

คู่มือการติดตั้ง

**G-LIFE**

---

สอบถามวิธีการติดตั้งเพิ่มเติม ☎ 062-628-8668



## คำเตือน

โปรดอ่านก่อนเริ่มติดตั้ง



ควรติดตั้งเครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่ไม่โดนแดดและฝน



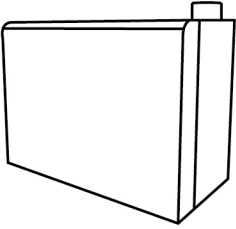
ขั้นตอน 6-7 เป็นการเดินระบบไฟฟ้าเข้าสู่ตัวเครื่อง หากท่านไม่มีความรู้ หรือประสบการณ์ ในการต่อวงจรไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัยโปรดจ้างวานผู้มีประสบการณ์ หรือช่างไฟฟ้า เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้แทน



ติดตั้งสายดินเพื่อความปลอดภัย หากไม่มีสายดิน ให้ติดตั้งแท่งกราวด์หรือหลักดินเพิ่มเติม (วิธีการอยู่ท้ายเล่มคู่มือ)

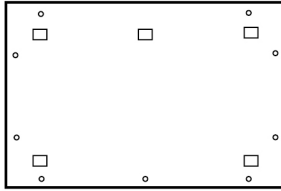
# อุปกรณ์ทั้งหมด

ตัวเครื่องฟอกอากาศ



× 1

แผ่นเพลกแขวน  
เครื่องฟอกอากาศ



× 1

น็อต (2 นิ้ว) +  
พุกพลาสติก

สำหรับยึดแผ่นเพน

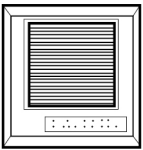


× 10



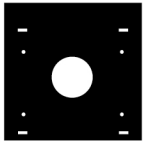
× 10

หัวจ่ายลม



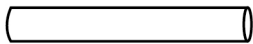
× 1

แป้นดำยึด  
หัวจ่ายลม



× 1

ท่อลม



× 1

น็อต (1½ นิ้ว)  
+ พุกพลาสติก

สำหรับยึดเป็นค้ำ



× 4



× 4

ข้อต่อ  
ท่อลม 90°



× 1

รีโมทคอนโทรล  
พร้อมถ่านไฟ



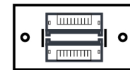
× 1

สายคอนโทรล  
สำหรับต่อยาวเพิ่ม



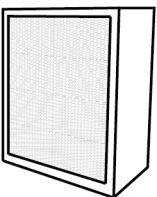
× 1

จุกต่อสำหรับ  
เชื่อมสายคอนโทรล



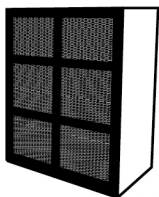
× 1

ชุดไส้กรอง  
ULPA Filter



× 1

ชุดไส้กรอง  
Activated  
Carbon



× 1

Germicide  
Filter



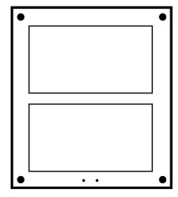
× 1

ชุดไส้กรอง  
Pre-filter



× 1

ตัวล็อก  
ไส้กรอง

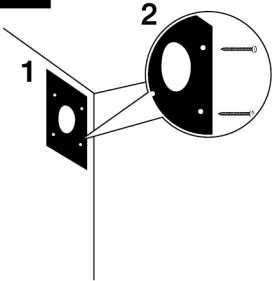


× 1



ควรติดตั้งเครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่ไม่โดนแดดและฝน

ข้างใน



1

## เจาะรูสำหรับท่อลม

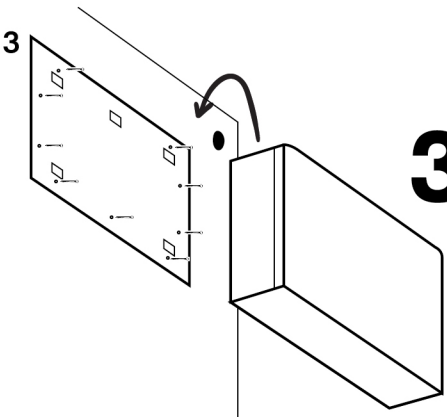
เจาะรูที่ผนังเส้นผ่าศูนย์กลาง  $3\frac{1}{2}$  นิ้ว เพื่อติดตั้งท่อส่งอากาศเข้าสู่ตัวบ้าน

2

## ติดตั้งเป็นด้ายึดหัวจ่ายลม

ฝั่งด้านใน ติดตั้งเป็นด้ายึดหัวจ่ายลม โดยสอดส่วนที่เป็นปลายท่อเข้าไปในรูที่เจาะไว้บนกำแพง

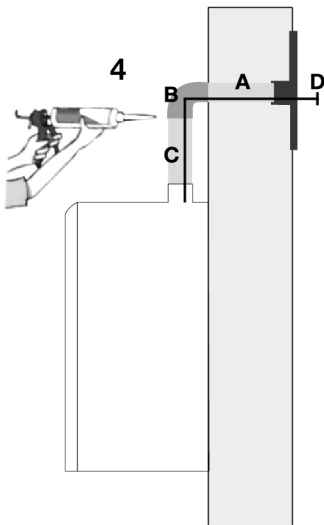
ข้างนอก



3

## ติดตั้งตัวเครื่องฟอกอากาศ

ฝั่งด้านนอก ติดตั้งแผ่นเพลกสำหรับแขวนเครื่องฟอกอากาศ และนำตัวเครื่องฟอกอากาศไปแขวน

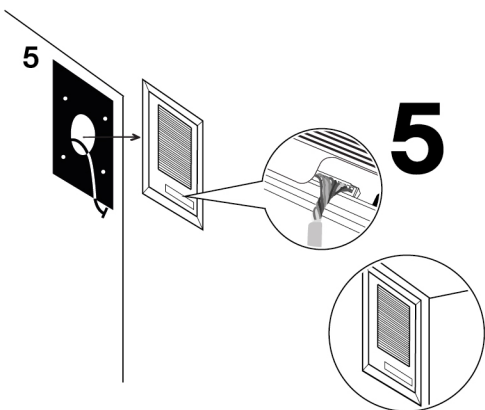


# 4

## ติดตั้งท่อลม

- Ⓐ ตัดท่อลมส่วนแรก ความยาวเท่ากับความหนาของกำแพง และสวมเข้ากับส่วนปลายท่อของเป็นด้ายยึดหัวจ่ายลม และ**ยิงซิลิโคนปิดรอยต่อ**
- Ⓑ สวมปลายท่อลมอีกด้านกับข้อต่อ 90° และ**ยิงซิลิโคนปิดรอยต่อ**
- Ⓒ ตัดท่อลมส่วนที่สอง เพื่อเชื่อมต่อ 90° กับตัวเครื่องฟอกอากาศ และ**ยิงซิลิโคนปิดรอยต่อ**
- Ⓓ เดินสายคอนโทรลที่มากับตัวเครื่องฟอกอากาศเข้าสู่ตัวบ้าน โดยผ่านท่อลม และเป็นด้ายยึดหัวจ่ายลม (หากต้องการความยาวเพิ่มสามารถใช้สายเสริม และข้อต่อสายคอนโทรลที่แถมมาได้)

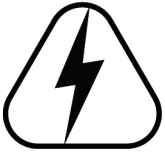
สำหรับขั้นตอนนี้ ให้ยิงซิลิโคนปิดทุกข้อต่อ และรอยเชื่อมของท่อลม เพื่อป้องกันอากาศเล็ดลอดและน้ำเข้าสู่ตัวเครื่อง



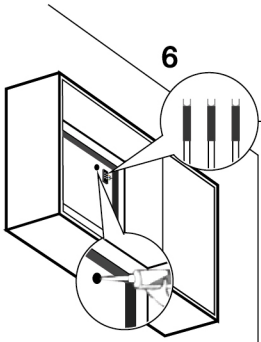
# 5

## ติดตั้งหัวจ่ายลม

ต่อปลายสายคอนโทรลเข้ากับแผงวงจรด้านหลังหัวจ่ายลม และติดตั้งหัวจ่ายลมกับเป็นด้ายที่ติดตั้งไว้ในขั้นตอนที่ 1



ขั้นตอน 6-7 เป็นการเดินระบบไฟฟ้าเข้าสู่ตัวเครื่องหากท่าน  
 ไม่มีความรู้ หรือประสบการณ์ ในการต่อวงจรไฟฟ้าเพื่อความ  
 ปลอดภัยโปรดจ้างวานผู้มีประสบการณ์ หรือช่างไฟฟ้าเพื่อ  
 ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้แทน



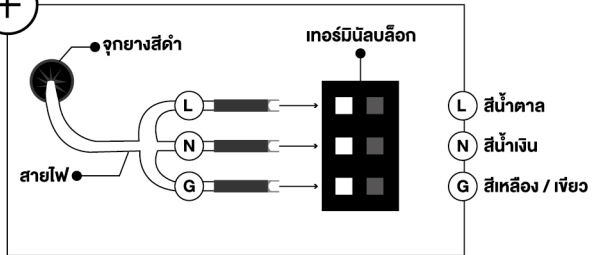
**คำเตือน**

สับสวิตช์เบรกเกอร์เพื่อทำการตัดไฟก่อนเดินสายไฟทุกครั้ง

**6**

## เดินสายไฟสู่ตัวเครื่อง

เปิดฝาเครื่องฟอกอากาศ และเดินสายไฟ  
 เข้าสู่เทอร์มินัลบล็อกภายในตัวเครื่องตาม  
 สติกเกอร์ที่ปะกำกับไว้ โดยสอดสายไฟ  
 ออกด้านนอกตัวเครื่องผ่านจุกยางสีดำ  
 และ **ยิงซิลิโคนที่จุกยางเพื่อป้องกัน  
 อากาศและน้ำรั่ว**



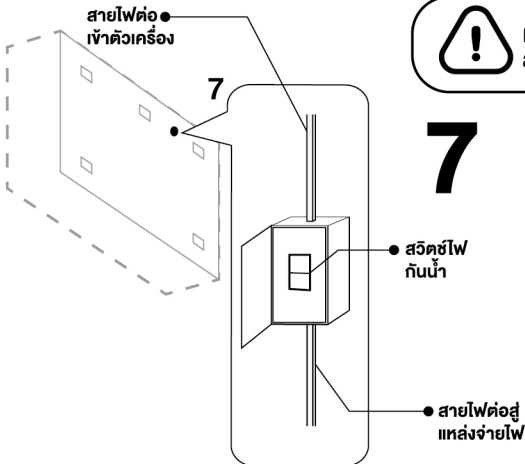
**คำเตือน**

สับสวิตช์เบรกเกอร์เพื่อทำการตัดไฟก่อนเดินสายไฟทุกครั้ง

**7**

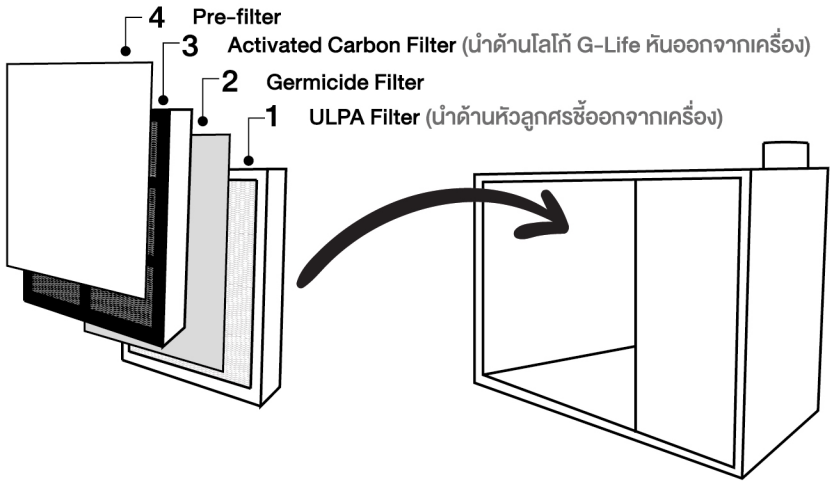
## เดินสายไฟสู่แหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดตั้งสายดิน

ติดตั้งสวิตช์ไฟเพื่อความปลอดภัยตอน  
 บำรุงรักษาและเปลี่ยนไส้กรอง และเดินสาย  
 ไฟที่ต่อไว้เข้าสู่แหล่งจ่ายไฟฟ้าที่ใกล้เคียง



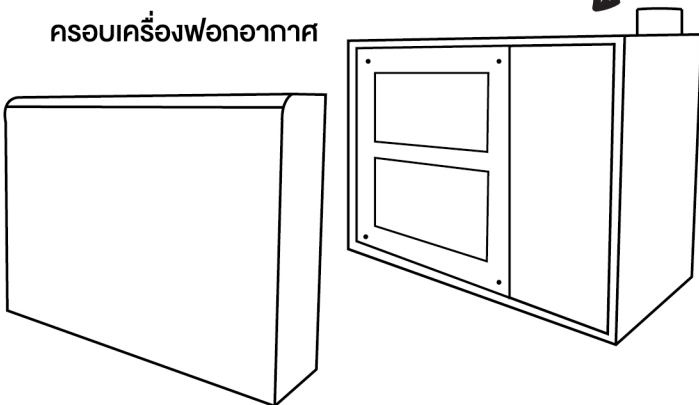
ติดตั้งสายดินเพื่อความปลอดภัย  
 หากไม่มีสายดินให้ติดตั้งแท่งกราวด์ หรือ  
 หลักรดินเพิ่มเติม (วิธีการอยู่ท้ายเล่มคู่มือ)

# 8 ติดตั้งไส้กรอง



# 9 เสร็จสิ้นการติดตั้ง

ขันน็อตติดแผงลอคไส้กรอง และปิดฝา  
ครอบเครื่องฟอกอากาศ



# วิธีการติดตั้งแท่งกรวดหรือหลักดิน

## อุปกรณ์



แกลมป์หลักดิน



แท่งกรวดหรือหลักดิน  
ขนาดมาตรฐาน

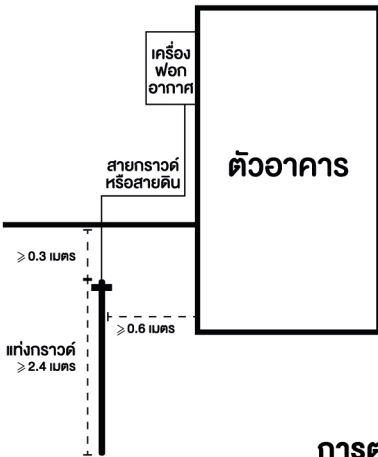
ความยาวไม่ต่ำกว่า 2.4 เมตร  
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 16 มิลลิเมตร (5/8 นิ้ว)

## วิธีฝังแท่งกรวดหรือหลักดิน

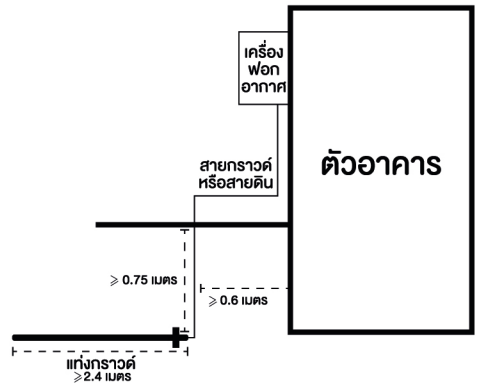
ฝังแท่งกรวดหรือหลักดินห่างจากตัวอาคารไม่ต่ำกว่า 0.6 เมตร และฝังลึกลงพื้นดินไม่ต่ำกว่า 0.3 เมตร (0.75 เมตรหากฝังแบบแนวราบ)

หลักดินที่ได้มาตรฐานนั้นต้องมีค่าความต้านทานดินไม่ เกิน 5 โทรม ซึ่งถ้าหากหลักดินที่ตกลงไปนั้น มีความต้านทานสูงเกินกว่า 5 โทรม จะต้องตอกแท่งหลักดินเพิ่มให้ขนานกับแท่งหลักดินอันแรก โดยเว้นระยะห่างไม่ต่ำกว่า 2.4 เมตร ดังรูป

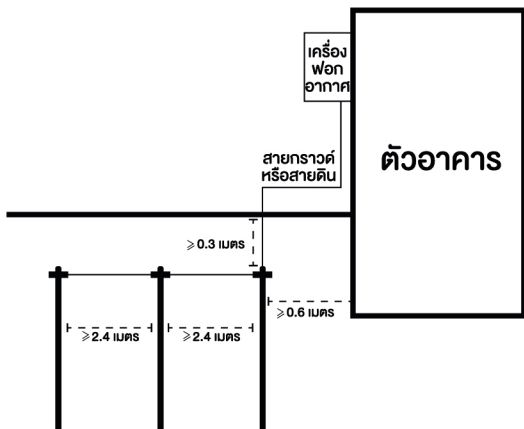
## การตอกฝังแบบแนวตั้ง



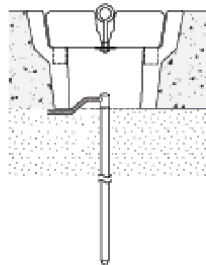
## การตอกฝังแบบแนวราบ



## การตอกฝังแท่งกรวดเพิ่ม



## บ่อกรวดสำเร็จรูป



ถ้าต้องการป้องกันจุดต่อไม่ให้เสียหายและง่ายต่อการบำรุงรักษา สามารถใช้บ่อกรวดสำเร็จรูปครอบปากหลุมจุดต่อได้





**สอบถามเพิ่มเติม**  
**062-628-8668**



พท. 1516-2549