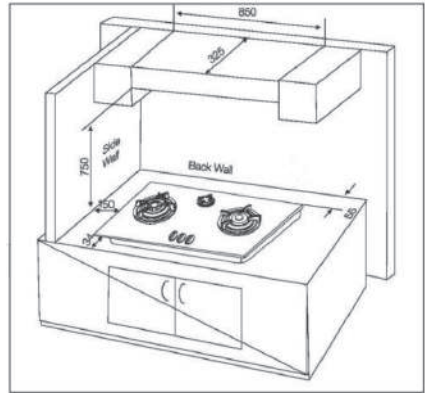


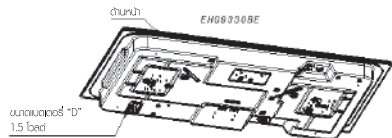
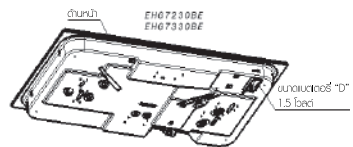
คำแนะนำในการติดตั้ง

- ย่อให้ห่างผู้ติดตั้งบนดาดฟ้าหนึ่งของอาคารที่มีชนิดกึ่งส และชนิดในกรณีฉุกเฉิน
- บันจรัญจากท่ออากาศจากด้านหลังของบ้านใช้งาน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงภัยที่อาจเกิดจากการเกิดไฟไหม้หรือควัน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการเว้นระยะห่างขั้นต่ำจากพื้นผิวที่ติดไฟได้ ซึ่งต้องตรงตามข้อมูลระบุบนแผ่นแสดงข้อมูลตลอดคดียกเว้นกับกฎหมายฉีกักกักแยกแห่งชาติ
- กำจัดสิ่งตกค้างที่ต่างกันต่าง ควรระวังอย่าให้พ่นลมหรือเปลวไฟ เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- การพิจารณาเลือกที่ตั้งเตา ควรคำนึงถึงจุดที่ติดตั้งกับแก๊สและไฟฟ้าด้วย
- ควรติดตั้งท่อแก๊สและระบบไฟฟ้า บนกำแพงการติดตั้ง
- อย่าติดตั้งเตาอื่นๆ ติดกันเตานี้
- ตรวจสอบด้านล่างของเตาเพื่อตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งใดยื่นออกมาขวางทางติดตั้งหัวเตา และหัวเตาต้องตั้งอยู่ตรง สามารถปรับน้ำหนักของเตาได้
- ตรวจสอบว่าตู้ที่ตั้งอยู่ติดตั้งอยู่ในระนาบเดียวกันทั้งด้านข้าง ด้านหน้า และด้านหลัง
- ตัวตู้ต้องวางราบเพื่อระบายอากาศ และต้องไม่มีสิ่งใดขวางการระบายอากาศนี้
- สำหรับเครื่องติดตั้งเครื่องดูดควันเหนือเตานี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของคู่มือติดตั้งเครื่องดูดควันนี้ๆ แต่โดยปกติจะต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 750 มม. หรือ 30 นิ้ว ระหว่างหัวเตากับตู้ด้านบน บนผนังด้านบน หรือเครื่องดูดควัน (ดูรูปที่ 6)
- ตู้ด้านบนที่ติดตั้งเหนือเตาจะต้องมีความลึกไม่ต่ำกว่า 325 มม. หรือ 13 นิ้ว (ดูรูปที่ 6)
- เว้นระยะห่างระหว่างขอบเตากับผนังด้านหลังอย่างน้อย 55 มม. (ดูรูปที่ 6)



รูปที่ 6 (หน่วยเป็น มม.)

ถ้าระยะห่างจากผนังด้านข้างหรือด้านหลังถึงเส้นรอบวงของหัวเตาน้อยกว่า 200 มม. จะต้องบุผนังด้วยวัสดุป้องกันไฟ วัสดุป้องกันไฟนี้จะต้องติดตั้งเหนือเตาไปมากกว่า 450 มม. ในกรณีที่ระยะห่างระหว่างพื้นผิวด้านบนกับตัวเตาน้อยกว่า 750 มม. ต้องติดตั้งวัสดุป้องกันไฟด้วยเช่นกัน



ช่องใส่เตาเตอรี

1. เมื่อเตาเตอรีเสื่อมหรือปรนภายในพวณ ควรเปลี่ยนเตาเตอรีใหม่
2. ช่องใส่เตาเตอรีอยู่ในตำแหน่งตามภาพ ให้เปลี่ยนเตาเตอรีใหม่ตามวิธีที่ถูกต้องตามภาพ

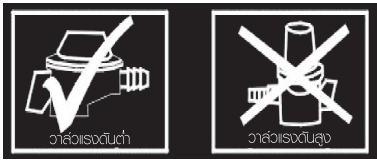
คำเตือน: ห้ามเตาเตอรีออกเมื่อไม่ได้ใช้เป็นเวลา

ขั้นตอนในการติดตั้ง

- ก่อนติดตั้ง ให้ตรวจสอบจุดที่จะติดตั้งว่าได้เว้นระยะห่างของตัวเตาจากวัสดุที่ติดไฟได้แล้ว และหากจำเป็น ให้หุ้มวัสดุที่ติดกับเตาตามข้อแนะนำที่กำหนด เตรียมท่อแก๊สหากจุดติดตั้งใช้ก๊าซธรรมชาติ
- ติดช่องบนคานาเตอร์โดยใช้เฟรมเบรคตามที่หามาในบรรจุภัณฑ์หรือใช้ตัวตามขนาดที่กำหนดในรูปที่ 7
- นำตัวเตาออกจากกล่อง
- ติดตั้งเตาลงในช่องที่ตัดไว้ (ดูรูปที่ 7)
- ต่อแก๊สเข้าเตา เปิดแก๊สแล้วตรวจสอบว่าปิดอยู่หรือไม่ โดยใช้ไม้สลุ่บรูชตรวจสอบโดยรอบข้อต่อ
- ตรวจสอบการใช้งาน โดยกดลูกบิดควบคุมการทำงานแสงหมุนไปที่ไฟแรงสุด หัวเตาติดไฟ หมุนปรับแรงไฟให้ระดับตามที่ต้องการ สำหรับการใช้งานครั้งแรก อาจต้องทำซ้ำเช่นนี้หลายครั้ง (เพื่อให้อากาศออกจากท่อแก๊ส) และไปจำเป็นต้องปรับแรงไฟอย่างอื่นอีก หากมีปัญหากับการใช้งาน ให้ทำตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน
- โปรดเก็บคู่มือการใช้งานไว้ กับกฎติดตั้งคำแนะนำข้างต้นแล้วส่งไปยังพลตานที่ต่อกรม ขอให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอิเล็กทรอนิกส์

ใช้วาล์วแรงดันต่ำที่มีแรงดันสูงสุดไม่เกิน 30 มิลลิบาร์ เท่านั้น

แนะนำให้ควรเปลี่ยนตัวปรับความดัน gas ทุกๆ 5 ปีและท่อทุกๆ 2 ปี



การต่อระบบแก๊ส

การเดินท่อหรือระบบท่อที่ต่อจากท่อส่งแก๊สต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดภายในประเทศ ต้องติดตั้งตามนี้กับวาล์วแรงดันต่ำเท่านั้น

การต่อท่ออ่อน

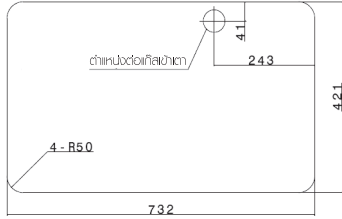
- ท่ออ่อนที่ใช้ต่อแก๊สต้องอยู่ในจุดที่สามารบองหิมันได้ตลอดทั้งเส้น (ความยาวสูงสุดไม่เกิน 1 เมตร) ใช้ที่รัดท่อ (X) (รูปที่ 8) รัดที่ปลายให้แน่น และต้องใส่วาล์วเทวนกับรับด้วย



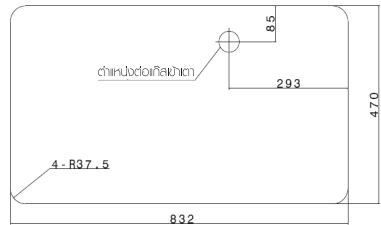
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

เมื่อต่อท่อแก๊สเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องตรวจสอบรอยรั่วตามข้อต่อ (โดยใช้วิธีทดสอบด้วยน้ำสลุ่บ)

รุ่น: EHG7230BE/EHG7330BE



รุ่น: EHG9330BE



รูปที่ 7 (หน่วยเป็น มม.)

ขนาดคานาเตอร์โดยมองจากด้านบน ลูกบิดควบคุมการทำงานอยู่ด้านหน้า ห่างจากผนังด้านหลังหรือด้านหลังหลังถึงเส้นรอบวงของหัวเตาน้อยกว่า 200 มม. จะต้องพ่นด้วยวัสดุป้องกันไฟ วัสดุป้องกันไฟนี้จะต้องติดตั้งเหนือเตาไปมากกว่า 450 มม. ในกรณีที่ระยะห่างระหว่างพื้นผิวด้านบนกับตัวเตาน้อยกว่า 750 มม. ต้องติดตั้งวัสดุป้องกันไฟด้วยเช่นกัน

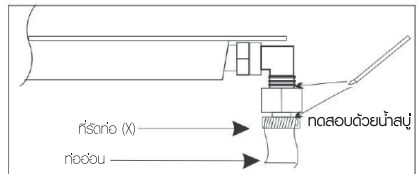


ขั้นตอนการทดสอบด้วยน้ำสลุ่บ

- ปิดลูกบิดควบคุมการทำงานและเปิดวาล์วแก๊ส
- ใช้ไม้สลุ่บตามวิธีข้อต่อ (ดูรูปที่ 8)
- หากมีฟอง แสดงว่ามีรอยรั่วและต้องแก้ไขทันที
- ใช้ไม้สลุ่บทดสอบอีกครั้ง

คำเตือน:-

ตรวจสอบข้อต่อทุกครั้งเพิ่มป้ายเพื่อให้แน่ใจว่าเตาสามารถใช้งานได้แก๊สประเภทที่กำหนดไว้



รูปที่ 8