

การติดตั้ง

!**คำเตือน!**

โปรดปฏิบัติตามหัวข้อ “ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย”

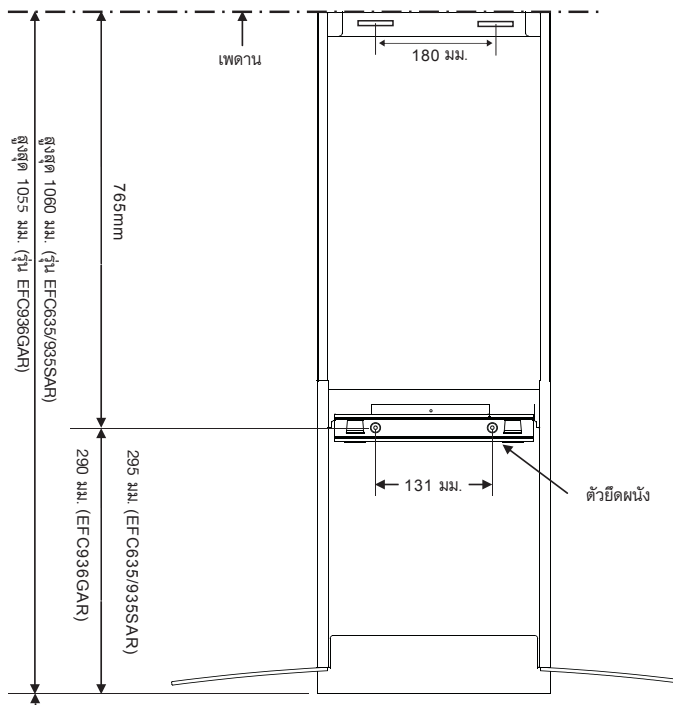
i ก่อนทำการติดตั้งเครื่อง

ก่อนติดตั้งเครื่อง ให้บันทึกข้อมูลข้างล่าง โดยดูจากแผ่นป้ายที่ติดอยู่ข้างล่างของโครงสร้างเครื่อง

รุ่น _____

หมายเลขอุตสาหกรรม (PNC) _____

หมายเลขเครื่อง (Serial No) _____



| ประเภท ของเตา | ขนาด A | |
|------------------|------------------|----------------|
| | ระยะห่างขั้นต่ำ* | ระยะห่างสูงสุด |
| เตาแก๊ส | 650 มม. | 800 มม. |
| เตาไฟฟ้า | 650 มม. | 800 มม. |

!**คำเตือน!**

หากไม่ใส่สกรูหรือบีดเครื่องตามข้อแนะนำ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้

ด้านบนเตา
ประกอบอาหาร

ภาพ 6

การติดตั้ง (ต่อ)

- ชุดเส้นแนวน้ำที่ทำเครื่องหมายด้วยสีดำจะถูกจัดของเดาลงบนผนังที่ต้องการติดตั้งเครื่อง ชุดเส้นแนวนอนตามตำแหน่งของฐานเครื่องดูดควัน (กราฟ 7) ระยะห่าง 650 มม.* และความสูงที่จะติดตั้งต้องไม่เกิน 800 มม.

- *ในการติดตั้งเครื่องต้องติดตั้งตัวยึดฝาครอบปล่องระบบควบคุมและตัวยึดเครื่องดูดควันที่ติดตั้งไว้ตามที่ระบุไว้
- 2. ทำเครื่องหมายจุดที่ต้องติดตั้งตัวยึดฝาครอบปล่องระบบควบคุมและตัวยึดเครื่องดูดควันที่ติดตั้งไว้ตามที่ระบุไว้ (ภาพ 6)

- ติดตั้งตัวยึดฝาครอบปล่องระบบควบคุมและตัวยึดเครื่องดูดควันที่ติดตั้งไว้ตามที่ระบุไว้ (ภาพ 7) ตามจำนวนที่ระบุไว้ในเอกสารคู่มือ (ภาพ 7) ให้กับตัวยึดฝาครอบปล่องระบบควบคุม หากใช้เป็นเครื่องหมุนเรียนอากาศ (ภาพ 9)

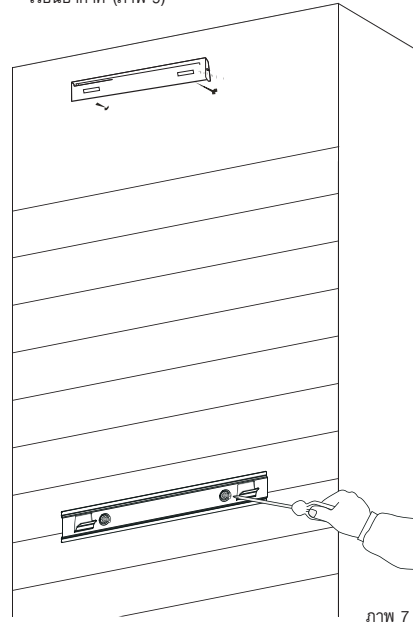
การทำม่านตอน 5a หรือ 5b ตามระบบการติดตั้ง/การดูดควันที่ต้องการ

5a. การใช้เป็นเครื่องหมุนเรียนอากาศ (ภาพ 9)

ติดตั้งอุปกรณ์ T ด้วยสกรู 4 ตัวที่ให้มาด้วยกับสินค้า ติดแผ่นไฟลงไว้ตามที่ระบุไว้ในเอกสารคู่มือ (ภาพ 9)

ติดอุปกรณ์หมุนเรียนอากาศดูดควันตัว T (T-piece) และตัวยึดฝาครอบปล่องระบบควบคุมที่ติดตั้งไว้ตามที่ระบุไว้ (ภาพ 7) ให้กับตัวเปลลงท่อ หลังจากนั้นใช้คัตต์วัลท่อเพื่อยืดท่ออ่อนไว้ระหว่าง T-piece และตัวเปลลงท่อ (ภาพ 11)

หมายเหตุ: แนะนำให้ใช้ท่อรองการรับน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกล็นเหลวเรียนกลับเข้าสู่ห้องรับ

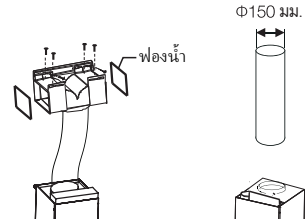


ภาพ 7

5b. การใช้เป็นเครื่องดูดควัน (ภาพ 10)

ใส่ท่อระบบควบคุมเข้ากับตัวเปลลงท่อ (ภาพ 10) หลังจากนั้นใช้ตัวรัดท่อเพื่อยืดท่ออ่อนไว้กับตัวเปลลงท่อ

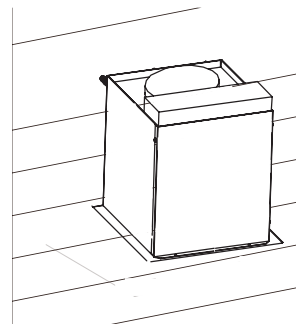
หมายเหตุ: เพื่อให้เครื่องดูดควันทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดแนะนำให้ใช้ท่อแข็ง และไม่ควรใช้ท่อโถง นอกเหนือไปจากนี้ ท่อต้องไม่ติดไฟอิกด้วย



ภาพ 9

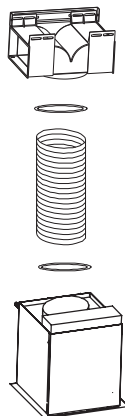
ภาพ 10

4. แกะแผ่นฟิล์มกันรอยออกจากเครื่องให้หมด และวางตัวเครื่องบนตัวยึดผนังให้แน่น



ภาพ 8

การติดตั้ง (ต่อ)



ภาพ 11

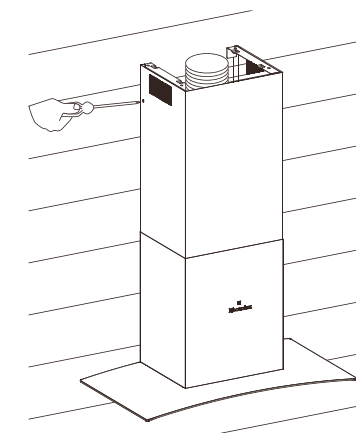
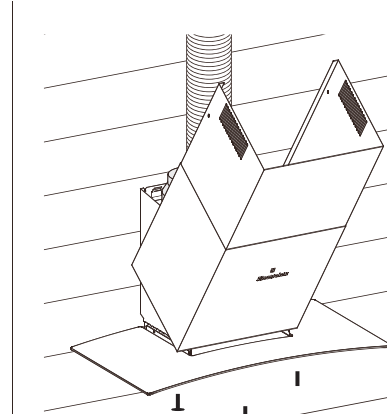
6. การต่อระบบไฟ

- การติดตั้งไฟที่ต้องทำโดยช่างไฟท้าที่มีความชำนาญ ตรวจสอบกุญแจบล็อกและมาตรฐาน และจะต้องปิดระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องก่อน เติมน้ำไฟฟ้า
- ในการยืดสายไฟชาร์จ ให้เปลี่ยนสายไฟใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทน หรือช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามใช้ปลั๊กและสายไฟต่อพ่วง นอกเหนือจากที่ให้มาพร้อมเครื่อง
- อุปกรณ์นี้ต้องต่อสายดินเสมอ ห้ามทักขาสายดินออกจากปลั๊ก

7. การติดตั้งชุดฝารอบบ่อลงระบบควนแบบบริเวณขยายได้

แยกฝารอบบ่อลงระบบควนด้านในและด้านนอกจากก้น แล้วแกะแผ่นพิล์มกันรอยออกให้หมด ประกอบฝารอบด้านบน และด้านล่างกลับเข้าที่ด้วยความระมัดระวัง โดยเลื่อนฝารอบด้านในไปที่ด้านนอก ยืดฝารอบด้านนอกด้วยสกรู (ภาพ 12) หลังจากนั้นครอบฝารอบบ่อที่วันบนของตัวเครื่องดูดควน ยืดฝารอบด้านบนด้วยสกรูที่ให้มามา แล้วตรวจสอบวันบนสามารถขยายได้

หมายเหตุ: แกะแผ่นพิล์มกันรอยออกจากฝารอบด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณติดกัน



ภาพ 12

เครื่องดูดควนอีเลคโทรลิกซึ่งท่านพร้อมใช้งานแล้ว