



คู่มือการติดตั้ง การใช้งาน
และการดูแลรักษา[†]
เตาอินดัคชัน

495.06.096/538.06.481(LUCY)

บริษัท เฮเฟเล่ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 57 ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ +66 (0) 2741 7171

สารบัญ

1.	ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	.3
2.	คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	.4
3.	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์.....	7
4.	การใช้งาน.....	9
5.	ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน.....	12
6.	การดูแลและการทำความสะอาด.....	13
7.	การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	15
8.	คำแนะนำในการติดตั้งผลิตภัณฑ์.....	15
9.	ข้อมูลทางเทคนิค.....	19
10.	ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม.....	19

ถึงลูกค้าผู้มีอุปการะคุณ

ขอบคุณลูกค้าที่เลือกซื้อ ผลิตภัณฑ์ของเรา ซึ่งมีความครบถ้วน สมบูรณ์ ใช้งานง่าย รูปลักษณ์สวยงาม ทันสมัย ลูกค้าจะใช้งานสินค้าได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย และได้ผลลัพธ์ตามความต้องการ โปรดศึกษา คู่มือ การใช้งาน ก่อนการใช้งาน และทุกครั้งที่ต้องการคำแนะนำในการใช้

ลูกค้าสัมพันธ์และการบริการ

เราแนะนำให้ใช้ อะไหล่ของแท้ ทุกครั้ง

เมื่อติดตั้งศูนย์บริการหลังการขาย โปรดแจ้งรายละเอียดของสินค้า ที่ระบุไว้ในฉลากผลิตภัณฑ์ เช่น ชื่อรุ่น หรือ ซีเรียล นามเบอร์

คำเตือน ข้อปฏิบัติ ด้านความปลอดภัย

ข้อมูลทั่วไปและเทคนิค

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ก่อนการติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์ ผู้ใช้งานจะต้องศึกษาคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด ความเสี่ยหาย อันเกิดจากการติดตั้งที่ผิด หรือ การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง จะไม่อุ่นในการรับประทาน และความรับผิดชอบของผู้ ผลิต กรุณาเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เสมอ หากเกิดข้อสงสัยในการใช้งานในอนาคต

1.1 ความปลอดภัยสำหรับเด็กและบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย



คำเตือน!

- ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้งานโดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป รวมถึงผู้มีความบกพร่องทางด้าน ร่างกาย จิตใจ หรือผู้ที่ขาดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในการใช้งานผลิตภัณฑ์ แต่ต้องได้รับการดูแล แนะนำ โดย ผู้ใหญ่ หรือ ผู้ที่มีความรู้ในการใช้งาน
 - ห้ามให้เด็ก เล่น กับผลิตภัณฑ์
 - เก็บกล่อง บรรจุภัณฑ์ จาก เด็ก
 - ระมัดระวัง เด็ก และ สัตว์เลี้ยง ให้อยู่ห่างจากผลิตภัณฑ์ ขณะที่ ทำงาน หรือ ขณะที่กำลังเย็นตัวลง เนื่อง จาก ผลิตภัณฑ์จะยังมีความร้อนอยู่
 - หากผลิตภัณฑ์ มีระบบล็อคการทำงานจากเด็ก แนะนำให้ใช้งานฟังก์ชันนี้
 - การทำความสะอาด หรือการซ่อมแซม ไม่ควรทำโดยเด็ก

1.2 ความปลอดภัยทั่วไป

- ผลิตภัณฑ์ นี้ และ ชิ้นส่วนที่แต่ต้องถึง จะมีความร้อนระหว่างใช้งาน ห้ามแต่ส่วนที่เป็นชุดลวดความร้อน
- ห้ามเปิดใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้ โดยใช้ ตัวตั้งเวลาแยกต่างหาก หรือ ด้วยระบบบริโภคในโทรศัพท์
- การทำอาหารบนเตา ที่ใช้น้ำมัน หรือ ไข่มัน โดยไม่เฝ่าดูดตลอดการทำอาหาร อาจทำให้เกิดอันตรายและ เกิดประกายไฟขึ้นได้
- อย่าพยายามดับไฟที่เกิดไฟที่เกิดขึ้นด้วยน้ำให้ ปิดสวิตช์การทำงาน และ นำ ฝา หรือผ้าห่มกันไฟ คลุม ทับเปลวไฟไว้
- อย่าวาง สิ่งของใดๆ บนผิวน้ำของผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้ เครื่องทำความสะอาดแบบมีแรงดันไอน้ำ
- วัสดุโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อน และฝาหม้อ ไม่ควรวางอยู่บนพื้นผิวน้ำ เนื่องจากจะทำให้เกิดความร้อนได้
- หากแผ่นกระดาษเชือร่ามีรอยแตก ให้ปิดการทำงานของผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตได้

2. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

2.1 การติดตั้ง

คำเตือน!

เฉพาะ ช่างเทคนิค หรือช่างผู้ชำนาญ

- แกะบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมดออก
- หากผลิตภัณฑ์ มีการแตก เสียหาย ห้ามติดตั้งหรือใช้งานโดยเด็ดขาด
- ติดตั้งตามคู่มือการติดตั้งหรือวิธีการติดตั้งที่ให้มากับผลิตภัณฑ์
- ติดตั้งโดยให้มีระยะห่างอย่างน้อยที่สุด กับ ผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้าอื่นๆ
- ระมัดระวัง หากเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ เนื่องจาก สินค้ามีน้ำหนักมาก ควรสวมใส่ถุงมือเพื่อความปลอดภัย ด้วย
- ตามพื้นผิวขอบตัด ควรซีลด้วยแผ่นซีล เพื่อป้องกันของเหลวหรือความชื้นทำให้เกิดการบวนของ เฟอร์นิเจอร์
- ระมัดระวังได้เตา จากไอน้ำ ของเหลว และความชื้น
- อย่าติดตั้ง ผลิตภัณฑ์ ใกล้ หรือ ชิดกับประตู หรือ ใต้หน้าต่าง เพื่อป้องกัน ภาชนะที่มีความร้อนหล่นจาก เตา เมื่อเปิดประตู หรือ หน้าต่าง
- หากผลิตภัณฑ์ได้ถูกติดตั้งอยู่เหนือลิ้นชัก จะต้องมั่นใจว่า พื้นที่วางระหว่างได้เตาและลิ้นชักนั้นมีพื้นที่เพียง พอด้วยสายอากาศ
- ได้เตาสามารถเกิดความร้อนได้ แนะนำให้ติดตั้ง ให้ใช้สุดกันที่เป็นชนิดไม่เกิดการเผาไหม้ ได้ผลิตภัณฑ์

2.2 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

คำเตือน!

- การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าจะต้องทำโดย ช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญและมีประสบการณ์เท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์ ต้องเชื่อมต่อกับสายดิน
- ก่อนการกระทำการใดๆ ต้องมั่นใจว่า ได้ตัด ผลิตภัณฑ์จากระบบไฟฟ้าหลักแล้ว
- ใช้ขนาดสายไฟที่ถูกต้อง
- ห้ามปล่อยให้สายไฟ พันกัน
- สายไฟหรือปลั๊ก (ถ้ามี) จะต้องไม่สัมผัสกับส่วนที่มีความร้อนของผลิตภัณฑ์ หรือ ภาชนะที่มีความร้อน เมื่อ คุณต่อเตาไฟฟ้านี้ ที่จุดต่อ
- ต้องมั่นใจว่า ต่อเตาไฟฟ้านี้ อย่างถูกต้อง การต่อที่ผิด หรือ หลุดหลวมของปลั๊กและสายไฟ สามารถทำให้ จุดต่อเกิดความร้อนได้
- ใช้เฉพาะ ตัวยึดสายไฟ ที่ได้รับการรับรอง

- ระมัดระวังอย่างให้ ปลัก (ถ้ามี) หรือ สายไฟเสียหาย ติดต่อช่างบริการหลังการขาย เพื่อเปลี่ยนสายไฟที่เสียหายนั้น
- การติดตั้งเชื่อมต่อทางไฟฟ้า จะต้องมีจุดเชื่อมต่อแยกต่างหาก ที่สามารถตัดการเชื่อมต่อ เตาไฟฟ้า กับระบบไฟฟ้าหลักทุกขั้ว ซึ่งหน้าสัมผัสจุดต่อแยกจะต้องมีหน้ากว้างอย่างน้อย 3 มม.

2.3 การใช้งาน



คำเตือน!

- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ภายใต้บ้าน เท่านั้น
- ห้ามเปลี่ยนแปลง ตัดแปลง คุณลักษณะทางเทคนิคใดๆ
- ห้ามใช้ ด้วยตัวเดียว ภายนอก หรือ ใช้ระบบ ควบคุมส่งงานระยะไกล กับสินค้าชนิดนี้
- ห้ามปล่อยให้ เตาไฟฟ้าทำงาน โดยไม่มีการควบคุมดูแล
- อายุใช้เตาไฟฟ้า ในขณะที่มือเปียก หรือ สัมผัสน้ำ
- อายุร่วงช้อนส้อม หรือ ฝ่ามือ บนหัวเตา มันจะทำให้เกิดความร้อนได้
- ปิดการทำงานของหัวเตา เสมอ หลังใช้งาน
- ห้ามใช้ เตาไฟฟ้า เป็นที่เตรียมอาหาร หรือ หั่นอาหาร
- หากพื้นผิวกระจก มีรอยแตก ให้ ตัดการทำงาน จากระบบไฟฟ้าหลักทันที เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



คำเตือน!.

- น้ำมันและไขมัน ที่มีความร้อน จะสามารถก่อให้เกิดประกายไฟได้
- ไอที่มีความร้อนของน้ำมัน สามารถก่อให้เกิดการเผาไหม้ได้
- น้ำมันเก่า จะมีส่วนผสมของอาหาร อาจทำให้เกิดไฟ แม้ว่า จะทอดที่อุณหภูมิต่ำ กว่า น้ำมันใหม่
- อายุร่วงสารติดไฟ ไว้ใกล้เตาไฟฟ้า
- อายุพยาภัยมตับไฟ ด้วยน้ำ ให้ ตัดกระแสไฟฟ้า และใช้ฝ่ามือหรือผ้าห่มกันไฟ คลุมทับเปลวไฟ



คำเตือน!

- อายุร่วง ภาชนะ ร้อน ไว้บนหัวเตา
- อายุปล่อยให้อาหารภายในภาชนะ เดือด จนแห้ง
- ระมัดระวังอย่างให้ วัสดุใดๆ หรือ ภาชนะ หล่นใส่ เตาไฟฟ้า พื้นผิวจะแตกเสียหายได้
- อายุเปิดใช้งานหัวเตา โดยยังไม่วางภาชนะ หรือ ภาชนะเปล่า

- อย่าวางอะลูมิเนียมฟอยด์ บนเตาไฟฟ้า
- ภาชนะที่ทำด้วยเหล็กหล่อ อะลูมิเนียม หรือ กันภาชนะมีความเสียหาย จะทำให้เกิดรอยขีดข่วนบนเตา กระเจกเซรามิก

2.4 การดูแลและการทำความสะอาด



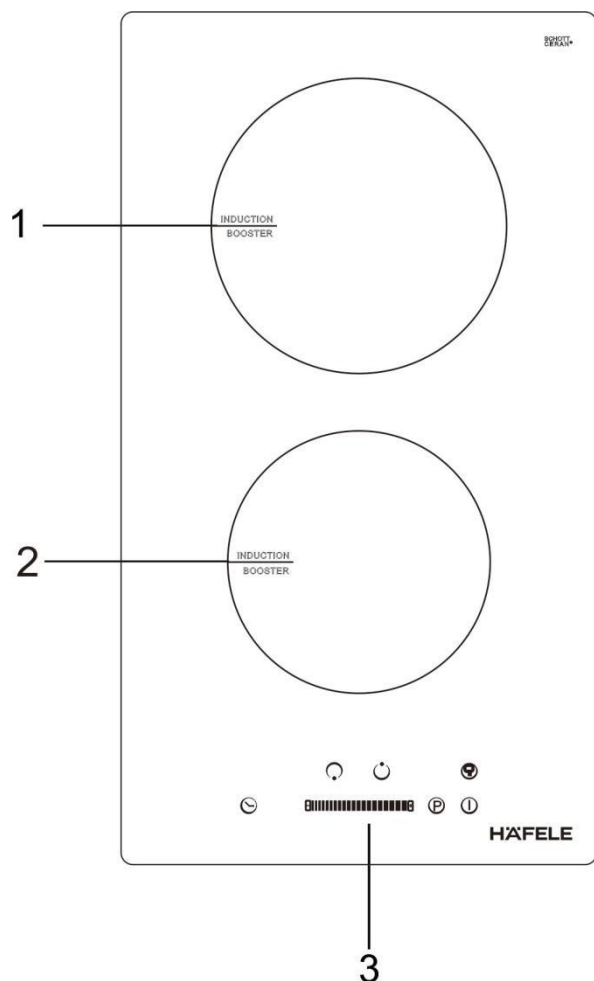
- ทำความสะอาดเตาไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน ความเสียหายที่ผิวน้ำกระเจก
- ห้ามใช้สเปรย์น้ำ หรือ ไอน้ำ เพื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ ด้วยผ้านุ่ม ใช้เฉพาะสารทำความสะอาดที่อ่อนโยน ห้ามใช้สารกัดกร่อนหรือสารเคมีรุนแรง

2.5 การทำลายเตาไฟฟ้า



- ตัด เตาไฟฟ้า จาก กระแสไฟฟ้าหลัก
- ตัดสายไฟ ที่ตัวเตาไฟฟ้าทิ้ง

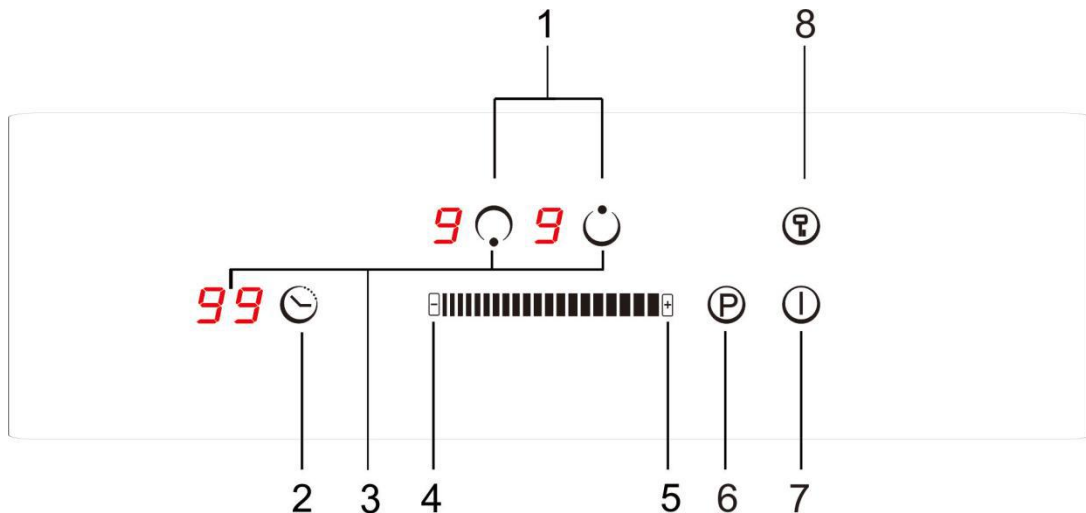
3. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์



1. บริเวณหัวเตา ทำอาหาร
2. บริเวณหัวเตา ทำอาหาร
3. แผงควบคุมการทำงาน

หมายเหตุ: อ้างอิงลักษณะรูปแบบของแต่ละรุ่นสินค้า

3.1 แผนความคุมการทำงาน



ผลิตภัณฑ์นี้ ในระบบสัมผัส เซนเซอร์ ในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ แผนแสดงการทำงานและ สัญลักษณ์แสดงการทำงาน จะแสดงถึงฟังก์ชันที่ใช้งานในขณะนี้

ลำดับ	สัญลักษณ์	ฟังก์ชันการทำงาน
1	⌚ ⚖	เลือกโซนหัวเตาทำอาหารที่ต้องการ
2	⌚	ตั้งเวลา
3	🕘	แสดงระดับพลังงานที่เลือก
4/5	barcode	บุ่มปรับระดับพลังงาน/เวลา
6	(P)	บุ่มเพิ่มความร้อนอย่างรวดเร็ว
7	(I)	บุ่มเปิด/ปิด
8	🔑	บุ่มล็อคความปลอดภัย

สัญลักษณ์แสดง	รายละเอียด
0	บริเวณหัวเตา ยังไม่ได้เปิดการทำงาน
1-9	ระดับพลังงาน ที่หัวเตา ทำงาน
H	บริเวณหัวเตา ยังคงมีความร้อนอยู่ (ความร้อนคงเหลือ)
00-99	เวลาที่ตั้ง

3.3 การแสดงความร้อนที่คงเหลือที่หัวเตา



H สัญลักษณ์นี้ แสดงว่า หัวเตา�ังมีความร้อนหลงเหลือ ระมัดระวังอาจถูกไฟลวกเมื่อสัมผัสได้ !

4. การใช้งาน

4.1 การปิด-เปิด ใช้งานเตา

- กดปุ่มควบคุมเปิด/ปิด หลังจากเปิดเครื่องแล้ว เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง หน้าจอแสดงผลทั้งหมดจะแสดง “-” แสดงว่าเตาอยู่ในสถานะของโหมดสแตนด์บาย
- วางแผนที่เหมาะสมลงในโซนหัวเตาที่คุณต้องการ และเพื่อให้แน่ใจว่าด้านล่างของพื้นที่การแบบเรียวยั่งและแห้ง
- กดปุ่มตามโซนที่วางแผน โดยกดปุ่ม “○” (หมายเลข 1 ในตารางก่อนหน้านี้) สัญลักษณ์ที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ
- เลือกปรับระดับความร้อนโดยการสัมผัสแบบสไลด์ดังภาพ (หมายเลข 4/5 ในตาราง)



- ถ้าหากไม่ทำการเลือกการตั้งค่าภายใน 1 นาที, เตาจะทำการปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ และต้องทำการเริ่มต้นกดใหม่อีกครั้ง
- สามารถทำการปรับระดับความร้อนได้ในขณะทำอาหารได้

ข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลสำคัญ

จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ หากคุณทดสอบอาหารจนเกรียม (โดยเฉพาะอาหารที่มีส่วนผสมของแป้ง), จะทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ดังนั้น แนะนำให้ผู้ใช้งาน ใช้อุณหภูมิที่ต่ำในการทำอาหาร และ "ไม่ทดสอบอาหารจนใหม่เกรียมจนเกินไป"

6. การดูแลและการทำความสะอาด



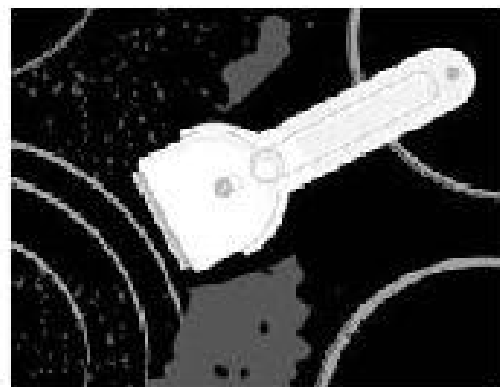
ภาพ 1



ภาพ 2



ภาพ



ภาพ



ภาพ

หลังจากใช้ เตากระเจริมิก ให้ร้อนกว่า เตาจะเย็นตัวลง จึงทำความสะอาด มีฉนั้น เศษอาหารที่หลงเหลือไว้ที่หัวเตา อาจจะเกิดเพาใหม่บนหัวเตา ในการใช้งานเตาครั้งต่อไป

สำหรับการทำความสะอาดและดูแลรักษาพื้นผิวกระเจรษรามิด ในห้องน้ำยาพิเศษที่มีการเคลือบชั้นพื้นของกระเจรษ และป้องกันfun ก่อนการใช้งาน ในแต่ละครั้ง ในห้องน้ำพื้นห้องน้ำต่างๆ ออกจากพื้นผิวเตา และกันภาชนะก่อนใช้งาน เนื่องจากอาจทำให้เกิดการขัดขวางพื้นห้องน้ำของเตาได้ (ภาพ 1).

ข้อควรระวัง : แบ่งชนเหล็ก, ฟองน้ำหอย, และสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน สามารถทำให้ผิวน้ำของเตาเกิดรอยขีดข่วน ได้ นอกจากนั้น สเปรย์ที่มีฤทธิ์รุนแรง หรือสารทำความสะอาดผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน (ภาพ 1 และภาพ 2).

สัญลักษณ์ หรือ สกรีน บนผิวเตา อาจเกิดการเปลี่ยนสี หรือจางลง หากใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง หรือ การใช้ภาชนะที่มีกัน ที่ไม่เรียบและเสียรูป

ครบอาหารเล็กน้อย สามารถใช้ผ้าอุ่นเปียกหมาด เขีดทำความสะอาด และเช็ดตามด้วยผ้าแห้ง (ภาพ 3).

ครบน้ำ สามารถใช้ น้ำส้มสายชูอ่อนๆ เขีดทำความสะอาดได้ ห้ามใช้น้ำส้มสายชูน้ำ ทำความสะอาดหรือเช็ดกับเฟรมตกแต่ง (บางรุ่น) ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมรุนแรง หรือ สเปรย์ทำลายหินปูน

ครบหนัก สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดพิเศษ และใช้อุปกรณ์ชุดเศษอาหารที่มากับเครื่องปฏิบัติตามคำแนะนำที่ผู้ผลิตสารทำความสะอาดให้ไว้ในฉลาก

ส่วนประกอบ หรือ น้ำยาทำความสะอาด จะต้องเช็ดให้ออกจนหมด ก่อนการใช้งานครั้งต่อไป มิฉะนั้น ความร้อนบนหัวเตาอาจทำลายพื้นผิวกระเจรษได้ (ภาพ 3)

ครบติดฝังแน่น ให้ใช้ ตัวชุดเศษอาหาร ออก ระวังอย่าให้ส่วนพลาสติกของที่ชุดเศษอาหาร สัมผัสกับส่วนที่มีความร้อนของเตา เช่นหัวเตา

น้ำตาล ส่วนผสม ของน้ำตาล จะทำลายพื้นผิวเตากระเจรษอย่างถาวร (ภาพ 5) ดังนั้น จะต้องกำจัด ออก จากผิวกระเจรษโดยทันที ถึงแม้ว่า หัวเตายังมีความร้อนอยู่ (ภาพ 4) การเปลี่ยนสี ของพื้นผิวกระเจรษ ไม่ส่งผลใดๆ กับฟังก์ชันการทำงาน การเปลี่ยนสี นั้น อาจเป็นผลจากการเผาไหม้ ของเศษอาหาร

คำเตือน: ความเสียหายดังกล่าวข้างต้น ที่เกี่ยวข้องกับรูปลักษณะด้านนอก เช่น พื้นผิว กระเจรษ และ ไม่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชัน จะไม่รวมอยู่ในการรับประกันจากผู้ผลิต

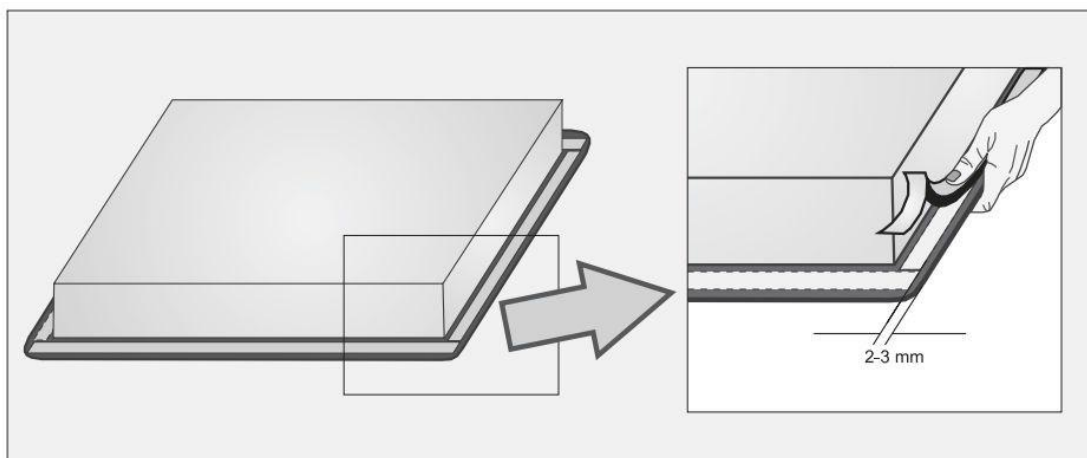
- ไม่อัด หรือ ไม้แผ่น หรือ ส่วนที่ประกอบเป็นเฟอร์นิเจอร์ของชุดครัว ที่เตาไฟฟ้าจะติดตั้ง จะต้องใช้ การที่ทนความร้อนสูง อย่างน้อย 100 องศาเซลเซียส มีฉะนั้น พื้นผิวเฟอร์นิเจอร์ อาจจะเสียรูป หรือ สีเปลี่ยนได้
- การแขวนภาชนะ หรือ เครื่องครัว จะต้องติดตั้ง ที่ระดับความสูงเพียงพอ ที่จะไม่รบกวนในระหว่างการ ใช้งานเดา
- ระยะห่างระหว่าง เตา กับ เครื่องดูดควัน ไม่ควรน้อยกว่า ระดับที่ระบุไว้ในคู่มือของเครื่องดูดควัน ระยะห่างอย่างน้อยคือ 650 มิลลิเมตร
- ระยะห่างระหว่างขอบของเตาไฟฟ้า กับผนังด้านข้างของเฟอร์นิเจอร์ ควรมีระยะอย่างน้อย 40 มิลลิเมตร
- การใช้แผ่นไม้ตอกแต่ง หรือ บอร์ด บนพื้นผิวเฟอร์นิเจอร์ ด้านหลังเตา สามารถทำได้ หาก มีระยะ ห่างอย่างน้อย ตามที่ระบุไว้ในแบบนะการติดตั้ง
- ระยะห่างระหว่าง เตา และผนังด้านหลัง จะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ ใน ภาระะการติดตั้งก่อน การวางแผนกันฑ์ ลงในช่องเจาะ เฟอร์นิเจอร์ จะต้องติดแผ่นโฟมพนีกที่ให้มากับสินค้าที่ด้านล่าง ตามขอบข้าง (ของกระดาษเซรามิก) ด้วย (ดูตามภาพที่เกี่ยวข้อง) ห้ามติดตั้งโดยปราศจาก แผ่นโฟม พนีก !

8.1 การติดแผ่นโฟมพนีก กับผลิตภัณฑ์ ให้ปฏิบัติตั้งนี้:

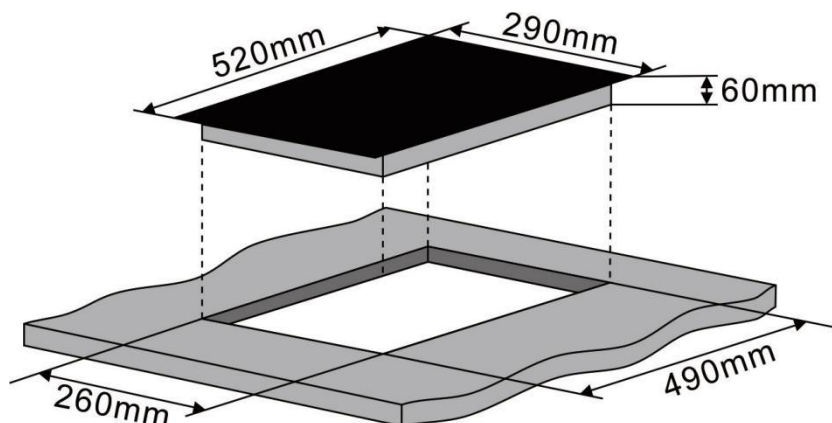
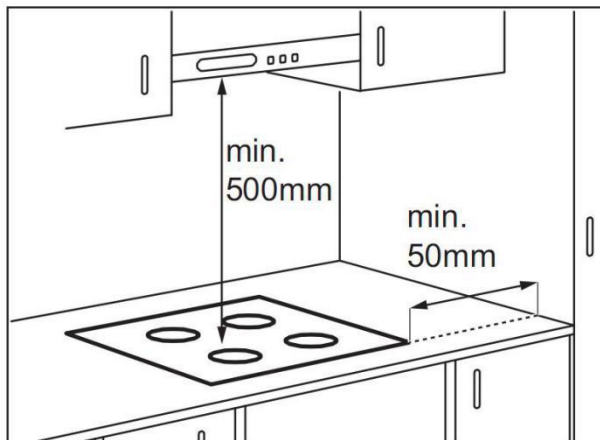
- แกะ ฟิล์มออกจากแผ่นพนีก
- หลังจากนั้นให้ติดแผ่นโฟมพนีกที่ด้านข้างของกระดาษ ประมาณ 2-3 มิลลิเมตร จากขอบ (ตามที่ แสดงภาพด้านล่าง) แผ่นพนีกจะต้องติดตลอดความยาวของกระดาษ และจะต้องไม่ติดช้อนทับ ตรงจุดมุมของกระดาษ เมื่อติดแผ่นพนีก จะต้องตรวจสอบว่า กระดาษไม่สัมผัสถูกสิ่งของเหลว มีความ ideal.

ข้อควรระวัง!

สินค้าในบางรุ่น จะมีการติดโฟมพนีกมา กับสินค้าอยู่แล้ว!

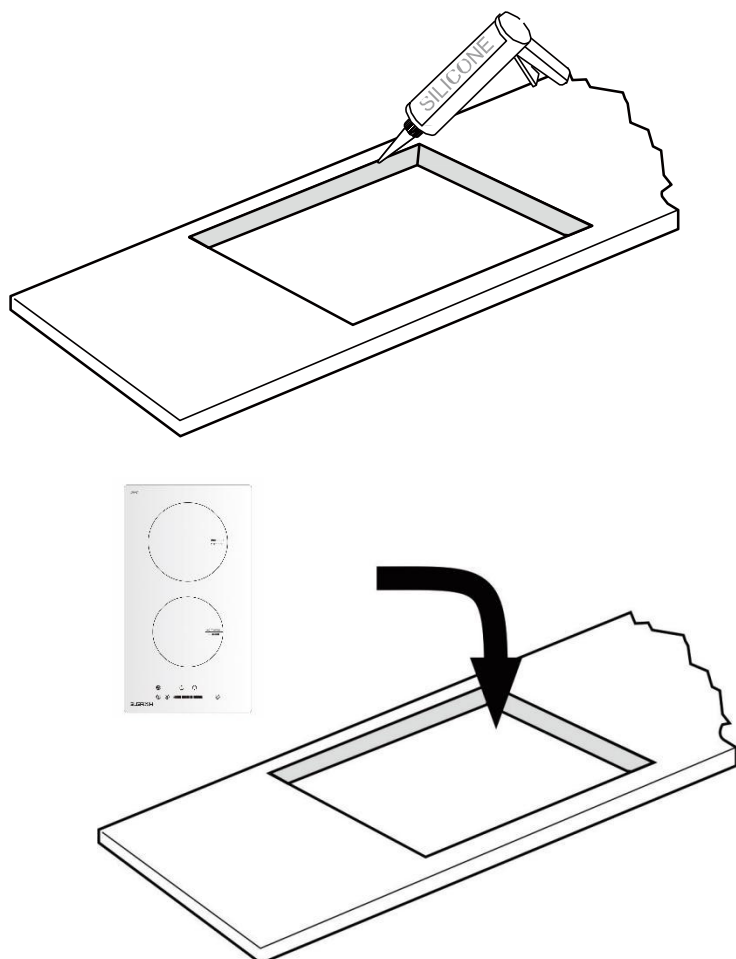


- เตาไฟฟ้า สามารถติดตั้งในห้องครัวเฟอร์นิเจอร์ ที่มีความหนาระหว่าง 30-50 มม.
- เฟอร์นิเจอร์ครัว ที่อยู่ด้านล่างของเตา จะต้องไม่ทำเป็นลิ้นชัก ถ้าเฟอร์นิเจอร์ครัวเป็นผนังกันในแนวโนน จะต้องติดตั้งไม่น้อยกว่า 60 มม. จากพื้นผิวด้านล่างของห้องครัวเฟอร์นิเจอร์ ระยะระหว่างผนังกัน และ เตาจะต้องว่างเปล่า ไม่มีสิ่งกีดขวาง ระยะ ระหว่างผนังกัน และ เตา จะต้องว่างเปล่า ไม่มีสิ่งกีดขวาง
- เฟอร์นิเจอร์ ด้านหลังของเตา จะต้องมีช่องเจาะกว้างอย่างน้อย 175 มม. ตามความกว้างทั้งหมดของแนวเฟอร์นิเจอร์



8.2 การยึดติด เตา กับ พื้นที่ติดตั้ง

- พลิก เตาไฟฟ้า ขึ้น วางบน พื้นผิวที่อ่อนนุ่ม
- ปิดแผ่นปิดผนึกที่ขอบของเตาไฟฟ้ากระเจรามิค ด้วยเทปกาว
- ติดตั้งคลิปยึด และ สกรู ที่เตา ตามที่แสดงในภาพ โดย ยังไม่ยึดขันสกรู
- วางเตา ใน พื้นที่ติดตั้ง หลังจากนั้น ให้ขันสกรูที่คลิป เพื่อยึด ด้านล่างเตา กับ พื้นที่ติดตั้งให้แน่นหนา
- ให้ คัตเตอร์ หรือ มีด ตัดวัสดุแผ่นปิดผนึกที่เกินออกมากจากขอบเตา ระวังอย่างให้โดนเตาหรือพื้นผิวเฟอร์นิเจอร์

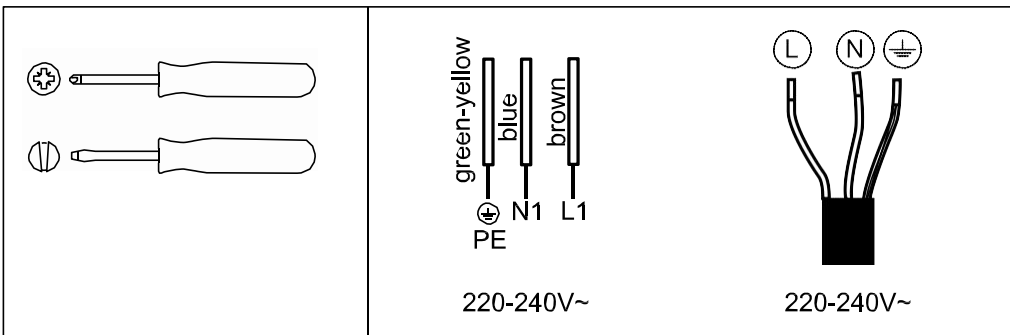


8.3 การติดตั้งเตาไฟฟ้า กับ ระบบไฟฟ้านลักษ์



ข้อสำคัญ

- เตาไฟฟ้าที่จะต้องติดตั้งและต่อ กับระบบไฟฟ้านลักษ์โดยผู้ที่มีความรู้ประสบการณ์และช่างผู้ชำนาญการทำน้ำ
 - เตาไฟฟ้า จะต้องต่อ กับระบบสายดิน
 - ก่อน การต่อเตา กับระบบไฟฟ้านลักษ์ ให้ ตรวจสอบดังต่อไปนี้
 - ระบบสายไฟภายในบ้าน เหมาะสมกับที่แรงดันและพลังงานของเตาที่ระบุที่เตาไฟฟ้า
 - แรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้านลักษ์ ต้องตรงกับที่ระบุในฉลากผลิตภัณฑ์
 - ขนาดและพื้นที่หน้าตัดของสายไฟ จะต้องรองรับ荷载ที่ระบุไว้ที่ฉลากผลิตภัณฑ์
 - การต่อ เตาไฟฟ้า กับระบบสายไฟ หลัก ห้ามใช้การต่อพ่วง ผ่านตัวแปลงใดๆ ผ่านตัวลดระดับกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ฯ หั้งสิ่น อันที่จะทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟได้
 - สายไฟ จะต้องไม่สัมผัสกับส่วนที่มีความร้อน และจะต้องวางอยู่ในตำแหน่งที่อุณหภูมิไม่เกิน 75°C ที่ทุกตำแหน่ง
 - ขนาดกำลังของสายไฟ จะต้องมากกว่า ค่ากำลังพลังงานรวมของเตาไฟฟ้า
- การต่อสวิตซ์อาการของแหล่งจ่ายไฟเป็นดังนี้:



เครื่องนี้ต้องใช้กระแสไฟ 32 Amp เบอร์เกอร์ขนาดเล็ก

9. ข้อมูลทางเทคนิค

โซนความร้อน	พลังงานความร้อนสูงสุด (220V-240V)
	AC220-240V 50/60HZ 1200/1500W
	AC220-240V 50/60HZ 2000/2300W

10. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม

วัสดุที่แสดงสัญลักษณ์นี้ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้วางบรรจุภัณฑ์ในที่ที่เหมาะสม เพื่อสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ซึ่งจะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ หากนำไปทิ้ง ทางไฟฟ้า และอิเล็ก

ทรัพนิคส์ กลับมาใช้ใหม่ได้ อย่าทิ้ง หรือ ทาลายผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์ ด้วยการกำจัดแบบขยะในบ้านทั่วไป ให้ ส่งผลิตภัณฑ์นี้ ไปยังหน่วยงานดูแลสินค้า และหน้าที่ในการรีไซเคิล หรือ ติดต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง