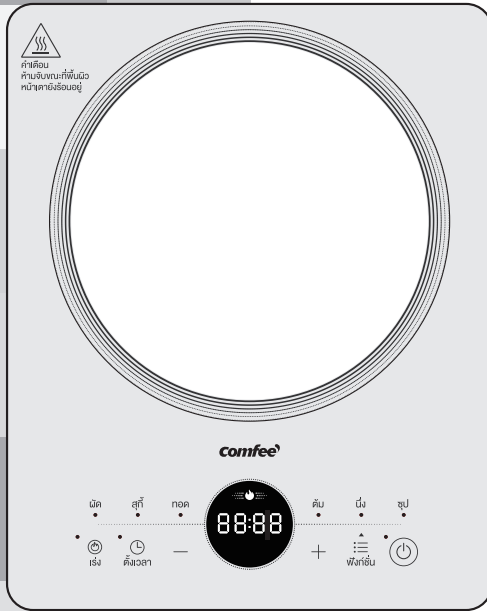


Comfee

คู่มือใช้งาน เตาแม่เหล็กไฟฟ้า CIC-22GGTLA1H



! ข้อควรคำนึง : ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ ควรอ่านคู่มือนี้โดยละเอียด และเก็บไว้ใช้อ้างอิงต่อไป การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เพื่อปรับปรุงพัฒนาผลิตภัณฑ์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ผลิตทางด้านบนนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้อ้างอิงเท่านั้น โปรดสังเกตรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ของจริงเป็นเกณฑ์

สารขอบคุณจาก COMFEE

ขอขอบคุณที่เลือกCOMFEE ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ โปรดอ่านคู่มือนี้โดยละเอียด เพื่อให้ทราบวิธีใช้งาน
คุณสมบัติ และลักษณะการทำงานที่ปลอดภัยของอุปกรณ์นี้

สารบัญ

สารขอบคุณจากCOMFEE.....	1
คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	2
ข้อมูลจำเพาะ.....	10
ภาพรวมผลิตภัณฑ์.....	11
วิธีการใช้งาน.....	12
การทำความสะอาดและบำรุงรักษา.....	17
การแก้ไขปัญหา.....	18

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

คำแนะนำด้านความปลอดภัยต่อไปนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันความเสียหายหรือความเสียหายที่ไม่คาดคิดจากการที่เครื่องทำงานด้วยความไม่ปลอดภัยหรือไม่ถูกต้อง ตรวจสอบบรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ให้ถี่ถ้วนเมื่อได้รับตัวเครื่อง เพื่อให้แน่ใจว่าองค์ประกอบทุกอย่างยังอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้มั่นใจว่าใช้งานได้อย่างปลอดภัย หากพบร่องรอยการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายหรือผู้แทนค้าปลีก ไม่อนุญาตให้ดัดแปลงหรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยของผู้ใช้งาน การใช้งานที่ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์อาจก่อให้เกิดอันตราย และสูญเสียสิทธิเรียกร้องเอาประกัน

คำอธิบายสัญลักษณ์



อันตราย

สัญลักษณ์นี้บ่งชี้ให้ทราบว่า มีอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพของบุคคล อันเนื่องมาจากก๊าซที่มีความไวไฟสูง



คำเตือนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า

สัญลักษณ์นี้บ่งชี้ให้ทราบว่า มีอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพของบุคคล อันเนื่องมาจากแรงดันไฟฟ้า



คำเตือน

คำสัญญาณนี้บ่งชี้ถึงอันตรายที่มีความเสี่ยงระดับปานกลาง ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส



ข้อควรระวัง

คำสัญญาณนี้บ่งชี้ถึงอันตรายที่มีความเสี่ยงระดับต่ำ ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้บาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลาง



ข้อควรทราบ

คำสัญญาณนี้บ่งชี้ถึง ข้อมูลสำคัญ (เช่น ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย) แต่ไม่ก่อให้เกิดอันตราย



ปฏิบัติตามคำแนะนำ

สัญลักษณ์นี้ระบุว่าควรให้ช่างผู้ชำนาญการดำเนินการบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์ตามวิธีการใช้งานเท่านั้น

อ่านวิธีการใช้งานด้วยความละเอียดถี่ถ้วนก่อนใช้งาน/ทดสอบเครื่อง และเก็บวิธีการใช้งานไว้ใกล้กับสถานที่ติดตั้งเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

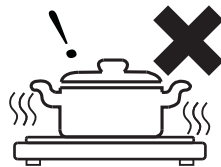
- ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อตัวเครื่องหรือ การบาดเจ็บต่อบุคคล โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดด้านล่างนี้
- การเพิกเฉยต่อคำเตือนด้านความปลอดภัยอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อุปกรณ์นี้ไม่คำนึงถึงสถานการณ์ต่อไปนี้
 - เด็กหรือผู้พิการใช้งานโดยไม่ได้รับการดูแล
 - เด็กใช้เครื่องนี้เป็นของเล่น

⊘ ข้อห้าม

- ห้ามอุ่นอาหารที่อยู่ในภาชนะปิดสนิท เช่น ผลิตภัณฑที่มีการอัดแน่น ได้แก่ กระจ่างหรือ หม้อต้มกาแฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่เกิดจากการขยายตัวของความร้อน



- ห้ามปล่อยให้เครื่องทำงานโดยไม่มีคนดูแล ห้ามใช้ภาชนะเปล่ากับเตา เพื่อหลีกเลี่ยง ผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑและป้องกันการบาดเจ็บ



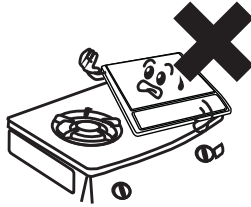
- ห้ามนำสิ่งของที่เป็นเหล็กอุ่นบนแผ่นความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เพราะมันจะเกิด ความร้อนด้วยอุณหภูมิที่สูง



- ห้ามล้างเตาแม่เหล็กไฟฟ้าในน้ำ หลีกเลี่ยงการทำน้ำและน้ำซุปรหกใส่ชิ้นส่วนภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



- ห้ามวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนเตาแก๊สขณะใช้งาน (เนื่องจากเส้นแรงแม่เหล็กอาจทำให้ชิ้นส่วนโลหะของเตาแก๊สร้อนได้)



- เด็กควรใช้งานอุปกรณ์นี้ภายใต้การดูแลเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ



- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมใด ๆ เช่น ลวดเหล็ก หรือปิดกั้นช่องระบายอากาศหรือช่องทางเข้า



- ห้ามวางกระดาด พอยล์อูมิเนียม ผ้า หรือสิ่งของที่ไม่เหมาะสมอื่น ๆ บนแผ่นทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



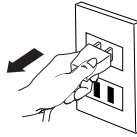
- ห้ามวางตัวเครื่องบนฐานโลหะใด ๆ (เช่น เหล็ก สแตนเลส อะลูมิเนียม) หรือวางแผ่นวัสดุที่ไม่ใช่โลหะซึ่งหนาน้อยกว่า 10 ซม. ลงบนแผ่นทำความร้อนขณะใช้งานเตา



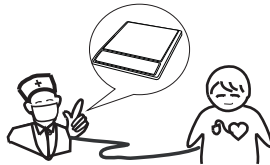
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการกำกับดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย เด็กควรได้รับการดูแลไม่ให้เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- ห้ามเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เข้ากับสวิทช์ตั้งเวลากายนอกเพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อันตราย
- ห้ามเสียบปลั๊กหรือใช้งานแผงควบคุมในขณะที่มือเปียก

! ข้อบังคับ

- ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้ารับหลังการใช้งานเพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้และ/หรือสร้างความเสียหายให้กับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดจากการเชื่อมต่อไฟฟ้าเป็นเวลานาน



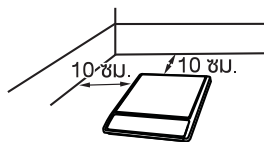
- ผู้ที่สวมใส่เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจควรหลีกเลี่ยงการใช้งานอุปกรณ์นี้ แนะนำให้ปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจในเรื่องสถานการณ์เฉพาะของคุณ



- 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



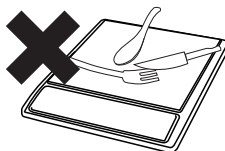
- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเตารับอย่างแน่นสนิท

⚠ คำเตือน

- อย่าวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าบนพรม ผ้าปูโต๊ะ หรือกระดาษบางในขณะใช้งาน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องอากาศเข้าหรือช่องระบายอากาศอุดตัน อันจะส่งผลต่อการปล่อยความร้อน



- วัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาปิด ไม่ควรวางบนพื้นผิวบริเวณประกอบอาหาร เนื่องจากวัตถุเหล่านั้นจะได้รับความร้อน



- โปรดรักษาความสะอาดในขณะที่ใช้งานหรือหลังการใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ปกป้องเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจากแมลง ฝุ่น และความชื้น ป้องกันไม่ให้แมลงสาบ ฯลฯ ตกเข้าไปด้านในชั้นส่วนภายในของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรบนแผงไฟฟ้า เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน โปรดทำความสะอาดและใส่ในถุงพลาสติกเพื่อจัดเก็บ



- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น
 - พื้นที่ครัวในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ
 - บ้านไร่
 - พื้นที่ใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และสภาพแวดล้อมประเภทที่อยู่อาศัยอื่น ๆ
 - สภาพแวดล้อมประเภทที่พักรับรองบริการอาหารเช้า
- คำแนะนำควรระบุว่าเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยตัวจับเวลาหรือระบบควบคุมระยะไกลจากภายนอก
- เก็บสายไฟหลักให้พ้นมือเด็ก อย่าให้สายไฟหลักห้อยอยู่เหนือขอบโต๊ะหรือส่วนบนเคาน์เตอร์ครัวที่เครื่องใช้ไฟฟ้าตั้งอยู่
- อย่าสัมผัสแผ่นเตาหลังจากประกอบอาหารเสร็จ เนื่องจากแผ่นเตามีการกักเก็บความร้อนจากเครื่องครัว
- โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด บำรุงรักษา หรือย้ายตำแหน่ง และทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน
- หลังจากใช้งานมาเป็นเวลานาน บริเวณทำความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะยังคงมีความร้อนอยู่ อย่าสัมผัสพื้นผิวเซรามิกเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงการโดนลวก

⚠️ ข้อควรทราบ

- อย่าวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไว้ใกล้เตาแก๊ส เตาน้ำมันก๊าด เตาตั้งโต๊ะ หรือใบพื้นที่ใด ๆ ที่มีไฟเปิด หรือในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง



- ทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกเข้าสู่พัดลม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสภาพการทำงานปกติของอุปกรณ์



ข้อมูลจำเพาะ

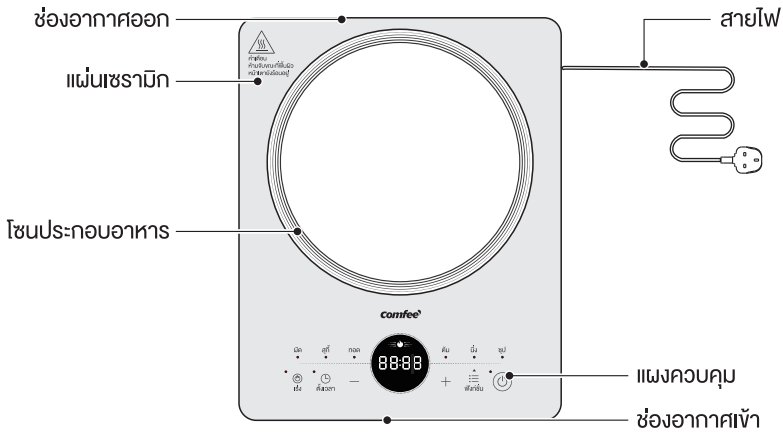
แบบรุ่น	CIC-22GGTLA1H
พีสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220 - 240 V
ความถี่ที่กำหนด	50/60 Hz
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	2200 W
ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า	IPX0
ขนาดตัวเครื่อง (ท x ล x ส)	350 x 280 x 56 mm
น้ำหนัก	3.17 kg

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ชื่อชิ้นส่วน

เตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้รับการออกแบบสำหรับใช้งานในครัวเรือน โปรดดูคำแนะนำสำหรับวิธีประกอบอาหารโดยละเอียด

รายการชิ้นส่วน



หมายเหตุ

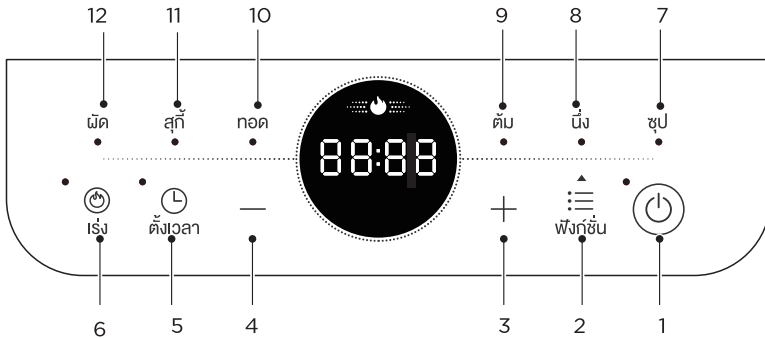
รูปภาพทั้งหมดในคู่มือนี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ประสงค์ในการอธิบายเท่านั้น ความแตกต่างระหว่างวัตถุจริงและภาพประกอบในรูปนั้นขึ้นอยู่กับวัตถุของจริง

วิธีการใช้งาน

การเตรียมการ

- ก่อนใช้งานโปรดตรวจสอบก่อนว่าปลั๊กไฟเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้าดีหรือไม่
- ก่อนวางหม้อบนแผ่นเตา โปรดทำความสะอาดรอยเปื้อนน้ำ รอยวงน้ำมัน หรือสิ่งสกปรกอื่น ๆ ที่เกาะติดพื้นผิวด้านบนนอกหม้อและแผ่นเตา
- โปรดวางหม้อที่จะอุ่นไว้ที่บริเวณตรงกลางของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า อย่างวางหม้อเปล่าบนแผ่นเตาในการอุ่นความร้อน

ส่วนปฏิบัติงาน







คำอธิบายฟังก์ชันการทำงาน

1		• ปุ่ม “เปิด/สแตนด์บาย”
2	 ฟังก์ชัน	• ปุ่มฟังก์ชัน
3		• ปุ่ม “+”
4		• ปุ่ม “-”
5	 ตั้งเวลา	• ปุ่มตั้งเวลา
6	 แรง	• ปุ่มแรง
7	ชูป	• ปุ่มชูป

คำอธิบายฟังก์ชันการทำงาน		
8	นิ่ง	• ปุ่มนี้
9	ต้ม	• ปุ่มต้ม
10	ทอด	• ปุ่มทอดน้ำมัน
11	สุกั	• ปุ่มหม้อไฟ
12	ผัด	• ปุ่มทอด

การเลือกฟังก์ชันการทำงาน

ฟังก์ชันการทำงาน	แนวทางปฏิบัติ
	<p>การเชื่อมต่อไฟฟ้าและการเปิดเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> หลังจากกดปุ่ม “” แล้ว ให้กดปุ่มฟังก์ชันเพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะเข้าสู่โหมดการทำงาน หลังจากกดปุ่ม “” หากไม่มีการกดปุ่มฟังก์ชันใด ๆ เป็นเวลา 10 วินาที เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติ หลังจากกดปุ่มฟังก์ชัน หากไม่มีการวางหม้อบนแผ่นเตา เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่ร้อนขึ้น และเสียงเตือนจะดังขึ้นเพื่อระบุว่าเป็นต้องมีการใช้หม้อในหนึ่งนาทีหลังจากนั้น เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ <p>การปิดเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อหมดเวลาการทำงาน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติ หากจำเป็นต้องปิดเครื่องล่วงหน้า ให้กดปุ่ม “” เพื่อปิดเครื่อง
สุกั ชุป ต้ม ทอด ผัด นิ่ง	<p>การเลือกฟังก์ชันการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> หลังจากเปิดเครื่องแล้ว ให้กดปุ่ม “ฟังก์ชัน” เพื่อเข้าสู่โหมดการประกอบอาหารที่ต้องการ โปรดดู “คำแนะนำโหมดฟังก์ชันประกอบอาหาร” สำหรับรายละเอียดของกระบวนการทำความร้อนที่สอดคล้องกับโหมดการทำอาหารแต่ละโหมด







การเลือกฟังก์ชันการทำงาน

ฟังก์ชันการทำงาน	แนวทางปฏิบัติ
“-” , “+”	<p>การปรับพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> หลังจากเลือกโหมดแล้ว คุณสามารถกด “+” หรือ “-” เพื่อปรับพลังงานได้ และคุณยังสามารถเลื่อน “แถบเลื่อนแบบสัมผัส” เพื่อปรับพลังงานได้เช่นกัน สำหรับบางโหมด ในระหว่างกระบวนการทำความร้อน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า จะสามารถปรับพลังงานได้โดยอัตโนมัติตามความต้องการในการประกอบอาหาร สำหรับบางโหมด พลังงานจะถูกจำกัดตามข้อกำหนดในการประกอบอาหาร
“ตั้งเวลา”	<p>การปรับการตั้งเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> หากไม่ได้เปิดใช้งานฟังก์ชันตั้งเวลา เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะอุ่นความร้อนวัตถุดิบตามระยะเวลาของค่าเริ่มต้น หากต้องการใช้การตั้งเวลา ให้กดปุ่ม “การตั้งเวลา” ก่อน เมื่อตัวเลขกะพริบบนจอแสดงผล ให้กดปุ่ม “+” หรือ “-” เพื่อปรับระยะเวลา เมื่อการปรับเสร็จสิ้น ตัวเลขบนจอแสดงผลจะแสดงขึ้นหลังจากกะพริบครั้งหนึ่ง จากนั้นเต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มนับถอยหลัง เมื่อการนับถอยหลังสิ้นสุดลง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะหยุดทำความร้อนและปิดโดยอัตโนมัติ
“แรง”	<p>แรง</p> <ul style="list-style-type: none"> หลังจากเลือกโหมดแล้ว คุณสามารถกดปุ่ม “แรง” เพื่อปรับเป็นพลังงานสูงสุดได้โดยตรง หลังจากผ่านไป 3 นาที มันจะกลับสู่การตั้งค่าโหมดฟังก์ชันตามเดิม

คำแนะนำโหมดการประกอบอาหารตามฟังก์ชันการทำงาน

ฟังก์ชันการทำงาน	แนวทางปฏิบัติ
<p>ผู้ใช้งานสามารถเลือกโหมดการประกอบอาหารต่าง ๆ ตามจุดประสงค์ในการทำอาหาร เพื่อความสะดวกของคุณ เรามีคำแนะนำให้ดังต่อไปนี้</p>	
สุก	<ul style="list-style-type: none"> โหมดการปรุงอาหารของ “สุก” เหมาะสำหรับความต้องการในการทำความร้อน เช่น การทำหม้อไฟและการต้มน้ำ ในระหว่างทำความร้อนสามารถปรับเวลาและพลังงานได้ตลอดเวลา
ทอดผัด	<ul style="list-style-type: none"> โหมดการประกอบอาหารแบบทอดและทอดน้ำมันเหมาะสำหรับการปรุงอาหารที่ใช้อุณหภูมิสูง ในระหว่างทำความร้อน สามารถปรับเวลาและพลังงานได้ตลอดเวลา เมื่ออุณหภูมิของวัตถุถึงระดับที่กำหนดในโหมดที่เลือก (อุณหภูมิสูงสุดในแต่ละโหมดจะแตกต่างกัน) เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะเปลี่ยนไปที่การทำความร้อนเป็นพัก ๆ หรือหยุดทำความร้อน หลังจากอุณหภูมิเย็นลง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มทำความร้อนอีกครั้ง
ซุปรู้น	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับโหมดการประกอบอาหารประเภทซุปรู้นและนึ่ง เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถควบคุมพลังงานได้โดยอัตโนมัติตามระยะเวลาที่ตั้งไว้และอุณหภูมิของวัตถุดิบภายใต้สองโหมดนี้ สามารถปรับพลังงานภายในช่วงที่ปรับได้ตลอดเวลา
ต้ม	<ul style="list-style-type: none"> โหมดต้มใช้ในการต้มน้ำ เมื่อหมดเวลาการทำงาน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถปิดเครื่องได้โดยอัตโนมัติ <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> แนะนำให้ต้มน้ำในระดับ 30% ถึง 80% ของความจุหม้อเมื่อทำการต้มน้ำ ในขณะที่ต้มน้ำ ปัจจัยต่าง ๆ เช่น ก้นหม้อไม่สม่ำเสมอ ตะกรัน หรือสภาพอากาศอาจส่งผลต่อการต้มน้ำได้ โปรดใช้หม้อต้มน้ำซุปรู้นหรือกาต้มน้ำเฉพาะเมื่อทำการต้มน้ำ

ภาชนะหุงต้มที่เหมาะสม

<p>a</p>  <p>หม้อแกงเหล็ก</p>	<p>b</p>  <p>หม้ออุ่นนมเหล็ก</p>
<p>c</p>  <p>กระทะเหล็กทรงกลม</p>	<p>d</p>  <p>กาต้มน้ำเหล็ก</p>
<p>e</p>  <p>กระทะเหล็กทรงแบน</p>	<p>f</p>  <p>หม้อเหล็กนึ่งไอน้ำ</p>

- โปรดใช้หม้อตามที่แนบมา อย่าใช้ภาชนะหุงต้มอื่น เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงาน
- น้ำหนักบรรจุสูงสุดสำหรับการใช้กระทะอยู่ที่ 4 กก. เมื่อใช้งาน อย่าน้ำหนักของวัตถุติดเกินจากน้ำหนักที่กำหนดนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- หากใช้ภาชนะหุงต้มอื่น โปรดปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
 - ข้อกำหนดสำหรับวัสดุหม้อ: มีวัสดุที่เป็นเหล็ก
 - ข้อกำหนดรูปทรงหม้อ: พื้นก้นเสมอกัน ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 ซม. และไม่เกิน 18 ซม.

หมายเหตุ

- เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด โปรดใช้หม้อมาตรฐานที่ให้มา

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ก่อนทำความสะอาด โปรดปิดเครื่องก่อนแล้วจึงถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า รอจนกระทั่งแผ่นความร้อนของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ร้อนแล้วจึงเริ่มทำความสะอาด
- หลังจากใช้เตาแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นเวลานาน ช่องอากาศเข้า/ช่องอากาศออกจะเต็มไปด้วยฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอื่น ๆ โปรดเช็ดด้วยผ้าแห้งและนุ่ม สามารถทำความสะอาดฝุ่นในช่องอากาศเข้าและออกได้โดยใช้แปรงขนนุ่มหรือเครื่องดูดฝุ่นขนาดเล็ก

● หมายเหตุ

- โปรดอย่าล้างเครื่องด้วยน้ำ
- สำหรับคราบน้ำมันบนแผ่นเตา ให้เช็ดแผ่นเตาโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ๆ กับยาสีฟันเล็กน้อยหรือผงซักฟอกเจือจาง แล้วใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ๆ เช็ดจนไม่มีคราบเหลือ
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน โปรดถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และปกป้องเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจากฝุ่นหรือแมลงใด ๆ

การแก้ไขปัญหา

การทำงานของเครื่องอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดและการทำงานผิดปกติได้ ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยสาเหตุปัญหาที่เป็นไปได้และข้อความสำหรับการแก้ไขข้อผิดพลาดหรือการทำงานที่ผิดปกติ แนะนำให้อ่านตารางด้านล่างโดยละเอียดเพื่อประหยัดเวลาและทรัพยากรที่ใช้ในการติดต่อศูนย์บริการ

ความผิดปกติ		จุดตรวจสอบที่สำคัญและการแก้ไขปัญหา
หลังจากเสียบสายไฟและกดปุ่ม “เปิด/สแตนด์บาย” แล้ว ไฟแสดงสถานะและจอแสดงผลไม่สว่างขึ้น		<ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กไฟถูกต้องหรือไม่ สวิตช์ ปลั๊กไฟ พิวส์ หรือ สายไฟเสียหายหรือไม่
ไฟแสดง “เปิด/สแตนด์บาย” สว่างขึ้น และจอแสดงผลทำงานได้ตามปกติ แต่เครื่องทำความร้อนไม่เริ่มต้นทำงาน		<ul style="list-style-type: none"> วัสดุของหม้อเหมาะสมหรือไม่ สำหรับสาเหตุอื่น ๆ โปรดนำเครื่องไปที่สถานที่ซ่อมและบำรุงรักษาเพื่อทำการซ่อมแซม
กระบวนการทำความร้อนหยุดกะทันหัน		<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิของน้ำมันสูงเกินไปในระหว่างทอดอาหารหรือไม่ อุณหภูมิแวดล้อมสูงเกินไปหรือไม่ ช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศออกของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอุดตันหรือไม่ ระยะเวลาทำความร้อนเริ่มต้นของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าสั้นสุดลงหรือไม่ ระบบป้องกันความปลอดภัยในตัวของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะเริ่มทำงาน รอสักครู่แล้วเสียบปลั๊กเพื่อใช้งาน
รหัสข้อผิดพลาด	C2	<ul style="list-style-type: none"> รอสักครู่แล้วกดปุ่ม “เปิด/ปิด” หรือ “สแตนด์บาย” เมื่ออุณหภูมิของเตากลายเป็นปกติ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำงานได้ตามปกติ
	EH EL	<ul style="list-style-type: none"> ปิดเครื่อง เมื่อแรงดันไฟฟ้าเป็นปกติแล้วทำการเปิดเครื่องใหม่ เตาจะทำงานได้ตามปกติ
	E1 E2 E3 E4 E7 EU	<ul style="list-style-type: none"> โปรดติดต่อแผนกการซ่อมบำรุงพิเศษ

- คำอธิบายข้างต้นใช้สำหรับการตรวจวิเคราะห์และตรวจสอบปัญหาทั่วไป หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ กรุณาส่งสินค้าไปยังสถานที่ซ่อมและบำรุงรักษาหรือสอบถามข้อมูลโดยติดต่อหมายเลขบริการ
- ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีฟังก์ชันการแสดงผล สวิตช์/ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเพื่อส่งสัญญาณถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้น โปรดให้ความสำคัญในการตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญหา
- อย่าถอดประกอบหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวเองเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล



ตามข้อกำหนดสำหรับการทิ้งขยะ-เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับศูนย์เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ

comfee'

... is how i feel !

ติดตามข้อมูลข่าวสารจากเราเพิ่มเติมได้ที่
Facebook : Comfee Thailand
Line : @comfeethailand
Website : www.feelcomfee.com/th
ลูกค้าสัมพันธ์ : 025117888

