

# คู่มือการใช้งานภาษาไทย ไมโครเวฟ



## INT 23 TFT MWO

(โปรดศึกษาคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนติดตั้งและใช้งานไมโครเวฟ)

# สารบัญ

สารบัญ .....	1
ข้อควรระวังเพื่อไม่ให้ได้รับพลังงานคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป .....	2
คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	2-3
การติดตั้ง.....	4
คำแนะนำด้านการติดตั้ง.....	4
สัญญาณวิทยุรบกวน.....	5
ก่อนติดต่อขอรับบริการ .....	5
เทคนิคการทำอาหาร .....	5
คู่มือการทำอาหาร .....	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ .....	6
ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์.....	7
การควบคุม .....	7
คำแนะนำการใช้งาน.....	7
การอุ่นอาหาร .....	8
การละลายน้ำแข็ง .....	8
ไมโครเวฟอินเวอร์เตอร์.....	9
การย่าง .....	9
พัดลมกระจายความร้อน .....	9
ไมโครเวฟ+พัดลมกระจายความร้อน .....	9
ฟังก์ชันรายการโปรด .....	10
การตั้งค่าระบบ .....	10
ระบบล๊อคป้องกันเด็ก .....	10
การตั้งค่าหลอดไฟ.....	11
ระบบป้องกันไฟขึ้น-ลง ไม่สม่ำเสมอ.....	11
การวินิจฉัย .....	11
โปรแกรมทำอาหารอัตโนมัติ .....	11
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา .....	12-13

# ข้อควรระวังเพื่อไม่ให้ได้รับพลังงานคลื่นไมโครเวฟมากเกินไป

1. ห้ามใช้งานไมโครเวฟขณะที่ประตูเปิดอยู่ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากพลังงานไมโครเวฟได้ สิ่งสำคัญห้ามทำลายอุปกรณ์ SAFETY INTERLOCK ที่ติดอยู่กับประตู เพื่อตัดการทำงานเมื่อประตูเปิดออก
2. ห้ามวางวัตถุใดๆบริเวณด้านหน้าไมโครเวฟ หรือทิ้งสารเคมีตกค้างภายในตัวเครื่อง
3. ห้ามใช้งานเตาอบหากเตาอบได้รับความเสียหาย สิ่งสำคัญต้องปิดประตูเตาอบอย่างถูกต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายกับเตาอบ
  - a) ประตู (รวมถึงสิ่ง กิ่งอื่นๆ),
  - b) บานพับและสลัก (หัก หรือคลายออก),
  - c) ซิลประตูและพื้นผิวปิดผนึก
4. ไม่ควรซ่อมแซมเตาอบเอง ควรให้ผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมซ่อมแซม.

## คำเตือนด้านความปลอดภัย

ข้อควรระวังการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าพื้นฐาน โปรดทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟไหม้ไฟช็อตการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป :

1. อ่านคำแนะนำทั้งหมด อย่างเคร่งครัดเพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตและการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป.
2. ใช้เครื่องตามวัตถุประสงค์การใช้งานตามที่อธิบายในคู่มือเท่านั้น อย่าใช้สารเคมีหรือไอระเหยที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เครื่อง เตาอบนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมหรือในห้องปฏิบัติการ
3. ห้ามใช้งานเตาอบขณะว่างเปล่า.
4. ห้ามใช้งานเตาอบหากมีสายไฟเสียหายหรือปลั๊กชำรุดหากเครื่องทำงานไม่ถูกต้องหรือได้รับความเสียหายต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต/ตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
5. คำเตือน!--อนุญาตให้เด็กมารดใช้เครื่องได้หากได้รับคำแนะนำอย่างเพียงพอ เพื่อให้เด็กใช้เตาอบได้อย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายจากการใช้งานอย่างไม่เหมาะสม.
6. คำเตือน!--เมื่อเครื่องทำงานในโหมด combination mode, เด็กควรใช้งานภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น เนื่องจากอุณหภูมิที่เกิดขึ้นอาจทำให้เกิดอันตราย
7. เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้ในช่องเตาอบ :
  - เมื่ออุ่นอาหารในพลาสติกหรือกระดาษควรสังเกตไมโครเวฟเพื่ออาจเกิดการลุกไหม้ได้
  - นำลวดพันเกลียวออกจากถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อนนำเข้าเตาอบ
  - หากสังเกตเห็นควันให้ปิดเครื่องหรือถอดปลั๊กเครื่องและปิดประตูไว้เพื่อป้องกันเปลวไฟ
  - ห้ามใช้ช่อง ไมโครเวฟเพื่อเก็บของ และห้ามทิ้งกระดาษหรือเศษอาหารในช่องไมโครเวฟเมื่อไม่ใช้งาน

- ไมโครเวฟใช้สำหรับอบอาหารและเครื่องดื่ม การอบเสื้อผ้าหรือรองเท้าจะทำให้เกิดการติดไฟได้
- 8. คำเตือน!—ห้ามอุ่นอาหารเหลวหรืออาหารอื่นๆในภาชนะที่ปิดสนิทเพราะอาจทำให้ระเบิดได้
- 9. การให้ความร้อนด้วยไมโครเวฟ อาจทำให้การเดือดซ้ำจึงต้องระมัดระวังในการจับภาชนะ.
- 10. ห้ามทอดอาหารในไมโครเวฟ น้ำมันที่ร้อนอาจทำให้ไมโครเวฟเสียหายและอาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้
- 11. ไม่ควรรนำไข่ที่อยู่ในเปลือกและไขลวกทั้งฟองไปอุ่นในไมโครเวฟอาจทำให้ระเบิดได้แม้จะสิ้นสุดการให้ความร้อนไมโครเวฟแล้วก็ตาม
- 12. อาหารที่มีหนังหรือเปลือกที่หนา ควรเจาะให้เป็นรูก่อนปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ.
- 13. ควรเขย่าขวดนมเพื่อตรวจสอบอุณหภูมิก่อนเพื่หลีกเลี่ยงการไหม้หรือลวก
- 14. ภาชนะที่ปรุงอาหารอาจร้อนเนื่องจากความร้อนที่ถ่ายเทจากอาหารที่อุ่น อาจต้องใช้ภาชนะมาลง
- 15. ควรตรวจสอบเครื่องครัวให้แน่ใจว่าเหมาะสำหรับใช้งานกับไมโครเวฟหรือไม่
- 16. คำเตือน!—เป็นอันตรายสำหรับบุคคลที่ไม่ผ่านการฝึกฝนในการดำเนินการซ่อมแซมเครื่องซึ่งฝาปิดไมโครเวฟมีไว้เพื่อป้องกันการสัมผัสกับพลังงานไมโครเวฟ
- 17. ไมโครเวฟนี้เป็นมาตรฐาน EN 55011 / CISPR ในมาตรฐานนี้อยู่ในประเภทคลาส B กลุ่ม 2. กลุ่ม 2 ประกอบด้วยอุปกรณ์ ISMRF ทั้งหมดเป็นการสร้างพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ ในช่วงความถี่ 9 kHz ถึง 400 GHz ใช้เฉพาะในพื้นที่เท่านั้น, ในรูปแบบการแผ่รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าแบบอุปนัยหรือแบบคาปาซิทิฟ เพื่อวัตถุประสงค์การตรวจสอบ/วิเคราะห์หรือเพื่อถ่ายโอนพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้า อุปกรณ์คลาสB เป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับใช้ในสถานที่ในสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัย และในสถานที่ประกอบการที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแหล่งจ่ายไฟแรงดันต่ำ
- 18. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยผู้ที่ไม่มีระการณหรือเด็ก ควรได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานโดยผู้เชี่ยวชาญก่อนเพื่อความปลอดภัย
- 19. เด็กไม่ควรเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 20. ไมโครเวฟใช้แบบอิสระเท่านั้น.
- 21. คำเตือน!—ห้ามติดตั้งเตาอบเหนือเตาปรุงอาหารหรืออุปกรณ์ที่ให้ความร้อนอื่นๆ หากเกิดความเสียหายจะไม่รับประกันความเสียหาย
- 22. ไมโครเวฟต้องบิวอินในตัว
- 23. ประตูหรือตัวเครื่องอาจเกิดความร้อนเมื่อเครื่องกำลังทำงาน
- 24. คำเตือน!—ชิ้นส่วนที่สามารถเข้าถึงได้มีความร้อนระหว่างใช้งาน ควรให้เด็กเล็กอยู่ห่างเครื่อง
- 25. ระหว่างการใช้งานเครื่องจะร้อน ควรใช้อย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- 26. อุณหภูมิพื้นผิวที่สามารถเข้าถึง ได้อาจสูงเมื่อเครื่องกำลังทำงาน
- 27. ห้ามบุคคลที่ใช้งานเครื่องไม่เป็น ใช้งานเครื่องอาจจะได้รับอันตราย.
- 28. คำเตือน!-หากซิดประตูเสียหายห้ามใช้งานเตาอบจนกว่าจะมีผู้เชี่ยวชาญซ่อมเครื่องเสร็จแล้ว
- 29. เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ระบบบริโหมทคอนโทรล
- 30. ไมโครเวฟใช้สำหรับในครัวเรือนเท่านั้น ไม่ใช่เพื่อการค้า.
- 31. ห้ามถอดตัวอีกระยะห่างด้านหลังหรือด้านข้างเนื่องจากต้องแน่ใจว่ามีระยะห่างจากผนังน้อยที่สุด สำหรับการใช้ไฟของอากาศ.
- 32. กรุณาปิดจานแก้วหมูนก่อนเคลื่อนย้ายเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย
- 33. ควรระวัง!—การซ่อมแซมหรือการบำรุงรักษาโดยผู้ไม่เชี่ยวชาญเป็นเรื่องอันตราย เช่น การถอดฝาครอบออกเพื่อป้องกันรังสีไมโครเวฟ รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟควรให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทเป็นผู้ให้บริการ.

34. ไมโครเวฟมีไว้สำหรับละลายน้ำแข็งและนึ่งอาหารเท่านั้น
35. ควรสวมถุงมือก่อนนำอาหารออกจากไมโครเวฟ.
36. ระวังไอน้ำร้อน เมื่อเปิดฝาหรือห่อกระดาษฟอยล์
37. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้กับเด็กตั้งแต่ 8ปีขึ้นไป และบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้ใ้การใช้เครื่องควรได้รับคำแนะนำอย่างใกล้ชิด เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8ปีขึ้นไปควรมีผู้ใหญ่ให้การดูแลและหว่างใช้งาน
38. หากมีควันปลิวออกมาให้ปิดหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าและปิดประตูเพื่อป้องกันเปลวไฟ

## คู่มือการติดตั้ง

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากด้านในของไมโครเวฟ
2. คำเตือน!—ตรวจสอบความเสียหายของเตาอบ เช่น ประตูไม่ตรงหรือขอบประตูงอ พื้นผิวซิลิโคนเสียหาย บานพับประตูและสลักหักหลวมหละมีรอยบุบภายในช่อง หากเกิดความเสียหายห้ามใช้งานเตาอบควรติดต่อช่างผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ.
3. ไมโครเวฟนี้ต้องวางบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคงเพื่อรับน้ำหนักจากอาหารที่หนักได้
4. ห้ามวางเตาอบบริเวณร้อนหรือมีความร้อนสูงหรือใกล้กับวัสดุที่ติดไฟได้
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้รับคามเสียหายและไม่ไหลเข้าไปใต้เตาอบหรือบนพื้นผิวที่ร้อน
6. ซ็อกเก็ตต้องเข้าถึงได้ง่ายเพื่อให้สามารถถอดปลั๊กได้ง่ายในกรณีฉุกเฉิน
7. ห้ามใช้เตาอบกลางแจ้ง

## คำแนะนำพื้นฐาน

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องต่อสายดิน ไมโครเวฟนี้มีสายไฟที่มีสายดินพร้อมปลั๊กต่อสายดิน ต้องเสียบเข้ากับเต้ารับบนผนังที่ติดตั้งและต่อสายดินอย่างเหมาะสมในกรณีที่ไฟฟ้าลัดวงจรการต่อสายดินจะช่วยลดความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น โดยจัดเตรียมสายไฟสำหรับกระแสไฟฟ้าขอแนะนำให้อัดเตรียมวงจรแยกต่างหากที่ให้บริการเฉพาะ ไมโครเวฟ การใช้ไฟฟ้าแรงสูงเป็นอันตรายและอาจส่งผลทำให้เกิดไฟไหม้หรืออุบัติเหตุได้

คำเตือน !—การใช้ปลั๊กต่อสายดินที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ข้อควรรู้:

1. หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคำแนะนำในการต่อสายดิน หรือระบบไฟฟ้าโปรดปรึกษาช่างไฟผู้เชี่ยวชาญ
2. ทั้งผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่ายไม่สามารถยอมรับความผิดต่อความเสียหาย อันเป็นผลมาจากความล้มเหลวในการปฏิบัติตามขั้นตอนการเชื่อมต่อไฟฟ้า

สายไฟในสายหลักนี้มีสีตามรหัสต่อไปนี้:

สีเขียวและสีเหลือง = EARTH

สีน้ำเงิน = NEUTRAL

สีน้ำตาล = LIVE

# สัญญาณวิฑูรบกวน

การทำงานของเราอบไมโครเวฟ วิทยุ โทรทัศน์หรืออุปกรณ์อื่น ๆ อาจมีสัญญาณรบกวน สามารถแก้ไขได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดประตูและพื้นผิวผิวดนิกของไมโครเวฟ
2. ปรับแนวเสาอากาศวิทยุ หรือโทรทัศน์
3. ย้ายตำแหน่งไมโครเวฟโดยคำนึงถึงตัวรับสัญญาณ
4. ย้ายไมโครเวฟให้ห่างจากเครื่องรับสัญญาณ
5. เสียบไมโครเวฟเข้ากับเต้าเสียบอื่นเพื่อให้ไมโครเวฟและตัวรับสัญญาณอยู่ในวงจรที่แตกต่างกัน

## ขั้นตอนก่อนขอรับบริการ

โปรดอ่านคำอธิบายด้านล่าง:

- ตรวจสอบว่าปลั๊กเสียบแน่นแล้ว หากไม่เป็นเช่นนั้นให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบรอ 10 วินาที แล้วเสียบปลั๊กอีกครั้งให้แน่น
- ตรวจสอบฟิวส์/เบรกเกอร์หากไม่มีปัญหาให้ทดสอบเต้ารับกับอุปกรณ์อื่น
- ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าแผงควบคุมได้รับการตั้งโปรแกรมอย่างถูกต้องและตั้งเวลาไว้แล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูปิดสนิท มีระบบล็อคประตู หากปิดประตูไม่สนิทพลังงานไมโครเวฟจะไม่ไหลเข้าไปข้างใน

หากไม่เป็นไปตามข้างต้น โปรดติดต่อช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติ อย่างช่อมหรือพยายามปรับเตาอบเอง

## เทคนิคการทำอาหาร

1. จัดอาหารอย่างระมัดระวัง วางส่วนที่หนาที่สุดไว้ด้านนอกจาน
2. ดูเวลาทำอาหาร ปรงอาหารตามระยะเวลาที่สั้นที่สุดเพิ่มขึ้นตามความต้องการ อาหารที่ปรงสุกมากเกินไปสามารถทำให้เกิดควันไหม้หรือจุดติดไฟได้
3. ปิดฝาอาหารขณะปรงอาหาร เพื่อป้องกันการกระเด็นและช่วยให้อาหารสุกสม่ำเสมอ
4. พลิกอาหารอีกครั้งระหว่างการปรงด้วยไมโครเวฟเพื่อเร่งการปรงอาหารเช่น ไก่ แฮมเบอร์เกอร์ สีนค้ำขึ้นใหญ่ต้องพลิกกลับด้านอาหารอย่างน้อยหนึ่งครั้ง
5. จัดเรียงอาหารใหม่ เช่น จัดเรียงจากบนลงล่าง และจากตรงกลางจานไปด้านนอก

## คู่มือการทำอาหาร

1. ไมโครเวฟไม่สามารถเจาะโลหะได้ใช้ช้อนส้อมที่เหมาะสมกับเตาไมโครเวฟเท่านั้น
2. ไมโครเวฟไม่สามารถเจาะโลหะได้ ดังนั้นจึงไม่ควรใช้เครื่องใช้ที่มีขอบเป็นโลหะ.

- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์กระดาศรีไซเคิลเมื่อทำอาหารด้วยไมโครเวฟ
  - แนะนำให้ใช้จานทรงกลม แทนทรงสี่เหลี่ยมจตุรัสเนื่องจากอาหารในมุมจะสุกเกินไป
  - อาจใช้แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์เพื่อป้องกันไม่ให้บริเวณที่สัมผัสสุกเกินไป ต้องเว้นระยะห่าง 1 นิ้ว (2.54 ซม.) ระหว่างฟอยล์กับช่องอบ
- รายละเอียดคำแนะนำการเลือกใช้สินค้า.

➤ เครื่องครัว	ไมโครเวฟ	ย่าง	พัดลมกระจายความร้อน	การปรุงอาหาร แบบผสมผสาน*
กระจกทนความร้อน	มี	มี	มี	มี
กระจกไม่ทนความร้อน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
เซรามิกทนความร้อน	มี	มี	มี	มี
ไมโครเวฟ—จานพลาสติกที่ปลอดภัย	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
กระดาศสำหรับครัว	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ถาดโลหะ	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี
ชั้นวางโลหะ	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี
อะลูมิเนียมฟอยล์และภาชนะฟอยล์	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี

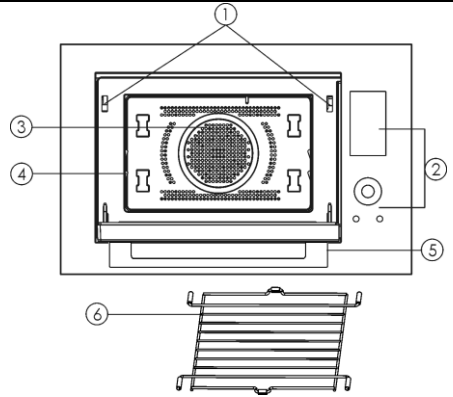
\* การปรุงอาหารแบบผสมผสาน : ใช้ได้กับ "ไมโครเวฟ+ย่าง", และ "ไมโครเวฟ+พัดลมกระจายความร้อน"

## คุณสมบัติสินค้า

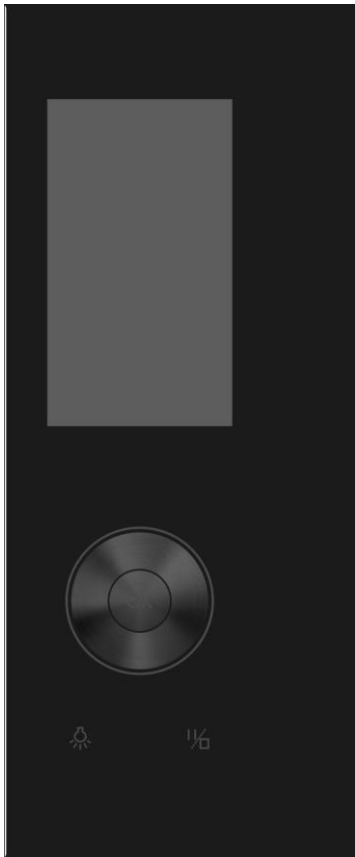
แรงดันไฟฟ้า :	220V/50Hz
การใช้พลังงาน (ไมโครเวฟ)	1400W
การใช้พลังงาน (ย่าง)	1050W
การใช้พลังงาน (Convection)	2000W
กำลังไฟออกไมโครเวฟ	900W
ความถี่	2450MHz
ขนาดภายนอกตัวเครื่อง	390mm(H)×595mm(W)×487mm(D)
ขนาดภายในตัวเครื่อง	197mm(H)×321mm(W)×317mm(D)
ความจุ	23Litres
น้ำหนัก	Approx. 16.5kg

# ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

1. ระบบล๊อคประตูนิรภัย
2. แผงควบคุม
3. พัดลมกระจายความความ
4. ย่าง
5. มือจับประตูเตาอบ
6. ตะแกรงย่าง



# CONTROL PANEL



หน้าจอ :

ใช้ดู และเลือกเมนู

ไฟส่องสว่าง :

ใช้ปุ่มนี้สำหรับเปิด-ปิดไฟไมโครเวฟ

หยุด/ยกเลิก :

กดหนึ่งครั้งเพื่อหยุดการปรุงอาหารชั่วคราวหรือ  
กดสองครั้งเพื่อยกเลิกการปรุงอาหารทั้งหมด  
และกลับไปยังการทำงานก่อนหน้า

ปุ่มสไลด์หมุนวงแหวน :

ใช้เพื่อเลือกฟังก์ชันเมนู

















OK :

กดเพื่อเริ่มโปรแกรมทำอาหาร



# แนะนำการใช้งาน

- เมื่อเสียบปลั๊กเตาอบครั้งแรกปุ่ม OK จะกระพริบ ,กดปุ่ม OK ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเตาอบ จะมีเสียงดังกังและเปิดหน้าจอจะแสดงผล ,รอ 3 นาทีระบบจะกักคืน โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ
- ระหว่างทำอาหาร กดปุ่ม  , ระบบจะเตือนให้ผู้ใช้ยกเลิกโปรแกรมการปรุงอาหารปัจจุบัน และกลับไปหยุดการทำงานก่อนนี้ จากนั้นกดปุ่ม  , ระบบจะเตือนให้ผู้ใช้ยกเลิกโปรแกรมทำอาหารปัจจุบันและกลับไปหน้าแรก
- กดปุ่ม  ระบบจะกลับสู่การทำงานก่อนหน้า
- ระหว่างทำอาหาร, ถ้ากดปุ่ม  หรือ  หนึ่งครั้ง, ระบบจะหยุดชั่วคราว จากนั้นกด  หรือ  เพื่อดำเนินการต่อ, แต่ถ้ากดปุ่ม  สองครั้ง, โปรแกรมจะถูกลบเลิก
- หลังจากสิ้นสุดการปรุงอาหาร หน้าจอจะแสดงสิ้นสุดการทำงานอาหารพร้อมเสียงเตือน กดปุ่ม  , ไม่ใคร่เฉพาะเข้าสู่หน้าการทำงานของโฮมเพจ หรือกดปุ่มรายการโปรด "Favorites" จากนั้นกดปุ่ม  , ไม่ใคร่เฉพาะเข้าสู่หน้าการทำงานโฮมเพจ
- ระบบไมโครเวฟมีคุณสมบัติในการทำความเย็น. สำหรับการปรุงอาหารบางโหมดใช้เวลาปรุงอาหารนานกว่า 2 นาที ให้เปิดประตูเตาอบเพื่อหยุดการทำงาน พัดลมเตาอบจะทำงานโดยอัตโนมัติประมาณ 3 นาที เพื่อให้เตาอบเย็นลง ช่วยยืดอายุการทำงานไมโครเวฟ
- มีสองโหมดการทำงานสำหรับบอร์ดคอมพิวเตอร์นี้ ขึ้นแรกคุณสามารถเลือกฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องได้โดยเลื่อนบนหน้าจอ จากนั้นกดเพื่อเริ่มหรือเข้าสู่การทำงานถัดไป ประการที่ 2 คุณสามารถเลือกฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องได้โดยเลื่อนแถบเลื่อนวงแหวนจากนั้นกด  เพื่อเริ่มหรือเข้าสู่การทำงานถัดไป
- การเข้าโปรแกรมไมโครเวฟหรืออย่างสามารถเลื่อนเมนูจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเลือกเมนูโดยเลื่อนลงและเลื่อนขึ้น การสไลด์แถบด้านล่างเมนูขึ้นเพื่อปิดเมนูแบบเลื่อน
- เมื่อใช้แถบเลื่อนวงแหวน ต้องตั้งค่าเวลาชั่วโมงก่อน จากนั้นกด  . หลังจากนั้นสามารถตั้งค่านาที เสร็จแล้วกด  หรือ  เพื่อยืนยัน
- ระบบอุ่นอาหารอัตโนมัติ

1. ค้นหา "Reheat" หน้าโฮมเพจ

2. เลือก "Convection" หรือ "Inverter Microwave" โดยสไลด์หน้าจอแล้วกดเลือก

3. เลือกอุณหภูมิหรือพลังงาน โดยเลื่อนบนหน้าจอแล้วกดเลือก

(100°C→110°C→120°C→130°C→140°C →150°C→160°C→170°C  
→180°C→190°C→200°C) or (100W→200 W→300 W→40 W→400  
W →500 W→600 W→700 W →800 W→900 W).

4. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที

5. กด "Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน.

➤ ระบบละลายน้ำแข็ง

1. ค้นหา "Defrost" หน้าโฮมเพจ

2. เลือก "Fish" หรือ "Meat " โดยเลื่อนสไลด์หน้าจอแล้วกดปุ่ม

3. เลือกน้ำหนักอาหาร โดยเลื่อนบนจอแล้วกดเลือก (100 g~1800 g) จากนั้น ไมโครเวฟจะเริ่มละลายน้ำแข็ง

หมายเหตุ: ระหว่างละลายน้ำแข็งระบบจะหยุดชั่วคราวและส่งเสียงเตือน ให้ผู้ใช้พลิกอาหารหลังจากนั้นให้ปิด

ประตูเตาอบแล้วกดปุ่ม "Yes" เพื่อเริ่มละลายต่อ

➤ ไมโครเวฟระบบอินเวอร์เตอร์

1. ค้นหา "Inverter Microwave" หน้าโฮมเพจ, กดเลือก
2. เลือกอุณหภูมิหรือพลังงาน โดยเลื่อนบนหน้าจอแล้วกดเลือก (100 W→200 W→300 W→400 W→500 W→600 W→700 W→800 W→900 W).
3. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที
4. กด "Confirm" หนึ่งครั้ง.
5. ข้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอนโดยกดคำว่า "No Reservation" เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23 ชั่วโมง 59 นาที
6. กดปุ่ม "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน.

➤ ย่าง

1. ค้นหา "Grill" หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
2. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที
3. กดปุ่ม "Confirm" หนึ่งครั้ง.
4. ข้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอนโดยกดคำว่า "No Reservation" เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23 ชั่วโมง 59 นาที
5. กดปุ่ม "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน.

➤ ระบบ Convection

➤ ปรุงอาหารด้วยระบบ convection

1. ค้นหา "Convection" หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
2. เลือกอุณหภูมิหรือพลังงาน โดยเลื่อนบนหน้าจอแล้วกดเลือก (100°C→110°C→120°C→130°C→140°C→150°C→160°C→170°C→180°C→190°C→200°C).
3. กดปุ่ม "No Preheat".
4. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที
5. กดปุ่ม "Confirm" หนึ่งครั้ง.
6. ข้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอนโดยกดคำว่า "No Reservation" เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23 ชั่วโมง 59 นาที
7. กดปุ่ม "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน.


➤ การอุ่นเครื่องด้วยระบบ convection

1. ค้นหา "Convection" หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
2. เลือกอุณหภูมิหรือพลังงาน โดยเลื่อนบนหน้าจอแล้วกดเลือก (100°C→110°C→120°C→130°C→140°C→150°C→160°C→170°C→180°C→190°C→200°C).
3. กดปุ่ม "Preheat".
4. กดปุ่ม "Confirm" หลังจากสิ้นสุดโปรแกรมอุ่นเครื่อง
5. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที
6. กดปุ่ม "Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน.

➤ Microwave+convection

1. ค้นหา “Microwave + Convection” หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
  2. เลือกอุณหภูมิโดยเลื่อนหน้าจอ จากนั้นกดเลือก(140°C→170°C→200°C).
  3. การตั้งค่าเวลาปรุงอาหาร เลื่อนที่หน้าจอ เวลาที่ยาวนานที่สุด 99 นาที 59วินาที
  4. กดปุ่ม "Confirm" หนึ่งครั้ง.
  5. ป้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอนโดยกดคำว่า "No Reservation"เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23ชั่วโมง 59นาที
  6. กดปุ่ม "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน.
- ฟังก์ชันรายการโปรด

1. ค้นหา “My Favorites” หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
2. เลือกโปรแกรมหุงอาหารที่ต้องการ , กดเลือก.
3. ป้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอนโดยกดคำว่า "No Reservation"เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23ชั่วโมง 59นาที
4. กดปุ่ม "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน

ข้อควรรู้ : หากมีอาหารรายการโปรดมากกว่า 50รายการ,, กดที่ "My Favorites", หน้าจอจะแสดง "Favorite is full !". หากคุณต้องการลบรายการทำอาหาร กดปุ่มค้างไว้, จากนั้นกดปุ่ม "  ".

➤ การตั้งค่าระบบ

การตั้งค่าเวลาและวันที่

ค้นหา “System Settings” หน้าโฮมเพจ,แล้วกดเลือก “Date and Time”, เลื่อนวันที่ขึ้น-ลงเพื่อป้อนวันที่ที่ต้องการ จากนั้นกด “Confirm”เพื่อยืนยัน

เลือกการตั้งค่าเวลา เลือกสไลด์ขึ้น-ลง เพื่อป้อนเวลา จากนั้นกด “Confirm”เพื่อยืนยัน

การตั้งค่าการแสดงผลและความสว่าง

ค้นหา “System Settings” หน้าโฮมเพจ, กดเลือก “Display & Brightness”,เลื่อนสไลด์ปรับความสว่างไปด้านซ้ายหรือขวาเพื่อปรับความสว่างไมโครเวฟ

ไฟส่องสว่างภายใน

ค้นหา “System Settings” หน้าโฮมเพจ กดเลือก “Internal Illumination”, สไลด์ขึ้น-ลงเพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ จากนั้นกด “Confirm”เพื่อยืนยัน

การรีเซ็ตข้อมูลค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ค้นหา “System Settings”หน้าโฮมเพจ, กดเลือก “Factory Reset

”, ไมโครเวฟจะแจ้งเตือนคุณว่า “Are you sure to restore factory reset?” จากนั้นกด “Yes” เพื่อกู้คืนการตั้งค่าจากโรงงาน

ข้อควรรู้ : โปรดระวังฟังก์ชันนี้จะคืนการตั้งค่าทั้งหมด

**ฟังก์ชัน Child Safety Lock function**

ค้นหา “System Settings” หน้าโฮมเพจ, กดเลือก “Child Safety Lock”, ระบบจะเปิดใช้งาน t. The system will auto lock if there is not any operation for a few minutes in any mode.

ระบบจะล๊อคอัตโนมัติหากไม่มีการทำงานใดๆหากไม่มีการใช้งานภายใน 2-3นาที

➤ ระบบล๊อคป้องกันเด็ก

ล๊อคป้องกันเด็ก ล๊อคการใช้งานของเด็กที่ไม่ได้รับการดูแล.

การใช้ฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็ก: หน้าโฮมเพจ, กด "  " ค้าง 3วินาที ไมโครเวฟจะสุ่มล๊อคป้องกันเด็กโดย

อัตโนมัติ และหน้าจอจะแสดง "🔴". ในสถานะล็อก จะไม่สามารถใช้งานไมโครเวฟได้ การยกเลิกการล็อกป้องกันเด็ก, กดค้าง "🔴" หรือ "🔴" กดค้างนานกว่า 3 วินาที, ไมโครเวฟจะสามารถทำงานได้ ข้อควรรู้: หากตั้งค่า "Child Safety Lock" ไว้ไมโครเวฟจะเข้าสู่โหมดป้องกันเด็กหากไม่มีการทำงานใดๆ ภายใน 5 นาที

➤ การตั้งค่าหลอดไฟ

ค่าเริ่มต้นระบบจะเปิดหลอดไฟเมื่อไมโครเวฟเริ่มทำงาน หลังจากนั้นหลอดไฟจะดับลงอัตโนมัติ ในโหมดสแตนด์บายหรือระหว่างทำอาหารให้กดเลือก "🔴" เพื่อเปิดหลอดไฟ. หลังจากนั้น 2 นาที หลอดไฟจะดับลงอัตโนมัติ

➤ การป้องกันระบบปิดเครื่อง

ในระหว่างการปรุงอาหารหากไมโครเวฟเกิดไฟฟ้าดับโดยไม่คาดคิดไม่เกิน 24 ชั่วโมง เมื่อเปิดเครื่องครั้งต่อไป ระบบจะยังคงอยู่โดยหยุดการปรุงอาหารไว้ และขึ้นเตือนให้ผู้ใช้ปรุงอาหารต่อ หากคุณต้องการดำเนินการต่อให้กดเลือก "YES", หากไม่ต้องการให้กดเลือก "NO" (ยกเว้นการอุ่นเตา).

➤ วินิจฉัยความล้มเหลว

ระหว่างการปรุงอาหารหรือการตั้งค่าหากหน้าจอแสดง "E-1", "E-2"....."E-6", กดเลือก "🔴" เพื่อย้อนกลับการทำงานหน้าโฮมเพจ, กรุณาติดต่อบริการหลังการขาย

รหัสข้อผิดพลาด	สาเหตุ
แสดงข้อผิดพลาด "E-1"	อินเวอร์เตอร์ขัดข้อง
แสดงข้อผิดพลาด "E-2"	เกิดความล้มเหลวระหว่างบอร์ดจ่ายไฟและบอร์ดแสดงผล
แสดงข้อผิดพลาด "E-3"	สัญญาณเตือนอุณหภูมิต่ำ
สัญญาณเตือนอุณหภูมิต่ำ	สัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง
แสดงข้อผิดพลาด "E-5"	สัญญาณเตือนวงจรเปิด
แสดงข้อผิดพลาด "E-6"	สัญญาณเตือนไฟฟ้าลัดวงจร

ข้อควรรู้: ไมโครเวฟต้องซ่อมแซมโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น อาจเกิด

➤ เมนูอัตโนมัติ

สำหรับอาหารหรือโหมดการปรุงอาหารต่อไปนี้ ไม่จำเป็นต้องตั้ง โปรแกรมเวลาและกำลังไฟในการปรุงอาหาร แต่ต้องระบุประเภทอาหาร น้ำหนักหรือปริมาณของอาหาร

1. ค้นหา "Auto menu" หน้าโฮมเพจ, กดเลือก.
2. กดเลือกประเภทอาหารโดยสไลด์เลื่อนบนหน้าจอ
3. ข้อน้ำหนักอาหารโดยสไลด์เลื่อนบนหน้าจอ
4. ข้อนวลาล่วงหน้าโดยสไลด์เลื่อนบนหน้าจอ ป้อนเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าโดยเลื่อนบนหน้าจอ (หากคุณไม่ต้องการตั้งค่าเวลาล่วงหน้า กดข้ามขั้นตอน โดยกดคำว่า "No Reservation" เพื่อเริ่มต้นเวลานานที่สุด คือ 23 ชั่วโมง 59 นาที
5. กด "Reservation" เพื่อเริ่มการทำงาน

## เมนูอัตโนมัติ :

อาหาร	รายละเอียด
สปาเก็ตตี้ (100 g, 200 g, 300 g)	1. สำหรับเนื้อย่าง ไก่ย่าง และมันฝรั่ง ไมโครเวฟจะหยุดระหว่างปรุงอาหารเพื่อให้คุณพลิกอาหารได้ 2. ผลของการปรุงอาหารอัตโนมัติขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า รูปร่างขนาดของอาหาร ความชอบส่วนบุคคล แม้ว่าจะวางอาหารในไมโครเวฟได้ดีเพียงหากพบว่าผลลัพธ์ที่ออกมาไม่เป็นที่น่าพอใจโปรดปรับเวลาในการปรุงอาหารให้เหมาะสม
พิซซ่า (150 g, 300 g, 450 g)	
เค้ก (475 g)	
เนื้อย่าง (200-600 g)	
ข้าว (150-600 g)	
ไก่ย่าง (800-1400 g)	
ป๊อปคอน (99 g)	
มันฝรั่ง (230 g/serving, 1-3 servings)	
ผัก (200-600 g)	

## การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

1. ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กไฟออก เมื่อทำความสะอาด
2. รักษาความสะอาดภายในเตาอบ เมื่อมีคราบอาหารภายในผนังไมโครเวฟ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ด อาจใช้ผงซักฟอกอ่อนๆ หากไมโครเวฟสกปรกมากๆ หลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง อาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยหรือหมองได้
3. ควรทำความสะอาดด้านนอกของไมโครเวฟด้วยผ้าชุบน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชิ้นส่วนการทำงานภายใน ไมโครเวฟ ไม่ควรปล่อยให้ น้ำซึมเข้าไปในช่องระบายอากาศ
4. เช็ดประตูและหน้าต่างทั้ง 2 ด้านซิลประตู และชิ้นส่วนที่ติดกันด้วยผ้าชุบน้ำ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
5. ห้ามใช้น้ำทำความสะอาด
6. ห้ามทำให้แผงควบคุมเปียก ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มหมาดๆ เมื่อความสะอาดแผงควบคุมให้เปิดประตู ไมโครเวฟทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ไมโครเวฟเปิด โดยไม่ได้ตั้งใจ
7. หากมีไอน้ำสะสมอยู่ด้านในและด้านนอกของประตูไมโครเวฟ ให้ใช้ผ้านุ่มๆ เช็ด สิ่งนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อไมโครเวฟทำงานภายใต้สภาวะที่ความชื้นสูง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
8. ควรทำความสะอาดพื้นผิวเตาอบเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังมากเกิน ไปเพียงเช็ดพื้นผิวด้านล่างของไมโครเวฟด้วยผงซักฟอกอ่อนๆ
9. ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากไมโครเวฟโดยการผสมน้ำหนึ่งถ้วยกับน้ำและมิวนาวหนึ่งลูกในชามที่เข้าไมโครเวฟได้ เวฟเป็นเวลา 5 นาที เช็ดให้สะอาดด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ
10. หากหลอดไฟใหม่โปรดติดต่อบริการหลังการขายเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟ
11. ควรทำความสะอาดไมโครเวฟเป็นประจำและต้องกำจัดเศษอาหารออกการไม่ดูแลรักษาอาจส่งผลเสียต่ออายุการ

ใช้งานของเครื่อง และทำให้เกิดอันตรายได้

12. กรุณาอย่าทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ลงถังขยะในบ้าน ควรจำกัดทิ้งไปยังศูนย์กำจัดเทศบาล
13. เมื่อใช้ไมโครเวฟฟังค์ยังเป็นครั้งแรกอาจมีควันและกลิ่นเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากไมโครเวฟใหม่ มีน้ำมันหล่อลื่นเคลือบเหล็กอยู่ทำให้เกิดควันและกลิ่นที่เกิดจากการเผาไหม้ได้ สิ่งเหล่านี้จะหายไปจากการใช้งานไปแล้วระยะหนึ่ง

สามารถตรวจสอบและดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานได้จากเว็บไซต์

[www.thiptanaporn.com](http://www.thiptanaporn.com)