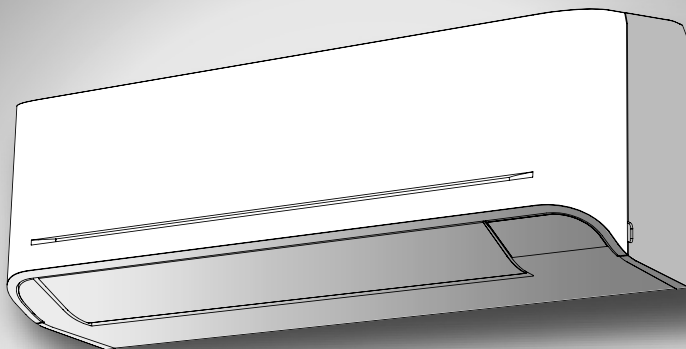




R32

คู่มือการติดตั้ง  
เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)



Scan QR CODE to access installation and owner's manual on website.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Manual are available in EN/TH.



ตัวเครื่องภายใน  
**42TVDA010, 013, 018A**

ตัวเครื่องภายนอก  
**38TVDA010, 013, 018A**



1144180138

|  |    |
|--|----|
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....                | 1  |
| ขั้นส่วนอุปกรณ์เสริม .....                       | 6  |
| ผังการติดตั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก .....      | 7  |
| ■ ชิ้นส่วนในการติดตั้ง .....                     | 7  |
| ตัวเครื่องภายใน .....                            | 8  |
| ■ สถานที่ติดตั้ง .....                           | 8  |
| ■ การเจาะรูและการติดแผ่นติดตั้ง .....            | 8  |
| ■ การติดตั้งท่อน้ำทึบและท่อลง .....              | 9  |
| ■ การยึดตัวเครื่องภายใน .....                    | 10 |
| ■ กระบวนการน้ำ .....                             | 10 |
| ตัวเครื่องภายนอก .....                           | 11 |
| ■ สถานที่ติดตั้ง .....                           | 11 |
| ■ การต่อท่อส่งสารทำความสะอาด .....               | 11 |
| ■ การได้รับอากาศออก .....                        | 12 |
| การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า .....                     | 13 |
| ■ การเชื่อมต่อสายไฟ .....                        | 13 |
| ■ แหล่งจ่ายไฟและการเชื่อมต่อสายเชื่อมต่อ .....   | 14 |
| ระบบอื่นๆ .....                                  | 15 |
| ■ การทดสอบการร่วงของสารทำความสะอาด .....         | 15 |
| ■ การเลือกรีมไมทคอนโทรล A-B .....                | 15 |
| ■ การทดสอบ .....                                 | 15 |
| ■ การตั้งค่าระบบเริ่มการทำงานใหม่อัตโนมัติ ..... | 15 |
| ภาคผนวก .....                                    | 16 |
| รายการตรวจสอบหลังการติดตั้ง .....                | 17 |

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

|   |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
|  | อ่านข้อควรระวังในคู่มือนี้โดยละเอียดก่อนใช้งานเครื่อง |  | เครื่องนี้ต้องเติมด้วย R32 |
|---|---|---|----------------------------|

### ■ สัญลักษณ์คำเตือนของตัวเครื่องปรับอากาศ

| สัญลักษณ์คำเตือน  | คำอธิบาย   |  |                 |  |                     |  |  |
|---|--|--|-----------------|--|---------------------|--|--|
|  <b>CAUTION</b><br><b>BURST HAZARD</b><br>Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.  | <b>ข้อควรระวัง</b><br><b>อันตรายจากการระเบิด</b><br>ให้เปิดวาล์วบริการก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศ<br>มิฉะนั้นอาจเกิดการระเบิด |  |                 |  |                     |  |  |
|  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">คำเตือน</td> <td style="width: 75%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">อันตรายถึงชีวิต</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน</td> <td></td> </tr> </table> | คำเตือน  |  | อันตรายถึงชีวิต |  | ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน |  | <b>คำเตือน</b><br><b>ต้องต่อสายดิน (งานสายกราวด์)</b><br>การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้ไฟฟ้าซื้อติด |
| คำเตือน   |  |  |                 |  |                     |  |  |
| อันตรายถึงชีวิต   |  |  |                 |  |                     |  |  |
| ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน   |  |  |                 |  |                     |  |  |

- ก่อนการติดตั้ง โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยอย่างระมัดระวัง
  - ควรทำความสะอาดข้อควรระวังที่เขียนไว้ ณ ที่นี่เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ต่อไปนี้เป็นสัญลักษณ์และความหมาย
- คำเตือน** : สัญลักษณ์นี้แสดงว่าการใช้งานที่ผิดอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือถึงแก่ชีวิต
- ข้อควรระวัง** : สัญลักษณ์นี้แสดงว่าการใช้งานที่ผิดอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคล
- (\*) หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สิน (\*2)
    - \*1 : การบาดเจ็บส่วนบุคคลหมายถึง อุบัติเหตุเล็กน้อย การลูกไห้ หรือไฟดูด ซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล
    - \*2 : ความเสียหายแก่ทรัพย์สิน หมายถึง ความเสียหายที่รุนแรงกว่า ซึ่งส่งผลต่อทรัพย์สินหรือทรัพยากร

### สำหรับการใช้งานทั่วไป

สายจ่ายไฟและสายเชื่อมต่อของตัวเครื่องภายนอกอย่างน้อยจะต้องเป็นสายชนิดอ่อนหุ้ม ด้วยโพลีคลอโรพรีน (แบบ H07RN-F) หรือสายไฟที่ตรงตามข้อกำหนด 60245 IEC66 (ควรติดตั้งตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ)

เครื่องนี้ต้องได้รับการต่อเข้ากับตัวจ่ายไฟฟ้าหลักด้วยเบรคเกอร์วงจรไฟฟ้า หรือสวิตซ์ที่มีการแยกขั้วสัมผัสถอยู่ган้อย 3 มม. ในทุกขั้ว

## อันตราย

- ใช้โดยผู้ชำนาญงานเท่านั้น
- ปิดตัวจ่ายไฟฟ้าหลักก่อนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า ให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์ไฟทั้งหมดแล้ว การละเลยอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก
- ต่อสายไฟอย่างถูกต้อง ถ้าต่อสายผิดพลาดอาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดการเสียหายได้
- ตรวจสอบสายดินอย่าให้ขาด หรือหลุดก่อนการติดตั้ง
- อย่าติดตั้งใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟฟ้าหรือไอก๊าซ การละเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจเป็นผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด
- เพื่อเป็นการป้องกันตัวเครื่องภายนอกไม่ให้ร้อนเกินและไม่ทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ วางเครื่องให้ห่าง (มากกว่า 2 ม.) จากแหล่งความร้อน เช่น เครื่องกระ化 ความร้อน เครื่องทำความร้อน เตาหลอม เตาไฟ เป็นต้น
- ในการเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศไปติดตั้งในที่อื่นๆ ควรระมัดระวังในการอัดสารทำความเย็น (R32) ถ้าอากาศหรือก๊าซได้ ผสมเข้าไปในสารทำความเย็น แรงดันก๊าซภายในวงจรสารทำความเย็นสูงขึ้นแบบผิดปกติ และอาจเป็นสาเหตุของการระเบิดของท่อ และเกิดอันตรายได้
- ในกรณีที่ก๊าซสารทำความเย็นรั่วออกจากท่อในระหว่างทำการติดตั้ง ให้รีบเปิดรับอากาศเข้ามาในห้อง ถ้าก๊าซสารทำความเย็นถูกทำให้ร้อนด้วยไฟ หรืออื่นๆ จะทำให้เกิดก๊าซพิษ

## คำเตือน

- อ่อนแก่ไขดัดแปลงเครื่องโดยการติดตัวป้องกัน หรือลัดวงจรสวิตซ์ภายในเพื่อความปลอดภัย
- ไม่ควรติดตั้งในสถานที่ที่ไม่สามารถรองรับน้ำหนักของตัวเครื่องได้ เพราะถ้าเครื่องหล่นลงมา จะทำให้เกิดอันตรายและสิ่งของเสียหายได้
- ก่อนทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ควรติดปลั๊กที่ได้มาตรฐานเข้ากับสายจ่ายไฟ และต่อสายดินให้กับอุปกรณ์
- เครื่องต้องได้รับการติดตั้งตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ ถ้าตรวจพบความเสียหายอย่าติดตั้งเครื่อง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายทันที
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นๆ ที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ให้สำหรับการเติม หรือการเปลี่ยนมิฉะนั้นอาจมีแรงดันสูงผิดปกติแพร่กระจายเข้าสู่วงจรการทำความเย็น ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
- อ่อนใช้วิธีการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง หรือทำความสะอาดนอกเหนือจากการวิธีการที่ผู้ผลิตได้แนะนำ
- ควรวางเครื่องไว้ในห้องที่ปราศจากแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (เช่น เปลาไฟที่ไม่มีสิ่งปิดกั้น เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซที่กำลังทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนที่ใช้ไฟฟ้าที่กำลังทำงานอยู่)
- ควรใช้ความระมัดระวังเนื่องจากสารทำความเย็นอาจไม่มีกลิ่น
- ห้ามจะะหรือเผาในขณะที่เครื่องมีแรงดัน อ่อนให้เครื่องใกล้ความร้อน เปลาไฟประกายไฟ หรือการลูกไหเมื่อئ่นๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระเบิดจนทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
- สำหรับรุ่น R32 ให้ใช้ท่อแฟร์นัท และเครื่องมือที่กำหนดไว้ให้ใช้กับ R32 การใช้ระบบท่อ (R22) แฟร์นัท และเครื่องมือที่มีอยู่แล้วอาจทำให้เกิดความดันสูงผิดปกติในวงจรสารทำความเย็น (ระบบท่อ) และอาจทำให้เกิดการระเบิดและบาดเจ็บได้
- ความหนาของท่อทองแดงที่ใช้กับ R32 ต้องมีขนาดมากกว่า 0.8 มม. ห้ามใช้ท่อทองแดงที่หนาน้อยกว่า 0.8 มม. โดยเด็ดขาด
- อ่อนทำการต่อท่อแบบปลายบานปลายในอาคาร ที่พักอาศัย หรือห้องพัก เมื่อต่อเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายในเข้ากับท่อเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อสารทำความเย็นภายในอาคาร ที่พักอาศัย หรือห้องพัก จะต้องกระทำโดยการบัดกรีแข็ง หรือการเชื่อมโลหะ การเชื่อมข้อต่อของเครื่องภายในด้วยวิธีการบานท่อ สามารถกระทำได้เฉพาะกลางแจ้ง หรือด้านนอกของอาคาร ที่พักอาศัย หรือห้องพักเท่านั้น การต่อท่อแบบปลายบานอาจเป็นสาเหตุให้ก๊าซรั่ว และทำให้บรรยายกาศโดยรอบอยู่ในสภาพไวไฟได้

- หลังจากเสร็จสิ้นการติดตั้งหรือการบำรุงรักษาแล้ว ควรตรวจยืนยันว่าไม่มีการรั่วของ ก๊าซสารทำความเย็นเกิดขึ้น หากสารทำความเย็นติดไฟ อาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้
- ควรติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บเครื่องและงานระบบห้องที่มีพื้นที่ห้องกว้างกว่า

$$A_{\min} \text{ m}^2$$

$$\text{วิธีการหาค่า } A_{\min} \text{ m}^2 : A_{\min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_0))^2$$

M คือปริมาณของการเติมสารทำความเย็นภายในเครื่อง มีหน่วยเป็น กิโลกรัม (kg)

$h_0$  คือความสูงของการติดตั้งเครื่อง มีหน่วยเป็นเมตร (m): 0.6 เมตร

สำหรับเครื่องแบบตั้งพื้น /1.8 เมตร สำหรับเครื่องแบบติดผนัง /1.0 เมตร

สำหรับเครื่องแบบติดบนวงกบหน้าต่าง /2.2 เมตร สำหรับเครื่องแบบติดเพดาน (สำหรับเครื่องประเภทนี้ ความสูงที่เหมาะสมควรอยู่ที่ 2.5 เมตร)

- สอดคล้องกับระเบียบแห่งชาติว่าด้วยก๊าซ
- ห้ามเพิ่มอุปกรณ์ใดๆ ที่โรงงานไม่ได้แนะนำไว้

## คำเตือน

- หลังการติดตั้ง โปรดตรวจสอบตามรายละเอียดด้านล่างก่อนการเปิดใช้งาน

- ที่มีการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและไม่มีการรั่วไหล

- 瓦ล์วเปิดอยู่เต็มที่

การทำงานของคอมเพรสเซอร์ที่วาล์วอัดปิดอยู่อาจทำให้เกิดแรงดันสูงผิดปกติ และทำให้ชิ้นส่วนเสียหายได้

การรั่วไหลที่ท่อต่ออาจดูดอากาศเข้าไปและทำให้แรงดันสูงขึ้นจนทำให้เกิดการระเบิด และการบาดเจ็บได้

- ระหว่างที่มีการทำปั๊มดาวน์เพื่อเก็บสารทำความเย็น ดำเนินการตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างต่อไปนี้

- ห้ามผสมอากาศเข้าไปในวงจรสารทำความเย็น

- หยุดคอมเพรสเซอร์ก่อนถอดท่อหลังจากปิดวาล์วอัดจนสุดแล้ว

การถอดท่อในระหว่างที่คอมเพรสเซอร์กำลังทำงานและวาล์วที่บรรจุเปิดอยู่ อาจทำให้ อาการถูกดูดเข้าไปและแรงดันวงจรการทำความเย็นจะสูงผิดปกติ และทำให้เกิดการระเบิดหรือการบาดเจ็บขึ้นได้

## ข้อควรระวัง

- ถ้าเครื่องถูกน้ำหรือความชื้นก่อนการติดตั้ง อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าเก็บเครื่องไว้ในห้องใต้ดินที่ชื้นหรือให้เครื่องถูกฝนหรือนำ
- หลังนำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างละเอียด
- อย่าติดตั้งเครื่องในสถานที่ซึ่งอาจมีการร้าวไอลของก๊าซไวไฟเกิดขึ้น ในการณ์ก๊าซรั่ว และสะสมอยู่โดยรอบตัวเครื่องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าติดตั้งในสถานที่ซึ่งจะเพิ่มความสั่นให้กับเครื่อง อย่าติดตั้งในสถานที่ซึ่งสามารถขยายระดับเสียงของเครื่อง ที่ซึ่งเสียงและลมที่เป่าออกมายังรอบกวนเพื่อนบ้าน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บ ระวังเมื่อจับถือส่วนที่มีขอบคม
- กรุณาอ่านคู่มือการติดตั้งนี้อย่างละเอียดก่อนติดตั้งเครื่อง ในคู่มือประกอบด้วยคำแนะนำสำหรับการติดตั้งอย่างถูกต้อง
- ผู้ผลิตจะไม่รับประกันความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการละเลยต่อคำแนะนำในคู่มือ เล่นนี้

### ข้อกำหนดในการแจ้งการไฟฟ้าส่วนท้องถิ่น

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แจ้งการไฟฟ้าส่วนท้องถิ่นให้ทราบถึงการติดตั้งเครื่องนี้ ก่อนดำเนินการแล้วหากประสบปัญหาใดๆ หรือหากการไฟฟ้าไม่อนุญาตให้ทำการติดตั้ง หน่วยงานผู้ให้บริการคุณภาพมาตรฐานการรับมือที่เหมาะสม

### ■ ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการใช้สารทำความเย็น

เครื่องปรับอากาศนี้บรรจุก๊าซเรือนกระจกกลุ่มฟลูโอลิโน่ เอทิลีน  
อย่างน้อยก๊าซเข้าสู่บรรจุภัณฑ์

ประเภทสารทำความเย็น : **R32**

ค่า GWP<sup>(1)</sup> : **675\*** (ตัวอย่าง R32 ref. AR4)

<sup>(1)</sup>GWP = ค่าศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

ปริมาณสารทำความเย็นระบุไว้ที่ป้ายข้อมูลของเครื่อง

\* ค่านี้จะอ้างอิงตามระเบียบว่าด้วยก๊าซกลุ่มฟลูโอลิโน่ (F gas regulation) 517/2014

# ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

| ตัวเครื่องภายใน |   |         |   |
|-----------------|---|---------|---|
| หมายเลข         | ชื่อชิ้นส่วน  | หมายเลข | ชื่อชิ้นส่วน  |
| ①               | <br>แผ่นติดตั้ง × 1          | ②       | <br>รีโมทคอนโทรลไร้สาย × 1      |
| ③               | <br>แบตเตอรี่ × 2            | ④       | <br>โครงเลี้ยงรีโมทคอนโทรล × 1 |
| ⑤               | <br>แผ่นกรอง Ultra Fresh × 1 | ⑥       | <br>สกรูยึด × 6                |
| ⑦               | <br>สกรูหัวแบน × 2           | ⑧       | <br>คู่มือการใช้งาน × 1        |
| ⑨               | <br>คู่มือการติดตั้ง × 1     |         |   |

## แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

1. เปิดหน้ากากด้านหน้า (ซ่องลมเข้า)
2. ถอดแผ่นกรองอากาศออก หากมีการติดตั้งบนแผ่นกรองอากาศ
3. ถูดฝุ่นหรือถังแผ่นกรองด้วยน้ำ แล้วปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง
4. ประกอบแผ่นกรองเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

## แผ่นกรอง Ultra Fresh

บำรุงรักษาแผ่นกรองอากาศให้รีสูฟ์และทำให้กลับสภาพเหมือนใหม่เสมอ

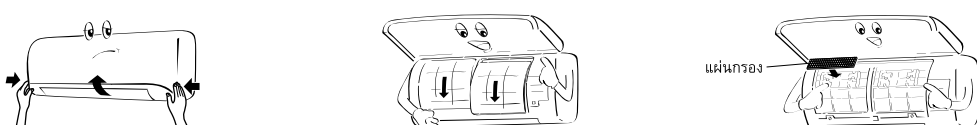
ทำความสะอาดทุกๆ 6 เดือน หรือเมื่อมีฝุ่นปิดคลุมแผ่นกรอง

1. เขย่าหรือเป่าด้วยลมปกติ หรือ
2. ล้างแผ่นกรองในน้ำและทิ้งให้แห้งโดยหากแฉดหรือปล่อยทิ้งไว้ (ห้ามล้างด้วยผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดหรือน้ำสะอาดโดยใช้น้ำแรงดันสูง)
3. เบี่ยนทุกๆ 3 ปีหรือเร็กว่าวันนั้น (P/N: RB-A701FE)

หมายเหตุ: อย่าการใช้งานของแผ่นกรองที่อยู่บ่อบำบัดของผู้ที่อยู่ในสภาวะแวดล้อมนั้น

หากการดับของฝุ่นเม็ก้า อาจจะดึงทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรองบ่อย

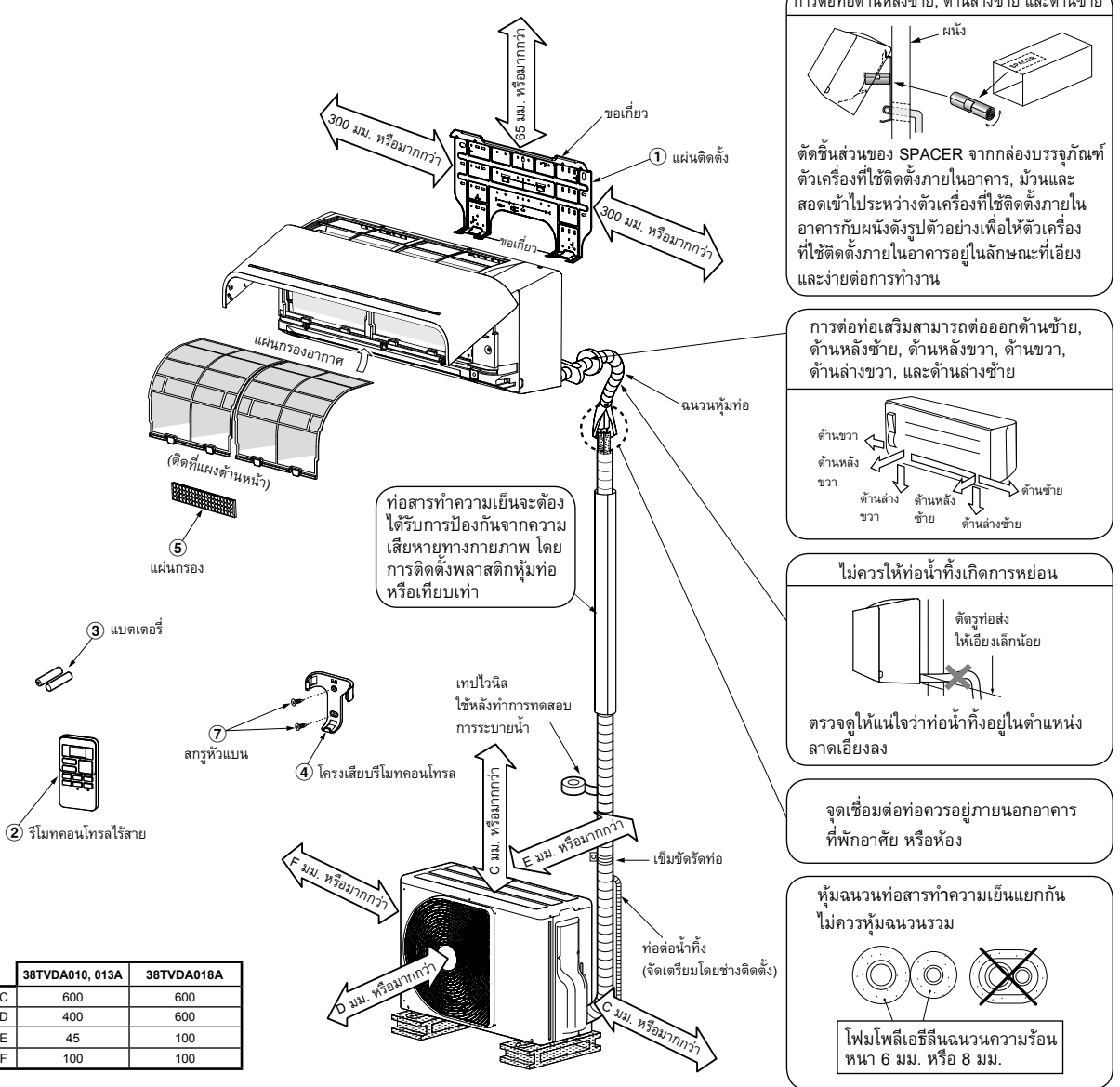
เราขอแนะนำให้ติดตั้งแผ่นกรองอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศในการกรองอากาศบริสุทธิ์และดับกลิ่นมากยิ่งขึ้น



## ขนาดและน้ำหนักของเครื่องปรับอากาศ

| รุ่น            | ขนาดของตัวเครื่อง (สูง × กว้าง × ลึก) | น้ำหนัก |
|-----------------|---------------------------------------|---------|
| 42TVDA010, 013A | 288 × 770 × 225 มม.                   | 9 กก.   |
| 42TVDA018A      | 293 × 798 × 230 มม.                   | 9 กก.   |
| 38TVDA010A      | 530 × 598 × 200 มม.                   | 16 กก.  |
| 38TVDA013A      | 530 × 660 × 240 มม.                   | 21 กก.  |
| 38TVDA018A      | 550 × 780 × 290 มม.                   | 32 กก.  |

# ผังการติดตั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก

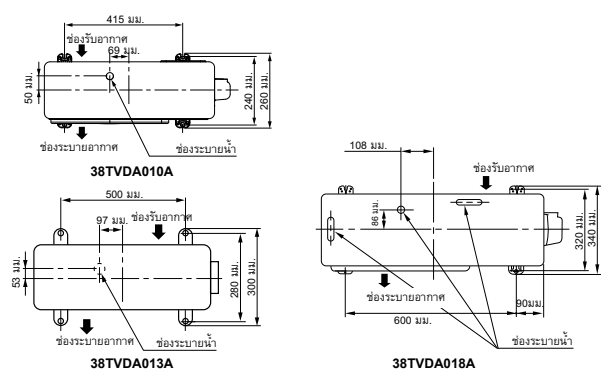


## ขั้นส่วนในการติดตั้ง

| รหัส<br>ขั้นส่วน | ชื่อขั้นส่วน  | จำนวน           |
|------------------|---|-----------------|
| (A)              | ท่อส่งสารทำความเย็น<br>ด้านขวาเหลว : Ø6.35 มม.<br>ด้านก๊าซ : Ø9.52 มม.<br>(42TVDA010, 013A)<br>Ø12.70 มม.<br>(42TVDA018A)               | อย่างละ<br>ชิ้น |
| (B)              | วัสดุที่ใช้ปืนฉีดน้ำยา<br>(โฟมโพลีอีธีเทนหนา 6 มม.)<br>สำหรับรุ่น 42TVDA010, 013A<br>(โฟมโพลีอีธีเทนหนา 8 มม.)<br>สำหรับรุ่น 42TVDA018A | 1               |
| (C)              | ปืนฉีดและเทปไวนิล   | อย่างละ<br>ชิ้น |

## การจัดวางสลักเกลียวที่ดของตัวเครื่องภายนอก

- ยึดตัวเครื่องภายนอกให้แน่นด้วยสลักเกลียวสามอันและแป้นเกลียว ถ้าเครื่องออกผลิตภัณฑ์ใช้
- ใช้สลักเกลียวสามอันและแป้นเกลียวขนาด Ø8 มม. หรือ Ø10 มม.



# ตัวเครื่องภายใน

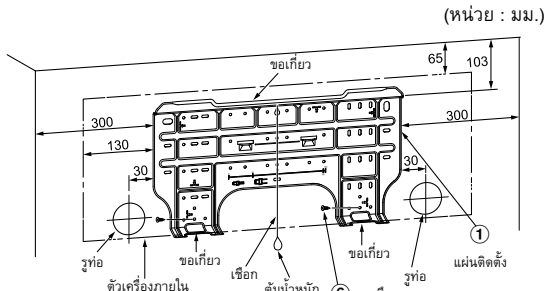
## สถานที่ติดตั้ง

- สถานที่ซึ่งมีพื้นที่โดยรอบเครื่อง datum ที่แสดงไว้ในผังการติดตั้ง
- สถานที่ซึ่งไม่มีสิ่งกีดขวางใกล้ช่องรับและระบายอากาศ
- สถานที่ซึ่งติดตั้งท่อส่งไปยังตัวเครื่องภายในนอกได้ง่าย
- สถานที่ซึ่งสามารถเพิ่หัววกากเครื่องออกได้
- การติดตั้งภายในอาคารควรมีความสูงในการติดตั้งอย่างน้อย 2.5 ม. และต้องหลีกเลี่ยงการวางสิ่งของใดๆ ไว้บนตัวเครื่องภายในได้ด้วย

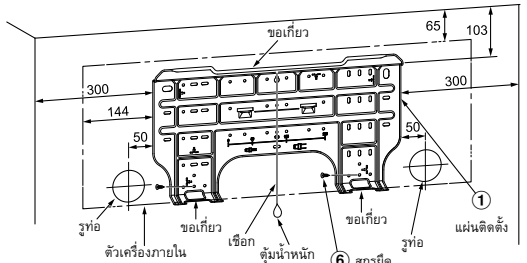
### ข้อควรระวัง

- อย่าให้ตัวรับสัญญาณไร้สายของตัวเครื่องภายในถูกแสงแดดโดยตรง
- ส่วนไม่โปรตีเซชันในตัวเครื่องภายในไม่ควรอยู่ใกล้กับแหล่งที่มีคลื่นวิทยุ (RF) รบกวน  
(รายละเอียดในหน้าวิธีการใช้งาน)

## การติดแผ่นติดตั้ง



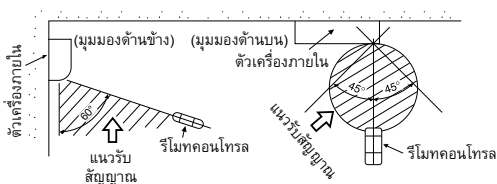
สำหรับรุ่น 42TVDA010, 013A



สำหรับรุ่น 42TVDA018A

## รีโมทคอนโทรล

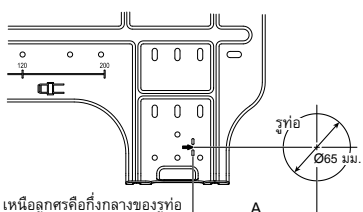
- ไม่ควรมีสิ่งกีดขวางการส่งสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล เช่น ผ้าม่าน ซึ่งจะกั้นสัญญาณจากตัวเครื่องภายในได้
- อย่าติดตั้งรีโมทคอนโทรลในสถานที่ถูกแสงแดดโดยตรง หรือใกล้กับแหล่งที่มีความร้อน เช่น เตาไฟ
- เก็บรีโมทคอนโทรลให้ห่างจากเครื่องรับโทรศัพท์หรือเครื่องเสียงที่ใกล้ที่สุดอย่างน้อย 1 ม. (เพื่ีป้องกันการบานวนของสัญญาณ)
- ดำเนินการของรีโมทคอนโทรลถูกกำหนดตามที่แสดงไว้ด้านล่าง



## การเจาะรูและการติดแผ่นติดตั้ง

### การเจาะรู

เมื่อติดตั้งห้องสารทำความเย็นจากด้านหลัง



| ชื่อรุ่น        | A (หน่วย : มม.) |
|-----------------|-----------------|
| 42TVDA010, 013A | 100             |
| 42TVDA018A      | 120             |

- หลังการทำผลิตภัณฑ์ท่อ (➡) เจาะรูห่อ ( $\varnothing 065$  มม.) ให้เขียงลงไปทางตัวเครื่องภายในเพียงเล็กน้อย

### หมายเหตุ

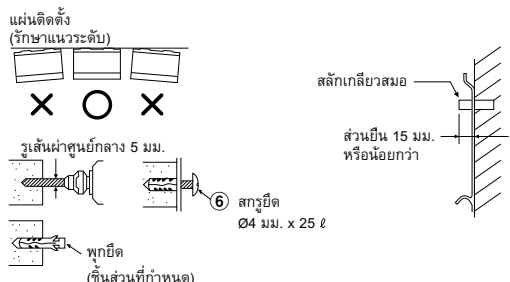
- เมื่อเจาะผนังที่มีโครงโลหะ โครงรวด หรือแผ่นโลหะ ให้ใช้ฝารีดสำหรับรูห่อซึ่งขายด้วยหาก

### เมื่อติดแผ่นติดตั้งกับผนังโดยตรง

- ติดแผ่นติดตั้งเข้ากับผนังโดยใช้สกรูยึดที่ส่วนบนและส่วนล่างเพื่อกีวเข้ากับตัวเครื่องภายใน
- การติดแผ่นติดตั้งบนผนังคอนกรีตด้วยสลักเกลี่ยสมอ ให้ใช้สำหรับสลักเกลี่ยสมอตามภาพแสดงด้านล่าง
- ติดตั้งแผ่นติดตั้งบนผนังตามแนวอน

### ข้อควรระวัง

เมื่อติดตั้งแผ่นติดตั้งหัวสกรูยึด อย่าใช้สำหรับสลักเกลี่ยสมอ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจตกลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน



### ข้อควรระวัง

การติดตั้งเครื่องไม่มั่นคงอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สินถ้าเครื่องตกลงมา

- ในการติดตั้งให้แนบเป็นแบบล็อก อิฐ คอนกรีต หรือชนิดคล้ายกันนี้ ให้เจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 มม. ที่ผนัง
- ใส่พุกยึดลักษณะสกรูยึด (6)

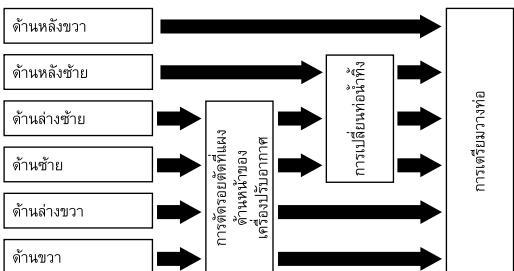
### หมายเหตุ

- ยืดคุมสีต้านและส่วนล่างของแผ่นติดตั้งหัวสกรูยึด 4 ถึง 6 ตัว เพื่อติดตั้ง

## การติดตั้งท่อน้ำทิ้งและท่อส่ง

### การวางแผนท่อน้ำทิ้งและท่อส่ง

- \* เมื่อจากหยดท่อน้ำทิ้งให้เครื่องเกิดปัญหาได้ จึงต้องหุ้มลวนห่อต่อทังสองท่อ (ใช้ฟิล์มไพรีลีนเป็นนวน)



### 1. การตัดรอบตัวที่เพลงหนาของเครื่องปรับอากาศ

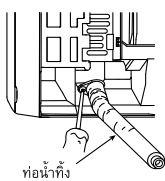
ให้ตัดพลาสติกท่างด้านข่ายหรือข่าวที่เพลงหนาของเครื่องปรับอากาศสำหรับการนำท่อสายสำหรับความเย็นออกจากการด้านข่ายหรือข่าว และตัดพลาสติกท่างด้านล่างข่าย หรือข่าวที่เพลงหนาของเครื่องปรับอากาศเพื่อนำท่อออกทางด้านล่างโดยใช้ชิมในการตัดพลาสติก

### 2. การเปลี่ยนท่อน้ำทิ้ง

สำหรับการต่อท่อทางด้านข่าย การต่อด้านล่างข่าย และการต่อด้านหลังข่าย ซึ่งต้องเปลี่ยนท่อน้ำทิ้งและจูกปิดท่อน้ำทิ้ง

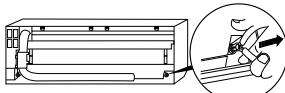
### วิธีการถอนท่อน้ำทิ้ง

- สามารถถอนท่อน้ำทิ้งออกได้โดยถอนสกรูที่บีบต่อท่อน้ำทิ้ง จากนั้นเนื้อต่อออก
- เมื่อถอนต่อท่อน้ำทิ้ง ควรระมัดระวังไม่ให้โดนส่วนที่แหลมคมของแผ่นเหล็ก เพราะอาจทำให้บานเจ็บได้
- ในการประกลบกันท่อน้ำทิ้ง ให้สีบนหัวท่อน้ำทิ้งให้แน่น จนกระตุ้งส่วนเชื่อมต่อสัมผัสกับบันดาณหกความร้อน แล้วบีบตัวยาสกู๊ดให้เต็ม



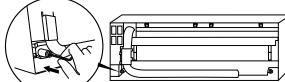
### วิธีการถอนจุกปิดท่อน้ำทิ้ง

ให้ถอดหัวแหลมหนีบจุกปิดท่อน้ำทิ้ง แล้วดึงออก

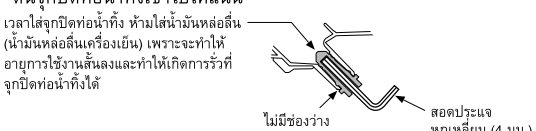


### วิธีปิดจุกปิดท่อน้ำทิ้ง

- 1) สอดประแจหกเหลี่ยม (4 มม.) เข้าไปกลางจุกปิดท่อน้ำทิ้ง



- 2) ดันจุกปิดท่อน้ำทิ้งเข้าไปให้แน่น

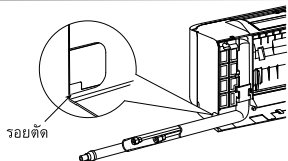


### ข้อควรระวัง

ใส่ท่อน้ำทิ้งและจุกปิดท่อน้ำทิ้งให้แน่นหนา มิฉะนั้น้ำอาจรั่วได้

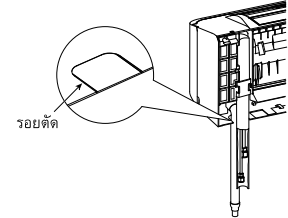
## การต่อหัวด้านขวาหรือซ้าย

- หลังจากตัดสายไฟในแผงด้านหน้า ด้วยเครื่องปั๊มอากาศด้วยมีดหรือลิม ให้ตัดออกด้วยคีมหรือเครื่องมืออื่นที่คล้ายกัน



## การต่อหัวด้านขวาล่างหรือด้านซ้ายล่าง

- หลังจากตัดสายไฟในแผงด้านหน้า ด้วยเครื่องปั๊มอากาศด้วยมีดหรือลิม ให้ตัดออกด้วยคีมหรือเครื่องมืออื่นที่คล้ายกัน

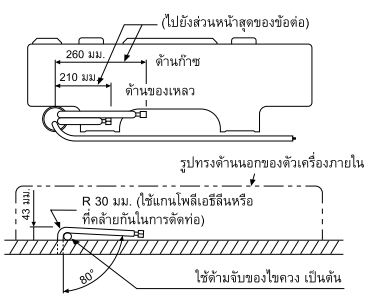


## การต่อหัวด้านข่าย

- ตัดท่อต่อให้ห่างจากผนัง 43 มม. ถ้าตัดท่อต่อมากกว่า 43 มม. อาจทำให้ตัวเครื่องภายในติดบนผนังไม่มั่นคง ดังนั้นควรตัดห่อโดยใช้เครื่องตัดแบบสปริงเพื่อไม่ให้หอบบุบ

### ตัดห่อต่อใช้รัศมีประมาณ 30 มม.

#### การต่อหัวด้านข่าย

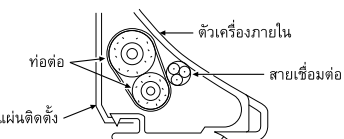


### หมายเหตุ

ถ้าตัดห่อไม่ถูกต้อง อาจทำให้ตัวเครื่องภายในติดบนผนังไม่มั่นคง หลังสอดห่อต่อเข้า去แล้วหัวห้องท่อจะติดตัวเครื่องและพันรอบห่อต่อ

### ข้อควรระวัง

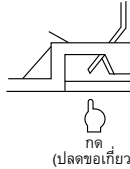
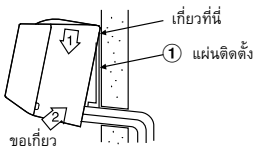
- พันห่อต่อ (2 ห่อ) และสายเชื่อมต่อเข้าด้วยกันให้แน่นด้วยเทปพันห่อ ในการนี้ที่ปืนกาวอุตสาหกรรม เชือกสายและทางด้านหลังข่าย พันเฉพาะห่อต่อ (2 ห่อ) เข้าด้วยกันด้วยเทปพันห่อ



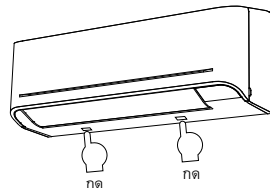
- จัดวางห่อต่อ严紧 อย่าให้หักได้ ยื่นออกจากแผ่นหลังของด้าวเครื่องภายใน
- ต่อหัวจากด้านข่ายและห่อต่อเข้าด้วยกันอย่างระมัดระวัง แกะเทปที่หัวบานห่อต่อเมื่อเรียบร้อย เพื่อหลีกเลี่ยงการพันเทปสองชั้นที่ข้อต่อ หัวมีข้อต่อ ด้วยเทปไวนิล หรืออื่นๆ
- เนื่องจากหัวจะทำให้เครื่องมีปัญหา จึงต้องหุ้มลวนห่อต่อเข้มทั้งสองห่อ (ใช้ฟิล์มไพรีลีนเป็นนวน)
- เมื่อตัดห่อ ดัดหัว严紧 ห่อต่อ严紧 อย่าให้หอบบุบ

## การติดตั้งเครื่องภายใน

1. สองท่อผ่านช่องในแผ่น และเกี่ยวตัวเครื่องภายในในบนแผ่นติดตั้งเข้าที่ขอเก็บบัน
2. เสื่อนหัวท่อร่องภายในไปมาย้ายขวางเพื่อทดสอบว่าเครื่องเกี่ยวอยู่บนแผ่นติดตั้งแน่นเด็ดขาดแล้ว
3. ขณะตั้งตัวเครื่องภายในเข้าไปยังแผ่น เกี่ยวเครื่องที่ส่วนล่างบนแผ่นติดตั้ง ดึงตัวเครื่องภายในเข้าหาตัวเพื่อทดสอบว่าเครื่องเกี่ยวอยู่บนแผ่นติดตั้งแน่นเด็ดขาด



- สำหรับการทดสอบตัวเครื่องภายใน ออกจากแผ่นติดตั้ง ให้ดึงตัวเครื่องภายในเข้าหาตัวขณะดันขึ้นได้ ตรงส่วนที่ระบุไว้

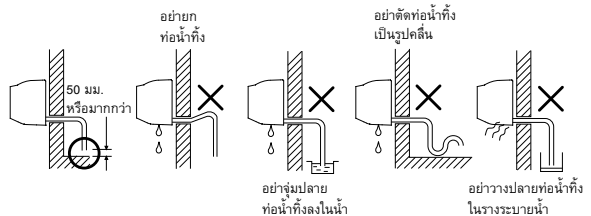


## การระบายน้ำ

1. ปล่อยท่อน้ำทิ้งให้ลัดลง

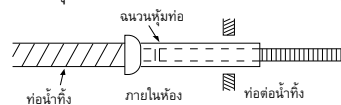
### หมายเหตุ

1. ควรจะรู้ด้านนอกให้ลัดเอียงลงเล็กน้อย



2. ทดสอบไส้น้ำในถังวันน้ำทิ้ง เพื่อทดสอบการระบายน้ำของน้ำออกสู่ภายนอก

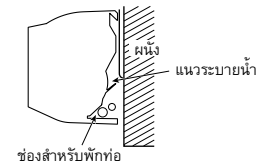
3. เมื่อต้องท่อต่อน้ำทิ้ง หุ้มส่วนเริ่มต่อท่อต่อน้ำทิ้งด้วยวนหุ้มทุกท่อ



### ข้อควรระวัง

จัดวางท่อน้ำทิ้งให้ระบายน้ำจากเครื่องได้สะดวก  
การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสมทำให้เกิดการหยุดของน้ำได้

เครื่องปรับอากาศนี้ถูกออกแบบให้ระบายน้ำที่เกิดจากหยดน้ำซึ่งเกากรอยู่ด้านหลังของตัวเครื่องภายในให้หลงการดูบันทึก ดังนั้นไม่ควรติดตั้งสายไฟหรืออุปกรณ์อื่นๆ เหนือแนวระบายน้ำ



# ตัวเครื่องภายนอก

## สถานที่ติดตั้ง

- สถานที่ซึ่งมีพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายนอกตามที่แสดงไว้ในผังการติดตั้ง
- สถานที่ซึ่งรองรับน้ำหนักตัวเครื่องภายนอกได้และไม่เพิ่มระดับเสียงและการสั่น
- สถานที่ซึ่งเสียงจากการทำงานและลมที่เป่าออกมากไม่รบกวนพื้อน้ำหนัก
- สถานที่ซึ่งไม่ถูกลมกระโชก
- สถานที่ซึ่งไม่มีการรั่วของก๊าซไฟฟ์
- สถานที่ซึ่งไม่มีความกว้างของก๊าซไฟฟ์
- สถานที่ซึ่งมีความสามารถเชื่อมต่อได้
- ความพยายามอย่างท่อที่สามารถเชื่อมต่อได้

| รุ่น                           | 38TVDA010A    | 38TVDA013A    | 38TVDA018A                   |
|--------------------------------|---------------|---------------|------------------------------|
| ไม่ต้องเพิ่มสารทำความเย็น      | ไม่เกิน 15 ม. | ไม่เกิน 15 ม. | ไม่เกิน 15 ม.                |
| ความยาวรู糟สุด                  | 15 ม.         | 15 ม.         | 20 ม.                        |
| การซาร์จสารทำความเย็นเพิ่มเติม | -             | -             | 16 - 20 ม.<br>(20 ก. / 1 ม.) |
| การซาร์จสารทำความเย็นสูงสุด    | 0.46 กก.      | 0.46 กก.      | 0.86 กก.                     |

- ความสูงของสถานที่ติดตั้งเครื่องภายนอกที่ใช้ได้

| รุ่น          | 38TVDA010A | 38TVDA013A | 38TVDA018A |
|---------------|------------|------------|------------|
| ความสูงสูงสุด | 12 ม.      | 12 ม.      | 12 ม.      |

- ติดตั้งในตำแหน่งซึ่งเครื่องปรับอากาศไม่เกิดปัญหาจากน้ำทั่งหรือติดตั้งในสถานที่ที่ระบายน้ำได้
- ติดตั้งในสถานที่ที่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศในแนวโน้มได้

## ข้อควรระวังในการเดิมสารทำความเย็น

ใช้เครื่องวัดที่มีความเที่ยงตรงโดยใช้อย่างน้อย 10 กรัม ต่อระดับเข็มวัดเมื่อทำการเดิมสารทำความเย็น ห้ามใช้เครื่องซึ่งน้ำหนักหัวท่อไปหรือเครื่องมือลักษณะเดียวกันนั้น

### ข้อควรระวัง

เมื่อติดตั้งตัวเครื่องภายนอกในบริเวณที่มีน้ำในท่อระบายน้ำอาจทำให้เกิดปัญหาได้ ให้ใช้วิธีซิลิโคนหรือวัสดุกาวเพื่อปิดรอยรั่ว

### ข้อควรระวัง

- ติดตั้งตัวเครื่องภายนอกโดยอย่างให้มีสิ่งกีดขวางภายนอกต่างๆ
- เมื่อติดตั้งตัวเครื่องภายนอกในสถานที่มีลมแรงโดยลม เส้น สายสะพาน หรือชั้นสูงๆ ของอาคาร ควรป้องกันการทำงานของพัดลมโดยใช้ท่อลมหรือแผ่นกันลม
- ควรติดตั้งตัวเครื่องภายนอกให้พ้นจากทิศทางลม โดยเฉพาะในบริเวณที่มีลมแรง
- การติดตั้งในสถานที่ท่อไปน้ำอาจทำให้เกิดปัญหาอย่างติดตั้งเครื่องในสถานที่ดังนี้
  - ที่ซึ่งต่อไปด้วยน้ำมันเครื่อง
  - ที่ซึ่งมีความเร็ว เช่น สายสะพาน
  - ที่ซึ่งลมไปด้วยก๊าซชัลไฟต์
  - ที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นความถี่สูง เช่น จากเครื่องเสียง เครื่องเชื้อมโลหะ และอุปกรณ์ทำงานแพทฟอร์ม

## การต่อท่อส่งสารทำความเย็น

### การบานห่อ

- ตัดห่อตัวเครื่องท่อ



- รวมเฟรนนักห้ามปืนห่อ และบานห่อ

- ขอแนะนำในการบานห่อ : A (หน่วย : มม.)

RIDGID (แบบคลิทช์)

| เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อห้องแดง | เครื่องมือมาตรฐาน R32 | เครื่องมืออื่นที่มีคุณสมบัติกัดแท่นกันได้ |
|-------------------------------------|-----------------------|---|
| Ø6.35                               | 0 ถึง 0.5             | 1.0 ถึง 1.5                               |
| Ø9.52                               | 0 ถึง 0.5             | 1.0 ถึง 1.5                               |
| Ø12.70                              | 0 ถึง 0.5             | 1.0 ถึง 1.5                               |
| ความหนาของห่อ                       |                       | 0.8 มม. หรือมากกว่านั้น                   |

IMPERIAL (แบบคลิทช์)

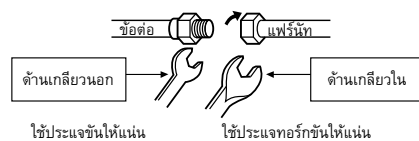
| เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของห่อห้องแดง | R32                     |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Ø6.35                               | 1.5 ถึง 2.0             |
| Ø9.52                               | 1.5 ถึง 2.0             |
| Ø12.70                              | 2.0 ถึง 2.5             |
| ความหนาของห่อ                       | 0.8 มม. หรือมากกว่านั้น |

### ข้อควรระวัง

- ขณะที่ตัดแต่งขอบห่อ ต้องไม่ทำให้พื้นผิวด้านในเกิดรอยชำรุดขึ้น
- รอยชำรุดบนพื้นผิวด้านในที่เกิดจากการบานห่ออาจเป็นสาเหตุทำให้สารทำความเย็นรั่วได้

### การขันแน่นข้อต่อ

จัดให้ห่อท่อที่ซึ่งอยู่กึ่งกลาง และขันเฟรนนักให้แน่นด้วยมือ จากนั้นขันแน่นเบลี่ยวน้ำให้แน่นด้วยประแจปากตาย และประแจหอร์กขันแน่น



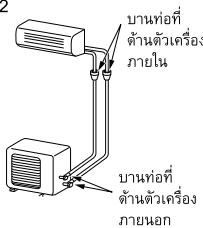
### ข้อควรระวัง

อย่าใช้แรงบิดมากเกินไป ไม่ใช่นั้น แบนเกลี่ยอาจแตกได้ ขึ้นอยู่กับการติดตั้งด้วย

| เส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อทองแดง | แรงบิดในการขันแน่น            |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Ø6.35 มม.                         | 14 ถึง 18 (1.4 ถึง 1.8 กก.ม.) |
| Ø9.52 มม.                         | 30 ถึง 42 (3.0 ถึง 4.2 กก.ม.) |
| Ø12.70 มม.                        | 50 ถึง 62 (5.0 ถึง 6.2 กก.ม.) |

#### แรงบิดในการขันแน่นการต่อท่อแบบปลายนา

แรงดันของสารทำความเย็นรุ่น R32 สูงกว่ารุ่น R22 (ประมาณ 1.6 เท่า) ดังนั้นให้หัวขันแน่นท่อแบบปลายนาซึ่งเชื่อมต่อด้วยสายอ่อนกับตัวเครื่องภายนอกกับตัวเครื่องภายในโดยไม่ต้องเปลี่ยนท่อแบบปลายนา ไม่ถูกต้อง นอกจากจะเป็นสาเหตุให้เกิดร้าวแล้ว ยังอาจทำให้วัสดุที่สารทำความเย็นเกิดปัญหา



## การเลือกภาคออก

หลังต่อท่อส่งเข้าตัวเครื่องภายใน คุณสามารถเลือกภาคพร้อมกันได้

### การเลือกภาค

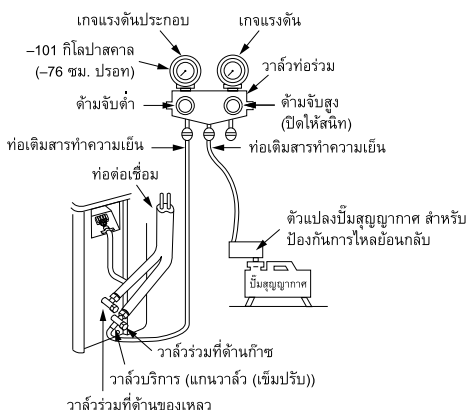
เลือกภาคในท่อต่อเชื่อมและในตัวเครื่องภายนอกที่ต้องมีความเย็นในตัวเครื่องภายนอก สำหรับรายละเอียดดูที่คู่มือของน้ำมันสูญญากาศ

### การใช้น้ำมันสูญญากาศ

ใช้น้ำมันสูญญากาศที่มีระบบป้องกันการไหลย้อนกลับ เพื่อกันไม่ให้น้ำมันภายในน้ำมันสูญญากาศไหลกลับเข้าไปในท่อของเครื่องปรับอากาศเมื่อยืดหยุ่น

(หากน้ำมันที่อยู่ภายในเครื่องมีน้ำมันสูญญากาศเข้าไปในเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นน้ำมัน R32 อาจทำให้วัสดุที่ทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศทำงานได้ไม่ดี)

- ต่อท่อเดิมสารทำความเย็นจากวัสดุท่อร่วมไปยังวัสดุบริการของวัสดุร่วมที่ด้านกําช
- ต่อท่อเดิมสารทำความเย็นเข้ากับพอร์ทของน้ำมันสูญญากาศ
- เปิดดันจับวัสดุเงาเจลท่อรวมด้านแรงดันตัวให้สุด
- เปิดน้ำมันเพื่อรีเซ็ตการถ่ายอากาศ การถ่ายอากาศใช้เวลาประมาณ 15 นาที ถ้าต่อส่วนฝีกามยาว 20 ม. (15 นาที สำหรับ 20 ม.) (สมมุติความจุของน้ำมันคือ 27 ลิตรต่อนาที) และตัวที่ควรอ่านได้จากเกจแรงดันปะกอบคือ -101 กิโลปascal (-76 ซม. ปรอท)
- ปิดดันจับวัสดุเงาเจลท่อรวมด้านแรงดันตัว
- เปิดก้านวัสดุของวัสดุร่วม (หัวกําชและของเหลว)
- ถอดหัวต่อเดิมสารทำความเย็นออกจากวัสดุบริการ
- ขันจุกปิดบานวัสดุร่วมให้แน่น



## ข้อควรระวัง

### 7 จุดสำคัญในการเดินท่อ

- ขัดฟันและความชัน (ภายใต้ท่อต่อเชื่อม)
- ขันแน่นข้อต่อ (ระหว่างท่อและตัวเครื่อง)
- ถ่ายอากาศในท่อต่อเชื่อมของอุปกรณ์ด้วยน้ำมันสูญญากาศ
- ตรวจสอบการรั่วของสารทำความเย็น (จุดเชื่อมต่อ)
- โปรดเน้นใจว่าร่วมเปิดสนับสนุนให้งาน
- ห้ามใช้สูญญากาศเชื่อมต่อแบบไร้ตัวได้ และห้ามต่อแบบนาวน้ำภายในอาคาร หากใช้สูญญากาศเชื่อมต่อแบบไร้ตัวได้ ได้ภายใต้ภาระที่ต้องทำการตั้งท่าการบานท่อใหม่ ซึ่งต้องรับภาระที่ต้องรับภาระภายในอาคารต้องทำการบานท่อใหม่
- ห้ามใช้งานเครื่องบันทึกภาระในกรณีที่ไม่มีสารทำความเย็นในระบบ

## ข้อควรระวังในการควบคุมวัสดุร่วม

### เปิดก้านวัสดุออกตลอดทาง แต่อย่าเปิดเกินด้วยตัวปีเปอร์

| ขนาดต่อของวัสดุร่วม   | ขนาดของประแจหกเหลี่ยม |
|-----------------------|-----------------------|
| 12.70 มม. และเล็กกว่า | A = 4 มม.             |
| 15.88 มม.             | A = 5 มม.             |

## กระบวนการปิดปั๊ม

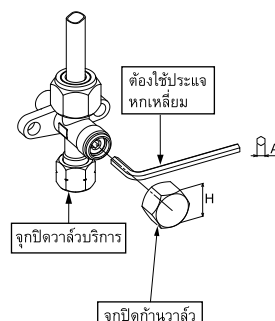
- ปิดระบบเครื่องบันทึกภาระ
- เชื่อมต่อท่อจากวัสดุร่วมไปยังอุปกรณ์บริการของวัสดุร่วมด้วยประแจหกเหลี่ยมที่ด้านกําช
- เปิดระบบเครื่องบันทึกภาระให้ใหม่ก่อนจากวัสดุร่วมที่ต้องกว้างกว่า 10 นาที
- ตรวจสอบแรงดันทำงานของระบบ ซึ่งควรจะเป็นค่าปกติ (อ่างอิงข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์)
- คลายฝีปิดก้านวัสดุของวัสดุบริการทั้งสองตัว
- ใช้ประแจหกเหลี่ยมเพื่อหมุนก้านวัสดุร่วมของเหลวให้ปิดสนิท (\*ต้องมั่นใจว่าไม่มีอากาศเข้าไปในระบบ)
- เปิดระบบเครื่องบันทึกภาระต่อเมื่อจนกว่าเกจวัดท่อร่วมอ่านค่าได้ 0.5 - 0 กก./ซม.<sup>2</sup>
- ใช้ประแจหกเหลี่ยมขันก้านวัสดุร่วมที่หัวกําชให้ปิดสนิท และหลังจากนั้นให้ปิดระบบเครื่องบันทึกภาระโดยทันที
- ถอดเกจวัดท่อร่วมออกจากช่องบริการของวัสดุร่วมด้วยประแจหกเหลี่ยม
- ขันฝาครอบลิ้นวัสดุที่วัสดุบริการทั้งสองตัวให้แน่น

## ข้อควรระวัง

ควรจะมีการตรวจสอบสภาพการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ขณะทำการปิดปั๊ม โดยจะต้องไม่มีเรียงตัวผลิตภัณฑ์ หากมีสภาพการทำงานที่ผิดปกติเกิดขึ้น ต้องปิดระบบเครื่องบันทึกภาระในทันที

### ขันฝาครอบลิ้นวัสดุให้แน่นด้วยแรงบิดตามตารางต่อไปนี้

| จุก               | ขนาดของจุก (H) | แรงบิด                              |
|-------------------|----------------|-------------------------------------|
| จุกปิดก้านวัสดุ   | H17 - H19      | 14~18 มิลลิเมตร (1.4 ถึง 1.8 กก.ม.) |
|                   | H22 - H30      | 33~42 มิลลิเมตร (3.3 ถึง 4.2 กก.ม.) |
| จุกปิดวัสดุบริการ | H14            | 8~12 มิลลิเมตร (0.8 ถึง 1.2 กก.ม.)  |
|                   | H17            | 14~18 มิลลิเมตร (1.4 ถึง 1.8 กก.ม.) |



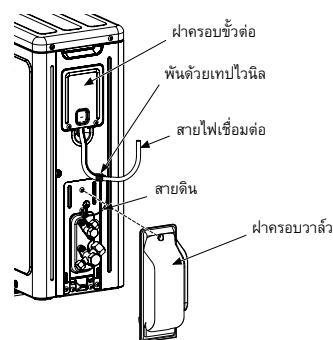
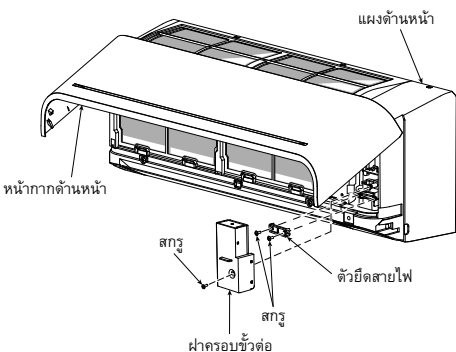
# การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

| รุ่น                   | 42TVDA010A  | 42TVDA013A   | 42TVDA018A |
|------------------------|---|--|------------|
| แหล่งจ่ายไฟฟ้า         |   | 50Hz, 220V 1 เฟส   |            |
| กระแสไฟฟ้าสูงสุด       | 5.60A   | 6.65A  | 9.80A      |
| ขนาดเบรคเกอร์วงจรไฟฟ้า | 15A   | 15A  | 15A        |
| สายของแหล่งจ่ายไฟ      | H07RN-F หรือ 60245 IEC66 (1.25 มม. <sup>2</sup> หรือใหญ่กว่า) | H07RN-F หรือ 60245 IEC66 (1.5 มม. <sup>2</sup> หรือใหญ่กว่า) |            |
| สายเชื่อมต่อ           | H07RN-F หรือ 60245 IEC66 (0.75 มม. <sup>2</sup> หรือใหญ่กว่า) |  |            |

## การเชื่อมต่อสายไฟ

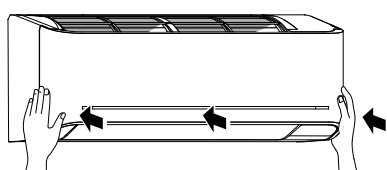
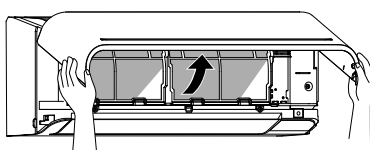
### ตัวเครื่องภายนอก (38TVDA010A)

- การเดินสายเชื่อมต่อทำได้โดยไม่ต้องถอดแผงด้านหน้าออก
1. ถอดหน้ากากด้านหน้า  
เปิดหน้ากากด้านหน้าขึ้นและดึงเข้าหากันตัว
  2. ถอดฝาครอบขั้วต่อและตัวยึดสายไฟ
  3. สอดสายเชื่อมต่อ (ตามที่กำหนดไว้) เข้าไปในกรอบท่อที่ผนัง
  4. ดึงสายเชื่อมต่อผ่านช่องสายไฟที่แผงด้านหลัง ให้สายไฟหล่อลงมาด้านหน้าประมาณ 20 ซม.
  5. สอดสายเชื่อมต่อเข้าไปในบล็อกขั้วต่อให้สุด และยืดให้แน่นตัวอย่างสําเร็จ
  6. แรงบิดในการรั้นแน่น : 1.2 นิวตันเมตร (0.12 กก.ม.)
  7. ยึดสายเชื่อมต่อให้แน่นด้วยตัวยึดสายไฟ
  8. ติดฝาครอบขั้วต่อ ตัวรองแผ่นด้านหลัง และหน้ากากด้านหน้าที่ตัวเครื่องภายนอก



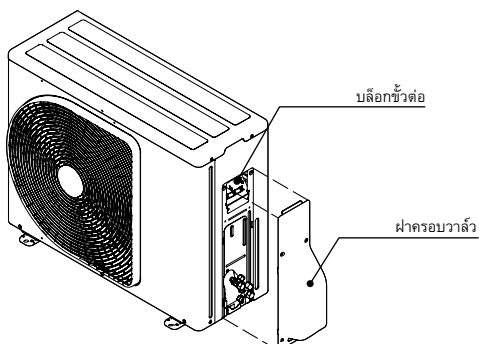
### วิธีการติดตั้งหน้ากากด้านหน้าที่ตัวเครื่องภายนอก

- สำหรับการประกอบหน้ากากด้านหน้า ให้ประกอบในลำดับข้อกันลับ กับการถอด

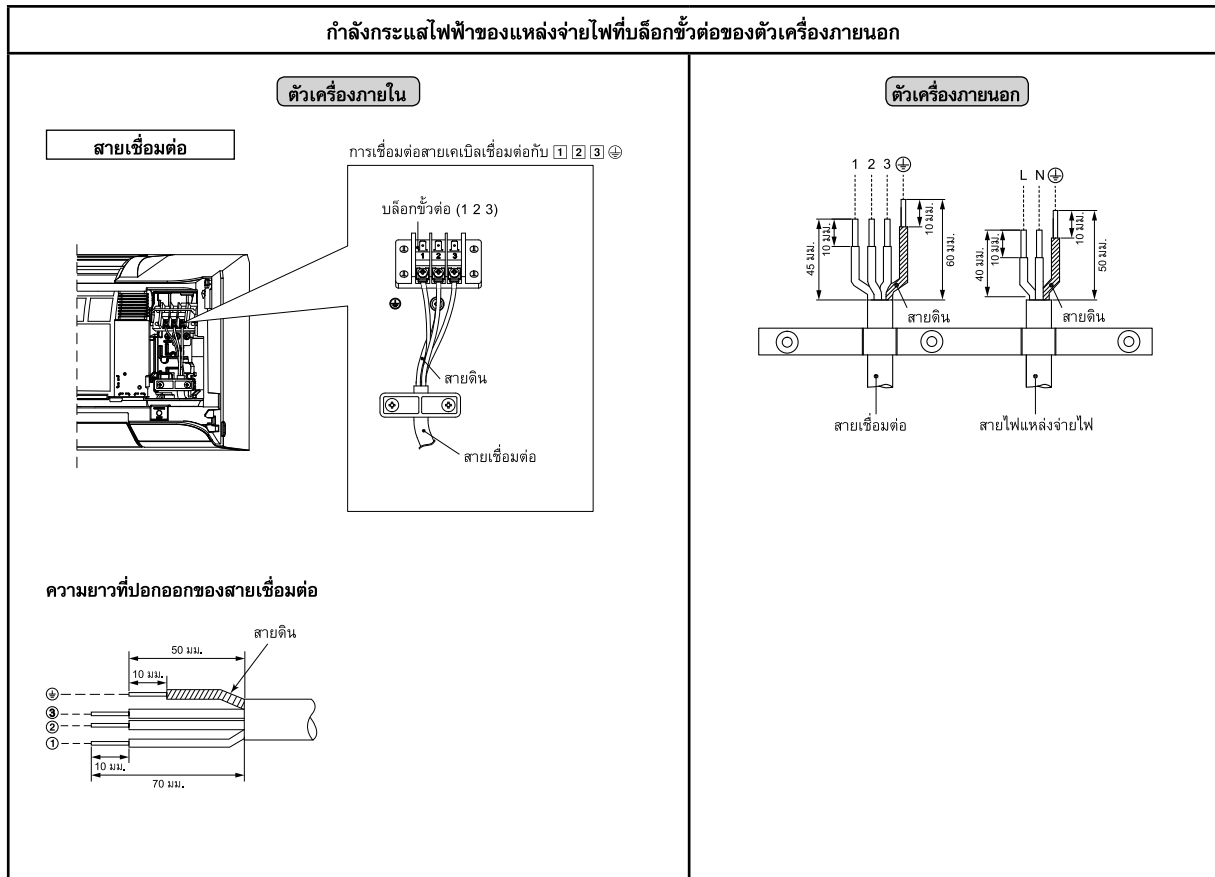


### ตัวเครื่องภายนอก (38TVDA013, 018A)

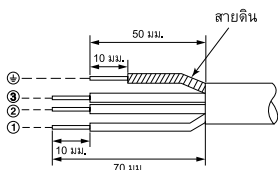
1. ถอดฝาครอบวาวัล, ฝาครอบส่วนที่เป็นไฟฟ้าและตัวยึดสายไฟออกจากตัวเครื่องภายนอก
2. ต่อสายเชื่อมต่อเข้ากับขั้วต่อตามที่ระบุไว้โดยใช้หมายเลขอ้างอิงบล็อกขั้วต่อของตัวเครื่องภายนอกและภายนอก
3. เสี่ยงสายไฟและสายเชื่อมต่อเข้าไปในบล็อกขั้วต่อให้สุดอย่างระมัดระวังแล้ว ยืดให้ด้วยสําเร็จ
4. ใช้เทปป้าโนลหรืออื่นๆ พันรอบๆ สายไฟที่ไม่ได้ใช้เพื่อกันไฟฟ้า จัดวางสายไฟให้ได้ในที่สําเร็จและสายไฟที่มีไฟฟ้า หรือขั้นส่วนที่ไม่โลหะได้
5. ยึดสายไฟและสายเชื่อมต่อเข้ากับตัวยึดสายไฟ
6. ประกอบฝาครอบส่วนที่เป็นไฟฟ้าและฝาครอบวาวัลลงบนตัวเครื่องด้านนอก



## แหล่งจ่ายไฟและการเชื่อมต่อสายเชื่อมต่อ



ความยาวที่ปอกห้องของสายเชื่อมต่อ

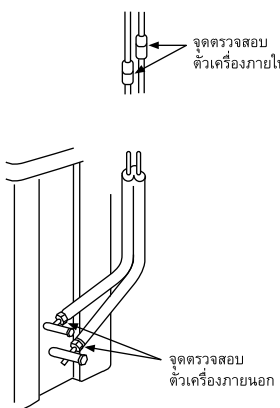


### ข้อควรระวัง

1. แหล่งจ่ายไฟต้องเหมือนกับพิสดารของเครื่องปรับอากาศ
  2. ควรเลือกจ่ายไฟสำหรับเครื่องปรับอากาศโดยเฉพาะ
  3. สายไฟของแหล่งจ่ายไฟสำหรับเครื่องปรับอากาศต้องใช้เบรคเกอร์วงจรไฟฟ้า
  4. ควรเน้นไว้วางนุดและวิธีการเดินสายไฟของแหล่งจ่ายไฟและสายเชื่อมต่อเป็นไปตามข้อกำหนด
  5. สายทุกเส้นจะต้องเชื่อมต่อกันอย่างแน่นหนา
  6. เดินสายไฟเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเดินสายไฟปกติทั่วไป
  7. การเชื่อมต่อสายที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ส่วนที่เป็นไฟฟ้าไหม้
  8. การเดินสายไฟที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
  9. ผลิตภัณฑ์นี้สามารถเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักได้
- การเชื่อมต่อ กับ การเดินสายไฟแบบด้วยตัว: สวิตช์ที่ตัดการเชื่อมต่อขั้วสายไฟทุกขั้ว และมีระยะห่างหน้าสัมผัสถ่วงน้อย 3 มม. ในทุกขั้วสายไฟ ต้องใช้รวมในการเดินสายแบบด้วยตัว

# ระบบอินิช

## การทดสอบการรับของสารทำความเย็น



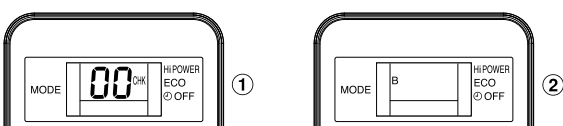
- ตรวจสอบการต่อแพร์นท์ เพื่อทำการรับของสารทำความเย็นด้วยเครื่องตรวจการรับของสารทำความเย็นหรือน้ำยาสูญ

## การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

- การติดตั้งเครื่องปั๊บอากาศสองตัวในห้องเดียวกันหรือห้องที่เชื่อมติดกัน หากสั่งการใช้งานหลายรีโมทคอนโทรล เครื่องปั๊บอากาศทั้งสองตัวจะได้รับสัญญาณและทำงานเหมือนกัน ในการนี้สามารถตั้งให้เครื่องบีบปรับอากาศและรีโมทคอนโทรลใดคู่หนึ่งเป็นแบบ B ได้ (เครื่องบีบปรับอากาศจะถูกตั้งเป็นแบบ A มาจากโรงงาน)
- หากตั้งค่าระหว่างรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่องภายในไม่เหมือนกัน จะไม่สามารถส่งสัญญาณเงินกันได้
- การต่อหัวและสายไฟ ไม่เกี่ยวกับกันการตั้งค่าแบบ A หรือการตั้งค่าแบบ B การแยกใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานชุดภายในแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องบีบปรับอากาศสองเครื่องกัน

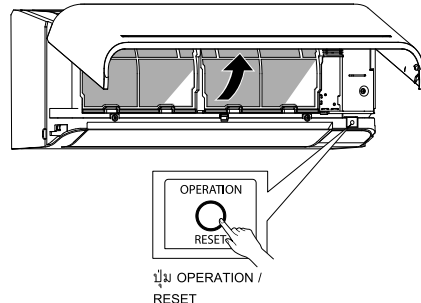
### การตั้งรีโมทคอนโทรล B

- กดปุ่ม [RESET] ที่ชุดภายในเพื่อเปิดเครื่องบีบปรับอากาศ
  - ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ชุดภายใน
  - ใช้ปุ่มเดินสถานะปุ่ม [CHECK] ที่รีโมทคอนโทรลค้างไว้โดย ข้อความ “00” จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ (รูป ①)
  - กดปุ่ม [MODE] ในขณะที่กดปุ่ม [CHECK] ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ “B” จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ และข้อความ “00” จะหายไป และเครื่องบีบปรับอากาศ จะบีบการท่าງวน รีโมทคอนโทรล B ถูกบันทึกไว้แล้ว (รูป ②)
- หมายเหตุ: 1. ทำซ้ำขั้นตอนด้านบนเพื่อเริ่มตั้งรีโมทคอนโทรลไปเป็นรีโมทคอนโทรล A  
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดงสัญลักษณ์ “A”  
3. ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานคือ A



## การทดสอบ

เพื่อสั่งไปยังโหมด TEST RUN (COOL) กดปุ่ม [RESET] ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที (จะเกิดเสียงปีบสนั่น ๆ)



## การตั้งค่าระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้องเครื่องจะเริ่มงานอีกครั้งในสภาวะเดิมได้โดยอัตโนมัติ

### รายละเอียด

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มต้นทำงานใหม่อัตโนมัติอยู่ในสถานะเปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถปิดใช้การทำงานนี้ได้ตามความต้องการ

### วิธีการปิดระบบเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม [OPERATION] ที่เครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที (มีเสียงบีบ 3 ครั้ง แต่ไฟแสดงการทำงานไม่กะพริบ)

### วิธีการเปิดระบบเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม [OPERATION] ที่เครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที (มีเสียงบีบ 3 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานกะพริบ 5 ครั้งต่อวินาที เป็นเวลา 5 วินาที)

### หมายเหตุ

- ในการนี้มีการตั้งเวลาเปิดหรือการตั้งเวลาปิด ระบบนี้จะไม่ทำงาน



# รายการตรวจสอบหลังการติดตั้ง

หลังจากติดตั้งเครื่องบวบอากาศเสร็จล้วน ให้ตรวจสอบตามรายการด้านล่าง  
และมองเอกสารนี้ให้กับผู้ใช้งานเพื่อเก็บรักษาไว้ในที่ที่ปลอดภัยพร้อมกับ คู่มือการติดตั้ง

ชื่อรุ่น \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

กรุณาใส่เครื่องหมาย "✓" ลงในช่องผลการตรวจสอบ

## ■ งานติดตั้งท่อเชื่อมต่อ

| รายการตรวจสอบ                                   | ผลที่อาจจะเกิดขึ้น                                     | ผลการตรวจสอบ |
|---|--|--------------|
| ท่อเชื่อมต่อสะอาดและไม่มีรอยบุน                 |  |              |
| มีการใช้ห้องสูญญากาศในกระบวนการทำสูญญากาศในระบบ | เครื่องบวบอากาศทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพ,                |              |
| ไม่พบสารทารุณเย็นร้อนหรือพมารอยด์หัน            | คอมเพรสเซอร์ทำงานผิดปกติ, คอมเพรสเซอร์แตกหักหรือระเบิด |              |
| 瓦斯管破裂或漏氣  |  |              |

## ■ งานติดตั้งสายไฟ

| รายการตรวจสอบ                                 | ผลที่อาจจะเกิดขึ้น                      | ผลการตรวจสอบ |
|---|---|--------------|
| สายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง | ไฟไหม้, เครื่องบวบอากาศไม่ทำงาน         |              |
| ติดตั้งเบรคเกอร์ในการเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ | ไฟไหม้, ไม่มีการร้องกันเมื่อเหตุผิดปกติ |              |
| ถนนสายไฟอยู่ในสภาพดี                          | ไฟไหม้, ไฟฟ้ารั่ว                       |              |
| ใช้ขนาดสายไฟตามที่คู่มือการติดตั้งกำหนด       | ไฟไหม้                                  |              |
| ต่อเมืองการติดตั้งสายดินตามคู่มือการติดตั้ง   | ไฟฟ้ารั่วหรือชื้อต                      |              |

## ■ งานติดตั้งท่อน้ำทิ้ง

| รายการตรวจสอบ                                     | ผลที่อาจจะเกิดขึ้น  | ผลการตรวจสอบ |
|---|---------------------|--------------|
| มีการต่อท่อน้ำทิ้งอย่างถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง | มีน้ำรั่วหรือหยดน้ำ |              |
| ท่อน้ำทิ้งมีการทุบฉนวนอย่างดี                     | มีหยดน้ำ            |              |

หมายเหตุ : รายการตรวจสอบทั้งหมด โปรดดูขั้นตอนจากคู่มือการติดตั้ง



1144180138