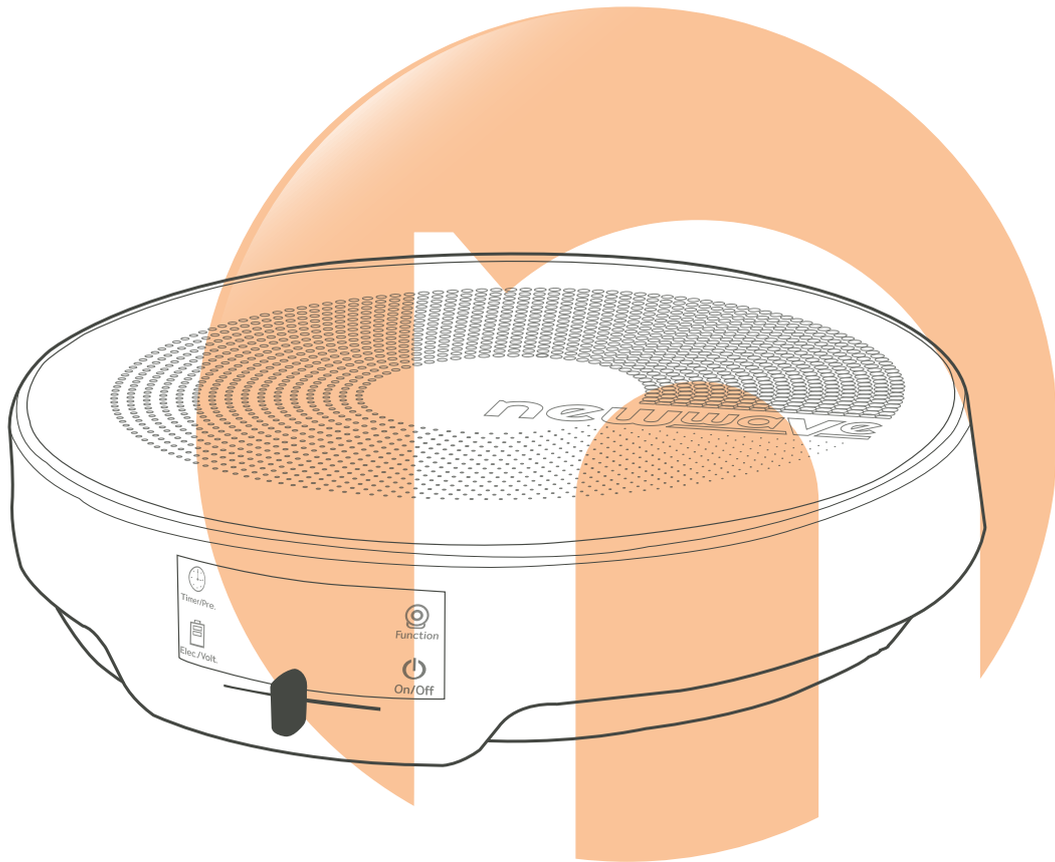


# newwave

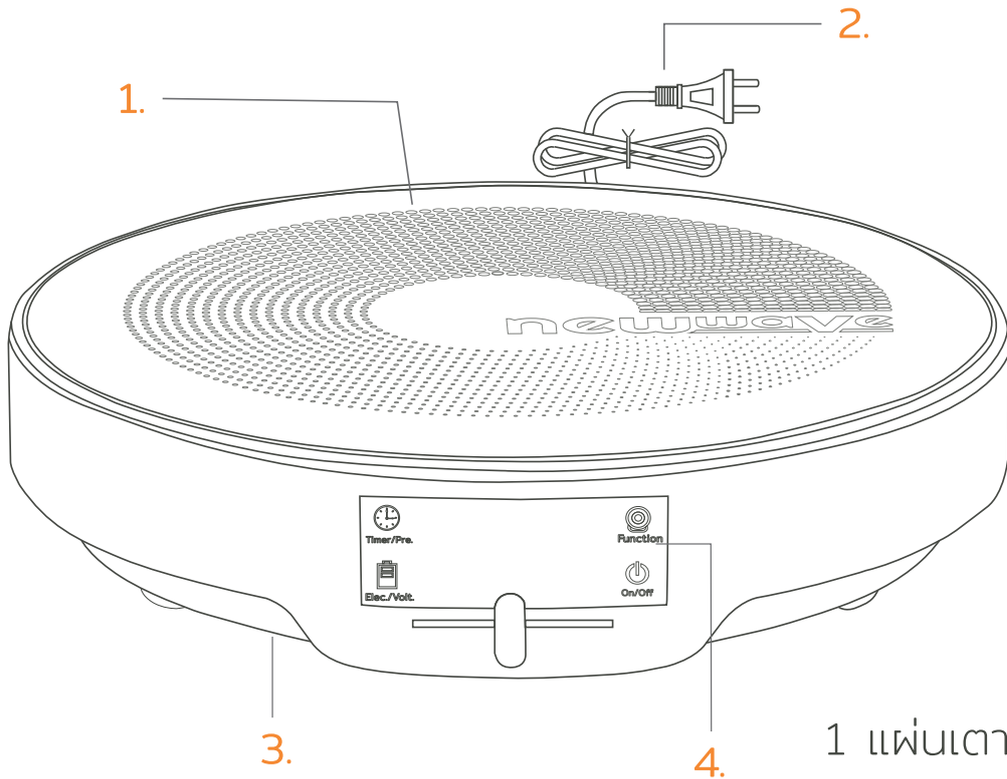


## คู่มือการใช้งาน Induction Hotplate Model : NW-IR13

กรุณาศึกษาข้อแนะนำ  
ด้านการใช้งานและความปลอดภัยก่อนการใช้งาน

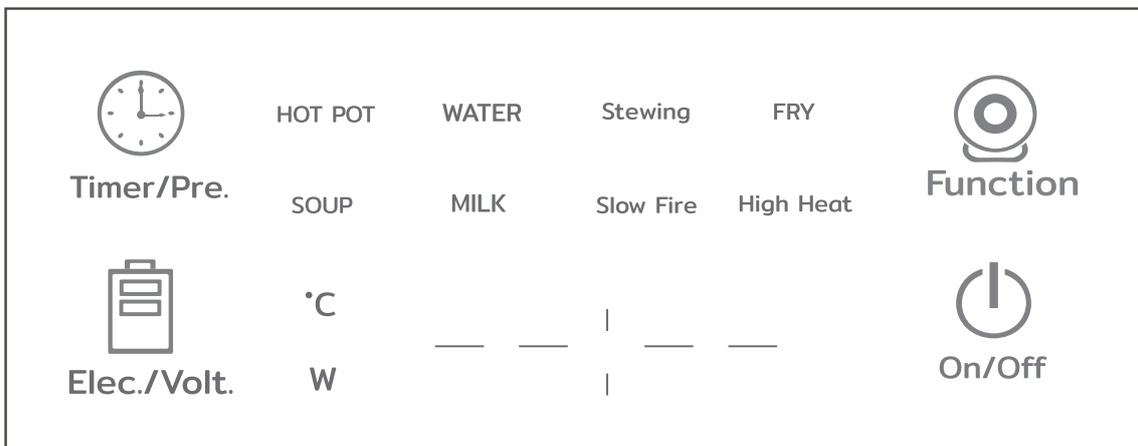


## ส่วนประกอบสินค้า



- 1 แผ่นเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- 2 สายไฟและปลั๊กไฟ
- 3 ช่องระบายอากาศ
- 4 แผงควบคุม

## แผงควบคุม



## การใช้งาน

1. หลังจากเสียบปลั๊ก ไฟบนแผงหน้าจอก็จะแสดงทั้งหมด เพื่อแจ้งว่าไฟเข้าแล้ว รอกด ปุ่ม เปิด / ปิด, หน้าจอก็จะแสดง “- - - -” แสดงว่าเครื่องพร้อมที่จะทำงาน

2. วางอุปกรณ์ทำอาหารที่เหมาะสม (พร้อมอาหาร) ตรงกลางแผงเตาปุ่ม “ฟังก์ชัน” เพื่อเลือกฟังก์ชันการปรุงอาหารต่างๆตามต้องการ

2.1 Hot pot: กด “Function” เลือก “Hot pot” ไฟแสดง “Hot pot” จะสว่าง และจอแสดงผล 1350W สามารถปรับระดับได้ 10 ระดับตั้งแต่ 300W ถึง 1350W โดยการเลื่อนก้านสวิตช์ไปทางซ้ายและขวา

ให้ได้ตามที่ต้องการสำหรับประกอบอาหาร สามารถตั้งเวลา 1 นาทีถึง 3 ชั่วโมง

2.2 Water: กด “Function” เลือก “Water” ไฟแสดง “Water”

จะสว่าง และจอแสดงผลที่ 1350W โดยจะทำงานที่ 1350W เท่านั้น

2.3 Stewing: กด “Function” เลือก “Stewing” ไฟแสดง “Stewing”

จะสว่างและจอแสดงผลที่ 1200W สามารถปรับระดับได้ 10 ระดับ ตั้งแต่ 300W ถึง 1350W โดยการเลื่อนก้านสวิตช์ไปทางซ้ายและขวาให้ได้ตาม

ที่ต้องการสำหรับประกอบอาหาร สามารถตั้งเวลา 1 นาทีถึง 3 ชั่วโมง

2.4 Fry: กด “Function” เลือก “Fry” ไฟแสดง “Fry” จะสว่างและจอแสดงผล

ที่ 180°C สามารถปรับได้ 8 ระดับตั้งแต่ 60°C ถึง 270°C โดยการเลื่อนก้าน สวิตช์ไปทางซ้ายและขวาให้ได้ตามที่ต้องการสำหรับประกอบอาหารสามารถตั้งเวลา

1 นาที ถึง 3 ชั่วโมง

2.5 Soup: กด “Function” เลือก “Soup” ไฟแสดง “Soup” จะสว่าง

และจอแสดงผลที่ 1200W โดยจะทำงานที่ 1200W เท่านั้น

2.6 Milk: กด “Function” เลือก “Milk” ไฟแสดง “Milk” จะสว่างและ

จอแสดงผล 80°C โดยจะทำงานที่ 80°C เท่านั้น

2.7 Slow fire: กด “Function” เลือก “Slow fire” ไฟแสดง “Slow fire”

จะสว่างและหน้าจอก็จะแสดงผล 600W และจะทำงานที่ 600W เท่านั้น

สามารถตั้งเวลา 1 นาทีถึง 3 ชั่วโมง

2.8 High Heat: กด “Function” เลือก “High Heat” ไฟแสดง “High Heat”

จะสว่างและหน้าจอก็จะแสดงผล 1350W จะทำงานที่ 1350W เท่านั้น

สามารถตั้งเวลา 1 นาทีถึง 3 ชั่วโมง

2.9 Timer: สามารถใช้ได้กับ ฟังก์ชัน HOT POT, Stewing, FRY, Slow Fire, High Heat ในขณะที่ใช้งาน เมื่อกด “Timer” คุณสามารถตั้งเวลาโดยกด “Timer” และเลือกเวลาที่คุณต้องการ เมื่อแตะจะเพิ่มหรือลดตัวจับเวลา 1 นาทีจะเพิ่มหรือลด 10 นาทีโดยอัตโนมัติโดยกดปุ่ม “Timer” ซ้ำไว้เมื่อตั้งเวลาเสร็จสิ้น หน้าจอจะแสดงอุณหภูมิหรือ พลังงาน เป็นการแจ้งให้ทราบว่าได้ทำงานแล้ว เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาลดลงมาถึง “0” (สูงสุด 3 ชั่วโมง)

3.0 Preset: สามารถใช้ได้กับฟังก์ชัน “Water”, “Soup”, “Milk” ก่อนการเลือกฟังก์ชัน สังเกตจอแสดงผล “\_\_\_\_” จากนั้นกด “Timer” เพื่อเลือกการปรับพรีเซต. ตามความต้องการ คุณสามารถปรับตั้งเวลาโดยกด “Timer” เมื่อแตะ จะเพิ่มหรือลดตัวจับเวลา 1 นาทีจะเพิ่มหรือลด 10 นาทีโดยอัตโนมัติโดยกดปุ่ม “Timer” ซ้ำไว้จากนั้นเลือกฟังก์ชันตามต้องการ เพื่อตั้งเวลาเสร็จสิ้น เครื่องจะทำการนับเวลาจนเวลา แสดง “0” จากนั้นเครื่องจะทำงาน (สูงสุด 24 ชั่วโมง)

3.1 Elec/Volt: เมื่อเลือก “Elec/Volt” คุณสามารถดูการใช้พลังงานไฟฟ้าด้วยการสัมผัสครั้งแรกและดูระดับแรงดันไฟฟ้าด้วยการสัมผัสครั้งที่สอง หลังจากผ่านไป 5 วินาทีระบบจะกลับสู่ฟังก์ชันพื้นฐานโดยอัตโนมัติ

## ภาชนะที่เหมาะสมกับการใช้งาน

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



Stainless Steel pot



Frying pan



Iron pan

## ภาชนะที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งาน

1. ภาชนะที่ทำจากวัสดุเหล่านี้ เช่น แก้ว เซรามิค อลูมิเนียม หรือ ทองแดง
2. รูปร่าง พื้นผิวด้านล่างของภาชนะไม่ราบเรียบ เช่น รูปร่างโค้งเอียง หรือ มีเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 12cm. ดังภาพ



## เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

1. ควรวางเครื่องให้ห่างจากผนังรอบด้าน อย่างต่ำด้านละ 10 ซม. และห้ามนำวัตถุใดๆ วางปิดกั้นช่องระบายอากาศ เพราะส่งผลเสียต่อระบบระบายความร้อน และทำให้เครื่องได้รับความเสียหายได้ซึ่งทางผู้ผลิตจะไม่รับประกันความเสียหาย
2. ใช้งานบนผิวที่เรียบและแห้งสนิทเท่านั้น และห้ามใช้งานใกล้กับแหล่งน้ำ หรือมีความชื้น
3. ห้ามใช้ในการอุ่นอาหารกระป๋องโดยเด็ดขาด เพราะอาจจะระเบิดได้
4. นอกจากอุปกรณ์ที่รับรองว่าเหมาะสมกับเตาเหนี่ยวนำไฟฟ้า ห้ามวางวัตถุอื่นใดบนเตาเด็ดขาด โดยเฉพาะเหล็ก
5. ระมัดระวังอย่าให้สิ่งของตกลงบนหน้าเตา ในกรณีเกิดความเสียหาย ให้หยุดใช้ทันทีและติดต่อศูนย์บริการหลังการขายหรือ ช่างผู้ชำนาญการ เพื่อทำการซ่อมแซมต่อไป
6. แผ่นหน้าเตา หรือ พื้นผิวให้ความร้อนของเตา จะยังคงร้อนอยู่ถึงแม้จะหลังปิดการทำงาน ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส
7. กรณีพบสายไฟชำรุด ควรติดต่อศูนย์บริการ หรือ ช่างผู้ชำนาญการ
8. เด็กควรได้รับการแนะนำหลีกเลี่ยงการเล่นเครื่องใช้นี้
9. ผู้มีความบกพร่อง ควรได้รับคำแนะนำหลีกเลี่ยงการใช้งาน

10. ไม่ปล่อยให้เครื่องทิ้งไว้ขณะใช้งาน
11. การรับประกันจะสิ้นสุดทันทีหากเปิดเครื่องเพื่อซ่อมแซมเอง
12. ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องในขณะที่กำลังทำงาน
13. การทำความสะอาดหน้าเตาควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเครื่อง และใช้ผ้าแห้งเช็ดตาม
14. หากเครื่องมีคราบสกปรก ใช้ผ้าชุบน้ำหมาด เช็ดทำความสะอาดและใช้ผ้าแห้งเช็ดตาม
15. ห้ามนำเครื่องจุ่มลงในน้ำโดยเด็ดขาด
16. ห้ามใช้น้ำยาหรือสารเคมีทำความสะอาด

## ความผิดปกติหรือปัญหาที่อาจพบระหว่างการใช้งาน

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

**newwave**

*new chef*

Multi Induction Hotplate  
Model : NW-IR13