



Operation Manual

คู่มือการใช้งานเตาเซรามิค

HB30-2VC/TC

HB60-2VC1TVC/TC

HB60-4VC/TC

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



บริษัทให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของท่าน โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งานเครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายจากการใช้งาน

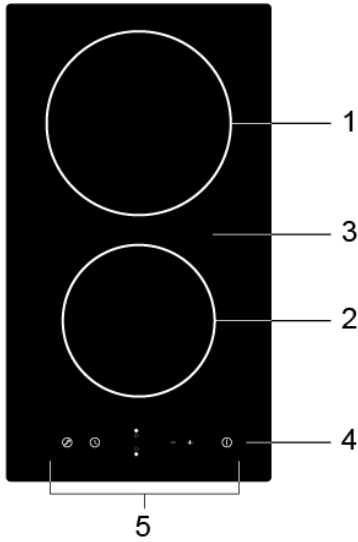
1. ถอด/ดึงสายไฟเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าไฟหรือเต้าเสียบก่อนที่จะเริ่มการซ่อมหรือทำความสะอาดเครื่อง
2. เต้าไฟฟ้าจะต้องทำการเชื่อมต่อสายดินเพื่อป้องกันการเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร
3. การซ่อมหรือเดินสายไฟจะต้องทำ โดย ช่างไฟฟ้า ที่มีคุณภาพและมีใบอนุญาตเท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตาม คำแนะนำนี้อาจ ส่งผลให้เกิด ไฟฟ้าช็อต หรือเสียชีวิตได้
4. ไม่ควรวางวัสดุที่ง่ายต่อการติดไฟบนเตาเซรามิก
5. การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการที่ศึกษาคู่มือและเข้าใจตัวสินค้าอย่างดีหรือได้รับอนุมัติจากทางบริษัทฯ เท่านั้น โดยทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งหรือเชื่อมต่อระบบไฟผิดพลาด
6. โปรดติดตั้งเครื่องตามคำแนะนำในเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
7. อุปกรณ์นี้จะต้องการติดตั้งอย่างถูกต้องและมีการต่อสายดิน โดยช่างที่มีใบอนุญาตและเท่านั้น
8. ไม่ควรเชื่อมต่อสายไฟฟ้าจากสายเคเบิลที่ผลิตกันชนให้มี และไม่ควรเดินสายไฟให้สัมผัสกับหัวเตา เตาเซรามิกนี้ควรติดตั้งให้แยกจากแหล่งจ่ายไฟอื่น ควรแยกเต้าเสียบออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
9. อย่าใช้เครื่องหากกระจกเตาเซรามิกแตก ควรทำการดึงปลั๊กออกทันที และติดต่อช่างผู้ชำนาญเพื่อทำการซ่อมเครื่อง
10. ปิดสวิทช์เตาเซรามิกทุกครั้ง ก่อนการทำความสะอาด หรือบำรุงรักษา หากไม่ปฏิบัติตาม คำแนะนำนี้อาจส่งผลให้เกิด ไฟฟ้าช็อต หรือเสียชีวิตได้
11. บุคคลที่มี เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ หรือ การปลูกถ่าย ไฟฟ้าอื่น ๆ (เช่น เครื่องปั๊มอินซูลิน) จะต้องปรึกษากับแพทย์หรือ เภสัชกร ผู้ผลิต ของพวกเขา ก่อนที่จะใช้เต้าไฟฟ้านี้ เพื่อให้แน่ใจ ว่าการปลูกถ่าย ของพวกเขาจะ ไม่ได้ รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า
12. ในระหว่างการใช้เต้าไฟฟ้านี้ ด้านบนเตาจะร้อนมากจนสามารถทำให้ผิวหนังไหม้ได้

13. อย่าปล่อยให้ ร่างกายของคุณ เสื้อผ้า หรือวียะอื่น ๆ นอกจากภาชนะที่เหมาะสมสัมผัสกับเตาขณะที่เตาทำงาน ควรปล่อยให้เตาเย็นก่อนถึงสัมผัสหน้าเตาได้
14. วัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด , ส้อม , ช้อน และฝาปิด ไม่ควรวาง บนพื้นผิวเตา
15. ไม่ควรเปิดเครื่องโดยไม่มีคนดูแล การปล่อยให้หม้อหรือกระทะต้มไปเรื่อยๆ น้ำมันหรือน้ำที่กระเด็นออกมาอาจทำให้เตาติดไฟได้
16. ไม่ควรใช้เตาเพื่อเป็นที่วางของ หรือที่ทำงานอื่นๆที่ไม่ใช่ทำอาหาร
17. ห้ามวางวัตถุใด ๆ บนเตาไฟฟ้า
18. ห้ามวางวัตถุ magnetisable ใด ๆ (เช่น บัตรเครดิต การ์ดหน่วยความจำ) หรืออุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์ เช่น เล่น MP3) ใกล้เตาเนื่องจาก อุปกรณ์อาจได้รับผลกระทบ จาก สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ของมัน
19. ห้ามใช้เครื่องเพื่อให้ความร้อนแก่ห้อง
20. หลังจากการใช้งาน ให้ทำการปิดทุกครั้งตามที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้ (เช่น โดยใช้ตัวควบคุม แบบสัมผัส) อย่ารอให้เตาดับเอง เพราะเตาจะไม่หยุดให้ความร้อนหากไม่ปิดเตา

ข้อมูลสินค้า

1. รุ่น HB30-2VC/TC

รูปมุมบน



1. กำลังแรงสูงสุด max. 1800 W zone

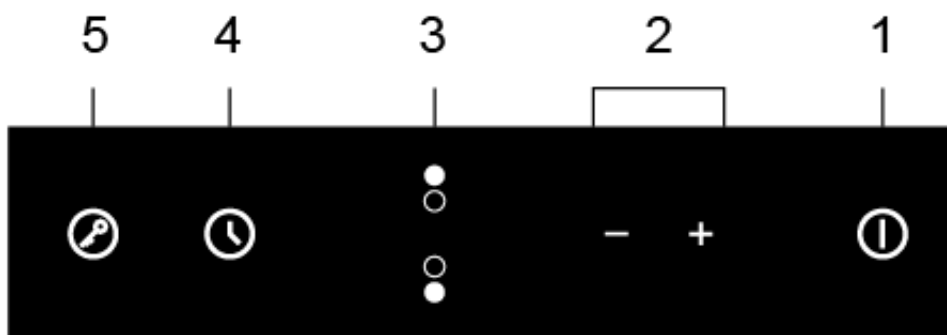
2. กำลังแรงสูงสุด max. 1200 W zone

3. กระจกเซรามิก

4. ปุ่มเปิด-ปิด ON / OFF

5. แผงควบคุมการทำงาน

แผงควบคุม



1. ปุ่มเปิด-ปิด ON / OFF

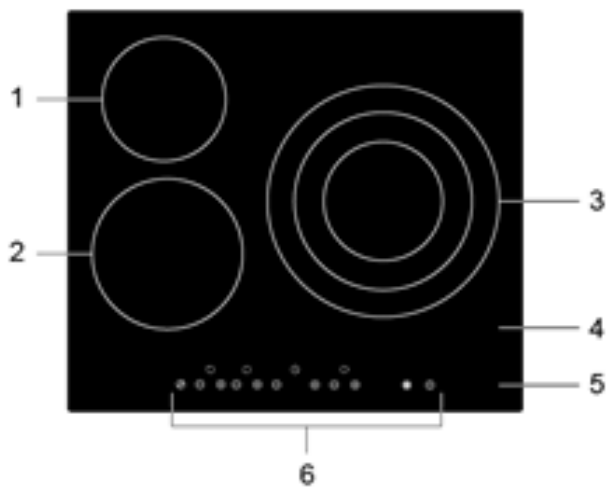
2. ปุ่มลด/เพิ่ม กำลังไฟ หรือปรับเวลาขึ้นลง

3. โชนให้ความร้อน

4. ปุ่มตั้งนาฬิกา

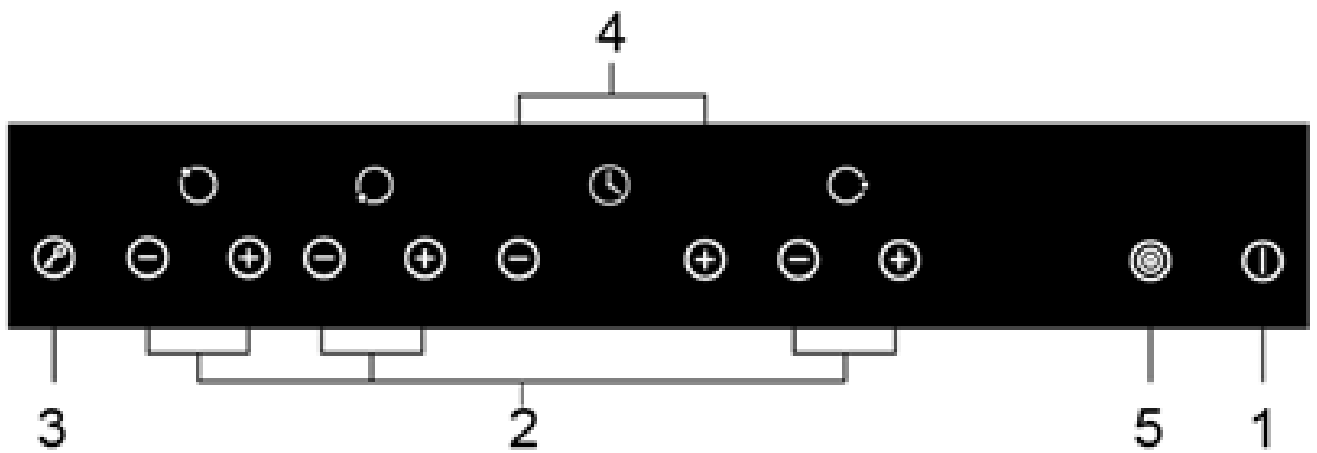
5. ปุ่มล๊อคการทำงาน

2. รุ่น HB60-2VC1TVC/TC



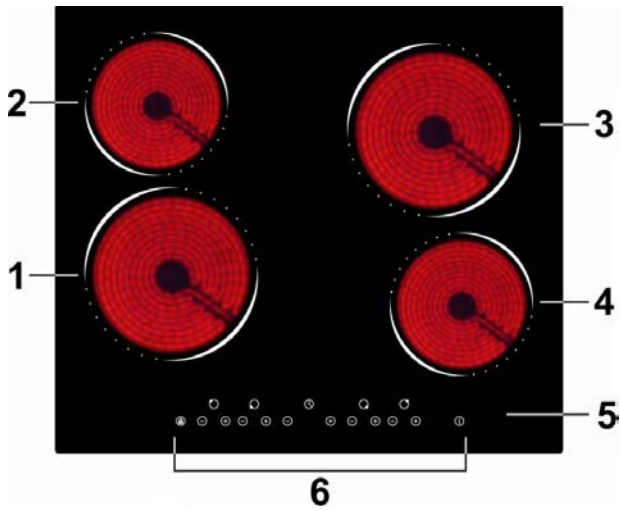
1. กำลังแรงสูงสุด max. 1200 W zone
2. กำลังแรงสูงสุด max. 1800 W zone
3. กำลังแรงสูงสุด max. 1050/1950/2700W zone
4. กระจกนิรภัยเซรามิก
5. ปุ่มเปิด-ปิด ON / OFF
6. แผงควบคุมการทำงาน

แผงควบคุม



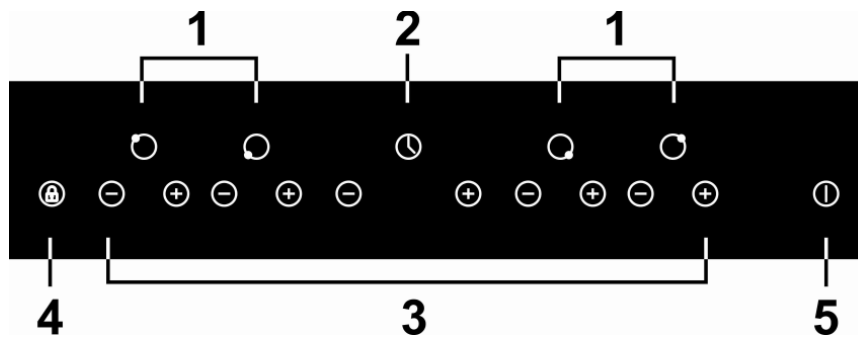
1. ปุ่มเปิด-ปิด ON / OFF
2. ปุ่มลด/เพิ่ม กำลังไฟ หรือปรับเวลาขึ้นลง
3. ปุ่มล๊อคการทำงาน
4. ปุ่มตั้งนาฬิกา
5. ปุ่มควบคุมหั่วเตา 3 ชั้น

3. รุ่น HB60-4VC/TC



1. กำลังแรงสูงสุด max. 1800 W zone
2. กำลังแรงสูงสุด max. 1200 W zone
3. กำลังแรงสูงสุด max. 1800 W zone
4. กำลังแรงสูงสุด max. 1200 W zone
5. กระจกนิรภัยเซรามิก
6. แผงควบคุมการทำงาน

แผงควบคุม



1. โจนให้ความร้อน
2. ปุ่มตั้งนาฬิกา
3. ปุ่มลด/เพิ่ม กำลังไฟ หรือปรับเวลาขึ้นลง
4. ปุ่มล๊อคการทำงาน
5. ปุ่มเปิด-ปิด ON / OFF

หลักการทำงาน

เตาเซรามิกสามารถตอบสนองการทำอาหารที่หลากหลาย เนื่องจากการใช้ขบวนการให้ความร้อนที่ทนทาน การควบคุมการทำงานที่ทันสมัย และสามารถเลือกระดับความร้อนได้หลายแบบเหมาะกับการใช้งานของคนในยุคปัจจุบัน

ก่อนใช้งานเตาเซรามิก

- อ่านคู่มือเล่มนี้ก่อนการใช้งาน โปรดให้ความสำคัญกับ ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย
- นำฟิล์มหรือพลาสติกออกจากเตาก่อนใช้งาน

ข้อมูลทางเทคนิค

ชื่อรุ่น	HB30-2VC/TC
โซนให้ความร้อน	2 Zones
กำลังไฟ	220-240V~ 50/60Hz
กำลังความร้อน	3000 W
ขนาดสินค้า D×W×H (mm)	288X520X55
ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์ A×B (mm)	268X500

ชื่อรุ่น	HB60-2VC1TVC/TC
โซนให้ความร้อน	3 Zones
กำลังไฟ	220-240V~ 50/60Hz
กำลังความร้อน	5700 W
ขนาดสินค้า D×W×H (mm)	590X520X55
ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์ A×B (mm)	560X490

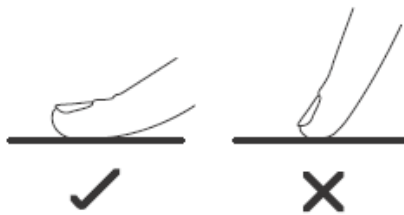
ชื่อรุ่น	HB60-4VC/TC
โซนให้ความร้อน	4 Zones
กำลังไฟ	220-240V~ 50/60Hz
กำลังความร้อน	6000 W
ขนาดสินค้า D×W×H (mm)	590X520X55
ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์ A×B (mm)	560X490

การใช้งานของเครื่อง

แผงควบคุม

- ระบบเป็นแบบสัมผัส จึงไม่จำเป็นต้องลงน้ำหนักในการกดมาก
- ใช้ทั้งข้อต่อนิ้วสัมผัสตามภาพ ไม่ใช่แค่ปลายนิ้ว
- คุณจะได้ยินเสียงบีบทุกครั้งที่มีการสัมผัส
- โปรดดูให้มั่นใจว่านิ้วมือคุณสะอาด แห้ง และ ไม่มีสิ่งใดวางบนเตา เช่น ผ้า แต่มีน้ำบางๆบนหน้าเตาก็สามารถทำให้

เตาส่งผ่านความร้อนได้ยาก



การเลือกใช้ภาชนะที่ถูกต้อง

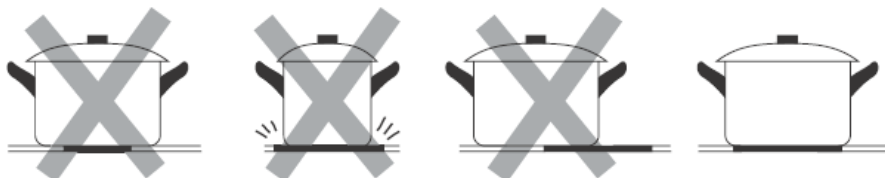
ให้ใช้ภาชนะก้นแบน หม้อไม่มีรอยหยัก



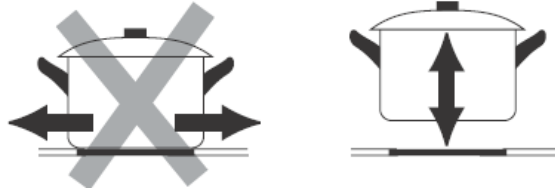
วางภาชนะกลาง โชนให้ความร้อนเสมอ ในกรณีที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของก้นภาชนะ (Ød) มีขนาดเล็กกว่า ปากภาชนะ (ØD) จะทำ

ให้ประสิทธิภาพการทำงานของเตาไฟฟ้าลดลง และบางทีภาชนะอาจจะไม่ถูกตรวจจับได้ ควรใช้ภาชนะที่มีก้นขนาด

เส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากับขนาดของหัวเตาเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน



ให้ยกภาชนะขึ้นเท่านั้น ห้ามไม่ให้ ลากหรือถู เนื่องจากจะทำให้เตาเป็นรอยได้



การใช้งาน

เริ่มต้นการทำอาหาร


หลังจากที่กดปุ่มเปิดเครื่อง เครื่องจะส่งเสียงบีบ 1 ครั้งจากนั้นไฟบนแผงควบคุมจะสว่างขึ้นทุกดวง แล้วดับลง เพื่อแสดงว่าเตา

พร้อมทำงาน

<p>กดปุ่มเปิดเครื่อง สัญลักษณ์จะแสดง “-“</p>	
<p>วางภาชนะบน โชนการทำงานที่ต้องการ โปรดดูให้มั่นใจว่าก้นกระทะ/หม้อนั้นสะอาดและแห้ง</p>	
<p>เลือกระดับความร้อนโดยการกดปุ่ม “-“ หรือ “+“ หากไม่เลือกโชนการทำงานภายใน 1 วินาที เตาจะหยุดทำงานอัตโนมัติ คุณ ต้องกลับไปเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนแรก คุณสามารถปรับระดับความร้อนขึ้นลงได้ ขณะทำอาหาร โดยการกดปุ่ม “-“ หรือ “+“</p>	

เมื่อทำอาหารเสร็จ

<p>ปิดเครื่องโดยการเลือกค่าไปที่ “0” หรือ กดไปที่ “-“ “+“</p>	
---	--

ปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม เปิด/ปิด		
---------------------------------	---	--



ระวังหน้าเตาร้อน

สัญลักษณ์ “H” แสดงให้เห็นว่าเตาร้อน และห้ามสัมผัสหน้าเตา สัญลักษณ์นี้จะดับลงขึ้นเมื่อน้ำเตาเย็นลง คุณสามารถใช้เตาต่อ

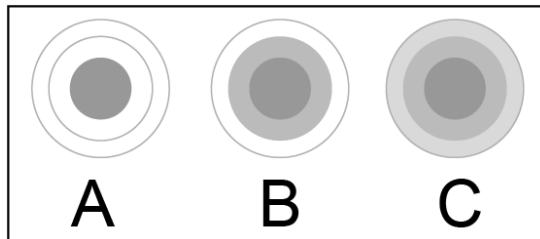
ได้ขณะที่สัญลักษณ์นี้ติดอยู่เพื่อประหยัดไฟฟ้า

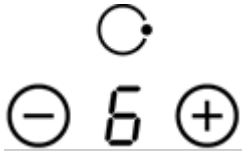





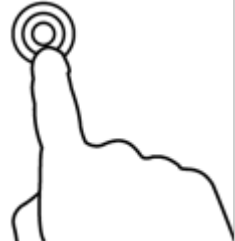







การใช้งาน **triple zone** (สำหรับรุ่น **HB60-2VC1TVC/TC** เท่านั้น)

- การทำงานของหัวเตานี้จะแบ่งออกเป็น 3 โซน
- triple zone นี้จะมีโซนการทำงานที่คุณสามารถใช้ วงกลางและวงนอกได้ คุณสามารถใช้วงกลาง **A** เดี่ยวๆ หรือใช้ **B** หรือ **C**

พร้อมกันตามภาพ



การใช้งาน Triple Zone	
ปรับเลือกค่าระหว่าง 1 – 9 ตัวอย่างแสดงค่า 6	
ไฟวงกลางจะปรากฏขึ้น	
กดที่ปุ่ม  หนึ่งครั้ง วงนอก B จะเริ่มทำงาน	
สัญลักษณ์ P และ 6 จะปรากฏบนหน้าจอ	
กดที่ปุ่ม  หนึ่งครั้ง วงนอก C จะเริ่มทำงาน	
สัญลักษณ์ P และ 6 จะปรากฏบนหน้าจอ	
ปิดการใช้งาน Triple Zone	
หากเตากำลังทำงาน โชน B ให้เลือกกดที่ปุ่ม  สองครั้ง เครื่องจะกลับไปทำงานที่ โชน A จากนั้นการทำงานของ Triple Zone จะสิ้นสุดลง	
หากเตากำลังทำงาน โชน C ให้เลือกกดที่ปุ่ม  สองครั้ง เครื่องจะกลับไปทำงานที่ โชน A จากนั้นการทำงานของ Triple Zone จะสิ้นสุดลง	
เมื่อการทำงานของ Triple Zone สิ้นสุดลง สัญลักษณ์ไฟจะแสดง	

การล็อกการทำงานของปั๊ม

Model: HB30-2VC/TC

- คุณสามารถทำการล็อกเพื่อป้องกันการไม่ต้องการใช้ เช่นเด็กเปิดเล่น โดยอุบัติเหตุ
- เมื่อกดปุ่มล็อก ทุกปั๊มจะไม่สามารถใช้งานได้ยกเว้นปั๊ม เปิด-ปิด

ขั้นตอนการล็อกปั๊ม



สัมผัสไปที่ปุ่มรูปกุญแจ นาฬิกาจะแสดง “Lo”

ขั้นตอนการยกเลิกการล็อกปั๊ม

1. คุให้แน่ใจว่าเราทำงานอยู่
2. สัมผัสและกดปุ่มล็อกค้างไว้ระยะหนึ่ง
3. จากนั้นให้เริ่มใช้งานเราได้ตามปกติ

Model: HB60-2VC1TVC/TC และ HB60-4VC/TC

- คุณสามารถทำการล็อกเพื่อป้องกันการไม่ต้องการใช้ เช่นเด็กเปิดเล่น โดยอุบัติเหตุ
- เมื่อกดปุ่มล็อก ทุกปั๊มจะไม่สามารถใช้งานได้ยกเว้นปั๊ม เปิด-ปิด

ขั้นตอนการล็อกปั๊ม	
สัมผัสไปที่ปุ่มรูปกุญแจ 	นาฬิกาจะแสดง “Lo”
ขั้นตอนการยกเลิกการล็อกปั๊ม	
สัมผัสและกดปุ่มล็อก  ค้างไว้ระยะหนึ่ง	



ข้อควรระวัง เมื่อเราล็อกการทำงานของแผงควบคุมจะทุกปั๊มจะไม่สามารถใช้งานได้ยกเว้นปั๊ม เปิด-ปิด

คุณสามารถเปิดปิด ได้ในกรณีฉุกเฉิน แต่ต้องทำการปลดล็อกก่อนการทำงาน

การตั้งเวลา timer

สามารถใช้งานได้ 2 วิธี

- ใช้เป็นตัวตั้งเวลาหน่วยเป็นนาที เมื่อมีอย่างน้อย 1 โชนกำลังทำงานอยู่ในกรณีนี้เมื่อหมดเวลาที่ตั้งไว้หมดลง ความร้อนเตาจะไม่ดับลงอัตโนมัติ
- คุณสามารถตั้งให้โชนการทำงาน 1 โชน หยุดให้ความร้อนได้เมื่อเวลาที่ตั้งไว้หมดลง
- คุณสามารถตั้งเวลาได้ถึง 99 นาที

การใช้การตั้งเวลาเพื่อเตือนเวลา

Model: HB30-2VC/TC, HB60-2VC1TVC/TC, HB60-4VC/TC

หากคุณไม่เลือกโชนการทำงาน

1. โปรดดูให้มั่นใจว่าเตาเปิดอยู่ คุณสามารถใช้เตาในการตั้งเวลาได้แม้ไม่ได้ใช้งานเตา
2. สัมผัสไปที่การตั้งเวลา นาฬิกาจะกระพริบขึ้น
3. ให้ทำการเลือกเวลาขึ้นลง โดยการกดไปที่ “-“ หรือ “+” หน่วยนาฬิกาจะกระพริบขึ้นและจะแสดงเวลาบนหน้าจอ

Tip: สัมผัสไปที่ “-“ or “+” เพื่อลดหรือเพิ่มทีละ 1 นาที แต่สามารถแตะแบบค้างที่ “-“ or “+” จะสามารถเพิ่มหรือลดได้ครั้งละ 10 นาที หากเลือกไปเกินกว่า 99 นาที เครื่องจะกลับไป 00 นาที

4. สัมผัสไปที่ “-“ or “+” พร้อมกัน นาฬิกาจะขยับและสัญลักษณ์จะกระพริบ “--“ ตามนาฬิกาที่เหลือ
5. เมื่อตั้งเวลาแล้วนาฬิกาจะเริ่มนับถอยหลังและนาฬิกาจะกระพริบทุกๆ 5 นาที
6. เมื่อเวลาได้ถูกตั้งแล้ว นาฬิกาจะเริ่มถอยหลังทันที นาฬิกาจะแสดงตามเวลาที่เหลือ และเวลาจะกระพริบแสดงทุกๆ 5 วินาที
7. เครื่องจะตั้งขึ้น 30 วินาที และจะแสดง “--“ เมื่อเวลาหมดลง

การตั้งเวลาเพื่อหยุดให้ความร้อน

1. เลือกโซนความร้อนที่ต้องการ
2. กดที่ปุ่มนาฬิกา หน้าจอจะแสดง “10”
3. เลือกเวลาโดยการสัมผัสไปที่ “-” หรือ “+”

Tip: สัมผัสไปที่ “-” or “+” เพื่อลดหรือเพิ่มทีละ 1 นาที แต่สามารถแตะค้างที่ “-” หรือ “+” จะสามารถเพิ่มหรือลดได้ครั้งละ 10 นาที หากเลือกไปเกินกว่า 99 นาที เครื่องจะกลับไป 00 นาที

4. สัมผัสไปที่ “-” or “+” พร้อมกัน นาฬิกาจะขยับเล็กน้อยและสัญลักษณ์จะกระพริบ “--“
5. เมื่อเวลาเริ่มทำงาน นาฬิกาจะเริ่มนับถอยหลังทันที หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ และจะกระพริบ 5 วินาที

หมายเหตุ หากคุณต้องการเปลี่ยนเวลาหลังทำการตั้งเวลาแล้ว ให้ทำการเริ่มตั้งค่าใหม่ตั้งแต่ข้อ 1

6. เมื่อการทำงานสิ้นสุดลง โซนที่ทำความร้อนจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ ปุ่มสีแดงถัดจากปุ่มแสดงระดับความร้อนจะแสดงว่าโซนใดถูกเลือก

การป้องกันเครื่องร้อนเกินไป

ในกรณีที่อุณหภูมิที่แผงวงจรภายในเครื่องมีความร้อนสูงเกินกำหนดซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่แผงวงจรได้ เตาไฟฟ้าจะทำการตัดการทำงานอัตโนมัติเพื่อหยุดการทำงาน

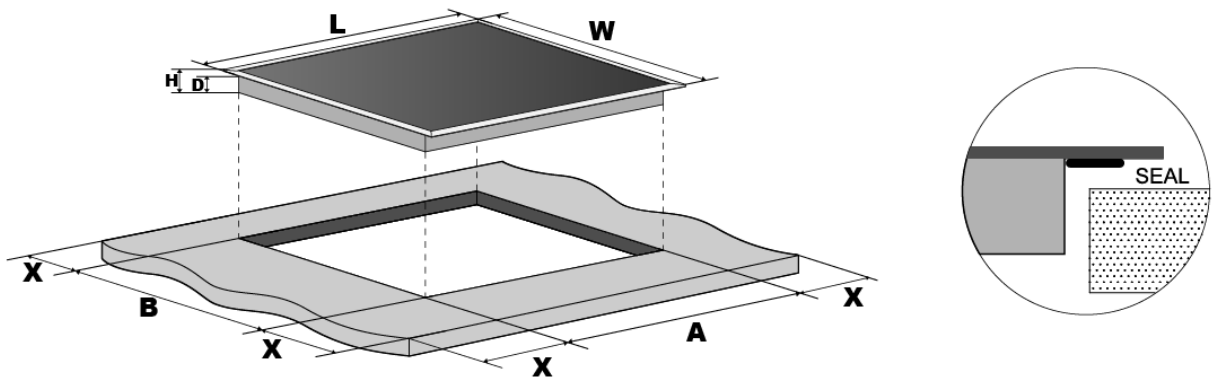
การเตือนความร้อนคงเหลือบนหัวเตา

สัญลักษณ์ "H" จะปรากฏขึ้นเมื่อหน้าเตายังมีความร้อนสะสมคงเหลืออยู่ ดังนั้นผู้ใช้ควรระวังและไม่ควรสัมผัสโดนจนกว่า

สัญลักษณ์ "H" จะหายไป

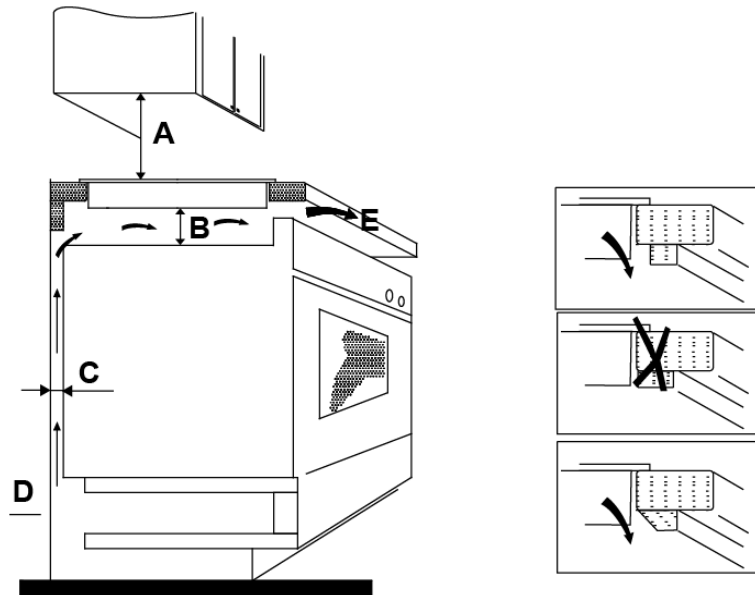
ขนาดเจาะเฟอร์นิเจอร์ของเตาเซรามิกไฟฟ้ารุ่นต่างๆ

- ให้ทำการช่องเฟอร์นิเจอร์บนที่อปเคาน์เตอร์โดยมีระยะที่กำหนดตามรูปภาพและตารางด้านล่าง
- ระยะห่างจากผนังด้านรอบเตาไฟฟ้าควรมีระยะห่างอย่างน้อย 500 มม.
- ความหนาของที่อปเคาน์เตอร์ไม่ควรต่ำกว่า 30 มม.
- ที่อปเคาน์เตอร์และอุปกรณ์ที่ใช้ในการปิดขอบ (ซิลิโคน) ควรเป็นวัสดุชนิดทนความร้อน



Model	L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
HB30-2VC/TC	288	520	55	58	268	500	min. 50
HB60-2VC1TVC/TC	590	520	55	58	560	490	min. 50
HB60-4VC/TC	590	520	55	58	560	490	min. 50

ระยะห่างระหว่างผนังหลังหรือผนังข้าง

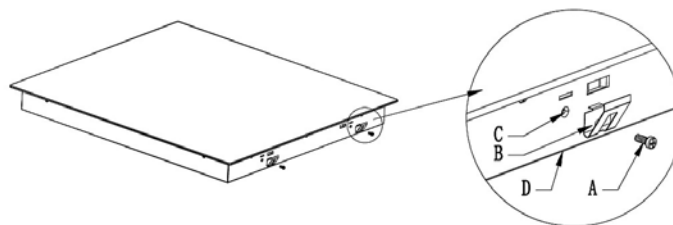


A = 760 มม. B = min. 50 มม. C = min. 20 มม.

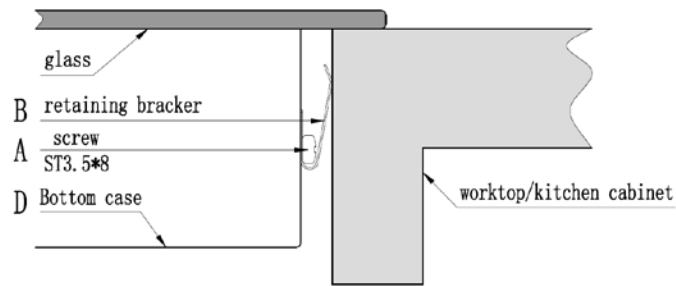
D = ช่องลมดูดเพื่อระบายความร้อน E = ช่องลมออก

การยึดก๊ิปส์ล็อก

เตาไฟฟ้าควรติดตั้งบนพื้นผิวเรียบ และมั่นคง ให้ทำการติดตั้งก๊ิปส์ล็อกที่หลังบนเตาแม่เหล็กไฟฟ้าดังภาพด้านล่าง โดยการยึดก๊ิปส์ล็อก 4 ด้านด้วยน็อต ยึดอย่างแน่นหนาบนแผงควบคุม เนื่องจากอาจทำให้ปุ่มควบคุมเสียหายได้ ให้ทำการปรับก๊ิปส์ล็อกตามความหนาของตัวเตาได้



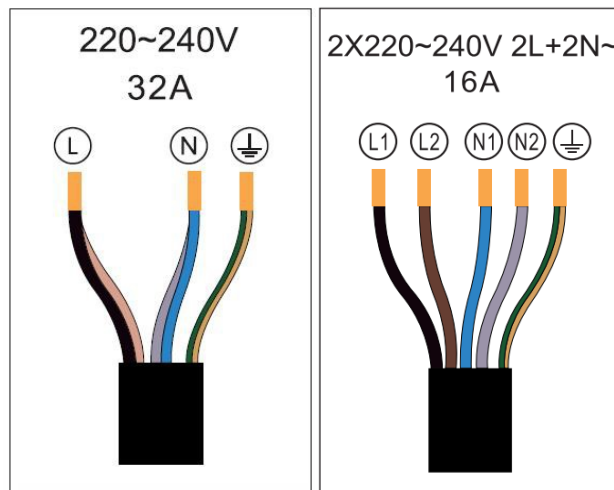
A	B	C	D
น็อต	ก๊ิปส์ล็อก	รูน็อต	ฐาน



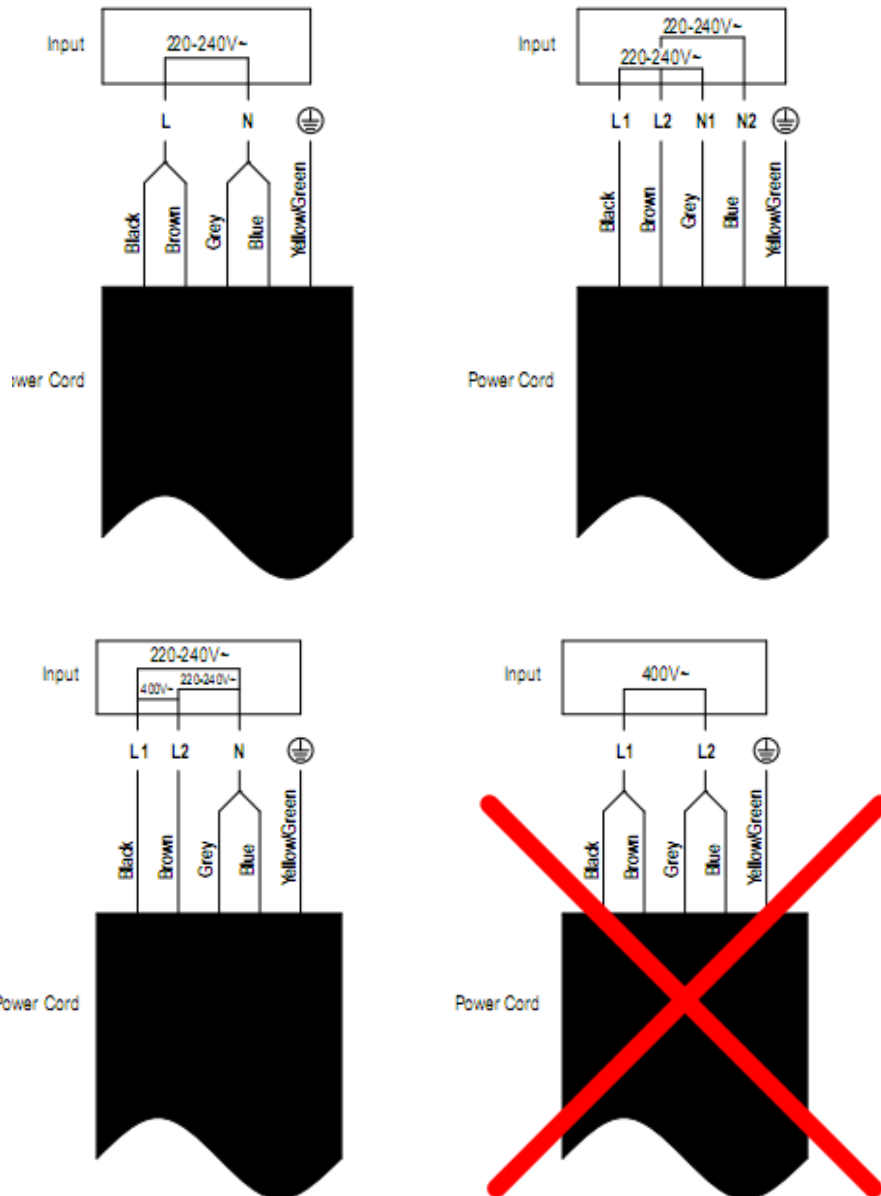
การเชื่อมต่อไฟฟ้า

เตาไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อสายไฟกับอุปกรณ์เบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับกำลังไฟของเตาในรุ่นต่างๆ โดยมีรายละเอียดดัง

ตารางด้านล่าง ทั้งนี้เบรกเกอร์จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ง่ายต่อการเปิดหรือปิดโดยผู้ใช้



Model	Voltage	Total Power	Frequency	Wired size (Sq.mm)
HB30-2VC/TC	220-240V	3,000W	50/60 Hz	3G 1.5 x 800 mm.
HB60-2VC1TVC/TC	220-240V	5,700W	50/60 Hz	3G 2.5 x 800 mm.
HB60-4VC/TC	220-240V	6,600W	50/60 Hz	3G 2.5 x 800 mm.



ระบบตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อมีความร้อนเกิน

ในกรณีที่อุณหภูมิที่แผงวงจรภายในเครื่องมีความร้อนสูงเกินกำหนดซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่แผงวงจรได้ เตาไฟฟ้าจะทำการตัดการทำงานอัตโนมัติเพื่อหยุดการทำงาน ดังนั้นผู้ใช้ควรหยุดพักการใช้งานเพื่อปล่อยให้เครื่องระบายความร้อนหลังจากที่มีการตัดการทำงาน

การดูแลรักษาและทำความสะอาดเตาเซรามิกไฟฟ้า

คำเตือน: ก่อนการทำความสะอาดเตาเซรามิกไฟฟ้าทุกครั้ง ผู้ใช้ควรปิดการทำงานของตัวเครื่องและเบรกเกอร์เพื่อความปลอดภัย

- ห้ามทำความสะอาดเตาเซรามิกไฟฟ้าในขณะที่เตายังร้อนอยู่
- ให้ใช้ฟองน้ำหรือผ้าที่มีความละเอียดอ่อนนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาด เช็ดบนพื้นผิวกระจกเซรามิก เพื่อลบรอยสกปรก จากนั้นใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้แห้งสนิท
- ห้ามใช้น้ำยาล้างจาน ผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆที่มีความเข้มข้นสูง
- ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีความหยาบในการเช็ดหรือขัดทำความสะอาดพื้นผิวกระจกเซรามิก
- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆที่ใช้ไอน้ำหรือแรงดันในการทำความสะอาดเป็นอันขาด
- ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ก้นของภาชนะที่ใช้งานต้องแห้งสนิทและสะอาดหรือไม่มีเศษสกปรกติดอยู่
- การเลื่อนภาชนะไป-มาระหว่างหัวเตาอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนซึ่งไม่อาจลบให้เป็นปกติได้
- หากอาหารประเภทน้ำตาล, เจลลี่, แยม ฯลฯ หลงบนผิวเตาให้รีบทำการเช็ดทำความสะอาดทันทีก่อนที่เศษอาหารเหล่านั้นจะแห้งและจะไม่สามารถเช็ดทำความสะอาดออกได้อย่างถาวร

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเมื่อเตาเซรามิกไฟฟ้ามีปัญหา

1. เตาเซรามิกไฟฟ้าเปิดไม่ติดและไม่มีสัญญาณไฟปรากฏ

- ให้ตรวจสอบที่เบรกเกอร์ว่าเปิดอยู่หรือไม่
- ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบสายไฟ

2. หากสัญลักษณ์ "H" ปรากฏที่หน้าจอ

- สัญลักษณ์ "H" หมายถึงความร้อนสะสมที่คงเหลือบนหัวเตา และจะหายไปเมื่อเย็นลง ดังนั้นไม่ควรแตะสัมผัสหรือเช็ดทำความสะอาดเมื่อหัวเตายังร้อนอยู่

3. ถ้าหากปิดเตาเซรามิกไฟฟ้าแล้ว ยังได้ยินเสียงเครื่องทำงานอยู่

- เตาเซรามิกไฟฟ้าจะถูกออกแบบให้ระบบพัดลมระบายความร้อนทำงานอย่างต่อเนื่องเมื่อตัวเครื่องตรวจจับอุณหภูมิพบว่ามีความร้อนสะสมรอบตัวเครื่องสูง แม้กระทั่งผู้ใช้จะกดปุ่มปิดเครื่องไปแล้ว และพัดลมระบายความร้อนนี้จะหยุดอัตโนมัติหลังจากระบายความร้อนจนหมด ดังนั้นผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์หากปิดเตาเซรามิกไฟฟ้าแล้วพัดลมระบายความร้อนยังทำงานอยู่ ควรรอนกว่าพัดลมจะระบายความร้อนจนหมด

4. หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏที่หน้าจอ

- หากสัญลักษณ์ "E5" ปรากฏขึ้นแสดงว่าอุณหภูมิรอบตัวเครื่องสูงเกินกำหนด ดังนั้นควรพักการใช้งานและปล่อยให้พัดลมระบายความร้อนจนกว่าสัญลักษณ์จะดับลง ผู้ใช้ไม่ควรปิดเบรกเกอร์