

# คู่มือใช้งาน

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า  
IC-21XWTH

**TOSHIBA**



# สารบัญ

---

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย	2-9
2. แนะนำผลิตภัณฑ์	10
3. คำแนะนำการใช้งาน	11
4. ภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการใช้งาน	13
5. การทำความสะอาดและบำรุงรักษา	13
6. การแก้ไขปัญหา	14

---

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเครื่องนี้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดีเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ภาพประกอบใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น โปรดยึดตามผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

# 1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย

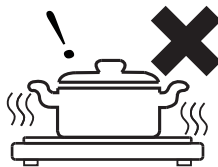
- ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อตัวเครื่อง หรือการบาดเจ็บต่อบุคคล โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมด ด้านล่างนี้
- การเพิกเฉยต่อคำเตือนด้านความปลอดภัยอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้ อุปกรณ์นี้ไม่คำนึงถึงสถานการณ์ต่อไปนี้:
  - เด็กหรือผู้พิการใช้งานโดยไม่ได้รับการดูแล
  - เด็กใช้เครื่องนี้เป็นของเล่น

## ข้อห้าม

- ห้ามอุ่นอาหารที่อยู่ในภาชนะปิดสนิท เช่น ผลิตภัณฑที่มีการอัดแน่น ได้แก่ กระป๋อง หรือหม้อต้มกาแฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่เกิดจากการขยายตัวของความร้อน



- ห้ามปล่อยให้เครื่องทำงานโดยไม่มีคนดูแล ห้ามใช้ภาชนะเปล่ากับเตา เพื่อหลีกเลี่ยง ผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑและป้องกันการบาดเจ็บ



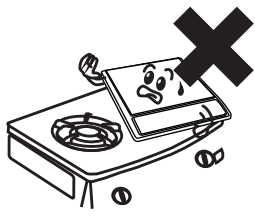
- ห้ามนำสิ่งของที่เป็นเหล็กอุ่นบนแผ่นความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เพราะมันจะ เกิดความร้อนด้วยอุณหภูมิที่สูง



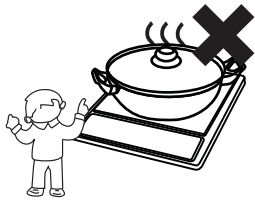
- ห้ามล้างเตาแม่เหล็กไฟฟ้าในน้ำ หลีกเลี่ยงการนำน้ำและน้ำซุปลวกใส่ชิ้นส่วนภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



- เมื่อใช้งาน ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนเตาแก๊ส (เนื่องจากเส้นแรงแม่เหล็กอาจทำให้ชิ้นส่วนโลหะของเตาแก๊สร้อนได้)



- เด็กควรใช้งานอุปกรณ์นี้ภายใต้การดูแลเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ



- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมใด ๆ เช่น ลวดเหล็ก หรือปิดทับช่องระบายอากาศหรือช่องทางเข้า



- ห้ามวางกระดาษ ฟอยล์อะลูมิเนียม ผ้า หรือสิ่งของที่ไม่เหมาะสมอื่น ๆ บนแผ่นทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



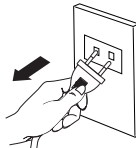
- ห้ามวางเตาบนพื้นโลหะ (เช่น เหล็ก หรืออะลูมิเนียม) และหากจะวางแผ่นวัสดุที่ไม่ใช่โลหะไว้บนหน้าเตา แผ่นวัสดุนั้นต้องหนาอย่างน้อย 10 ซม. ขึ้นไป ในขณะที่เปิดเครื่องใช้งานเตา



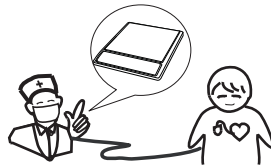
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย ควรควบคุมดูแลการใช้งานของเด็กเพื่อไม่ให้เล่นอุปกรณ์นี้
- ห้ามเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เข้ากับสวิทช์ตั้งเวลากายนอกเพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อันตราย
- ห้ามเสียบปลั๊กหรือใช้งานแผงควบคุมในขณะที่มือเปียก

### ข้อบังคับ

- ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเตารับหลังการใช้งานเพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้และ/หรือสร้างความเสียหายให้กับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดจากการเชื่อมต่อไฟฟ้าเป็นเวลานาน



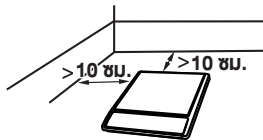
- ผู้ที่สวมใส่เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจควรหลีกเลี่ยงการใช้งานอุปกรณ์นี้ แนะนำให้ปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจในเรื่องสถานการณ์เฉพาะของคุณ



- หลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการกระแทกบนแผ่นทำความร้อน ซึ่งอาจทำให้ตัวแผ่นเสียหายได้ หากพบการแตกร้าวบนแผ่นเตา ให้ปิดเครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อตที่อาจเกิดขึ้น



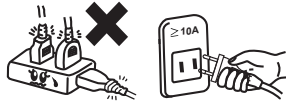
- ขณะใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ให้วางตั้งในแนวนอนและเว้นระยะห่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างด้านข้างและด้านหลังของเตาแม่เหล็กไฟฟ้ากับผนัง อย่าใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่แคบ โปรดเปิดช่องถ่ายเทอากาศให้โล่ง เพื่อระบายความร้อน



- อย่าใช้งานหากปลั๊กหรือสายไฟหลักหรือตัวเครื่องเสียหาย หากสายไฟชำรุดเสียหาย ให้ทำการเปลี่ยนโดยตัวแทนของผู้ผลิต แผนกบริการ หรือผู้เชี่ยวชาญจากแผนกที่คล้ายกัน



- โปรดใช้เตารับไฟฟ้าเฉพาะที่มีคุณภาพสูง โดยมีพิกัดกำลังไฟสูง (10A-16A) อย่าใช้เตารับที่มีคุณภาพต่ำ แนะนำว่าอย่าใช้เตารับไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีพิกัดกำลังไฟสูง เช่น เครื่องปรับอากาศ เตาไฟฟ้า ฯลฯ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ที่เกิดจากการรับภาระมากเกินไปในเตารับ



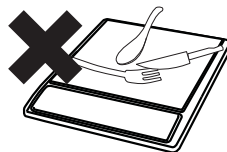
- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเตารับอย่างแน่นสนิท

### คำเตือน

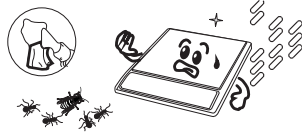
- อย่าวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนพรม ฝ้าปูโต๊ะ หรือกระดาษบางในขณะใช้งาน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องอากาศเข้าหรือช่องระบายอากาศอุดตัน ซึ่งจะส่งผลต่อการปล่อยความร้อน




- วัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาปิด ไม่ควรวางบนพื้นผิวบริเวณประกอบอาหาร เนื่องจากวัตถุนั้นจะได้รับความร้อน



- โปรดรักษาความสะอาดในขณะใช้งานหรือหลังการใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ปกป้องเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจากแมลง ฝุ่น และความชื้น ป้องกันไม่ให้แมลงสาบ ฯลฯ ตกเข้าไปด้านในชิ้นส่วนภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งจะก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรบนแผงไฟฟ้า เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน โปรดทำความสะอาดและใส่ในถุงพลาสติกเพื่อจัดเก็บ



- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น
  - พื้นที่ครัวในบ้าน สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ
  - บ้านไร่
  - พื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่นๆ
  - สภาพแวดล้อมประเภทที่พิกพร้อมบริการอาหารเช้า
- คำแนะนำควรระบุว่าเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยตัวจับเวลาหรือระบบควบคุมระยะไกลจากภายนอก
- เก็บสายไฟหลักให้พ้นมือเด็ก อย่าให้สายไฟหลักห้อยอยู่เหนือขอบโต๊ะหรือส่วนบนเคาน์เตอร์ครัวที่เครื่องใช้ไฟฟ้าตั้งอยู่
- อย่าสัมผัสแผ่นเตาหลังจากประกอบอาหารเสร็จ เนื่องจากแผ่นเตามีการกักเก็บความร้อนจากเครื่องครัว
- โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด บำรุงรักษา หรือย้ายตำแหน่ง และทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน
- หลังจากใช้งานมาเป็นเวลานาน บริเวณทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะยังคงมีความร้อนอยู่ อย่าสัมผัสพื้นผิวเซรามิกเพื่อหลีกเลี่ยงการโดนลวก
-  **ข้อควรระวัง:** พื้นผิวร้อน พื้นผิวเครื่องอาจร้อนขึ้นขณะใช้งาน

- หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ผู้แทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากัน เป็นผู้เปลี่ยนสายไฟ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
  - เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความผิดปกติทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือทางจิต รวมทั้งผู้ที่ขาดความรู้และประสบการณ์ ได้รับอนุญาตให้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้ หากได้รับการดูแลหรือนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- ไม่ควรให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษา โดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล
- **คำเตือน:** หากพื้นผิวแตกกร้าว ให้ปิดเครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต
  - ห้ามอุ่นอาหารในภาชนะปิดสนิท เช่น ผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายใต้ความดัน เช่น กระป๋องหรือกาแฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดจากการขยายตัวของความร้อน
  - ห้ามใช้อุปกรณ์กับภาชนะเปล่า เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ และเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ
  - ห้ามล้างเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยตรงด้วยน้ำ
  - หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำหรือซุปลงลงในชิ้นส่วนภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
  - ห้ามวางกระดาษ พอยล์ฟิวอะลูมิเนียม ผ้า หรือสิ่งของที่ไมเหมาะจะสมอื่น ๆ บนแผ่นความร้อนของเตาหรือด้านล่างเตา
  - ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนพื้นผิวโลหะ เช่น เหล็ก สแตนเลส อะลูมิเนียม หรือวางแผ่นรองที่ไม่ใช่โลหะที่หนาน้อยกว่า 10 ซม. บนหรือด้านใต้เตาแม่เหล็กขณะใช้งาน
  - ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนพื้นผิวที่ก่อให้เกิดการสะสมความร้อนสูง ที่เกิดจากการเหนี่ยวนำไฟฟ้า อาจทำให้สินค้าเกิดความเสียหายได้
  - ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์นี้กับสวิทช์จับเวลาแบบภายนอก เพราะอาจก่อให้เกิดอันตราย

## ข้อควรทราบ

- อย่าวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไว้ใกล้เตาแก๊ส เตาน้ำมันก๊าด เตาตั้งโต๊ะ หรือในพื้นที่ใดๆ ที่มีไฟเปิด หรือในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง



- ทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกเข้าไปในพัดลม ซึ่งอาจส่งผลต่อการทำงานของเครื่อง



## 2. แนะนำผลิตภัณฑ์

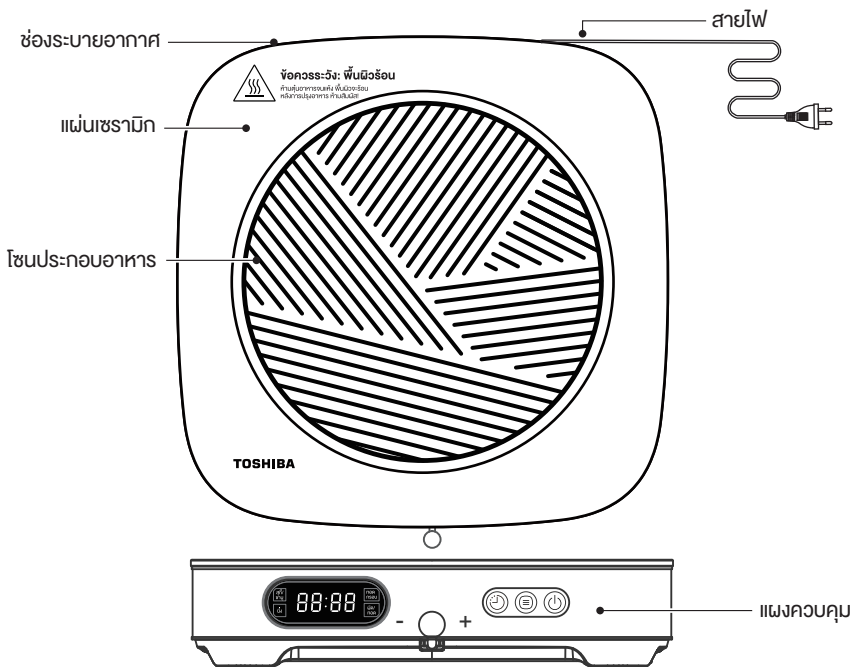
### ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

แบบรุ่น	พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด / ความถี่ที่กำหนด	กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า	ขนาดตัวเครื่อง (กxลxส)	น้ำหนัก
IC-21XWTH	220-240 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์	1,900 วัตต์	IPX0	297x280x65 มิลลิเมตร	4.33 กิโลกรัม

### ชื่อส่วนประกอบ

เตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้รับการออกแบบสำหรับใช้งานในครัวเรือน โปรดดูคำแนะนำสำหรับวิธีประกอบอาหารโดยละเอียด

### รายการชิ้นส่วน



#### หมายเหตุ:

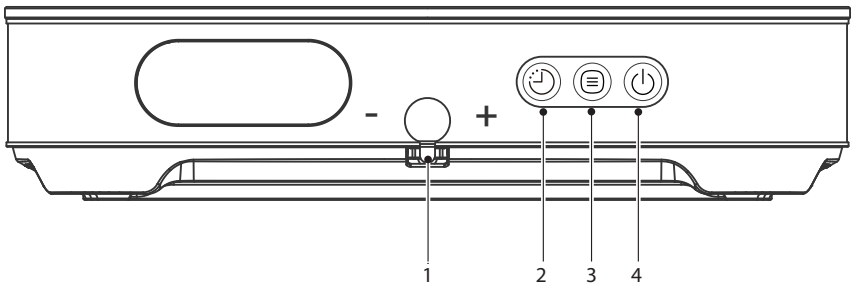
รูปภาพทั้งหมดในคู่มือนี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอธิบายเท่านั้น ความแตกต่างระหว่างวัตถุจริงและภาพประกอบในรูปนั้นขึ้นอยู่กับวัตถุของจริง





### 3. คำแนะนำการใช้งาน

#### การเตรียมการ

- ก่อนใช้งาน อันดับแรกโปรดตรวจสอบว่าปลั๊กไฟฟ้าได้เชื่อมต่อกับเต้ารับติแล้วหรือไม่
- ก่อนวางหม้อบนแผ่นเตา โปรดทำความสะอาดคราบน้ำ รอยวงน้ำมัน หรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่เกาะติดพื้นผิวด้านนอกหม้อและที่เตา
- โปรดวางหม้อที่จะอุ่นไว้กับบริเวณตรงกลางของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า อย่าวางหม้อเปล่าบนแผ่นเตาในการอุ่นความร้อน

#### ส่วนปฏิบัติงาน









		คำอธิบายฟังก์ชันการทำงาน
1	-  +	ปุ่มควบคุมระดับกำลังไฟ
2		ปุ่ม “ตั้งเวลา”
3		ปุ่ม “เลือกฟังก์ชัน”
4		ปุ่ม “เปิด/ปิด”

## การเลือกฟังก์ชันการทำงาน

	คำอธิบายฟังก์ชันการทำงาน
เปิด/ สแตนด์บาย	<p><b>การเชื่อมต่อไฟฟ้าและการเปิดเครื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ในสถานะปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม เปิด/ปิด เสียงสัญญาณจะดังขึ้นสั้นๆ เพื่อเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย</li> <li>• ในสถานะสแตนด์บาย หากไม่มีการกดปุ่มฟังก์ชันใดๆ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติภายใน 10 วินาที</li> <li>• ในสถานะทำงาน หากตรวจไม่พบสถานะเป็นเวลา 1 นาที (เสียงสัญญาณจะดังขึ้นสั้นๆ ทุก 2 วินาที) และเต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติ</li> </ul> <p><b>การปิดเครื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อหมดเวลาการทำงาน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติ</li> <li>• หากต้องการปิดเครื่องก่อนกำหนด ให้กดปุ่ม “เปิด/ปิด” เพื่อปิดการทำงานของเครื่อง</li> </ul>
การเลือก ฟังก์ชัน การทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กดปุ่มฟังก์ชัน เลือกโหมดการทำงาน จากนั้นเริ่มใช้งานด้วยกำลังไฟเริ่มต้นที่ตั้งไว้ ฟังก์ชันเฉพาะ ได้แก่ หม้อไฟ การนึ่ง การผัด และการทอด</li> <li>• เลื่อนปุ่มควบคุมเพื่อปรับระดับความร้อน</li> </ul>
การตั้งเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กดปุ่มตั้งเวลาเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันตั้งเวลา</li> <li>• หมุนปุ่มปรับสั้นๆ หนึ่งครั้ง จะเพิ่มหรือลดเวลาที่ตั้งไว้ 1 นาที หมุนปุ่มปรับยาวๆ หนึ่งครั้ง จะเพิ่มหรือลดเวลาที่ตั้งไว้ 10 นาที หลังจากปรับเวลาที่ต้องการแล้ว ตัวเลขจะกะพริบ 3 ครั้ง เพื่อเข้าสู่สถานะการตั้งเวลา</li> <li>• ในสถานะตั้งเวลา ให้กดปุ่มตั้งเวลาซ้ำอีกครั้ง เพื่อปิดการใช้งานฟังก์ชันตั้งเวลาโดยอัตโนมัติ</li> </ul>

## 4. ภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการใช้งาน

### การเตรียมการ

a	 หม้อหุ้ก สำหรับต้มน้ำซุ๊ป	b	 หม้อหุ้กสำหรับอุ่นนม
c	 กระทะเหล็กทรงกลม	d	 กาต้มน้ำเหล็ก
e	 กระทะเหล็ก สำหรับทอด	f	 หม้อหุ้กสำหรับนึ่ง

- โปรดใช้หม้อตามที่แนบมา ซึ่งจำหน่ายโดยโตชิบา อย่าใช้ภาชนะหุงต้มอื่น เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงาน
- น้ำหนักบรรจุสูงสุดสำหรับการใช้กระทะอยู่ที่ 4 กก. เมื่อใช้งาน อย่าให้น้ำหนักของวัตถุติดเกินจากน้ำหนักที่กำหนดนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- หากใช้ภาชนะหุงต้มอื่น โปรดปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ข้อกำหนดสำหรับวัสดุหม้อ: มีวัสดุที่เป็นเหล็ก
  - ข้อกำหนดครุปลงกระทะ: พื้นกันเสมอกัน ต้องมีสันผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 12 ซม. และไม่เกิน 18 ซม.

**หมายเหตุ:** เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด โปรดใช้หม้อตามมาตรฐานที่แนะนำ

## 5. การทำความสะอาดและดูแลรักษา

- ก่อนทำความสะอาด โปรดปิดเครื่องก่อนแล้วจึงถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า รอจนกระทั่งแผ่นทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเย็นลง จากนั้นสามารถทำความสะอาดได้
- หลังจากใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นเวลานาน ช่องอากาศเข้า/ช่องอากาศออกจะเต็มไปด้วยฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอื่น ๆ โปรดเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม สามารถทำความสะอาดฝุ่นในช่องอากาศเข้าและออกได้โดยใช้แปรงขนนุ่มหรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็ก

**หมายเหตุ:**

- โปรดอย่าล้างเครื่องด้วยน้ำ
- สำหรับคราบน้ำมันบนแผ่นเตา ให้เช็ดแผ่นเตาโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ๆ กับยาสีฟันเล็กน้อยหรือผงซักฟอกเจือจางแล้วใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ๆ เช็ดจนไม่มีคราบเหลือ
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และปกป้องเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจากฝุ่นหรือแมลงใด ๆ

## 6. การแก้ไขปัญหา

การทำงานของเครื่องอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดและการทำงานผิดปกติได้ ตารางต่อไปนี้เป็นประกอบด้วยสาเหตุปัญหาที่เป็นไปได้และข้อความสำหรับการแก้ไขข้อผิดพลาดหรือการทำงานที่ผิดปกติ ขอแนะนำให้อ่านตารางด้านล่างอย่างละเอียด เพื่อช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดจากการติดต่อศูนย์บริการ

ความผิดปกติ		จุดตรวจสอบที่สำคัญและการแก้ไขปัญหา
หลังจากเสียบสายไฟและกดปุ่ม “เปิด/สแตนด์บาย” ไฟแสดงสถานะและจอแสดงผลไม่สว่างขึ้น		<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียบปลั๊กไฟถูกต้องหรือไม่ สวิตช์ เ้ารับไฟฟ้า ฟิวส์ หรือสายไฟ เสียหายหรือไม่?</li> </ul>
ไฟแจ้งสถานะ “ON/STANDBY” สว่างขึ้นมา และหน้าจอทำงานปกติ แต่เตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ทำความร้อน		<ul style="list-style-type: none"> <li>วัสดุของหม้อหุงต้มหรือไม?</li> <li>สำหรับสาเหตุอื่นๆ โปรดนำเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไปซ่อมที่ศูนย์บริการ</li> </ul>
กระบวนการทำความร้อนหยุดกะทันหัน		<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิของน้ำมันสูงเกินไปในระหว่างทอดอาหารหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิแวดล้อมสูงเกินไปหรือไม่</li> <li>ทางเข้าอากาศหรือทางอากาศออกของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอุดตันหรือไม่?</li> <li>ระยะเวลาทำความร้อนเริ่มต้นของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าสิ้นสุดลงหรือไม่</li> <li>ระบบป้องกันความปลอดภัยในตัวของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มทำงาน รอสักครู่แล้วเสียบปลั๊กเพื่อใช้งาน</li> </ul>
รหัสข้อผิดพลาด	C1 C2 C3	<ul style="list-style-type: none"> <li>รอสักครู่แล้วกดปุ่ม “เปิด/ปิด” เมื่ออุณหภูมิของเตากลายเป็นปกติ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานได้ตามปกติ</li> <li>หากเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ</li> </ul>
	EL EH	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดเครื่อง เมื่อแรงดันไฟฟ้าเป็นปกติแล้วทำการเปิดเครื่องใหม่เตาจะทำงานได้ตามปกติ</li> </ul>
	E1 E2 E3 E4 E7 EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดติดต่อศูนย์บริการ</li> </ul>

- คำอธิบายข้างต้นใช้สำหรับการตรวจวิเคราะห์และตรวจสอบปัญหาทั่วไป หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ กรุณาส่งสินค้าไปยังสถานที่ซ่อมและบำรุงรักษาหรือสอบถามข้อมูลโดยติดต่อหมายเลขบริการ
- ไม่ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีฟังก์ชันการแสดงผล สวิตซ์/ไฟแสดงสถานะ-จะกะ-พร้อมเพื่อส่งสัญญาณถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้น โปรดให้ความสำคัญในการตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญห
- อย่าถอดประกอบหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวเองเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



ตามข้อกำหนดสำหรับการทิ้งขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับศูนย์เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ

**#DetailsMatter**

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

