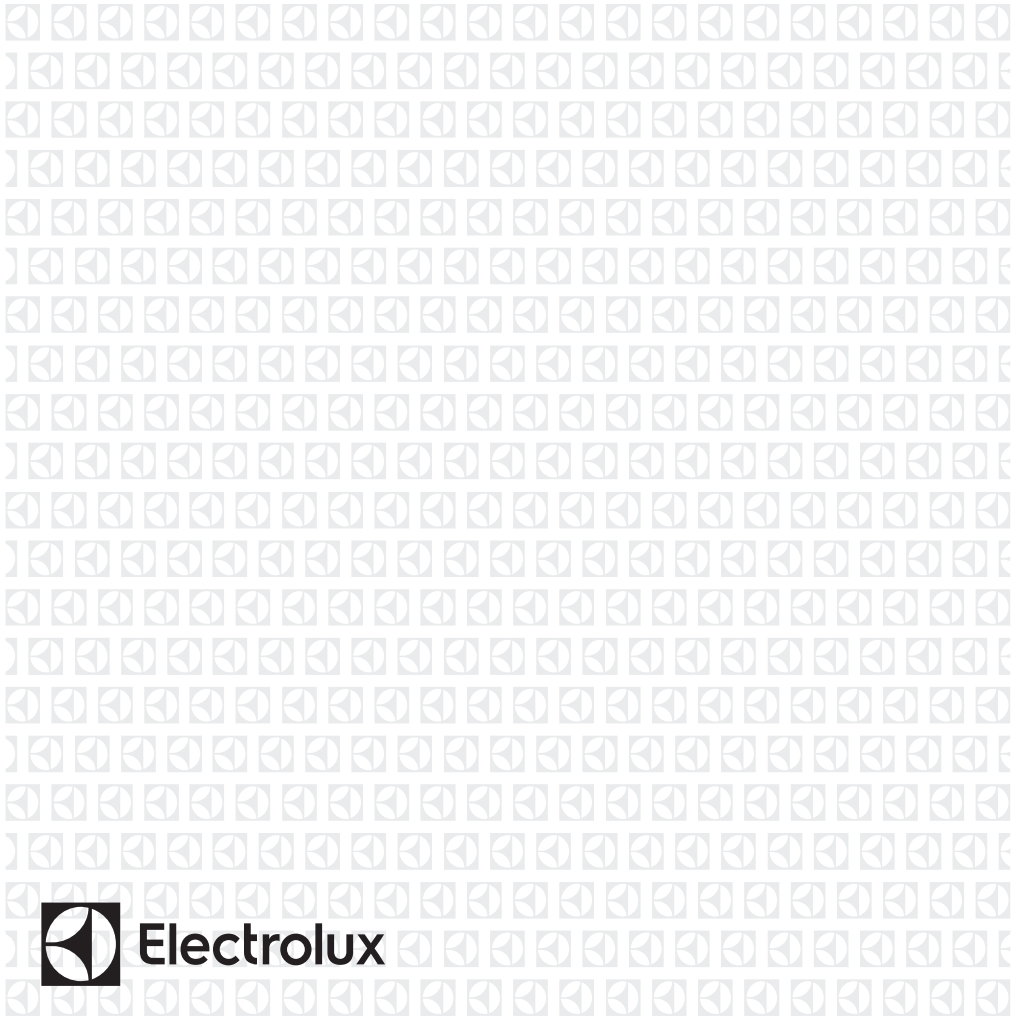


EHG7230BE
EHG7330BE
EHG9330BE



TH ពេលវេលាប្រើប្រាស់

ស៊ីម៉ង់ត៍ប្រើប្រាស់



Electrolux

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย.....3

ส่วนประกอบของเตา.....4

คำแนะนำในการติดตั้ง.....6

ขั้นตอนในการติดตั้ง.....7

การต่อระบบแก๊ส.....7

การใช้งาน.....8

การจุดเตา.....8

การใช้งานอย่างถูกวิธี.....8

การดูแลรักษา.....9

พืชรอกจาก.....9

พากรอบหัวเตาและหัวเตา.....9

สิ่งที่ต้องทำหากเกิดปัญหา.....9

ข้อกำหนดทางเทคนิค.....10

เงื่อนไขมาตรฐานการรับประกัน.....10

ขอพรคุณที่ทำหนังสือขอแก้ไขอุปกรณ์เครื่องใช้ภายในบ้านของอีเลคทริคสาขา

กลุ่มบริษัทอีเลคทริคสาขาจากสวีเดน คือหนึ่งในผู้จำหน่ายอุปกรณ์เครื่องใช้ภายในบ้านรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ของอีเลคทริคสาขาว่า 65 ล้านชิ้นในแต่ละปีทั่วโลก นอกจากนี้ อีเลคทริคสาขายังเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวที่ใหญ่ที่สุดของโลกอีกด้วย กลุ่มบริษัทอีเลคทริคสาขาได้มีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในครัวไปเสกว่า 55 ล้านชิ้น ซึ่งมีความสูงระบกับเสาทำกับชยอดเขาเอเวอเรสต์ 5 ลูก และโรงเบรตน์โลกกินกว่า 2 ใน 3 เครื่องใช้อุปกรณ์ครัวของอีเลคทริคสาขา

เห็นได้ชัดว่าอีเลคทริคสาขาประสบความสำเร็จมาตลอด 80 ปี จากจำนวนครัวเรือนที่ใช้สินค้าของอีเลคทริคสาขาว่า 450 ล้านครัวเรือนทั่วโลก เราจึงมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดภายใต้แบรนด์อีเลคทริคสาขาที่มีชื่อเสียงมายาวนานให้พี่น้องชาวไทยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับเราแล้ว อีเลคทริคสาขาไม่ได้เป็นเพียงยี่ห้อของผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในครัวเรือนที่ป่าเชือกสูงสุดเท่านั้น แต่อีเลคทริคสาขายังมีเป้าหมายที่กว้างไกลไปสู่ครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและดีเยี่ยม ซึ่งนอกจากนำความหรูหราเข้าสู่ห้องครัวของท่านแล้ว อีเลคทริคสาขายังช่วยให้อาหารอร่อยขึ้น สุกขึ้น และยังเป็นกิจกรรมที่ทำร่วมกับสมาชิกในบ้านอีกด้วย ขอให้ท่านสนุกกับการทำอาหารด้วยเครื่องใช้ในครัวเรือนอีเลคทริคสาขา!

บริษัทขอขอพรคุณอีกครั้งที่ทำหนังสือแจ้งความไว้วางใจสินค้าของอีเลคทริคสาขา!

ก่อนติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์ชิ้นนี้ โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดโดยพิจารณาข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยในบ้านของท่าน

หากท่านมีคำถามเกี่ยวกับอุปกรณ์ชิ้นนี้ โปรดติดต่อขอคำแนะนำจากฝ่ายดูแลลูกค้า และทีมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อให้อ่างอิงในอนาคต และส่งต่อไปหาเจ้าของรายต่อไป

3 คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์กับแก๊สประเภทอื่นที่ไม่ระบุไว้

ห้ามวางวัสดุใดๆ เช่น ที่เก็บเปลวไฟ แฟนคิน ที่นึ่งระหว่างกรรมกับเตาตั้งกรม: เพราะอาจทำให้เตาเสียหายได้ (ดูรูปที่ 1)

ห้ามถอดเตาตั้งกรม: และวางเตาตั้งกรมบนพื้นผิวที่ไม่ใช่ของอีเล็กทริกสวิตช์หรือของฉนวน: เพราะจะทำให้เปลวไฟแรงขึ้นและทำให้เปลวไฟเปลี่ยนทิศทางไปสัมผัสไฟลัดวงจรได้ (ดูรูปที่ 2)

ห้ามใช้เข็มหรือเครื่องมือขนาดใหญ่หรือมีน้ำหนักมาก เพราะอาจทำให้เตาตั้งกรม: ครอบงอมและทำให้เปลวไฟเปลี่ยนทิศทางไปสัมผัสไฟลัดวงจรได้ (ดูรูปที่ 3)

วางกรรมหรืออยู่ตรงกลางเตาเพื่อไม่ให้มันบังแสงเพื่อให้เตาตั้งกรม: ตรวจจับได้ (ดูรูปที่ 4)

ให้ใบเตาตั้งกรม: ที่หันพร้อมกันผลิตกันหรือขยับที่หันเข้าโดยผู้ผลิตอุปกรณ์เท่านั้น (ดูรูปที่ 5)

เตาตั้งกรม: บนพื้นผิววางกรรมบนพื้นผิว: และเตาตั้งกรม: ใบวางหม้อหรือกรรม: กับเบม

เตาแก๊สนี้ใช้สำหรับกรรมอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ทำไฟป่าเปิดเตา เรือพา ฯลฯ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

หากเตาแก๊สรั่ว ให้ปิดแก๊สทันที ปิดหม้อข้างกรรมบนเพื่อระบายอากาศ และติดต่อศูนย์บริการอีเล็กทริกสวิตช์ ห้ามเปิด/ปิดสวิตช์ไฟ จุดไฟเปิดไฟ สุนัขหรือจุดไฟเช็กโดยวิธีใดก็ตาม

ใช้เตาแก๊สในห้องที่ระบายอากาศได้ดีเท่านั้น

ห้ามต่อแก๊สกับท่ออื่น: เพราะท่ออื่นอาจอ่อนตัวลงเนื่องจากความร้อน ให้ใช้ท่ออย่างเท่านั้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหม้อเปิดถูกจุดไฟและเปิดวาล์วที่ถังแก๊สทุกครั้งหลังจากใช้งานเสร็จ

อย่าสัมผัสหัวเตา: เตาตั้งกรม: ฯลฯ กับผิวหลังจากใช้งานเสร็จ เพราะมันอาจได้รับอันตรายจากไฟลัดวงจร

ตรวจสอบว่าท่อไปยังได้สัมผัสหัวเตาหรือถูกกันอยู่ใต้เตา

เมื่อต่อท่ออย่างเข้ากับเตาแก๊ส: จะต้องขันที่รัดท่อให้แน่น

เตาตั้งกรม: หรือคนที่สัมผัสหรือใกล้เปลวไฟจะมีกรรมเปลี่ยนสีหลังจากใช้งาน ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

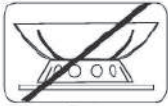


คำเตือน:-

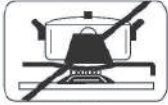
- ในกรณีที่ใช้เตาแล้วเปลวไฟดับเอง ให้หมุนลูกบิดควบคุมกรรมทำงานไปที่ตำแหน่งปิด และปล่อยให้เย็นอย่างน้อย 1 นาที อย่าพยายามจุดหัวเตาทันที
- สำหรับหัวเตาที่ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเปลวไฟ (Flame Supervision Device) หากหมุนลูกบิดเพื่อปิดเตาบนถึง 15 วินาที เปลวไฟจะดับเองให้หยุดใช้งานแล้วเปิดประตูหรือช่องระบายอากาศและรออย่างน้อย 1 นาที ก่อนลองเปิดเตาใหม่อีกครั้ง
- ถ้าปลายท่อแก๊สสุดตื้น ให้ใช้ลวดเส้นลึกลง หรือขยับเข้าไปในรูและทำความสะอาดปลายท่อ



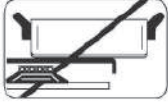
รูปที่ 1



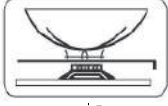
รูปที่ 2



รูปที่ 3

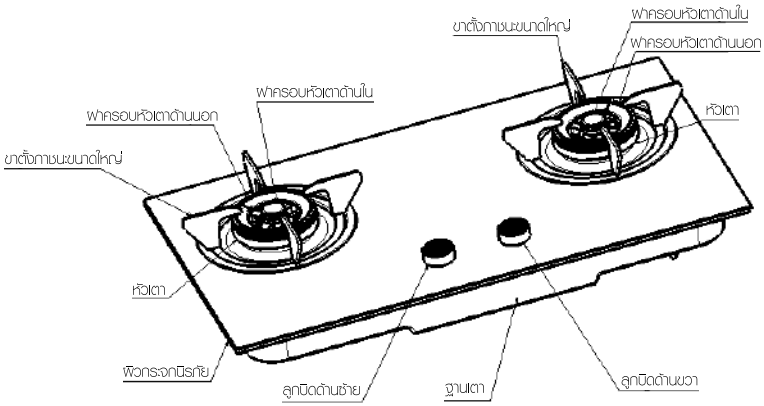


รูปที่ 4

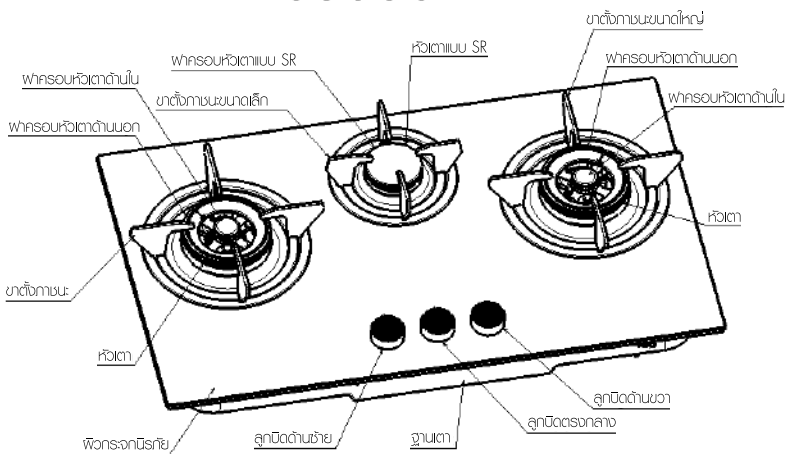


รูปที่ 5

EHG7230BE



EHG7330BE EHG9330BE



5 ส่วนประกอบของเตา

คลาสของเครื่องใช้นี้: คลาส 3

คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งาน: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งาน

ถ้าไม่มีสัญลักษณ์ประกาศปรากฏอยู่บนเครื่องใช้นี้ ท่านต้องปฏิบัติตามคำแนะนำทางเทคนิคซึ่งมีอยู่บนคู่มือที่เกี่ยวกับวิธีการดูแลรักษาเครื่องใช้ให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในประเภทของท่าน

ก่อนติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเงื่อนไขในการจัดจำหน่ายเก็สในท้องถิ่นของท่าน (ลักษณะเก็สและแรงดันเก็ส) เสาการปรับแต่งเครื่องใช้สอดคล้องกันหรือไม่
เงื่อนไขในการปรับแต่งเครื่องใช้ขึ้นอยู่กับภูมิภาค (หรือพื้นที่เฉพาะ)

เครื่องใช้นี้เป็นได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ทำความเย็น ซึ่งควรได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อกับท่อตามข้อกำหนดในการติดตั้งในท้องถิ่น

ควรใช้ความสนใจเป็นพิเศษกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการระบายอากาศ

หลีกเลี่ยงการใช้แก๊สเป็นอาหารที่มีขนาดใหญ่เกินขนาด

การใช้แก๊สในเตาที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

โปรดใช้เพื่อท่าน

การใช้เตาแก๊สส่งผลให้เกิดความร้อน ความชื้น แสงไฟควันในห้องที่ติดตั้งเตาแก๊ส

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องระบายอากาศได้ดี โดยพิจารณาจากสิ่งต่อไปนี้: ควันเปิดประตูหน้าต่างทิ้งไว้ แลเปิดอุปกรณ์ช่วยระบายอากาศ (เครื่องดูดควัน)

หากมีการเปิดเตาแก๊สด้วยไฟแรงเป็นเวลานานอาจต้องมีการระบายอากาศเพิ่มขึ้น เช่น เปิดหน้าต่าง หรือเพิ่มประสิทธิภาพการระบายอากาศ เช่น เพิ่มระดับการดูดควันของเครื่องดูดควัน

ข้อควรระวัง:

“ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง:

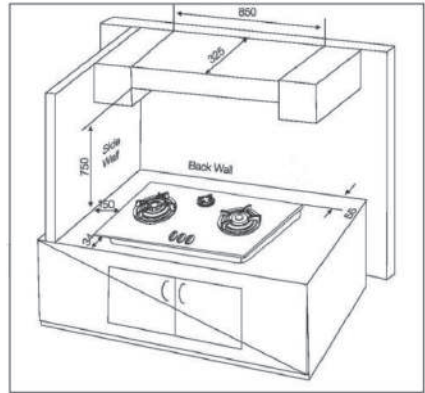
_ ปิดหัวเตาทั้งหมดและถอดไฟฟ้านั้นที่ แลถอดปลั๊กไฟออกจากเตา

_ ใช้น้ำดับไฟ

_ หนีไปเตา”

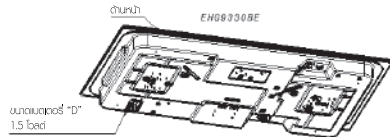
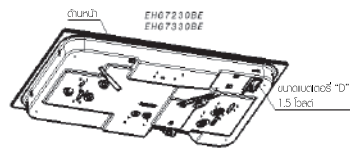
คำแนะนำในการติดตั้ง

- ย่อให้ช่างผู้ติดตั้งถอดตำแหน่งของวาล์วที่โซลินอยด์ และสวิทช์ในกรณีฉุกเฉิน
- บันจรัญภายในท่ออากาศจากเตาให้มั่นคงไว้ใช้งาน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดจากการเปิดไฟหรือควม
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการเว้นระยะห่างขั้นต่ำจากพื้นผิวที่ติดไฟได้ ซึ่งต้องตรงตามข้อมูลระบุบนแผ่นแสดงข้อมูลตลอดคดียกเว้นกับกฎหมายฉีกักภัยแห่งชาติ
- กำจัดเตาที่เก่าแก่ต่าง ๆ ควรระวังอย่าให้พ่นน้ำมันหรือแก๊ส เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- การพิจารณาเลือกที่ตั้งเตา ควรคำนึงถึงจุดที่ติดตั้งถังแก๊สและปลั๊กไฟด้วย
- ควรติดตั้งท่อแก๊สและรูสายบปลั๊กไฟ บนกำแพงการติดตั้ง
- อย่าติดตั้งเตาอื่นๆ ติดกันเตา
- ตรวจสอบด้านล่างของเตาให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดยื่นออกมาขวางทางติดตั้งหัวเตา และพื้เตาต้องตั้งเชิงตรง สามารถรับน้ำหนักของตัวเตาได้
- ตรวจสอบว่าตู้ที่จะติดตั้งอยู่ในระบบเดียวกันทั้งด้านข้าง ด้านหน้า และด้านหลัง
- ตัวตู้ต้องเจาะรูเพื่อระบายอากาศ และต้องไม่มีสิ่งใดที่ขวางรูระบายอากาศนี้
- สำหรับเครื่องติดตั้งเครื่องดูดควันเหนือเตา ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องดูดควันนั้นๆ แต่โดยปกติจะต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 750 มม. หรือ 30 นิ้ว ระหว่างพื้เตากับตู้ด้านบน พื้ด้านล่างบน หรือเครื่องดูดควัน (ดูรูปที่ 6)
- ตู้ด้านบนที่ติดตั้งเหนือเตาจะต้องมีความลึกไม่กั้น 325 มม. หรือ 13 นิ้ว (ดูรูปที่ 6)
- เว้นระยะห่างระหว่างขอบเตากับพื้ด้านล่างหลังอย่างน้อย 55 มม. (ดูรูปที่ 6)



รูปที่ 6 (หน่วยเป็น มม.)

ถ้าระยะห่างจากพื้ด้านล่างหรือด้านหลังถึงเส้นรอบวงของหัวเตาน้อยกว่า 200 มม. จะต้องพ่นด้วยวัสดุป้องกันไฟ วัสดุป้องกันไฟนี้จะต้องติดตั้งเหนือเตาที่ต่ำกว่า 450 มม. ในกรณีที่ระยะห่างระหว่างพื้ด้านบนกับตัวเตาอย่างน้อย 750 มม. ต้องติดตั้งวัสดุป้องกันไฟด้วยเช่นกัน



ช่องใส่เตาต่อรี

1. เมื่อเตาต่อรีเสร็จหรือปรกษาไฟพร้อม ควรเปลี่ยนเตาต่อรีใหม่
2. ช่องใส่เตาต่อรีอยู่ในตำแหน่งตามภาพ ให้เปลี่ยนเตาต่อรีใหม่ตามวิธีที่ถูกต้องตามภาพ

คำเตือน: ห้ามเตาต่อรีออกเมื่อไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน

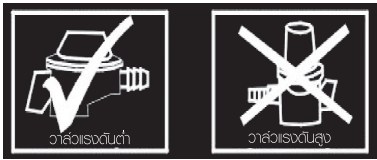
7 คำแนะนำในการติดตั้ง

ขั้นตอนในการติดตั้ง

- ก่อนติดตั้ง ให้ตรวจสอบจุดที่จะติดตั้งว่าได้เว้นระยะห่างของตัวเตาจากวัสดุที่ติดไฟได้แล้ว และหากจำเป็น ให้มีตัววัสดุที่ติดไฟได้ตามขอบแนะนำที่กำหนด เตรียมท่อแก๊สหากจุดติดตั้งไม่ใช่รีโมทรีด
- ติดช่องบนคานาเตอร์โดยใช้เฟรมเบรคตามที่กำหนดในบรรจุภัณฑ์หรือติดตั้งตามขนาดที่กำหนดในรูปที่ 7
- นำตัวเตาออกจากกล่อง
- ติดตั้งเตาลงในช่องที่ตัดไว้ (ดูรูปที่ 7)
- ต่อแก๊สเข้าเตา เปิดแก๊สแล้วตรวจสอบว่าปิดอยู่หรือไม่ โดยใช้ไขปุกดูบริเวณโดยรอบช่องต่อ
- ตรวจสอบการใช้งาน โดยกดลูกบิดควบคุมการทำงานแสงหมุนไปที่ไฟแรงสุด หัวเตาติดไฟ หมุนปรับแรงไฟให้ระดับตามที่ต้องการ สำหรับการใช้งานครั้งแรก อาจต้องทำซ้ำเช่นนี้หลายครั้ง (เพื่อให้อากาศออกจากท่อแก๊ส) และไปจำเป็นต้องปรับแรงไฟอย่างอื่นอีก หากมีปัญหากับการใช้งาน ให้ทำตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน
- โปรดเก็บคู่มือการใช้งานไว้ ตามกฎติดตั้งคำแนะนำข้างต้นแล้วส่งไปยังผู้ผลิตตามที่ต้องการ ขอให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอิเล็กทรอนิกส์

ใช้วาล์วแรงดันต่ำที่มีแรงดันสูงสุดไม่เกิน 30 มิลลิบาร์ เท่านั้น

แนะนำให้ควรเปลี่ยนตัวปรับความดัน gas ทุกๆ 5 ปีและท่อทุกๆ 2 ปี



การดอร์บบแก๊ส

การเดินท่อหรือระบบท่อที่ต่อจากท่อส่งแก๊สต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดภายในประเทศ ต้องติดตั้งตามนี้เข้ากับวาล์วแรงดันต่ำเท่านั้น

การต่อท่ออ่อน

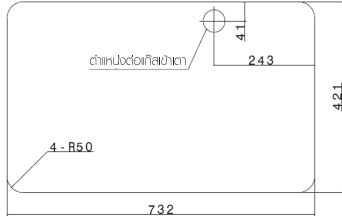
- ท่ออ่อนที่ใช้ต่อแก๊สต้องอยู่ในจุดที่สามารบองห็นได้ตลอดทั้งเส้น (ความยาวสูงสุดไม่เกิน 1 เมตร) ใช้ที่รัดท่อ (X) (รูปที่ 8) รัดที่ปลายให้แน่น และต้องใส่แหวนกันรั่วด้วย



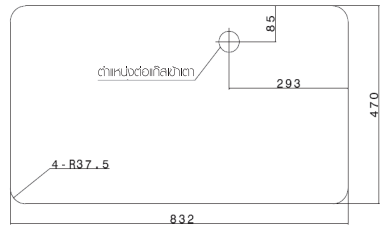
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

เมื่อต่อแก๊สเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องตรวจหารอยรั่วตามข้อต่อ (โดยใช้วิธีทดสอบด้วยน้ำสบู่)

รุ่น: EHG7230BE/EHG7330BE



รุ่น: EHG9330BE



รูปที่ 7 (หน่วยเป็น มม.)

ขนาดคานาเตอร์โดยมองจากด้านบน ลูกบิดควบคุมการทำงานอยู่ด้านหน้า กั้นระยะห่างจากผนังด้านหลังหรือด้านหลังหลังถึงเส้นรอบวงของหัวเตาไม่น้อยกว่า 200 มม. จะต้องพ่นด้วยวัสดุป้องกันไฟ วัสดุป้องกันไฟนี้จะต้องติดตั้งเหนือเตาไปมากกว่า 450 มม. ในกรณีที่ระยะห่างระหว่างพื้นผิวด้านบนกับตัวเตาไม่น้อยกว่า 750 มม. ต้องติดตั้งวัสดุป้องกันไฟด้วยเช่นกัน

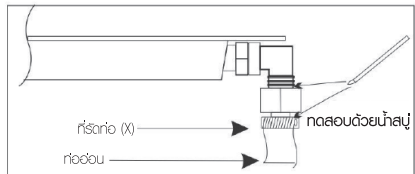


ขั้นตอนการทดสอบด้วยน้ำสบู่

- ปิดลูกบิดควบคุมการทำงานและเปิดวาล์วแก๊ส
- ใช้น้ำสบู่ทาบริเวณข้อต่อ (ดูรูปที่ 8)
- หากมีฟอง แสดงว่ามีรอยรั่วและต้องแก้ไขให้แน่น
- ใช้น้ำสบู่ทดสอบอีกครั้ง

คำเตือน:-

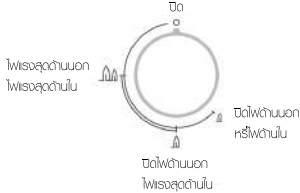
ตรวจสอบรอยอบลูกที่เพิ่มป้ายเพื่อให้แน่ใจว่าเตาสามารถใช้งานได้แก๊สประเภทที่กำหนดไว้



รูปที่ 8

การจุดเตา

1. ตรวจสอบว่าท่อแก๊สเรียบร้อยแล้ว และติดตั้งด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม
2. หมุนลูกบิดควบคุมการทำงานของทุกหัวเตาไปที่ตำแหน่งปิด
3. เตาฐานมีระบบรักษาความปลอดภัยที่ช่วยควบคุมการไหลของแก๊ส เมื่อจุดบนลูกบิดตรงกับสัญลักษณ์ต่างๆ จะมีความหมายดังนี้:



ปิดเตาโดยการหมุนลูกบิดไปทางขวาจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก

4. ในการจุดเตา ให้จับที่ลูกบิดแสดงแสงสว่างไว้ 2-3 วินาที หมุนลูกบิดไปที่ตำแหน่งไฟสูงสุด สำหรับรุ่นที่มีเทอร์โมคัปเปิล ให้กดลูกบิดลงค้างไว้ 5-8 วินาที ไม่นับนับแสงไฟจะดับ
5. ถ้าเปลวไฟไม่ติด ให้ทำซ้ำในขั้นตอนที่ 4
6. ถ้าเปลวไฟดับทันที ให้ทำซ้ำในขั้นตอนที่ 4
7. เมื่อใช้เตาไปสักครึ่งหรือหลังจากเพิ่งปิด ให้รอประมาณ 10 วินาที ก่อนจุดไฟครั้งใหม่
8. หัวเตาแต่ละหัวมีหัวจุดไฟแยกจากกัน
9. เมื่อเปลวไฟดับแล้ว ให้หมุนปรับลูกบิดจนได้เปลวไฟตามที่ท่านต้องการ โดยไม่ต้องกดลูกบิด

สำหรับหัวเตาที่ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเปลวไฟ (Flame Supervision Device) ถ้าหลังจากหมุนลูกบิดเพื่อปิดเตาตามถึง 15 วินาที แล้วยังไม่ติด ให้หยุดการปิดเตา ปลดอยเตาทิ้งไว้อย่างน้อย 1 นาที ก่อนที่จะพยายามปิดเตาใหม่อีกครั้ง

การใช้งานอย่างถูกวิธี

- เพื่อให้อากาศที่ปราศจากมลพิษสูงที่สุด ขอแนะนำให้ใช้หม้อหรือกระทงที่มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดหัวเตา เพื่อไม่ให้เปลวไฟลามออกนอกสันหม้อหรือกระทง (ดูตารางที่ 1)
- เมื่อนำเริ่มต้ด ให้หรี่ไฟลง เพื่อที่น้ำจะดีไปเดือดจนสิ้นหม้อ

หัวเตา	เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุด	เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด
หัวเตาขนาดเล็ก	120 มม.	280 มม.
หัวเตาขนาดกลาง	120 มม.	260 มม.

การใช้แก๊สหัวเตา

- หัวเตาขนาดกลางใช้สำหรับทำอาหารที่ต้องใช้ไฟต่ำ เคี้ยว หรือใช้เวลาทำนาน
- หัวเตาขนาดใหญ่ใช้สำหรับทำอาหารที่ต้องการให้ร้อนเร็วด้วยภาษาแก๊สหรือกระทงขนาดใหญ่นัก



หมายเหตุ:

โปรดทราบว่าการใช้กระทงที่มีก้นกว้างจะทำอาหารได้เร็วกว่ากระทงก้นแคบ

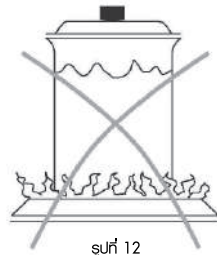
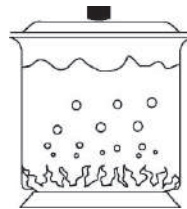
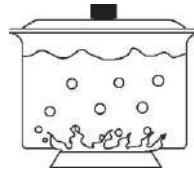
ควรใช้หม้อที่มีขนาดเหมาะสมกับประเภทอาหารที่ทำ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดของกระทงไม่ลึกจนเกินไปสำหรับารปรุงอาหารที่ต้องการใช้น้ำ เนื่องจากน้ำอาจเดือดจนล้นกระทงออกมาได้

ไม่ควรใช้กระทงที่มีขนาดใหญ่เกินไปเมื่อต้องการทำอาหารให้เสร็จเร็ว

ควรใช้กระทงที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเหมาะสมกับหัวเตาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและช่วยประหยัดแก๊สได้ดียิ่งด้วย รูปที่ 12

ขอแนะนำให้ปิดฟานหม้อต้ม แลทันทีที่น้ำเดือด ให้หรี่ไฟลงให้อยู่ในระดับปานกลาง



รูปที่ 12

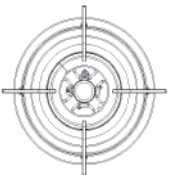
พิวอร์จก

- พิวอร์จกที่มีคราบฟองเป็น ใหลำทำความสะอาดโดยใช้ฟ้าน้ำมันหรือครีมทำความสะอาด (Creamed Powder Cleansers) ยี่ห้อใดๆ หรือใช้น้ำยทำความสะอาดขี้นาแล็ดด้วยปฏิทินตามข้อแนะนำของผู้อผลิตอย่างเคร่งครัด แต่ไม่ควรใช้ป้ายที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ฟองทำความสะอาด ฟอยล์ทำความสะอาด หรือเวทซ์ชนิดอื่น
- ห้ามใช้พิวอร์จกของเตาเป็นไม้ทำอาหาร

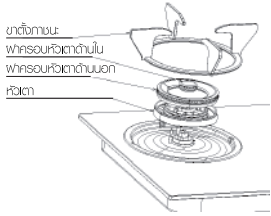
ฟากรอนหั่วตาเลหั่วตา

- ฟากรอนหั่วตาเลหั่วตาสามารถยกออกเพื่อแยกทำความสะอาดได้
- คู่มือแจ้งว่าฟากรอนหั่วตาเลหั่วตาแห้งดีแล้วหลังจากทำความสะอาดหรือเมื่ออาหารหกร
- เมื่อทำความสะอาดหั่วตา ต้องดูให้แน่ใจว่ารูเก็ลไม่อุดตัน (ดูรูปที่ 13, 14)
- สำหรับรุ่น EHG7330BE โปรดทราบว่าฟากรอนหั่วตาด้านหลังซ้ายและด้านหลังขวาคงแตกต่างกัน โดยจะมีป้ายแสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์

- หากจำเป็น ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์เพื่อทำความสะอาดรูเก็ล
- หลังจากทำความสะอาดเสร็จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟฟากรอนหั่วตาสนิทเข้าตำแหน่งอย่างถูกต้องแล้ว โดยฟากรอนหั่วตาด้านหลังและด้านหลังซ้ายต้องขันหั่วตา
- หลังจากทำความสะอาด เมื่อใส่ฟากรอนหั่วตาเลหั่วตาที่ด้านหลังซ้ายที่ จะต้องระวังอย่าให้กรรอกหมุนขุดประลัยไฟ เพราะอาจทำให้เตาได้เสถียรขึ้นมาเมื่อจุดไฟ



รูปที่ 14



หมายเหตุ:-
เมื่อใส่ฟากรอนหั่วตาเลหั่วตาที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่สนิทในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว



สิ่งที่ต้องทำหากเกิดปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
หั่วตาไม่ติด	มีอากาศอยู่ในรูเก็ล ก๊อเก็ลอุดตัน หั่วจุดไฟไม่ติดไฟ แบตเตอรี่เสื่อม/หมดอายุ ติดตั้งหั่วตาผิดวิธี	ใส่อากาศออกให้หมด หาจุดที่อุดตันแล้วเอาสิ่งทีอุดตันออก ตรวจสอบสายและขั้วไฟฟ้า เปลี่ยนแบตเตอรี่ วางหั่วตาในตำแหน่งที่ถูกต้อง
ไฟที่หั่วตาหลักอกล้นเข้ามาหั่วจุดไฟ	มีพอสลุดที่ก๊อพลวมเก็ล แรงดันแก๊สสูงเกินไป	ถอดหั่วตาออกมาล้างทำความสะอาด ตรวจสอบว่าส่วนควบแรงดันแก๊สเสปรับที่กำหนดเหมาะกำจำเป็น
หั่วตามีอาการระเบิดขณะจุด	แรงดันแก๊สสูงเกินไป	ตรวจสอบว่าส่วนควบแรงดันแก๊สเสปรับที่กำหนดเหมาะกำจำเป็น
หั่วจุดไฟไม่ติดไฟ	ตั้งอยู่ห่างกันมากเกินไป ชุดต่อหั่วจุดไฟหลวม แบตเตอรี่เสื่อม/หมดอายุ	ตรวจสอบช่องว่างระหว่างขั้ว เสปปรับค่าความห่างไปยังอยู่ระหว่าง 4-5 มม. ตรวจสอบชุดต่อหั่วจุดไฟและเปลี่ยนใหม่ถ้าจำเป็น เปลี่ยนแบตเตอรี่



คำเตือน:-
อย่าฉีกฟิล์มสเปย์กรึล่า เตาখনกำลังใช้งานแก๊สบางชนิดอาจเปลี่ยนสถานะเมื่อได้รับความร้อนแก๊สเกิดเป็นไอระเหยที่มีฤทธิ์กัดกร่อนวัสดุบางอย่างได้ ไม่ควรนำของที่ทำด้วยวัสดุดีฟไฟด์มากเกินไว้ในลิ้นชักหรือตู้ที่อยู่ใต้เตา
อย่ากินขนมของวิีใต้เตาในระยะ: 50 ซม.
อย่าแตะที่หั่วจุดไฟขณะกำลังดีฟไฟที่หั่วตา
ในกรณีทีติดตั้งเตาใหม่ไว้ในเรือหรือรถพ่วงจูนอน อย่าใช้เตาเป็นฮีทเตอร์

ข้อกำหนดทางเทคนิค

		LPG
	หัวเตาตามบนกับสีก	4.5 กิโลวัตต์
	หัวเตาขนาดกลาง	1.8 กิโลวัตต์
หรือไฟ		1.0 กิโลวัตต์
การปรับแรงดัน		30 มิลลิบาร์
การต่อระบบแก๊ส		เกลียวตรงขนาด 0.5 นิ้ว

เงื่อนไขมาตรฐานการรับประกัน

บริษัทอีเลคทริกสตีช โฮมแพพลิแอนซ์ จำกัด ขอให้การรับประกันเครื่องใช้หรือชิ้นส่วนใดๆ ของอีเลคทริกสตีช ตามระยะเวลาการรับประกัน (อ้างอิงตามระยะเวลาการรับประกันของแต่ละประเทศ (ด้วย)) หากได้รับการพิสูจน์ว่าการชำรุดเสียหายนั้นเกิดจากคุณภาพของเครื่องใช้ หรือวัสดุ บริษัทจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในส่วนของการค่าแรง ค่าชิ้นส่วนต่างๆ หรือค่าขนส่ง โดยมีเงื่อนไขว่า เครื่องใช้ชนิดนี้ต้องได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและใช้งานด้วยกำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้ บนแผ่นเลตข้อมูลเท่านั้น เครื่องใช้ชนิดนี้วัตถุประสงค์สำหรับใช้งานภายในเท่านั้น และการใช้งานต้องเป็นไปตามคำแนะนำจากผู้ผลิต เครื่องใช้ชนิดนี้ต้องไม่ได้รับการบริการ ปรากฏราคา ซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ หรือตัดแปลงโดยช่างที่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

การบริการทั้งหมดภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้ต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการลูกค้าอีเลคทริกสตีช ศูนย์บริการเครื่องใช้หรือชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหายถือเป็นทรัพย์สินของทางบริษัท การรับประกันนี้มิเป็นไปตามกฎหมายและสิทธิตามกฎหมายอื่นๆ ของท่าน การรับประกันนี้ไม่รวมการบำรุงรักษา เช่น การทำความสะอาด

ผู้ผลิตขอปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดในกรณีที่ไม่มีปฏิทินตามคำแนะนำในการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ชนิดนี้อย่างไม่ถูกต้อง

หากต้องการขอแนะนำด้านเทคนิคหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อศูนย์บริการอีเลคทริกสตีช ตามที่อยู่ด้านล่างนี้:

Indonesia

Hotline service: 08041119999
PT. Electrolux Indonesia
Electrolux Building
Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,
Gambir Jakarta Pusat 10160
Email: customercare@electrolux.co.id
SMS & WA: 0812.8088.8863

Malaysia

Consumer Care Center Tel: 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd.
Corporate Office Address: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2,
Jaya33 Hyperoffice, No. 3, Jalan Semangar, Seksyen 13,
46100 Petaling Jaya, Selangor
Office Tel: (+60 3) 7843 5999
Office Fax: (+60 3) 7955 5511
Consumer Care Center Address: Lot C6, No. 28,
Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam,
40200 Shah Alam, Selangor
Consumer Care Center Fax: (+60 3) 5524 2521
Email: malaysia.customercare@electrolux.com

Philippines

Consumer Care Center Toll Free:
1-800-10-845-CARE 2273
Consumer Care Hotline: (+63 2) 845 CARE 2273
Electrolux Philippines, Inc.
10th Floor, W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +63 2 737- 4756
Website: www.electrolux.com.ph
Email: wecare@electrolux.com

Singapore

Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.
1 Fusionopolis Place,
#07-10 Galaxis, West Lobby
Singapore 138522.
Office Fax: (+65) 6727 3611
Email: customer-care.sin@electrolux.com

Thailand

Consumer Care Tel: (+66 2) 725 9000
Electrolux Thailand Co., Ltd.
Electrolux Building 14th Floor
1910 New Petchaburi Road,
Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310
Office Tel: (+66 2) 7259100
Office Fax: (+66 2) 7259299
Email: customercarethai@electrolux.com

Vietnam

Consumer Care Center Toll Free:
1800-58-88-99
Tel: (+84 8) 3910 5465
Electrolux Vietnam Ltd.
Floor 9th, A&B Tower
76 Le Lai street - Ben Thanh Ward - District 1
Ho Chi Minh City, Vietnam
Office Tel: (+84 8) 3910 5465
Office Fax: (+84 8) 3910 5470
Email: vn-care@electrolux.com