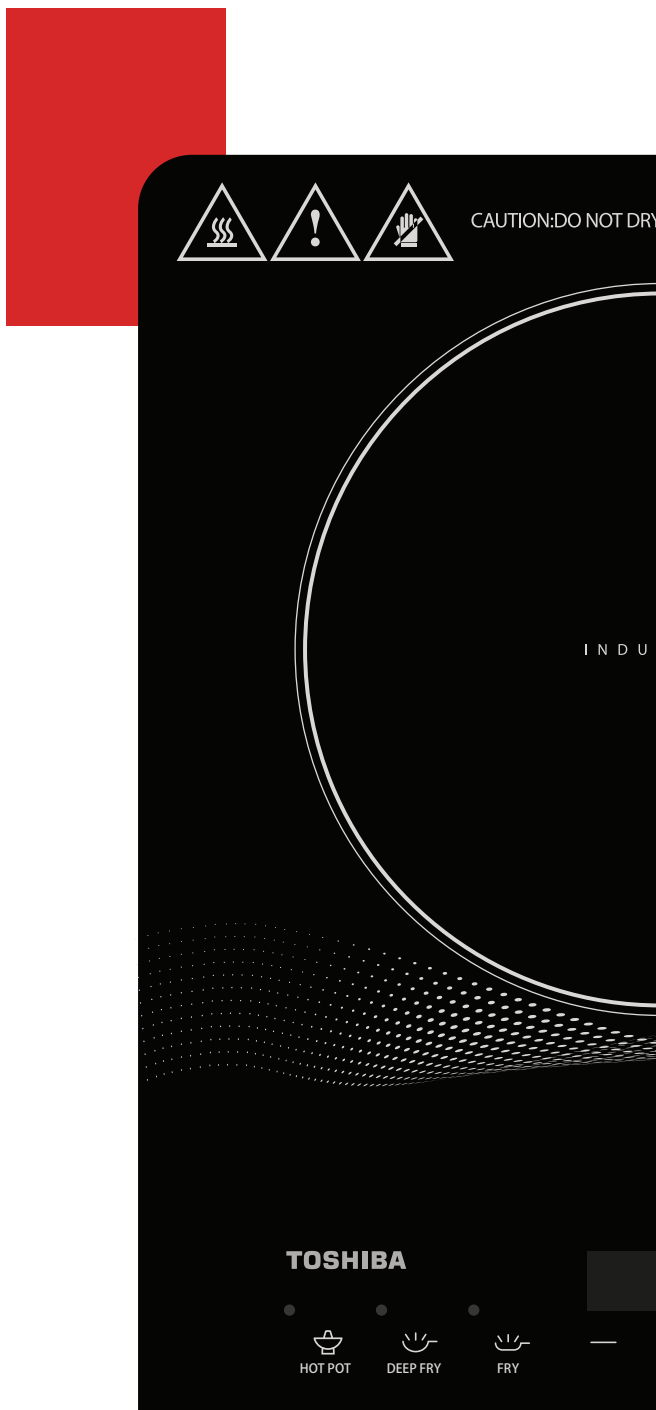


# คู่มือ การใช้งาน

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า  
รุ่น IC-20R1STH  
[www.toshiba-lifestyle.com/th](http://www.toshiba-lifestyle.com/th)

**TOSHIBA**



## สารบัญ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย .....	3
ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ .....	7
ชั้นส่วนผลิตภัณฑ์ .....	8
ภาษาที่เหมาะสมกับการใช้งาน .....	10
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา .....	11
ความผิดปกติของผลิตภัณฑ์ .....	11
การรับประกันและการบริการซ่อม .....	13

# 1. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

## คำเตือน


- บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจหรือขาดความรู้ และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน เครื่องจากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้
- เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้ และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน ผลิตภัณฑ์จากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องในการใช้งาน อย่าให้เด็กเล่นผลิตภัณฑ์นี้ การทำความสะอาดและการดูแลรักษาโดยผู้ใช้งานไม่ควรดำเนินการโดยเด็กเล็ก เว้นแต่เด็กจะมีอายุมากกว่า 8 ปี และอยู่ในการควบคุมดูแล
- เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์
- เครื่องใช้นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น พื้นที่ห้องครัวสำหรับ พนักงานในร้านค้า สำนักงาน และพื้นที่ทำงานอื่นๆ ฟาร์ม และเพื่อใช้โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักประเภทอื่นๆ ที่พักประเภทที่มี การบริการอาหารเช้า
- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม หรือดัดแปลงแก้ไข อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บได้ สำหรับการ ซ่อมแซม โปรดติดต่อร้านที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์หรือศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าสอดวัสดุแปลกปลอมเข้าไปในช่องอากาศเข้า/ออกโดยเฉพาะวัตถุโลหะ เช่น เข็มหมุดและเส้นลวด ซึ่งอาจทำให้ ไฟฟ้าช็อตหรือแม้แต่อุปกรณ์เคลื่อนที่ ตำแหน่งและทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าจุ่มผลิตภัณฑ์ในน้ำหรือสาดน้ำใส่ผลิตภัณฑ์ อย่าให้ผลิตภัณฑ์เปียกน้ำ อาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าให้วัสดุกระแทกแผ่นด้านบน (เช่น โยนของลงบนเครื่องใช้) ถ้าแผ่นด้านบนแตกหรือแตกหัก การใช้งานอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ความร้อนเกิน หรือการทำงานที่ผิดปกติ
- พื้นผิวเตา ไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาปิดบนเตา เนื่องจากอาจเกิดความร้อนได้

## เกี่ยวกับสายไฟ / เต้ารับ

- เครื่องใช้นี้ รวมถึงอุปกรณ์เครื่องครัวและพื้นผิวของเครื่องใช้อาจร้อนขึ้นมาก ห้ามสัมผัสพื้นผิวที่ร้อนของเตาไฟฟ้า
  - เก็บตัวเครื่องและสาย ให้พ้นจากมือเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปี
  - เสียบปลั๊กไฟให้เข้ากับเต้าเสียบให้แน่นเสมอ งดจัดฝุ่นออกจากปลั๊กเป็นประจำ จะต้องเช็ดมือให้แห้งก่อนสัมผัสกับปลั๊กไฟ อย่าทำสายไฟชำรุดเสียหาย อย่าบิดงอสายไฟ อย่าดึงสายไฟ อย่าบิดสายไฟ อย่าใช้ปลั๊กพ่วงหลายทาง เดินสายไฟให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูง อย่าวางวัตถุหนักกับสายไฟ ห้ามบิดสายไฟ ห้ามแปรงรูป
  - เมื่อให้ความร้อนแก่ของเหลว ให้ผสมให้เข้ากันก่อนให้ความร้อน
  - ปฏิบัติตามคำแนะนำเมื่อผัดหรือปิ้งย่างอาหาร
- เมื่อน้ำมันเพียงเล็กน้อยลงไปในหม้อภาชนะอุณหภูมิของน้ำมันจะสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและอาจทำให้เกิดการไหม้ได้อย่าเดินออกจากตัวเครื่องในขณะที่เครื่องทำความร้อนสูงอยู่ ให้ปรับความร้อนให้อยู่ในอุณหภูมิระดับต่ำและไม่ร้อนจนเกินไปก่อน

ให้ต่อเครื่องใช้กับเต้ารับที่มีขั้วสัมผัสสองดิน

## ข้อระวัง

- หากสายไฟชำรุดต้องนำไปเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ศูนย์บริการ ตัวแทนจำหน่ายที่มีคุณสมบัติในการบริการ เพื่อความปลอดภัยของท่าน
- อุปกรณ์ดังกล่าวไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานผ่านเครื่องจับเวลาอื่นหรือระบบควบคุมระยะไกล
- เครื่องใช้นี้มีไว้สำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามใช้ภายนอกอาคาร
- โปรดปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาด ซ่อมบำรุง เคลื่อนย้าย และเมื่อไม่ใช่เครื่องใช้
- จับปลั๊กไฟแล้วดึงออกจากเต้าเสียบ อาจมีความเสี่ยงของเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าช็อตหรือลัดวงจร
- ใช้ความระมัดระวังในการจัดการกับปลั๊กไฟและสายไฟ (อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต และผิวหนังไหม้ เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรและกระแสไฟรั่วไหล )
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกจากการปรุงอาหาร (มีอันตรายของการติดไฟเนื่องจากความร้อนเกิน / การทำงานผิดปกติ )
- ระวังอย่าให้น้ำมันปรุงอาหารสาคระเซ็นในขณะปรุงอาหารทอด น้ำมันอาจกระเซ็นและทำให้เกิดผิวหนังไหม้ได้ ระวังเป็นพิษกับอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำปริมาณมาก
-  ระวัง พื้นผิวร้อน พื้นผิวต่างๆ จะมีความร้อนขึ้นระหว่างใช้งาน
- **คำเตือน :** หากพื้นผิวของเตามีรอยแตก ให้ปิดเตาเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- เมื่อทอดอาหารด้วยเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ : หากใช้น้ำมันน้อยเกินไป อาจมีความเสี่ยงจากไฟไหม้ที่เกิดจากอาจมีความเสี่ยงจากไฟไหม้ที่เกิดจากอุณหภูมิน้ำมันที่ร้อนจัด โปรดเฝ้าระวังการทำงานเมื่อทอดอาหารในเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ทอดด้วยเมนู “ทอด” โปรดอย่าใช้หม้อที่ก้นบิดเบี้ยวผิดปกติ ควรใช้กระทะสำหรับทอดอาหาร โปรดอย่าทอดอาหารด้วยน้ำมันที่น้อยกว่า 800 กรัม (0.9 ลิตร) โปรดวางหม้อไว้ตรงกลางของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าขณะทอดอาหาร
- หากคุณกำลังใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจ โปรดใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าภายใต้คำแนะนำของแพทย์ การทำงานของผลิตภัณฑ์นี้ส่งผลต่อการทำงานของเครื่องกระตุ้นหัวใจ
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์ในตำแหน่งที่ไม่มั่นคง อย่าวางบนพรมที่ติดไฟได้ วัสดุที่ติดไฟได้ หรือในตำแหน่งที่อาจลื่นไถลได้ถ้าตัวเครื่องลื่นไถล กระจกจะลื่นออกจากตำแหน่งและอาหารในกระทะอาจหกออกมาทำให้เกิดผิวหนังไหม้หรือได้รับบาดเจ็บได้
- ระวังอย่างให้ใบหน้าเข้าใกล้เครื่องจนเกินไป มีอันตรายอาจทำให้เกิดผิวหนังไหม้
- อย่าอบอาหารหรือให้ความร้อนเกิน มีอันตรายอาจทำให้เกิดผิวหนังไหม้ การลुकติดไฟของอาหารที่ปรุง หรือกระทะได้รับความเสียหายได้
- ถอดปลั๊กไฟเมื่อมีควันจากน้ำมันออกมามาก เนื่องจากน้ำมันมีความร้อนสูง การให้ความร้อนต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจทำให้อาหารลुकติดไฟ

## ข้อระวัง

- โปรดเลือกระยะเวลาที่เหมาะสมสำหรับการปรุง อย่าปรุงอาหารทอดโดยให้ความร้อนนานเกินไป อุณหภูมิน้ำมันจะสูงขึ้นและอาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าใช้น้ำมันร้อนที่อุ่นไว้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ (เตาแก๊ส ฯลฯ) อย่าอุ่นร้อนด้วยน้ำมันร้อน อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอาจไม่ทำงานอย่างถูกต้อง และอาจมีความร้อนเกินไป ทำให้เกิดการลัดไฟได้
- ห้ามวางวัสดุไวไฟได้กระถะ อย่าปรุงอาหารขณะมีน้ำหรือวัสดุแปลกปลอมบนแผ่นด้านบนหรือด้านข้างของกระถะวัสดุเรซิน เช่น ฟิลาัม หุ้ม กระดาษ ผ้า ทองกั้น ฯลฯ อาจไหม้ด้วยความร้อนของกระถะได้ และการปรับอุณหภูมิอย่างถูกต้องไม่สามารถทำได้และอาจทำให้อาหารไหม้ได้
- อย่าปิดช่องอากาศเข้า/ออก ถ้าคุณใช้งานผลิตภัณฑ์บนสิ่งที่อาจถูกดูดเข้าไปได้ง่าย เช่น กระดาษหรือผ้าปูโต๊ะ อุณหภูมิภายในของอุปกรณ์จะสูงขึ้น และอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้พื้นที่ที่มีความเสี่ยงน้ำรั่ว หรือใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาถ่าน เตาแก๊ส มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือ ไฟไหม้ได้

## ข้อควรระวังอื่น

เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้ เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน หรือการใช้งานอื่นๆ เช่น :

- พื้นที่ครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า ที่มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่เหมาะสม
- บ้านในฟาร์ม
- ลูกค้าที่เข้าพักในโรงแรม
- ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พิภพร้อมให้ทำอาหารเช้า
- อย่าใช้เครื่องครัวประเภทเหนียวนำแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น หม้อหุงข้าวเหนียวนำไฟฟ้า กาน้ำร้อนแม่เหล็กไฟฟ้า วางบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

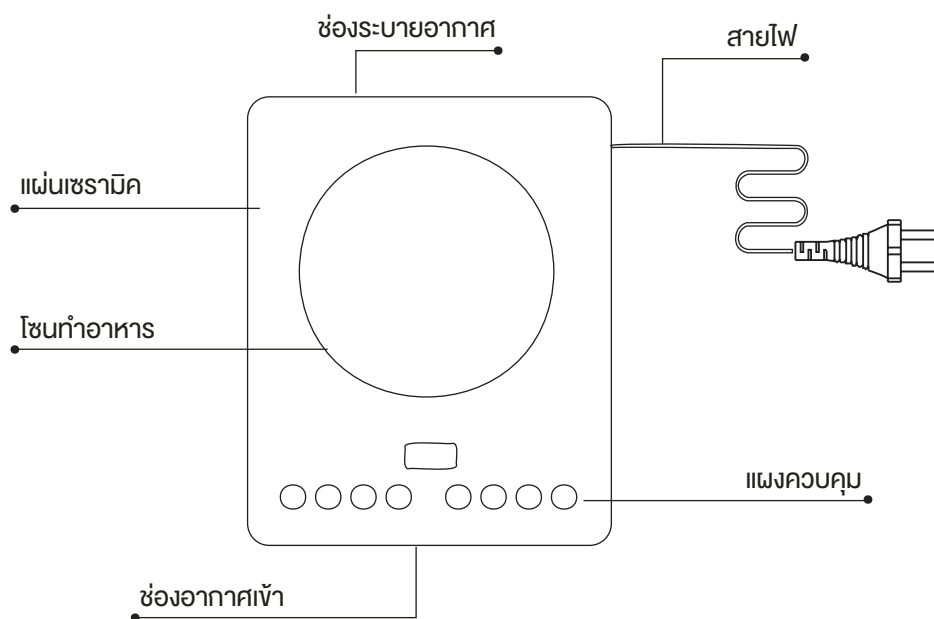
เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการปล่อยแม่เหล็กไฟฟ้าออกมา ดังนั้น โปรดเอาวัตถุที่มีความไวต่อแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ให้ห่างจากผลิตภัณฑ์ เช่น บัตรกดเงินสด บัตรเครดิต วิทยุ โทรทัศน์ หูฟัง และอื่นๆ อาจทำให้เกิดความเสียหายได้

## 2. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

เตาแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถประกอบอาหารได้หลากหลายโดยการปรับระดับการทำความร้อนของแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพการทำความร้อนสูง ปลอดภัยและเชื่อถือได้ รวมถึงทำความสะอาดง่าย

### พารามิเตอร์ประสิทธิภาพ

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ที่ใช้	พิกัดกำลังไฟฟ้า	ขนาด (มม.) กว้างxลึกxสูง	น้ำหนัก (กก.)
IC-20R1STH	220 โวลต์~50 เฮิรตซ์	2000 วัตต์	350x280x53	2.4



เตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้ออกแบบสำหรับใช้ในบ้าน โปรดดูคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการทำอาหารโดยละเอียด

## การเตรียมพร้อมก่อนใช้งาน

- ก่อนใช้งาน อันดับแรกโปรดตรวจสอบว่าปลั๊กไฟฟ้าได้เชื่อมต่อกับเต้ารับดีแล้วหรือไม่
- ก่อนวางหม้อลงบนเตา โปรดทำความสะอาดคราบน้ำ หยดน้ำมัน หรือหรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่ติดบนพื้นผิวภายนอกของหม้อหรือที่แผ่นทำความร้อน
- โปรดวางหม้อทำอาหารตรงกลางของแผ่นทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ห้ามนำหม้อเปล่าวางบนแผ่นทำความร้อน

## เชื่อมต่อไฟฟ้าและเปิดการทำงานของเตา

- หลังจากกดปุ่ม "ON/STANDBY" กดปุ่มฟังก์ชันการทำงานเพื่อเลือกโหมดการทำอาหารที่ต้องการ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะเข้าโหมดการทำงานที่เลือกไว้
- หลังจากกดปุ่ม "ON/STANDBY" หากไม่กดปุ่มฟังก์ชันการทำงาน/เป็นเวลา 10 วินาที เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดการทำงานอัตโนมัติ
- หลังจากกดปุ่มฟังก์ชันการทำงานแล้ว ห้ามนำหม้อเปล่าวางบนแผ่นทำความร้อน เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่ทำความร้อนและจะส่งสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งว่าต้องวางหม้อให้ถูกต้อง เมื่อผ่านไปหนึ่งนาที เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดการทำงานอัตโนมัติ



## การเลือกฟังก์ชันการทำงาน

- หลังจากเปิดสวิตช์การทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า กดปุ่ม "Function" เพื่อเลือกโหมดการทำอาหารที่ต้องการ
- โปรดอ้างอิงจาก “คำแนะนำฟังก์ชันโหมดการทำอาหาร” สำหรับรายละเอียดขั้นตอนการปรับความร้อนของโหมดการทำอาหารในแต่ละโหมด

## การปรับระดับความร้อน

- หลังจากเลือกโหมดการทำอาหาร คุณสามารถกดปุ่ม “+” หรือ “-” เพื่อปรับระดับความร้อน
- สำหรับบางโหมดการทำงาน ในระหว่างขั้นตอนทำความร้อน เตาแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถปรับระดับความร้อนอัตโนมัติให้สอดคล้องกับรายการอาหาร
- ในบางโหมดการทำงาน ระดับความร้อนถูกจำกัดให้สอดคล้องกับรายการอาหาร



## การปรับนาฬิกาตั้งเวลา

- หากไม่ได้ตั้งเวลาไว้ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะให้ความร้อนตามระยะเวลาที่ตั้งค่ามาจากโรงงาน
- หากต้องการใช้นาฬิกาตั้งเวลา อันดับแรกกดปุ่ม "Timer" เมื่อตัวเลขกระพริบบนหน้าจอกดปุ่ม "+" เพื่อปรับระยะเวลาในการทำอาหาร
- เมื่อตั้งเวลาเรียบร้อยแล้ว เวลาที่ตั้งไว้จะแสดงบนหน้าจอหลังจากที่กระพริบเป็นเวลาหลายวินาที เวลาบนหน้าจอของเต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มนับถอยหลัง
- เมื่อการนับเวลาหมดลง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะหยุดให้ความร้อนอัตโนมัติและปิดการทำงาน

Timer

## ปุ่ม Lock

- เพื่อล็อกปุ่มด้านบนเต้าสำหรับการใช้งานในครั้งต่อไป กดปุ่มเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก เมื่อทำการล็อก มีเพียงปุ่มล็อกและปุ่ม เปิด/ปิดเท่านั้นที่สามารถใช้งานได้

Lock

## การปิดการทำงาน

- เมื่อเวลาในการทำงานหมดลง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดการทำงานอัตโนมัติ
- หากต้องการปิดการทำงานล่วงหน้า ให้กดปุ่ม "ON/STANDBY" เพื่อปิดการทำงานของเต้าแม่เหล็กไฟฟ้า



## คำแนะนำฟังก์ชันโหมดการทำอาหาร

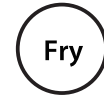
ผู้ใช้สามารถเลือกฟังก์ชันโหมดการทำอาหารที่ต่างกันไปนี้ตามวัตถุประสงค์ในการทำอาหาร เพื่อความสะดวกในการใช้งาน พวกเราขอให้คุณคำแนะนำดังต่อไปนี้ :

- โหมดการทำอาหาร ปุ่ม "Hot pot" เหมาะสำหรับการให้ความร้อน เช่น การทำหม้อไฟและการต้มน้ำ ในกระบวนการทำความร้อน สามารถปรับเวลาและระดับความร้อนได้ตลอดเวลา หากน้ำในหม้อแห้งลงหรืออุณหภูมิสูงขึ้นปิดปกติ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดการทำงานอัตโนมัติหรือเข้าสู่ฟังก์ชันการป้องกันเสียบปลั๊กไฟและเปิดเครื่องอีกครั้ง







Hot pot



- ฟังก์ชันโหมดการทำอาหารประเภททอด ให้ไฟแรงและเหมาะสำหรับการทอดใช้อุณหภูมิสูง ในกระบวนการทำความร้อน เวลาและระดับความร้อนสามารถปรับได้ทุกเวลา เมื่ออุณหภูมิของวัตถุดิบนั้นเข้าใกล้ระดับของอุณหภูมิตามโหมดการทำอาหารที่ได้เลือกไว้ (อุณหภูมิสูงสุดของแต่ละโหมดการทำอาหารนั้นแตกต่างกัน) เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะสลับไปยังการทำความร้อนเป็นช่วงๆ หรือหยุดทำความร้อน หลังจากอุณหภูมิเย็นลง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะรีสตาร์ทการให้ความร้อนอีกครั้ง



### หม้อที่เหมาะสมกับการใช้งาน

a	 หม้อน้ำซุปขนาดใหญ่	b	 หม้อต้ม
c	 กระทะเหล็ก	d	 กัดม้น้ำเหล็ก
e	 กระทะเหล็กสำหรับทอด	f	 ชั่งนึ่ง









- โปรดใช้หม้อดังกล่าวที่จำหน่ายโดย TOSHIBA ห้ามใช้หม้อหรือสิ่งทดแทนอื่น เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งผลต่อประสิทธิภาพของเต้าแม่เหล็กไฟฟ้า
- น้ำหนักของกระทะสำหรับทอดสูงสุดที่รับได้เท่ากับ 4 กก. เมื่อใช้งาน ห้ามให้น้ำหนักของอาหารที่ปรุงในกระทะเกินกว่าน้ำหนักที่กำหนดไว้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- หากใช้หม้อชนิดอื่นๆ โปรดใช้หม้อที่สอดคล้องกับเงื่อนไขต่อไปนี้ :
  1. วัตถุประสงค์ของหม้อที่เหมาะสม : ต้องทำจากเหล็ก
  2. รูปร่างของหม้อที่เหมาะสม : ก้นเรียบ มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหม้อไม่น้อยกว่า 15 ซม. และไม่มากไปกว่า 18 ซม.
- หมายเหตุ: เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด โปรดใช้หม้อตามมาตรฐานที่แนะนำ

## การทำความสะอาดและดูแลรักษา

- ก่อนการทำความสะอาด โปรดปิดสวิตซ์เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นอันดับแรก จากนั้นทำการถอดปลั๊กไฟออกจากเตา รับรองกระทั่งแผ่นทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าเย็นลง จากนั้นสามารถทำความสะอาดได้
- หลังจากใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นเวลานาน บริเวณทางอากาศเข้า/ทางอากาศออก มักมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอื่นๆ จับอยู่ โปรดเช็ดออกด้วยผ้านุ่มและแห้ง ฝุ่นในทางเข้าอากาศหรือทางอากาศออกนั้นสามารถทำความสะอาดโดยใช้แปรงอ่อนๆ หรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็ก  
หมายเหตุ: โปรดอย่าล้างเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยน้ำ
- สำหรับคราบหยดน้ำมันบนแผ่นทำความร้อน ให้เช็ดแผ่นทำความร้อนด้วยผ้านุ่มบิดหมาดๆ พร้อมด้วยยาสีฟันเล็กน้อยหรือน้ำละลายผงซักฟอกอ่อนๆ จากนั้นใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดๆ เช็ดจนกระทั่งไม่มีคราบเหลืออยู่
- เมื่อไม่ใช้เตาเป็นเวลานาน โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเตา และเก็บเตาแม่เหล็กไฟฟ้าให้ห่างจากฝุ่นหรือแมลง

## การตรวจสอบเพื่อหาสิ่งผิดปกติด้วยตนเอง

สิ่งผิดปกติต่างๆ	ตรวจสอบปุ่มต่างๆ และแก้ไขปัญหา
หลังจากเสียบปลั๊กไฟแล้ว และกดปุ่ม "ON/STANDBY" แต่หน้าจอและไฟแจ้งสถานะต่างๆ ไม่สว่างขึ้นมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียบปลั๊กไฟเหมาะสมแล้วหรือไม่ ?</li> <li>• สวิตซ์ เตารับไฟฟ้า ฟิวส์ หรือสายไฟ เสียหายหรือไม่ ?</li> </ul>
ไฟแสดงสถานะ "ON/STANDBY" สว่างขึ้นมาและ หน้าจอทำงานปกติ แต่เตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไม่ทำความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้หม้อเหมาะสมแล้วหรือไม่ ?</li> <li>• สำหรับสาเหตุอื่นๆ โปรดนำเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไปซ่อมที่ศูนย์ให้บริการ</li> </ul>

สิ่งผิดปกติต่างๆ		ตรวจสอบปุ่มต่างๆ และแก้ไขปัญหา
การทำความร้อนหยุดการทำงาน กะทันหัน		<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิของน้ำมันในขณะ ทอดสูงเกินไปหรือไม่ ?</li> <li>อุณหภูมิแวลวาล์วสูงเกินไป หรือไม่ ?</li> <li>ทางเข้าอากาศหรือทางอากาศออก ของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า อุดตันหรือไม่ ?</li> <li>เวลาการทำความร้อนของเตาไฟฟ้าที่ตั้งค่าจากโรงงาน หมดลงแล้วหรือไม่? ระบบป้องกันตัวเองของ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มทำงาน รอสักครู่ จากนั้น เสียบปลั๊กแล้วลองใช้งานอีกครั้ง</li> </ul>
ได้ระบบ ป้องกัน ปรากฏ	 การป้องกันเมื่อ อุณหภูมิของ เตาแม่เหล็กไฟฟ้า สูงมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าสูงมากเกินไป เมื่ออุณหภูมิลดต่ำลง กดปุ่ม "ON/STANDBY" การทำความร้อนจะเริ่มการทำงานปกติ</li> </ul>
	  การป้องกันเมื่อ อุณหภูมิของแผ่น ทำความร้อน สูงมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิภายในของแผ่นทำความร้อน สูงมากเกินไป เมื่ออุณหภูมิลดต่ำลง กดปุ่ม "ON/STANDBY" การทำความร้อนจะเริ่มการทำงานปกติ</li> </ul>
	     การป้องกันสำหรับ เซนเซอร์ภายใน เตาแม่เหล็กไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในขณะที่ใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้า หากอุณหภูมิแวลวาล์วต่ำ เกินไป หรือกระแสไฟฟ้าเกิดผิดปกติ ระบบฟังก์ชัน การป้องกันอัตโนมัติจะเริ่มการทำงาน กดสวิตช์เตาแม่เหล็กไฟฟ้าอีกครั้งหรือกดสวิตช์หลังจาก การอุ่นเครื่องปกติ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะสามารถกลับมา ทำงานปกติอัตโนมัติ</li> <li>โทรศัพท์ติดต่อศูนย์ให้บริการหรือ สอบถามผู้เชี่ยวชาญ เมื่อเกิดคำถาม</li> </ul>

- คำอธิบายข้างต้นคือการวิเคราะห์และการตรวจสอบปัญหาทั่วไป หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็ได้ โปรดส่งผลิตภัณฑ์เพื่อซ่อมแซมและบำรุงรักษาที่ศูนย์ให้บริการ โดยสามารถโทรติดต่อได้ที่หมายเลขให้บริการ
- ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีหน้าจอแสดงฟังก์ชันการใช้งาน ไฟแสดงสถานะ switch/power จะกระพริบ เป็นสัญญาณบอกปัญหาที่เกิดขึ้นได้ โปรดดูที่จุดสังเกตตามที่ระบุในตารางเพื่อแก้ไขปัญห
- ห้ามถอดหรือซ่อมผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเองเพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือ ทำให้ผู้ใช้งานได้รับการบาดเจ็บได้

## การรับประกันสำหรับการซ่อมแซมและการให้บริการ

หากมีปัญหาเกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อศูนย์ให้บริการซ่อมบำรุงรักษาของเรา

รับประกัน 1 ปี สำหรับตัวเครื่องทั้งหมดของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

วันที่เริ่มการรับประกัน จะอ้างอิงจากวันที่เปิดใบกำกับสินค้า

ปัญหาใดๆ ที่เกิดจากรายการต่อไปนี้ ไม่รวมอยู่ในการรับประกันสินค้า :

1. ความเสียหายอันมีสาเหตุมาจากการใช้งาน การจัดเก็บ หรือการบำรุงรักษาอย่างไม่ถูกต้อง โดยลูกค้า
2. การถอดหรือการซ่อมแซมเตาแม่เหล็กไฟฟ้านี้โดยช่างซ่อมที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทของเรา อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้
3. หมายเลขรุ่นในใบกำกับสินค้าที่แตกต่างจากผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม หรือหมายเลขรุ่นของสินค้าบนใบกำกับสินค้านั้นได้รับการแก้ไข
4. ไม่มีใบกำกับสินค้าที่ถูกต้อง
5. ความเสียหายที่เกิดจากเหตุสุดวิสัย
6. นำเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไปใช้ในเชิงพาณิชย์
7. การใช้งานผลิตภัณฑ์นั้นออกจากรีเออร์ จะไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกัน
9. ปัญหาที่เกิดขึ้นโดยมนุษย์หรือปัญหาที่เกิดจากการใช้งานที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง จะไม่ครอบคลุมจากการรับประกัน

สำหรับผลิตภัณฑ์ทั้งหมดการรับประกัน ศูนย์ให้บริการลูกค้าจากบริษัทของเรายินดีให้บริการ

## **Guarantee for repairs and service**

If problems occur with the product, please contact our specific repair and maintenance site or service center.

One year warranty for the whole chassis of induction cookers.

The starting warranty date refers to the invoice opening date of the product.

Any problem caused by the following items is not included in the warranty:

1. Damage caused by incorrect use, storing or maintenance by the customer.
2. Disassembling or repairing the appliance by a repair agent that is not appointed by our company, resulting in damage to the appliance.
3. The model number on the invoice is different from the one of the product to be repaired, or the model number on the invoice is modified.
4. No valid invoice.
5. Damage due to force majeure.
6. Putting the induction cooker to commercial use.
7. Using the product in a non-household environment is not covered by the warranty scope.
9. Man-made issue or problems caused by incorrect use are not covered by the warranty scope.

For those products beyond the warranty, the customer service center of the company will still serve you warmly