



คู่มือการใช้งาน  
เตาเชื้อรามิก

รุ่น : RH301C

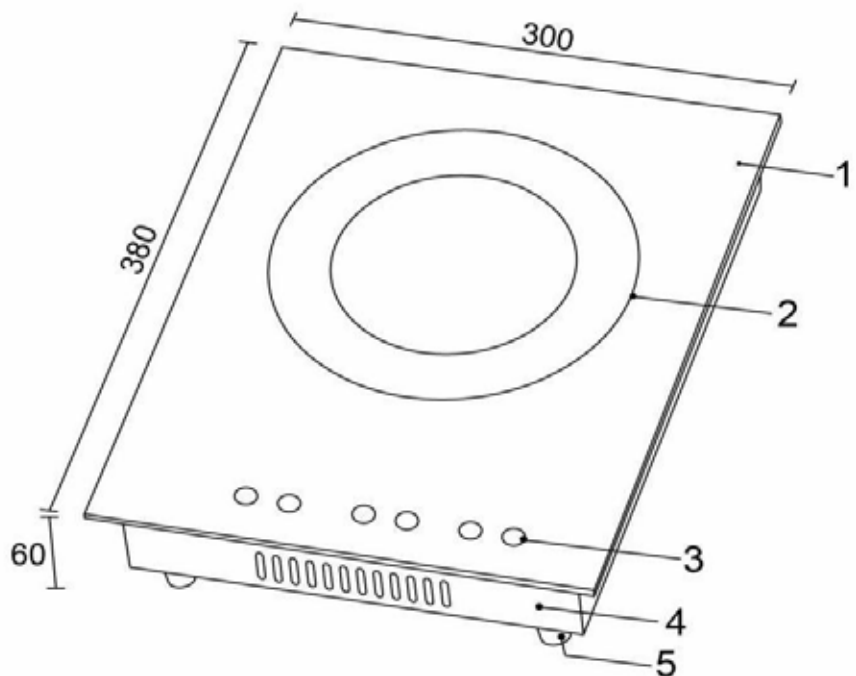
495.06.149

538.61.390

hafelethailand @hafelethailand  
 [www.hafelethailand.com](http://www.hafelethailand.com) 02-768-7171

โปรดอ่านคำแนะนำนี้ก่อนติดตั้งหรือใช้งานเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง  
ที่จะเกิดอุบัติเหตุต่อผู้ใช้หรือเครื่องเสียหาย

## MODEL: RH301C



- 1. กรอบจากเซรามิก
- 2. โซนความร้อน (แผ่นความร้อน)
- 3. ปุ่มสัมผัสการใช้งาน
- 4. เคสด้านล่าง
- 5. ขาเตา

### ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดผลิตภัณฑ์	300×380×80	กำลังไฟฟ้า	220V/50Hz
ขนาดติดตั้ง (มม.)	280×365	กำลังความร้อน (KW)	1.15 / 2.3
ขนาดบรรจุภัณฑ์	320×410×125	โซนความร้อน	Φ140/Φ210
น้ำหนักสุทธิ / น้ำหนักสินค้า (กก.)	2.4/1.8		

การอ่านคู่มือนี้จะทำให้คุณใช้งานได้อย่างถูกต้อง เตาเซรามิกเป็นอุปกรณ์ทำอาหารที่มีเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย เพราะได้รับการออกแบบโดยทีมวิศวกรและช่างเทคนิคที่เชี่ยวชาญพิเศษ โดยใช้ความรู้ทางเทคนิคพร้อมด้วยเครื่องมือไฟฟ้าที่ออกแบบมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เตาเซรามิกนี้ตอบสนองความต้องการของตลาดอย่างมากทั้ง พักร้อนการทำงาน และการออกแบบเครื่องใช้ในการทำอาหารซึ่งง่ายต่อการใช้งานอย่างยิ่ง

ก่อนการบรรจุผลิตภัณฑ์เตาเซรามิกจะได้รับการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของเรารอย่างละเอียดเพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้งาน

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้เตาเซรามิกในครัวแรก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด เพียงเท่านี้คุณสามารถมั่นใจได้ว่าจะใช้งานได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย

เก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิง และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะทั้งหมดในคู่มือการใช้งานฉบับนี้เพื่อลึกเลี้ยงอุปกรณ์



## โปรดทราบ!

ให้ใช้งานเครื่องหลังจากอ่าน และทำความเข้าใจในคู่มือนี้แล้วเท่านั้น อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบสำหรับการปรุงอาหารเท่านั้น การใช้งานอื่นใด (เช่น การให้ความร้อน) ที่ไม่สอดคล้องกับรูปแบบการทำงานอาจทำให้เกิดอันตรายได้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการเปลี่ยนแปลงที่ไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของเครื่อง

## ➤ คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- ก่อนใช้เตาเซรามิกในครั้งแรก โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานมีความปลอดภัยและหลีกเลี่ยงความเสี่ยงหายที่เกิดกับเตา
- หากใช้เตาเซรามิกใกล้กับวิทยุ ทีวี หรืออุปกรณ์ส่งสัญญาณอื่นๆ โปรดตรวจสอบว่า แผงหน้าจอทำงานถูกต้องหรือไม่
- เตาเซรามิกควรติดตั้งโดยช่างไฟฟ้าที่ผ่านการรับรอง
- ห้ามติดตั้งเตาใกล้กับอุปกรณ์ทำความเย็น
- เพอร์ฟูโรทีติดตั้งบนเตาควรทนต่ออุณหภูมิได้ถึง 100 องศาเซลเซียส ข้อกำหนดนี้ ใช้กับแผ่นไม้อัด พื้นพิวพลาสติก กาว และสารเคลือบเงา
- การทำห้อปครัวจะทำหลังจากติดตั้งเตาเซรามิกเข้ากับชุดเพอร์ฟูโรแล้วเท่านั้น เพราะจะช่วยป้องกันการสัมผัสกับส่วนประกอบที่มีไฟฟ้าโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องซ่อมแซมโดยผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยไม่ชำนาญอาจทำให้เกิดอันตราย
- เครื่องจะตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟหลักก็ต่อเมื่อถึงปลั๊กหลักออกจากเตารับ หรือเมื่อปิดพิวส์แล้วเท่านั้น
- อย่าให้เด็กเข้าใกล้เตาขณะใช้งาน เนื่องจากอาจดันหม้อไฟหล่นและถูกไฟไหม้ได้
- เมื่อเปิดโซนความร้อนบนเตาจะร้อนขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานโดยไม่จำเป็น ให้เปิดเครื่องหลังจากวางหม้อหุงต้มแล้วเท่านั้น
- ตัวปั่งซื้ออุณหภูมิติกค้างในตัวระบบอิเล็กทรอนิกส์จะบอกคุณว่าโซนความร้อนยังคง เปิดอยู่หรือไม่และยังคงร้อนอยู่หรือไม่
- ถ้าแหล่งจ่ายไฟถูกตัดการตั้งค่าทั้งหมดที่ทำขึ้นก่อนเปิดเครื่องจะถูกยกเลิก โปรด ดำเนินการอย่างระมัดระวังเมื่อไฟฟ้ากลับคืนมา ตัวแสดงความร้อนติกค้าง “H” จะ สว่างตระหะเท่าที่โซนความร้อนยังร้อนอยู่ นอกจากนี้ ลักษณะกุญแจล็อกยังเปิดอยู่ เมื่อเริ่มต้นใช้งานครั้งแรก

- หากเต้ารับหลักอยู่ในลับบริเวณที่ให้ความร้อน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแกนสายไฟไม่สัมผัสกับบริเวณที่มีความร้อน
- อย่าทิ้งเตาไว้โดยไม่มีใครดูแลเมื่อทำการด้วยไขมันและน้ำมัน เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าใช้มือหรือภาชนะพลาสติกที่มาจากอะลูมิเนียมฟอยล์ เพราะจะละลายในอุณหภูมิสูงและอาจทำให้เตาเซรามิกเสียหายได้
- น้ำตาล กรดซิตริก เกลือ ฯลฯ ทั้งในสถานะของเหลวและของแข็ง รวมทั้งพลาสติก ไม่ควรสัมผัสกับเตาให้ความร้อน
- ถ้าท่านน้ำตาลหรือพลาสติกไปหกบนเตาร้อนโดยไม่ตั้งใจ คุณจะไม่สามารถปิดเครื่องได้ ต้องใช้ที่ชุดความสะอาด ชุดน้ำตาลหรือพลาสติกออกเพื่อบังกันมือจากไฟไหม้
- ใช้เฉพาะหม้อก้นแบนและกระทะบนแผ่นเซรามิกของเตา โดยไม่มีขอบที่แหลมคม เนื่องจากแผ่นเซรามิกอาจได้รับความเสียหายอย่างถาวรได้
- พื้นผิวทำความร้อนของเตาเซรามิกสามารถทนต่อความร้อนได้เพียงมันไม่ถูกต่อความร้อนและความเย็น
- หลีกเลี่ยงการวางสิ่งของบนเตา หรือให้ระวังการกระแทก เช่น ขวดใส่เครื่องเทศที่ตกลงมา หลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อาจทำให้เกิดรอยร้าวและแตกบนเตาเซรามิกของคุณ
- การต้ม เศษอาหารอาจกระเด็นเข้าไปในบริเวณส่วนประจุบาริมไฟฟ้าของเตาเซรามิก ทำให้ชำรุดได้
- หากมีรอยร้าวหรือแตกบนพื้นผิวเตาเซรามิกให้ถอดปลั๊กออก ปิดพิวส์จากแหล่งจ่ายไฟหลักทันที และให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
- โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำการบำรุงรักษาและการทำความสะอาด ถ้าคุณไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการรับเคลมการประกันสินค้าของคุณ
- อย่าใช้พื้นผิวของเตาเป็นเชิงหรือท็อปครัว
- ขอแนะนำว่าอย่าทิ้งวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาหม้อไว้บนเตาเซรามิก เนื่องจากอาจเกิดความร้อนได้

## ➤ การประยุกต์พลังงาน



ทุกคนที่ใช้พลังงานอย่างถูกต้องไม่เพียงช่วยประหยัดเงิน แต่ยังช่วยสิ่งแวดล้อม ทางธรรมชาติได้อย่างมีจิตสำนึก การประยุกต์พลังงานไฟฟ้าทำได้โดย:

### ■ การใช้เครื่องครัวที่เหมาะสม

หม้อและกระทะที่มีก้นแบบและหนาช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มากถึงหนึ่งในสาม อย่าลืมปิดฝา เพราะจะทำให้สูญเสียพลังงานไปถึงสี่เท่า!

### ■ การดูแลรักษาผู้คนความร้อนเตาและกันหม้อให้สะอาด

สิ่งสกปรกจากเศษอาหารใหม่ที่สะสมบ่อยๆ จะปิดกั้นการถ่ายเทความร้อนเตา ซึ่งทำ ความสะอาดโดยต้องใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

## ➤ การแกะบรรจุภัณฑ์



กล่องบรรจุภัณฑ์ช่วยปกป้องให้เครื่องใช้ไม้เสียหายจากการจัดส่ง หลังจากแกะ กล่องออกแล้วโปรดทิ้งให้ถูกต้องเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

วัสดุทั้งหมดที่ใช้สำหรับบรรจุภัณฑ์นั้นไม่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 100% และมีการระบุไว้ด้วยสัญลักษณ์ที่เหมาะสม

### ข้อควรระวัง!

วัสดุบรรจุภัณฑ์ (ถุงโพลีเอทิลีน ชิ้นส่วนของสีตีเร็น ฯลฯ) ควรเก็บให้ห่างจากเด็กในระหว่าง การแกะบรรจุภัณฑ์

## ➤ การทิ้งอุปกรณ์เครื่องใช้



เมื่อทิ้งอุปกรณ์ ห้ามนำไปทิ้งรวมในถังขยะทั่วไป ให้นำไปที่ศูนย์รีไซเคิลขยะไฟฟ้า เลิกทรอนิกส์ ซึ่งมีฉลากติดบนอุปกรณ์ คู่มือการใช้งาน หรือบนบรรจุภัณฑ์

อุปกรณ์ที่จะนำไปเป็นวัสดุรีไซเคิล โดยการนำอุปกรณ์เครื่องเก่าไปที่ศูนย์รวบรวมการรีไซเคิลแสดงว่าท่านเป็นผู้ที่มีจิตสำนึกรักและใส่ใจธรรมชาติ

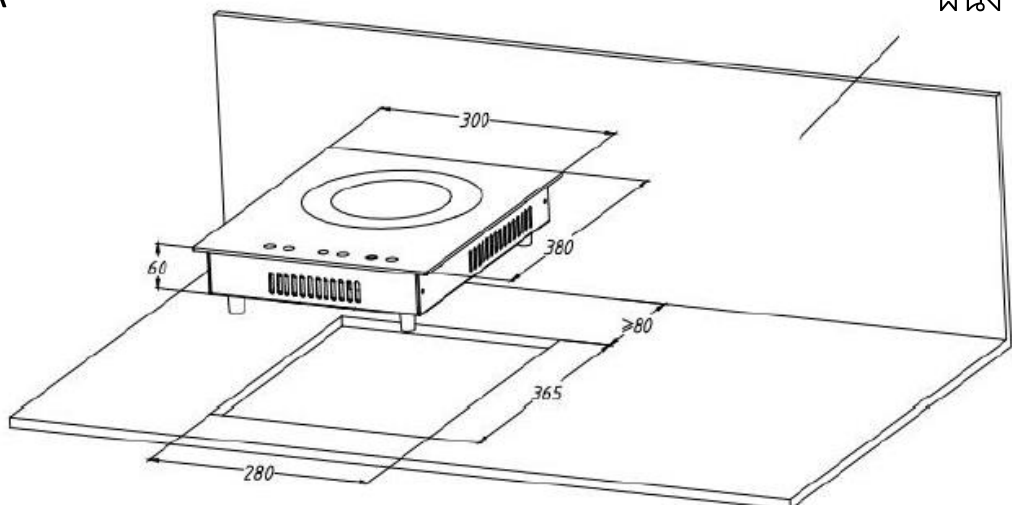
สำหรับข้อมูลการคำนวณความสูงดูกต่างๆ สามารถสอบถามเทศบาลหรือหน่วยงานดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของท่าน

## ➤ การติดตั้ง

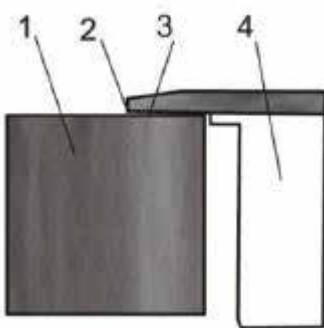
- เตรียมสถานที่ (สำหรับเจาะรู) บนท็อปโดยตามขนาดที่ระบุในแบบการติดตั้ง (รูป A)
- ระยะห่างน้อยที่สุดระหว่างเครื่องและด้านข้างของตู้แข็งคือ 80 มม. (รูป A)
- ถ้าเตาเซรามิกติดตั้งแยกจากโครงตู้และมีแผ่นป้องกันแนวนอน ระยะห่างระหว่างด้านล่างของที่ครอบแผ่นทำอาหารกับแผ่นป้องกันจะต้องสูงอย่างน้อย 25 มม. เพื่อให้แน่ใจว่ามีอากาศถ่ายเท (รูป C)
- เจาะบนตู้ให้เปิดเป็นช่องตามแบบ (รูป A)
- ต่อเตาเซรามิกเข้ากับเตารับไฟฟ้าตามแผนผังสายไฟที่แนบมา
- ใช้สายไฟให้ตรงกับกำลังไฟของเตาเซรามิก (ควรให้ช่างไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองเป็นผู้ทำ)
- ติดเทปกาวด้านเดียวเข้ากับขอบใต้กระดาษเซรามิก
- ปัดฝุ่นด้านบนออก ใส่เตาเซรามิกเข้าไปในช่องที่เจาะไว้ แล้วกดเบาๆ
- ปิดช่องว่างระหว่างท็อปด้านบนและกระดาษทรายซิลิโคน (รูป B)

រូប A

ដង់

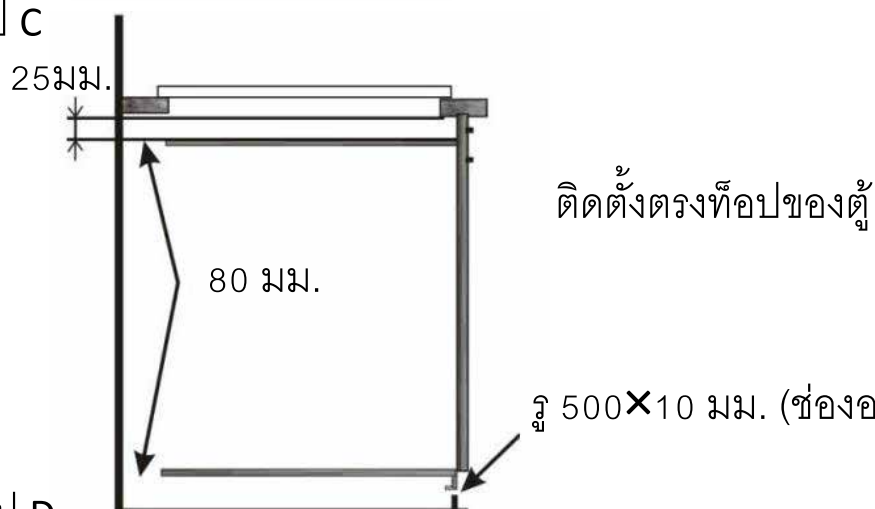


រូប B



- 1-ត្បូ
- 2-ធមិលុកន
- 3-ពេកការអង្គាត់ដីយា
- 4-តោម្រាមិក

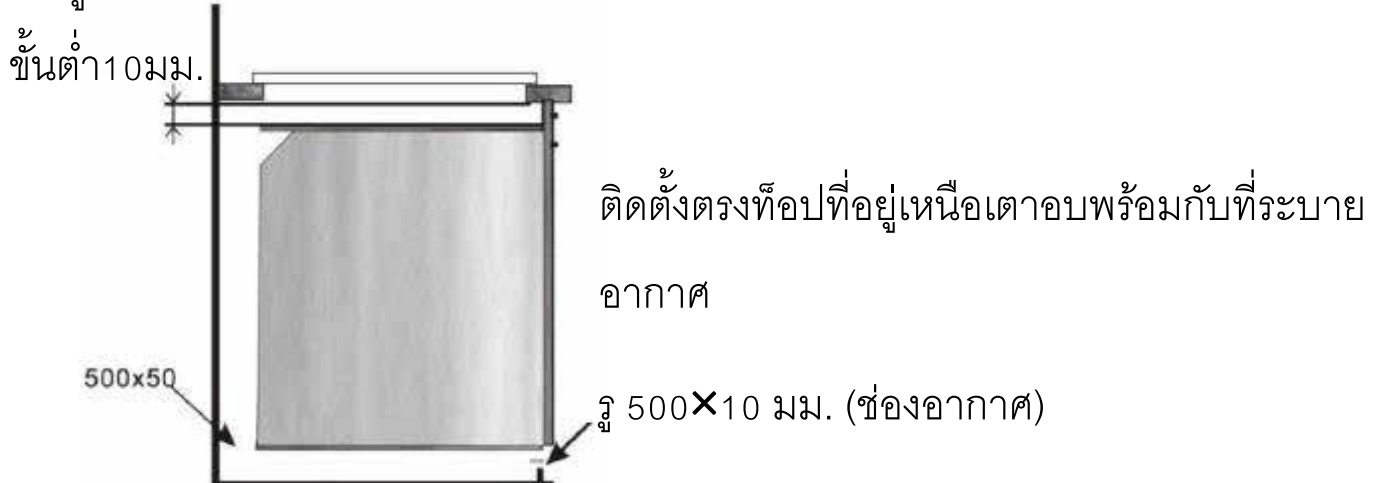
រូប C



ពិត័តែទំនួរកំណត់ខាងក្រោម

គ្នា 500X10 មម. (ខែងអាកាស)

រូប D



ពិត័តែទំនួរកំណត់ខាងក្រោមឡើងនៅពេលរំភែមកបញ្ជីរបាយ  
អាកាស

គ្នា 500X10 មម. (ខែងអាកាស)

ហ័មពិត័តែតោម្រាមិកនៅពេលរំភែមកបញ្ជីរបាយឡើង

## ➤ การต่อเตาเซรามิกเข้ากับระบบไฟฟ้า

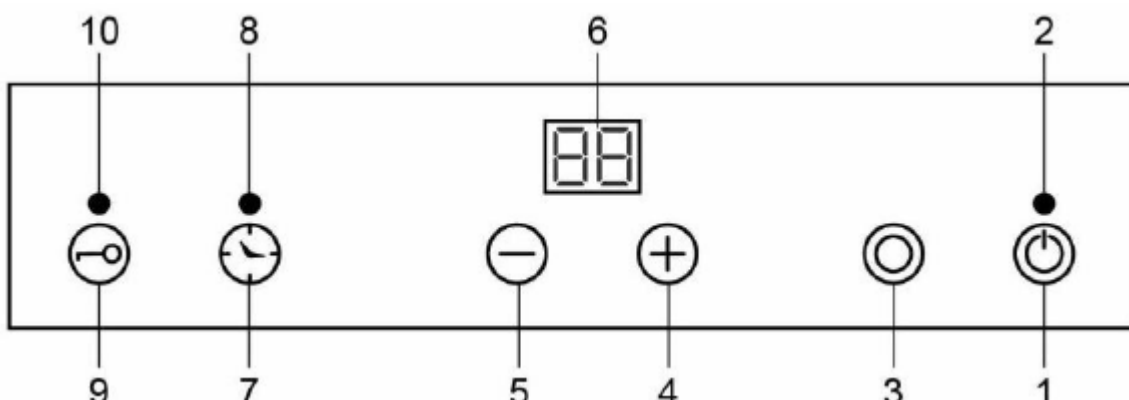
### ข้อควรระวัง!

การเชื่อมต่อเตาเซรามิกกับสายไฟต้องทำโดยช่างที่ได้รับอนุญาต ห้ามดัดแปลงหรือแก้ไขระบบไฟฟ้าเด็ดขาด

### การทำงานของเตาไฟฟ้า

#### ก่อนการใช้งาน

- ทำความสะอาดเตาเซรามิกอย่างระมัดระวังโดยเฉพาะตรงที่เป็นพื้นผิวกระจก
- เมื่อใช้เป็นครั้งแรก เตาเซรามิกอาจส่งกลิ่นได้เล็กน้อย จึงควรเปิดระบบระบายอากาศหรือเปิดหน้าต่าง
- ใช้งานเตาเซรามิกโดยปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัย



#### ■ การเปิดเตา

ถ้าแผ่นความร้อนไม่ทำงาน จะไม่มีการแสดงผลใดๆที่หน้าจอแสดงผล เมื่อคุณแตะปุ่ม (1) สวิตซ์เตาจะเปิดขึ้น และไฟสถานะเตา (6) จะแสดง สัญลักษณ์ “-” เป็นเวลาประมาณ 10 วินาที ซึ่งเวลานี้คุณสามารถตั้งค่าพลังงานความร้อนที่ต้องการได้โดยแตะปุ่ม "+" (5) หรือ "-" (4) ด้วยกำลังไฟระหว่าง 0 ~ 9 หากคุณไม่แตะปุ่มใช้งานใดๆ ภายใน 60 วินาที เตาจะปิดโดยอัตโนมัติ

#### ■ การทำงานของวงแหวนเดี่ยวหรือคู่ของเตา

แตะปุ่ม (3) คุณสามารถสลับระหว่างการทำงานของแผ่นความร้อนแบบวงแหวนเดี่ยว หรือแบบวงแหวนคู่ได้

## ■ การปิดเตา

คุณสามารถปิดเตาได้ดังนี้:

1. แตะปุ่มปิดสวิตซ์เตา (1)
2. ลดการตั้งค่าความร้อนที่ตั้งไว้ให้เป็น "0" โดยแตะปุ่ม "-" (4) ประมาณ 10 วินาที สัญลักษณ์ "H" และ "0" จะกะพริบสลับกันในจอแสดงผล "H" ยังคงอยู่ในจอแสดงผลจนกว่าโซนความร้อนจะเย็นลง

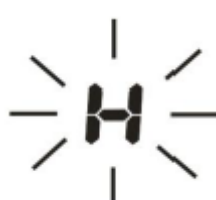
## ■ พังก์ชันการล็อก

เปิดใช้งานการล็อกด้วยปุ่มกุญแจ (9), ไฟ LED (10) จะติดสว่าง, ตัวบ่งชี้ (6) แสดง "LO" การล็อกจะป้องกันการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโซนโดยไม่ได้รับอนุญาต และจะป้องกันการเปิดเตาจากเด็กหรือสัตว์เลี้ยงโดยไม่ได้ตั้งใจ ถ้าคุณล็อกเตาขณะปิดเตาไฟฟ้าແเพ่นความร้อนจะไม่ทำงาน และสามารถใช้งานได้เมื่อปลดล็อกเท่านั้น ระบบล็อกจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไฟกลับมาอีกครั้งหลังจากไฟฟ้าดับ

## ■ การปลดล็อก

ถ้าต้องการปลดล็อกเตาให้แตะปุ่มกุญแจ (2) จนกว่าไฟ LED (13) จะดับ ในตอนท้ายของการแตะปุ่มจะมีสัญญาณเตือนสั้น ๆ ดังอกรกma

## ■ ตัวบ่งชี้อุณหภูมิตgcang



เมื่อปิดเตาแล้ว ยังคงมีตัวอักษร "H" ปรากฏอยู่ หมายความว่าແเพ่นความร้อนยังคงให้ความร้อนอย่างต่อเนื่อง แต่เมื่อความร้อนหรือวัตถุที่ไวต่อความร้อนทิ้งไว้ เพราะอาจทำให้ใหม่ต่อตัวผู้ใช้และวัตถุได้

หากสัญญาณไฟดับ คุณสามารถสัมผัสແเพ่นทำความร้อนได้ แต่ต้องคำนึงอุณหภูมิ แวดล้อมด้วยว่า yังคงมีความร้อนอยู่หรือไม่ ไฟแสดงสถานะความร้อนตgcangจะดับลงถ้าปิดเครื่อง

### ■ พังก์ชันตั้งเวลา

ถ้าตั้งเวลาการทำอาหาร สามารถทำได้โดย แตะปุ่มกุญแจ (7) จนกว่าไฟ LED (6) จะสว่างขึ้น จากนั้นให้แตะปุ่ม "+" (4) หรือปุ่ม "-" (5) เพื่อปรับเวลาตามที่คุณต้องการ (0~99 นาที) การสิ้นสุดการทำจะมีเสียงเตือนและ ตัวเลข "0" จะกะพริบ หากนั่นเป็นให้ความร้อนจึงปิดลง

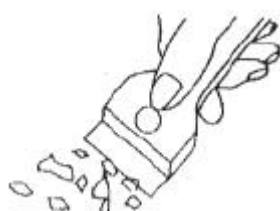
### ➤ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

การทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอและการบำรุงรักษาที่เหมาะสมมีผลต่ออายุการใช้งานของเตาเซรามิกของคุณอย่างมาก

ทำความสะอาดเตาเซรามิกให้ปฏิบัติตามกฎเดียวกันกับการทำความสะอาดกระเจ้าห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือรุนแรง ผงขัดถู หรือฟองน้ำสำหรับขัดขีด อย่าใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดด้วยไอน้ำ

### ทำความสะอาดกระเจ้าเซรามิกหลังการใช้งานทุกครั้ง

- เช็ดคราบสกปรกที่ไม่เหมือนกันอยโดยใช้ผ้าชูบน้ำ硬度 โดยไม่ต้องใช้สารทำความสะอาด น้ำยาล้างจานอาจทำให้กระเจ้าเซรามิกเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำเงินได้ คราบสกปรกมักไม่สามารถขจัดออกได้หลังจากทำความสะอาดครั้งแรก เมื่อจะใช้สารทำความสะอาดสามารถพิเศษก็ตาม
- ขจัดคราบสกปรกขนาดใหญ่ และคราบที่ติดแน่นที่แผ่นความร้อนโดยการใช้ที่ขูดทำความสะอาดค่อยๆขูดออก และเช็ดพื้นผิวด้วยผ้าชูบน้ำ硬度



ที่ขูดทำความสะอาด

## การขจัดคราบ

- คราบมูกบางๆ (เศษอะลูมิเนียม) สามารถขจัดออกได้โดยใช้สารทำความสะอาดพิเศษ เช่นปูนที่ตกค้าง (เช่น ต้มน้ำ) สามารถขจัดออกได้ด้วยน้ำส้มสายชูหรือสารทำความสะอาด สะอาดด้วยเช่นกัน
- ห้ามปิดเตา เมื่อจะขจัดคราบ นำตาล พลาสติกหรือฟอยล์อะลูมิเนียมออก ให้ขูดเศษที่ติดเตา (เมื่อยังร้อนอยู่) ออกจากเตาทันทีโดยใช้ที่ขูดทำความสะอาด เมื่อขจัดสิ่งสกปรกออกแล้ว คุณสามารถปิดเตาและหลังจากเย็นลงแล้ว ให้ทำความสะอาดอีกครั้งโดยใช้สารทำความสะอาดพิเศษ

ห้ามใช้สารทำความสะอาดกับเตาที่ยังร้อนอยู่ ทิ้งให้น้ำยาทำความสะอาดแห้งแล้วเช็ดออก ด้วยผ้าชุบน้ำ마다 สารทำความสะอาดที่หลงเหลืออยู่ควรเช็ดออกด้วยผ้าชุบน้ำ마다 ก่อนการใช้งานให้ความร้อนครั้งต่อไป มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดการกัดกร่อนได้

## ➤ ขั้นตอนการทำงานฉุกเฉิน

ทุกครั้งที่เกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน คุณควร:

- ปิดเตา
- โทรเข้ารับการบริการจากศูนย์บริการ

เนื่องจากผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อบกพร่องเล็กน้อยจากการใช้งานได้ ตามคำแนะนำที่ระบุ ด้านล่าง ก่อนโทรศัตต์ต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
1. เตาไม่ทำงาน	แหล่งจ่ายไฟขัดข้อง	ตรวจสอบพิวส์ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร หากจำเป็น ให้เปลี่ยน
2. เครื่องไม่ตอบสนองต่อการตั้งค่าที่ป้อนหรือทำงานผิดปกติ	มีน้ำบันແงគบคุณโดยเฉพาะบนสวิตซ์	เช็ดให้แห้งและสะอาด
3. เครื่องไม่ตอบสนอง	ระบบล็อกป้องกันเปิดใช้อยู่	ปิดระบบล็อกป้องกัน
4. รอยแตกบนแผ่นเซรามิก	 อันตราย! ถอดแผ่นเซรามิกออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (พิวส์) ทันที และโทรศัตต์ต่อศูนย์บริการลูกค้าที่ใกล้ที่สุด	

## การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration  
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า  
สินค้ากลุ่ม Home Appliances  
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

## ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service  
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย  
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

บริษัท เอฟเฟล' (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่  
57 ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
โทรศัพท์: (02) 768-7171 โทรสาร: (02) 741-7272  
เวลาเปิดบริการ จันทร์ — ศุกร์ 08.00 — 17.00 น. วันเสาร์ 9.00 - 16.00 น. วันอาทิตย์ : ปิดทำการ