

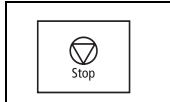
## การหยุดการปั่นอาหาร

คุณสามารถหยุดการปั่นอาหารได้ด้วยวิธีดังนี้



1. ในการหยุดชั่วคราว  
เปิดประตู

ผลลัพธ์: การปั่นอาหารจะหยุดลง เมื่อต้องการปั่นอาหารต่อให้กดประตูและกดปุ่ม ⚡ อีกครั้ง



2. ในการหยุดปั่นอาหาร:

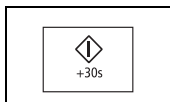
กดปุ่ม ⚡

ผลลัพธ์: การปั่นอาหารจะหยุดลง ถ้าคุณต้องการยกเลิกการตั้งค่า การปั่นให้กดปุ่ม ยกเลิก (⚡) อีกครั้ง

☞ คุณสามารถยกเลิกการตั้งค่าดังนี้ ก่อนที่จะเริ่มต้นการอบอาหาร โดยกดปุ่ม ยกเลิก (⚡)

## การปรับเวลาอบอาหาร

คุณสามารถเพิ่มเวลาในการอบอาหาร โดยกดปุ่ม +30s หนึ่งครั้งสำหรับการเพิ่ม 30 วินาที

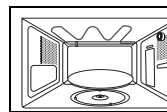


กดปุ่ม +30s หนึ่งครั้งสำหรับการเพิ่มเวลา 30 วินาที

## การใช้ระบบทำความสะอาดด้วยไอน้ำ

ในกรณีที่ไม่สามารถทำความสะอาดด้วยไอน้ำได้ด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ใช้วิธีดังนี้ คุณจะสามารถทำความสะอาดพื้นผิวภายในช่องเผาอบได้อย่างง่ายดาย

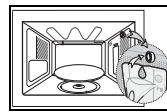
- ☞ ใช้มือกลับมือเพื่อพะংหลังจากที่เตาอบเย็นลงแล้ว (อุณหภูมิห้องตามปกติ)
- ☞ ใช้น้ำร้อนตามท่านั่ง ห้ามใช้แก๊ส



1. เปิดประตู



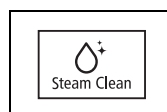
2. เติมน้ำให้พอตัวแล้วเส้นระดับน้ำด้านบนของก้นขวดน้ำ (ปริมาณ 50 มล.)



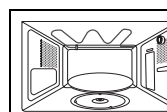
3. ใส่ก้นขวดน้ำในที่ใส่ก้นขวดน้ำด้านบนก่อนด้านขวาของเตาอบ



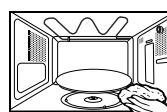
4. ปิดประตู



5. กดปุ่ม Steam clean (Steam Clean)
- การใช้เตาจะ เป็นไปอย่าง ระหว่างการทำความสะอาดด้วยไอน้ำ ซึ่งไม่ใช้อัตโนมัติ แต่ต้องบังคับ แสงไฟ ด้านในไว้



6. เปิดประตู



7. โปรดทำความสะอาดด้วยเดาอบด้วยมือ แห้งส่วนบนของเตาอบให้เหลือเฉพาะด้านล่างและกระดาษอเบกประสงค์

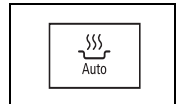
### คำเตือน!

- ถ้าใช้ไอน้ำให้เตาอบทันที ทำความสะอาดด้วยไอน้ำ ทำให้เตาอบเย็นลง
- เมื่อปั่นอาหารที่ไม่ใช่องเหลว ให้บ้าน้ำให้ไอน้ำอุดตันเสียหายและอาจทำให้ติดไฟได้

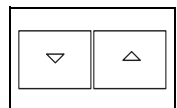
## การใช้คุณสมบัติอุ่นอาหารอัตโนมัติ

คุณสมบัติอุ่นและดูดซับกลิ่นไม่เมื่อเวลาอบที่ก่อให้เกิดไวนิลห้ามสีแบบ  
โดยคุณไม่จำเป็นต้องตั้งเวลาอบหรือรอต้นแบบสีของอาหาร

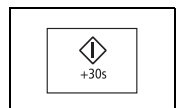
คุณสมบัติช่วยรักษาความอุ่นของอาหารที่ปูรุ่งโดยกดคู่มือ ( $\triangleright$ ) และ ( $\triangleleft$ )  
ขั้นแรก วางแผนอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



- เลือกประเภทอาหาร โดยกดปุ่ม **Auto Reheat** ( $\frac{\text{วินิล}}{\text{Auto}}$ ) ตามจำนวนที่เหมาะสม



- เลือกปริมาณอาหารโดยกดปุ่ม ( $\triangleright$ ) และ ( $\triangleleft$ )  
(โปรดดูตารางในหน้าต่อไป)



- กดปุ่ม  $\diamond$   
ผลลัพธ์  
การอบอาหารจะเริ่มขึ้น และเมื่อเสร็จแล้ว
  - เติร่องจะส่งสัญญาณเตือนสถานะครั้ง (นาทีละครั้ง)
  - เตาอบจะส่งสัญญาณเตือนสถานะครั้ง (นาทีละครั้ง)
  - เติร่องจะแสดงเวลาปัจจุบันที่อุดตัน

- ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับไมโครเวฟเท่านั้น

## การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ตารางต่อไปนี้เป็นการตั้งค่าโปรแกรมอุ่นอาหารต่างๆ รวมทั้งปริมาณ เวลาพักอาหาร และคำแนะนำต่างๆ

TH

รหัส/อาหาร	สัดส่วน	เวลาพักอาหาร	คำแนะนำ
1. <b>อาหาร ปรุงสำเร็จ</b> (แม่เรือน)	300-350 กรัม 400-450 กรัม	3 นาที	วางในจานกระเบื้อง และปิดด้วยฟิล์มสำหรับไมโครเวฟ โปรดทราบว่าหากนำกับอาหารตุ๋นที่มีส่วนประกอบส้มอย่าง (เช่น เบื้อร้าซอส สาคูกะและเครื่องดื่มน้ำมันฝรั่ง ข้าว หรือพาสต้า)
2. <b>ซุป/ซีอิ๊ว</b> (แม่เรือน)	200-250 กรัม 300-350 กรัม 400-450 กรัม	3 นาที	เทสุป/ซีอิ๊วในจานหรือถ้วยชามกับลิ้ก ปิดฝ่าระหัว่วงการอุ่น และเวลาพักอาหาร ดูนก่อนและหลังพักอาหาร
3. <b>พาสต้ากราแตง</b> (แม่เรือน)	200 กรัม 400 กรัม	3 นาที	วางพาสต้ากราแตงในจานไฟเวิร์คชามกับเหล้าหมาาะ วางจาน ไว้บนตะแกรง โปรดทราบว่าหากนำไปสุกหัวส่วนของพาสต้ากราแตงจะเปลี่ยน เช่น ลักษณะ ตามสีไลน์ หรือมักกะโรนี
4. <b>เดริ่งดีม</b> กาแฟ, นม น้ำชา, น้ำ (อุณหภูมิปกติ)	150 มล. (1 กัว)	1 - 2 นาที	รินเดริ่งในถ้วยเซรามิก (150 มล.) หรือเก้ว (250 มล.) และวางไว้กึ่งกลางจานหมุน อุ่นด้วยไฟฟ้า ด้วย ดูนก่อนอบและหลังจากเวลาพักอาหาร โปรดตรวจสอบว่างานที่นำก้าวออกจากเตาไมโครเวฟ (โปรด ดูคำแนะนำเพื่อดูความปลอดภัยสำหรับการอุ่นต่อไป)

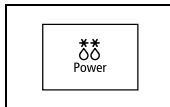
## การใช้คุณสมบัติและลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

คุณสมบัติและลายน้ำแข็งอัตโนมัติใช้สำหรับห้องละลายน้ำแข็งสำหรับน้ำแข็ง เมื่อไก่ ปลา และเนื้อเค็ก เวลาใน การละลายน้ำแข็งและระดับพลังงานจะได้รับการกำกับแสดงโดยอัตโนมัติ

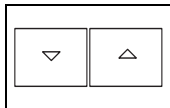
คุณเพียงแต่เลือกโปรแกรมและทิ้งไว้ให้ตัวเครื่องดูแล

- โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุว่าใช้กับไมโครเวฟได้เท่านั้น

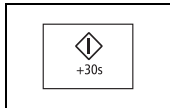
ข้อแรก วางแผนการที่ต้องการของอาหาร และปิดประตู



1. เลือกประเภทอาหาร โดยกดปุ่ม **Power Defrost** (๓๕๕) ตามจำนวนที่เหมาะสม (โปรดดูตารางในหน้าถัดไป)



2. เลือกน้ำหนักอาหาร โดยกดปุ่ม (▽) และ (△) คุณสามารถกำหนดน้ำหนักอาหารสูงสุด 1500 กรัม (ในกรณีที่เป็นขบวนปั้น/เต้า คุณสามารถกำหนดได้สูงสุด 625 กรัม)



3. กดปุ่ม **▷** ผลลัพธ์
  - ◆ การละลายน้ำแข็งจะเริ่มขึ้น
  - ◆ เมื่อเสร็จเรียบร้อย เตาจะงดส่องเตือนให้ทราบว่าคุณต้องกลับอาหาร
  - ◆ กดปุ่ม **▷** อีกครั้ง เพื่อลดลายน้ำแข็งจนเสร็จ

- คุณสามารถกดลายน้ำแข็งได้ทั้งหมด โดยเลือกการทำงานแบบไมโครเวฟ/อุ่นอาหาร และใช้ระดับพลังงาน 180 วัตต์ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อ “การปรุง/อุ่นอาหาร” ในหน้า 7

## การตั้งค่าการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

ควรตรวจสอบการตั้งค่าโปรแกรมละลายน้ำแข็งต่างๆ รวมทั้งปริมาณ เวลาพักอาหาร และคำแนะนำ ทางๆ

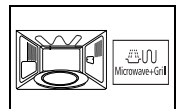
นำบรรจุภัณฑ์ออกน้ำแข็ง ก่อนที่จะละลายน้ำแข็ง วางแผน เช่น เมื่อไก่ ปลา และเนื้อเค็กในจานกระเบื้อง

รหัส/อาหาร	สัดส่วน	เวลาพักอาหาร	คำแนะนำ
1.  เนื้อ	200 - 1500 กรัม	20 - 60 นาที	หุ้นส่วนขอบต้องเผาอย่างอุ่นๆ เมื่อ พลิกเนื้อแล้วตักตักเนื้อ เท่านั้น ส่วนกลางต้องเผาอย่างอุ่นๆ เมื่อ พลิกเนื้อแล้วตักตักเนื้อ
2.  เปิดหรือใส่	200 - 1500 กรัม	20 - 60 นาที	หุ้นปลาอย่างอุ่นๆ เมื่อ พลิกเนื้อแล้วตักตักเนื้อ ตักตักเมื่อต้องเปลี่ยนเสียงเดือน โปรดแกรนนี่เหมะสาหรับให้ กั้งตัว และนำไปเป็นขึ้น
3.  ปลา	200 - 1500 กรัม	20 - 50 นาที	หุ้นส่วนหางปลาต้องเผาอย่างอุ่นๆ เมื่อ พลิกปลาแล้วตักตักเมื่อต้องเปลี่ยนเสียงเดือน โปรดแกรนนี่เหมะสาหรับ ปลาก้างตัวและเนื้อปลาก้าง
4.  ขนมปัง/ เต้า	125 - 625 กรัม	5 - 20 นาที	วางแผนปังบะตามทำอาหาร และพลิกกลับตัวเนื้อ เตา อบส่องเสียงเดือน วางแผนตักในจานกระเบื้อง และถักกลับตัวนัดให้กลับตัวเมื่อต้องเปลี่ยนเสียงเดือน (เตาจะงดงานต่อไป และจะหยุดเมื่อตุ่นเปิดประตู) โปรดแกรนนี่เหมะสาหรับขนมปังทุกประเภท กั้งแบบหัวและหัวกั้งอัน รวมถึงขนมปังแบบโรลและบะแก๊กต์ วางแผนปังเป็นวงกลม โปรดแกรนนี่เหมะสาหรับอีสต์เต้า บีสกิต ชีสเด็ก และพัฟ แต่ไม่เหมะสาหรับชีอิต/ดรัสด์ ฟรูตเด็ก คริมเด็กและเด็ก ที่มีหน้าเชื่อมโยงแล้ว
			<input checked="" type="checkbox"/> เลือกฟังก์ชันละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง โดยใช้ระดับพลังงาน 180 วัตต์ หากคุณต้องการละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการละลายน้ำแข็งและเวลาที่ใช้ได้ที่ หน้า 19

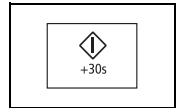
## การใช้คุณสมบัติอบเกริยมอัตโนมัติ

เมื่อใช้คุณสมบัติการอบเกริยม เครื่องจะกำหนดเวลาในการปั่นอาหารโดยอัตโนมัติ ดูผ่านการปั่นปริมาณอาหารโดยกดปุ่ม (▽) และ (△)

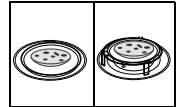
ขั้นแรก วางแผนที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



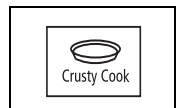
1. วางจานสำหรับอบเกริยมไว้บนจานหมุน และอุบัติการผสมในโตรเวฟและการย่าง เมื่อกดปุ่ม Combi (คอมบิ) และกำหนดเวลาในการอุ่นเตา (3 กิ้ง 5 นาที) โดยกดปุ่ม (▽) และ (△)



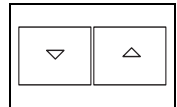
2. กดปุ่ม ◇  
☞ โปรดใช้ถุงมือกันความร้อนเสมอเมื่อจับจานสำหรับอบเกริยม เป็นจุดจากจานเบื้องลับจัด



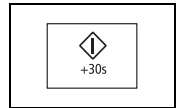
3. เปิดประตู  
วางแผนบนจานอบเกริยม  
ปิดประตู  
☞ วางแผนบนอบเกริยมไว้บนตะแกรงโลหะ (หรือจานหมุน) ในไมโครเวฟ



4. เลือกประเภทอาหาร โดยกดปุ่ม Crusty Cook (คราสตี้คูล) ตามจำนวนที่เหมาะสม



5. เลือกปริมาณอาหารโดยกดปุ่ม (▽) และ (△)  
(โปรดดูตารางในหน้าต่อไป)



6. กดปุ่ม ◇  
ผลลัพธ์  
☞ การปั่นอาหารจะเริ่มขึ้น และเมื่อเสร็จแล้ว:  
1) เตรียมจะส่งสัญญาณเสียงดัง  
2) เตาอบจะส่งสัญญาณเตือนสำหรับ (นาทีละดัง)  
3) เตรียมจะแสดงเวลาปั่นที่เหลืออยู่



บริการความสะอาดจานอบเกริยม

ทำความสะอาดจานอบเกริยมด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจาน จากนั้นล้างออกด้วยน้ำสะอาด



ห้ามใช้แปรงขัดหรือฟองน้ำที่แข็งหยอดกับปืนน้ำ เป็นจุดจากจะทำให้ผิวหน้าของจานรองเสียหาย



โปรดทราบ

จานอบเกริยมนั้นไม่เหมาะสมกับเตาอุ่นจานอัตโนมัติ

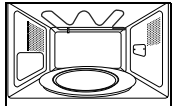
ตารางต่อไปนี้เป็นโปรแกรมอัตโนมัติสำหรับปุ่มซึ่งบนอบเกริยม ปริมาณ เวลาพักอาหาร และคำแนะนำสำหรับการใช้งาน

ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชันการอบเกริยม วางแผนที่ส่วนกลางของจานหมุนเป็นเวลา 3 ถึง 5 นาที โดยใช้การปั่น 600W และการย่างประมาณ ใช้เพื่อมีกันความร้อนเมื่อหัวอาหารออกจากเตา!

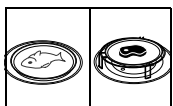
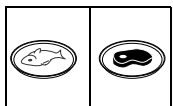
รหัส/อาหาร	ปริมาณ (-18°C)	เวลาอบอาหาร	เวลาพักอาหาร	คำแนะนำ
1.  พิซซ่าแซ่บเข้ม	200 กรัม 300 กรัม 400 กรัม	5 นาที	-	อุ่นจานอบเกริยมตัวยะตับพลังงาน 600 วัตต์ + การย่าง วางแผนที่ส่วนกลางของจานอบเกริยม วางแผนบนอบเกริยม บนตะแกรง
2.  บราเก็ตแซ่บเข้ม	150 กรัม (1 ชิ้น) 250 กรัม (2 ชิ้น)	4 นาที	2-3	อุ่นจานอบเกริยมตัวยะตับพลังงาน 450 วัตต์ + การย่าง วางแผนที่ตัดกันเป็นชิ้นให้หัวจานอยู่ยงคงกระ说着บนจานอบเกริยม วางแผนที่ตัดส่องชิ้นดูบันบนจานอบเกริยม โปรดแรเงะน้ำหนทางกับบาน Gerrit ก็ที่มีหน้า (เช่น ผัก แอลมีนีส) ลดอุดจันพิชช์ช์สเปดด์
3.  ดิช/พายแซ่บเข้ม	150 กรัม (1 ชิ้น) 300 กรัม (1-2 ชิ้น)	3 นาที	1-2	อุ่นจานอบเกริยมตัวยะตับพลังงาน 600 วัตต์ + การย่าง วางแผนที่เชิงบนจานอบเกริยม บานจานอบเกริยมไปวางบนตะแกรง
4.  เนื้อไก่แซ่บเข้ม	125 กรัม 250 กรัม	4 นาที	-	อุ่นจานอบเกริยมตัวยะตับพลังงาน 600 วัตต์ + การย่าง ใช้เป็นหนาเนื้องดูบันเดะจานอบเกริยม วางแผนที่ตัดกันบนจานอบเกริยม กับด้านเมื่อต้องบลลังเดียว กดปุ่มเริ่มต้น เพื่อปั่นอาหารต่อ

## การใช้คุณสมบัติของเกริ่มด้วยตนเอง

งานอบเกริ่มมีช่วงที่คุณสามารถปรุงอาหารให้เกริ่ม ไม่พึงแต่ต้องนึ่ง แต่ยังทำให้คันล่างของอาหารกรอบเหลืองนัวร้อนประกาย ตามความร้อนของงานอบเกริ่ม อาหารชนิดต่างๆ ที่คุณสามารถปรุงโดยใช้จานอบเกริ่มจะต้องอยู่ในครัวเรือน (ถูกห้ามตัดไป)  
งานรองนี้ยังใช้ได้กับบคอน ในสีกรอก อีกด้วย



1. วางงานอบเกริ่มไว้บนชานหนุน และอุ่นด้วยไมโครเวฟ + ย่าง ควรร้อนสูงสุด [600 วัตต์ + ย่าง ( $\frac{1}{2} \text{ ชั่วโมง } 1000^{\circ}\text{C}$ )] ตามเวลาและตัวแบบน้ำกึ่งเหลืองในตาราง โปรดใช้ถุงน้ำกึ่งเหลืองร้อนเสมอเมื่อจับงานล่างหรืออบเกริ่ม เป็นจุดจานเป็นจังหวัดดัง
  2. ทาหนังบนชานรอง ก้าดกันต้องการการทำอาหาร เช่นเดือนและไข่ดาว เพื่อให้อาหารสุกเกือบมันน้ำรับประทาน
    - \* โปรดทราบว่าจานอบเกริ่มมีขั้นไฟฟ้าอ่อน ซึ่งจะเกิดระออยดีดช่วงไฟ โปรดอย่าใช้ตู้ที่เป็นของเชิง เช่น มีด เพื่อตัดอาหารบนชานอบเกริ่ม
    - \* ใช้อุปกรณ์พลาสติกเพื่อไม่ให้มีรอยดูดบนผิวหน้าของจานอบเกริ่ม หรือนำอาหารออกจากจานก่อนก็จะดีกว่า
  3. วางอาหารบนชานอบเกริ่ม
    - \* โปรดอย่างมากห้ามทิ้งก้นด่วนร้อนบนชานรอง (เช่น ชามพลาสติก เป็นต้น)
    - \* ห้ามวางจานรองลงดินไม่ใช้จานหนุนเด็ดขาด
  4. วางจานอบเกริ่มไว้บนตะแกรงโลหะ (หรือจานหมุน) ในไมโครเวฟ
  5. เลือกเวลาและระดับพลังงานในการปรุงอาหาร โปรดตัดตารางในหน้ากตัญไป
- บริการความสะอาดจานอบเกริ่ม**  
ทำความสะอาดจานอบเกริ่มด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจาน จากนั้นล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- ห้ามใช้แปรงขัดรื้อฟองน้ำที่แข็งหาระบกเป็นไป เป็นจุดจานจะทำให้ผิวหน้าของจานรองเสียหาย โปรดทราบ**  
จานอบเกริ่มนั้นไม่เหมาะสมกับเดริ่งล้างจานอัตโนมัติ



ขอแนะนำให้หันจานรองบนจานหมุนโดยตรง

จานรองด้วยให้ความร้อน 600 วัตต์ + ฟังก์ชันการย่าง ( $\frac{1}{2} \text{ ชั่วโมง } 1000^{\circ}\text{C}$ ) และใช้วิธีตามที่แนะนำในตาราง

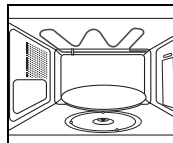
อาหาร	สัดส่วน	เวลาอุ่น	กำลังไฟ	เวลาปรุงอาหาร	ตำแหน่ง
เบคอน	4 ชิ้น (80 กรัม)	3 นาที	600W+ ย่าง	3½-4 นาที	อุ่นจานอบเกริ่ม วางเบคอนอุ่นบนชานอบเกริ่ม และวางจานอบเกริ่มบนตะแกรง
มะเขือเทศ ชา	200 กรัม (2 ชิ้น)	3 นาที	450W+ ย่าง	4½-5 นาที	อุ่นจานรอง หันเครื่องมะเขือเทศ ใส่สีสาลีน้ำ จัดเรียงเป็นวงกลม จานอบเกริ่ม และวางจานอบเกริ่มบนตะแกรง
เบคอนร์ (แซ่บ)	2 ชิ้น (125 กรัม)	3 นาที	600W+ ย่าง	7-7½ นาที	อุ่นจานอบเกริ่ม วางเบคอนร์ แซ่บเป็นวงกลมบนชานอบเกริ่ม และวางจานอบเกริ่มบนตะแกรง กลับด้านหลังจานผ่านไป 4-5 นาที
มันผึ้งอบ	250 กรัม	3 นาที	600W+ ย่าง	5-6 นาที	อุ่นจานรอง หันเครื่องมะเขือเทศ วางในจานอบเกริ่ม โถไฟให้ด้านที่หันอยู่ด้านล่าง วางเป็นวง แสงไว้บนตะแกรง
	500 กรัม			8-9 นาที	
ขันเนื้อปลา (แซ่บ)	150 กรัม (5 ชิ้น) 300 กรัม (10 ชิ้น)	4 นาที	600W+ ย่าง	7-8 นาที	อุ่นจานรอง หาน้ำเงิน 1 ช้อนโต๊ะ วางขันเนื้อปลาเป็นวงบนจาน กลับด้านหลังจานผ่านไป 4 นาที (5 ชิ้น) หรือผ่านไป 6 นาที (10 ชิ้น)
พิซซ่า (แซ่บ)	300-350 กรัม	4 นาที	450W+ ย่าง	6½-7½ นาที	อุ่นจานรอง วางพิซซ่าแซ่บเข้มบนจาน หานอบเกริ่มไปไว้บนตะแกรง

## การเลือกทำพานงของขดลวดความร้อน

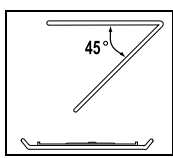
หากความร้อนนี้ใช้สำหรับการย่าง และมีการทดสอบทำพานงเพียงหนึ่งเดียว เราต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบเมื่อต้องมีการเลือกทำพานงแน่นอน

- ตัวหนังสือบนส่วนสำหรับการย่างหรือการปรุงแบบไมโครเวฟ + ย่าง

- โปรดเปลี่ยนตัวหนังสือของขดลวดความร้อนบนหน้าที่อื่น และอย่าใช้แรงมากเกินไป เมื่อปรับขดลวดเป็นแนวตั้ง



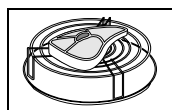
ในการปรับขดลวดความร้อนไปยัง ...	ให้กำลังนี้...
ตัวหนังสือบนส่วน (ย่างหรือผสมในไมโครเวฟ + ย่าง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ตั้งขดลวดความร้อนเข้าหาตัว</li> <li>◆ ตั้งขึ้นด้านบนจนบนก้น盆 เมื่อเวลาอ่าน</li> </ul>



เมื่อทำความสะอาดผลบันไดในช่องเตาอบ ดูบด้วนหมุนขดลวดความร้อนลง 45° และจึงทำความสะอาด

## การเลือกอุปกรณ์เสริม

ใช้อุปกรณ์ที่ใช้กันในไมโครเวฟได้ โปรดอย่าใช้ภาชนะ งานพลาสติก ถ้วยกระดาษ กระดาษทิชชู ฯลฯ

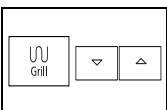


หากคุณต้องการเลือกการปรุงแบบผสม (การย่างและไมโครเวฟ) โปรดใช้ภาชนะที่ทนทานสำหรับเตาไมโครเวฟและเตาอบเท่านั้น ภาชนะและอุปกรณ์ที่เป็นโลหะอาจทำให้เตาอบเสียหายได้

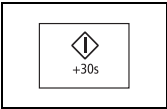
- โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับภาชนะหรือเครื่องใช้ที่เหมาะสมในดูมือสู่หัวอุปกรณ์การทำอาหารที่หน้า 15

## การย่าง

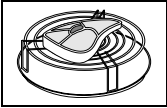
คุณสามารถใช้การย่างเพื่อให้ความร้อนและย่างให้อาหารกึ่งยำอย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องใช้ไฟคร่าวฟฟ์ ซึ่งในการนี้ คุณสามารถใช้แผงกรองที่พร้อมกับเตาไมโครเวฟ



- อุ่นตะเกรงอ่างให้ดักน้ำมันที่ต้องการ โดยกดปุ่ม ย่าง (Grill) และกำหนดเวลาในการอุ่นโดยกดปุ่ม (▽) และ (△)



- กดปุ่ม ▽



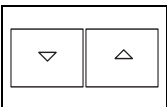
- เปิดประตูเตาอบและวางภาชนะบนตะเกรง ปิดประตู



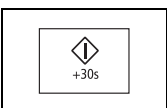
- กดปุ่ม Grill และปุ่ม默 (Moku) หน้าจอจะแสดงผลดังนี้:



- กำหนดเวลาในการย่างโดยกดปุ่ม (▽) และ (△) เวลาช่วงสูงสุดต่อ 60 นาที

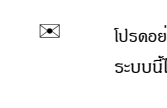


- กดปุ่ม ▽ และปุ่ม默 (Moku)

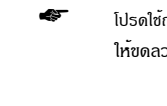


การย่างจะเริ่มขึ้น และเมื่อเสร็จแล้ว

- เตรียมส่างสักกุญแจสีดีรั้ง
- เทาอบจะส่งสัญญาณเตือนสามครั้ง (หากเลือกตั้ง)
- เตรียมจะแสดงเวลาเป็นชั่วโมงและนาที



- โปรดอย่างกังวลหากขดลวดความร้อนจะปิดและเปิดระหว่างการทำ



- ระบบบันทึกการอุ่นแบบมาเพื่อบันทึกความร้อนสูงเกินกำหนด

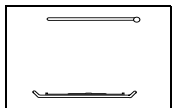


- โปรดใช้กุญแจกันความร้อนทุกครั้งที่สับผักกาดในเตา เมื่อจากจะนำสูงกว่า 150°C ให้ขดลวดความร้อนอยู่ในตัวหนังสือบน

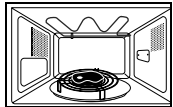
## การใช้ไมโครเวฟสมการย่าง

**คุณสามารถใช้ไมโครเวฟร่วมกับการย่าง เพื่อให้อาหารสุกเร็ว และเหลือแก้วนึ่งขณะเดียวกัน**

- ▶ โปรดใช้ชามที่เหมาะสมกับไมโครเวฟและตอบสนอง งานแก้วหรือกระเบื้องเป็นภาชนะที่เหมาะสม  
เพื่อจางของไว้ไม่ได้ร้อนไฟเข้ากันอาหารต้องห้ามกัน
- ▶ โปรดใช้ถุงมีกันความร้อนทุกดังที่สัมผัสกางเกงในเดา เพื่อจางอาหารหล่อเย็นจัด



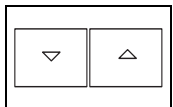
1. ตรวจสอบว่าดูดควันร้อนอยู่ในตำแหน่งแนวนอน โปรดดูรายละเอียดที่หน้า 13



2. เปิดประตู  
วางอาหารบนตะแกรง และวางตะแกรงบนจานหมุน  
ปิดประตู



3. กดปุ่ม Combi ( )  
ผลลัพธ์: หน้าจอจะแสดงผลดังนี้:  
 (ไม่ได้ร้อนไฟและย่าง)  
600W (พลังงาน)  
  
▣ เลือกรดับพลังงานที่เหมาะสม โดยกดปุ่ม Combi ( ) ซ้ำ  
จนกว่าจะจะแสดงกำลังไฟที่ต้องการ  
◀ หุ่นยนต์สามารถกำหนดอุณหภูมิสำหรับการย่าง
4. กำหนดเวลาในการปรุงอาหาร โดยกดปุ่ม ( ▾ ) และ ( ▲ ) ตามต้องการ  
เวลาอบสูงสุดต่อ 60 นาที

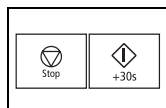


5. กดปุ่ม   
ผลลัพธ์: การปรุงอาหารแบบสม่ำเสมอขึ้น และเมื่อเสร็จแล้ว
  - 1) เตรียมจะส่งสัญญาณเสียงริง
  - 2) เตาอบจะส่งสัญญาณเตือนสามครั้ง (บากี๊ดัง)
  - 3) เตรียมจะแสดงเวลาปัจจุบันขึ้นอีกดัง

- ▣ พลังงานสูงสุดของไมโครเวฟสำหรับการปรุงแบบไมโครเวฟและย่างจะเท่ากัน 600 วัตต์

## การปิดเตียงเตือน

**คุณสามารถปิดเตียงเตือนของเตาอบได้ตามต้องการ**



1. กดปุ่ม และ พร้อมกัน  
ผลลัพธ์:

◆ หน้าจอจะแสดงผลดังนี้



2. ในการปิดเตียงสัญญาณอีกดัง ให้กดปุ่ม และ พร้อมกันอีกดัง  
ผลลัพธ์:

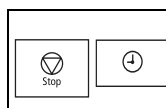
◆ หน้าจอจะแสดงผลดังนี้



◆ เตาอบจะทำงานได้ตามที่ต้องการ

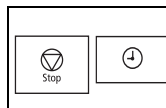
## การล็อกเตาไมโครเวฟ

**เตาไมโครเวฟของคุณมีโปรแกรมป้องกันเพื่อความปลอดภัยของเด็ก ซึ่งจะล็อกเตาอบไม่ให้เด็กหรือบุคคลที่ไม่ถูกอบรมใช้เตาอบได้**  
**คุณสามารถล็อกเตาอบเมื่อใดก็ได้**



1. กดปุ่ม และ พร้อมกัน  
ผลลัพธ์:

◆ เตาอบจะถูกล็อก (ไม่สามารถเลือกฟังก์ชันได้)  
◆ จะแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ "L"



2. ในการปลดล็อก ให้กดปุ่ม และ พร้อมกันอีกดัง  
ผลลัพธ์: ตุบจะสามารถใช้เตาอบได้ตามปกติ

●

## กรุ๊ปสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร

ในการอ่อนอาหารด้วยไมโครเวฟ คลื่นในไมโครเวฟจะต้องสามารถแทรกเข้าสู่อาหาร โดยไม่มีการสะท้อนหรือดูดซึ่งความร้อนโดยไม่ต้องใช้เวลา

โปรดใช้ความระมัดระวังในการเลือกอาหารและวิธีการปรุงอาหาร หากอาหารมีเครื่องหมายแสดงว่า ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟ แสดงว่าสามารถใช้งานได้

ควรหันต่อไปนี้เพื่อคงอุปกรณ์การทำอาหารประเภทต่างๆ และระบุว่าจะสามารถใช้กับเตาไมโครเวฟได้หรือไม่ และอย่างไร

อุปกรณ์	ใช้กับ ไมโครเวฟได้	หมายเหตุ
ฟองล้างอุบลเบื่อง	✓ X	ใช้เป็นหน้ากากฯ เพื่อบีบงับอาหารอุดกิน อาจเกิดประกายไฟ หากฟองลอล์ยไกลับนั้นตอบหรือใช้ในปรัชญาณากินไป
งานล่าหรับทำเกรียม	✓	ห้ามอุ่นด้วยกับแกงๆ แปดนาที
กระเบื้องและดินเผา	✓	กระเบื้องพาร์เชลอน ดินเผา ดินเผาเหลือง เดลิบันน์มักจะใช้ได้ดี ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
โฟมที่สามารถใช้แล้วทิ้ง	✓	อาหารแฟชั่นบางชนิดจะบรรจุในภาชนะประเภทนี้
งานกระดาษ		
บรรจุภัณฑ์ของอาหารตามด่วน		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้วยโฟม</li> <li>ถุงกระดาษหรือห้องสีอ่อนพิมพ์</li> <li>กระดาษรีไซเคิลหรือขอน้ำมะพร้าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>X</li> <li>X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถใช้ในการอุ่นอาหาร แต่หากวันเดียวกันไปฟิล์มอาจลามาอยู่</li> <li>อาจติดไฟ</li> <li>อาจเกิดประกายไฟ</li> </ul>
เครื่องแก้ว		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาชนะล่าหรับเตาอบ และใช้อาหาร</li> <li>เต็ร่องแก้วบาง</li> <li>โถแก้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยขอบโลหะ</li> <li>สามารถใช้ดูน้ำอาหารหรือของเหลวได้ แก้วที่บางอาจแตกหรือร้าวหากได้รับความร้อนเกินไป</li> <li>ต้องไม่ปิดฝา เนมะะสำหรับการอุ่นเท่านั้น</li> </ul>
โลง		
<ul style="list-style-type: none"> <li>จาน</li> <li>ลวดสำหรับมัตตาถุง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> <li>X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเกิดประกายไฟหรือติดไฟ</li> </ul>

กระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จาน ถ้วย กระดาษเช็ดปาก และกระดาษเช็ดมือ</li> <li>กระดาษรีไซเคิล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับการปรุงและดูน้ำอาหารระยะสั้น ๆ และยังใช้ชับของเหลวที่เข้มข้นมา</li> <li>อาจเกิดประกายไฟ</li> </ul>
พลาสติก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาชนะ</li> <li>ฟิล์มสำหรับปิดอาหาร</li> <li>ถุงแพ็กแข็ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓ X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โดยเฉพาะพลาสติกทนความร้อน พลาสติกนิ่ดอ่อนอาจอ่อนยุบตัวหรือเปลือกเสียเมื่อได้รับความร้อนสูง ห้ามใช้พลาสติกมาลamine</li> <li>ใช้เก็บความชื้น ไม่ควรให้สัมผัสอาหาร โปรดระวังเมื่อบอกน้ำฟิล์มออก เนื่องจากอาจมีอุดความร้อนได้</li> <li>เฉพาะชิบดีกับความร้อนไม่ได้หรือใช้กับเตาอบได้ ไม่ควรกักอากาศ หรือมีช่องน้ำ ให้จางด้วยส้อม</li> </ul>
	กระดาษมันหรือกระดาษไข	✓	สามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหรือกันอาหารกระเด็น
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบบเป่าให้ใช้</li> <li>ใช้ช่องระบายด้วยไฟฟ้า</li> <li>ในเหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓ X</li> <li>X</li> </ul>	

# คู่มือการอ่อนอาหาร

TH

## ไข่ไก่ราด

ผลิตภัณฑ์ที่ควรเพิ่งแก้ไขก็เป็นไข่ไก่ ไข่บัน และน้ำตาลในอาหาร ไม่ต้องเพิ่งให้ไข่เหล็กของอาหารเดลีอินไหวอย่างรวดเร็ว การเพิ่งอินไหวอย่างรวดเร็วทำให้ไข่เหล็กมีการเสียดทาน และทำให้อาหารสุก

## การหยอด

### ການປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ:

ການປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ເພື່ອໃຫ້ມີປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ໂດຍໃຫ້ມີປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ພວກເຮົາ ແລະ ພາສັດຕິກ ຮວມກົງກະຕາມແລະໄນ້ ດັນນັ້ນ ທ່ານ ມີໄໝທີ່ການປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

### ອາຫາດຕົວຢ່າງທີ່ເກີດເກີດກັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ:

ອາຫາດຕາຍຫຍຸດເກີດເກີດກັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ອົບກົງຜັກສົດຫວົງແລ້ວ ຕັດກົງຜັກສົດຫວົງ ແລ້ວ ພວກເຮົາ ແລະ ພາສັດຕິກ ອົບກົງກະຕາມແລະໄນ້ ດັນນັ້ນ ທ່ານ ມີໄໝທີ່ການປະສົງສໍາຫຼັບການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

### ການປັບປຸງຕົວຢ່າງອາຫາດ

ການປັບປຸງຕົວຢ່າງອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ໃຫ້ມີຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ໂດຍໃຫ້ມີຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

### ເວລາພັກອາຫາດ

ເນື່ອກອບອາຫາດເສົ້າ ເວລາພັກອາຫາດຈະເຊື່ອໃຫ້ອຸນຫຼຸມໃນອາຫາດຮາຍການທີ່ກັບໄດ້ໂດຣເວີຟ

## คู่มือการอ่อนอาหารสำหรับผักชีฟูชีฟู

ໃຊ້ກວຍເກວີໄວີກໍ່ທີ່ມີຝາປີດ ປຸງໂດປັບຝາໂດຍໃຫ້ເວລານ້ອຍທີ່ສຸດ ໄປປັດຕູໃນຕາງລາງ ປຸງຕ່ອງໄປ ເພື່ອໄດ້ພລັບຮັດຕາມ ຕັດສອງຄົງຮ່ວ່າງການປຽບງານອາຫາດຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ໃຫ້ມີຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

ອາຫາດ	ສັດສ່ວນ	ກໍາລັງໄຟ	ເວລາ (ມາດ)	ເວລາພັກອາຫາດ (ມາດ)	ຕໍ່ແນບ
ຜັກຂົມ	150 ກຣັມ	600 ວຕ໌	4½-5½	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 15 ມລ. (1 ສົອນໄຕະ)
ບຣີອດໄດ້ສີ	300 ກຣັມ	600 ວຕ໌	9-10	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 30 ມລ. (2 ສົອນໄຕະ)
ດົວ	300 ກຣັມ	600 ວຕ໌	7½-8½	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 15 ມລ. (1 ສົອນໄຕະ)
ດົວເຊີວ	300 ກຣັມ	600 ວຕ໌	8-9	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 30 ມລ. (2 ສົອນໄຕະ)
ຜັກຫລາຍຫຍືດ (ແຕຣອກ/ດົວ/ຫົວໂພດ)	300 ກຣັມ	600 ວຕ໌	7½-8½	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 15 ມລ. (1 ສົອນໄຕະ)
ຜັກວັນມີຕຣ (ແບບອາຫາດຈິບ)	300 ກຣັມ	600 ວຕ໌	8-9	2-3	ເດີນນ້ຳເຊັນ 15 ມລ. (1 ສົອນໄຕະ)

## คู่มือการอ่อนอาหารสำหรับข้าวและพาน้ำ

**ข้าว:** ໃຊ້ຂາມແກວີໄພເຮົກຫົ່ວໜາດໃຫ້ກຸ່ມື້ຝາປີດ ຂ້າວຈະມີປຽນນາມເພີ່ມປັບສອງທ່ານເມື່ອທຸກສຸກແລ້ວ ປຸງໂດປັບຝາ ເນື່ອດັບຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ດັບຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ໂດຍໃຫ້ມີຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ດັບຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

**พาน้ำ:** ໃຊ້ຂາມແກວີໄພເຮົກຫົ່ວໜາດໃຫ້ກຸ່ມື້ຝາປີດ ເຕັມບ້າເດືອນ ເກລືອກເລີກນ້ຳຍ ແລະ ດັບຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ ແລະ ດັບຄວາມປັບປຸງຕົວຢ່າງໂດຣເວີຟ

ອາຫາດ	ສັດສ່ວນ	ກໍາລັງໄຟ	ເວລາ (ມາດ)	ເວລາພັກອາຫາດ (ມາດ)	ຕໍ່ແນບ
ຂ້າວສວຍ (ພອສຸກ)	250 ກຣັມ	850W	16-17	5	ເດີນນ້ຳເຊັນ 500 ມລ.
ຂ້າວກລັອງ (ພອສຸກ)	250 ກຣັມ	850W	21-22	5	ເດີນນ້ຳເຊັນ 500 ມລ.
ຂ້າວຜົມ (ຫົວ + ຂ້າວກລັອງ)	250 ກຣັມ	850W	17-18	5	ເດີນນ້ຳເຊັນ 500 ມລ.
ອັນປຶ້ມຜົມ (ຫົວ + ອັນປຶ້ມ)	250 ກຣັມ	850W	18-19	5	ເດີນນ້ຳເຊັນ 400 ມລ.
ພາສັດຕິກ	250 ກຣັມ	850W	11-12	5	ເດີນນ້ຳຮັບອັນ 1000 ມລ.

## คู่มือการขออาหาร (ต่อ)

### กุ้นของการขออาหารสำหรับผักสด

ใช้ชามเก้าไฟรีกซ์ที่มีฝาปิด เติมน้ำอีกประมาณ 30-45 มล. (2-3 ข้อน้ำตั๊ะ) สำหรับอาหารหัว 250 กรัม ยกเว้นกรณี ตามแบบนี้แล้ว โปรดดูดูก่อน ปรุงโดยใส่เวลาต่อไปเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามต้องการ ต้นหัวเป็นครั้งๆบ้าง แต่หัวต้องหัวลงปุ่ง และหัวต้องหัวลงปุ่ง เติมน้ำเกลือ เติร์องเทท หรือเบยหัวลงจากปุ่ง เสิร์ฟหัวลงพัง อาหารเป็นเวลา 3 นาที

ตัวแบบป่า: หันผักสดเป็นขั้นเท่าๆ กัน อิ่งหันขันเล็ก ผักจะอ่อนสุด

### ผักสดทุกประเภทควรปรุงโดยใช้พลังงานในโถรีเฟรีเยอร์ (850 วัตต์)

อาหาร	สัดส่วน	เวลา (นาที)	เวลาพักอาหาร (นาที)	ตัวแบบป่า
บร็อตต์ดีส์	250 กรัม 500 กรัม	4-4½ 8-8½	3	หันส่วนเชื่อมเป็นขั้นเท่าๆ กัน วางส่วนก้าน ไว้ตรงกลาง
กะหล่ำบาร์สเซลล์	250 กรัม	5½-6½	3	เติมน้ำ 60-75 มล. (5-6 ข้อน้ำตั๊ะ)
డटอร์ก	250 กรัม	4½-5	3	ฝานడटอร์กเป็นขั้นเท่าๆ กัน
ตอกกะหล่ำ	250 กรัม 500 กรัม	5-5½ 8½-9	3	หันเป็นช่องขนาดเท่ากัน หันเชื่อให้กันเป็นสองช่วง วางชั้นที่เป็นก้าน ไว้ตรงกลาง
ฟักทองน้ำเดียว	250 กรัม	3½-4	3	ฝานเป็นชั้นบางๆ เติมน้ำ 30 มล. (2 ข้อน้ำตั๊ะ) หรือเนย ปรุงจนบุ่ม
มะเขือม่วง	250 กรัม	3½-4	3	ฝานมะเขือดองเป็นชั้นบางๆ และเติมน้ำมะนาว หันเชื่อตันตั๊ะ
กระเทียม	250 กรัม	4½-5	3	หันเป็นชั้นหัวข้างหน้า
เห็ด	125 กรัม 250 กรัม	1½-2 3-3½	3	เตรียมหัวข้างเล็ก ไม่ต้องเติมน้ำ ให้บีบหัวมะนาวเล็กน้อย โรยเกลือและพริกไทย เทบ้าอองกอกอบบบประทาน
หัวหอม	250 กรัม	5½-6	3	ฝานหัวหอมเป็นแผ่น หรือหันดึง เติมน้ำ 15 มล. (1 ข้อน้ำตั๊ะ)
พริกขี้されること	250 กรัม	4½-5	3	หันเป็นชั้นบางๆ
มันฝรั่ง	250 กรัม 500 กรัม	4-5 7½-8½	3	หันข้างหันบันฝรั่งที่ปอกแล้ว และหันดึงหัวหอม สีส่วน เป็นขั้นเท่าๆ กัน
หัวผักกาด	250 กรัม	5-5½	3	หันเป็นชั้นสีเหลืองอุดกเด่าขนาดเล็ก

### การอุ่น

ต้องไม่ต่อรีเฟรีเยอร์ของคุณสามารถอุ่นอาหารโดยใช้เวลาเพียงเล็กๆน้อยของการอุ่นด้วยเตาอบแบบแก๊สหรือสังกัด ใช้ระหว่างวันและเวลาในการอุ่นในตารางเป็นหลัก เวลาในตารางจะถือว่าของเหลวมีอุณหภูมิปกติประมาณ +18 ถึง +20°C อาหารแต่ละขั้นตอนมีอุณหภูมิประมาณ +5 ถึง +7°C

### การจัดวางและการปิดครอบ

ไม่ควรอุ่นอาหารที่มีไข่ตากญี่ปุ่น ก้อนเนื้อ เมื่อจากอาหารจะสุกแล้วแห้งจนเกินไปก่อนที่ส่วนกลางจะร้อน การอุ่น เช่นขึ้นริบบิ้ง

### ระดับพลังงานและการคน

อาหารบางประเภทสามารถอุ่นด้วยความร้อน 850 วัตต์ แต่บางประเภทควรใช้ความร้อน 600 วัตต์, 450 วัตต์ หรือ 300 วัตต์

- ต้องสูบน้ำมันในตารางเป็นหลัก โดยทั่วไป ดูบนดูร้อนอาหารโดยใช้ระดับพลังงานต่ำ หากอาหารนั้นละเอียดอ่อน มีปริมาณมาก หรือก้าบเป็นอาหารชนิดที่ร้อนเร็ว (เช่น พายเย็นสับ เป็นต้น)

คงให้ก้าว หรือกักห้ามอาหารระหว่างการอุ่น เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ดูอีกด้วยก่อนรับประทาน ก้าวเป็นไปได้ ใช้ความร้อนมีระดับเป็นพิเศษเมื่อส่วนของเหลวและอาหารกราก เพื่อป้องกันอาหารเดือดกระเด็นและลวก โปรดดูแลรักษาหัว และหลังจากอุ่น วางไว้ในโนตอว์ฟรีซหัวหัวลงเพื่อให้ส่วนแพคลาสติกหรือแก้วเก็บไว้ในช่องเหลว ระวังอย่ามุกมาเก็บไป (สิ่งที่ทำให้อาหารเสียดูดันตัวไป)

ขอแนะนำให้ดูบนประมวลผลอาหารเป็นหลักอย่างลึกซึ้ง และเพิ่มเวลาในการอุ่นอาหาร ก้าวเป็น

### เวลาในการอุ่นและพักอาหาร

เมื่ออุ่นอาหารเป็นตัวเร็ว ดูบนดูร้อนก็ก็เวลาที่ใช้ในการอุ่นไว้ เพื่อใช้ประโยชน์ในอนาคต โปรดดูบนอาหารให้เต็มที่ก่อนที่จะตักต้ม

พักอาหารไว้ช่วง時間หลังจากการอุ่น เพื่อให้อุณหภูมิสม่ำเสมอหัวกัน เวลาพักอาหารที่กินจะส่งต่อการอุ่น ก่อนนำมารับประทาน ให้ดูบนร้อนอุ่นอีกครั้ง ขอแนะนำให้ใช้ช้อนแพคลาสติกหรือแก้วในช่องเหลว เพื่อป้องกันของเหลวเดือดและ

- ใช้ความร้อนมีระดับต่ำเมื่อส่วนของเหลวและอาหารกราก โปรดดูบนหัวหัวลงเพื่อความปลอดภัย

### การอุ่นของเหลว

พักอาหารอย่างน้อย 20 วินาที หลังจากปิดเตาอบ เพื่อให้มีการระบายความร้อนออก ดูระหัวหัวลง การอุ่น ก้าวเป็น และดูบนหลังการอุ่นทุกครั้ง ขอแนะนำให้ใช้ช้อนแพคลาสติกหรือแก้วในช่องเหลว เพื่อป้องกันของเหลวเดือดและ กระเด็นลวก

-

## คู่มือการอ่อนอาหาร (ต่อ)

TH

### การอุ่นอาหารสำหรับทารก

#### อาหารสำหรับทารก:

เทลในงานกระเบื้องก้นสีดี ปีดด้วยไฟพลาสติก ให้หัวว้าวหลังจากนั้น พอกอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที ก่อนนำไปรับประทาน 丹อึดครั้งและตรวจสอบสอดอุณหภูมิ แนะนำให้รับประทานที่อุณหภูมิระหว่าง 30-40°C

#### เม็ดสำหรับทารก:

เหมือนในชุดแท็กที่นี่ช่วยเชือดแล้ว อุบดอยไม่ปิดฝา ห้ามอุบบนในขณะที่เมจิกเมมซ์ เมื่อออกจากชุดอาหารเม็ดได้ หากต้องดูดหัวแมลงมากเกินไป อาจถูกหัวแมลงกัด แนะนำให้รับประทานที่อุณหภูมิประมาณ 37°C

#### หมายเหตุ:

โปรดตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารสำหรับการก่ออาชญากรรมอิสระก่อนที่จะนำไปปีบอน เพื่อป้องกันอาหารร้อนลวก ใช้ระดับพลังงานและเวลาในการอุ่นตามแผนผังด้านล่าง

### การอุ่นอาหารและเม็ดสำหรับทารก

ใช้ระดับพลังงานและเวลาในการอุ่นตามแผนผังด้านล่าง

อาหาร	สัดส่วน	กำลังไฟ	เวลา	เวลาพักอาหาร (นาที)	คำแนะนำ
อาหารการกอก (ผัก + เม็ด)	190 กรัม	600 วัตต์	30 วินาที	2-3	เทลในงานกระเบื้องก้นสีดี ปีดฝาดันหลังจากปรุงเร็ว พอกอาหารประมาณ 2-3 นาที ก่อนรับประทาน ให้หัดให้หัวว้าวและตรวจสอบอุณหภูมิ
โจ๊กเตี๊ย (รังนัคพิชช์ + บม + ผลไม้)	190 กรัม	600 วัตต์	20 วินาที	2-3	เทลในงานกระเบื้องก้นสีดี ปีดฝาดันหลังจากปรุงเร็ว พอกอาหารประมาณ 2-3 นาที ก่อนรับประทาน ให้หัดให้หัวว้าวและตรวจสอบอุณหภูมิ
บมสำหรับทารก	100 มล. 200 มล.	300 วัตต์ 50 วินาที - 1 นาที	30 – 40 วินาที	2-3	丹หรือเชือกหัวเข้าบัน และเทลในชุดแก้วที่นี่ช่วยเชือดแล้ว วางต้องกลางจากหมู อุบดอยไม่ปิดฝา และช่วยพาร์คกับพอกอาหารอย่างน้อย 3 นาที ก่อนนำไปรับประทาน โปรดเชย่าและตรวจสอบอุณหภูมิ

### การอุ่นของเหลวและอาหาร

ใช้ระดับพลังงานและเวลาในการอุ่นตามแผนผังด้านล่าง

อาหาร	สัดส่วน	กำลังไฟ	เวลา (นาที)	เวลาพักอาหาร (นาที)	คำแนะนำ
เตรีองต์มี กากแฟ, บม บั้ชา, บ้า (อุบกันหภูมิปอกต)	150 มล. 250 มล. (1 แก้ว)	850W	1-1 ½ 1½ - 2	1-2	เทลในก้นชามกระเบื้อง (150 มล.) หรือแก้วมีดู (250 มล.) และวางลงรองลงจากหมู อุบดอยไม่ปิดฝา ดองฯ 丹 ก่อนและหางลงเวลาพักอาหาร และใช้ความระมัดระวังเมื่อนำก้นชามออกจากเตาอบ (โปรดดูด้ำรับประทานเพื่อความปลอดภัยก่อนกินเหลว)
ชูป (แซ่บเย็น)	250 กรัม	850W	3-3½	2-3	ใส่ใจงานกระเบื้องก้นสีก็ ครอบด้วยไฟพลาสติก 丹ให้หัวว้าวอบอุ่น 丹อึดครั้งก่อน ก่อนรับประทาน
สกู๊ฟ (แซ่บเย็น)	350 กรัม	600 วัตต์	5½ - 6½	2-3	ทดสอบว่าไฟพลาสติก 丹เป็นระยะระหว่างการอุบ และระดับของอาหาร และรับประทาน
พาสต้าพร้อมซอส (แซ่บเย็น)	350 กรัม	600 วัตต์	4½ - 5½	3	ใส่พาสต้า (เช่น สปาเก็ตตี้หรือบะหมี่) ในงานกระเบื้องก้นแบบ ปิดด้วยฟิล์มนิ่มไดร์ฟ 丹ก่อนรับประทาน
พาสต้าสดๆ พร้อมซอส (แซ่บเย็น)	350 กรัม	600 วัตต์	5-6	3	ใส่พาสต้าแบบมีเส (เช่น ราโวโลส กอร์เกลลิบี) ในงานกระเบื้องก้นสีก็ ครอบด้วยไฟพลาสติก 丹เป็นระยะระหว่างการอุบ และ丹อึดครั้งก่อนการพักอาหาร และก่อนรับประทาน
อาหารชุด (แซ่บเย็น)	350 กรัม	600 วัตต์	5½ - 6½	3	จัดอาหารชุดที่นี่มีวัตต์ประภกอบแซ่บเย็น 2 - 3 อย่างในงานกระเบื้อง จากนั้นคลุกตัวอย่างฟิล์มน้ำหนึ่งในไดร์ฟ

## คู่มือการขออาหาร (ต่อ)

### การละลายน้ำเข้มข้นด้วยphenyle

ไม่ควรเพิ่มน้ำเดื่องเมื่อในการละลายน้ำเข้มข้นที่เหมาะสมอย่างอ่อน เนื่องจากสามารถละลายน้ำเข้มข้นหัวอาหาร เช่นเชิงดีในเวลาอันสั้น ซึ่งเป็นช่องได้ปรับ ในกรณีที่มีไขกนาร่วมรับประทานอาหารโดยไม่ได้แจ้งล่วงหน้า

เป็นไปได้ที่จะใช้เชิงดังต้องมีการละลายน้ำเข้มข้นที่ดีที่จะนำไปปรุง ให้น้ำที่ต้องเชิงเป็นโลหะออก และนำอาหารออกจากวัสดุหัวที่ดูด เพื่อให้น้ำเข้มข้นจะสามารถหลอกออกจากการละลาย

วางแผนอาหารเช่นเชิงไว้ในงานโดยไม่ต้องปิด พลิกกลับด้านเมื่อผ่านไปครึ่งหนึ่งของเวลาที่กำหนด เทบ้าออกและนำเดื่องในอดอกโดยเริ่มที่สุด

ตรวจสอบอาหารเป็นระยะ เพื่อไม่ให้อุบัติเกินไป หากว่าพบว่ามีชนิดเล็กหรือบางของอาหารเช่นเชิงเริ่มอุบัติ ดูความสามารถทุ่นส่วนเหล่านี้นับตัวฟ้อยล่อ-ฉลามเมื่อเชิงเด็กฯ ระหว่างการละลายน้ำเข้ม

ถ้าหากเริ่มน้ำดูดจากด้านนอก ให้หยุดการละลายน้ำเข้ม แล้วรอประมาณ 20 นาทีก่อนที่จะละลายน้ำเข้มด้วย พักปลา เช่น และเปิดไฟเพื่อให้การละลายน้ำเข้มเสร็จสมบูรณ์ เวลาพักอาหารสำหรับการละลายน้ำเข้มจะช่วยยับกับปริมาณอาหาร โปรดดูตารางด้านล่าง

**คำแนะนำ:** อาหารที่แบบละลายน้ำเข้มได้ติดกัน และอาหารที่มีปริมาณมากจะใช้เวลาในการละลายน้ำเข้มมากกว่า โปรดตรวจสอบคำแนะนำน้ำเข้มด้วยเมื่อละลายน้ำเข้ม

สำหรับการละลายอาหารเช่นเชิงที่มีอุณหภูมิระหว่าง -18 กอง - 20C โปรดใช้ตารางด้านล่างเป็นแนวทาง

อาหารเช่นเชิงทุกประเภทควรนำมาละลาย โดยใช้ระดับความร้อนสำหรับการละลายอาหารเช่นเชิง (180 วัตต์)

อาหาร	สัดส่วน	เวลา (นาที)	เวลาพักอาหาร (นาที)	คำแนะนำ
เนื้อ เนื้อสัน	250 กรัม 500 กรัม 250 กรัม	6½ - 7½ 13-14 7½ - 8½	5-25	วางแผนน้ำในงานกระเบื้องแบบ หุ้นส่วนที่นำตัวฟ้อยล่อ-ฉลามเมื่อ กลับด้านเมื่อถึงครึ่งของเวลาละลายน้ำเข้ม
	เนื้อหมูเป็นชิ้น			
เป็ดหรือไก่ ไก่เป็นชิ้น	500 กรัม (2 ชิ้น)	14½ - 15½	15-40	ขันแรก ให้วางไว้เป็นชิ้นบนจานกระเบื้องแบบ เรียบ โดยให้ด้านที่เป็นหัวของช้างลง ส่วน ไก่ตั้งไว้ให้อาหารน้ำลง หุ้นส่วนที่นำตัวฟ้อยล่อ-ฉลามเมื่อ กลับด้านเมื่อถึงครึ่งของเวลาละลายน้ำเข้ม
	ไก่กังหัน	28-30		
ปลา ชิ้นเนื้อปลา (斐烈特)	200 กรัม (2 ชิ้น) 400 กรัม (4 ชิ้น)	6-7 12-13	5-15	วางแผนน้ำเช่นกางานกระเบื้องแบบ วงให้ส่วนที่บางอยู่ต่อส่วนหนา หุ้นส่วนที่นำไป ด้วยฟ้อยล่อ-ฉลามเมื่อ กลับด้านเมื่อถึงครึ่งของเวลาละลายน้ำเข้ม
ผลไม้ เบอร์รี่	250 กรัม	6-7	5 - 10	วางแผนน้ำให้กระ奸บนจานแก้วแบบกลม (มีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่)
ขนมปัง ขนมปังก้อน (ก้อนละ 50 กรัม) ขนมปังแผ่น/ แซนด์วิช ขนมปังเยอรมัน (แพ็คสาลี+ แป้งโรย)	2 ชิ้น 4 ชิ้น	½-1 2-2½	5 - 20	วางแผนน้ำปิงปองเป็นวง หรือวางแผนปังแพน เป็นวงตัดบันกระดาษเส้นปากกาไว้กางาน หมุน กลับด้านเมื่อถึงครึ่งของเวลาละลายน้ำเข้ม
	250 กรัม	4½-5		
	500 กรัม	8-10		

## คู่มือการอบอาหาร (ต่อ)

### การย่าง

ขาดลวดสายหัวรับ热量-ให้ความร้อนอยู่ใต้พัดลมของช่องเตาอบ และจะทำอาหารเนื้อปูดีและงานหมุนการทำอาหาร การทำหมุนของงานหมุนทำให้อาหารสุกเกี้ยวนิ่มเสมอ กัน การอุ่นเตาฯ อาจเป็นเวลา 4 นาทีจะทำให้อาหารเหลืองเกรียมได้เร็วขึ้นซึ่ง

### อาหารสำหรับการย่าง

ควรไม่ติดไฟ และสามารถถูกใช้ได้ ห้ามใช้กากบาท พลาสติก เป็นองจากจะละลาย

### อาหารที่เหมาะสมสำหรับการย่าง:

เนื้อเป็นชิ้น ไส้กรอก สเต็ก ไก่อบเกอร์ เบคอนและชาหมูรมควัน เนื้อปลาที่แลบบาง ๆ แซนด์วิช และขนมปังปิ้งแบบมีกีปปิ้ง

### หมายเหตุสำคัญ:

เมื่อได้กีดูนที่ใช้การย่าง โปรดตรวจสอบว่าด้วยความร้อนอยู่ใต้ผังนังด้านบนในแนวนอน ไม่ใช่ที่ผังนังด้านหลังของเตาอบในแนวดัง โปรดทราบว่าอาหารจะต้องอยู่บนตะแกรงสูง ยกเว้นที่มีคำแนะนำเฉพาะ ซึ่งจะต้องวางอยู่บนงานหมุนโดยตรง โปรดดูคำแนะนำในตารางก้าวไป

### ไม้ไผ่ราฟ + ย่าง

การปรุงอาหารแบบใช้ชิ้นสังานความร้อนจากชุดลวดความร้อน และอาชัยการปรุงด้วยความเร็วของไม้ไผ่ราฟ จะทำให้อาหารเนื้อปูดีและงานหมุนการทำอาหาร การทำหมุนของงานหมุนจะทำให้อาหารสุกเกี้ยวนิ่ม กัน ดูนสามารถใช้การปรุงแบบผสมได้สำนอว่างสำหรับเตาอบรุ่นนี้ 600 วัตต์ + ย่าง, 450 วัตต์ + ย่าง และ 300 วัตต์ + ย่าง

### อุปกรณ์สำหรับการปรุงอาหารด้วยไม้ไผ่ราฟ + การย่าง

โปรดได้รับทราบว่า ไม้ไผ่ราฟสามารถถ่านไฟ ใช้กากบาท หรือไฟฟ้า แต่ห้ามใช้กากบาทในการปรุงแบบผสม ห้ามใช้พลาสติก เป็นองจากจะละลายได้

### อาหารที่เหมาะสมสำหรับการปรุงอาหารด้วยไม้ไผ่ราฟ + ย่าง:

อาหารที่เหมาะสมสำหรับการปรุงแบบผสมได้แก่อาหารปรุงครุภัณฑ์ เช่น ต้องอาศัยการอุ่นและทำให้เกรียม (เช่น พาสต้าอบ) รวมถึงอาหารที่ต้องมีการปรุงในระยะเวลาสั้น ๆ เพื่อให้ดีบนบนเหลืองเกรียม ของจากนี้ ดูนยังสามารถใช้การปรุงอาหารรูปแบบนี้กับอาหารที่มีความหนา และควรมีด้านบนที่เหลืองเกรียม (เช่น ไก่ปีกชิ้น กลับด้านเมื่อปรุงครบทด้วยระยะเวลาที่กำหนด) โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมในตารางการย่าง

### หมายเหตุสำคัญ:

เมื่อได้กีดูนที่ใช้การปรุงแบบผสม (ไม้ไผ่ราฟ + ย่าง) โปรดตรวจสอบว่าด้วยความร้อนอยู่ในตำแหน่งแนวนอน และไม่ชี้ไปแนวดังที่ห้ามหลัง อาหารควรต้องอยู่บนตะแกรงสูง ยกเว้นที่มีคำแนะนำเฉพาะ ซึ่งจะต้องวางอยู่บนงานหมุนโดยตรง โปรดดูคำแนะนำในตารางก้าวไป

ดูบังคับดังกล่าวอาหาร หากต้องการให้เหลืองเกรียมก็ต้องด้าน

### ถ้วยของการย่างสำหรับอาหารเย็นและไข่

ใช้ระดับพลงงานและเวลาในการย่างตามแผนผังต่อไปนี้

อาหารสด	สัดส่วน	กำลังไฟ	1. ด้านที่ หนึ่ง (นาที)	2. ด้านที่ สอง (นาที)	คำแนะนำ
ขนมปังก้อน (ก้อนละ 50 กรัม)	2 ชิ้น 4 ชิ้น	MW+Grill	300W+ ย่าง 1-1½ 2-2½	ย่างท่อน้ำ 1-2 1-2	วางขนมปังก้อนเป็นวงบันตะแกรง ย่างด้านที่สองของขนมปังให้กรอบตามต้องการ พักอาหารเป็นเวลา 2-5 นาที
ไก่เกต + กีปปิ้ง (มะเขือเทศ สีส้ม เท็ด)	250-300 กรัม (2 ชิ้น)	450 W + ย่าง	8-9	--	วางไก่เกตและกีปปิ้งสอดด้วยกันบนตะแกรง ห้องจากอย่างให้พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที
กราดตง (ผักหรือน้ำพรึ่ง)	400 กรัม	450 W + ย่าง	13-14	--	ใส่กราดตงเช่นเดียวกับไข่ในจานไฟรีก็อกลุมขนาดเล็ก จากนั้นวางบนตะแกรง พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที
พาสต้า (ดาวน์โลลี่มี่ มัคคุะโรนี่ ลาชาญญู)	400 กรัม	600 W + ย่าง	14-15	--	ใส่พาสต้าและไข่ในจานแก้วไฟรีก็อกลุมสีเหลืองผิวขาวแบบเรียบ วางบนบนงานหมุน พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที
เนื้อไก่แห้งไข่	250 กรัม	450 W + ย่าง	5-5½	3-3½	วางน้ำเงินเกิดบนตะแกรง
ขับสำหรับเตาอบ	250 กรัม	450 W + ย่าง	9-11	4-5	วางขับบนกระดาษสำหรับอบให้ก้าว กัน ใช้ตะแกรงแบบต่ำ

## คู่มือการอบอาหาร (ต่อ)

### คู่มือการย่างสำหรับอาหารสด

อุบลฯ เตือนด้วยการย่างเป็นเวลา 4 นาที

ใช้ระดับพลังงานและเวลาในการย่างตามแบบผังต่อไปนี้

อาหารสด	สัดส่วน	กำลังไฟ	1. ด้าบที่ หนึ่ง (นาที)	2. ด้านที่ สอง (นาที)	คำแนะนำ
ขนมปังแผ่น	4 ชิ้น (ชิ้นละ 25 กรัม)	ย่างเท่านั้น	4-5	4½-5½	วางแพนชามปังดูภูบบดะแกรง
ขนมปังก้อน (อบสำเร็จ)	2-4 ชิ้น	ย่างเท่านั้น	2-3	2-3	วางก้อนชามปังด่าลัง เรียงเป็นวงบจนาหมุน
มะเขือเทศย่าง	200 กรัม (2 ชิ้น) 400 กรัม (4 ชิ้น)	300 W + ย่าง	3½-4½ 6-7	--	หั่นมะเขือเทศครึ่งลูกใส่ชามไว้ด้านบน จากนั้นวางเรียงเป็นวงกลมในจาน ไฟรีซ์แบบ วางบนดะแกรง
โถส์ชาวย (สับปะรด, แพร์, แพฟฟ์ชีส)	2 ชิ้น (300 กรัม)	450 W + ย่าง	3½-4	--	ปั่นแพนชามปังก้อน จากนั้นนำชามปังปีงพร้อมหน้าวางบนดะแกรง วางชามปัง 2 แผ่นตรงข้ามกัน บนดะแกรง พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที
มันฝรั่งอบ	250 กรัม 500 กรัม	600 W + ย่าง	4½-5½ 8-9	--	หั่นครึ่งมันฝรั่ง วางเป็นวงบัน ดะแกรง โดยให้ด้านที่หั่นอยู่ทาง ที่จะย่าง
ไก่เป็นชิ้น	450 - 500 กรัม (2 ชิ้น)	300 W + ย่าง	8-9	9-10	ใช้ประงกาน้ำมันและเตรีองเกทให้ ก๊วัชไก่ วางเป็นวงโดยให้กระดูกอยู่ดัง กลาง วางชิ้นไก่โดยไม่ต้องให้อู่กึ่งกลาง ดะแกรง พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาที
แพร์ชอก (สุกปานกลาง)	400 กรัม (4 ชิ้น)	ย่างเท่านั้น	11-13	8-9	ใช้ประงกาน้ำมันและเตรีองเกทอบบน เบี้ยแกะ วางเป็นวงบันดะแกรง พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาทีหลัง การย่าง
สเต็ตหมู	250 กรัม (2 ชิ้น)	MW +ย่าง	300W + 7-8	ย่างเท่านั้น 6-7	ใช้ประงกาน้ำมันและเตรีองเกทอบบน สเต็ตหมู วางเป็นวงบันดะแกรง หลังจากย่าง <sup>แล้วให้พักอาหาร 2 – 3 นาที</sup>

อาหารสด	สัดส่วน	กำลังไฟ	1. ด้าบที่ หนึ่ง (นาที)	2. ด้านที่ สอง (นาที)	คำแนะนำ
แอลอปเปิลอบ	1 ลูก (ประมาณ 200 กรัม) 2 ลูก (ประมาณ 400 กรัม)	300 W + ย่าง	4-4½ 6-7	--	เจาะแคนของแออปเปิลออก และยัด อุกเกดและไข้ม วางอัลมอนด์ฝาน ไว้ด้านบน วางแอปเปิลในจาน ไฟรีซ์แบบ วางจานไว้บนจานหมุน

## คู่มือการอบอาหาร (ต่อ)

### เคล็ดลับพิเศษ

#### การระบายเนย

ใส่เบย์ 50 กรัมในจานเด็กวันกึ่งขนาดเล็ก ปิดด้วยฝาพลาสติก  
ให้ความร้อนเป็นเวลา 30-40 วินาที โดยใช้พลังงาน 850 วัตต์ จนเนยละลาย

#### การระบายชีวอุดกไส้เดือน

ใส่ชีดโถไก่ต้ม 100 กรัมในจานเด็กวันกึ่งขนาดเล็ก  
ให้ความร้อนเป็นเวลา 3-5 นาที โดยใช้พลังงาน 450 วัตต์ จนชีดโถไส้เดือนละลาย  
บนหนึ่งหรือสองครั้งระหว่างการระบาย ใช้กุ้งมือกันความร้อนขณะนำออกจากการเตาอบ!

#### การระบายแพลงก์น้ำผึ้ง

ใส่แพลงก์น้ำผึ้ง 20 กรัมในจานเด็กวันกึ่งขนาดเล็ก  
ให้ความร้อนเป็นเวลา 20-30 วินาที ใช้พลังงาน 300 วัตต์ จนน้ำผึ้งละลาย

#### การระบายเจลาติน

ใส่แพลงก์น้ำผึ้ง (10 กรัม) ในเข้าเย็นเป็นเวลา 5 นาที  
นำห้อออก และใส่เจลาตินในก้นแก้วไฟรีซเซอร์ขนาดเล็ก  
ให้ความร้อน 1 นาที ใช้พลังงาน 300 วัตต์  
บนหนึ่งการอบ

#### การทำน้ำตาลโรยหน้า/ไอซิ�ง (สำหรับเด็กและภาร婆)

ผสมน้ำตาลโรยหน้าสำเร็จรูป (ประมาณ 14 กรัม) กับน้ำตาล 40 กรัมและน้ำอ่อน 250 มล.  
อบโดยไม่ต้องปิดฝา ในโถแก้วไฟรีซเซอร์ เป็นเวลา 3½ กิ้ง 4½ นาทีโดยใช้พลังงาน 850 วัตต์  
จนกระหายน้ำตาลโรยหน้า/ไอซิ�งใส ถนนองรังส์ระหว่างการปรุง

#### การทำเย็น

ใส่ไฟน์ 600 กรัม ( เช่น เบอร์ชีบัดดิ่งฯ ) ในชามแก้ว  
ไฟรีซเซอร์ที่มีขวดนมและมีฝาปิด (เดิม) น้ำตาล 300 กรัมและคนให้เข้ากัน  
อบโดยปิดฝาเป็นเวลา นาที โดยใช้พลังงาน 850 วัตต์  
บนบ่ออย่าง ๑ ระหว่างการปรุง และเทลงใน  
ชุดเย็นที่มีไฟฟ้าปิดเกลือ ผูกอาหารโดยปิดฝาไว้เป็นเวลา 5 นาที

#### การทำพุดดิ้ง

ผสมเบรนพุดดิ้งน้ำตาลและนม (500 มล.) โดยปฏิบัติตาม  
คะแนนของผู้ผลิต และนำไปเข้ากัน ใช้ชามแก้ว  
ไฟรีซเซอร์ขนาดพอต และมีฝาปิด ปรงโดยปิดฝาเป็นเวลา 6½ กิ้ง 7½ นาที โดยใช้พลังงาน 850 วัตต์  
บนบ่ออย่าง ๑ ระหว่างการอบ

#### การอบเมล็ดอัลมอนด์แผ่น

นำเมล็ดอัลมอนด์ฝานเป็นแผ่นมาใส่ในจานกระเบื้องให้เสมอ กัน  
บนบ่ออย่าง ๑ ระหว่างการอบ เป็นเวลา 3½ กิ้ง 4½ นาที โดยใช้พลังงาน 600 วัตต์  
พักอาหารเป็นเวลา 2-3 นาทีในเตา ใช้กุ้งมือกันความร้อนเบื้องหน้าออกจากการเตาอบ

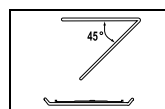
## การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ

โปรดทำความสะอาดอย่างต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

- บริเวณหัวเตาไมโครเวฟ
- ประตูและช่องของประตู
- ฐานหมุนและวงแหวน
  - ถอดรั้ง โปรดทำด้วยความระมัดระวังให้ช่องของประตูสะอาด และประตูสามารถเปิดสนิท
  - การนึ่งรักษาด้วยความระมัดระวังในโถเดียวเพื่อทำงานให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเตาไมโครเวฟอย่างมาก และอาจอ่อนไหวต่อการดูดรายได้

1. ทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้าบุ้ม ชุมน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจาน
2. ขัดทำความสะอาดที่กรates ด้วยน้ำอุ่นและผ้าเช็ดตากในช่องเดาอบหรือวงแหวนด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน
3. เพื่อให้เตาสามารถที่แก้ไขเชิงกลดอุบัติขึ้น และขัดกลบในพื้นประสงค์ ให้วางก้อนน้ำมาน้ำหอมบนพื้นห้องเดาอบ แล้วให้ความร้อนโดยใช้พลังงานเต็มที่เป็นเวลา 30 นาที
4. ล้างจานที่ที่ใช้ด้วยน้ำอุ่นและน้ำยาล้างจานที่ต้องการ

- ห้าม ทำให้หากในห้องระบายอากาศ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ประเภทดูดควันหรือสารละลายทางเดินที่ดีขาด โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดและล็อกประตู 以免ไม่ให้เสื่อมสกปรก
  - ละหมาด
  - ทำให้ประดู่ดีไม่สนิท
- ทำความสะอาดภายในเตาอบหลังจากใช้งานกันที โดยใช้บ้ำยาน้ำอ่อนๆ แต่โปรดอย่าใช้เคมีใดๆ เนื่องจากจะทำให้ความสะอาด เพื่อบรรบกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้น



เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวด้านในช่องเดาอบ ตุนคหบุนชดลดความร้อนลง 45°  
แล้วจึงทำความสะอาด

## การเก็บรักษาและซ่อมบำรุงไมโครเวฟ

โปรดทราบข้อควรระวังต่อไปนี้ เมื่อเก็บรักษาหรือนำเตาไมโครเวฟไปซ่อมแซม ห้ามใช้ตัวไมโครเวฟ หากประภูหรือเชื่อมด้วยประภูเสียหาย

- บานพับเสียหาย
- ชีล์ทความเสียหาย
- โครงกายและขอบด้านนอกชำรุดหรือแตกหัก

โปรดใช้บริการซ่อมบำรุงโดยช่างซ่อมบำรุงภายนอกไมโครเวฟเท่านั้น

- ☒ ห้าม กดดึงดูดรอบตัวแนบของเตาอบออก หากเตาอบขัดข้องและต้องมีการซ่อมบำรุง หรือหากมีข้อสงสัยเรื่องกับสภาพของในไมโครเวฟ:
  - กดสายไฟออกจากปลั๊กที่พื้น
  - ติดต่อศูนย์บริการหลังการขายที่อยู่ใกล้
- ☒ หากตุบต้องการเก็บเตาไมโครเวฟไว้ชั่วคราว โปรดเก็บปีน้ำทึบหัวและไม่บุบละออง สาเหตุ: บุบละอองและความชื้นอาจมีผลเสียต่อส่วนประกอบของเตาอบ เตาไมโครเวฟเป็นมีหมายสำหรับใช้งานเพื่อการพาณิชย์

## ข้อมูลจำเพาะค้าแพคเกจ

SAMSUNG มีความพยายามอย่างดีที่สุดเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างตลอด ข้อมูลจำเพาะและคำแนะนำของคุณให้มีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ

TH

รุ่น	FG87KST/FG87K
การจ่ายไฟ	220V ~ 50 Hz
การใช้พลังงาน	
ไม่ไมโครเวฟ	1300 วัตต์
ย่าง	1100 วัตต์
โอมเดสก์	2400 วัตต์
● กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 850 วัตต์ (IEC-705)
ความถี่ของคลื่นบนทำงาน	2450 MHz
แมกนิตรอน	OM75P(31)
วิธีระบายความร้อน	มอเตอร์พัดลมระบายความร้อน
ขนาด (กว้าง x สูง x สลับ)	
ตัวบาก	489 x 312 x 360 มม.
ช่องของเตาอบ	330 x 211 x 329 มม.
● ปริมาตร	23 ลิตร
น้ำหนัก	
สุทธิ	15.5 กก. โดยประมาณ



ติดต่อซัมซุงเว็บไซด์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง  
ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

โทรฟรี : 1800-29-3232

โทร : 02689-3232

[www.samsung.com/th](http://www.samsung.com/th)