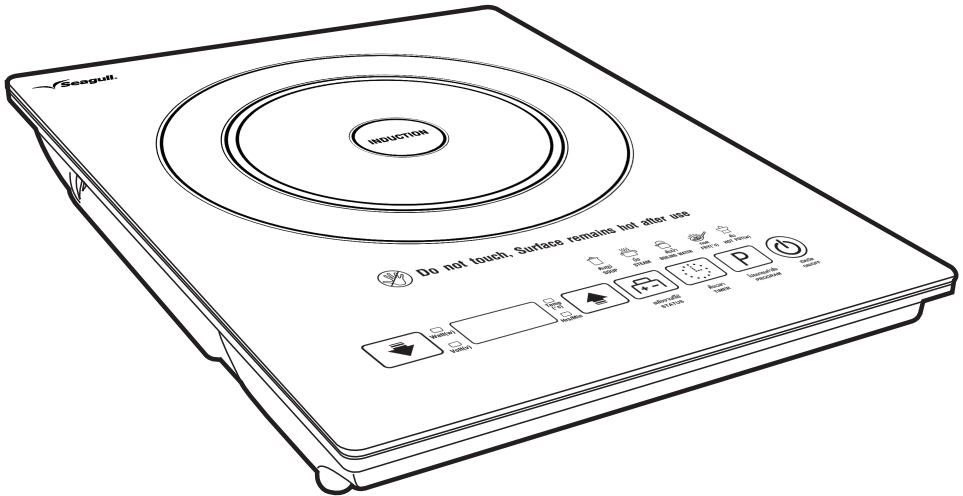


คู่มือการใช้งาน INTRODUCTION MANUAL



Starts your appetite



เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่นทัช Touch Induction Cooker

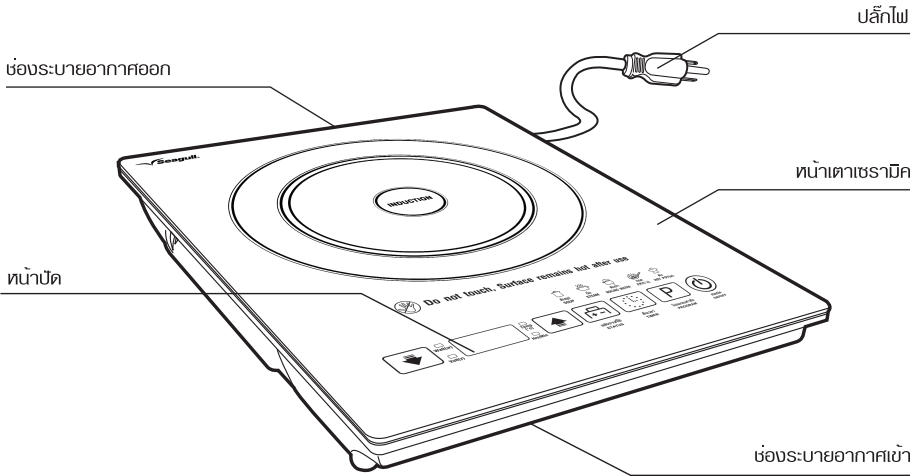
บริษัท ไทยสแตนเลสสตีล จำกัด 10 ซอยสุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2730-7999 โทรสาร : 0-2730-7990

THAI STAINLESS STEEL CO.,LTD. 10 Soi Sukhumvit 61, Sukhumvit Road, Klongton-Nua,

Vadhana, Bangkok 10110, Thailand Tel : +66 2730-7999 Fax : +66 2730-7990

<http://www.seagull-brand.com> e-mail : seagull@seagull-brand.com

คู่มือการใช้งาน



เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่นกัซ

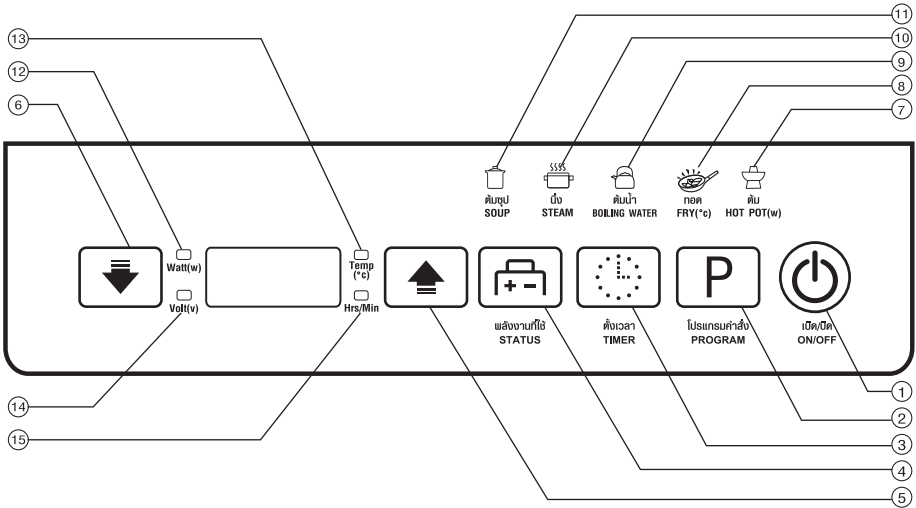
เตาแม่เหล็กไฟฟ้าแบบสัมผัส ถูกออกแบบให้ง่ายต่อการใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครคอมพิวเตอร์ มีเซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิ ช่วยควบคุมอุณหภูมิตามต้องการ จึงช่วยให้การใช้งานครบประสิทธิภาพ และ ช่วยให้การประกอบอาหารเป็นเรื่องง่ายสำหรับครอบครัวยุคใหม่เช่นคุณ

คุณสมบัติพิเศษ

- กำลังไฟสูงสุด 2,000 วัตต์, 220-240 โวลต์, ปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 60-240 องศาเซลเซียส
- ลักษณะการใช้งานเป็นปุ่มสัมผัส สะดวกใช้งานง่าย กันสลาย
- สามารถตั้งโปรแกรมการใช้งานได้หลายประเภท เช่น ต้ม, ทอด, นึ่ง เป็นต้น
- สามารถตั้งโปรแกรมการใช้งานแบบอัตโนมัติได้ ได้แก่ โปรแกรมต้มน้ำ, นึ่ง และต้มซุพ
- สามารถตั้งเวลาในการใช้งานได้ ได้แก่ โปรแกรมต้ม, ทอด, นึ่ง และต้มซุพ

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	กำลังไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	ขนาดตัวเครื่อง กว้าง x ยาว x สูง (ซม.)
150 000-641	เตาแม่เหล็กไฟฟ้ารุ่นกัซ	2,000 W	220-240 V	37 x 29 x 6.8

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่นทช



หน้าปัดของเตา

1. ปุ่มเปิด / ปิด (On / Off)
2. ปุ่มโปรแกรมคำสั่ง
3. ปุ่มตั้งเวลา
4. ปุ่มพลังงานที่ใช้
5. ปุ่มปรับระดับค่าขึ้น
6. ปุ่มปรับระดับค่าลง
7. สัญลักษณ์เมนูต้ม พร้อมไฟแสดงสถานะ
8. สัญลักษณ์เมนูทอด พร้อมไฟแสดงสถานะ
9. สัญลักษณ์เมนูต้มน้ำ พร้อมไฟแสดงสถานะ
10. สัญลักษณ์เมนูต้ม พร้อมไฟแสดงสถานะ
11. สัญลักษณ์เมนูต้มซุป พร้อมไฟแสดงสถานะ
12. ไฟแสดงสถานะ: กำลังไฟ (กรณีเลือกเมนูต้ม)
13. ไฟแสดงสถานะ: อุณหภูมิ (กรณีเลือกเมนูทอด)
14. ไฟแสดงสถานะ: พลังงานที่ใช้ (กรณีเลือกเมนูพลังงานที่ใช้)
15. ไฟแสดงสถานะ: เวลา









คำแนะนำการใช้งาน เกี่ยวกับชนิดของภาชนะ

ชนิดของภาชนะที่เหมาะสมในการใช้งาน	ชนิดของภาชนะที่ไม่เหมาะสมในการใช้งาน
<ul style="list-style-type: none"> ✔ ก้นของภาชนะควรเรียบ และควรมีเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 12-26 ซม. ✔ ภาชนะสแตนเลสสตีล ✔ ภาชนะเหล็ก หรือ เหล็กหล่อ ✔ ภาชนะเหล็ก หรือ เหล็กเคลือบ 	<ul style="list-style-type: none"> ✘ ขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางของก้นภาชนะเล็กกว่า 8 ซม. หรือ กว้างกว่า 30 ซม. ✘ ก้นของภาชนะที่มีลักษณะโค้งเว้า ✘ ลักษณะของภาชนะที่มีขาตั้ง ✘ ภาชนะที่ทำจากแก้วทนความร้อน, ภาชนะเซรามิก, ภาชนะทองแดง และ ภาชนะอลูมิเนียม

คู่มือการใช้งาน

วิธีการใช้งาน

วางภาชนะพร้อมอาหารให้พร้อมบนเตา หลังจากเสียบปลั๊กไฟเข้ากันเต้าเสียบ จะมีเสียงดัง “บีบ” พร้อมกับไฟแสดงสถานะ: เปิด/ปิด ติด (สัญลักษณ์ ) แสดงว่า เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า พร้อมที่จะทำงาน

ลำดับ	โปรแกรม	ไฟแสดงสถานะ:	รายละเอียดการทำงาน
1	เปิด/ปิด		<ol style="list-style-type: none"> วางภาชนะพร้อมอาหาร ตรงกลางหน้าเตา กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเริ่มการใช้งาน ไฟแสดงสถานะ: เปิด/ปิด ติด, สัญลักษณ์ "----" ปรากฏบนหน้าจอ (แสดงว่า เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า พร้อมใช้งาน) หากกดปุ่ม เปิด/ปิด อีกครั้ง จะเป็นการหยุดการใช้งานของเตา หากไม่มีภาชนะวางบนเตา หลังจากเปิดเครื่อง ประมาณ 30 วินาที เครื่องจะดับโดยอัตโนมัติ
2	ต้ม (Hot Pot)	ปรับค่ากำลังไฟได้	<ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เปิด/ปิด กดปุ่มโปรแกรมค่าสั่ง (Program) 1 ครั้ง เพื่อเลือกเมนูต้ม (Hot pot) สังเกตจากไฟแสดงสถานะดับติด และไฟแสดงสถานะกำลังไฟติด (Watt/W) ค่ากำลังไฟถูกตั้งโดยอัตโนมัติที่ 1,300 W สามารถปรับค่ากำลังไฟจาก 120-2,000W (120, 400, 800, 1,000, 1,200, 1,300, 1,500, 1,600, 1,800, 2,000W) กดปุ่ม  เพื่อปรับค่ากำลังไฟให้สูงขึ้น หรือ กดปุ่ม  เพื่อปรับค่ากำลังไฟให้ลดลง สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ (วิธีการตั้งเวลา รายละเอียดตามข้อ 7)
3	ทอด (Fry)	ปรับค่าอุณหภูมิได้	<ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เปิด/ปิด กดปุ่มโปรแกรมค่าสั่ง (Program) 2 ครั้ง เพื่อเลือกเมนูทอด (Fry) สังเกตจากไฟแสดงสถานะ:ทอดติด และ ไฟแสดงสถานะ:อุณหภูมิติด (°C) สามารถปรับค่าอุณหภูมิจาก 60-240°C (60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240°C) กดปุ่ม  เพื่อปรับค่ากำลังไฟให้สูงขึ้น หรือ กดปุ่ม  เพื่อปรับค่ากำลังไฟให้ลดลง สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ (วิธีการตั้งเวลา รายละเอียดตามข้อ 7)
4	ต้มน้ำ (Boiling Water)	อัตโนมัติ	<ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เปิด/ปิด กดปุ่มโปรแกรมค่าสั่ง (Program) 3 ครั้ง เพื่อเลือกเมนูต้มน้ำ (Boiling water) สังเกตจากไฟแสดงสถานะ:ต้มน้ำติด หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ A1 เมนูนี้ไม่สามารถปรับค่ากำลังไฟ หรืออุณหภูมิได้ และไม่สามารตั้งเวลาในการทำงานได้
5	นึ่ง (Steam)	อัตโนมัติ	<ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เปิด/ปิด กดปุ่มโปรแกรมค่าสั่ง (Program) 4 ครั้ง เพื่อเลือกเมนูนึ่ง (Steam) สังเกตจากไฟแสดงสถานะ:นึ่งติด และ ไฟแสดงสถานะ: Hr/Min ติด หน้าจอจะแสดงเวลาในการทำงานเป็น 0:30 (30 นาที) และนับเวลาถอยหลังเมื่อครบกำหนดเวลา เครื่องจะหยุดการทำงาน สามารถเพิ่มหรือลดเวลาในการทำงานได้ (วิธีการตั้งเวลา รายละเอียดตามข้อ 7) เมนูนี้ ไม่สามารถปรับค่ากำลังไฟ หรือ อุณหภูมิได้
6	ต้มซุ๊ป (Soup)	อัตโนมัติ	<ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม เปิด/ปิด กดปุ่มโปรแกรมค่าสั่ง (Program) 5 ครั้ง เพื่อเลือกเมนูต้มซุ๊ป (Soup) สังเกตจากไฟแสดงสถานะ:ต้มซุ๊ปติด และ ไฟแสดงสถานะ: Hr/Min ติด หน้าจอจะแสดงเวลาในการต้มซุ๊ปเป็น 2:00 (2 ชั่วโมง) และนับเวลาถอยหลัง เมื่อครบกำหนดเวลา เครื่องจะหยุดการทำงาน สามารถเพิ่มหรือลดเวลาในการทำงานได้ (วิธีการตั้งเวลา รายละเอียดตามข้อ 7) เมนูนี้ ไม่สามารถปรับค่ากำลังไฟ หรือ อุณหภูมิได้
7	การตั้งเวลา (Timer)		<ol style="list-style-type: none"> หลังจากเปิดเครื่องและเลือกโปรแกรมค่าสั่งแล้ว กดปุ่มตั้งเวลา (Timer)  เพื่อตั้งเวลาในการทำงาน (คือ เวลาที่ต้องการใช้ปรุงอาหาร และให้เครื่องหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ) โดยสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 1 นาที ถึง 23 ชั่วโมง 59 นาที กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่าชั่วโมง (สังเกตจากตัวเลขสองหลักหน้า โดยสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 1-23 ชั่วโมง) หรือ กดปุ่ม  เพื่อตั้งค่านาที (สังเกตจากตัวเลขสองหลักหลัง โดยสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 1-59 นาที) เช่น หากตั้งเวลาเป็น 01:30 หมายถึง ตั้งเวลาไว้ 1 ชั่วโมง 30 นาที เป็นต้น จากนั้นเครื่องจะนับเวลาถอยหลัง และ เมื่อสิ้นสุด เครื่องจะหยุดการทำงาน
8	พลังงานที่ใช้ (Status)		<ol style="list-style-type: none"> ระหว่างการใช้งาน หากกดปุ่ม พลังงานที่ใช้ (Status)  สังเกตจากไฟแสดงสถานะ: Volt (V) ติด เครื่องจะแสดงตัวเลขสามหลัก หมายถึง หน่วยพลังงานไฟฟ้านี้ที่ใช้ หากกดปุ่มพลังงานที่ใช้สองครั้ง เครื่องจะแสดง V และตัวเลขสามหลัก หมายถึง ค่าโวลท์ที่ใช้

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่นก๊ช

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ที่	ปัญหา	การแก้ไขเบื้องต้น
1	หลังจากเสียบปลั๊กไฟแล้ว ไม่มีเสียง “บีบ” และ ไฟแสดงสถานะ: เปิด/ปิด ไม่ติด	<ul style="list-style-type: none">● ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กแน่นสนิทหรือไม่● ตรวจสอบเต้ารับ ปลั๊กไฟ และ สายไฟว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
2	เตาทำงาน ไฟแสดงสถานะ: เปิด/ปิด ติด แต่ภาชนะไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none">● ตรวจสอบภาชนะว่าสามารถใช้งานกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้หรือไม่● ตรวจสอบภาชนะว่าอยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางของหน้าเตาหรือไม่
3	เตาหยุดทำงาน ระหว่างการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">● ตรวจสอบอุณหภูมิโดยรอบว่าสูงเกินไปหรือไม่ หากร้อนเกินควรวางเตาให้ห่างจากแหล่งความร้อน● ตรวจสอบว่ามีวัสดุใดติดหรือวางทางช่องระบายอากาศหรือไม่● เป็นการครบระยะเวลาในการทำงานหรือไม่ (กรณีเป็นการตั้งเวลาในการทำงาน)

ค่าที่แสดงความผิดปกติและวิธีการแก้ไข

หากเกิดความผิดปกติของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า และมีค่าแสดงบนหน้าจอ โปรดตรวจสอบรายละเอียดดังนี้

ค่าที่แสดงความผิดปกติ	สาเหตุและวิธีการแก้ปัญหา
E0	<ul style="list-style-type: none">● เตาแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ทำงาน แต่ได้ยินเสียง “บีบ” หลังจากเสียบปลั๊กไฟแล้ว● ตรวจสอบภาชนะที่ใช้ว่าเป็นภาชนะที่เหมาะสมกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าหรือไม่ หลังจากเปลี่ยนภาชนะแล้ว จึงปิดเครื่องแล้วจึงเปิดเครื่องใช้งานใหม่อีกครั้งหนึ่ง
E1	<ul style="list-style-type: none">● ค่าแรงดันไฟฟ้า (Voltage) ต่ำกว่า 150V● กรุณาติดต่อกลับยังบริษัท
E2	<ul style="list-style-type: none">● ค่าแรงดันไฟฟ้า (Voltage) สูงกว่า 270V● กรุณาติดต่อกลับยังบริษัท
E3, E4, E5, E6	<ul style="list-style-type: none">● เกิดความผิดปกติของอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนบางชิ้น● หยุดการใช้งาน และ กรุณาติดต่อกลับยังบริษัท

คู่มือการใช้งาน

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

หมายเหตุ

- ควรถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาด
- ควรทำความสะอาดแผ่นหน้าเตาเซรามิก หลังจากที่ใช้แล้วเท่านั้น

ตัวเครื่องและแผ่นหน้าเตาเซรามิก

- ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดบริเวณผิวเตา
- หากมีคราบสกปรกเกาะ: ควรใช้ผ้าชุบน้ำยาล้างจานเช็ดออก แล้วจึงใช้ผ้าชุบน้ำหมาดอีกครั้งหนึ่ง
- อย่าใช้สกอตไบท์, ฟอยขัด, แอลกอฮอล์, พงชักฟอกทำความสะอาด

ข้อระบายนอากาศ

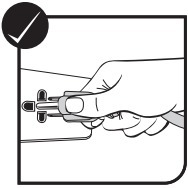
- ควรใช้ประจนอ่อนทำความสะอาด

การรับประกัน (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในใบรับประกันสินค้า)

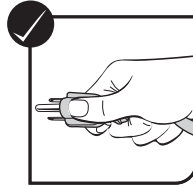
- รับประกัน 1 ปี นับจากวันที่ซื้อสินค้า และต้องส่งใบรับประกันส่วนของบริษัทฯ กลับมายังบริษัทฯ
- การรับประกันครอบคลุมเฉพาะกรณีที่เกิดจากความบกพร่องในการผลิต หรือ วัสดุชิ้นส่วนที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยไม่ครอบคลุมถึงการใช้งานผิดประเภทหรือเกิดจากความประมาทในการใช้งาน รวมถึงความสึกหรอตามอายุการใช้งาน
- จะต้องนำใบรับประกันสินค้ามาแสดงทุกครั้งที่ติดต่อกับ บริษัทฯ โดยทางบริษัทฯ จะยึดตามรายละเอียดความสมบูรณ์ของเอกสารการรับประกันเป็นสำคัญ

เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่นทัช

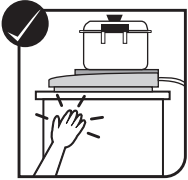
ข้อควรระมัดระวัง



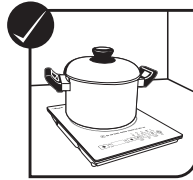
ควรดึงปลั๊กไฟออกทุกครั้ง หลังเสร็จการใช้งาน



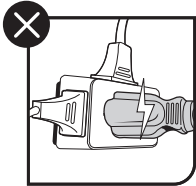
ควรจับปลั๊กไฟที่แน่นขณะเสียบหรือ ดึงออกจากเตาเสียบ และควรใช้เตาเสียบที่ 220-240V, กำลังไฟเท่ากับหรือมากกว่า 15A



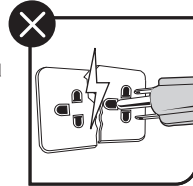
ควรจัดเก็บเตาแม่เหล็กไฟฟ้าให้พ้นมือเด็ก



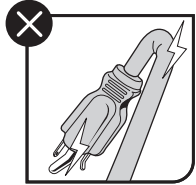
ควรวางเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ใต้ห่างจากผนังและกำแพงอย่างน้อย 10 ซม.



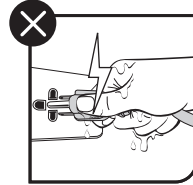
อย่าเสียบปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นพร้อมกันหลายเครื่อง



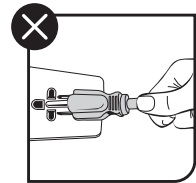
ห้ามใช้ปลั๊กไฟและเตาเสียบที่เสีย ทลวมหรือชำรุด



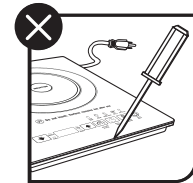
ห้ามพับหรือหักงอสายปลั๊กไฟ



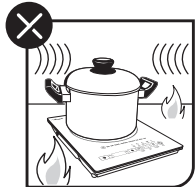
ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟ ขณะมือเปียก



ห้ามใช้มือจับที่สายไฟแล้วดึง ควรจับที่ตัวปลั๊กไฟแล้วดึงออก

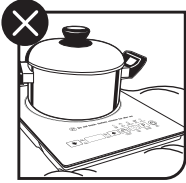


ห้ามซ่อมหรือดัดแปลง เตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยตัวท่านเอง เพื่อความปลอดภัยต่อตัวท่านเองและทรัพย์สิน

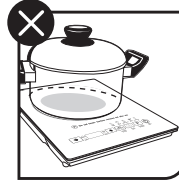


ห้ามใช้งานใกล้กับ บริเวณที่มีอุณหภูมิสูง (เช่น บริเวณใกล้เตาแก๊ส) หรือ บริเวณที่มีวัสดุที่ติดไฟง่าย หรือ บริเวณที่มีกลิ่นแม่เหล็กไฟฟ้า (เช่น บริเวณใกล้โทรทัศน์ วิทยุ เป็นต้น) หรือ บริเวณที่เปียกชื้น

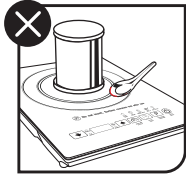
เตาแม่เหล็กไฟฟ้า รุ่น กัทซ์



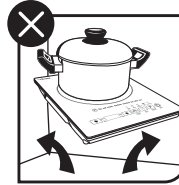
ห้ามใช้วัสดุที่อ่อนนุ่ม (เช่น พรหม เป็นต้น) ปูรองขณะใช้งาน และ ห้ามวางเตาบนโต๊ะโลหะขณะใช้งาน



ห้ามวางภาชนะที่ไม่มีอาหาร บนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าขณะใช้งาน



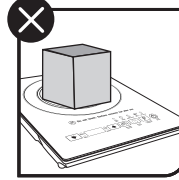
ห้ามวางวัสดุที่เป็นโลหะ (เช่น มีด ช้อน ส้อม กระเบื้อง ฝา แผ่น อลูมิเนียมฟอยล์ เป็นต้น) บนหน้าเตาเซรามิกขณะใช้งาน



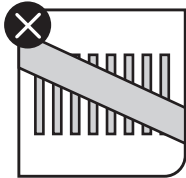
ห้ามเคลื่อนย้ายเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ขณะใช้งาน หรือ ขณะที่มีภาชนะวาง อยู่บนหน้าเตา



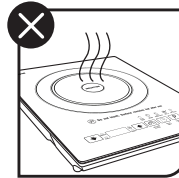
ห้ามใช้วัสดุที่เป็นโลหะ (เช่น ลวด เครื่องมือใดๆ เป็นต้น) สอดเข้าไป ในช่องระบายอากาศ



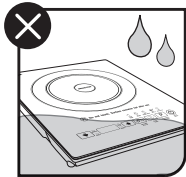
ห้ามวางสิ่งของหรือวัตถุหนักๆ กับบนแผ่นส่งความร้อน



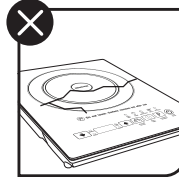
ห้ามนำวัสดุหรืออุปกรณ์ใดๆ ปิด ช่องระบายอากาศ ขณะใช้งาน



ห้ามสัมผัสบริเวณแผ่นส่งความร้อน ขณะใช้งาน หรือ หลังเสร็จการใช้งาน เนื่องจากแผ่นส่งความร้อนยังคงมีความร้อนเหลืออยู่



ห้ามจุ่มหรือแช่เตาแม่เหล็กไฟฟ้า ไว้ในน้ำ



หากพบว่าแผ่นส่งความร้อนมีรอยแตก หรือ รั่วเพียงเล็กน้อยให้รีบหยุดการใช้งานทันที และ ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

ถ้ามีข้อสงสัยหรือต้องการให้คำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ ซีกัลสตรี์ ทุกสาขา และแผนกบริการลูกค้า โทร 02-730-7989 e-mail: seagull@seagull-brand.com