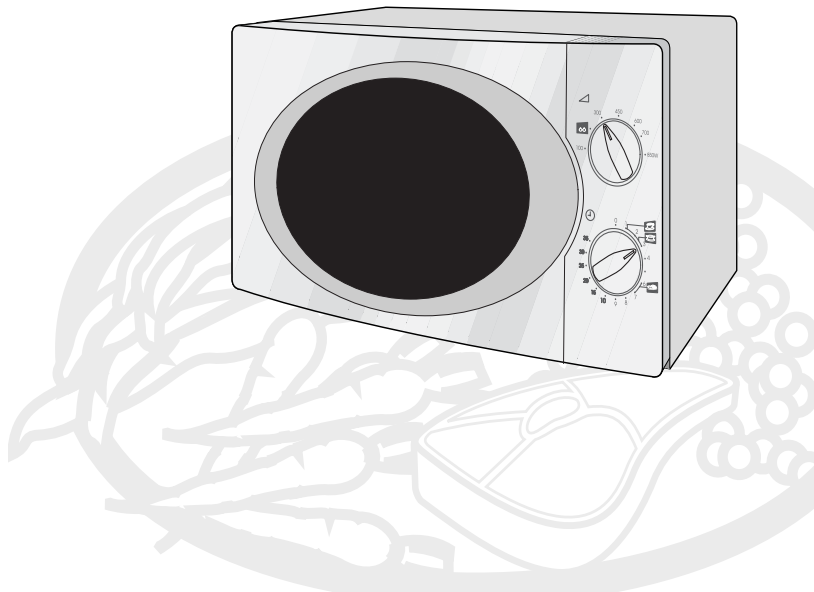


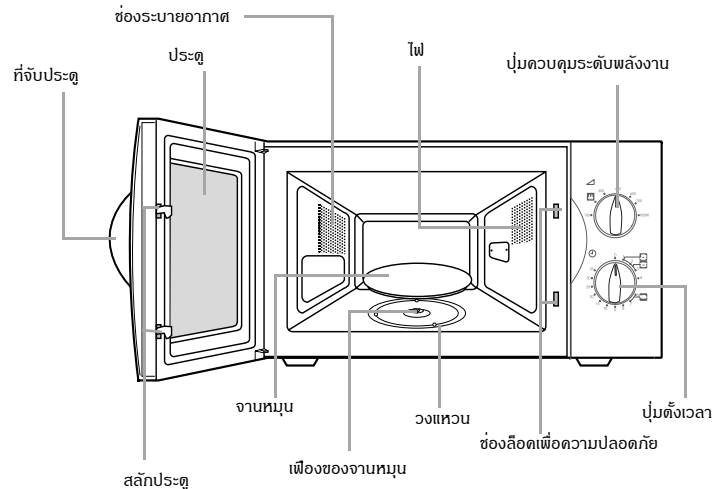
เตาไมโครเวฟ

คุ้มค่าใช้

M181GN

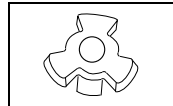
สารบัญ	2
อุปกรณ์เสริม	2
แผงควบคุม	2
การใช้ดูมือฉบับนี้	3
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ	5
ควรก้าวอย่างระมัดระวังเมื่อเกิดช็อคส่องประทึบไฟฟ้า	5
การปรุง/อุ่นอาหาร	6
ระดับพลังงาน	6
การหยุดการปรุงอาหาร	6
การปรับเวลาปรุงอาหาร	7
การลวกอาหารแห้งเข้มด้วยตนเอง	7
การใช้ดูมือฉบับอุ่นอาหารอัตโนมัติ	7
การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ	7
ดูแลรักษาปรับเปลี่ยนอาหาร	8
การกำจัดเศษอาหารในไมโครเวฟ	9
การเก็บรักษาและซ่อมเตาไมโครเวฟ	9
คำแนะนำในการติดตั้งและการเดินสายไฟ	10
คำแนะนำในการเดินสายไฟ	10
คำแนะนำเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ในการปรุงอาหาร	11
คำแนะนำในการปรุงอาหาร	11
ข้อมูลจำเพาะตัวแทนเหล็ก	12

ເຫດອບ

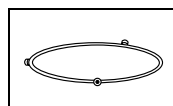


ອຸປະກຣນີເສຣິມ

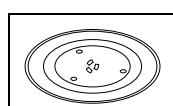
ຄູນລະໄຕຮັ້ນອຸປະກຣນີເສຣິມພາຍຫຼືນິດ ເພື່ອນໍາມາໃຫ້ຮ້ວມກັນເຫດອບ ໂດຍເຫັນອຸ່ນກັບຖຸນທີ່ຄູນລະຊົ້ວ



1. ເພື່ອງ ສິ່ງວາງໄວດຽກກັບແກນຂອງນອດອົບທີ່ສ່ວນຮານຂອງເຫດອບ
ວັດຖຸປະສົງດໍ: ເພື່ອນີ້ຈະປັບວັດທຸນຈານหมຸນ

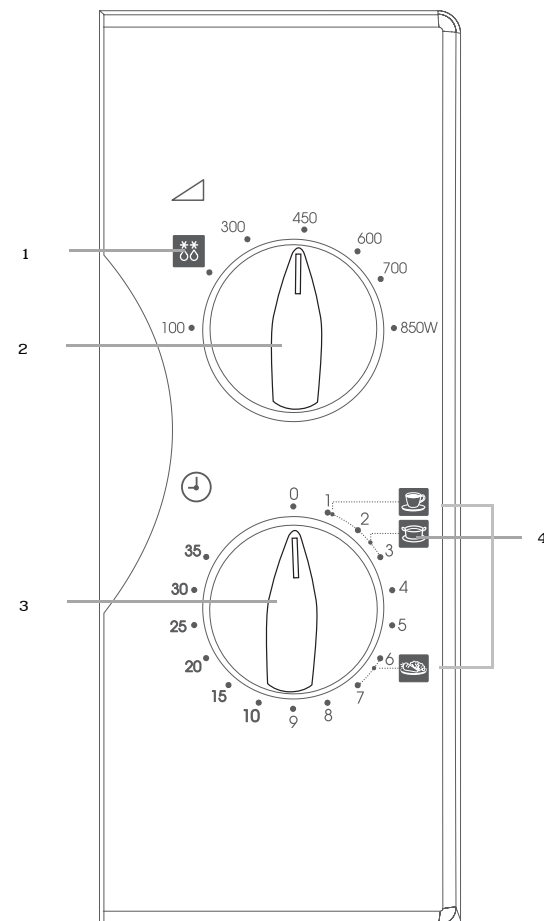


2. ວັດທຸນ ເພື່ອວາງໄວບົດເວນສ່ວນກາລາຂອງເຫດອບ
ວັດຖຸປະສົງດໍ: ວັດທຸນນີ້ຈະຮອງຮັບບ້າທັນຂອງຈານหมຸນ



3. ຈານหมຸນ ວາງເຫັນວັດທຸນ ໂດຍໃຫ້ສ່ວນກາລາສ່ວນພອດກັບເພື່ອງ
ວັດຖຸປະສົງດໍ: ຈານหมຸນກຳທັນທີ່ປັບປຸງທີ່ທັກສໍາຮັບອຸນອາຫານ
ແລະສານາກອດດອກກ່າວດໍາວັນສະວາດໄດ້ຈໍາຍ

ແມ່ນຄວາມຄຸມ



ກໍ່ານມາໃຊ້ໃນໂຄຣເວົຟ່າກຳນົກມີວັດທຸນ ຮຶດຈານມຸນ

การใช้คุณมือฉบับนี้

ขออนุญาติที่เลือกซื้อเตาไมโครเวฟ SAMSUNG ครับ มีอยู่ใช้ที่นี่มีข้อมูลเกี่ยวกับการปั่นอาหารด้วยเตาไมโครเวฟนี่:

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
 - อุปกรณ์เสริมและวิธีที่เหมาะสม
 - เคล็ดลับในการอบอาหาร

ด้านหน้าของคู่มือฉบับนี้จะมีภาพของเตาอบ พร้อมทั้งแนะนำความคุณ ซึ่งจะช่วยให้คุณทำอาหาร ของปั้นต่างๆ ได้อย่าง่ายดาย

ขั้นตอนที่อธิบายที่ละเอียดที่สุด ประกอบด้วยสัญลักษณ์สองแบบ



ข้อมูลสำดัญ

ໜາຍເຫດ

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

โปรดปฏิบัติตามด้ำแนะนำนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายจากการได้รับพลังงานไม่โดยเวฟมากเกินไป

- (a) ห้ามใช้เดาบนบานที่ประดิษฐ์ของเดาเปิดอู๊ หรือดัดแปลงแก้ไขลือดเพื่อความปลอดภัย (สักข้องประดิษ) หรือสอนวัดอุบกับช่องลือดเพื่อความปลอดภัย ไม่ไว้ในกรณีใด

(b) ห้ามวางแผนตั้งถุงหัวใจประดิษของตามโน้ตเดิร์ฟกับแพลงคันหน้า หรือให้มีเดาอาการหรือเจ็บหายาก้าวความสะอาด หลังเหลือ สะสมอยู่ที่ปรับระดู รักษาความสะอาดของประดูและเชือประดูโดยใช้ให้สะอาดหลังจากใช้เชือพากมาดและตามด้วยผ้าแห้ง

(c) ห้ามใช้เดาโน้ตเดิร์ฟหากมีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมโน้ตเดิร์ฟที่มีความชำนาญ และห้ามการฝึกอบรมโดยผู้มีผลลัพธ์ สิ่งสำคัญต้องประเมินโดยเดาฟังต้องปิดให้อย่างถูกต้อง และไม่เกิดความเสียหาย กันสิ่งอื่นไปบ้าง

(1) ประดู ลือดของประดู และผ้าหน้าของลือด

(2) บานพับของประดู (หักหรือหักлом)

(3) สายไฟ

(d) ห้ามปรับแต่งหรือซ่อนแซมเดาบนบัดดลลึบเท่านี้ไม่ใช่ผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงโน้ตเดิร์ฟที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้มีผลลัพธ์

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

โปรดอ่านให้ละเอียด และเก็บไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

ດែនីជាមុនភាពរឹងរួមមេរាបិនាទា និងក្រុងក្រាហាន និងក្នុងក្រុងក្រាហាន និងក្នុងក្រុងក្រាហាន

- ห้าม** ใช้ภาษาบันทีเป็นหลักในเดือนไม่ได้รวมทั้ง:
 - ภาษาไทย
 - ภาษาที่นับถือเป็นหลักของกลุ่มคน
 - เหล็กเสียบ ส้อม ฯลฯ**สาเหตุ:** อาจเกิดประจุไฟฟ้า และอาจทำให้เดือนเสียหาย
 - ห้าม** ใช้วาระร้อนกับ:
 - ชาติ โกรธ หรือภาษาที่เป็นสัญญาภัย เช่น) ขวลดอาหารสำหรับการยก
 - อาการที่มีการพูดในทางการตื้อ เช่น) ก้าวชี้ตื้อ ฯ ที่มันดังทางไปลือ มะเขือเทศ**สาเหตุ:** แรงดันที่เพิ่มขึ้นจะทำให้อาหารเหล่านี้ระเบิดแตกออก
เคล็ดลับ: เปิดฝาหรือเจาะผิว ถุง ฯลฯ ก่อน
 - ห้าม** ใช้เงินไม่ได้รวมที่มีอาการอุ่นภายในเดือน
 - สาเหตุ: ผนังของเดือนเสียหาย
 - เคล็ดลับ: วางแก้วใส่เข้าไว้ก่อนภายในเดือนบดลอดเวลา
น้ำจดที่เชื่อมไม่ได้รวมที่ ถ้าถูกไข่ต้องไม่ไม่ได้รวมที่จะชนกันให้มีอาการ โดยไม่ตั้งใจ
 - ห้าม** ปิดหรือบังช่องระหว่างอาหารด้วยผ้าห่มหรือกระดาษ
 - สาเหตุ: ผ้าห่มหรือกระดาษอาจติดไฟ เนื่องจากมีการระบาดของเชื้อไวรัสจากเดือน
 - ห้าม** จังดังลงเขี้ยงมือกันความร้อนบนบนหน้าอาหารออกจากเดือน
 - สาเหตุ: ภาษาบันทีเป็นหลัก เช่น) แนะนำอาหารอย่างเดียว แต่เดือนจะถูกทำให้เสียหาย
 - ห้าม** ล้มผ้าสัมภาระด้วยความร้อนบนหรือบนด้านในของเดือน
 - สาเหตุ: ผนังของเดือนอาจอ่อนแข็งลงกว่าเดิม หลังจากที่ปรุงอาหารเสร็จแล้ว เมื่่าวางไม่มีลักษณะให้เก็บไว้ มีความร้อนสูงถึงความ อย่างไรก็ตาม ไฟลับผ้าสัมภาระด้านในของเดือนไม่ได้รวมที่ โปรดอห้าวเมื่อถูกก่อ
 - ในการลดความเสี่ยงของไฟในเดือนของเดือน:
 - โปรดอย่าเก็บวัสดุที่ติดไฟไว้ในเดือนของเดือน
 - นำวัสดุที่ใช้ปิดถุงของอาหารกันกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อน
 - ห้ามใช้ตู้ไม่ได้รวมไฟฟ้าเพื่อกำกับให้เหมือนเสียงพิมพ์แห้ง
 - ถ้ามีดับกันก็ตั้ง ให้ปิดประตูของเดือนไม่ได้รวมที่ไว้ จากนั้นปิดเครื่องหรือก่อตั้งปลั๊กไฟออก

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

ระหว่างการปรุงอาหาร ตุณด่วนจะไม่เตาเป็นระยะ เมื่อมีการให้ความร้อนแก้อาหาร หรือมีการปรุงอาหาร ในถุงพลาสติด กระดาษแบบไข่ลวกทั้งห้องหรือภาชนะที่ติดไฟได้

ข้อสำคัญ

ห้ามมิให้ ปล่อยให้เด็กใช้หรือเล่นเตาไม้โดยเด็ดขาด และห้ามมิให้ปล่อยเด็กไว้ตามลำพังเมื่ออยู่ใกล้ลักษณะไฟฟ้าที่มีการใช้งาน ห้ามเก็บหรือซ่อนของที่ติดสายนิ่งไว้ใกล้หรือเหนือเตาไม้โดยเด็ดขาด

คำเตือน:

ห้ามใช้เตาไม่ไดร์เวฟหากประดู่หรือชีลขอบประดู่เสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญ

คำเตือน:

โปรดให้ช่างพื้นฐานไปเป็นพ่อที่ให้บริการหรือซ่อมแซมในกรณีที่ต้องก่อตัวเตือน เช่น เป็นอันตรายในโทรศัพท์

คำเตือน:

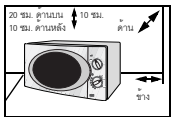
โปรดอย่าอุ่นของเหลวและอาหารอีนในภาชนะที่ปิดสนิท เนื่องจากอาจระเบิดได้

คำเตือน:

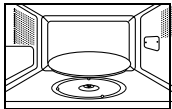
ไม่ควรให้เด็กใช้ชั้ตติรึ่งในโทรศัพท์มือถือเป็นประจำ ยกเว้นกรณีที่เด็กได้รับคำแนะนำบ้าพลังพอที่จะใช้เตาไมโครเวฟอย่างปลอดภัย และทราบว่าบันทุกครั้งจากการใช้ผิดหวัง

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

วางแผนเดาไว้บันพื้นเมืองที่เรียบ และได้รับดับ มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเตาได้



- เมื่อคุณติดตั้งเตาอบ โปรดตั้งดีวันให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ โดยเว้นช่องห่าง
อย่างน้อย 10 ซม. (4 นิ้ว) ที่ด้านหลังและด้านข้างของเตาอบ และเว้นที่ 20 ซม.
(8 นิ้ว) ด้านบนของเตาอบ
 - นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกจากภายในเตาอบ
ติดตั้งวงแหวนและจานหมุน
และทดสอบว่าจานสามารถหมุนได้อย่างอิสระ
 - เตาไม่ไดริเวฟเบี้ยงด้วยตัวเหล็กที่คุณสามารถถอดออกได้อย่าง



- 👉 **ห้าม** อุทช่องระบบราชการ เสื่อมจากเดาของบ้าเกิดความร้อนมากเกินไป และตัดการทำงาน โดยอัตโนมัติ และไม่สามารถใช้งานได้จนกว่าจะเย็นลง
 - 👉 เพื่อความปลอดภัย โปรดต่อสายไฟของเตาห้ามก้นปลั๊กไฟฟ้ากระแสสลับ 3 ขา, 220 โวลต์, 50 เฮิรตซ์ที่มีการลงกราวด์ หากสายไฟของอุปกรณ์มีความเสี่ยงหาย โปรดใช้สายไฟทดแทน ก็เป็นของ PENCON(UD13A1)
 - 👉 **ห้าม** วางเครื่องไฟไมโครเวฟไว้ในบริเวณที่ร้อนและร้อน เช่น ติดกับเตาอบหัวไฟฟ้าที่ร้อน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์กล่าวไฟฟ้าของเตาอบ และสายไฟสำหรับตู้ผู้ห้องตู้เป็นมาตรฐานเดียวกันสายไฟที่ไม่กันดูด ก่อนที่จะนำไปติดต่อระบบ เป็นครั้งแรก

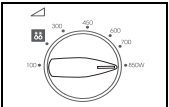
ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

หากคุณมีปัญหาเรื่องเดียวกับที่กล่าวว่าถึงในหัวข้อนี้ โปรดลองใช้ขั้นตอนการแก้ไขที่ระบุ

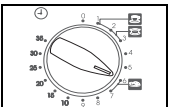
TH

การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นตอนต่อไปนี้จะอธิบายการปรุงหรืออุ่นอาหาร โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการปรุงอาหารทุกครั้ง ก่อนที่จะปิดฝาให้เดินทางทำงาน
ขั้นแรก วางแผนการที่ส่วนกลางของงานหมุน และปิดประตู



- เลือกระดับพลังงานสูงสุด โดยหมุนบุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ปุ่มควบคุมระดับพลังงาน) (พลังงานสูงสุด: 850 W)



- กำหนดเวลาโดยบีบปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา)
ผลลัพธ์ ไฟของเดาบงสว่างขึ้น และงานหมุนจะเริ่มหมุน

หมาย เปิดเครื่อง หากเตาอบว่างเปล่า

ดูความสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานระหว่างการปรุงอาหาร โดยบีบปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน)

ระดับพลังงาน

ดูความสามารถเลือกระดับพลังงานต่อไปนี้

ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า
สูง	850 วัตต์
อุ่นอาหาร	700 วัตต์
สูบไปกลาง	600 วัตต์
ปานกลาง	450 วัตต์
ต่ำไปกลาง	300 วัตต์
ละเอียดเข้าช่องอัตโนมัติ (๔๔)	180 วัตต์
ต่ำ/รักษาความร้อน	100 วัตต์

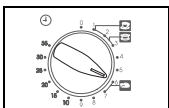
- หากคุณเลือกระดับพลังงานสูงขึ้น ดูจะต้องลดเวลาในการอบลง
- หากคุณเลือกระดับพลังงานต่ำลง ดูจะต้องเพิ่มเวลาในการอบขึ้น

การหยุดการปรุงอาหาร

ดูความสามารถหยุดการปรุงอาหารได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบอาหาร

- ในการหยุดชั่วคราว เปิดประตูเตาอบ
ผลลัพธ์ การปรุงอาหารจะหยุด ในการปรุงอาหารต่อไป ให้ปิดประตู
- ในการหยุดปรุงอาหาร หมุนบุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) ไปที่ “0”

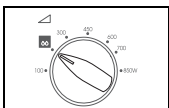
การปรับเวลาอาหาร



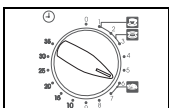
ปรับเวลาการปรุงอาหารที่เลือก โดยหมุนปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา)

การละลายอาหารแข็งด้วยตนเอง

คุณสมบัติการละลายเนื้อแข็งด้วยตนเอง ใช้ส่วนรับคลื่นความถี่ ไฟฟ้า หรือผลไม้ที่มีเนื้อแข็ง ให้สามารถแข็งไว้ก่อนจากหมุนและปิดประตู



- หมุน **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน) ไปที่สัญลักษณ์ อะลาอยบ้าแข็งอัตโนมัติ (๕๕๕)

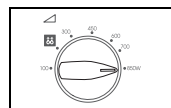


- บิดปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกเวลาที่เหมาะสม
ผลลัพธ์ การละลายเป้าเร็วจังเริ่มขึ้น

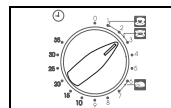
โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่รับได้เท่านั้น

การใช้คุณสมบัติอุ่นทันที

ข้อแรก วางแผนอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน และปิดประตู



- หมุนปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน) ไปที่รีดับพลังงานสูงสุด



- บิดปุ่ม **TIMER** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกการอุ่นอาหารอัตโนมัติ (สำหรับเด็กที่มีห้องอุ่น พักสต)



ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับไมโครเวฟได้เท่านั้น

การตั้งค่าคุณสมบัติอุ่นทันที

ค้นล่างนี้เป็นค่าแนะนำสำหรับการปรุงหรืออุ่นอาหารโดยใช้คุณสมบัติการอุ่นอาหารอัตโนมัติและการปรุงอาหาร

สัญลักษณ์	อาหาร	ปริมาณอาหาร	เวลาปรุงอาหาร	เวลาพักอาหาร
	เดริงดีม	150 มล.	1 นาที 5 วินาที	1 - 2 นาที
	ชาม/ซอส (แบบเย็น)	200-250 มล.	2 นาที 30 วินาที	2 - 3 นาที
	พักสต	300-350 กรัม	6 นาที 20 วินาที	3 นาที

คู่มือสำหรับบุคคลภายนอกในการทำอาหาร

ในการรับอาหารว่างในโครงการ คุณในโครงการจะต้องสามารถแทรกเข้าสู่อาหาร โดยไม่มีการสังเคราะห์ดูดซึบโดยอาหารนั้น

โปรดใช้วิธีความระมัดระวังในการเลือกอาหารน้ำในโครงการปัจจุบันอาหาร หากอาหารน้ำมีเครื่องหมายแสดงว่าปลอดภัยสำหรับในโครงการ แสดงว่าสามารถใช้ร่วมได้

อาหารต่อไปนี้แสดงอยู่กรณีการทำอาหารประเภทต่างๆ และระบุว่าจะสามารถใช้กับตามโครงการให้หรือไม่ และอย่างไร

อุปกรณ์	ใช้กับ ในโครงการได้	หมายเหตุ
ฟองล็อกอุบัติเหตุ	✓ X	ใช้เป็นชิ้นเล็กๆ เพื่อบ่องน้ำอาหารสุกเกิน อาจเกิดประกายไฟ หากฟองล็อกอุบัติเหตุไม่ล็อกสนิทอาจเกิดปริมาณน้ำตกน้ำไป
ภาชนะห้ามทำเกรอน	✓	ห้ามอุบัติเหตุกับภาชนะที่เป็นแก้ว
กระเบื้องและดินเผา	✓	กระเบื้องพลาสติกและดินเผาเดือนเดือน และกระเบื้องเคลือบหันมักจะชำรุด ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
โฟมที่สามารถใช้แล้วทิ้ง	✓	อาหารเช้า เช่น ข้าวชนิดจังหวัดจุ่น กะทะ ฯลฯ
งานกระดาษ		
บรรจุภัณฑ์ของอาหารตามด่วน		
<ul style="list-style-type: none"> ถ้วยไนฟ์ ถุงกระดาษห้ามหันสีอ่อนพิมพ์ กระดาษรีไซเคิลหือ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ X X 	<ul style="list-style-type: none"> สามารถใช้ในการอุบัติเหตุ แต่หากอ่อนเกินไป โฟมอาจละลายได้ อาจติดไฟ อาจเกิดประกายไฟ
ขอบโลก		
<ul style="list-style-type: none"> ภาชนะสำหรับเตาอบ และไมโครเวฟ เดร่องแก้ว โถแก้ว 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยขอบโลหะ สามารถใช้อุบัติเหตุห้ามหันสีอ่อนพิมพ์ แก้วที่บาง อาจแตกหัวหัวได้รับความร้อนมากก็ ต้องไม่ปิดฝา เนื่องจากความร้อนเท่านั้น
โถไฟ		
<ul style="list-style-type: none"> จาน ลวดสำหรับมัดปากถุง 	<ul style="list-style-type: none"> X X 	<ul style="list-style-type: none"> อาจเกิดประกายไฟหือ อาจเกิดประกายไฟหือ

กระดาษ	✓	สำหรับการป้องกันอาหารระยำๆ และใช้ช้อนของเหลวที่เย็นลงมา
กระดาษเช็ดปาก	X	อาจเกิดประกายไฟ
พลาสติก	✓	โดยเฉพาะพลาสติกกันความร้อน พลาสติกชนิดอื่นอาจอ่อนยุบตัวหือเปลี่ยนสีเมื่อได้รับความร้อนสูงห้ามใช้พลาสติกเมลามีน
กระดาษที่ใช้	✓	ใช้เก็บความชื้น ไม่ควรให้สัมผัสอาหารโปรดระวังเมื่อเปิดหัวมือกอ เป็นจากอาจมีความร้อนได้
กระดาษมันหรือกระดาษไข	✓	เฉพาะชิ้นเดียวที่รับความร้อนได้หือกับอาหาร หือมีจังหวัน ให้เจาะด้วยส้อมสามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหือกันอาหารกระดึง

- ✓ : แนะนำให้ใช้
- ✓ X : ใช้อ่างระมัดระวัง
- X : ไม่เหมาะสม

การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ

โปรดทำความสะอาดส่วนต่อไปนี้ในเตาไมโครเวฟเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มันและเศษอาหารเกาะ

- ผู้พิพากษาในและต่างประเทศ
 - ประชุมและซีลของประชุม
 - งานทุนและวัฒนธรรม



รักษาความสะอาดของชีลขอบประตู เสนอ ให้สามารถปิดประตูได้สนิท



การไม่รักษาความสะอาดเดาไม่ได้เรื่องฟ้องทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเดาไม่ได้เรื่องฟ้องย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1. กำตัวມະສາດພັນຜົວຕ້ານອັດຕວ່າພ້ານຸ່ມ ຊຸບໜ້າອຸ່ນຜສນນ້າຍາລ້າງຈານ ລັງໄທສະາດແລະເຊີ້ມໄທແທ້
 2. ຂັດຕຽບາຫາກທີ່ກະຕືບບັນພັນຜົວຕ້ານໃນຂອງເຄາອນຫົວວົງແຫວນຕົວພ້າຍຸປ່ານ້າຍາລ້າງຈານ ລັງໄທສະາດແລະເຊີ້ມໄທແທ້
 3. ເພື່ອໄທເຕະຫາກທີ່ແກ່ເພີ້ງຫຼຸດອົດອໍາຍ່າຍັນ ແລະຈັດລື່ນໄໝ່ພຶງປະສົງດໍ ໄທ້ວາງກ່ອຍເນັນນາງຜສນນ້າບນາງທຸນ ແລະໄທດ້ວານຮ້ອນໂດຍໃຫ້ພັດງານເຕີມທີ່ປັບປຸງ
 4. ລ້າງຈານທີ່ໃຫ້ຕ່ອງວ້າໄກ້ເພີ້ງໃດກີດມາທີ່ຕ້ອງການ

 **ຫ້າມ** ກ່ານປັບປຸງໃຫ້ອ່ອງຮະບາຍອາການ ຫ້າມໄສພິລິດກັນກຳປະເກທກໜັດຖຸກອີຍຸສາຮລະລາຍກາງເຄີມເຕີດຈາດ ໂປຣດ້າດ້ວຍຮັມມະຕະຮັວງເມື່ອກຳຕວມສະາດສືບຂອບປະຕູ ເພື່ອໄທມ່ສົ່ງສົກປຣກ

 - ສະສົມ
 - ກ່າວໄທປະຕູປິດນີ້ສົບຖື

การเก็บรักษาและซ่อมเตาไมโครเวฟ

โปรดทราบข้อควรระวังที่ต่อไปนี้ เมื่อเก็บรักษาหรือนำเข้ามาในโครงเวฟไฟช่องแม่ชี

ເຫັນໃຫຍ້ຄວາມໃນໂຄຣແກ່ມໍາ ຂອງໄຕລະບົບຮູ້ອື່ນອຸປະກອດໄຕລະບົບສິພາຍາ

- งานพับเสียหาย
 - ชีล้มีความเสียหาย
 - กรมการน้ำออกของเมืองทิ่มหรือลงค่า

โปรดใช้บริการช่องทางโดยทั่วไปในการซ่อมไมโครเวฟเท่านั้น



- ก่อด้วยไฟอ่องจากปลั๊กที่ผนัง
 - ติดต่อบนยับริการหลังการขายที่อยู่ใกล้



หากดูนั้นต้องการเก็บตราไม่ได้ร่วมไฟชี้ชี้ดราเวย์ โปรดเก็บไว้ในที่แห้งและไม่มีฝุ่นละออง

- **ສາທ່າ:** ຝົບລະອອງແລະຄວາມຫັນຈາກມີພລເສຍຕ່ອສ່ວນປະກອບຂອງເທົາອົນ



เตาไมโครเวฟนี้ไม่เหมาะสมสำหรับใช้งานเพื่อการพาณิชย์

ข้อมูลจำเพาะคุณภาพเทคนิค

SAMSUNG มีความพยายามอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อยู่ตลอดเวลา ข้อมูลจำเพาะและค่าแนะนำของนี้ใช้ได้ถูกต้องหากมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ

รุ่น	M181GN
การจ่ายไฟ	220V ~ 50 Hz
การใช้พลังงาน ไม่ได้รวมไฟ	1250 วัตต์
กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 850 วัตต์ (IEC-705)
ความถี่ของคลื่นขณะทำงาน	2450 MHz
แมกนีตرون	OM75P(31)
วิธีระบบความร้อน	บخارเตอร์ที่ดูมรadiator ความร้อน
ขนาด (กว้าง x สูง x สูง) ด้านนอก ด้านใน	489 x 380 x 275 มม. 330 x 329 x 211 มม.
ปริมาตร	23 ลิตร
น้ำหนัก สุทธิ	13.5 กก. โดยประมาณ

บันทึก

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

โทรศัพท์ : 1800-29-3232

โทร : 02689-3232

แฟกซ์ : 02689-3298

ศูนย์บริการสำนักงานใหญ่

138 อาคารบุญมิตร ชั้น 1 ถ.สีลม สุริyawงศ์ บางรัก กรุงเทพฯ 10500

