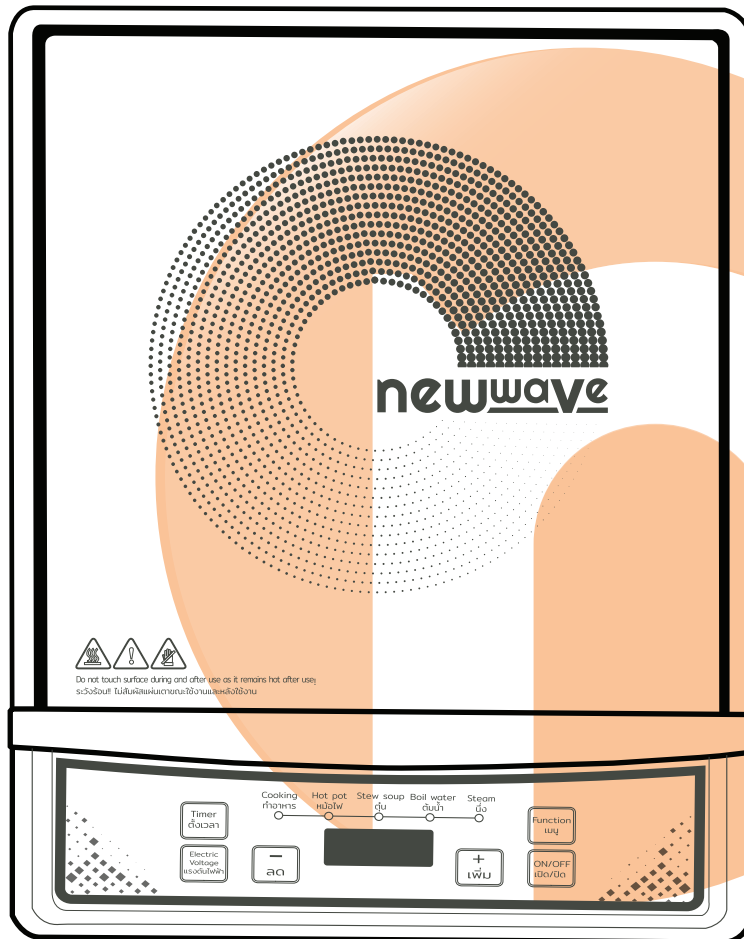


# newwave

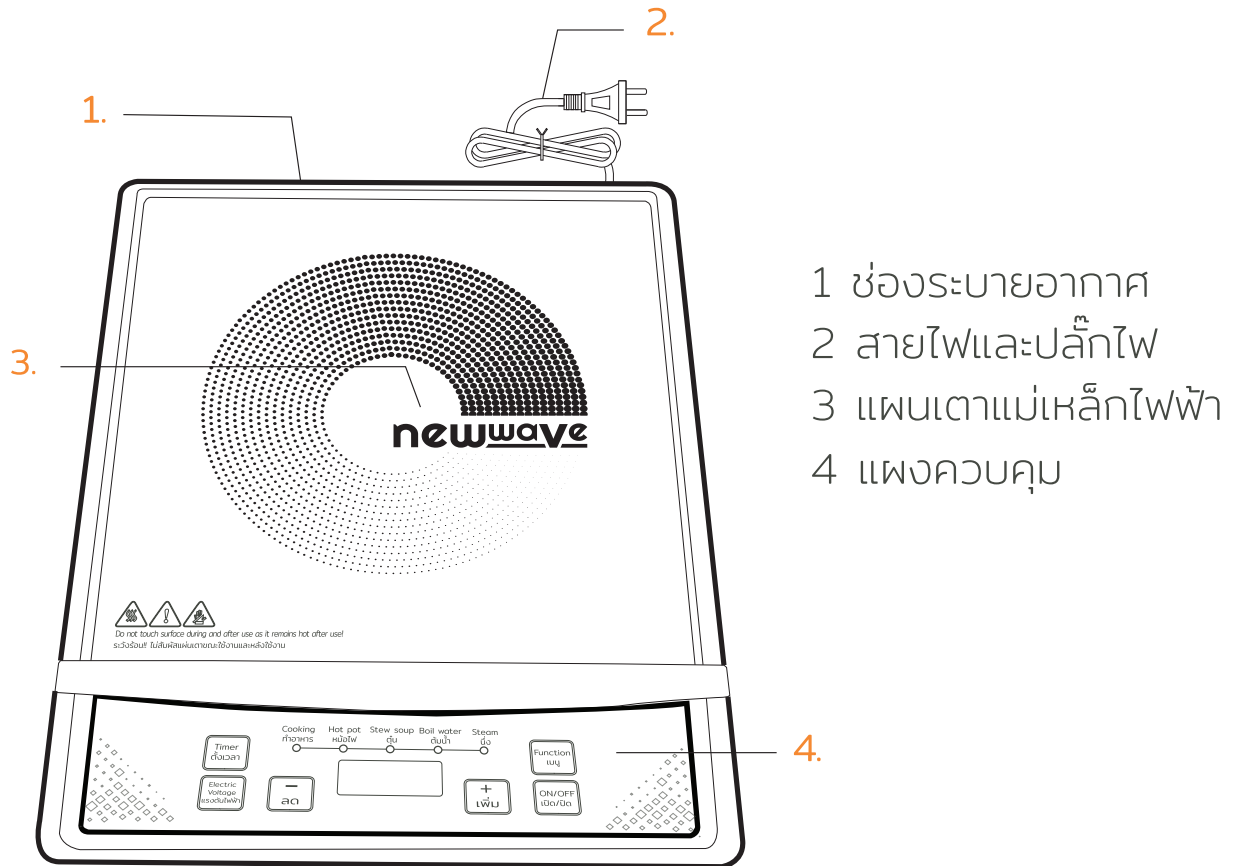


## คู่มือการใช้งาน Induction Hotplate Model : NW-IC13

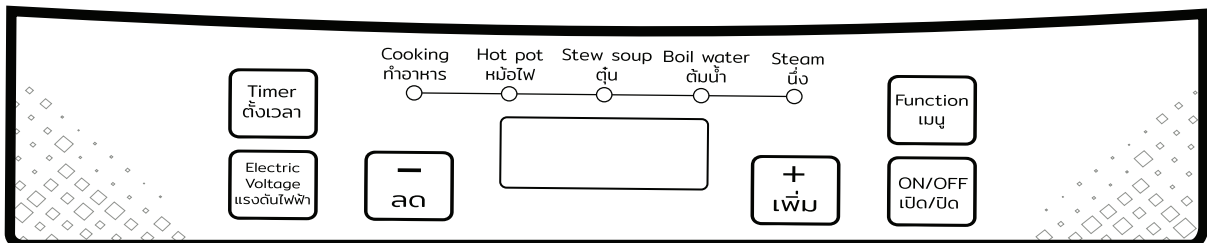
กรุณาศึกษาข้อแนะนำ  
ด้านการใช้งานและความปลอดภัยก่อนการใช้งาน



## ส่วนประกอบสินค้า



## แผงควบคุม



## การใช้งาน

1. หลังจากเสียบปลั๊ก ไฟบนแผงหน้าจจะแสดงทั้งหมด เพื่อแจ้งว่ามีกระแสไฟเข้าไปยังเตาแม่เหล็กแล้ว หลังจากนั้นกด ปุ่ม เปิด/ปิด หน้าจจะแสดงผล “- - - -” แสดงว่าเครื่องพร้อมที่จะทำงาน
2. วางอุปกรณ์ทำอาหารที่เหมาะสม (พร้อมอาหาร) ตรงกลางแผงเตาปุ่ม “ฟังก์ชัน” เพื่อเลือกฟังก์ชันการปรุงอาหารต่างๆ ตามต้องการ:
  - 2.1 Hot pot: กดเลือก “Function” เลือก “Hot pot”, ไฟแสดง “Hot pot” จะสว่าง และหน้าจจะแสดงผล 1000W โดยฟังก์ชันนี้สามารถตั้งได้ 8 ระดับ จาก 200W - 1300W โดยการกด “+” หรือ “-” ในฟังก์ชันนี้สามารถตั้งเวลาได้ 1 นาที ถึง 3 ชั่วโมง
  - 2.2 Stew soup: กดเลือก “Function” เลือก “Stew soup” ไฟแสดง “Stew soup” จะสว่างและจจะแสดงผล 1200W โดยฟังก์ชันนี้สามารถตั้งได้ 8 ระดับ จาก 200W - 1300W โดยการกด “+” หรือ “-” ในฟังก์ชันนี้กำหนดเวลาทำงานที่ 2 ชั่วโมง และไม่สามารถปรับตั้งได้
  - 2.3 Boil water: กดเลือก “Function” เลือก “Boil water” ไฟแสดง “Boil water” จะสว่างและจจะแสดงผล 1300W โดยฟังก์ชันนี้สามารถตั้งได้ 8 ระดับ จาก 200W - 1300W โดยการกด “+” หรือ “-” ในฟังก์ชันนี้กำหนดเวลาทำงานที่ 15 นาที และไม่สามารถปรับตั้งได้
  - 2.4 Steam: กดเลือก “Function” เลือก “Steam” ไฟแสดง “Steam” จะสว่างและจจะแสดงผล 1100W โดยฟังก์ชันนี้สามารถตั้งได้ 8 ระดับ จาก 200W - 1300W โดยการกด “+” หรือ “-” ในฟังก์ชันนี้กำหนดเวลาทำงานที่ 20 นาที และไม่สามารถปรับตั้งได้
  - 2.5 Cooking: กด “Function” เลือก “Cooking”, ไฟแสดง “Cooking” จะสว่างและหน้าจจะแสดงผล 240°C สามารถตั้งได้ 8 ระดับ 80°C ถึง 270°C โดยการกดที่ “+” หรือ “-” ในฟังก์ชันนี้สามารถตั้งเวลาได้ 1 นาที ถึง 3 ชั่วโมง
  - 2.6 Timer: สามารถใช้ได้กับฟังก์ชัน “HOT POT”, “Cooking” ในขณะที่ใช้งานเมื่อกดที่ “Timer” เพื่อการตั้งเวลา ตั้งเวลาโดยกด “Timer” และเลือกเวลาที่ต้องการ เมื่อกดจะเพิ่มหรือลดตัวจับเวลา 1 นาที และจะเพิ่มหรือลด 10 นาที โดยอัตโนมัติโดยกดปุ่ม “Timer” ค้างไว้เมื่อตั้งเวลาเสร็จสิ้น

หน้าจอก็จะแสดงอุณหภูมิหรือพลังงานเป็นการแจ้งให้ทราบว่าเครื่องได้ทำงานแล้ว เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อเวลาลดลงไปที่ “0” (สูงสุด 3 ชั่วโมง)

2.7 Elec/Volt: เมื่อเลือก “Elec/Volt” สามารถดูการใช้พลังงานด้วยการสัมผัสครั้งที่ 1 และดูค่าแรงดันไฟฟ้าด้วยการสัมผัสครั้งที่สอง หลังจากผ่านไป 5 วินาที ระบบจะกลับสู่ฟังก์ชันพื้นฐานโดยอัตโนมัติ

## ภาชนะที่เหมาะสมกับการใช้งาน

1. ภาชนะสแตนเลสที่มีส่วนผสมของโลหะเหล็ก เช่น หม้อ หรือ กระทะสแตนเลส หรือ กระทะเหล็ก
2. รูปทรงของภาชนะ จะต้องมีความเรียบ และมีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 12 เซนติเมตร และ ขนาดไม่ใหญ่จนเกินความเหมาะสม (แนะนำให้ใช้กับอุปกรณ์ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง หรือ สินค้าที่มีการแนะนำว่าเหมาะสมกับการใช้งานกับเตาเหนี่ยวนำไฟฟ้า)



Stainless Steel pot



Frying pan



Iron pan

## ภาชนะที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งาน

1. ภาชนะที่ทำจากวัสดุเหล่านี้ เช่น แก้ว เซรามิค อลูมิเนียม หรือ ทองแดง
2. รูปทรงพื้นผิวด้านล่างของภาชนะไม่ราบเรียบ เช่น รูปทรงโค้งเอียง หรือ มีเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 12cm. ดังภาพ



Pot with diameter of 12cm or below



Glass pot



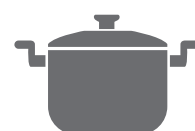
Aluminium pot



Pottery pot



Pot with excessively high feet



Curved bottom pot

## เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

1. ควรวางเครื่องให้ห่างจากผนังรอบด้าน อย่างต่ำด้านละ 10 ซม. และห้ามนำวัตถุใดๆ มาวางปิดกั้นช่องระบายอากาศเพราะส่งผล เสียต่อระบบระบายความร้อน และทำให้เครื่องได้รับความเสียหายได้ซึ่งทางผู้ผลิตจะไม่รับประกันความเสียหาย
2. ใช้งานบนผิวที่เรียบและแห้งสนิทเท่านั้น และห้ามใช้งานใกล้กับแหล่งน้ำ หรือมีความชื้น
3. ห้ามใช้ในการอุ่นอาหารกระป๋องโดยเด็ดขาด เพราะอาจจะระเบิดได้
4. นอกจากอุปกรณ์ที่รับรองว่าเหมาะสมกับเตาเหนี่ยวนำไฟฟ้า ห้ามวางวัตถุอื่นใดบนเตาเด็ดขาด โดยเฉพาะเหล็ก
5. ระมัดระวังอย่าให้สิ่งของตกลงบนหน้าเตา ในกรณีเกิดความเสียหายให้หยุดใช้ทันทีและติดต่อศูนย์บริการหลังการขายหรือ ช่างผู้ชำนาญการ เพื่อทำการซ่อมแซมต่อไป
6. แผ่นหน้าเตา หรือ พื้นผิวให้ความร้อนของเตา จะยังคงร้อนอยู่ถึงแม้จะหลังปิดการทำงาน ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส
7. กรณีพบสายไฟชำรุด ควรติดต่อศูนย์บริการ หรือ ช่างผู้ชำนาญการ
8. เด็กควรได้รับการแนะนำหลีกเลี่ยงการเล่นเครื่องใช้นี้
9. ผู้มีความบกพร่อง ควรได้รับการคำแนะนำหลีกเลี่ยงการใช้งาน
10. ไม่ปล่อยเครื่องทิ้งไว้ขณะใช้งาน
11. การรับประกันจะสิ้นสุดทันทีหากเปิดเครื่องเพื่อซ่อมแซมเอง
12. ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องในขณะที่กำลังทำงาน
13. การทำความสะอาดหน้าเตาควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเครื่อง และใช้ผ้าแห้งเช็ดตาม
14. หากเครื่องมีคราบสกปรก ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดและใช้ผ้าแห้งเช็ดตาม
15. ห้ามนำเครื่องจุ่มลงในน้ำโดยเด็ดขาด
16. ห้ามใช้น้ำยาหรือสารเคมีทำความสะอาด

# ความผิดปกติหรือปัญหาที่อาจพบระหว่างการใช้งาน

หน้าจอแสดงผล	ข้อสังเกต
E0	ไม่ได้วางหม้อ หรือ กระจก บนเตา
E1	แรงดันทางไฟฟ้า ต่ำเกินไป
E2	แรงดันทางไฟฟ้า สูงเกินไป
E3	เซ็นเซอร์ความร้อนของหม้อ ลัดวงจร
E4	เซ็นเซอร์สั่งเปิดวงจรการทำงาน
E5	อุณหภูมิสูงเกินไป อาจจะเนื่องจากไม่มีส่วนผสมใส่ในหม้อ
E6	เซ็นเซอร์ตรวจจับแผ่นให้ความร้อน (Heat Plate) หรือขดลวด เปิดวงจรการทำงาน