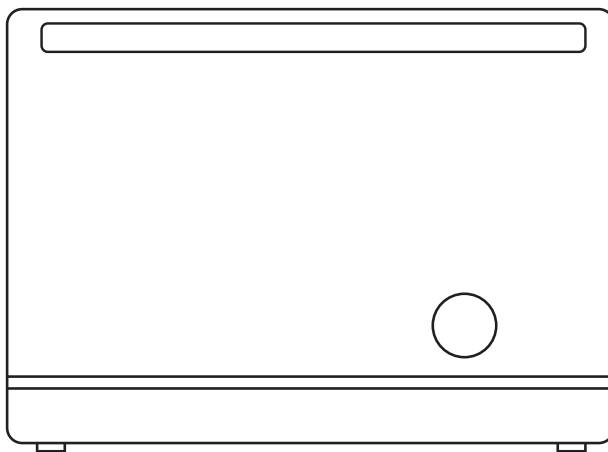


# คู่มือการใช้งาน

**เตาไมโครเวฟ แบบฟังก์ชันร่วม พร้อมระบบไอน้ำ**

**MX1-TH23SC(WH)**

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานโดยละเอียดก่อนการใช้งาน และเก็บรักษาอย่างเหมาะสม



**TOSHIBA**



## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

การตรวจสอบการเปิดบรรจุภัณฑ์.....3
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย .....3
การเลือกอุปกรณ์เครื่องครัว .....5

## คู่มือ

คำอธิบายโครงสร้าง.....6
การใช้งานครั้งแรก.....6
อุปกรณ์.....7
การใช้ถังน้ำ.....7
คำสั่งแผงควบคุม .....8
การอุ่นร้อนแบบด่วน.....8
ฟังก์ชันไมโครเวฟ .....9
ฟังก์ชันอบไอน้ำ ..... 10
ฟังก์ชันอบ/ย่าง (โดยไม่อุ่นเครื่อง)..... 11
ฟังก์ชันอบ/ย่าง (โดยอุ่นเครื่อง)..... 11
ฟังก์ชันเมนู – ละลายน้ำแข็งด่วน ..... 12
ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ ..... 13

## การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ข้อควรระวังในการทำความสะอาด ..... 16
การทำความสะอาดตะกรัน ..... 16
การฆ่าเชื้อ..... 17
การตรวจสอบข้อผิดพลาด ของเตาไมโครเวฟด้วยตนเอง ..... 18
ข้อมูลจำเพาะ..... 18

## การซ่อมแซมและบำรุงรักษา

การซ่อมแซมและบำรุงรักษา..... 19
---------------------------------

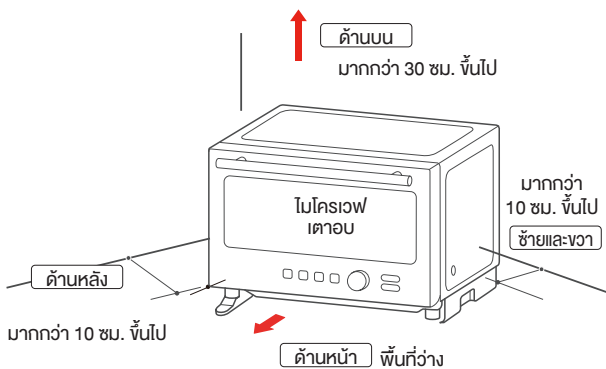
# การตรวจสอบการเปิดบรรจุภัณฑ์

## หลังจากเปิดบรรจุภัณฑ์แล้ว โปรดตรวจสอบรายการต่อไปนี้

1. ตรวจสอบว่าฝาครอบตัวถังปิดรูปเนื่องจากการกระแทกหรือแรงกดหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าส่วนเชื่อมระหว่างฝาประตูตาอบและแผงควบคุมราบเรียบ และประตูเปิดได้อย่างสะดวกหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าสายจ่ายฉนวนโลหะที่ฝาประตูตาอบงอหรือผิดรูปหรือไม่
4. ตรวจสอบว่าสายไฟชำรุดเสียหายหรือหลวมหรือไม่
5. ตรวจสอบว่าข้อมูลบนแผ่นป้ายของเตาอบไมโครเวฟสอดคล้องกับโครงข่ายไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่

## การจัดวางเตาไมโครเวฟ

เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำมัน คอจีน ไขมัน น้ำ ฯลฯ ที่ระคายออกจากช่องระบายอากาศระหว่างปรุงอาหาร ทำให้เพอร์นิเจอร์เบื่อนหรือก่อให้เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป เตาไมโครเวฟจะต้องเก็บไว้โดยเว้นระยะห่างจากผนังและตู้ โปรดวางไว้ตามระยะห่างที่ปลอดภัย ตามที่ท่าเครื่องหมายไว้ในภาพด้านล่าง



หมายเหตุ: พื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง  
พื้นผิวด้านบน พื้นผิวด้านหลัง ประตูกระจก ฯลฯ

⚠️ ข้อควรทราบ	
-	รักษาระยะห่างจากวัตถุโดยรอบ
-	โปรดตรวจสอบว่ามีสารวางเตาอบอย่าง มั่นคงก่อนประกอบอาหาร
-	เก็บให้ห่างจากอุณหภูมิหรือความชื้นที่สูง
-	เก็บให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
-	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาไมโครเวฟ ติดตั้งสายดินอย่างดี

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ตัวผลิตภัณฑ์และคู่มือได้บันทึกเนื้อหาที่สำคัญ เช่น วิธีการใช้งานเตาไมโครเวฟอย่างถูกต้องและปลอดภัย รวมถึงไอคอนและสัญลักษณ์รูปภาพซึ่งอาจแตกต่างกันไปจากสินค้าจริง ทั้งนี้เพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าใจ และเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือการสูญเสียทรัพย์สิน โปรดอ่านเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องอย่างละเอียดก่อนใช้งานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โปรดเก็บคู่มือไว้อย่างถูกต้องเพื่อใช้อ้างอิงในภายหลัง

### ข้อพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม

- ห้ามเข้าใกล้วัตถุที่ติดไฟได้หรือวัตถุไวไฟ เตาไมโครเวฟไม่สามารถวางในตู้ได้

# ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย



## ข้อพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม




- **กรุณาฉีกฟิล์มกันรอยบนฝาครอบออกก่อนใช้งาน**  
สามารถใช้ได้เฉพาะหัววัดอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับเตาอบไมโครเวฟนี้เท่านั้น
- **ผู้สูงอายุและเด็กควรใช้เตาไมโครเวฟด้วยความระมัดระวัง**  
**คำเตือน:**
  - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับ การควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
  - เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - เด็กควรใช้เตาภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้นเมื่อเตาไมโครเวฟทำงานที่โหมดอื่น เนื่องจากอุณหภูมิต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้น
- **ป้องกันการลวกจากพื้นผิวที่มีอุณหภูมิสูง**  
เตาไมโครเวฟจะร้อนขึ้นระหว่างการใช้งาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสตัวทำความร้อนในเตาอบไมโครเวฟ
- **คำเตือน:** ส่วนที่สัมผัสอาจร้อนขึ้นในระหว่างการใช้งาน ดังนั้นเด็ก ๆ ควรหลีกเลี่ยงในการสัมผัส ในระหว่างการทำงาน พื้นผิวบางส่วนอาจได้รับความร้อนจนถึงอุณหภูมิสูง โดยพื้นผิวที่มีป้ายกำกับว่า “พื้นผิวที่มีอุณหภูมิสูง” สามารถทำให้ถูกลวกได้ระหว่างการใช้งาน
- **อย่าใส่สิ่งแปลกปลอมเข้าไปในช่องดูด ช่องระบายอากาศ และสวิตช์อินเทอร์ล็อกประตูเตาอบ**  
รวมถึงวัตถุที่เป็นโลหะ นิ้ว ฯลฯ เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตและการรบกวนของไมโครเวฟ ในกรณีที่มีสิ่งแปลกปลอม โปรดถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าและติดต่อศูนย์บริการลูกค้าฝ่ายซ่อมบำรุงของเราทันที
- **เช่นเดียวกับการประกอบอาหารด้วยไอน้ำ การทำความสะอาดตัวเองสามารถสร้างไอน้ำได้เช่นกัน การจะปิดฝาประตูเตาอบให้สนิทเพื่อหลีกเลี่ยงการไหลของ**
- **โปรดใช้เครื่องมือสำหรับทำอาหารด้วยไมโครเวฟ**  
**คำเตือน:** เฉพาะอุปกรณ์ที่เหมาะสมเท่านั้นที่สามารถใช้งานในเตาไมโครเวฟได้ ห้ามใช้ภาชนะที่ปิดกั้นในการอุ่นของเหลวหรืออาหารอื่น ๆ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดได้ โปรดปิดบรรจุภัณฑ์ จากนั้นใส่ลงในภาชนะพิเศษสำหรับเตาอบไมโครเวฟก่อนทำการอุ่นร้อน
- **การอุ่นร้อนของเหลวที่มากเกินไป เช่น ซุปและเครื่องดื่ม จะทำให้น้ำกระเซ็นจากการเดือดล้นได้ ดังนั้นจึงต้องระมัดระวังเมื่อนำออกมา**  
ขวดนมและกระป๋องอาหารเด็กจะต้องคนหรือเขย่า ก่อนป้อนอาหาร ให้ตรวจสอบอุณหภูมิอาหารในขวดเพื่อหลีกเลี่ยงการลวก
- **หลีกเลี่ยงการอุ่นร้อนที่มากเกินไป**  
หากอุ่นอาหารปริมาณน้อยโดยใช้เวลานาน อุณหภูมิภายในเตาอบจะสูงผิดปกติ ทำให้เกิดควัน ไฟไหม้ หรือภาชนะแตกได้ เมื่ออุ่นอาหารที่บรรจุในพลาสติกหรือกระดาษ โปรดสังเกตเตาไมโครเวฟ เนื่องจากอาจติดไฟได้
- **โปรดระวังควัน**  
ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กเครื่องในกรณีที่เกิดควัน และปิดฝาประตูเตาอบไว้เพื่อลดเปลวไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่สามารถทำงานได้เมื่อเชื่อมต่อกับตัวจับเวลาภายนอกหรือภายใต้ระบบควบคุมระยะไกลอิสระ
- **นำบรรจุภัณฑ์ที่ทั้งหมดออกและเก็บให้ห่างจากกรงและเด็กเล็ก**  
รวมถึงถุงบรรจุ ฟิล์มหุ้ม และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้ระหว่างการใช้งาน เก็บสิ่งของข้างต้นให้ห่างจากการก่อกองเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้เส้นทางที่ผิด
- **ห้ามประกอบอาหารกับโซ่แข็งเปื่อย**  
เตาไมโครเวฟไม่สามารถใช้อุ่นโซ่แข็งเปื่อยและโซ่แข็ง โซ่แข็งอาจจะเปิดได้ในขณะอุ่นหรือหลังจากอุ่นร้อน





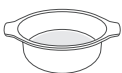
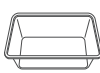
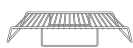
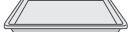
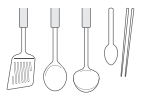




## ข้อควรระวังในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

- **ห้ามถอดประกอบฝาครอบเพื่อซ่อมแซมและดัดแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาต**  
**คำเตือน:** การดำเนินการบำรุงรักษา รวมถึงการถอดฝาครอบป้องกันออกเพื่อป้องกันพลังงานไมโครเวฟรั่วไหล เป็นอันตรายต่อบุคลากรที่ไม่ใช่ช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญ
- **ระมัดระวังในการเปิดและปิดฝาประตูเตาอบ หากตัวประตูเตาอบมีรูปร่างอาจเสี่ยงต่อการรั่วของไมโครเวฟได้**  
**คำเตือน:** หากประตูหรือวัสดุกันรั่วของประตูชำรุด จะต้องไม่ใช้งานเตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมให้เรียบร้อยจากบุคลากรที่ชำนาญการ
- **อย่างอ่อนหรือยึดสายไฟ**  
สายไฟที่ชำรุดจะต้องเปลี่ยนด้วยสายไฟพิเศษหรือชิ้นส่วนพิเศษที่ซื้อจากผู้ผลิตหรือแผนกการซ่อมบำรุง
- **คำแนะนำ:** สายไฟจะต้องเปลี่ยนโดยบุคลากรมืออาชีพของผู้ผลิตเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- **อย่าใช้เครื่องทำความสะอาดแบบไอน้ำ**
- **เตาอบนี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน ดังนั้นทางบริษัทของเราจะไม่รับผิดชอบต่อปัญหาใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานที่ผิดไปจากการใช้งานในครัวเรือน**

# การเลือกอุปกรณ์เครื่องครัว

ก่อนทำอาหาร คุณต้องตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทำอาหารเหมาะสมกับไมโครเวฟหรือไม่ กรุณาอย่าใช้อุปกรณ์ทำอาหารที่ไม่เหมาะสมกับไมโครเวฟ

อุปกรณ์ทำอาหารที่แนะนำ	แนะนำให้ใช้เซรามิกหรือเครื่องแก้วทนความร้อนซึ่งมีปากกว้างพิเศษสำหรับเตาอบไมโครเวฟ พลาสติกไม่สามารถให้ความร้อนเป็นเวลานานได้	
	   	
ห้ามใช้	เครื่องแก้วและพลาสติกโพลี	ตัวอย่างเช่น แก้วและพลาสติกและกระจกแบบเปอร์มีคนสมบัติทนความร้อนได้ต่ำและไม่สามารถใช้ปรุงอาหารที่อุณหภูมิสูงในเตาไมโครเวฟได้
	เครื่องเคลือบ	ไม่สามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้ สีอาจหลุดร่วงเนื่องจากอุณหภูมิสูง
	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นไม้ ไม้ไผ่ และกระดาษ	ทนความร้อนได้ต่ำ ไม่สามารถใช้ประกอบอาหารในเตาอบไมโครเวฟที่อุณหภูมิสูงได้

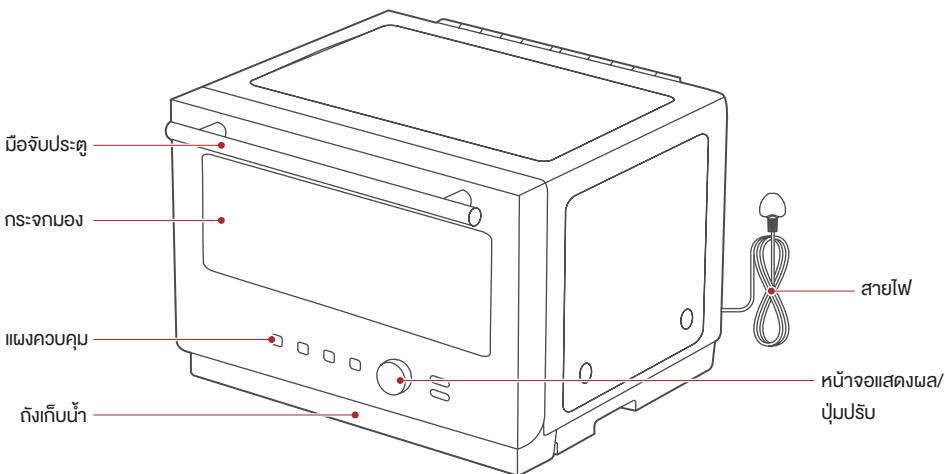
เครื่องครัวเสริม	ตัวอย่าง	คู่มือ	การแปลงความถี่ไมโครเวฟ	การแปลงความถี่การอบ
เครื่องเคลือบไมโครเวฟทนความร้อน	 	สามารถใช้เซรามิกและหม้ออบที่มีป้ายกำกับว่า "ใช้ได้กับเตาไมโครเวฟ" อย่างไรก็ตามภาชนะที่แตกแตงด้วยทองและเงินหรือเคลือบไม่สามารถนำมาใช้ได้	✓	✓
เครื่องแก้วไมโครเวฟทนความร้อน	 	ภาชนะที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้เตาอบไมโครเวฟและการอุ่นร้อน เครื่องแก้วมีความโปร่งใสและสามารถวางลงบนโต๊ะอาหารได้โดยตรง สามารถมองเห็นอาหารด้านบนได้ชัดเจนระหว่างประกอบอาหาร	✓	✓
ภาชนะพลาสติกทนความร้อนสำหรับไมโครเวฟ	 	พลาสติกชนิดพิเศษบางกายที่กำกับเพื่อใช้ในเตาอบไมโครเวฟ ถือว่าเป็นภาชนะสำหรับใส่อาหารไมโครเวฟที่เหมาะสมเช่นกัน	✓	✗
เครื่องโลหะ	 	ไม่ควรใช้เครื่องโลหะในโหมดไมโครเวฟ แต่ใช้ได้เฉพาะในโหมดคลื่นหรือการอบ หรือสถานะการอบแบบผสมเท่านั้น	✗	✓
เครื่องโลหะ	 	ห้ามใส่หม้ออะลูมิเนียม หม้อสเตนเลส ช้อนโลหะ ตะเกียบ มีดและส้อม ไม้พาย มีดทำครัว กาน้ำร้อน หม้อโลหะ ฯลฯ เข้าไปในเตาไมโครเวฟ	✗	✗
หม้อนึ่งไมโครเวฟ หม้อหุงข้าวไมโครเวฟ	 	ใช้ได้ ในขณะที่ไมโครเวฟเท่านั้น โปรดเติมน้ำให้เพียงพอที่ฐานของหม้อนึ่งและหม้อหุงข้าว ห้ามอบแบบแห้งเด็ดขาด	✓	✗
พลาสติกหุ้ม		พลาสติกห่ออาหารทนอุณหภูมิสูงสามารถใช้เพื่อป้องกันกระเหยของน้ำในผักได้ แต่ไม่สามารถใช้กับเนื้อสัตว์หรืออาหารทอดได้โดยตรง	✓	✗

หมายเหตุ: ปริมาณของเหลว (เช่น นม) จะต้องไม่เกินสองในสามของภาชนะ

## คำอธิบายโครงสร้าง

### โปรดอ่านเนื้อหาต่อไปนี้อย่างละเอียดก่อนเพื่อทำความเข้าใจวิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ของเราโดยรวดเร็ว

เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของเรามีการอัปเดตอยู่เสมอ หากมีความแตกต่างระหว่างเครื่องจริงและรูปภาพด้านล่าง กรุณาใช้เครื่องจริงเป็นมาตรฐาน เตาอบนี้เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับตั้งโต๊ะและห้ามใช้งานโดยติดตั้งแบบฝัง



### การใช้งานครั้งแรก

การทำความสะอาดเบื้องต้น

นำฟอยล์ป้องกันทั้งหมดที่ด้านหน้าเตาอบไอน้ำออก ก่อนใช้งานครั้งแรก โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในส่วน “การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา”

การทำความสะอาดและอุ่นร้อนครั้งแรก

ก่อนการอุ่นร้อน ควรใช้ผ้าเปียกเช็ดด้านในของเตาอบ โดยวิธีนี้จะช่วยกำจัดทั้งเก่าหรือเศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ตกค้างที่สะสมในกระบวนการบรรจุหรือขั้นตอนการนำผลิตภัณฑ์ออกมาได้

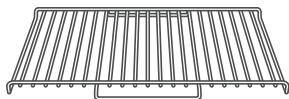
ชิ้นส่วนโลหะอาจมีกลิ่นเล็กน้อยเมื่อถูกทำความร้อนครั้งแรก เนื่องจากผิวเคลือบที่ป้องกัน โดยกลิ่นจะจางหายไปเองในเวลาอันสั้นเหมือนไอน้ำ ซึ่งไม่ใช่สัญญาณของความผิดปกติในการเชื่อมต่อหรือชิ้นส่วนใด ๆ นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องครัวมีการระบายอากาศที่ดีระหว่างการอุ่นร้อนครั้งแรก

โปรดถอดอุปกรณ์ทั้งหมดออกและทำความสะอาดภายนอกเตาอบ

เครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่มักจะมีกลิ่นเมื่อใช้งานครั้งแรก ก่อนใช้งานครั้งแรก โปรดเปิดฝักกั้นทำความสะอาดอัตโนมัติ 39 เพื่อขจัดกลิ่น

# คู่มือ

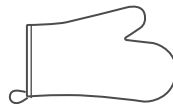
## อุปกรณ์



ตะแกรงนึ่ง

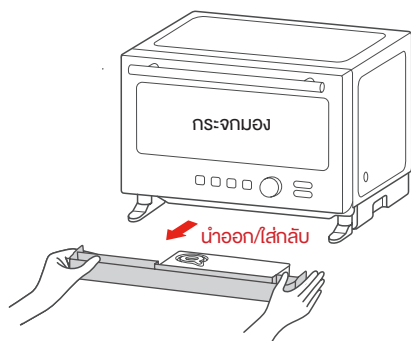


ถาดอบโลหะ



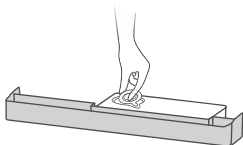
ถุงมือกันความร้อน

## การใช้ถังน้ำ



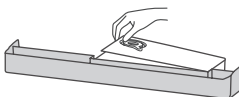
- เติมน้ำสะอาด ที่มีอุณหภูมิปกติ (ไม่เกิน 40 °C) ลงในถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันตะกรันซึ่งอาจส่งผลต่ออายุการใช้งานของเตาอบ
- หลังประกอบอาหาร ต้องเทน้ำออกจากถังเก็บน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการแพร่พันธุ์ของแบคทีเรีย

## วิธีการเติมน้ำ



หลังจากเปิดวงแหวนยางแล้ว ให้เติมน้ำสะอาด ในปริมาณที่เหมาะสมและปิดวงแหวนยางให้สนิท


## วิธีการทำความสะอาด



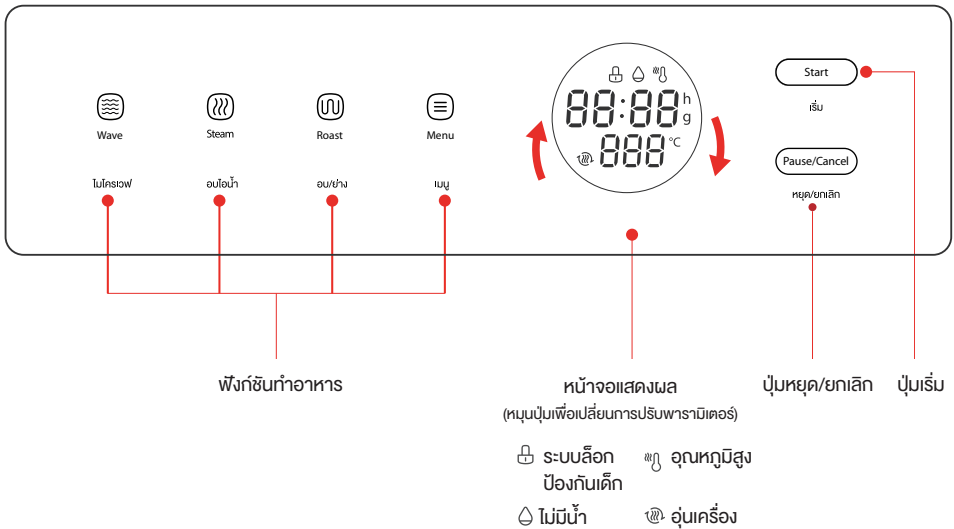
เปิดฝาดังเก็บน้ำเพื่อทำความสะอาดหรือเทน้ำที่เหลือออก



### ข้อควรทราบ

1. ก่อนใช้งานและหลังเติมน้ำลงในถังรองน้ำ โปรดปิดฝาดังเก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เอียงและรั่วซึม
2. ถังจะส่งเสียงบีบและแสดงสัญญาณ “” หากไม่มีน้ำ โปรดหยุดการประกอบอาหาร เติมน้ำในถังและใส่กลับเข้าไปในช่องเพื่อเริ่มทำอาหารใหม่อีกครั้ง
3. หากไม่มีน้ำ บีบจะสร้างเสียงบีบเป่าขึ้นมาซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

## คำสั่งแผงควบคุม



## การอุ่นร้อนแบบด่วน (ฟังก์ชันไมโครเวฟ -P10)

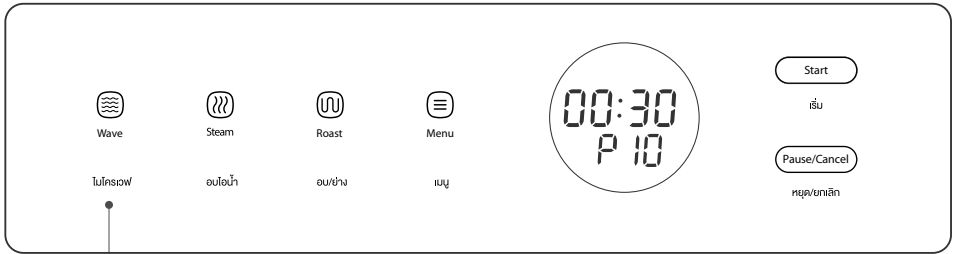
- 1 หมุน **ปุ่ม** เพื่อเลือกเวลาในการประกอบอาหาร หรือตั้งเวลาโดยตรง โดยการกดปุ่มปรับ
- 2 กด **"Start (เริ่ม)"** เพื่อทำอาหาร

### ข้อควรทราบ



1. เมื่อใช้งานหรือเปิดเครื่องครั้งแรก เตาอบจะอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน และคุณควรปิดฝาประตูเตาอบเพื่อเปิดใช้งานรายการที่เกี่ยวข้อง
2. เครื่องจะเปลี่ยนเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติในกรณีที่ไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 5 นาทีในช่วงสแตนด์บาย
3. ในช่วงเวลาสแตนด์บาย ให้กด [Pause/Cancel (หยุด/ยกเลิก)] ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปลี่ยนเข้าสู่โหมดล็อกป้องกันเด็ก และหน้าจอ จะแสดง "🔒"; จากนั้นกดค้างไว้อีกครั้งเป็นเวลา 3 วินาที สัญญาณ "🔒" จะหายไปและคุณสามารถออก จากโหมดล็อกป้องกันเด็กได้





## ฟังก์ชันไมโครเวฟ

- กด “Wave (ไมโครเวฟ)” เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่โหมดฟังก์ชันไมโครเวฟ
- หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาทำอาหาร  
กด ปุ่มปรับ เพื่อยืนยัน  
(เวลาเริ่มต้น 30 วินาที โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 5 วินาที ถึง 95 นาที)

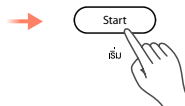


- หมุนปุ่มเพื่อปรับกำลังไฟฟ้าไมโครเวฟ



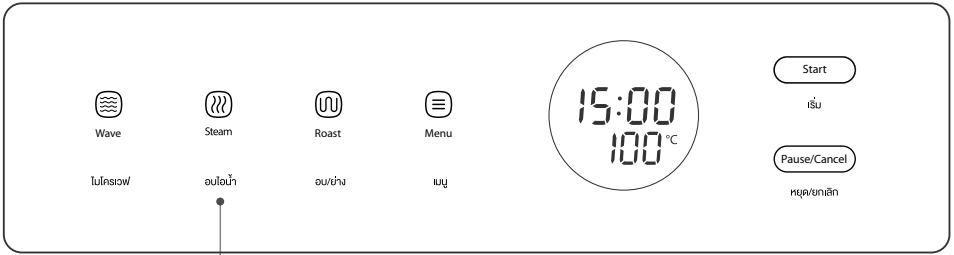
P 10	1000W	การตั้งค่าสูง
P 08	800W	การตั้งค่ากลางถึงสูง
P 05	500W	การตั้งค่ากลาง
P 03	300W	การตั้งค่ากลางถึงต่ำ
P 01	100W	การตั้งค่าต่ำ

- กด “Start (เริ่ม)” เพื่อทำอาหาร



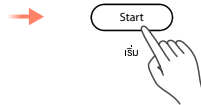
### ข้อควรทราบ

ห้ามใช้ภาชนะโลหะภายใต้ฟังก์ชันไมโครเวฟ เนื่องจากฟอยล์จากโลหะ



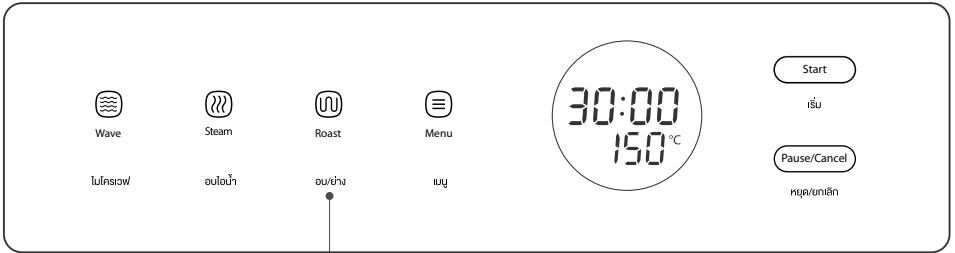
## การอบไอน้ำ

- 1 กด “Steam (อบไอน้ำ)” เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่โหมดนี้
- 2 หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาทำอาหาร  
กด ปุ่มปรับ เพื่อยืนยัน  
(เวลาเริ่มต้น 15 วินาที โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 5 วินาที ถึง 95 นาที)
- 3 หมุน ปุ่ม เพื่อปรับอุณหภูมิ  
(ช่วง: 50 ~100°C)
- 4 กด “Start (เริ่ม)” เพื่อทำอาหาร



### ข้อควรทราบ

เติมน้ำสะอาดอุณหภูมิปกติ (ไม่เกิน 40°C) ในถังเก็บน้ำเมื่อเปลี่ยนเป็นโหมดนี้



### ฟังก์ชันอบ/ย่าง (โดยไม้อุ่นเครื่อง)

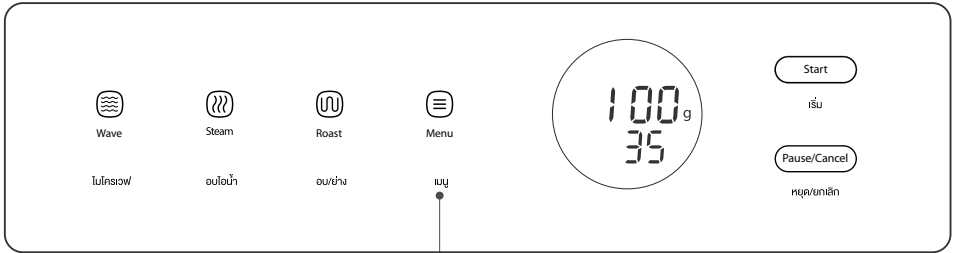
- 1 กด “Roast (อบ/ย่าง)” เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่โหมดฟังก์ชันการอบ
- 2 หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาทำอาหาร  
กด ปุ่มปรับ เพื่อยืนยัน  
(เวลาเริ่มต้น 15 วินาที โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 5 วินาที ถึง 95 นาที)
- 3 หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาการประกอบอาหาร  
(อุณหภูมิเริ่มต้น 150°C โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 100°C ถึง 230°C)
- 4 กด “Start (เริ่ม)” เพื่อทำอาหาร



### ฟังก์ชันอบ/ย่าง (โดยอุ่นเครื่อง)

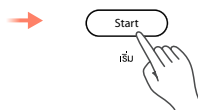
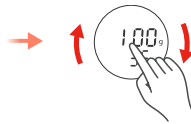
- 1 กด “Roast (อบ/ย่าง)” เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่โหมดฟังก์ชันการอบพร้อมทั้งอุ่นเครื่อง
- 2 หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาการประกอบอาหาร  
กด “Start (เริ่ม)” เพื่อทำการอุ่นเครื่อง  
(อุณหภูมิเริ่มต้น 150°C โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 100°C ถึง 230°C)
- 3 หลังจากอุ่นเครื่องแล้ว สัญญาณ (ไฟ) จะกะพริบเปิดฝาประตูตาอบแล้วใส่อาหารลงไป  
หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาการประกอบอาหาร  
(ช่วง: 5 วินาที - 90 นาที)
- 4 กด “Start (เริ่ม)” เพื่อทำอาหาร

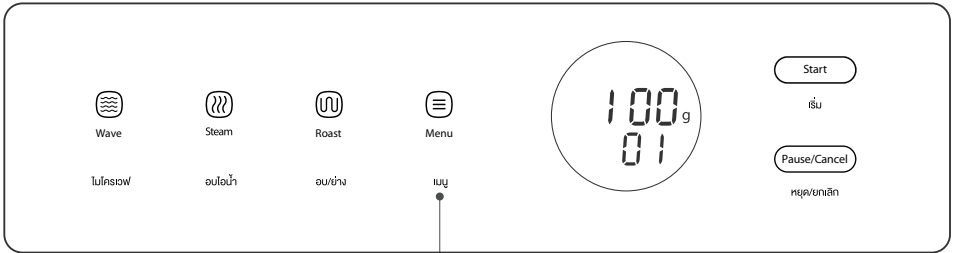




### ฟังก์ชันเมนู - ละลายน้ำแข็งด่วน

- 1 กด "Menu (เมนู)" เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่เมนูอัตโนมัติ
- 2 หมุน ปุ่ม เพื่อเลือกเมนู 35  
กด ปุ่มปรับ เพื่อยืนยัน
- 3 หมุน ปุ่ม เพื่อเลือกน้ำหนักที่จะละลาย  
(น้ำหนักเริ่มต้น 100 ก. โดยสามารถตั้งค่าในช่วง 100 ก. ถึง 2000 ก.)
- 4 กด "Start (เริ่ม)" เพื่อทำการละลายน้ำแข็ง

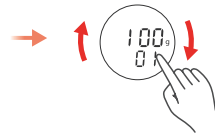




### ฟังก์ชันเมนูอัตโนมัติ

1 กด “Menu (เมนู)” เพื่อเปลี่ยนเข้าสู่เมนูอัตโนมัติ

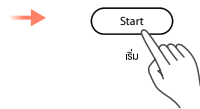
2 หมุน ปุ่ม เพื่อเลือกเมนู 35  
กด ปุ่มปรับ เพื่อยืนยันเมนู



3 หมุน ปุ่ม เพื่อตั้งเวลาการประกอบอาหาร  
(การอุ่นเครื่องสามารถทำได้เมื่อสัญญาณทำงานแล้ว  
โปรดอุ่นเครื่องก่อนใส่อาหารเข้าไป)



4 กด “Start (เริ่ม)” หรือ ปุ่มปรับ เพื่อทำอาหาร



### ข้อควรทราบ

1. เมนูอัตโนมัติที่มีเครื่องหมาย “★” รวมถึงไมโครเวฟด้วย ห้ามใช้ภาชนะโลหะ-โดยเด็ดขาด ซึ่งรวมถึงกระดาษฟอยล์ด้วย
2. ประกอบอาหารด้วยแผ่นพลาสติกหุ้มหรือฝาปิดที่สามารถนำออกได้ แต่ต้องไม่สัมผัสระเหยระคายเคืองอากาศ
3. โปรดระวังอย่าโดนความร้อนลวกเมื่อนำอุปกรณ์หรืออาหารออกจากเตา
4. หากคุณสามารถยืนยันเสียงบีบ ระหว่างทำอาหาร โปรดพลิกอาหารแล้วกด [Start (เริ่ม)] เพื่อดำเนินการต่อ
5. สำหรับเมนูที่ต้อง [อุ่นเครื่อง] ล่วงหน้า โปรดอุ่นร้อนตามการแจ้งเตือนบนหน้าจอก่อน จากนั้นใส่วัตถุดิบแล้วกด [Start (เริ่ม)] เพื่อทำอาหาร

## ข้อมูลแนะนำเมนู

เลขที่	ชื่อเมนู	สัดส่วนเริ่มต้น	เวลาเริ่มต้น	อุ่นเครื่องหรือไม่	ภาชนะที่แนะนำ	ตำแหน่งที่วาง
01	เค้กข้าวจริงजूว่าย	600 กรัม	12 นาที	/	ชามแก้ว + ตะแกรงนึ่ง	งาน
02	ปลานึ่งหน้านกกุง	700 กรัม	8 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
03	ยำลิ้มมือนาง	500 กรัม	15 นาที	/	ชามแก้ว	งาน
★ 04	ยำดอกแดงทากะเล	200 กรัม	5 นาที	/	ชามแก้ว	งาน
★ 05	สาหร่ายม่วงสับโอ	30 กรัม	11 นาที	/	ชามแก้ว	งาน
★ 06	เนื้อสันนอกคั้นหัวโซเท้า	250 กรัม	25 นาที	/	ชามกันลื่นปากกว้าง + ฝาครอบ	งาน
07	ขนมจีนนึ่ง	400 กรัม	20 นาที	/	ตะแกรงนึ่ง + ภาครอบ	ชั้นล่าง
08	ผักกาดขาวนึ่ง	500 กรัม	12 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
09	ปลากระพงนึ่งมะนาว	400 กรัม	12.5 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
10	ไต้ตั้งพุทราจีนและง่ากั๊ก	500 กรัม	18 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
11	เต้าหู้โหนดนึ่งน้ำกุ้ง	200 กรัม	10 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
12	หัวปลานึ่งพริกแห้ง	600 กรัม	12 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
13	ปูนึ่ง	6	12 นาที	/	จานรอง + ตะแกรงนึ่ง	งาน
★ 14	หาญตุ๋นสูตรเด็ด	1000 กรัม	50 นาที	/	ชามกันลื่นปากกว้าง + ฝาครอบ	งาน
★ 15	ซีโรงหมูตุ๋นยาจีน	1000 กรัม	40 นาที	/	ชามกันลื่นปากกว้าง + ฝาครอบ	งาน
16	ปลาหิมะเสวยย่าง	250 กรัม	10 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
17	กุ้งอบกระเทียม	500 กรัม	10 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นบน
18	ปีกไก่ต้มน้ำผึ้งพริกไทยดำ	12	25 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
19	ผักย่าง	4	16 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
20	ปลาซิมเมอบ	3	20 นาที	/	ภาครอบ	ชั้นล่าง
21	สตีกอบพริกไทยดำ	250 กรัม	20 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
22	ขนมปังโฮลวีต	3	35 นาที	อุ่นเครื่อง	แม่พิมพ์ขนมปัง	งาน
23	พิซซ่าชีฟู้ด	4	18.5 นาที	/	ภาครอบ	ชั้นล่าง
24	คัพเค้ก	6	55 นาที	/	ภาครอบ	ชั้นล่าง
25	คุกกี้แครนเบอร์รี่	/	12 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นบน
26	ชีฟพอนเค้ก	500 กรัม	50 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
27	พุดดิงคาราเมล	9	30 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง
28	บัตเตอร์โรส	9	17 นาที	อุ่นเครื่อง	ภาครอบ	ชั้นล่าง

เลขที่	ชื่อเมนู	สัดส่วนเริ่มต้น	เวลาเริ่มต้น	อุ่นเครื่องหรือไม่	ภาชนะที่แนะนำ	ตำแหน่งที่วาง
29	พิซซ่าแป้งบาง	1	20 นาที	อุ่นเครื่อง	ถาดอบ	ชั้นล่าง
30	คาร์ตโตโปรตุเกส	9	20 นาที	อุ่นเครื่อง	ถาดอบ	ชั้นล่าง
31	โจ๊กต้มสโตล์ญี่ปุ่น	600 กรัม	21 นาที	/	ถ้วยชา + ตะแกรงนึ่ง	งาน
★ 32	สตูว์เนื้อมันฝรั่งสโตล์ญี่ปุ่น	400 กรัม	8 นาที	/	ซามกันลิกปากกว้าง + ฝาครอบ	งาน
33	ปลาหมึกเผ็ดสโตล์เกาหลี	150 กรัม	8 นาที	อุ่นเครื่อง	ถาดอบ	ชั้นล่าง
34	สตีกแฮมเบอร์เกอร์	2	25 นาที	อุ่นเครื่อง	ถาดอบ	ชั้นล่าง
★ 35	ละลายน้ำแข็งด่วน	100-2000 กรัม	/	/	/	งาน
★ 36	เบยละลาย	100 กรัม	2.5 นาที	/	จานรอง	งาน
37	การหมักแป้งโด	500 กรัม	50 นาที	/	ซามปากกว้าง	งาน
38	การหมักโยเกิร์ต	1000 กรัม	6 ชม.	/	ซามปากกว้าง	งาน
39	การทำความสะดวกชองอบ	/	10 นาที	/	/	งาน
40	การทำความสะดวกระบบไอน้ำ	/	20 นาที	/	/	งาน
41	การฆ่าเชื้อ	/	15 นาที	/	/	งาน



#### ข้อควรทราบ

- หากอุณหภูมิช่องเตาอบสูงกว่า 65°C ไอคอน “” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผลเพื่อเป็นการเตือนถึงอุณหภูมิสูง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ โปรดให้ความใส่ใจต่ออุณหภูมิที่สูงเพื่อหลีกเลี่ยงการโดนลวก

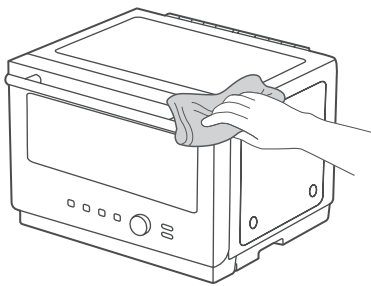
# การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

## ข้อควรระวังในการทำความสะอาด



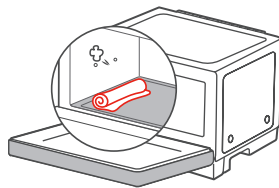
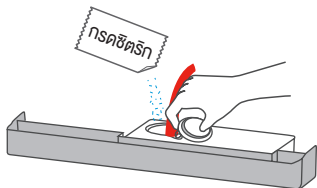
### ข้อควรทราบ

1. อย่าใช้เครื่องมือทำความสะอาดที่แหลมคม ขนแปรงแข็ง แปรงลวด หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ตัวเตาอบและอุปกรณ์ของเตาอบเสียหาย
2. ห้ามจุ่มโมโครเวฟในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย
3. อย่าเริ่มทำความสะอาดหรือซ่อมดูแสดงว่าตัวเครื่องของเตาอบจะเย็นลง
4. อย่างยิ่งเตาอบไว้โดยขาดการดูแลหากยังมีวัตถุติดหรือสิ่งสกปรกหลงเหลืออยู่ภายในเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้
5. อย่าทำความสะอาดเตาอบด้วยผงซักฟอก แปรง น้ำมันกล้วย น้ำมันเบนซิน ฯลฯ



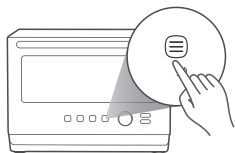
1. ถอดปลั๊กเตาไมโครเวฟแล้วรอให้เครื่องเย็นลงก่อนทำความสะอาด
2. อุปกรณ์ทั้งหมด รวมถึงตะแกรงและถาดอบ จะต้องทำความสะอาดด้วยน้ำยาที่เป็นกลางแล้วปล่อยให้แห้ง
3. เช็ดด้านในของเตาไมโครเวฟด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ ที่เบื่อนผงซักฟอกที่เป็นกลาง จากนั้นเช็ดผงซักฟอกออกด้วยผ้าแห้ง

## การทำความสะอาดตะกรัน แนะนำให้ทำความสะอาดเดือนละครั้ง



1. นำถาดกรอน้ำออก เติมกรดซิตริกกรดอาหาร ประมาณ 15 กรัม เติมน้ำสะอาดลงในถังเก็บน้ำเพื่อละลายกรด แล้วใส่ถังกลับเข้าไป

2. วางผ้าขนหนูที่ช่องระบายไอน้ำที่ด้านซ้ายของช่องเตาอบ



- กด “Menu (เมนู)” เลือกเมนู 40 และกด “Start (เริ่ม)” เพื่อยืนยัน
- หลังจากที่เตาอบแสดง “ ” และมีเสียงสัญญาณเตือน ให้เทน้ำจากถังเก็บน้ำและเติมน้ำสะอาดลงไป พร้อมกับทำความสะอาดผ้าขนหนู ช่องเตาอบ และถังเก็บน้ำเสีย
- หลังจากทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 แล้ว ให้กด “Start (เริ่ม)” เพื่อดำเนินการทำความสะอาดต่อไป

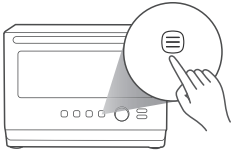


## การฆ่าเชื้อ

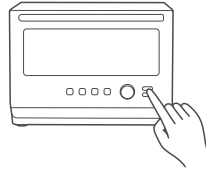


### ข้อควรทราบ

1. ไมโครเวฟมีคุณสมบัติในการฆ่าเชื้อเครื่องใช้สำหรับโต๊ะอาหาร เช่น เซรามิกและแก้ว โดยมีอัตราการฆ่าเชื้อมากกว่า 99%
2. ภาชนะโลหะ (รวมทั้งจานที่มีรอยทองหรือเงิน) จะต้องไม่ถูกนำมาใช้ในไมโครเวฟ
3. ห้ามใช้ฟังก์ชันการฆ่าเชื้อเมื่อไม่มีสิ่งของใด ๆ อยู่ในช่องเตาอบ



1 กด “Menu (เมนู)” เพื่อเลือก เมนู 41.



2 กด “Start (เริ่ม)” เพื่อยืนยัน

## การฆ่าเชื้อเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร

เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารจะต้องแช่น้ำก่อนฆ่าเชื้อ การห่อเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารด้วยผ้าชุบน้ำจะช่วยให้ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ

## การฆ่าเชื้อด้วยผ้าขนหนู/ผ้าเช็ด

ผ้าขนหนู/ผ้าเช็ดต้องแช่น้ำแล้วห่อด้วยแผ่นพลาสติกใสก่อนนำเข้าเตาอบไมโครเวฟเพื่อฆ่าเชื้อ เพราะไม่เพียงแต่จะเสริมประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ แต่ยังป้องกันผ้าขนหนูจากการไหม้อีกด้วย

## การฆ่าเชื้อสำหรับขวดนม

แยกขวดนมออกจากจุกนม เติมน้ำในขวดในปริมาณ 70% แล้วห่อด้วยแผ่นพลาสติกใสในขณะเดียวกัน แช่จุกนมลงในภาชนะใส่น้ำแล้วกดด้วยแผ่นเล็ก ๆ เพื่อกันไม่ให้ลอยขึ้น

## การตรวจสอบข้อผิดพลาดของเตาไมโครเวฟด้วยตนเอง

หน้าจจะแสดงรหัสข้อผิดพลาด "E\*\*\*\*F\*\*\*" (\* คือเลขอารบิก) ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาด หากหลังจากเปิดเครื่องและรีสตาร์ทแล้วข้อผิดพลาดยังคงไม่หาย โปรดติดต่อ Toshiba เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำอธิบายของรหัสข้อผิดพลาดทั่วไป		
คำอธิบายข้อผิดพลาด	รหัสแสดงผล	การวิเคราะห์ข้อผิดพลาด
อุณหภูมิช่องเตาอบสูงกว่า 100°C	F 0 1	ปกติ

## ข้อมูลจำเพาะ

ความจุ	23 ลิตร
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด / ความถี่ที่กำหนด	220-230 โวลต์ ~ 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (ไมโครเวฟ)	1450 วัตต์
กำลังไฟฟ้าออก (ไมโครเวฟ)	900 วัตต์
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (การย่าง)	2000 วัตต์

กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (การนึ่ง)	2000 วัตต์
ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM	2450 เมกะเฮิร์ตซ์
ขนาด (กxลxส)	468 x 431 x 337 มิลลิเมตร
ขนาดช่องเตาอบ	387x321x203 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	16,9 กิโลกรัม

\*สำหรับเมนูที่ 29 (พิซซ่าบาง)

1. เป็นขนาดของผลิตภัณฑ์โดยประมาณ
2. ขนาดโดยรวมและความลึกนั้น รวมไปถึงที่จับประตู (ถ้ามี) ความยาวแผ่นด้านหลังที่ขยายออกได้ และความสูงตั้งแต่ข้างตั้งของเตาอบด้วย
3. ขนาดช่องเตาอบซึ่งรวมความยาวที่ขยายออก เป็นค่าสูงสุดระหว่างสองพื้นผิว
4. ผลิตภัณฑ์ของเรามีการอัปเดตอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้นคำพารา미터ของเครื่องจึงอาจแตกต่างจากที่ระบุไว้ โปรดอ้างอิงตามเครื่องจริง



ตามที่ระเบียบเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Waste of Electrical and Electronic Equipment: WEEE) กำหนด โดยเศษเหลือทิ้งตามระเบียบ WEEE ควร จัดเก็บและกำจัดแยกต่างหาก หากในอนาคต คุณต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้แก่หน่วยงานจัดเก็บเศษเหลือ ทิ้งตามระเบียบ WEEE ที่ดำเนินการอยู่ในท้องถิ่น

## การซ่อมแซมและบำรุงรักษา

### ก่อนการทำการบำรุงรักษา โปรดอ่านข้อมูลต่อไปนี้โดยละเอียด หากเจอข้อไม่โครเวฟของคุณ ต้องการการบำรุงรักษา

#### สถานะต่อไปนี้ถือเป็นภาวะปกติ

- **เตาไมโครเวฟรบกวนการรับสัญญาณทีวี**  
สัมพันธ์รบกวนวิทยุและโทรทัศน์คือคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดจากหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งอาจเกิดขึ้นในเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็กบางชนิดด้วย และไม่ใช่ข้อผิดพลาดของเตาไมโครเวฟ ไมโครเวฟของ Toshiba มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรบกวนที่มีระบบความปลอดภัยสามชั้น และรังสีที่รั่วไหลจากไมโครเวฟนั้นอยู่ต่ำกว่าระดับมาตรฐานความปลอดภัยแห่งชาติ โปรดใช้เครื่องมือพิเศษเพื่อทดสอบการรบกวนไมโครเวฟ
- **เตาไมโครเวฟมีไฟส่ว**  
หากคุณเลือก "การตั้งค่าสูงของไมโครเวฟ" ระหว่างประกอบอาหาร แสงภายในจะส่วและเตาอบจะส่งเสียงซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ
- **เตาอบเกิดแสงและลมระหว่างการประกอบอาหาร**  
เตาไมโครเวฟที่กำลังทำงานจะกระจายความร้อนออกมาในเวลาเดียวกัน ดังนั้นลมร้อนจะถูกปล่อยออกมาเรื่อยๆ ประตูและโครงสร้างของเครื่อง การมองเห็นแสงหรือกลิ่นถือเป็นเรื่องปกติ
- **ไอน้ำสะสมอยู่ที่ประตูเตาอบ และลมร้อนระบายออกจากช่องระบายอากาศ**  
เนื่องจากอาหารจะถูกระบายออกจากช่องระบายอากาศและควันที่ประตูเตาอบระหว่างการประกอบอาหาร หรือไอน้ำอาจไหลย้อนออกมาจากช่องว่างรอบประตูเตาอบ เมื่อใช้ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับการนี้ จะเกิดไอน้ำปริมาณมากในช่องเตาอบระหว่างที่เครื่องทำงาน และไอน้ำบางส่วนอาจรั่วบริเวณช่องว่างของประตูเตาอบ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
- **เสียงเตาอบทำงาน**  
หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง แมกนีตรอน และพัดลมระบายความร้อนความเร็วสูงจะทำให้เกิดเสียงขึ้นซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

#### หากไม่สามารถสาร์ทเตาไมโครเวฟได้ โปรดตรวจสอบว่า

- ปลั๊กเสียบไม่แน่น:  
ถอดปลั๊กไฟออก รอ 10 วินาทีและเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- **ฟิวส์ขาด เบรกเกอร์ตัดการทำงาน**  
รีเซ็ตฟิวส์หรือเบรกเกอร์ (ช่างซ่อมบำรุงของบริษัทเราเป็นผู้รับผิดชอบในการซ่อม)
- เตารับมีน้ำอย่างผิดปกติ  
ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นทดสอบว่ามีปัญหาที่เตารับหรือไม่ หากไม่สามารถอุ่นเตาอบไมโครเวฟได้ โปรดตรวจสอบว่าประตูเตาอบปิดอยู่หรือไม่ โปรดสังเกตในการปิดประตูเตาอบ

### เตาไมโครเวฟของคุณต้องการทำความสะอาดและบำรุงรักษาเป็นประจำ

- กรุณาถอดปลั๊กเตาไมโครเวฟทันทีหลังการใช้งาน อย่างไรก็ตามไว้ใกล้ไฟหรือจุ่มลงในน้ำ อย่างวางสายไฟและเสียบปลั๊กบนส่วนครอบโดยตรง เพื่อป้องกันความร้อนซึ่งหลงเหลือบนส่วนครอบไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสายไฟ
- ทำความสะอาดไมโครเวฟหลังจากที่เย็นลงแล้ว ควรทำความสะอาดเตาไมโครเวฟเป็นประจำ และจัดเศษอาหารที่อาจจะตกค้างอยู่ด้านในเตาไมโครเวฟที่ไม่สะอาดจะทำให้พื้นผิวของเครื่องเสื่อมสภาพ ซึ่งจะส่งผลต่ออายุการใช้งานและอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- ตัวเครื่องอบไมโครเวฟด้านนอกสามารถเช็ดทำความสะอาดได้ด้วยผ้าชุบน้ำยทำความสะอาดชนิดอ่อน (เช่น สารซักฟอก) จากนั้นใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด และใช้น้ำแห้งเพื่อเช็ดแห้งภายในช่องเตาอบ ห้ามเช็ดเตาอบไมโครเวฟด้วยวัตถุแข็ง เช่น แปรงลวดเหล็ก โดยเด็ดขาด ห้ามทำความสะอาดบนเลือกนิกเกิลประตูเตาอบ **คำเตือน:** ห้ามใช้น้ำยทำความสะอาดที่มีฤทธิ์แรงหรือใช้ที่ขัดโลหะซึ่งแหลมคม ในการทำความสะอาดกระจกประตูเตาอบไมโครเวฟ เนื่องจากการทำเช่นนี้อาจทำให้กระจกบวมหรือขุ่นหรือแตกได้
- น้ำมันที่กีดกันระหว่างทำอาหารจะกีดกันช่องเตาอบและส่งผลต่อความร้อน ทำให้รสชาติอาหารเปลี่ยนไป ดังนั้นโปรดทำความสะอาดช่องเตาอบทันทีหลังการใช้งาน
- ล้างภาดอบโลหะ กระจก-เซรามิก และตะแกรงโลหะด้วยน้ำอุ่น โปรดทราบว่าหลังจากทำอาหารในไมโครเวฟเป็นเวลานาน ไม่ควรทำความสะอาดด้วยน้ำเย็นทันที
- คลื่นนำของเตาไมโครเวฟแบ่งออกเป็นคลื่นนำด้านข้างและคลื่นนำด้านล่าง โดยมีพอร์ตที่นำคลื่นอยู่ที่ทางด้านขวาในช่องเตาอบไมโครเวฟ โปรดรักษาพอร์ตที่นำคลื่นให้สะอาด และอย่าถอดฝาครอบที่นำคลื่น (แผ่นในภา) ออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลุกไหม้
- รายละเอียดการทำความสะอาดซิลิโคน ช่องเตาอบ และอุปกรณ์ที่แนบมา ไมโครเวฟที่หยุดใช้งานนานควรทำงานชั่วคราวใหม่ตึงกัน การอบหรือใหม่ตึง ก่อนการใช้งานใหม่เพื่อให้ความชื้นที่สะสมอยู่ในนั้นระเหย
- ควรรักษาความสะอาดด้านล่างของห้อง เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงผิดปกติที่เกิดจากแผ่นหมุนระหว่างการทำงานของเตาอบไมโครเวฟแบบหมุน

**#DetailsMatter**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777  
[www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)

