

เตาไมโครเวฟ

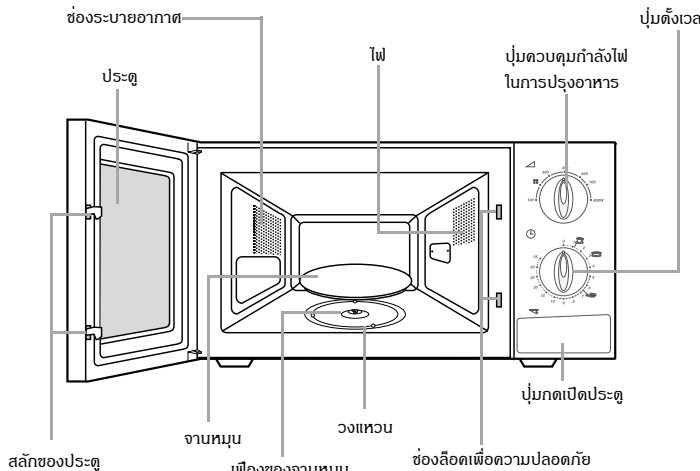
คำแนะนำสำหรับผู้ใช้

M1712N



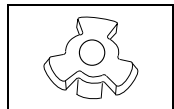
เตาอบ.....	2
อุปกรณ์เสริม	2
แผงควบคุม	2
การใช้ดูมือฉบับนี้.....	3
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ	4
ควรทำอย่างไรเมื่อกินข้อสังสัยหรือมีปัญหา.....	5
การปรุง/อุ่นอาหาร	5
ระดับพลังงาน	5
การหยุดการปรุงอาหาร	6
การปรับเวลาปรุงอาหาร	6
การลวกอาหารแข็ง เชิงดั้งเดิม	6
การใช้ดูมือฉบับดั้งเดิมอาหารอัดโนแมต	6
การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัดโนแมต	6
ดูมือสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร	7
การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ	8
รายละเอียดด้านเทคนิค.....	8

ເຫດອນ

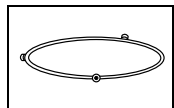


ອຸປະກອນເສີມ

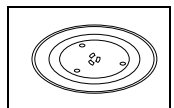
ຄູນຂະໄຕຂັ້ນອຸປະກອນເສີມຫລາຍນິດ ເພື່ອນໍາມາໃຊ້ຮ້ວມກັນເຫດອນ ໂດຍຫຼັບຍຸ້ນບໍ່ຮຸ່ນທີ່ຄູນຫຼື້



1. ເພີ້ນ ທີ່ຈະວ່າງໃຈຕົວກັນກົດການຂອງຕອວັດເສີມຂອງຕາອັນ
ວັດຖຸປະສົງດີ່: ເພີ້ນນີ້ຈະເປັນຕົວຫມູນຈານຫມູນ



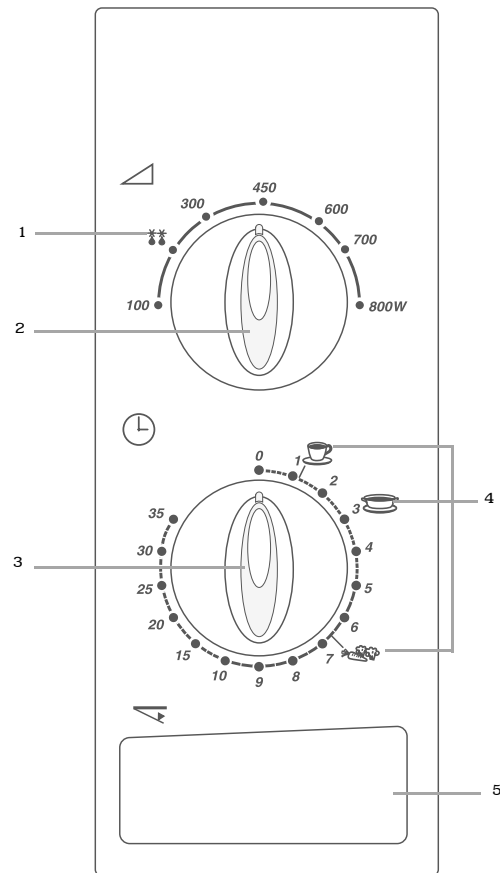
2. ວັດທະນາ ເພີ້ນວ່າງໄວບຮົມສ່ວນກາລາງຂອງຕາອັນ
ວັດຖຸປະສົງດີ່: ວັດທະນານີ້ຈະຮອນຮັບນ້ຳຫັກຂອງຈານຫມູນ



3. ຈານຫມູນ ວັດທະນາວັນຫັນໄວ ໂດຍໄຫ້ສ່ວນກາລາງສົມພອດຕົກບໍ່ເພີ້ນ
ວັດຖຸປະສົງດີ່: ຈານຫມູນທີ່ກຳຫັນທີ່ປຶກສໍາຫັບອົບອາຫານ
ແລະສ່າງກາຣດົກໂດຍອາກກ່າວດວນສະຫຼາດໄດ້ເປົ້າຍ

☞ ທ້ານໃຫ້ມີໂຕຣເວົຟທັກໄນ້ມີວັນແຫວນ ພຣົຈານຫມູນ

ແນວຕາບຄຸມ



1. ລະຄາອນບ້າເຊີງ
2. ປຸ່ມควบคุมກໍາລັງໄຟ ໃນການປຽບອາຫານ
3. ປຸ່ມຕັ້ງເວລາ
4. ອຸນອາຫານອັດໄມວັດ
5. ປຸ່ມກົດເປີດປະຕູ

การใช้คุณมือฉบับนี้

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ตัวโน้ตบุ๊ก SAMSUNG คำแนะนำสำหรับปุ๊กี้นี้ประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์มากมา ที่ช่วยแก้ไขการอ่านอาหารครัวพัฒนาโน้ตบุ๊กของคุณ ดังนี้

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
 - อุปกรณ์เสริมและภาชนะที่เหมาะสม
 - เครื่องลับในการอบอาหาร

ค้านหน้าของอุบลราชธานีเมืองนี้จะเป็นการของเดือน พร้อมทั้งแม่คงคุณ ซึ่งจะช่วยให้คุณทราบทำให้คุณ

ขั้นตอนที่อธิบายทีละขั้นตอน จะประกอบด้วยสัญลักษณ์สองแบบ



ข้อมูลสำดัล



នាយក

ข้อควรระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไม่ครบถ้วนมากเกินไป

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายจากการได้รับพลังงานไม่โดยเวฟมากเกินไป

- (a) ห้ามใช้เวลาบนบันไดเป็นรูดซองเดาเปิดอุช หรือตัดแปลงแก้ไขลือดเพื่อความปลอดภัย (สลักของประดุ) หรือ สอดวัตถุในช่องลือดเพื่อความปลอดภัย ไม่ว่าในกรณีใดๆ

(b) ห้ามสอนวัดที่ดูๆ ระหว่างประดุซองเดาบนบันไดหน้า หรือปล่อยให้มีอาหารหรือสารก่อความเสียหาย ดังนี้อยู่ในห้องน้ำของชีล ตรวจสอบว่าประดุและชีลของบันไดสะอาดอยู่เสมอ โดยใช้ตัวผู้ท่านมาด และเช็คอีก ครั้งด้วยผ้าม่านที่เหลืองจางจากการใช้งาน

(c) ห้ามใช้เวลาบนที่มีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมบำรุงการซ่อมบำรุงไม่ได้เฉพาะ กีฬาการฝึกอบรมโดยผู้เชี่ยวชาญ

โปรดปิดประดุซองเดาให้สนิท และตรวจสอบว่าล็อกด้านข้าง ฯ ต่อไปนี้มีชำรุดเสียหาย:

 - (1) ประดุซีลของประดุ และผ้าห้ามของชีล
 - (2) บานพับของประดุ (หักหรือหลวม)
 - (3) สายไฟ

(d) ห้ามปรับแต่งหรือซ่อมแซมเดาโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้ซ่อมบำรุงไม่ได้เฉพาะ กีฬาการฝึกอบรมโดยผู้เชี่ยวชาญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

ໄປຮອດກ່າວໃຫ້ຮະເຄີຍດີ ແລະເຖິງໄວ້ປີໃນຫ້ມອດກ່າວທີ່ຈິງໃນອາຫານ

ก่อนที่จะขอบอาหารหรือของเหลวในเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบข้อควรระวังด้านล่าง

- ห้าม ใช้ภาษาบูลลีฟ์ที่เป็นไม่เหมาะสมในโดรนเวฟ:
 - ภาษาบูลลีฟ์
 - ภาษาบูลลีฟ์ที่มีเชื้อภัยหรือก่อความเสียหาย
 - เหล็กเสียง ส้อม ฯลฯ

หมายเหตุ: อาจเกิดประจุไฟฟ้า และอาจทำให้เดาดูบเสียหาย
 - ห้าม ใช้ความร้อนเก็บ:
 - ขาด โลหะหรือเศษที่ปั๊ดบีทหรือใช้สุกัญญาการ เช่น) ขวดดื่มน้ำหรือขวดอาหาร
 - อาจทำให้เกิดการเผาไหม้ได้หากติดเข้า เช่น) ไข่ กับชีวบีตต่างๆ ที่ไม่ได้จากทางเปลือก มะเขือเทศ

หมายเหตุ: แรงดันที่เพิ่มนั้นจะทำให้หัวอาหารหลุดร้าบเป็นเศษๆ

เคล็ดลับ: เปิดฝาห้องเดียว คุณ ฯลฯ ก่อน
 - ห้าม ใช้งานในโดรนเวฟเมื่อไม่มีมาตรการอยู่ก่ายในเดา
 - ห้าม ผับบังของเดาดูบเสียหาย
 - ห้าม ล้วงแกะไข้หัวเดาดูบในเดาดูบหลอดเวลา

หมายเหตุ: บ้าหัวดูดซึ่นในโดรนเวฟ ถ้าคุณใช้เดาดูบในโดรนเวฟจะทำให้เดาดูบไม่สามารถ โดดอยู่ตั้งใจ

 - ห้าม ปิดหรือบังช่องของระบบอากาศด้านหลังของเดาดูบข้างหน้าหัวอุปกรณ์
 - ห้าม ผ้าหัวอุปกรณ์ตามชาติตาไฟ เมื่อจากมีการระบายอากาศตัวบนของเดา
 - หุกเด้ง จังหวัดเมืองอังกฤษกวนหัวนรบหงายบ่าหัวหารอออกงานเดา
 - หุกเด้ง จางบางชีบดูดซึ่นในโดรนเวฟ และความร้อนจะทำให้เดาดูบไปอังกฤษเสียด้วย
 - ห้าม ล้มสัมผัสด้วยความร้อนหรือบังด้านในของเดาดูบ

หมายเหตุ: พังผักหัวร้อนแล้ว หลังจากที่ทำการบูรณะเสร็จแล้ว เป็นว่าจะไม่ประกายลักษณะว่าร้อนกิตติมย ออย่างไรเดียก็ต้องร้อนด้วย

 - ในการลดความเสี่ยงของไฟในช่องของเดาดูบ:
 - โปรดอย่ากินวัสดุที่ติดไฟได้ไว้ในเดาดูบ
 - นำล้อตีฟี่ใช้ปัดดุงของเดาดูบกุณฑ์พลาสติกก่อน
 - ห้ามดำเนินการไฟฟ้าเดาดูบไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าเดาดูบไฟฟ้า และปิดเครื่องหัวเรือดูดปลักไฟฟ้าก่อน
 - ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษอย่างอ่อนโยนต่อเดาดูบและเดาดูบเสียหาย
 - โปรดพิจารณาอย่างน้อย 20 วินาทีทุกด้วย หลังจากปิดเดาดูบ เพื่อให้อุณหภูมิกระเจาดีตัวอย่างสม่ำเสมอ
 - เดาดูบระหง่านไว้ติดความร้อนกับเจ้าเป็น และดับเบิลต์ หลังจากนั้น
 - ใช้ความระมัดระวังขณะหยิบจับเดาดูบหลังจากการอุ่น เมื่อจากเดาดูบเดาดูบจะมีไอน้ำ
 - อาจเกิดอุบัติเหตุจากการเดาดูบหลังและการลอก ดูดควรใช้ส้อมพลาสติดหรือห่วงแก้วในเดร่องดีเมื่อเดาดูบก่อน ระหว่าง และหลังการอุ่น
 - ในการบึงบงเดาดูบเดาดูบเพื่อทำความสะอาดห้องและเดาดูบ ดูดควรใช้ส้อมพลาสติดหรือห่วงแก้วในเดร่องดีเมื่อเดาดูบก่อน ระหว่าง และหลังการอุ่น

หมายเหตุ: ระหว่างการอุ่นของเดาดูบ จะมีการติดต่อที่ร้าวซึ่งหมายความว่าการติดต่อและกระตื้น อาจเกิดขึ้นกับห้องจากที่ร้าวซึ่งหมายความว่าการติดต่อและกระตื้น

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

- ในการเก็บที่ของเหลวลวก โปรดปฏิบัติตามค่าแนะนำในการปฐมพยาบาล:
 - * จุ่มน้ำพิเศษลงในน้ำอุ่นเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
 - * พับด้วยผ้าพันแผลให้หัวและส่วนเอว
 - * โปรดอีกัดร้อน บ้านับ หรือใส่ลง
- ห้าม ใส่อาหารจนเดินยากจะหายใจ ห้ามด้านบนกว้างกว่าด้านล่าง เพื่อป้องกันของเหลวเดินดันเกินไป ขนาดที่มีขนาดเดียวกันจะดีที่สุด ห้ามรับประทานกับไข่
- ถูกดัก จัดตั้งตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารหรือแม่ส่าหร์รับการกอนหนึ่งหนึ่งนาทีไปปีบอาหาร
- ห้าม บุหรี่บนชุดแบบเดียวกับไข่เพื่อรักษาความร้อน
- 9. โปรดระดับร่วงลงมาให้สายไฟหรือถังไฟ เมื่อจากว่าดัดจาระเบิดเมื่อได้รับความร้อนสูง
- 10. อ่อนในระยะห่างประมาณหนึ่งช่วงแขน เมื่อเปิดประตูของเตาอบ
 - ห้ามยืดสายไฟหรือถักไฟในน้ำ และอย่าให้สายไฟถูกความร้อน
 - ห้ามใช้ด้าบที่ไฟฟ้าสอยไฟหรือปลั๊กชาร์ดเสียหาย
- 11. รักษาความสะอาดภายในเตาอบอย่างสม่ำเสมอ
 - ห้าม เด็กจราจรหรือเด็กน้ำหนักที่กระตือรือตัวไปที่พื้นห้องน้ำที่มีความร้อนของเตาอบอาจทำให้สีของเตาอบเสียหาย และลดประสิทธิภาพของเตาอบ
- 12. คุณอาจได้รับอันตราย “คลิป” ระหว่างการทำงาน (โดยเฉลี่ยว่ามีการลากลากเข้าแข้ง)
 - ห้าม ใช้หัวที่เป็นการรักษาไฟฟ้าไม่มีสิ่งใดอยู่ เดื่องจะตัดไฟฟ้ากันที่ เพื่อความปลอดภัย คุณสามารถใช้เตาอบได้ตามปกติ หลังจากที่ตั้งไว้ประมาณ 30 นาที
- 13. เมื่อมีการใช้งานเตาในโตรเวฟไฟฟ้าไม่มีสิ่งใดอยู่ เดื่องจะตัดไฟฟ้ากันที่ เพื่อความปลอดภัย คุณสามารถใช้เตาอบได้ตามปกติ หลังจากที่ตั้งไว้ประมาณ 30 นาที

ข้อมูลสำคัญที่ควรทราบเพื่อความปลอดภัย

ระหว่างการอบอาหาร ดูแลด้วยความในใจเป็นระยะ เมื่อมีการให้ความร้อนแก่อาหาร หรือมีการอบอาหารในกุญแจสัตต์ กระบวนการแบบไฟฟ้าแล้วที่ห้องอาหารจะต้องมีความร้อนสูง 30 นาที

ข้อคำคัญ

ห้าม เด็กเล็กใช้งานหรือเล่นกับเตาในโตรเวฟเด็กขาด และไม่ควรปรับอุณหภูมิเด็กให้ไว้ด้านล่างกว่าเด็ก ไม่เด็กที่ต้องการจะลองใช้เตาอบอยู่ ไม่ควรเก็บหรือซ่อนสิ่งที่เด็กสนใจไว้หนีบอตเตา

คำเตือน:

ห้ามใช้เตาในโตรเวฟหากประดุจหรือชลของบประดุจเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญ

คำเตือน:

โปรดให้ช่างผู้ชำนาญเปลี่ยนไห้บริการหรือซ่อมแซมในกรณีที่ต้องกอดไฟต่อ ซึ่งเป็นอันตรายกับพังงานในโตรเวฟ

คำเตือน:

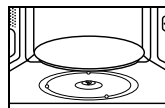
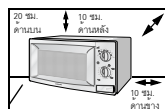
โปรดอีกัดร้อนของเหลวและอาหารอีกในภาชนะที่ปิดสนิท เมื่อจากว่าจะรับประทาน

คำเตือน:

ไม่ควรให้เด็กใช้เครื่องไม่ได้โตรเวฟตามลักษณะในกรณีที่เด็กได้รับบาดเจ็บเพียงพอที่จะใช้เตาในโตรเวฟอย่างปลอดภัย และทราบถึงอันตรายจากการใช้ผิดวิธี

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

การติดตั้งเตาไมโครเวฟและไดร์ตัน มีความแม่นยำแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเตาได้



1. เมื่อคุณติดตั้งเตาอบ โปรดจัดวางให้มีการระบุของการติดตั้งเพียงพอ โดย เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. (4 นิ้ว) ที่ด้านหลังและด้านซ้ายของเตาอบ และ เว้นที่ 20 ซม. (8 นิ้ว) จากด้านบนของเตาอบ

2. นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกจากการในเตาอบ ติดตั้งวงแหวนและจานหมุน และทดลองว่าสามารถหมุนได้อย่างอิสระ

3. เตาไมโครเวฟบังคับด้วยอุปกรณ์ที่คุณสามารถอ่อนกับลักษณะของ

ห้าม บังคับของหายออกจาก เมื่อจากว่าเตาอบอาจมีความร้อนเกินขีดจำกัด และปิดตัวเองลง และจะใช้งานไม่ได้กับวัสดุอื่นลง

เพื่อความปลอดภัยของตัวคุณ โปรดต่อสายไฟของเตาไมโครเวฟกับเตาสีขาวสามขา 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ ที่มีการลงกราวด์ ถ้าสายไฟของเตาอบเสียหาย โปรดเปลี่ยนใหม่โดยใช้สายพิเศษ (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P 3) โปรดติดตั้งตัวแทนเจ้าของใหม่ที่ เพื่อเปลี่ยนสายไฟ สายไฟของอิสราออลติ์ PENCON(ZD16A) อย่างไรก็ได้ APEX LEADS SA16 และในจีนเรีย กาน่า เดบชา สหราชอาณาจักรอเมริกา ติด PENCON(UD13A1)

ห้าม ติดตั้งเตาไมโครเวฟในบริเวณที่มีความร้อนและความชื้นสูง เช่น ห้องใต้ดินและห้องน้ำ หรือห้องครัวที่ต้องการทำความร้อน โปรดปูผ้าห่มตามข้อกำหนดการจ่ายไฟของเตาอบ และ หากจะใช้สายต่อ จะต้องใช้สายที่เป็นมาตรฐานเดียวกับสายไฟของเตาอบ เช่น สายไฟแบบตัวตัดพ้าหมาย ก่อนที่จะใช้เตาไมโครเวฟเป็นครั้งแรก

ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

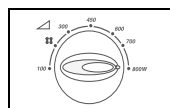
หากคุณมีปัญหาเช่นเดียวกับที่กล่าวถึงในหัวข้อนี้ โปรดลองใช้ขั้นตอนการแก้ไขที่ระบุ

- ◆ อาการปกติ
 - เกิด洞察ภายในตัวเอง
 - มีอาการทรมานเรื่องไข้และตัวน้ำออกของเตาอบ
 - มีแสงสะท้อนในกลั่นประดู่และด้านนอกของเตาอบ
 - มีไอน้ำอุดมจากช่องประตูหรือช่องระบายอากาศ
- ◆ เตาอบไม่เริ่มทำงานเมื่อบิดปุ่มตั้งเวลา
 - ประดู่ปิดเรียบร้อยหรือไม่
- ◆ อาหารไม่สุกพอ
 - ดูน้ำกานด์เวลาไว้ถูกต้องหรือไม่
 - ประดู่ปิดเรียบร้อยหรือไม่
 - มีการใช้ไฟเกินไปในช่องไฟฟ้าของบ้าน และกำไหไฟฟ้าส่วนชาติหรือกำไหเดื่องตัดไฟทำงานหรือไม่
- ◆ อาหารสุกเกินไปหรือไม่สุกพอ
 - ดูน้ำใช้ระยะเวลาในการอบอาหารเหมาะสมกับชนิดของอาหารหรือไม่
 - ระดับพลังงานที่เลือกถูกต้องหรือไม่
- ◆ มีประกายไฟหรือเสียงแตกเกิดขึ้นภายในเตาอบ
 - ดูน้ำใช้เวลาไม่ชอบใจหรือไม่
 - ดูน้ำลิ่มส่วนเครื่องไฟให้แน่ใจว่าเป็นโลหะไว้ในเตาอบหรือไม่
 - แผ่นฟอยล์ล้วนๆมีรอยไฟลักษณะบั้งด้านในของเตาอบหรือไม่
- ◆ เตาอบทำไห้เกิดสัญญาณรบกวนไฟไหม้หรือไฟทึบตัน
 - ดูน้ำอาจพบสัญญาณรบกวนไฟไหม้หรือวิทยุบ้านเล็กน้อย เมื่อต้องการทำงาน นี่เป็นอาการปกติในการแก้ไขปัญหานี้ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า SAMSUNG ใกล้บ้านคุณ

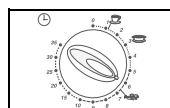
การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นตอนต่อไปนี้ก่อตัวเมื่อการอบและการอุ่นอาหาร โปรดตรวจสอบการผึ้งค่าการอบอาหารทุกครั้ง ก่อนที่จะปล่อยให้เตาอบทำงานตามลำพัง

ขั้นแรก วางแผนที่ส่วนกลางของเตาอบ และปิดประตู



1. กำหนดเวลาโดยบิดปุ่ม ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร (พลังงานสูงสุด: 800 วัตต์)



2. กำหนดเวลาโดยบิดปุ่ม ตั้งเวลา

ผลลัพธ์: ไฟของเตาอบจะสว่างขึ้น และงานหมุนจะเริ่มหมุน

☞ หมาย เปิดเตาอบ หากเตาอบว่างเปล่า

☞ ดูความสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานระหว่างการปรุงอาหาร โดยบิดปุ่ม ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร

ระดับพลังงาน

ดูความสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานเหล่านี้

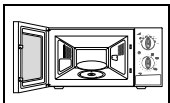
ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า
สูง	800 วัตต์
อุ่นอาหาร	700 วัตต์
สูงปานกลาง	600 วัตต์
ปานกลาง	450 วัตต์
ต่ำปานกลาง	300 วัตต์
● ละเอียด (慢)	180 วัตต์
ต่ำ	100 วัตต์

☞ หากคุณเลือกระดับพลังงานสูงขึ้น ดูน้ำจะต้องลดเวลาในการอบลง

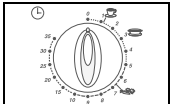
☞ หากคุณเลือกระดับพลังงานต่ำลง ดูน้ำจะต้องเพิ่มเวลาในการอบขึ้น

การนัดการสอน

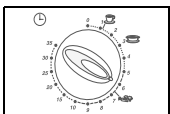
คุณสามารถหยุดการอบอาหารได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบอาหาร



1. ในการหยุดเพียงชั่วคราว
เปิดระดับ
ผลลัพธ์: การอบจะหยอดลง เมื่อต้องการอบอาหารต่อไป ให้ปิดประตูดังเดิม
 2. ในการหยุดรอบอาหาร
หมุนปุ่ม **TIMER** ไปที่ “0”



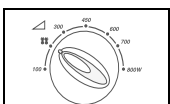
การปรับเวลาอาหาร



ปรับเวลาปรงอาหารก็เหลือ โดยหมบปั่น **TIMER**

ការគ្រប់គ្រងភាពខ្លួន

คุณสมบัติที่ทำลายชีวะให้คุณสามารถถอดลายเนื้อ เปิด ไก่ หรือปลาที่แข็งขึ้น
ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหม้อน และปิดประดับ

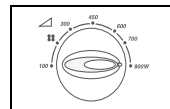


1. บัดปุ่น ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร ไปที่ ๔๕ (180 วัตต์)
 2. บัดปุ่น ตั้งเวลา เพื่อเลือกเวลาที่เหมาะสม
ผลลัพธ์: การระบายอากาศเริ่มขึ้น

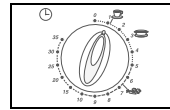
▣ โปรดใช้กันผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ใช้กันในโถรูฟ์ได้เท่านั้น

การใช้คุณสมบัติและลายน้ำเงินอัตโนมัติ

ข้อแรก วางแผนการที่ส่วนกลางของงานหมุน และปิดประตู



1. บิตปุ่ม ควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร ไปที่กำลังไฟสูงสุด
 2. บิตปุ่ม ตั้งเวลา เพื่อเลือกการอุ่นอาหารอัตโนมัติ (เครื่องดื่ม หรือชุป/ข้าวสี, พักสัด)



▣ โปรดใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุว่าใช้กับไมโครเวฟได้เท่านั้น

การตั้งค่าการอ่านอาหารอัตโนมัติ

- ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำสำหรับการป้องกันอุบัติเหตุทางการเดินทางที่มีความเสี่ยง

สัญลักษณ์	อาหาร	ปริมาณอาหาร	เวลาปรุงอาหาร	เวลาพักอาหาร
	เติร์องดิ่ม	150 มล.	1 นาที 10 วินาที	1 - 2 นาที
	ซุป/ซอส (แฟชั่น)	200 – 250 มล.	3 นาที	2 - 3 นาที
	ผักสด	300 – 350 กรัม	6 นาที 40 วินาที	3 นาที

គ្មាន់ដែលត្រូវបានស្វែងរកនៅក្នុងការបង្កើតរបស់ខ្លួន

ในการอ่อน化การตัววัยในโภคภราพ คดีนี้ไม่โภคภราพจะต้องสามารถรักษาเข้าสู่ว่าหาร โดยไม่มีการระทกตัน หรือตัดซึ้งโดยภายนอก

คุณจึงควรเลือกใช้อุปกรณ์อย่างรอบคอบ ดูแลความเสี่ยงที่มีข้อความหรือเครื่องหมายร่วงใช้บนไมโครชิปได้

ควรจะต่อไปในมีสังคมอุปกรณ์การท่องเที่ยวที่หลากหลายและน่าสนใจ ไม่ใช่แค่การเดินทางในโครงสร้างที่เรียบง่าย แต่เป็นการเดินทางที่มีความลึกซึ้ง ให้ผู้เดินทางได้สัมผัสถึงวัฒนธรรม ภูมิปัญญา และความงามที่ซ่อนอยู่ในทุกมุมโลก

อุปกรณ์	ใช้กับไม่ได้หรือเวฟไต์	หมายเหตุ
ฟองอล์ดอะลูมิเนียม	✓ X	สามารถใช้ข้าวนาโนเล็กน้อย เพื่อป้องกันส่วนที่ไม่ต้องการให้สกุดเกินไป อาจมีประกายไฟ ก้าฟอยล์อยู่ใกล้กับผับเบงของเตาอบมากเกินไป หรือใช้ฟองอล์มาหากันไป
งานสำหรับทำเกรียม	✓	ห้ามอุ่นร้อนเกินกว่าเบปเดก
กระเบื้องและแผ่นเพา	✓	กระเบื้องพาร์เชลอน ดีบูนา ดินเผาเดลิอับ และกระเบื้องเคลือบเนื้มน้ำกังจะใช้ได้ดี ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
งานไฟฟ้าหรือกระดาษแบบไข้แหวกหัก	✓	อาหารแข็ง เช่นบางชิ้นจะชำรุดในภาวะบนไฟฟ้า
บรรจุภัณฑ์ของอาหารงานตุ๋น		
• กัวย์ฟิฟม	✓	สามารถใช้อุ่นอาหาร ความร้อนสูงมาก ๆ จำกัดไฟฟ้าฟุ้มละลาย
• ถุงกระดาษหรือหัวบังสือพิมพ์	X	อาจติดไฟ
• กระดาษรีไซเคิล หรือขอนโลหะ เตรี่องแก้ว	X	อาจเกิดประกายไฟ
เครื่องแก้ว		
• ภาชนะสำหรับเตาอบ และใส่อาหาร	✓	ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยขอบโลหะ
• เตรี่องแก้วบาง	✓	สามารถใช้อุ่นอาหาร แก้วที่บางมากอาจแตกหรือร้าวหากได้รับความร้อน กันที
• โถแก้ว	✓	ต้องใช้โถลมไม่ปิดฝา เนื่องจาก การอุ่นอาหาร แห้งบน
โลหะ		
• งาน	X	อาจเกิดประกายหรือติดไฟ
• ลวดสำหรับมัดปากถุง	X	

กระบวนการ	<ul style="list-style-type: none"> งาน กิจ กระบวนการเชิด ปักกีและกระบวนการ เชิดเมือง กระบวนการรีไซเคิล 	✓ X	<p>สำหรับการอబเวลางานฯ และการอุบอาหาร และใช้ชีวิตของเหลวที่มากกินไป</p> <p>อาจเกิดประกายไฟ</p>
ผลลัพธ์	<ul style="list-style-type: none"> ภาชนะ ฟิล์มสำหรับปิดอาหาร ถุงเยื่อแข็ง 	✓ ✓ ✓ X	<p>โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ความร้อน ผลลัพธ์ดังนี้อีน อาจเป็นหรือเปลี่ยนสีเมื่อโดนความร้อนสูง ห้าม ใช้ผลลัพธ์แบบเมลามีน</p> <p>สามารถใช้เก็บรักษาความชื้น ไม่ตัวร้อนฟั้งกับ อาหารโดยตรง ให้ความระหองระวังจะทำลายฟิล์มของ เบื้องจากอาหารไว้ได้อย่างดี ไม่ตัวร้อน</p> <p>เฉพาะชนิดที่ต้มได้หรือใช้กับเตาอบได้ ไม่ตัวร้อน</p> <p>เป็นแบบกักอาหาร ซึ่งต้องใช้ส้อมเจาะก่อน ถ้า จำเป็นต้องใช้</p>
กระบวนการบันหรือกระบวนการใช้	✓		สามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหรือกันอาหารกระเด็น
<p>✓ :แนะนำให้ใช้ ✓ X :ใช้อ่องระหว่างมัตระวัง X :ไม่เหมาะสม</p>			

การทำความสะอาดไมโครเวฟ

โปรดทำความสะอาดส่วนต่อไปนี้ของตามไมโครเวฟ เพื่อไม่ให้มีไขมันและเศษอาหารสะสมอยู่:

- ผิวน้ำด้านในและด้านนอก
 - ประตูและช่องบนประตู
 - จานหมุนและวงแหวน
- ถูกต้อง โปรดทำความสะอาดให้สะอาดก่อนปิดประตูและใช้งาน แต่ประตูสามารถเปิดสบึก
- การไม่รักษาความสะอาดเดาไม่ได้เริ่มฟองทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว
ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเดาไม่ได้เริ่มฟองอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
1. ทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้ามุ่ง ทุบม้วนผสานเกี่ยวก้าล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
 2. ขัดทำความสะอาดที่กระดิบบนพื้นผิวด้านในของเดาอบหรือวงแหวนด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
 3. เพื่อให้เดาอาหารที่เหงงซึ่งคุดดองง่ายยืน และขัดกลีบไม้พิงประลงไว้ให้วางก้นบนหน้า
ผสนบนหนาบนหนาม แล้วให้ความร้อนโดยใช้พลังงานเต็มที่เพื่อเวลาสิบนาที
 4. ล้างจานที่ใช้เดร่องล้างได้เมื่อได้กิตามที่ต้องการ
- ห้าม** กำนั่งหากลี่ส่องระบบอากาศ **ห้าม** ใช้สารขัดฤทธิ์สารทำละลายทางเดินที่ดัด
ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำคำนวณสะอาดก่อนปิดประตูไม่ให้มีเศษอาหาร:
- สารเคมี
 - ก้าให้ประคุปดไม้สบึก

รายละเอียดด้านเทคนิค

SAMSUNG ทำทุกวิถีทางเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น ดังนั้นรายละเอียดของเครื่อง
และคำแนะนำสำหรับผู้ใช้ที่ต้องการมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ได้มั่นใจให้ทราบ

รุ่น	M1712N
การจ่ายไฟ	220V ~ 50 Hz
การใช้พลังงาน ไม่ได้เริ่มฟอง	1150 วัตต์
● กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 800 วัตต์ (IEC-705)
ความที่ของคลื่นขณะทำงาน	2450 เมกะเฮิรตซ์
แมกนิตรอน	OM75S(31)
บริการความร้อน	มอเตอร์พัดลมระบบความร้อน
ขนาด (กว้าง x สูง x สลิค)	
ด้านนอก	489 x 275 x 365 ม.m.
ด้านใน	306 x 211 x 320 ม.m.
● ปริมาตร	20 ลิตร
น้ำหนัก	
สุทธิ	12.5 กก. โดยประมาณ



ELECTRONICS

- ติดต่อชั้มชุงเว็บไซด์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ชั้มชุง
ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center
- โทรศัพท์ : 1800-29-3232
- โทร : 02689-3232
- www.samsung.com/th