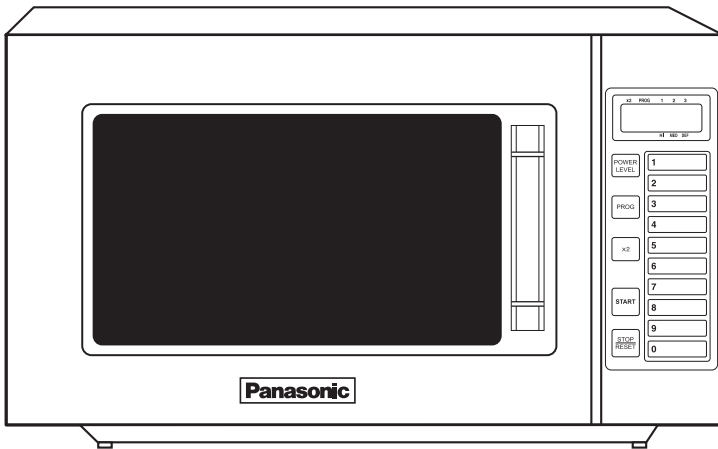


Panasonic®

คู่มือการใช้งาน

เตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์

หมายเลขรุ่น **NE-1037**



คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ
อ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

H00038K30TP
A0723-0
พิมพ์ในเวียดนาม

Panasonic Corporation
เว็บไซต์: <https://www.panasonic.com>



สารบัญ

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ.....	2, 3
แผนผังภาพอธิบาย	4
วิธีการใช้งาน	
ก่อนเริ่มใช้งาน	5
การอุ่น	6
A. การตั้งค่าการทำงานเอง สำหรับการทำอาหารชั้นตอนเดียว	6
B. การตั้งค่าการทำงานเอง สำหรับการทำอาหาร 2 หรือ 3 ชั้นตอน	6
C. การทำอาหารโดยใช้โปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ	7
การบันทึกโปรแกรม	8
A. การบันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ สำหรับการทำอาหารชั้นตอนเดียว	8
B. การบันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ สำหรับการทำอาหาร 2 หรือ 3 ชั้นตอน ...	9
C. การบันทึกโปรแกรมปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2).....	10
คุณสมบัติอื่นๆ.....	11
A. วิธีการใช้งานโปรแกรมล๊อค	11
B. วิธีการปิดการใช้งานโปรแกรมล๊อค	11
C. วิธีการอ่านค่าโปรแกรมรายการ	12
D. วิธีการเลือกเสียงเตือน.....	13
E. วิธีการอ่านค่าจากการนับจำนวนรอบที่ใช้ไป.....	13
วิธีการทำอาหาร	14-16
รหัสแสดงเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ.....	17
ดูแลเตาอบไมโครเวฟของคุณ.....	17
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	18

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

การติดตั้ง

การต่อลงสายดิน

ข้อมูลสำคัญ: เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคล เครื่องต้องต่อสายดินอย่างถูกต้อง
เมื่อเตาเสียไม่ได้ต่อสายดินไว้ ถือเป็นความรับผิดชอบส่วนบุคคล และเป็นภาระผูกพันของลูกค้ำที่จะต้องนำเตาเสียมาต่อสายดินอย่างถูกต้องมาแทนที่

คำเตือนแรงดันไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าที่ใช้จะต้องเป็นตัวเดียวกับที่ระบุไว้บนเตาอบไมโครเวฟ การใช้แรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่ระบุไว้ ถือเป็นอันตราย และอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ หรือเกิดอุบัติเหตุชนิดอื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายได้

การวางเตาอบ

วางเตาอบไว้บนพื้นผิวที่เรียบ และมั่นคง อย่าวางเตาอบในที่ร้อน หรือที่ชื้น เช่น ใกล้เตาแก๊ส หรือเตาไฟฟ้า อย่าวางเตาอบเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 40 °C (104 °F) และ/หรือมีความชื้นมากกว่า 85% การไหลของอากาศรอบๆ เตาอบอย่างเป็นอิสระถือเป็นสิ่งสำคัญ มีความเป็นไปได้ว่า จะเกิดการรบกวนเล็กน้อยจากความอ่อนของสัญญาณออกอากาศ ถ้าเตาไมโครเวฟอยู่ใกล้กับทีวี หรือโทรทัศน์เกินไป ตอนที่ติดตั้งเตาอบไมโครเวฟ หากมีเพดานเหนือเตาอบไมโครเวฟ โปรดเว้นระยะห่างระหว่างเพดานและเตาอบไมโครเวฟอย่างน้อย 20 ซม.

ข้อควรระวัง

การเอาฟิล์มกันรอยออก

ฟิล์มกันรอยใช้เพื่อป้องกันไม่ให้กล่องด้านนอกเกิดรอยขีดข่วนระหว่างการขนส่ง ต้องลอกฟิล์มออกก่อนการติดตั้ง หรือการใช้งาน

ห้ามเปิดใช้งานเตาอบเมื่อข้างในยังว่างเปล่า

เพื่อรักษาคุณภาพของหลอดแมกนีตรอน และส่วนประกอบอื่นๆ คุณไม่ควรเปิดใช้งานเตาอบเมื่อไม่มีอาหารอยู่ข้างใน

อย่าถอดแผงด้านนอกออก

มีแรงดันไฟฟ้าสูงอยู่ในตัวกล่องและแผงด้านนอกช่วยป้องกันการสัมผัสพลังงานไมโครเวฟ การซ่อมแซม และการปรับเปลี่ยนควรทำโดยพนักงานผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

ห้ามปิดกั้นช่องระบายอากาศ

เตาไมโครเวฟนี้ต้องใช้การไหลของอากาศอย่างเป็นอิสระในด้านหลัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนสูงสุด คุณควรทำให้ช่องระบายอากาศโล่งในขณะที่ปรุงอาหาร

ห้ามใช้เตาอบเพื่ออบเสื้อผ้าให้แห้ง

ห้ามใช้เตาอบไมโครเวฟเพื่ออบเสื้อผ้าให้แห้งเนื่องจากเสื้อผ้าอาจจะไหม้ หากปล่อยทิ้งไว้ในเตาอบนานเกินไป

ควั่น

ถ้ามีควั่นเกิดขึ้น ให้ปิด หรือถอดปลั๊กเตาอบ และให้ปิดประตูเตาอบไว้เพื่อยับยั้งการเกิดเปลวไฟใดๆ ถอดสายไฟหรือปิดเครื่องที่แผงฟิวส์หรือเบรกเกอร์

คำเตือน

1. ควรทำความสะอาด **ขอบประตู** ประตู และพื้นที่บริเวณ **ขอบประตู** ประตูด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
2. ควรตรวจสอบผลิตภัณฑ์เพื่อค้นหาความเสียหายที่ซิลิโคนหรือบริเวณที่ซิลิโคน และหากบริเวณเหล่านี้ชำรุดเสียหาย คุณไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นั้นจนกว่าผลิตภัณฑ์จะได้รับการซ่อมแซมโดยผู้ชำนาญการ
3. ถือเป็นอันตรายสำหรับบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ชำนาญการที่จะให้บริการหรือดำเนินการซ่อมแซม เคลื่อนย้ายฝาปิดใดๆ ซึ่งเป็นส่วนป้องกันการระเบิดจากพลังงานไมโครเวฟ
4. ไม่ควรใช้เตาอบในขณะที่ไม่มีความร้อนอยู่ข้างใน การใช้งานในลักษณะนี้ มีแนวโน้มทำให้เตาอบเกิดความเสียหายได้
5. ถ้าสายไฟเสียหาย สายไฟจะต้องทำการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
6. ผู้ใช้ควรตรวจสอบสถานะที่เหมาะสมสำหรับใช้ในเตาอบไมโครเวฟก่อนการใช้งาน
7. ห้ามอุ่นของเหลว และอาหารอื่นๆ ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทเนื่องจากอาจระเบิดได้
8. อนุญาตให้เด็กใช้งานเตาไมโครเวฟโดยลำพังไม่มีการควบคุมดูแลได้ เฉพาะเมื่อได้ให้คำแนะนำการใช้งานที่เพียงพอต่อเด็กให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัยและเด็กเข้าใจอันตรายที่เกิดขึ้นหากใช้งานไม่ถูกต้อง
9. ความร้อนจากการอบเครื่องดื่มในไมโครเวฟอาจเดือดประทุออกมาภายหลัง ดังนั้นจึงควรใช้ความระมัดระวังในการถือภาชนะ
10. ควรคน หรือเขย่าสิ่งที่บรรจุอยู่ในขวดนม และกระปุกอาหารของทารก ก่อนที่จะบริโภค เพื่อหลีกเลี่ยงการไหม้

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้ให้อ้างอิงในอนาคต

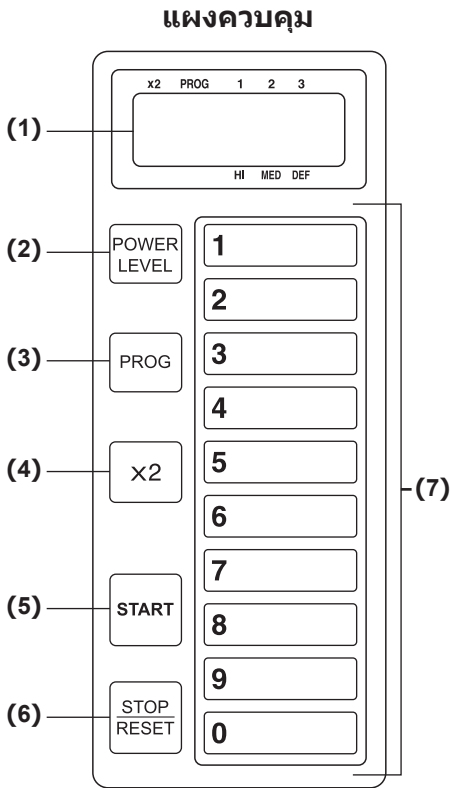
คำเตือน —วิธีลดความเสี่ยงจากการไหม้ ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ การที่บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือพลังงานไม่โครเวฟที่มากเกินไป:

1. โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนที่จะใช้เตาอบไมโครเวฟ
2. ผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น ไซท์ฟังก์ชั่นและภาชนะที่ปิดสนิท (เช่น โหลแก้วที่ปิดสนิทและขวดนมที่ปิดสนิทพร้อมจุกนม) — อาจระเบิดได้และไม่ควรอุ่นในเตาอบไมโครเวฟ
3. ใช้เตาอบไมโครเวฟนี้ตามจุดมุ่งหมายในการใช้งานตามที่กล่าวไว้ในคู่มือฉบับนี้เท่านั้น
4. เช่นเดียวกับอุปกรณ์อื่นๆ จำเป็นต้องมีการดูแลอย่างใกล้ชิดเมื่อเด็กใช้งานอุปกรณ์
5. ห้ามใช้เตาอบไมโครเวฟนี้ ถ้าเตาอบไม่ทำงานอย่างถูกต้อง หรือถ้าเตาอบเคยได้รับความเสียหายหรือเคยถูกทำตก
6. ห้ามใช้เตาอบนี้กลางแจ้ง
7. ห้ามแช่สายไฟ หรือปลั๊กไฟในน้ำ
8. เก็บสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน
9. ห้ามปล่อยให้สายไฟแขวนอยู่เหนือขอบโต๊ะ หรือเคาน์เตอร์
10. วิธีลดความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้ในช่องข้างในเตาอบ:
 - a) ตรวจสอบว่าเครื่องมือหรือภาชนะบรรจุอาหารนั้นเหมาะสมสำหรับการใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟ ก่อนที่จะนำมาใช้งาน
 - b) เมื่ออุ่นอาหารที่บรรจุในภาชนะพลาสติก หรือกระดาษ ให้หมั่นดูที่เตาอบบ่อยๆ เนื่องจากภาชนะประเภทนี้อาจติดไฟได้หากได้รับความร้อนสูงเกินไป
 - c) นำลวดพันลวดออกจากถาด ก่อนที่จะวางลงในเตาอบ
 - d) อย่าปรุงอาหารให้สุกเกินไป
 - e) หากเกิดควันหรือไฟไหม้ในเตาอบ ให้ปิดฝาเตาอบทิ้งไว้เพื่อดับไฟ กดปุ่ม **หยุด/ตั้งค่าใหม่** ปิดเครื่องที่สวิตช์ตัดผนังหรือแผงฟิวส์หรือเบรกเกอร์
11. ห้ามอบผ้า หนังสือพิมพ์ หรือวัสดุอื่นๆ ในเตาอบ สิ่งเหล่านี้อาจติดไฟได้
12. อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นกระดาษรีไซเคิล ยกเว้นในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะระบุว่าปลอดภัยสำหรับใช้งานในเตาอบไมโครเวฟ ผลิตภัณฑ์กระดาษรีไซเคิลมีสิ่งสกปรกซึ่งอาจทำให้เกิดประกายไฟและ/หรือไฟไหม้ได้เมื่อนำมาใช้
13. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไวใกล้เตาอบ หรือไว้ด้านบน หรือด้านในเตาอบ อาจเกิดอันตรายจากไฟได้
14. ห้ามใช้เตาอบนี้ อุ่นสารเคมี หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่อาหาร ห้ามทำความสะอาดเตาอบนี้ โดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนใดๆ เป็นส่วนประกอบ **ความร้อนของสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในเตาอบนี้อาจทำให้รังสีไมโครเวฟรั่วไหล**
15. เตาอบไมโครเวฟนี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคล (ซึ่งรวมถึงเด็ก) ที่ทพผลทางร่างกาย การเคลื่อนไหว หรือทางจิตใจ หรือบุคคลซึ่งไม่เคยใช้งานหรือวิธีใช้งานเตาอบไมโครเวฟนี้มาก่อนแล้วเสียและจะมีผู้ที่สามารถคอยดูแลความปลอดภัยรวมทั้งคอยให้คำแนะนำและวิธีใช้งานเตาอบไมโครเวฟนี้อยู่ด้วย
16. ควรสอนหรือให้คำแนะนำแก่เด็ก มิให้เล่นกับเตาอบไมโครเวฟนี้

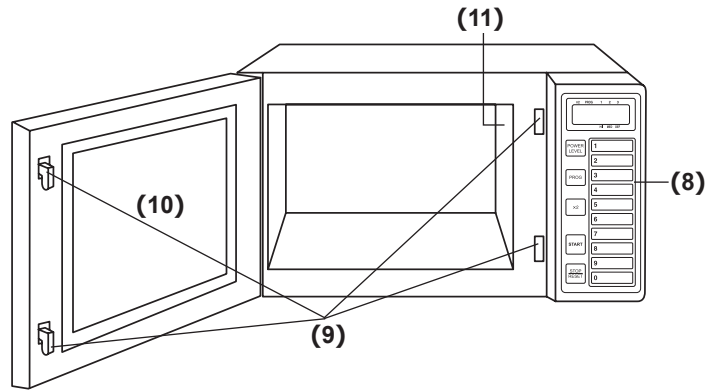
อาหาร

1. ห้ามใช้เตาอบอบกระป๋อง หรือขวดโหลที่มีฝาปิด ความดันจะเพิ่มขึ้น และขวดโหลอาจจะระเบิดได้ นอกจากนี้ เตาอบไมโครเวฟไม่สามารถรักษาอาหารที่อุณหภูมิที่เหมาะสมของกระป๋องได้ อาหารกระป๋องที่ไม่เหมาะสม อาจเสียและเป็นอันตรายต่อการใช้บริโภค
2. ห้ามทดลองทอดอาหารในน้ำมันในเตาอบไมโครเวฟของคุณ
3. ไม่ควรอุ่นไซท์ที่ยังอยู่ในเปลือก และไซท์ต้มทั้งฟองในเตาอบไมโครเวฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิด แม้หลังจากที่ความร้อนจากไมโครเวฟได้สิ้นสุดลงแล้วก็ตาม
4. อาหารที่ผิวไม่มีรู ซึ่มไม่ได้ ตัวอย่างเช่น มันฝรั่ง แอปเปิ้ล ไซแดง พืชตระกูลงาเต้าทั้งหมด และไส้กรอก อาหารประเภทนี้จะต้องทำให้เป็นรูก่อนปรุง เพื่อป้องกันการระเบิด
5. เมื่ออุ่นของเหลว เช่น น้ำซุ๊ป ซอส และเครื่องดื่มในเตาอบไมโครเวฟของคุณ ของเหลวอาจอุ่นจนร้อนเกินจุดเดือด สามารถเกิดขึ้นได้โดยไม่มีฟองลอยขึ้นให้เห็นใดๆ ซึ่งอาจส่งผลให้ของเหลวร้อนจนเดือดมีฟองล้นออกมาได้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อป้องกันความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้น
 - a) หลีกเลี่ยงการใช้ภาชนะบรรจุที่มีคอแคบ
 - b) ห้ามอุ่นจนร้อนเกินไป
 - c) คนของเหลวก่อนที่จะวางภาชนะในเตาอบ และคนอีกครั้ง เมื่อใช้เวลากการปรุงอาหารผ่านไปแล้วครึ่งทาง
 - d) หลังจากอุ่นแล้ว ให้ทิ้งไว้ในเตาอบสักครู่ คนอีกครั้ง ก่อนที่จะนำภาชนะออกมาอย่างระมัดระวัง
6. ห้ามใช้เครื่องวัดอุณหภูมิเนื้อแบบธรรมดาในเตาอบไมโครเวฟ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับไมโครเวฟในการตรวจสอบระดับความสุกของเนื้ออบและไก่ หรือใช้เครื่องวัดอุณหภูมิเนื้อแบบธรรมดา หลังจากที่ยกอาหารออกจากเตาอบแล้ว ถ้าเนื้อ หรือไก่อังปรุงไม่ได้ไม่สุก ให้นำเข้าเตาอบและปรุงต่ออีก 2-3 นาที ที่ระดับพลังงานที่แนะนำ การดูให้แน่ใจว่า เนื้อ และไก่ถูกปรุงจนสุกอย่างทั่วถึงถือเป็นสิ่งสำคัญ
7. เมื่ออบป๊อปคอร์นในเตาอบไมโครเวฟ ควรระมัดระวังเป็นอย่างมาก ให้ปรุงอาหารโดยใช้เวลาน้อยที่สุดตามคำแนะนำของผู้ผลิต ไซท์คำแนะนำที่เหมาะสมกับกำลังไฟฟ้าของเตาอบไมโครเวฟของคุณ ห้ามปล่อยให้เตาอบไวล้าพังตอนที่ป๊อปคอร์นกำลังแตก
8. เมื่ออุ่นขวดนมทารก ต้องเอาที่ปิดขวด และหัวจุกนมออกมาก่อน ของเหลวที่ด้านบนของขวดจะร้อนกว่าด้านล่าง และจะต้องเขย่าขวดให้ทั่วก่อนตรวจเช็คอุณหภูมิ ต้องเอาฝาออกจากกระป๋องอาหารของทารก และต้องคนอาหารข้างใน หรือเขย่าให้ทั่วก่อนตรวจเช็คอุณหภูมิ
9. เมื่ออุ่นอาหารที่บรรจุในภาชนะพลาสติก หรือกระดาษ ให้คอยมองที่เตาอบไว้ เนื่องจากอาจเกิดการลุกไหม้ได้

แผนผังภาพอธิบาย



- (1) จอแสดงผลแบบดิจิทัล (ดูด้านล่าง)
- (2) ปุ่มระดับพลังงาน
- (3) ปุ่มโปรแกรม
- (4) ปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2)
- (5) ปุ่มเริ่มทำงาน
- (6) ปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่
- (7) ปุ่มหน่วยความจำ
- (8) แผงควบคุม
- (9) ระบบล๊อคฝาเครื่องเพื่อความปลอดภัย
- (10) ฝาเตาอบ
- (11) หลอดไฟในเตาอบ



ตำแหน่งสัญลักษณ์บนจอแสดงผลแบบดิจิทัล



- A - สัญลักษณ์การเปลี่ยนโปรแกรม
 B - สัญลักษณ์การอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2)
 C - ตัวเลขปุ่มหน่วยความจำและเวลาอุ่นอาหาร
 จอแสดงผล (นาฬิกา วินาที)

- D - สัญลักษณ์แสดงขั้นตอนการอุ่นอาหาร
 E - สัญลักษณ์แสดงระดับพลังงาน
 HI = สูง
 MED = ไฟปานกลาง
 DEF = ละลายน้ำแข็ง

วิธีการใช้งาน

ก่อนเริ่มใช้งาน

ให้แน่ใจว่า สายเดาอบได้เสียบเข้ากับเต้าเสียบสายดินอย่างถูกต้อง
เมื่อฝาเครื่องปิดอยู่ หน้าจอจะไม่แสดงผลใดๆ เมื่อฝาเครื่องเปิดอยู่ หน้าจอจะแสดงเลข "0"
สำหรับการใช้งานโดยละเอียด โปรดเปิดหน้าคุณสมบัตินี้

เดาอบนี้ถูกตั้งค่าต่อไปนี้จากโรงงาน:

1. มีการตั้งค่าปุมหน่วยความจำล่วงหน้าไว้ที่ 950 วัตต์ ตามเวลาที่ระบุสำหรับการทำอาหารชั้นตอนเดียว

เลขปุม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
เวลา	10 วินาที	20 วินาที	30 วินาที	45 วินาที	1 นาที	1 นาที 30 วินาที	2 นาที	2 นาที 30 วินาที	3 นาที	3 นาที 30 วินาที

มีการตั้งค่าปุมอุณหภูมิประมาณสองเท่า (x 2) ล่วงหน้าให้เพิ่มเวลาที่บันทึกโปรแกรมไว้ในปุมหน่วยความจำแต่ละปุมเป็นสองเท่าโดยอัตโนมัติ (ดูหน้า 7, 10)

ตัวอย่าง: กด → = 2 นาที

- โปรแกรมปลดล๊อค (ดูหน้า 11)
- ตั้งค่าการนับจำนวนรอบที่ "0" (ดูหน้า 13)

ในการตั้งค่าระดับพลังงาน:

เลือกระดับพลังงานก่อนตั้งเวลาปรุงอาหาร

- กด
- 1 ครั้ง.... HI (สูง)
 - 2 ครั้ง... MED (ไฟปานกลาง)
 - 3 ครั้ง... DEF (ละลายน้ำแข็ง)

ในการตั้งเวลาปรุงอาหาร:

คุณสามารถตั้งค่าสูงสุด 30 นาทีสำหรับ HI (สูง) และ 99 นาที 99 วินาที สำหรับ MED (ไฟปานกลาง) และ DEF (ละลายน้ำแข็ง)

ตัวอย่าง 1: ในการตั้งเวลา 15 นาที 45 วินาที

กด → → →

ตัวอย่าง 2: ในการตั้งเวลา 85 นาที 30 วินาที

กด → → →

เมื่อกดปุมเริ่มทำงาน หน้าจอจะแสดงเวลา 1 ชั่วโมง 25 นาที แทนที่จะเป็น 85 นาที 30 วินาที เมื่อเวลาในการปรุงอาหารที่เลือกเกินหนึ่งชั่วโมง หน้าจอจะแสดงผลเป็นชั่วโมงและนาที โดยเดาอบจะทำงานตามเวลาที่คุณตั้งไว้

↓

จอแสดงผล:

หน้าจอจะไม่แสดงผลใดๆ (เมื่อฝาเครื่องปิดอยู่):

- เมื่อไม่มีการใช้งานเกิน 1 นาที
- หลังจากการอุ่นเสร็จและนำอาหารออกเกิน 1 นาที

หน้าจอจะกะพริบเลข "0":

- อย่างต่อเนื่องหากไม่เปิดฝาเครื่องเพื่อนำอาหารออก

ไฟเดาอบ:

ไฟเดาอบจะสว่างตอนที่:

- ฝาเครื่องเปิดอยู่
- เริ่มอุ่นอาหาร

ไฟเดาอบจะดับตอนที่:

- ฝาเครื่องปิดอยู่ (ไม่มีการอุ่นอาหาร)
- อุ่นอาหารเสร็จ

วิธีการใช้งาน


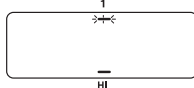
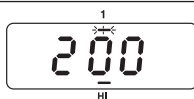



การอุ่น

เปิดฝาเครื่องและวางอาหารในช่องเดาอบ ปิดฝาเครื่อง
"0" จะต้องปรากฏในจอแสดงผล

A. การตั้งค่าการทำงานเอง สำหรับการทำอาหารชั้นตอนเดียว:

คุณสมบัตินี้ทำให้ผู้ใช้สามารถตั้งค่าเดาอบตามเวลาที่ต้องการอุ่นและระดับพลังงานที่ต้องการ
เหมาะสำหรับเมนูที่ต้องการความร้อนที่หลากหลาย

ตัวอย่าง: อุ่นเป็นเวลา 2 นาทีที่ HI (สูง)

1. 	• กดปุ่มระดับพลังงานหนึ่งครั้ง	
2. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	• กดปุ่มหน่วยความจำ 2, 0 และ 0	
3. 	• กดปุ่มเริ่มทำงาน เริ่มการอุ่นอาหาร เวลามาจอแสดงผลดิจิทัลจะ นับถอยหลัง	
4. เสียงเตือนจะดังขึ้น (ดูหน้า 13)	• การให้ความร้อนทั้งหมดจะสิ้นสุดลง เมื่อเปิดฝา เครื่อง หน้าจอจะหยุดกะพริบ	

B. การตั้งค่าการทำงานเอง สำหรับการทำอาหาร 2 หรือ 3 ชั้นตอน:


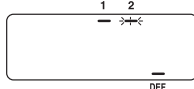
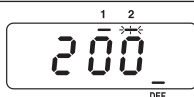

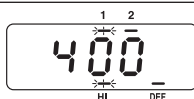

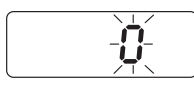
คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณตั้งค่าเริ่มอุ่นอาหารที่ระดับพลังงานหนึ่ง จากนั้นเปลี่ยนเป็นระดับพลังงานอื่นโดยอัตโนมัติหลังจากถึง
ระยะเวลาอุ่นอาหารที่กำหนด

ตัวอย่าง: อุ่นเป็นเวลา 2 นาทีที่ DEF (ละลายน้ำแข็ง) สำหรับการอุ่นอาหารชั้นตอนที่ 2

สำหรับการปรุงอาหารชั้นตอนที่ 1

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ในตารางด้านบน	
--	--

สำหรับการปรุงอาหารชั้นตอนที่ 2

1. 	• กดปุ่มระดับพลังงาน 3 ครั้ง สัญลักษณ์จะเปลี่ยนทุกครั้งที่คุณกด "DEF" แสดงอยู่บนจอ ชั้นตอนที่ "2" กระพริบ	
2. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	• กดปุ่มหน่วยความจำ 2, 0 และ 0	
3. 	• กดปุ่มเริ่มทำงาน เวลารวมของทั้งสองระดับจะแสดงขึ้นมา ชั้น ตอนที่ "1" และระดับพลังงาน "HI" กระพริบ ไฟ เดาอบจะสว่างขึ้น เริ่มการอุ่นอาหาร • จอแสดงเวลาทั้งหมดและนับถอยหลัง • เมื่อเดาอบเปลี่ยนไปยังขั้นตอนถัดไป เสียง เตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง ชั้นตอนที่ "2" และระดับ พลังงาน "DEF" กระพริบ	 
4. เสียงเตือนจะดังขึ้น (ดูหน้า 13)	• การให้ความร้อนทั้งหมดจะสิ้นสุดลง เมื่อเปิดฝาเครื่อง หน้าจอจะหยุดกะพริบ	

หมายเหตุ:

สำหรับการปรุงอาหารชั้นตอนที่ 3 เลือกระดับพลังงานอีกครั้งและตั้งเวลาปรุงอาหาร

หมายเหตุพิเศษ: สำหรับการอุ่นอาหารทั้งแบบชั้นตอนเดียวและแบบ 2 หรือ 3 ชั้นตอน

- ขดกะกำลังอุ่น การกดที่ปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่ หนึ่งครั้ง จะหยุดการทำงานของเดาอบ คุณสามารถเริ่มอุ่นอีกครั้งโดยการกดปุ่ม
เริ่มทำงาน หรือกดปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่สองครั้ง เพื่อยกเลิกโปรแกรมที่เลือกไว้
- การกดปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่หนึ่งครั้ง ก่อนที่ขั้นตอนการอุ่นจะเริ่ม จะเป็นการยกเลิกโปรแกรมที่เลือกไว้

วิธีการใช้งาน

C. การทำอาหารโดยใช้โปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ:

ตัวอย่าง: ขั้นตอนที่ 1; ปุ่มหน่วยความจำ 9 อุณหภูมิ 3 นาทีที่ HI (สูง)

1. <input type="text" value="9"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 9 ในโหมดล็อคโปรแกรม เตาอบจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องกดปุ่มเริ่มทำงาน (ดูหน้า 11) 	
2. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเริ่มทำงาน เริ่มการอุ่นอาหาร เวลาบนจอแสดงผลดิจิทัลจะนับถอยหลัง 	
3. เสียงเตือนจะดังขึ้น (ดูหน้า 13)	<ul style="list-style-type: none"> การให้ความร้อนทั้งหมดจะสิ้นสุดลง เมื่อเปิดฝาเครื่อง หน้าจอจะหยุดกะพริบ 	

ตัวอย่าง: ขั้นตอนที่ 2; ปุ่มหน่วยความจำ 3 อุณหภูมิ 3 นาทีที่ HI (สูง) และ 2 นาทีที่ DEF (ละลายน้ำแข็ง)
(ดูวิธีการบันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำสำหรับการทำอาหาร 2 หรือ 3 ขั้นตอนได้ที่หน้า 9)

1. <input type="text" value="3"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 3 ในโหมดล็อคโปรแกรม เตาอบจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องกดปุ่มเริ่มทำงาน (ดูหน้า 11) 	
2. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเริ่มทำงาน เวลาของทั้งสองระดับจะแสดงขึ้นมา เวลาบนจอแสดงผลดิจิทัลจะนับถอยหลัง เริ่มการอุ่นอาหาร เมื่อเตาอบเปลี่ยนเป็นขั้นตอนถัดไป เสียงเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง 	
3. เสียงเตือนจะดังขึ้น (ดูหน้า 13)	<ul style="list-style-type: none"> การให้ความร้อนทั้งหมดจะสิ้นสุดลง เมื่อเปิดฝาเครื่อง หน้าจอจะหยุดกะพริบ 	

สำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า:

ปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) จะถูกตั้งค่าล่วงหน้าจากโรงงานเพื่อเพิ่มเวลาที่ตั้งโปรแกรมไว้เป็นสองเท่าโดยอัตโนมัติ สำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (ดูที่หน้า 1 สำหรับการบันทึกโปรแกรมปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2))

ตัวอย่าง: ปุ่มหน่วยความจำ 5

1. <input type="text" value="x2"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) 	
2. <input type="text" value="5"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 5 ในโหมดล็อคโปรแกรม เตาอบจะเริ่มทำงานโดยไม่ต้องกดปุ่มเริ่มทำงาน (ดูหน้า 11) 	
3. <input type="text" value="START"/>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเริ่มทำงาน เริ่มการอุ่นอาหาร เวลาบนจอแสดงผลดิจิทัลจะนับถอยหลัง 	
4. เสียงเตือนจะดังขึ้น (ดูหน้า 13)	<ul style="list-style-type: none"> การให้ความร้อนทั้งหมดจะสิ้นสุดลง เมื่อเปิดฝาเครื่อง หน้าจอจะหยุดกะพริบ 	

วิธีการใช้งาน


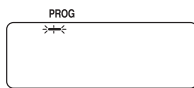



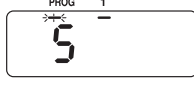

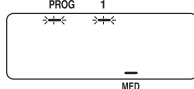




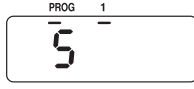

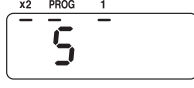


การบันทึกโปรแกรม

— อย่าเปิดฝาเตาอบ —

ต้องไม่มีอะไรปรากฏบนจอแสดงผลก่อนตั้งโปรแกรม หากไฟแสดงสถานะใดๆ สว่างขึ้นบนจอแสดงผลแบบดิจิทัล ให้ปิดฝาเครื่อง กดปุ่ม **หยุด/ตั้งค่าใหม่** แล้วรอ 1 นาทีจนกระทั่งหน้าจอไม่แสดงผลใดๆ

A. การบันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ สำหรับการทำอาหารขั้นตอนเดียว:

ตัวอย่าง: ในการตั้งโปรแกรม 30 วินาทีที่ MED (ไฟปานกลาง) สำหรับปุ่มหน่วยความจำ 5



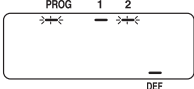



1. 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มโปรแกรม หมายเหตุ:<ul style="list-style-type: none">หากไม่มีสัญลักษณ์ "PROG" แสดงบนจอควรวกเลิก "โปรแกรมล๊อค" (ดูหน้า 11)	
2. 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มหน่วยความจำ 5 หมายเลขปุ่ม รวมถึงเวลาและระดับพลังงานที่เลือกไว้จะปรากฏบนจอแสดงผลหมายเลขปุ่มและสัญลักษณ์แสดงขั้นตอนการอุ่นอาหารจะปรากฏขึ้นบนหน้าจออีกครั้ง	  
3. 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มระดับพลังงานสองครั้ง หมายเลขปุ่มหน่วยความจำจะดับลง	
4.  	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มหน่วยความจำ 3 และ 0	
5. 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มโปรแกรมอีกครั้ง คุณบันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำที่เลือกสำหรับการทำอาหารขั้นตอนเดียวเสร็จสิ้นแล้ว เวลาอุ่นอาหารสองเท่าจะถูกตั้งโดยอัตโนมัติสำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า2 วินาทีต่อมา การตั้งเวลาและระดับพลังงานที่คุณบันทึกโปรแกรมไว้จะปรากฏบนจอแสดงผล2 วินาทีต่อมา สัญลักษณ์การอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) และเวลาอุ่นอาหารสองเท่าจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ2 วินาทีต่อมา หน้าจอจะไม่แสดงผลใดๆ <p>ตอนนี้บันทึกโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ 5 สำหรับการอุ่นอาหาร 30 วินาทีที่ MED (ไฟปานกลาง)</p>	    

หมายเหตุ: • ตั้งโปรแกรมของปุ่มหน่วยความจำที่เหลื่อมตามที่ต้องการโดยทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-5 คุณสามารถใส่โปรแกรมหน่วยความจำได้ถึง 10 โปรแกรม
• เมื่อไฟแสดงสถานะโปรแกรม "PROG" กระพริบ สามารถยกเลิกโปรแกรมและ/หรือลบหมายเลขปุ่มได้โดยกดปุ่ม **หยุด/ตั้งค่าใหม่**

วิธีการใช้งาน

B. การบันทึกโปรแกรมปั๊มหน่วยความจำ สำหรับการทำอาหาร 2 หรือ 3 ขั้นตอน:

ตัวอย่าง: ในการบันทึกโปรแกรม 2 นาทีที่ DEF (ละลายน้ำแข็ง) สำหรับการทำอาหารขั้นตอนที่ 2 โดยใช้ปั๊มหน่วยความจำ 5

<p>1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 ในหน้า 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งโปรแกรมขั้นตอนที่ 1 เป็นเวลา 30 วินาทีที่ MED (ไฟปานกลาง) 	
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มระดับพลังงาน 3 ครั้ง สัญลักษณ์ "DEF" ปรากฏบนจอ 	
<p>3. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 2, 0 และ 0 	
<p>4. </p>	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มโปรแกรมอีกครั้ง คุณได้ตั้งโปรแกรมปั๊มหน่วยความจำที่เลือกสำหรับการทำอาหาร 2 ขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว เวลาอุ่นอาหารสองเท่าจะถูกตั้งโดยอัตโนมัติสำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า 2 วินาทีต่อมา หน้าจอจะยืนยันการตั้งโปรแกรมของคุณ หลังจากบันทึกโปรแกรมทั้งหมดของคุณเสร็จแล้ว หน้าจอจะไม่แสดงผลใดๆ 	

- หมายเหตุ:
- ตั้งโปรแกรมของปั๊มหน่วยความจำที่เหลือตามที่ต้องการโดยทำซ้ำขั้นตอนที่ ข้างบน ห้ามเปิดฝาเตาอบขณะบันทึกโปรแกรม
 - สำหรับการทำอาหารขั้นตอนที่ 3 เลือกระดับพลังงานเพิ่มเติมและตั้งเวลาอุ่นอาหารที่ต้องการระหว่างขั้นตอนที่ 3 และขั้นตอนที่ 4 ขึ้นไป


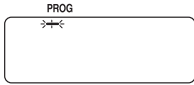

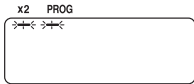

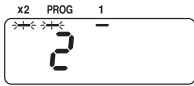

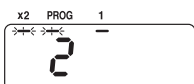

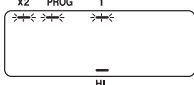




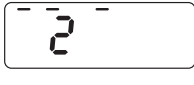


วิธีการใช้งาน

C. การบันทึกโปรแกรมปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2):

มีการตั้งค่าเดาอบของคุณไว้ล่วงหน้าจากโรงงานเพื่อเพิ่มเวลาที่ตั้งโปรแกรมไว้เป็นสองเท่าโดยอัตโนมัติสำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า

สำหรับเตาอบรุ่นนี้ คุณสามารถตั้งเวลาในการอุ่นอาหารและ/หรือระดับพลังงานสำหรับรายการเมนูของคุณในปริมาณสองเท่าได้ ตัวอย่างเช่น หากตั้งค่าปุ่มหน่วยความจำ 2 เป็นเวลา 20 วินาทีที่ HI (สูง) เวลาสำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่าจะถูกตั้งไว้ที่ 40 วินาทีที่ HI (สูง) โดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม หากคุณลองแล้วพบว่าเวลาในการอุ่นอาหารที่ถูกต้องสำหรับปริมาณอาหารสองเท่าสั้นน้อยกว่าเวลาข้างต้น (เป็นเวลาแค่ 30 วินาทีที่ HI) คุณสามารถตั้งโปรแกรมได้ตามที่แสดงด้านล่าง

ตัวอย่าง: ในการตั้งโปรแกรม 30 วินาทีที่ HI (สูง) สำหรับปริมาณอาหารสองเท่าบนปุ่มหน่วยความจำ 2 (หน้าจจะไม่แสดงผลใดๆ)

1. 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มโปรแกรม หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> หากไม่มีสัญลักษณ์ "PROG" แสดงบนจอควรรยกเลิก "โปรแกรมลือค" (ดูหน้า 11) 	
2. 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) 	
3. 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 2 หมายเลขปุ่ม รวมถึงเวลาและระดับพลังงานที่เลือกไว้สำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่าจะปรากฏขึ้นเป็นช่วงสั้นๆ บนหน้าจอ หมายเลขปุ่มและสัญลักษณ์แสดงขั้นตอนการอุ่นอาหารจะปรากฏขึ้นอีกครั้งบนหน้าจอ 	  
4. 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มระดับพลังงานหนึ่งครั้ง หมายเลขปุ่มหน่วยความจำจะดับลง 	
5.  	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มหน่วยความจำ 3 และ 0 	
6. 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มโปรแกรมอีกครั้ง คุณได้ตั้งโปรแกรมปุ่มหน่วยความจำที่เลือกสำหรับการอุ่นอาหารปริมาณสองเท่าเรียบร้อยแล้ว 2 วินาทีต่อมา หน้าจอจะยืนยันการตั้งโปรแกรมของคุณ 2 วินาทีต่อมา หน้าจอจะไม่แสดงผลใดๆ 	  

หมายเหตุ:



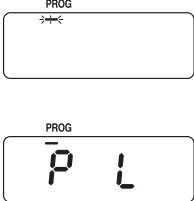
- ตั้งโปรแกรมของปุ่มหน่วยความจำที่เหลือตามที่ต้องการโดยทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-6 ข้างบน คุณสามารถใส่โปรแกรมหน่วยความจำได้ถึง 10 โปรแกรม
- เมื่อไฟแสดงสถานะโปรแกรม "PROG" กระพริบ สามารถยกเลิกโปรแกรมและ/หรือลบหมายเลขปุ่มได้โดยกดปุ่มหยุด/ตั้งค่าใหม่

วิธีการใช้งาน

คุณสมบัติอื่นๆ

A. วิธีการใช้งานโปรแกรมล๊อค:

ขั้นตอนนี้จะล๊อคปุ่มหน่วยความจำตามเวลาอุ่นอาหารและระดับพลังงานที่ตั้งโปรแกรมไว้
อย่าเปิดฝาเตาอบ




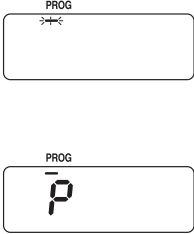
1. หน้าจอต้องไม่แสดงผลใดๆ		
2. 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่มโปรแกรมค้างไว้ (เป็นเวลา 5 วินาที) จนกระทั่งหน้าจอแสดง "P" และ "L"โปรแกรมล๊อคถูกใช้งานแล้ว	

หมายเหตุ: • ใน "โปรแกรมล๊อค"

- หากต้องการเปิดใช้งานโปรแกรมที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ให้เปิดฝาเครื่องและให้จอแสดงผลขึ้น "0"
- เครื่องจะทำงานอัตโนมัติ เพียงกดปุ่มหน่วยความจำที่ต้องการ โดยไม่จำเป็นต้องกดปุ่มเริ่มทำงาน
- ฟังก์ชันหยุดการทำงานชั่วคราวถูกปิดการทำงาน — การเปิดประตูเตาอบเป็นการยกเลิกเวลาในการทำอาหารที่เหลือทั้งหมด
- ไม่สามารถตั้งโปรแกรมเตาอบได้จนกว่าจะปลดโปรแกรมล๊อค

B. วิธีการปิดการใช้งานโปรแกรมล๊อค:

ขั้นตอนนี้จะปลด "โปรแกรมล๊อค" และเปิดใช้งานคุณสมบัติอื่นๆ ทั้งหมด เตาอบเปลี่ยนกลับเป็นโหมดการทำงานแบบสัมผัส 2 จุด (ปุ่มหน่วยความจำและปุ่มเริ่มทำงาน)
อย่าเปิดฝาเตาอบ

1. หน้าจอต้องไม่แสดงผลใดๆ		
2.  + 	<ul style="list-style-type: none">กดปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่ ในขณะที่กดปุ่มนี้ ให้กดปุ่มโปรแกรม (เป็นเวลา 5 วินาที) จนกระทั่งหน้าจอแสดง "P"ตอนนี้ปลดคุณสมบัติโปรแกรมล๊อคแล้ว	




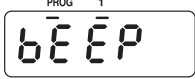
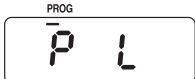

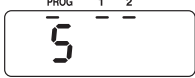

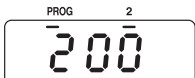
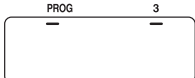

หมายเหตุ: • ใน "โปรแกรมปลดล๊อค"

- ฟังก์ชันการทำงานซ้ำ และฟังก์ชันหยุดการทำงานชั่วคราวสามารถใช้งานได้
- ปุ่มหน่วยความจำสามารถถูกตั้งโปรแกรมได้
- สามารถตั้งค่าเปิดหรือปิดเสียงเตือนได้

วิธีการใช้งาน

C. วิธีการอ่านค่าโปรแกรมรายการ:

ท่านสามารถเรียกดูระดับความร้อนและเวลาในการทำอาหารในแต่ละขั้นตอนที่ได้บันทึกไว้ในปุ่มหน่วยความจำ

<p>1. เปิดประตูเตาอบ และปล่อยให้เย็น</p>		
<p>2.  + </p>	<ul style="list-style-type: none"> • ในขณะที่กดปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่ ให้กดปุ่มเริ่มทำงาน การตั้งค่าเสียงเตือนจะแสดงบนหน้าจอแสดงผล ตัวอย่าง: สัญลักษณ์ขั้นตอนที่ 1: เสียงเตือนเปิดอยู่ สัญลักษณ์ขั้นตอนที่ 2: เสียงเตือนปิดอยู่ • 2 วินาทีต่อมา การตั้งค่าโปรแกรมล๊อคจะแสดงบนหน้าจอแสดงผล โปรแกรมล๊อค: "P L" โปรแกรมปลดล๊อค: "P" 	 
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่มหน่วยความจำที่ต้องการเพื่ออ่านโปรแกรม ตัวอย่าง: ปุ่มหน่วยความจำ 5 หน้าจอจะแสดงผล; โปรแกรมปุ่มหน่วยความจำ 5 เวลาในการอุ่นอาหารขั้นที่หนึ่งและระดับพลังงานที่ตั้งโปรแกรมไว้ที่ปุ่มหน่วยความจำ • 2 วินาทีต่อมา ข้อมูลของการอุ่นอาหารขั้นตอนที่ 2 และ 3 จะปรากฏขึ้น • หลังจากแสดงการตั้งค่าทั้งหมดแล้ว หมายเลขปุ่มและสัญลักษณ์แสดงขั้นตอนการอุ่นอาหารจะปรากฏขึ้นบนหน้าจออีกครั้ง 	   
	<ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่มหยุด/ตั้งค่าใหม่ "0" จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล 	

- หมายเหตุ:**
- หากคุณต้องการไปยังโปรแกรมอื่น ให้กดปุ่มหน่วยความจำที่คุณต้องการเพื่ออ่านโปรแกรม ขณะที่ข้อมูลของปุ่มหน่วยความจำแสดงอยู่
 - หากคุณต้องการดูโปรแกรมอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) กดปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) ก่อนกดปุ่มหน่วยความจำ

วิธีการใช้งาน

D. วิธีการเลือกเสียงเตือน:

สามารถเปิดหรือปิดเสียงเตือนได้

1. เปิดประตูเตาอบ		
2.	• กดปุ่มโปรแกรม การแสดงผลจะไม่เปลี่ยนแปลง	
3. <input type="text" value="0"/>	• กดปุ่มหน่วยความจำ 0	
4. <input type="text" value="0"/>	• กดปุ่มหน่วยความจำ 0 ซ้ำ เลือก "ปิด" เสียงเตือน สัญลักษณ์ขั้นตอนที่ 1 = เปิด สัญลักษณ์ขั้นตอนที่ 2 = ปิด	
5.	• กดปุ่มโปรแกรมอีกครั้ง คุณบันทึกโปรแกรมเสียงเตือนเรียบร้อยแล้ว • 2 วินาทีต่อมา "0" จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล	

E. วิธีการอ่านค่าจากการนับจำนวนรอบที่ใช้ไป:

เตาอบสามารถแสดงจำนวนครั้งที่ใช้งานเตาอบไปแล้วได้ ข้อมูลนี้อาจใช้เพื่อวิเคราะห์การใช้งานเตาอบและความสิ้นเปลืองในการทำงานของสถานที่

1. เปิดประตูเตาอบ		
2. +	• ในขณะที่กดปุ่มหยุด/ตั้งค่าใหม่ ให้กดปุ่มระดับพลังงาน หน้าจอแสดงจำนวนครั้งสะสมทั้งหมดที่ใช้งานเตาอบ ตัวอย่าง: • "0020" หมายถึงเตาอบถูกใช้งานไป 2,000 ถึง 2,099 ครั้ง • หากจำนวนครั้งสะสมทั้งหมดน้อยกว่า 100 ครั้ง การแสดงผลจะไม่เปลี่ยนแปลง • 2 วินาทีต่อมา "0" จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล	

วิธีการทำอาหาร

ภาชนะเครื่องครัว

1. เครื่องแก้วกันความร้อน เช่น Pyroceram® และ Pyrex® เหมาะที่สุดสำหรับการใช้งานในเตาอบไมโครเวฟ
2. ห้ามใช้เครื่องโลหะ เซรามิคประดับด้วยทอง หรือเงิน หรือภาชนะใดๆ ที่มีโลหะเป็นส่วนประกอบ
3. ถ้าภาชนะเครื่องครัวเกิดโค้งงอ ให้เช็คว่า วัสดุทำจากโลหะหรือไม่
4. คุณอาจจะใช้เครื่องแก้วธรรมดา เครื่องถ้วยชามกระเบื้อง ภาชนะพลาสติก และภาชนะกระดาษ ในการปรุงอาหารที่ต้องใช้อุณหภูมิต่ำ ถ้าใช้ภาชนะประเภทเหล่านี้ในการปรุงอาหารที่อุณหภูมิสูง อาจทำให้แตกกร้าว หรือบิดงอได้
5. คุณสามารถปรุงผักหนึ่งในฟิล์มห่อใส เช่น Saran Wrap® หรือกระดาษซีฟี่ได้ ห้ามปรุงอาหารในถุงพลาสติก

ข้อควรระวัง

ห้ามใช้ภาชนะโลหะในเตาอบนี้

การละลายอาหารแช่แข็ง

1. หากคุณพยายามที่จะละลายน้ำแข็งอาหารแช่แข็งออกให้หมดในเตาอบไมโครเวฟ น้ำแข็งอาจละลายได้ไม่สม่ำเสมอ เนื่องจากความหนาและรูปร่างของอาหารมีความแตกต่างกัน ซึ่งอาจส่งผลให้น้ำหยดลงมา และบางครั้งส่วนหนึ่งของอาหารจะสุก แม้ว่าส่วนอื่นๆ จะยังคงแช่แข็งอยู่ก็ตาม ในการปรุงอาหารแช่แข็งที่ถูกต้อง คุณไม่ควรละลายอาหารแช่แข็ง 100% การละลายน้ำแข็งในเตาอบไมโครเวฟ 70% ถือว่าเหมาะสม และเป็นประโยชน์สำหรับการดำเนินการปรุงอาหารต่อไป
2. ในการละลายน้ำแข็งอย่างสม่ำเสมอ ให้กลับด้านหรือจัดเรียงอาหารใหม่ระหว่างการละลายน้ำแข็ง
3. วิธีละลายน้ำแข็งเนื้อติดมัน ให้นำไปอุ่นในเตาอบไมโครเวฟโดยใช้เวลาน้อยๆ และปล่อยให้ไขมันในอุณหภูมิของห้อง หรืออุ่นเป็นระยะๆ จนกว่าน้ำแข็งจะละลาย
4. ควรเอาน้ำแข็งออกเป็นบางครั้งในระหว่างการละลายน้ำแข็ง

คำแนะนำที่เป็นประโยชน์อื่นๆ

เพื่อผลลัพธ์ที่ดี

1. เมื่อกำหนดเวลาสำหรับอาหารได้แล้ว ให้คิดเวลาขั้นต่ำ และตรวจเช็คความคืบหน้าเป็นครั้งคราวในระหว่างการปรุงอาหารเสมอ เตาอบไมโครเวฟปรุงอาหารอย่างรวดเร็ว จึงง่ายต่อการทำให้อาหารของคุณสุกเกินไป
2. ระวังเวลาในการปรุงอาหารที่มีปริมาณน้อย หรืออาหารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบน้อย อาหารอาจจะไหม้ถ้าปรุงนานเกินไป
3. ห้ามใช้เตาอบอบผ้าเช็ดครัว หรือผ้าเช็ดปาก ผ้าอาจจะไหม้ถ้าโดนความร้อนนานเกินไป
4. ห้ามพยายามต้มไข่ในเตาอบ
5. เมื่อคุณปรุงไข่ ให้แน่ใจว่า เจาะรูเพื่อหุ้มไข่แดงก่อนที่จะวางลงไป ในเตาอบแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้ไข่ระเบิด

วิธีทำให้อาหารเกรียมเป็นสีเหลือง

โดยปกติแล้ว อาหารจะไม่เกรียมเป็นสีเหลืองถ้าปรุงโดยใช้เตาอบไมโครเวฟ นี่เป็นหนึ่งในคุณลักษณะของเตาอบนี้ วิธีการทำให้ไก่เกรียมเป็นสีเหลือง ให้หาชอสลงบนผิวด้านนอกก่อน หรือระหว่างปรุงอาหารก็ได้ คุณสามารถทำให้เนื้อเกรียมเป็นสีเหลืองได้ในกระทะธรรมดา ก่อนที่จะนำมาปรุงในเตาอบใช้กระทะสำหรับทอดสำหรับเตาอบไมโครเวฟ ก็สามารถได้รับผลลัพธ์เดียวกัน

วิธีทำให้อาหารเกรียมเป็นสีเหลืองเกรียมเท่ากันมากขึ้น

เปิดประตูเตาอบ และพลิกอาหารครึ่งหนึ่ง หรือพลิกอาหารกลับอีกด้านระหว่างปรุงอาหาร วิธีนี้จะช่วยให้อาหารปรุงได้เสมอกันมากขึ้น เมื่อคุณปรุงไก่ ขาไก่จะสุกเร็วกว่าส่วนอื่นๆ

วิธีการทำอาหาร

หลักพื้นฐานในการใช้เตาอบไมโครเวฟ

หลักพื้นฐานในการทำอาหารด้วยเตาอบไมโครเวฟ

ประกอบด้วย:

1. **อุณหภูมิของอาหาร** — อาหารแช่แข็งหรืออาหารที่แช่เย็นจะต้องใช้เวลาในการอุ่นมากกว่าอาหารที่อุณหภูมิห้อง เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการจะเสิร์ฟ
2. **ส่วนประกอบของอาหาร** — อาหารที่มีน้ำตาล เกลือ ไขมัน และความชื้นสูงจะร้อนได้เร็วกว่า เพราะคุณสมบัติเหล่านี้ดึงดูดพลังงานไมโครเวฟ อาหารที่มีความหนาแน่น โดยมีโปรตีนและไฟเบอร์สูงจะดูดซับพลังงานไมโครเวฟได้ช้าลง ซึ่งหมายถึงต้องใช้เวลาในการอุ่นนานขึ้น
3. **ขนาด/ปริมาณ** — ยิ่งมวลของอาหารมีมาก ยิ่งต้องใช้เวลาในการอุ่นมาก
4. **ภาชนะ** — สามารถใช้เซรามิก กระจก กระจกเงา โฟม แก้ว และพลาสติกในเตาอบไมโครเวฟได้ตามคำแนะนำต่อไปนี้

การอุ่นอาหารที่มีน้ำตาลสูง หรือที่มีปริมาณไขมันสูง ควรจะอุ่นในภาชนะบรรจุที่ทนต่ออุณหภูมิสูงได้เท่านั้น เนื่องจากอาหารเหล่านี้จะร้อนมาก การใช้ภาชนะที่ทำจากโฟมอุ่นอาหารพวกนี้ จะทำให้โฟมบิดงอผิดรูป แก้วที่มีอุณหภูมิต่ำ หรือจานพลาสติกอื่นๆ อาจแตก ร้าว หรือบิดงอผิดรูปได้ ภายใต้เงื่อนไขเดียวกัน

ห้ามอุ่น อาหารในภาชนะหรือถุงที่ปิดสนิทอาหารจะขยายตัวตอนที่อุ่น และสามารถระเบิดออกมาจากภาชนะหรือถุงที่ใส่ได้

5. **หลีกเลี่ยงการใช้ภาชนะโลหะ** เพราะโลหะจะสะท้อนคลื่นไมโครเวฟ ทำให้อาหารสุกไม่ทั่วถึง และอาจเกิดประกายไฟ ซึ่งทำให้ผนังเตาอบ ภาชนะโลหะหรือจานหมุนเสียหายได้
6. อาหารเหลวอาจเกิดการปะทุได้ ควรคนอาหารก่อนนำเข้าเตาอบไมโครเวฟ

แนวทางทั่วไปสำหรับการอุ่นอาหารในเตาอบไมโครเวฟ

สำหรับเวลาที่แน่นอนโปรดดูที่แต่ละหมวดอาหารสำหรับเทคนิคการให้ความร้อนที่เหมาะสม รวมทั้งการเตรียมความพร้อมของอาหารที่จำเป็นล่วงหน้า

การอุ่นอาหารจากอุณหภูมิแช่เย็น

อาหารที่เก็บไว้ในตู้เย็น (5 °C) ควรปิดฝาไว้ก่อนที่จะอุ่นซ้ำ ยกเว้นขนมปัง ขนมอบ หรืออาหารที่ซบเกล็ดขนมปังใดๆ ซึ่งควรจะอุ่นแบบไม่ต้องปิดฝา เพื่อป้องกันความเปียกชื้น

อาหารทั่วไปที่เตรียมไว้ ส่วนใหญ่ควรปรุงให้ยังไม่สุกเล็กน้อย แล้วนำไปเก็บไว้ในตู้เย็น เพื่อให้อาหารไม่สุกเกินไปหลังจากอุ่นด้วยไมโครเวฟ

อาหารปรุงสำเร็จ เช่น ผัก ควรใส่จานพร้อมฝาปิด เพื่อคงสี สันรสชาติ และคุณค่าทางอาหารขณะอุ่น

การอุ่นอาหารจากอุณหภูมิห้อง

อาหาร เช่น อาหารกระป๋อง ผัก และอื่นๆ จะต้องใช้เวลาในการอุ่นน้อยกว่าอาหารที่มาจากอุณหภูมิแช่เย็น

ข้อเสนอแนะที่สำคัญ

1. เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ขอแนะนำว่า อาหารทั่วไปที่เตรียมไว้จะต้องยังไม่สุกเล็กน้อยหากต้องอุ่นในเตาอบนี้ ภายหลัง
2. จำไว้ว่า เมื่อทำการอุ่นเสร็จแล้ว อุณหภูมิภายในของอาหารที่ถูกอุ่นในเตาอบนี้จะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
3. การใช้งานไมโครเวฟแบบผิดๆ ส่วนมากคือประเภทขนมปัง ขนมอบ และพายซึ่งด้านนอกแห้งกว่าด้านในหรือไส้ใน โดยด้านนอกจะร้อนช้ากว่า ดังนั้น ควรอุ่นอาหารประเภทขนมอบเพียงเพื่อให้เปลือกข้างนอกสัมผัสแล้วอุ่น (50 °C – 55 °C)
4. ห้ามอุ่นอาหารของคุณจนร้อนเกินไป 99% ของข้อร้องเรียนคุณภาพอาหารของอาหารที่อุ่นในเตาไมโครเวฟถูกโยงไปถึงเรื่องการทำให้ร้อนจนเกินไป

วิธีการทำอาหาร

แนวทางการปรุงอาหาร/การละลายน้ำแข็ง

เวลาที่ระบุในแผนภูมิด้านล่างเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น มีปัจจัยอีกหลายอย่าง เช่น **อุณหภูมิเริ่มต้น**ของอาหาร สามารถส่งผลต่อระยะเวลาการอุ่นทั้งหมดที่ต้องใช้ ปรับเวลาในการปรุงอาหารและละลายน้ำแข็งเมื่อจำเป็น

เวลาทั้งหมดทดสอบโดยใช้อาหารที่มี**อุณหภูมิเริ่มต้น**ดังนี้

อาหารแช่เย็น.....ประมาณ +5 °C

อาหารแช่แข็ง.....ประมาณ -18 °C

ตรวจสอบอุณหภูมิหลักที่ถูกต้องด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิเสมอเพื่อให้สอดคล้องกับกฎระเบียบด้านสุขอนามัยอาหารของรัฐบาลฉบับปัจจุบัน

การทำงาน	อาหาร	น้ำหนัก	ระดับพลังงาน	เวลา
ละลายน้ำแข็ง	เนื้อปลา	500 กรัม	DEF	8 นาที
	เนื้อบด	500 กรัม	DEF	5 นาที
	เนื้อไก่เต็มตัว	1.36 กก.	DEF	25 นาที
	อาหารที่มีหลายองค์ประกอบ			
	หลายส่วน	1.36 กก.	DEF	20 นาที
	หนึ่งส่วน	275 กรัม	DEF	8 นาที
	พายแอปเปิล	1 ส่วน	DEF	1 นาที 15 วินาที
	เค้ก	1 ส่วน	DEF	2 นาที
	ขนมปังโรล	1 ส่วน (50 กรัม)	DEF	30 วินาที
การปรุงอาหารและ/หรือการอุ่นอาหารดับแช่เย็น	ไข่คน	ไข่ 2 ฟอง + นม 2 ช้อนโต๊ะ	HI	45 วินาที
	บรอกโคลี	500 กรัม	HI	6 นาที
	เนื้อปลา	500 กรัม	HI	4 นาที
	เบคอน	2 แผ่น	HI	1 นาที 30 วินาที
	ซีนไก่	500 กรัม	HI	5 นาที 30 วินาที - 6 นาที 30 วินาที
	นมสำหรับกาแฟ	500 มล.	MED	5 นาที
การปรุงอาหารและ/หรือการอุ่นอาหารแช่แข็ง	ถั่ว	500 กรัม	HI	8 นาที
	ข้าวสวย	167 กรัม	HI	2 นาที 20 วินาที - 2 นาที 45 วินาที
	ไส้กรอกสุก	x 3 (ซีนละ 50 กรัม)	HI	1 นาที 20 วินาที - 1 นาที 45 วินาที
	ชีสเบอร์เกอร์ปรุงสุกชนิดบรรจุกล่อง	75 กรัม	HI	1 นาที 30 วินาที - 1 นาที 45 วินาที
	เค้กช็อกโกแลตพีดีจ์	1 ส่วน	DEF	30 วินาที
การอุ่นจากอาหารปรุงสุกแช่เย็น	ลาซัญญา	325 กรัม	HI	3 นาที 45 วินาที - 4 นาที 15 วินาที
	พริก	325 กรัม	HI	3 นาที 30 วินาที - 4 นาที
	พายแอปเปิล	1 ส่วน	HI	30 วินาที
	ซอสพริก	100 มล.	HI	1 นาที - 1 นาที 15 วินาที
	ถั่วอบ	100 มล.	HI	1 นาที 15 วินาที - 1 นาที 30 วินาที
	ซूप	125 มล.	HI	1 นาที 30 วินาที - 1 นาที 45 วินาที

ข้อแนะนำ: • ห้ามปรุงอาหาร/อุ่น/ละลายน้ำแข็งโดยตรงบนภาชนะในเตาอบ — ใช้ภาชนะที่เหมาะสม

- ตอนที่ละลายอาหารแช่แข็งปริมาณมาก ให้กลับด้านและแยกออกจากกันเมื่ออุ่นไปได้ครึ่งทางเพื่อให้พลังงานไม่ใคร่เวฟแทรกซึมได้ดีขึ้น
- ไม่ควรปรุงอาหารแช่แข็ง/เนื้อแน่นที่แช่แข็ง เนื่องจากอาหารบริเวณขอบจะสุกเกินไปก่อนที่อาหารตรงกลางจะถึงอุณหภูมิที่กำหนด
- ปิดฝาครอบอาหารตามความเหมาะสมระหว่างการปรุง/การอุ่น การปิดฝาจะรักษาความชื้นและป้องกันการกระเด็น/หก
- คลายฝา/เจาะฟิล์มก่อนปรุง/อุ่นอาหารที่ปิดฝา
- คนหรือเขย่าอาหารระหว่างการปรุง/การละลายน้ำแข็งเมื่อเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่งเพื่อกระจายความร้อนอย่างสม่ำเสมอ
- พักอาหารก่อนที่จะตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารและ/หรือบริโภค

รหัสแสดงเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

เดอบนั้ตรวจสอบการทำงานและแสดงรหัสเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติบนจอแสดงผลเมื่อเกิดปัญหาขึ้น

สิ่งที่ต้องทำเมื่อรหัสความล้มเหลวปรากฏขึ้น:

รหัส	สาเหตุ	สิ่งที่ต้องทำ
F01	* อาหารสกปรกเกินไป * อุณหภูมิของอากาศที่ระบายออกสูงเกินไป	* กดปุ่ม หยุด/ตั้งค่าใหม่ เพื่อหยุดเสียงเตือน * ถอดปลั๊กเดอบนและรอสายงน้อย 30 นาที ก่อนเสียบปลั๊กใหม่ * รอให้เดอบนเย็นลงและตั้งค่าใหม่ * หากสังเกตเห็นเปลวไฟ ห้ามเปิดฝาดอบ * หากยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อตัวแทนบริการพร้อมข้อมูลรหัสแสดงเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ
F33-34	* วงจรเซ็นเซอร์ชำรุด	* ถอดปลั๊กเดอบนออก และรอสายงน้อย 10 วินาที ก่อนจะเสียบกลับเข้าไปใหม่
F44	* เมื่อปุ่มถูกกดนานกว่า 2 นาที * ปุ่มหรือวงจรควบคุมชำรุด	* หากยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อตัวแทนบริการพร้อมข้อมูลรหัสแสดงเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

หมายเหตุ: รหัสข้างบนที่ปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลไม่ได้ชี้ถึงปัญหาทั้งหมดที่เป็นไปได้ที่เกิดขึ้นกับเดอบน

ดูแลเดอบนไมโครเวฟของคุณ

1. ควรทำความสะอาดเดอบนอย่างสม่ำเสมอ และนำเศษอาหารที่สะสมอยู่ในเดอบนออก
2. ถอดปลั๊กเดอบนก่อนทำความสะอาด
3. คอยดูแลทำให้ข้างในเดอบนสะอาด เมื่ออาหารกระเด็นหรือของเหลวหกติดอยู่ที่ด้านในเดอบน ให้เช็ดด้วยกระดาษทิชชูเปียกหมาดๆ อาจใช้ผงซักฟอกอ่อนๆ หากเดอบนสกปรกมาก ไม่แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกหรือสารกัดกร่อนที่รุนแรง
4. ควรทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกเดอบนด้วยกระดาษทิชชูเปียกหมาดๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนในการทำงานต่าง ๆ ภายใน เดอบนไมโครเวฟ ไม่ควรให้น้ำไหลซึมเข้าไปในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
5. หากแผงควบคุมสกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มและแห้ง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่รุนแรงหรือสารกัดกร่อนกับแผงควบคุม ตอนที่ทำความสะอาดแผงควบคุม ให้เปิดฝาดอบทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เดอบนทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ หลังจากทำความสะอาด ให้กดปุ่ม **หยุด/ตั้งค่าใหม่** เพื่อล้างจอแสดงผล
6. หากมีไอน้ำสะสมอยู่ภายในหรือด้านนอกของฝาดอบ ให้เช็ดด้วยกระดาษเนื้อนุ่ม กรณีนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้งานเดอบนไมโครเวฟในสภาวะที่มีความชื้นสูง แต่ไม่ได้หมายความว่าเครื่องทำงานผิดปกติแต่อย่างใด
7. ทำความสะอาดคราบไขมันและฝุ่นที่พื้นผิวด้านล่างบ่อยๆ ใช้น้ำยาซักผ้าอุ่นๆ
8. เดอบนไมโครเวฟนี้ควรได้รับการจากบุคลากรที่ผ่านการรับรองแล้วเท่านั้น สำหรับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมเดอบนไมโครเวฟ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตซึ่งตั้งอยู่ใกล้ที่สุด
9. การไม่สามารถดูแลรักษาเดอบนให้อยู่ในสภาพที่สะอาดอาจนำไปสู่การเสื่อมสภาพของพื้นผิวภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่ออายุการใช้งานของตัวเครื่องและอาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
10. ไม่ควรทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยวิธีอัตโนมัติด้วยแรงดัน
11. ไม่ควรทำความสะอาดเครื่องด้วยเครื่องพ่นไอน้ำ

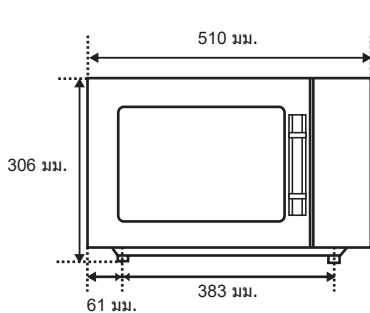
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

หมายเลขรุ่น	NE-1037	
แหล่งพลังงาน	220 โวลต์, 50 เฮิร์ตซ์ เฟสเดียว	
พลังงานที่ต้องการ	6.8 แอมป์ 1450 วัตต์	
กำลังที่ได้	HI (สูง)	950 วัตต์*
	MED (ไฟปานกลาง)	480 วัตต์
	DEF (ละลายน้ำแข็ง)	340 วัตต์
ความถี่	2450 เมกะเฮิร์ตซ์	
ขนาดเดอบภายนอก (กว้าง x ลึก x สูง)	510 มม. x 360 มม. x 306 มม.	
ขนาดช่องเดอบ (กว้าง x ลึก x สูง)	330 มม. x 330 มม. x 200 มม.	
น้ำหนักสุทธิ	18.6 กก.	
น้ำหนักสำหรับจัดส่ง	21 กก.	
ตัวตั้งเวลา	HI (สูง)	30 นาที
	MED (ไฟปานกลาง)	99 นาที 99 วินาที
	DEF (ละลายน้ำแข็ง)	99 นาที 99 วินาที
หน่วยความจำ	ปุ่มหน่วยความจำพร้อมปุ่มอุ่นอาหารปริมาณสองเท่า (x 2) จำนวน 10 ปุ่ม	

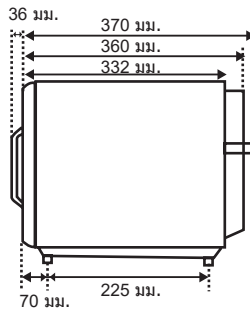
* ขั้นตอนการทดสอบ IEC

ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
สำหรับข้อกำหนดด้านแรงดันไฟฟ้า วันที่ผลิต โรงงาน และหมายเลขซีเรียล โปรดดูที่ป้ายบนเดอบไมโครเวฟ

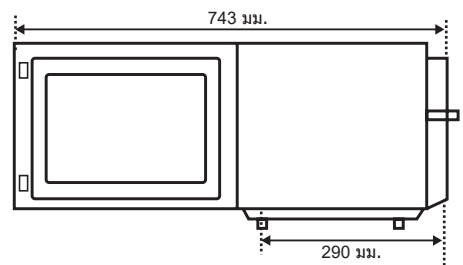
นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย บริษัท พานาโซนิค โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 02-729-9000
191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 27 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500



มุมมองจากด้านหน้า



มุมมองจากด้านข้าง



มุมมองจากด้านข้างตอนที่เปิดฝาเครื่อง