

คู่มือภาษาไทย

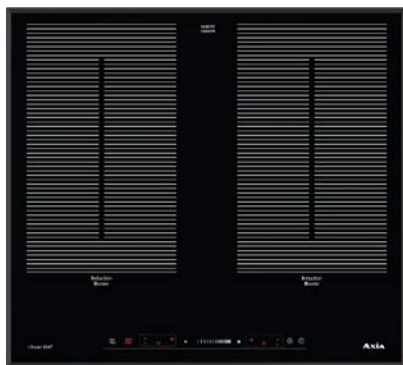
Axia

i-Smart 604F



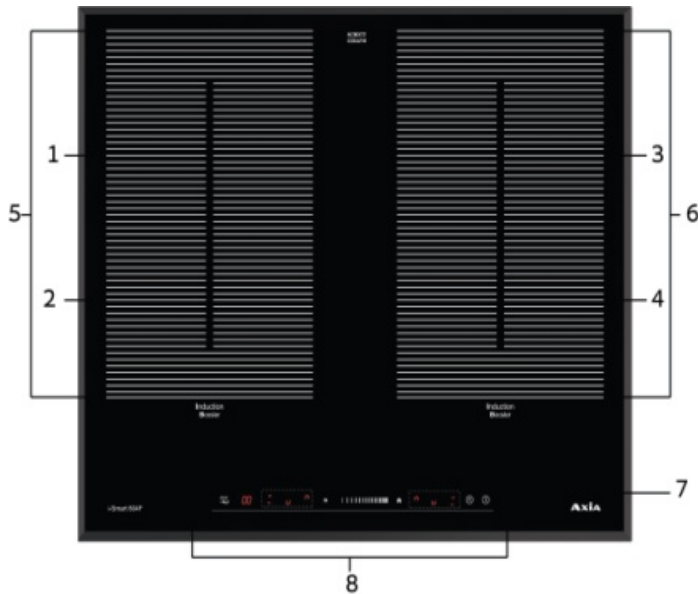
เตาแม่เหล็กไฟฟ้า

220-240V~ 50/60Hz 7200W 60cm



- แรงเคลื่อนไฟฟ้า 220-240V 50/60Hz
- กำลังไฟฟ้าสูงสุด 7200W
- 4 โชนทำอาหาร(4 หัวเตา)
- 4 บูสเตอร์
- 2 หัวเตาคู่
- ฟังก์ชันพิเศษอุ่นอาหาร 3 ระดับ 42,74,94
- ปรับระดับความร้อนได้ 9 ระดับ(แบบเลื่อน)^{°C}
- ตั้งเวลาเตือนได้ 96 นาที
- ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติได้ 96 นาที
- หยุดชั่วคราว
- ระบบล็อคแผงควบคุม
- ระบบปิดอัตโนมัติภายใน 1 นาทีหากไม่ได้ใช้งานต่อเนื่อง
- ระบบป้องกันปิดอัตโนมัติหากมีของเหลวหรือมีด, ช้อน และภาชนะต่าง ๆ วางบนแผงควบคุม
- ระบบป้องกันปิดอัตโนมัติหากใช้งานต่อเนื่องนานเกินไป

ลักษณะและส่วนต่างๆ



1. หัวเตา 1800/3000W
2. หัวเตา 1800/3000W
3. หัวเตา 1800/3000W
4. หัวเตา 1800/3000W
5. หัวเตาคู่ 3000/4000W
6. หัวเตาคู่ 3000/4000W
7. แผ่นกระจก
8. แผงควบคุม

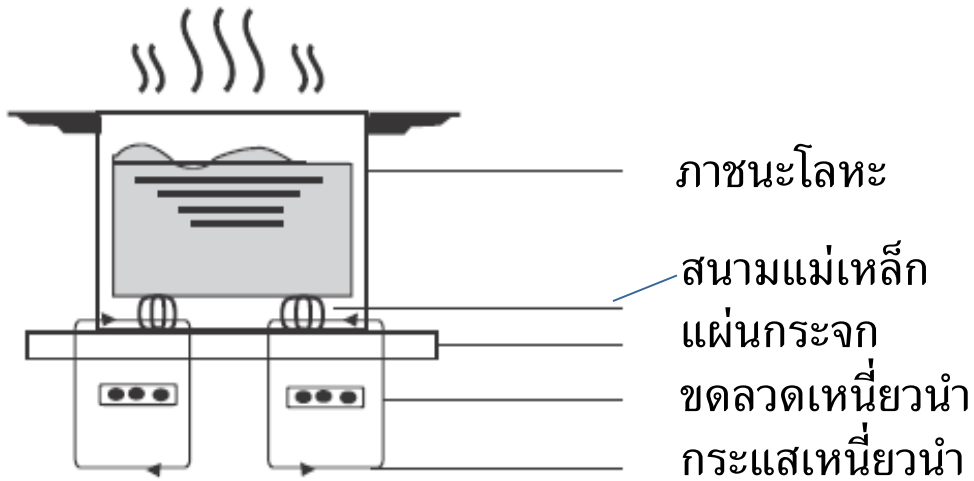
แผงควบคุม



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ปุ่มตั้งเวลาเตือน/ปิดอัตโนมัติ/
ระดับความร้อน(แบบเลื่อน) 2. ปุ่มเลือกเปิดหัวเตา 3. ปุ่มหยุดชั่วคราว 4. ปุ่มล๊อคแผงควบคุม | <ol style="list-style-type: none"> 5. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง 6. ปุ่มอุ่นอาหาร 7. ปุ่มบูสเตอร์ |
|--|---|

หลักการทำงาน

การทำงานในลักษณะสนามแม่เหล็กเหนี่ยวนำทำให้เกิดความร้อน
นี้มีความปลอดภัยสูงและมีประสิทธิภาพเทคโนโลยีการปรุงอาหาร
ที่ประหยัดนี้ทำงานโดยการสั่นสะเทือนของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า
สร้างความร้อนโดยตรงที่ก้นกะทะโดยไม่ผ่านกระจกทำให้ประหยัด
พลังงานไฟฟ้า



การกดปุ่ม

การกดแต่ละปุ่มสัมผัสสั้นต้องให้นิ้วแตะที่ปุ่มมากที่สุดและ
ต้องมั่นใจว่าแผงควบคุมสะอาดและไม่มีคราบน้ำคราบสกปรก
หรือสิ่งของต่างๆวางบนแผงควบคุม

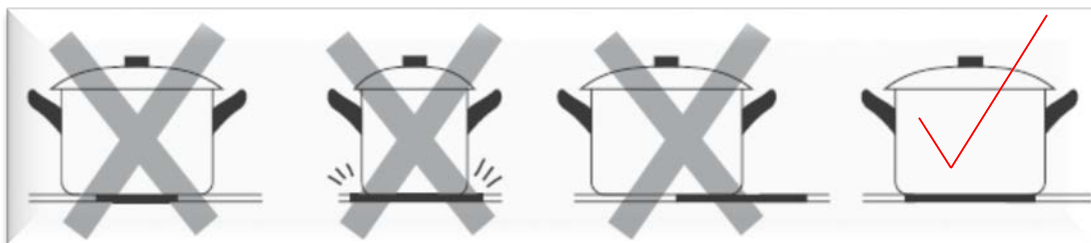


การใช้และวางภาชนะที่ถูกต้อง

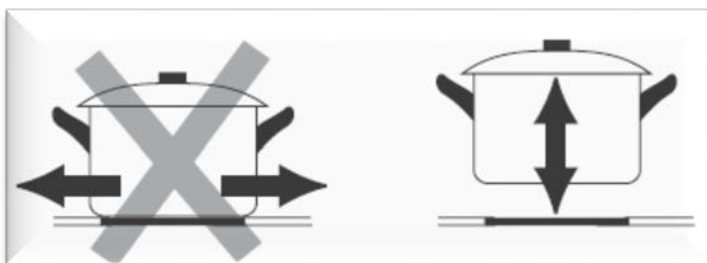
ภาชนะที่ใช้ต้องเป็นโลหะเหนียวนำแม่เหล็กได้ (แม่เหล็กดูดติด)



ไม่ใช่ภาชนะที่มีขอบหยักหรือฐานโค้ง



ใช้ขนาดภาชนะที่เหมาะสมและวางให้ตรงหัวเตา



ห้ามเลื่อนภาชนะไป-มาต้องยกออกหรือยกวางเท่านั้น

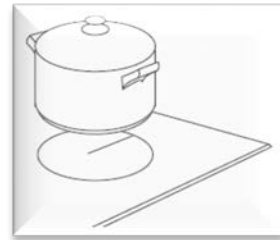
การเปิดเครื่องเริ่มใช้งาน

หลังจากเสียบปลั๊กจะได้ยินบี๊ป 1 ครั้งพร้อมไฟแสดงจะกระพริบ 1 ครั้งแล้วดับแสดงว่าเครื่องพร้อมใช้งานให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. กดปุ่มเปิดเครื่อง



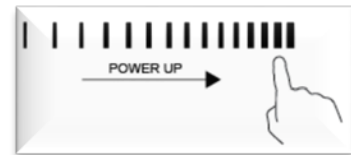
2. วางภาชนะบนหัวเตาที่ต้องการใช้งานโดยขนาดภาชนะต้องเหมาะสมกับขนาดหัวเตาและก้นภาชนะต้องสะอาดและแห้ง



3. กดปุ่มเปิดหัวเตาจะปรากฏเลขระดับความร้อน “0” กระพริบ



4. ปรับเลื่อนตั้งระดับความร้อน 1-9 ระดับตามต้องการ



หากมีสัญลักษณ์นี้กระพริบแสดงว่าเครื่องไม่ทำความร้อนเกิดจากการใช้ภาชนะที่ไม่ใช่โลหะหรือวางภาชนะไม่ตรงหัวเตาหรือเล็กเกินไป

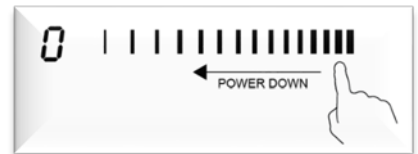
การปิดหัวเตา

หากต้องการปิดหัวเตาให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

1. กดปุ่มเปิดหัวเตาตัวเลขระดับ
ความร้อนด้านข้างจะกระพริบ



2. เลื่อนปุ่มระดับความร้อนที่ขีด
แรกด้านซ้ายหัวเตาจะปิดทันที



3. กดปุ่มปิดเครื่องหรือหาก
ลืมกดปุ่มปิดเครื่องภายใน 1
นาทีเครื่องจะปิดอัตโนมัติ



หลังจากปิดเตาแล้วหากหัวเตายังร้อนจะปรากฏ
สัญลักษณ์ “H” และหากอุณหภูมิหัวเตาเย็นลงต่ำ 40°C
สัญลักษณ์ “H” จะหายไป



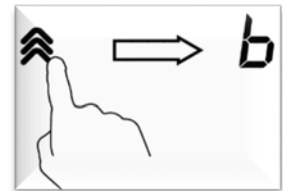
การใช้งานบูสเตอร์

ฟังก์ชันนี้เป็นการเพิ่มความร้อนอย่างรวดเร็วช่วยประหยัดเวลาในการทำอาหารสามารถทำอาหารได้อย่างรวดเร็วบูสเตอร์ไม่สามารถทำงานพร้อมกันหลาย ๆ หัวเตาได้และจะทำงาน 5 นาทีแล้วตัดกลับมาใช้ระดับความร้อนเดิมที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้ดังนี้

1. กดปุ่มเปิดหัวเตาและตั้งระดับความร้อน



2. กดปุ่มบูสเตอร์จะปรากฏสัญลักษณ์ “b” เครื่องจะเริ่มทำความร้อนสูงสุดภายใน



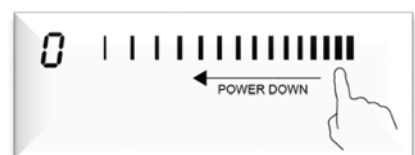
5 นาทีบูสเตอร์จะปิดและตัดกลับไปใช้ระดับความร้อนเดิมที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้

การยกเลิกบูสเตอร์

1. กดปุ่มเปิดหัวเตา



2. กดปุ่มบูสเตอร์เครื่องจะกลับไปใช้ความร้อนเดิมที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้หรือเลื่อนปุ่มเลือกระดับความร้อนหรือปิด



ฟังก์ชันพิเศษอุ่นอาหาร

สามารถเลือกอุ่นอาหารได้ 3 ระดับ 42,74,94 °C ดังนี้

1. กดปุ่มเปิดหัวเตา



2. กดปุ่มอุ่นอาหารหนึ่งครั้ง

- ความร้อนระดับ 1 (42°C)

- กดสองครั้งระดับ 2 (74 °C)

- กดสามครั้งระดับ 3 (94 °C)



ยกเลิกอุ่นอาหาร

1. กดปุ่มเปิดหัวเตาที่ต้องการยกเลิก



2. เลื่อนระดับความร้อนลงมาที่ “0”
หรือตั้งระดับความร้อนตามต้องการ



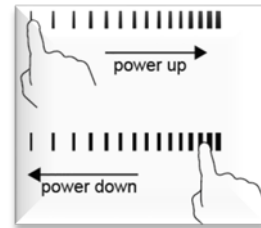
การเปิดใช้งานหัวเตาคู่

สามารถขยายหัวเตาให้เป็นหัวเตาขนาดใหญ่ได้โดยรวมหัวเตา 2 หัวเป็นหัวเดียวดังนี้

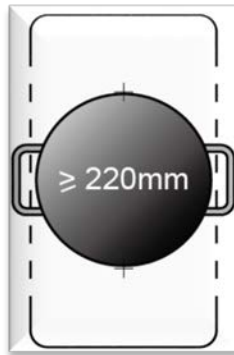
1. กดปุ่มหัวเตาคู่



2. ปรับระดับความร้อนโดยปรับร้อนมากเลื่อนไปทางขวา และปรับร้อนน้อยเลื่อนไปทางซ้าย

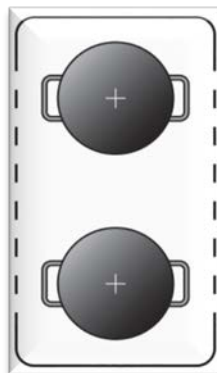
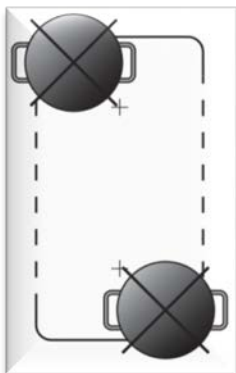


ขนาดภาชนะสำหรับหัวเตาคู่



ขนาดภาชนะ 220-400ม.ม.


แบบแยกภาชนะ




ขนาดภาชนะ 120-140 ม.ม.

การล๊อคแผงควบคุม

สามารถล๊อคแผงควบคุมได้ในขณะเปิดเครื่องหรือปิดเครื่อง
ดังนี้

-กดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาทีที่จะมีเสียงบี๊บและปรากฏสัญลักษณ์
“Lo” แสดงว่าเครื่องได้เข้าระบบล๊อคแผงควบคุมแล้วไม่
สามารถปรับเปลี่ยนค่าต่างๆได้

การปลดล๊อคแผงควบคุม

-กดปุ่ม  ค้างไว้ 5 วินาทีที่จะมีเสียงบี๊บและสัญลักษณ์ “Lo”
จะหายไปแสดงว่าเครื่องได้ปลดล๊อคแล้วสามารถกดตั้งค่าต่างๆ
ได้

การตั้งเวลาเตือน 96 นาที

1.กดปุ่มตั้งเวลา “00”จะปรากฏเลข
“10” และเลขหลักหน่วย(0)จะ
กระพริบ



2.ตั้งเวลาหลักหน่วย



3.กดปุ่มตั้งเวลาเลขหลัก 10 จะ
กระพริบ(1)



5.เครื่องเริ่มนับถอยหลังจนถึง
“00” จะมีเสียงบี๊บเตือนนาน 30
นาที



การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ 96 นาที
สามารถตั้งเวลาปิดอัตโนมัติได้ 0-96 นาทีดังนี้

1. กดปุ่มเปิดหัวเตาและตั้งระดับความร้อน



2. กดปุ่มตั้งเวลาจะปรากฏเลข “10”

และเลขหลักหน่วย(0)จะกระพริบ
(ขั้นตอนนี้ทำขณะไฟ LED ใต้เลขระดับ
ความร้อนกำลังกระพริบ)



3. ตั้งเวลาหลักหน่วย



4. กดปุ่มตั้งเวลาเลขหลัก 10 จะ
กระพริบ(1)



5. ตั้งเวลาหลัก 10



6. เครื่องเริ่มนับถอยหลังจนถึง
“00” จะมีเสียงบี๊ปเตือนนาน 30
นาที



ยกเลิกการตั้งเวลา

1. กดปุ่มเปิดหัวเตา




2. กดปุ่มตั้งเวลา

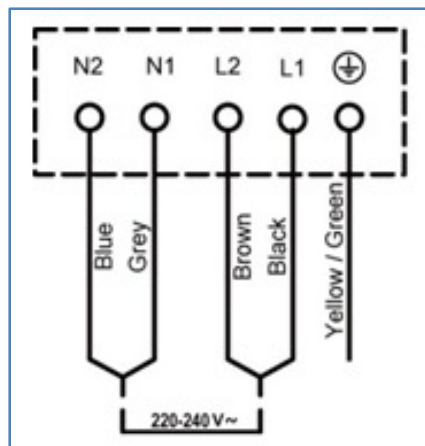


3. กดปุ่มระดับความร้อนที่ขีด
แรกด้านซ้ายเวลาจะปิดทันที



การหยุดชั่วคราว

สามารถหยุดชั่วคราวโดยกดปุ่มนี้จะปรากฏ
สัญลักษณ์  เครื่องจะหยุดทำความร้อน
และหากต้องการให้เครื่องทำงานต่อกดซ้ำอีก
ครั้งเครื่องจะทำงานต่อเนื่องและข้อมูลเดิม
ไม่เปลี่ยน



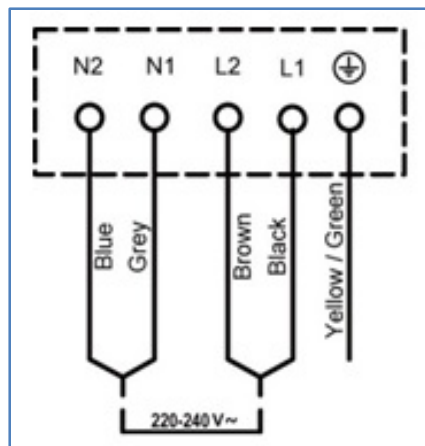
ระบบป้องกันปิดอัตโนมัติ

บางครั้งหากใช้งานต่อเนื่องนานเกินไปเครื่องจะปิดอัตโนมัติเพื่อป้องกันเครื่องเสียหายดังนี้

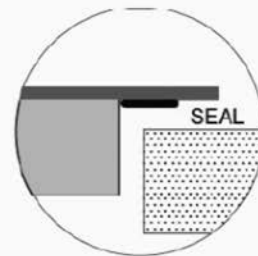
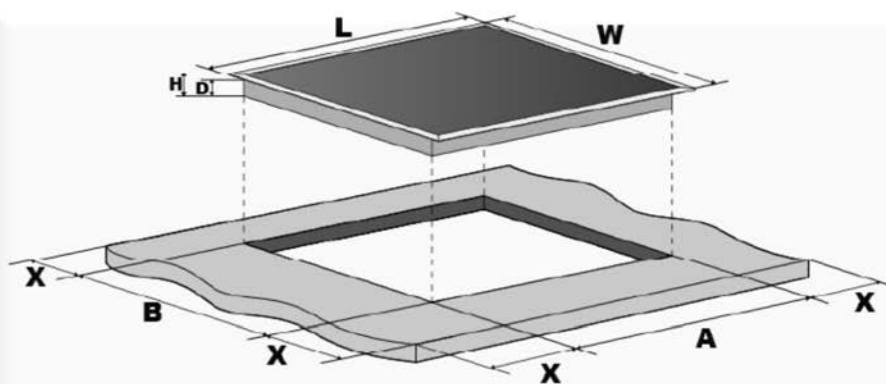
ระดับความร้อน	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ปิดอัตโนมัติ (ช.ม.)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

ข้อมูลทางเทคนิค

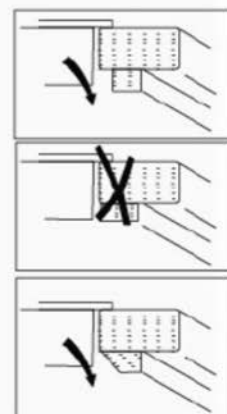
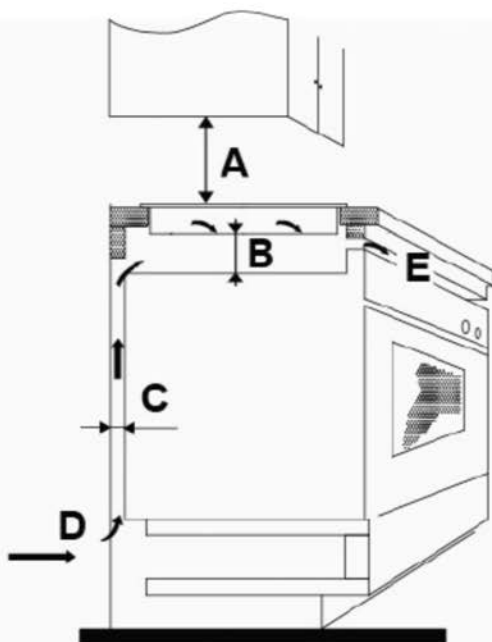
รุ่น	i-Smart 604F
โซนทำอาหาร	4 โซน (4 หัวเตา)
แรงเคลื่อนไฟฟ้า	220-240Vac 50/60Hz
กำลังสูงสุด	7200W
ขนาด ยาวxกว้างxหนา (ม.ม.)	590x520x60
ขนาดเจาะฝัง (ม.ม.)	560x490



การติดตั้ง



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 mini



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 mini	20 mini	Air intake	Air exit 5mm

คำแนะนำ/ข้อควรระวัง

- ติดตั้งสายดิน
- ติดตั้งเบรกเกอร์ 30A
- ไม่วางมีด, ช้อน-ส้อมและสิ่งของต่างๆ บนแผงควบคุม
- หากมีของเหลวรั่วไหลบนตัวเตาต้องทำความสะอาดทันที
- ไม่เลื่อนภาชนะไป-มาบนเตาอาจทำให้กระจกเป็นรอย
ต้องยกออกหรือยกวางเท่านั้น
- ก้นภาชนะต้องเรียบแห้งและสะอาด
- ภาชนะที่ใช้ต้องมีขนาดเหมาะสมกับหัวเตาไม่เสียรูป
- ภาชนะต้องเป็นโลหะสามารถเหนี่ยวนำแม่เหล็กได้
(แม่เหล็กดูดติด)
- ควรกดปุ่มล๊อคแผงควบคุมทุกครั้งหลังเลิกใช้งานเพื่อ
ป้องกันเด็ก