

เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน คู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ **R32** 

### JG79N456H01

ชื่อรุ่นได้ระบุไว้ในหัวข้อ 1-3 เมื่อทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบมัลติ ให้อ้างอิงคู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบมัลติ ของเครื่องนอกบ้าน เครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการดิดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ไขควงฟิลลิปส์ ตัววัดระดับ มาตรวัดสเกล มีดอเนกประสงค์หรือกรรไกร เลื่อยเจาะรูขนาด 75 มม. ประแจขันแบบกำหนดทอร์คได้ ประแจ (หรือประแจเลือน)

ประแจหกเหลี่ยมขนาด 4 มม. อุปกรณ์แฟร์สำหรับ R32, R410A ์ เมนิโฟลเกจสำหรับ R32, R410A เครื่องปั๊มสูญญากาศสำหรับ R32, R410A สายต่อวาล์้วเมนิโฟลเกจสำหรับ R32, R410A ตัวตัดท<sub>่</sub>อพร้อมมืดคว้าน

# ก่อนทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

# ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องภายในบ้านและ/หรือเครื่องภายนอกบ้าน

	เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย		
อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน			
เจ้าหน้าที่ช่อมบำรุงต้อ	งอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน		
<b>ศึกษาข้อมลเพิ่มเติมได้</b>			

### 1-1. คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- กรุณาอาน "คำเตือนเพื่อความปลอดภัย" ก่อนที่จะทำการติดตั้งเครื่อง
- กรุ่ณาใส่ใจต่อคำเตือนและข้อควรระวังที่มีให้ในคู่มือนี้ ซึ่งมีข้อความสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยของท่าน
- หลั่งจากศึกษาคู่มือจบแล้ว ควรเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ควบคู่กับ "คู่มือการใช้งาน" เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต

### 🛕 คำเตือน (อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือถึงแก่ชีวิตได้)

- ห้ามดิดตั้งเครื่องด้วยตัวท่านเอง (ผู้ใช้เครื่อง) การติดตั้งที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจาก ตัวเครื่องตกหลุ่น หรือน้ำรั่วไหล ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายจากร้านค้าที่ซื้อ เครื่องหรือผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
- ควรติดตั้งโดยปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้ง การติดตั้งที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจาก ตัวเครื่องตกหลน หรือน้ำรัวไหล
- เมื่อติดตั้งเครื่อง โปรดใช้อุปกรณ์และเครื่องมือป้องกันที่เหมาะสมเพื่อความ
  - หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้
- สถานที่ที่จะติดตั้งเครื่องต้องสามารถรับน้ำหนักเครื่องได้ เพราะหากไม่มั่นคง เครื่องอาจหลุนทับ ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อยาดัดแปลงตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด การบาดเจ็บ หรือน้ำรั่วได้
- การทำงานในส่วนที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าควรดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าผู้มี ประสบการณ์และได้รับการรับรองตามที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งเครื่อง ปรับอากาศ และให้แน่ใจว่าใช้วงจรเฉพาะ ห้ามต่อสายอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ 🔳 เข้ากับวงจรนี้
  - หากความจุไฟฟ้าไม่เพียงพอ หรือต่อวงจรไม่สมบูรณ์ อาจทำให้เกิดไฟดูด หรือไฟไหม้ได้
- ต่อสายดินอย่างถูกต้อง
  - ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ เพราะอาจทำให้ถูกไฟดูดได้
- ห้ามทำให้สายไฟเกิดความเสียหายด้วยการใช้แรงกดกับชิ้นส่วนต่างๆ หรือจากสกรุมากเกินไป
  - หากสายไฟเสียหาย อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ต้องแน่ใจว่าได้ตัดไฟที่เป็นสายหลักแล้ว ในกรณีที่จะทำการติดตั้งแผง ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ P.C. หรือการเดินสายไฟ เพราะจะเป็นสาเหตทำให้เกิดไฟดดได้
- เชื่อมต่อเครื่องตัวในกับเครื่องตัวนอกให้มั่นคงโดยใช้สายไฟคุณสมบัติ เฉพาะ แล้วพันสายไฟเข้ากับฐานเสียบขั้วสายไฟให้แน่นเพื่อไม่ให้กำลังไฟ ปะทะกัน ห้ามต่อสายไฟหรือใช้สายต่อไฟ ถ้าเชื่อมต่อไม่เรียบร้อย จะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามทำการติดตั้งเครื่องในสถานที่ที่อาจมีการรั่วไหลของก๊าซที่ติดไฟได้ง่าย หากก๊าซรั่วไหล และรวมตัวกันในบริเวณรอบๆ ตัวเครื่อง อาจทำให้เกิด การระเบิดได้

- 🔳 ห้ามต่อสายไฟหรือใช้สายต่อไฟ และห้ามเสียบปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ 🔳 เมื่อทำการระบายน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เพราะหากใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง หรือขั้วเสียบไม่แน่นพอ จะเป็นสาเหตุให้ เกิดไฟดูดหรือเกิดไฟไหม้
- ควรใช้ชิ้นส่วนที่จัดให้เฉพาะกับการติดตั้งนี้เท่านั้น เพราะหากใช้ขึ้นส่วนที่ชำรุดจะเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บ หรือน้ำรั่วไหล ทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูดหรือเครื่องหลุ่นทับ เป็นต้น
- 🔳 เมื่อเสียบปลั๊กไฟเข้ากับช่องเสียบ ควรแน่ใจว่าไม่มีฝุ่นละออง สิ่งอุดตัน 🔳 หรือชิ้นส่วนที่หลวมอยู่ในช่องเสียบและปลั๊กไฟ ควรแน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กไฟ เข้ากับช่องเสียบจนสุดแล้ว
- หากมีฝุ่นละออง มีการอุดตัน หรือชิ้นส่วนที่หลวมบริเวณปลั๊กไฟ หรือเต้า เสียบ อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ หากพบว่ามีชิ้นส่วนปลั๊กไฟที่ หลวม ควรเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อย
- ปิดฝาครอบส่วนที่เกี่ยวข้องกับสายไฟเข้ากับเครื่องตัวใน และฝาครอบ ส่วนที่ทำงานเข้ากับตัวเครื่องตัวนอกให้แน่น เพราะหากปิดไม่แน่น จะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดอันเนื่องมา
  - จากฝุ่นหรือน้ำเข้าเครื่องได้
- เมื่อติดตั้ง, ย้าย หรือช่อมบำรุงเครื่อง ควรตรวจดูให้แน้ใจว่าไม่มีสารอื่นใด 🔳 เมื่อใช้อุปกรณ์เผาไหม้ก๊าซ หรืออุปรณ์ที่ทำให้เกิดเปลวไฟ ควรนำน้ำยา นอกเหนือจากน้ำยาทำความเย็นที่กำหนดไว้ (R32) ผ่านเข้าไปในวงจร สารทำความเย็น
  - สารอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ เช่น อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้ แรงดันเพิ่มสูงผิดปกติ และก่อให้เกิดการระเบิด หรือการบาดเจ็บได้ การใช้น้ำยาทำความเย็นอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดสำหรับระบบอาจ ทำให้เครื่องเกิดขัดข้อง, ระบบทำงานผิดปกติ, หรือเกิดการชำรุด ในกรณี เลวร้ายที่สุด อาจเป็นอุปสรรคต่อความปลอดภัยในการใช้เครื่อง
- ห้ามปล่อยน้ำยาทำความเย็นออกไปสู่บรรยากาศ หากน้ำยาทำความเย็น รั่วไหลระหว่างการติดตั้ง ให้ทำการระบายอากาศภายในห้อง เมื่อติดตั้งเป็น ที่เรียบร้อยแล้ว ควรตรวจสอบน้ำยาทำความเย็นว่ารั่วไหลหรือไม่ หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้พัดลม เครื่องทำความร้อนที่ใช้น้ำมันก๊าด หรือเตาทำอาหาร จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตราย
- ใช้เครื่องมือและวัสดุท่อต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับการติดตั้ง แรงดันของ R32 นั้นสูงกว่า R22 ถึง 1.6 เท่า การใช้เครื่องมือหรือวัสดุ ที่ไม่เหมาะสม และการติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์ อาจทำให้ท่อแตกออกหรือเกิด ลาการบาดเฉ็บได้

- ก่อนที่จะถอดท่อน้ำยาทำความเย็น
  - หากท่อน้ำยาทำความเย็นขาดออกจากกันในระหว่างที่คอมเพรสเซอร์กำลัง ทำงานอยู่และวาล์วเปิด-ปิดเปิดอยู่ อากาศจะถูกดูดเข้าไปและแรงดัน ในวงจรสารทำความเย็นอาจสูงขึ้นผิดปกติ ซึ่งอาจทำให้ท่อแตกหรือได้รับ
- ในขณะที่ทำการติดตั้ง ให้ต่อท่อน้ำยาทำความเย็นให้แน่นหนาก่อนที่จะ เปิดคอมเพรสเซอร์
  - หากคอมเพรสเซอร์ทำงานก่อนที่จะต่อท่อน้ำยาทำความเย็นและเมื่อ วาล์วเปิด/ปิดอยู่ อากาศจะถูกดูดเข้าไปและแรงดันในวงจรสารทำความเย็น สูงขึ้นผิดปกติ ซึ่งอาจทำให้ท่อแตกหรือได้รับบาดเจ็บ
- ขั้นน็อตแฟร์ด้วยประแจขันแบบกำหนดทอร์คได้ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือ
  - หากขันแน่นเกินไป เมื่อผ่านไปเป็นเวลานาน น็อตแฟร์อาจเสียหายและ ทำให้น้ำยารั่วออกมาได้
- ควรติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐานการต่อสายไฟของประเทศ
- ทำความเย็นทั้งหมดออกจากเครื่องปรับอากาศ และควรแน่ใจว่าในพื้นที่นี้
  - หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือซิ้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
- ห้ามใช้วิธีการในการเร่งความเร็วกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือการ ทำความสะอาด นอกเหนือไปจากวิธีการที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บภายในห้องโดยไม่ใช้งานแหล่งจุดติดไฟอย่าง ต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ เครื่องใช้ก๊าซที่กำลังทำงาน หรือเครื่องทำความร้อน ไฟฟ้าที่กำลังทำงาน)
- ห้ามเจาะหรือเผาไหม้
- โปรดทราบว่าน้ำยาทำความเย็นอาจไม่มีกลิ่น
- ควรป้องกันงานเดินท่อจากความเสียหายทางกายภาพ
- การติดตั้งเดินทอควรอยู่ให้ดำที่สุด
- ควรปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของก๊าซในประเทศ
- ควบคุมดูแลส่วนที่เปิดระบายอากาศไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง

### 🛕 ข**้อควรระวัง** (อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือทำความเสียหายให้กับสิ่งที่อยู่รอบข้างได้)

- 🔳 บางแห่งอาจต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟดูด ขึ้นอยู่กับดำแหน่งการติดตั้ง 🔳 อย่าแตะต้องบริเวณช่องลมเข้า หรือชิ้นส่วนแผ่นอะลูมิเนียมของเครื่องตัวนอก 🔳 ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศในระหว่างการก่อสร้างภายในและงานตกแต่ง เพราะหากไม่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟดูด จะทำให้เกิดไฟดูดได้
- 🔳 ควรศึกษาวิธีการต่อท่อน้ำทิ้งและงานเดินท่อจากคู่มือการติดตั้งให้ละเอียด 📘 ห้ามติดตั้งเครื่องตัวนอกในบริเวณที่มีสัตว์เล็กๆ อาศัยอยู่ เพราะหากมีข้อบกพร่องในการติดตั้งท่อน้ำทิ้งหรืองานเดินท่อ อาจทำให้ น้ำรั่วไหลจากตัวเครื่อง ทำความเสียหายให้กับเครื่องใช้ภายในบ้านได้
- เพราะอาจได้รับบาดเจ็บได้
  - หากสัตว์เล็กๆ เข้าไปและสัมผัสกับขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ภายในตัวเครื่อง อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควันไฟหรือไฟไหม้ นอกจากนั้นผู้ใช้งาน ควรรักษาความสะอาดในบริเวณรอบๆ ตัวเครื่องด้วย
- ขั้นสดท้าย หรือขณะขัดเงาพื้น

กอนใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ระบายอากาศภายในห้องหลังจากเสร็จ สิ้นงานดังกล่าว มีฉะนั้นส่วนประกอบที่ระเหยได้ง่ายอาจเข้าไปติดภายใน เครื่องปรับอากาศ ส่งผลให้น้ำรัวหรือเกิดหยดน้ำค้างกระจัดกระจาย

# 1-2. การเลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่อง

#### เครื่องตัวใน

- ติดตั้งในตำแหน่งที่กระแสลมที่เป่าออกจากตัวเครื่องไม่ถูกกีดขวาง
- ติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถกระจายความเย็น (หรือความอุ่น) ได้อย่างทั่วถึงตลอดทั้งห้อง
- ติดตั้งบนผนังหรือเพดานที่แข็งแรงปราศจากการสั่นไหว
- ติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่ถูกแลงแดดส่องโดยตรง อย่าให้สัมผัสแลงแดดโดยตรงทั้งในระหว่างที่ยังไม่ได้แกะกล่องจนถึง ก่อนการใช้งาน
- ติดตั้งในตำแหน่งที่ระบายน้ำทิ้งได้ง่าย
- ติดตั้งในบริเวณที่ห่างจากเครื่องรับโทรทัศน์หรือวิทยุอย่างน้อย 1 เมตร การทำงานของเครื่องปรับอากาศอาจ รบกวนการรับสัญญาณของเครื่องรับโทรทัศน์หรือวิทยุ อาจจำเป็นต้องใช้แอมพลิฟายเออร์ (ตัวขยายสัญญาณ) เพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตั้งในบริเวณที่ห่างจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ หรือตะเกียงไฟฟ้าให้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้ เนื่องจากแสงจาก หลอดไฟดังกล่าวจะไปขัดขวางการส่งสัญญาณสั่งงาน จากรีโมทคอนโทรลไปยังเครื่องปรับอากาศ ความร้อนจาก ไฟอาจทำให้เปลี่ยนรูป หรือรังสีอัลตราไวโอเลตอาจทำให้เสื่อมสภาพได้
- บริเวณที่สามารถถอดประกอบแผ่นกรองอากาศได้สะดวก
- ติดตั้งในบริเวณที่ห่างจากความร้อนอื่นๆ หรือแหล่งที่ปล่อยไอน้ำ

### รีโมทคอนโทรล

- ให้เลือกตำแหน่งที่สะดวกแก่การใช้งานและมองเห็นได้ง่าย
- วางในตำแหน่งที่เด็กไม่สามารถสัมผัสได้
- เลือกตำแหน่งที่สูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร ตรวจดูให้แน่ใจว่าเครื่องตัวในสามารถรับสัญญาณที่ส่งมาจาก
  รีโมทคอนโทรลจากตำแหน่งนั้นได้ (โดยจะมีเสียง "ปี๊บ" หรือ "ปี๊บ ปี๊บ") หลังจากนั้น ทำการยึดที่วางรีโมทคอนโทรล
  เข้ากับเสาหรือผนัง แล้วจึงติดตั้งรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

#### หมายเหต:

ในห้องที่มีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอินเวอร์เตอร์ อาจทำให้ตัวเครื่องไม่สามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล ได้

#### เครื่องตัวขอ

- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่ลมแรง ถ้าเครื่องตัวนอกอยู่ในบริเวณที่มีลมพัดในระหว่างการละลายน้ำแข็ง ระยะเวลา ในการทำละลายน้ำแข็งจะยาวนานขึ้น
- ติดตั้งในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและไม่มีฝน
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่โดนฝนหรือแสงแดดส่องโดยตรง
- ติดตั้งในบริเวณที่เสียงอันเกิดจากการทำงานของเครื่อง หรือลมร้อน (หรือเย็น) ไม่รบกวนเพื่อนบ้านข้างเคียง
- ติดตั้งบนผนังที่แข็งแรงหรือบนฐานรองที่สามารถหาได้ เพื่อป้องกันไม่ให้เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องหรือ การสันสะเทือนเพิ่มขึ้น
- ติดตั้งในบริเวณที่ปราศจากการรัวไหลของก๊าซติดไฟ
- เมื่อติดตั้งเครื่องในที่สูง ตรวจให้แน่ใจว่าได้ยึดขาของเครื่องไว้เรียบร้อยแล้ว
- ติดตั้งในบริเวณที่ห่างจากเสาอากาศของเครื่องรับโทรทัศน์หรือวิทยุอย่างน้อย 3 เมตร การทำงานของเครื่อง
  ปรับอากาศอาจรบกวนการรับสัญญาณของเครื่องรับโทรทัศน์หรือวิทยุในบริเวณที่รับสัญญาณได้ไม่ดี อาจจำเป็น
  ต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณช่วยเพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตั้งเครื่องในแนวระนาบ
- ติดตั้งเครื่องในบริเวณที่ไม่ได้รับผลกระทบจากหิมะหรือลมหิมะพัดผ่าน ในพื้นที่ที่หิมะตกหนัก โปรดติดตั้งฝาครอบ หรือแฝนกั้นลม

#### หมายเหตุ:

ขอแนะนำให้ขดท่อเป็นวงกลมใกล้เครื่องตัวนอก เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากจุดนั้น

#### หมายเหต

- ห้ามติดตั้งเครื่องตัวนอกในตำแหน่งที่ด้านช่องลมเข้า/ออกสัมผัสกับกระแสลมโดยตรง
- ติดตั้งเครื่องตัวนอกโดยให้ด้านช่องลมเข้าหันไปทางผนัง เพื่อป้องกันการสัมผัสกับกระแสลม
- ขอแนะนำให้ติดตั้งแผนกั้นลมที่ด้านชองลมออกของเครื่องตัวนอก เพื่อป้องกันการสัมผัสกับกระแสลม

หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสถานที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหากับเครื่องปรับอากาศดังต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งอาจมีการรัวไหลของก๊าซที่ติดไฟได้งาย
- สถานที่ซึ่งเต็มไปด้วยน้ำมันเครื่อง
- สถานที่ซึ่งมีน้ำมันกระเซ็นหรือที่ซึ่งมีควันจากน้ำมัน (เช่น ในพื้นที่ที่ทำการประกอบอาหารและโรงงาน ซึ่งอาจทำให้ พลาสติกนั้นมีการเปลี่ยนสภาพและเสียหายได้)
- สถานที่ซึ่งมีอากาศเค็ม เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เป็นกรดกำมะถัน เช่น ใกล้บอน้ำพุร้อน สิ่งปฏิกูล หรือน้ำเสีย
- สถานที่ที่มีการใช้อุปกรณ์ความถี่สูงหรืออุปกรณ์ไร้สาย
- ในสถานที่ซึ่งมีการปล่อยสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายออกมาในระดับสูง รวมถึงสารประกอบพทาลเลท ฟอร์มัลดีไฮด์ ฯลฯ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้สารเคมีรัวไหลได้
- ควรเก็บอุปกรณ์เพื่อป้องกันความเสียหายทางกลไกที่อาจเกิดขึ้น

### 1-3. ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		แหล่งจ่ายไฟ *1		ข้อมูลจำเพาะของสายไฟ		ขนาดท <b>่</b> อ (ความหนา *3, *4)	ปริมาณสูงสุดของการเติม	
เครื่องตัวใน	เครื่องตัวนอก	อัตรา กำลังไฟ	ความถึ	ความจุของ เบรกเกอร์	แหล่งจ่ายไฟ *2	สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อ เครื่องตัวใน/ตัวนอก *2	ก๊าซ / ของเหลว	น้ำยาทำความเย็น *7
MSY-KX24VF	MUY-KX24VF	220 V	50 Hz	16 A	แบบ 3 ขั้ว 2.0 มม.²	แบบ 4 ขั้ว 1.0 มม.²	Ø12.7 / 6.35 มม. (0.8 มม.)	795 กรัม

- \*1 ต่อเข้ากับสวิตช์ไฟที่มีระยะท่างอย่างน้อย 3 มม. เมื่อเปิดเพื่อดัดไฟของแหล่งจ่ายไฟ (ต้องสามารถตัดไฟ ทุกเฟสพร้อมกันเมื่อมีการปิดสวิตช์ไฟ)
- \*2 ใช้สายไฟที่ตรงตามมาตรฐานกับการออกแบบของ 60245 IEC 57
- \*3 ห้ามใช้ทอที่มีความหนาต่ำกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากแรงเสียดทานแรงดันไม่เพียงพอ
- \*4 ใช้ท่อทองแดง หรือท่อทองแดง-อัลลอยด์แบบไร้รอยต่อ
- \*5 ระวังอย่าให้ท่อแตกหรือหักงอระหว่างทำการหักโค้ง
- \*6 รัศมีการหักโค้งของท่อจะต้องไม่ต่ำกว่า 100 มม.
- \*7 หากความยาวของท่อเกินกว่า 7.5 ม. จำเป็นต้องเติมน้ำยาทำความเย็น (R32) (ไม่มีความจำเป็นต้องเติมน้ำยาหากท่อมีความยาวน้อยกว่า 7.5 ม.) น้ำยาที่เพิ่ม = A × (ความยาวของท่อ (ม.) - 7.5)
- \*8 ฉนวนกันความร้อน: พลาสติกโฟมที่ทนต่อความร้อน โดยมีความถ่วงจำเพาะ 0.045
- \*9 ให้แน้ใจว่าได้ใช้ฉนวนที่มีความหนาตามที่ระบุไว้ หากมีความหนามากเกินไป อาจทำให้ติดตั้งเครื่องตัวในได้ ไม่ถูกต้อง และหากมีความหนาน้อยเกินไป อาจเป็นสาเหตุให้เกิดหยดน้ำได้ง่าย

ความยาวของท่อและความแตกต่างระดับความสูง			
ความยาวของท่อสูงสุด	30 ม.		
ความแตกต่างระดับความสูงสุด	15 ม.		
การหักโค้งของท่อสูงสุด *5, *6	10		
การปรับปริมาณของน้ำยาทำความเย็น A *7	10 กรัม/ม.		
ความหนาของฉนวน *8, *9	8 มม.		

# 1-4. แผนผังการติดตั้งเครื่อง

อุปกรณ์ที่จำเป็น

ตรวจเซ็คชิ้นส่วนต่างๆ ต่อไปนี้ก่อนจะทำการติดตั้ง <เครื่องตัวใน>

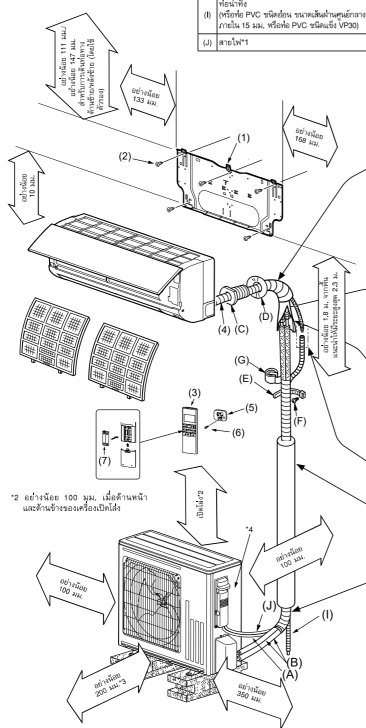
.61160 04186902				
(1)	แผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง	1		
(2)	สกรูสำหรับแผนยึดฝาหลัง ขนาด 4 × 25 มม.	5		
(3)	รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย	1		
(4)	เทปสักหลาด (ใช้สำหรับเดินท่อทางด้านซ้ายหรือหลังซ้าย)	1		
(5)	ที่วางรีโมทคอนโทรล	1		
(6)	สกรูยึด (5) ขนาด 3.5 × 16 มม. (สีดำ)	2		
(7)	ถ่านใส่แบตเตอรี่ (AAA) สำหรับ (3)	2		

### อุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการติดตั้ง

(A)	สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก*1	1
(B)	ท่อต่อ	1
(C)	ปลอกสวมรูบนผนัง	1
(D)	ฝาปิดรูผนัง	1
(E)	สายรัดท่อ	2 ถึง 5
(F)	สกรูยึด (E) ขนาด 4 × 20 มม.	2 ถึง 5
(G)	เทปสำหรับพันท่อ	1
(H)	ดินสำหรับอุดรูบนผนัง	1
(I)	ท่อน้ำทั้ง (หรือท่อ PVC ชนิดอ่อน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ภายใน 15 มม. หรือท่อ PVC ชนิดแข็ง VP30)	1 หรือ 2
(J)	สายไฟ*1	1

#### หมายเหต

1 วางสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) และสายไฟ
 (J) ให้หางจากเสาอากาศโทรทัศน์อย่างน้อย 1 เมตร

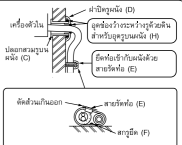


ต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) จาก ส่วนที่เป็นโลหะบนผนัง และเพื่อ มีองกันความเสียหายอันเกิดจาก หนูในกรณีที่ผนังกลวง

ไม่ให้เหลือช่องว่าง

ให้แน่ใจว่าใช้ปลอกสวมรูผนัง (C)

เสมอ เพื่อป้องกันสายไฟที่ใช้เชื่อม



เมื่อติดตั้งท่อเข้ากับผนังซึ่งเป็นโลหะ (เคลือบดีบุก) หรือตาข่ายโลหะ ให้ใช้แผ่นไม้ที่

หลังจากทดสอบการรั่วไหล ให้ใช้วัสดุฉนวนหุ้มให้แน่นหนาเพื่อ

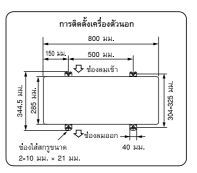
มีความหนาอย่างน้อย 20 มม. กั้นระหว่างผนังและท่อ หรือพันเทปไวนิล 7-8 รอบ บริเวณรอบๆ ท่อ หากต้องการใช้ท่อที่มีอยู่แล้ว ให้ปฏิบัติตามแบบ COOL เป็นเวลา 30 นาที และบั้มออก ก่อนที่จะถอดเครื่องปรับอากาศตัวเก่าออก ทำแฟร์ใหม่ตามขนาดที่เหมาะสำหรับน้ำยา

ปิดจุดเชื่อมต่อท่อน้ำทั้งด้วยเทปเพื่อป้องกันน้ำรั่ว

### 🛕 🛕 คำเตือน

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ ควรฝังหรือป้องกันท่อน้ำยาทำความเย็นให้มิดชิด ความเสียหายภายนอกของท่อน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

ติดตั้งท่อน้ำยาโดยอย่าให้ท่อกีดขวางทางลมเข้าของเครื่องตัวนอก



# \*3 เมื่อ 2 ด้านใดๆ ระหว่างด้านซ้าย ขวา และหลังของเครื่องเปิดโล่ง \*4 ปีและเดือนที่ผลิตระบุอยู่บนฉลากแสดงรายละเอียดเครื่องปรับอากาศ

ลักษณะของเครื่องด้านนอกบางรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

## หมายเหตุ:

- ผู้ที่จะทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศจะต้องเป็นผู้ที่มีใบอนุญาตจากบริษัทตามข้อกำหนดที่ระบุไว้เท่านั้น
- ตรวจสอบว่าการเดินสายจะไม่ทำให้เกิดการสึกหรอ, เป็นสนิม, ความดันมากเกินไป, สั่น, มีขอบแหลม หรือ อื่นๆ ที่จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม การตรวจเช็คควรคำนึงถึงผลของการใช้งานในระยะยาว หรือการ สั่นใหวอย่างต่อเนื่องจากแหล่งที่มาเช่น คอมเพรสเซอร์หรือพัดลม

### 🛕 🛕 คำเตือน

ความสูงในการติดตั้งเครื่องภายในบ้านต้องเป็น 1.8 ม. หรือมากกว่า พื้นที่ห้องอย่างน้อยที่จำเป็น ถูกกำหนดตามปริมาณของน้ำยาทำความเย็นทั้งหมด ถ้ามากกว่า 1.2 กก. ให้ดูที่ ข้อควรระวังในการติดตั้ง R32 (ในแผ่นอื่น)

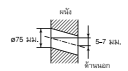
#### การติดตั้งเครื่องตัวใน 2.

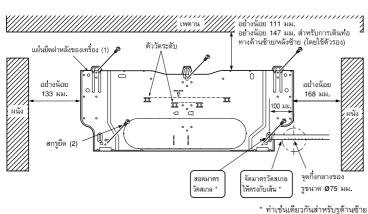
## 2-1. การติดตั้งแผนยึดฝาหลังของเครื่อง

- ตรวจหาส่วนที่เป็นโครงสร้างหลักภายในฝาผนัง (เช่น เสา) และติดตั้งแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) ในแนว ระนาบให้มั่นคงโดยใช้สกฐยึด (2)
- เพื่อป้องกันการสั้นของแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) ควรแน่ใจว่าได้ขันสกรูยึดในช่องตามที่แสดงไว้ในภาพเพื่อ เพียบองเหมาเสนของแผนอาทะเกิดงของเกรอง (1) การและรายการแม้ เพิ่มการรับน้ำหนักให้มันคงยิ่งขึ้น สามารถขันสกรูยึดลงในข่องอื่นได้อีกด้วย เมื่อเคาะแผนปัดรูออกแล้ว ให้ติดเทปไวนิลรอบรูเพื่อป้องกันสายไฟเสียหาย
- ในกรณีที่มีการเจาะโบลท์ทะลุกำแพงคอนกรีตนั้น ให้ยืดแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) โดยใช้รูรูปไข่ขนาด 11 × 20 • 11 × 26 (ระยะช่วง 450 มม.)
- ถ้าโบลท์ที่ใช้ยาวเกินไป ให้เปลี่ยนเป็นน็อตที่สั้นกวาซึ่งสามารถหาได้โดยทั่วไป

### 2-2. การเจาะรูบนผนัง

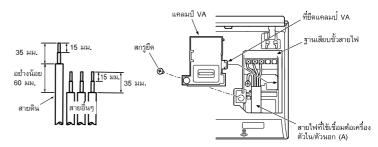
- 1) กำหนดตำแหน่งของรูบนผนัง
- 2) เจาะรูที่มีขนาด Ø75 มม. โดยให้รูด้านนอกอยู่ต่ำกว่าด้านในประมาณ 5-7 มม.
- 3) ใส่ปลอกสวมรูบนผนัง (C)



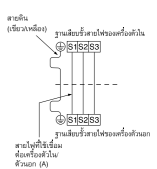


### 2-3. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน

- สามารถเชื่อมต่อสายนำของเครื่องตัวใน/ตัวนอกได้โดยไม่ต้องถอดแผงด้านหน้าออก
- 1) เริโดแผงด้านหน้าออก
- 2) ถอดแคลมป์ VA
- 3) ถอดสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) จากด้านหลังของเครื่องตัวในแล้วต่อปลายสายไฟให้เรียบร้อย
- 4) คลายสกรูที่ฐานเสียบขั้วสายไฟแล้วต่อสายดินก่อน จากนั้นจึงเดินสายไฟที่เชื่อมต่อสายเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) เข้ากับ ฐานเสียบขั้วสายไฟ ระวังอย่าต่อสายผิด ให้ยืดสายไฟเข้ากับฐานเสียบขั้วสายไฟให้แน่นหนาเพื่อไม่ให้มีส่วนใดส่วนหนึ่ง ของแกนสายไฟปรากฏออกมาให้เห็น และป้องกันไม่ให้แรงไฟฟ้าปะทะกับส่วนเชื่อมต่อของฐานเสียบขั้วสายไฟ
- 5) ขันสกรูขึดขั้วสายไฟให้แน่นเพื่อป้องกันการหลุด หลังจากขันแน่นแล้วให้ดึงสายไฟเบาๆ เพื่อยืนยันว่าสายไฟไม่ขยับ
- 6) ยึดสายใฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) และสายดินด้วยแคลมป์ VA ให้แน่นหนา ต้องยึดด้านขวาของ แคลมป์ VA ทุกครั้ง และติดแคลมป์ VA ให้แน่นหนา



- ให้สายไฟเชื่อมต่อที่มีความยาวเกินออกมาเล็กน้อย สำหรับการซ่อมแซมในอนาคต
- ให้สายดินมีความยาวมากกว่าสายอื่นๆ เล็กน้อย (มากกว่า 100 มม.)
- อยาพับสายไฟส่วนเกินหรือยัดเข้าไปในช่องแคบๆ ควรระมัดระวังไม่ให้สายไฟเสียหาย
- ตรวจให้แน่ใจว่าได้ยึดสกรูทุกตัวเข้ากับขั้วสายของ แตละตัวแล้วเมื่อทำการยึดสายและ/หรือสายไฟเข้ากับ ฐานเสียบขั้วสายไฟ
  - หมายเหตุ: อย่าวางสายไฟไว้ระหว่างเครื่องตัวในกับ แผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) สายไฟที่ชำรุดเสียหาย อาจก่อให้เกิดความร้อนหรือทำให้ไฟไหม้ได้



# 2-4. การต่อท่อและการเดินท่อน้ำทิ้ง

### การต่อท่อ

- ให้วางท่อน้ำทิ้งต่ำกวาระดับของท่อน้ำยา
- ตรวจให้แน่ใจว่าท่อน้ำทิ้งไม่ถูกรั้งหรือคดงอ
- ห้ามดึงท่อน้ำทิ้งเมื่อพันเทป
- เมื่อวางท่อน้ำทิ้งผ่านไปในห้อง ให้แน่ใจว่าพันรอบท่อด้วยฉนวนกันความร้อน (มีขายทั่วไป)

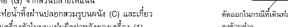


เทปสักหลาด (4)

เครื่องตัวใน/ตัวนอก (A)

### การเดินท่อทางด้านหลัง ด้านขวา หรือด้านล่าง

- 1) รวมท่อน้ำยาและท่อน้ำทิ้งเข้าด้วยกัน แล้วพันด้วยเทป สำหรับพันท่อ (G) จากส่วนปลายให้แน่น
- 2) สอดทอและท่อน้ำทิ้งผ่านปลอกสวมรูบนผนัง (C) และเกี่ยว ส่วนบนของเครื่องตัวในบนแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1)



ลงด้านล่าง

ตัดออกในกรณีที่เดิน

ท่อทางด้านขวา

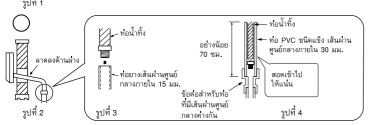
3) ตรวจสอบความแน่นหนาของเครื่องตัวในที่เกี่ยวเข้ากับแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) โดยการขยับไปมาจาก ด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่ง

4) ดันส่วนล่างของเครื่องตัวในเข้ากับแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1)

### การต่อท่อน้ำทิ้ง

- ห้ามตัดท่อน้ำทิ้งของเครื่อง (รูปที่ 1)
- หากจำเป็นต้องเดินท่อน้ำทิ้งเพิ่มเติมผ่านด้านในห้อง ตรวจให้แน่ใจว่าได้พันท่อด้วยฉนวนที่สามารถหาซื้อได้
- ควรต่อท่อน้ำทิ้งซื้ลงด้านล่าง เพื่อให้ระบายน้ำทิ้งได้โดยง่าย (รูปที่ 2)
- หากท่อน้ำทิ้งที่มีมาให้กับเครื่องตัวในสั้นเกินไป ให้ต่อด้วยท่อน้ำทิ้ง (1) ในอุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้ (รูปที่ 3)
- เมื่อทำการต่อท่อน้ำทิ้งเข้ากับท่อ PVC ชนิดแข็ง ให้แน่ใจว่าได้สอดท่ออย่างแน่นหนา (รูปที่ 4)
- ต้องมั่นใจว่าจุดเชื่อมต่อน้ำทิ้งไม่เกิดการกดทับหรือตึงจนเกินไปหลังจาการติดตั้ง มิฉะนั้นชิ้นส่วนอาจเกิดการ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำทิ้งถูกติดตั้งเป็นอย่างดี ถ้าหากน้ำรั่วอาจเกิดการกัดกร่อนจนชิ้นส่วนแตกหักได้
- ห้ามนำสารเคมีทาที่ข้อต่อท่อน้ำทิ้ง การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดการกัดกร่อนจนชิ้นส่วนแตกหักได้

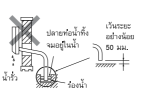




### ห้ามเดินท่อน้ำทิ้งตามที่แสดงไว้ด้านล่าง





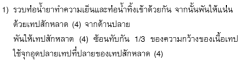


ห้ามวางท่อน้ำทิ้งในร่องระบายน้ำที่อาจเกิดก๊าซซัลฟูริกหรือแอมโมเนียโดยตรง ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ระเหย ได้อาจไหลหลับสู่ด้านในอาคารผ่านทางท่อน้ำทิ้ง และอาจทำให้เกิดกลินไม่พึงประสงค์ และอาจเกิดการ กัดกร่อนบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

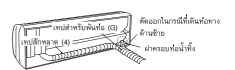
### การเดินท่อทางด้านซ้าย หรือหลังซ้าย หมายเหต:

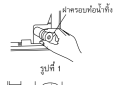
ให้แน่ใจว่าติดตั้งท่อน้ำทิ้งและฝาครอบ ท่อน้ำทิ้งในกรณีที่เดินท่อทางด้านซ้าย หรือหลังซ้าย

มิฉะนั้น อาจทำให้น้ำจากท่อน้ำทิ้งหก หรือหยดได้

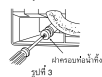


- 2) ดึงฝาครอบท่อน้ำทิ้งที่ด้านหลังขวาของเครื่องตัวในออก (รูปที่ 1)
  - จับที่ปลายส่วนโค้ง แล้วดึงฝาครอบท่อน้ำทิ้งออก
- 3) ดึงท่อน้ำทิ้งที่ด้านหลังซ้ายของเครื่องตัวใน (รูปที่ 2)
  - จับส่วนที่มีหัวลูกศร แล้วดึงท่อน้ำทิ้งออก
- 4) ใส่ฝาครอบท่อน้ำทิ้งตรงตำแหน่งการติดตั้งท่อน้ำทิ้งที่ด้านหลังของ เครื่องตัวใน (รูปที่ 3)
  - ใช้เครื่องมือที่ไม่มีปลายแหลม เช่น ไขควง สอดเข้าไปในช่องตรง ปลายฝาครอบ และใส่ฝาครอบเข้าไปในรางท่อน้ำทิ้งจนสุด
- 5) ใส่ท่อน้ำทิ้งเข้าไปในรางท่อน้ำที่ด้านหลังขวาของเครื่องตัวใน (รูปที่ 4)
  - ตรวจดูให้แน่ใจวาท่อได้เกี่ยวเข้ากับส่วนที่ยื่นออกมาตรงรางท่อน้ำ
- 6) สอดท่อน้ำทิ้งผ่านปลอกสวมรูบนผนัง (C) และเกี่ยวส่วนบนของเครื่อง ตัวในเข้ากับแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1) จากนั้นให้เลื่อนเครื่องตัวใน ไปด้านซ้ายสุด เพื่อที่จะเก็บท่อเข้าไปทางด้านหลังของเครื่องได้ง่ายขึ้น
- 7) ตัดวัสดุที่หุ้มตัวเครื่องออกมาส่วนหนึ่งแล้วเกี่ยวเข้ากับโครงด้านหลังโดย ใช้เป็นตัวรองสำหรับยกเครื่องตัวในขึ้น (รูปที่ 5)
- 8) ต่อท่อน้ำยาด้วยท่อต่อ (B)
- 9) ดันส่วนล่างของเครื่องตัวในเข้ากับแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง (1)









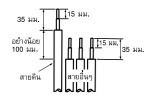




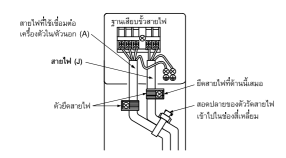
# ้3. การติดตั้งเครื่องตัวนอก

### 3-1. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวนอก

- 1) เปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานออก
- 2) คลายสกรูยึดขั้วสายไฟ และต่อสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) จากเครื่องตัวในที่ฐานเสียบขั้วสายไฟ ให้ถูกต้อง ระวังอย่าต่อสายไฟผิด ให้ยึดสายไฟเข้ากับฐานเสียบขั้วสายไฟให้แน่น เพื่อไม่ให้มีส่วนใดส่วนหนึ่งของ แทนสายไฟปรากฏออกมาให้เห็น และป้องกันไม่ให้แรงไฟฟ้าปะทะกับส่วนเชื่อมต่อของฐานเสียบขั้วสายไฟ
- 3) ขันสกรูยึดขั้วสายไฟให้แน่นเพื่อป้องกันการหลุด หลังจากขันแน่นแล้ว ให้ดึงสายไฟเบาๆ เพื่อยืนยันว่าสายไฟไม่ขยับ
- 4) เชื่อมต่อสายไฟ (J)
- 5) ยึดสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) และสายไฟ (J) โดยใช้ตัวยึดสายไฟ
- 6) ปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานให้แน่นหนา







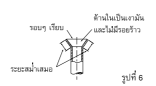
- ให้สายดินยาวกว่าสายอื่นๆ ตามภาพ
- ให้สายไฟเชื่อมต่อมีความยาวเกินออกมาเล็กน้อย สำหรับการซ่อมแซมในอนาคต
- ตรวจให้แน่ใจว่าได้ยึดสกรูทุกตัวเข้ากับขั้วสายของแต่ละตัวแล้วเมื่อทำการยึดสายและ/หรือสายไฟเข้ากับฐาน เสียบขั้วสายไฟ

## 3-2. การทำบานแฟลร์

- 1) ตัดท่อทองแดงให้ถูกวิธีโดยใช้ตัวตัดท่อ (รูปที่ 1, 2)
- 2) ลบเศษเสี้ยนออกจากส่วนที่ถูกตัดของท่อทองแดงออกให้หมด (รูปที่ 3)
  - วางปลายท่อทองแดงให้เอี้ยงลาดต่ำ เพื่อหลีกเลี้ยงไม่ให้มีเศษเสี้ยน ตกค้างอยู่ในท่อ
- ไห้เอาแฟลร์นัททั้งของเครื่องตัวในและตัวนอกออก และใส่ไว้ที่ท่อ หลังจากที่ลบเศษเสี้ยนของท่อทองแดงเรียบร้อยแล้ว (การใส่แฟลร์นัท ไม่สามารถทำได้หลังจากทำบานแฟลร์แล้ว)
- 4) การทำบานแฟลร์ (รูปที่ 4, 5) จับท่อทองแดงที่มีขนาดตามตารางที่ แสดงไว้ให้แน่น จากนั้นเลือก A จากตารางโดยให้หน่วยเป็น มม. ให้ สอดคล้องกับเครื่องมือที่ใช้
- 5) ตรวจสดา
  - เปรียบเทียบการทำบานแฟลร์ได้จากรูปที่ 6
  - หากทำแฟลร์ได้ไม่ดี ให้ตัดออกแล้วทำใหม่



่อทองแดง





รูปที่ 1

เรียบ

ไม่เรียว

เอียง ไม่เรียบ เตษเสี้ยน

เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ของท่อ (มม.)	น็อต (มม.)		A (มม.)	แรงขัน		
		เครื่องมือแบบ คลัทช์สำหรับ R32, R410A	เครื่องมือแบบ คลัทช์ สำหรับ R22	เครื่องมือแบบ น็อตยึดสายไฟ สำหรับ R22	N•m	kgf•cm
Ø6.35 (1/4")	17	่ 0 ถึง 0.5	1.0 ถึง 1.5	1.5 ถึง 2.0	13.7 ถึง 17.7	140 ถึง 180
Ø9.52 (3/8")	22				34.3 ถึง 41.2	350 ถึง 420
Ø12.7 (1/2")	26			2.0 ถึง 2.5	49.0 ถึง 56.4	500 ถึง 575
Ø15.88 (5/8")	29				73.5 ถึง 78.4	750 ถึง 800

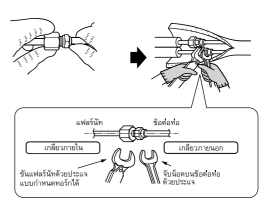
### 3-3 การตอทอ

- ขันแฟลร์นัทด้วยประแจขันแบบกำหนดทอร์คได้ตามที่กำหนดในตาราง
- หากขันแนนเกินไป เมื่อผ่านไปเป็นเวลานาน แฟลร์นัทอาจแตกและทำให้น้ำยารั่วออกมาได้
- ตรวจพันฉนวนรอบท่อให้เรียบร้อย การสัมผัสท่อเปลือยเปล่าโดยตรงอาจทำให้ผิวหนังใหม้พองหรือถูกความเย็น กัดผิวได้

### การต่อเครื่องตัวใน

ทำการต่อทั้งท่อของเหลวและท่อก๊าซเข้ากับเครื่องตัวใน

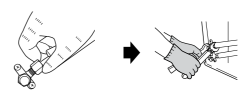
- ห้ามทาน้ำมันทำความเย็นที่เกลียวสกรู แรงบิดที่มากเกินไปจะส่งผลให้สกรูเสียหาย
- ทำการสวมขันแฟลร์นัทโดยตั้งกึ่งกลางท่อให้ตรงกัน แล้วหมุนประมาณ 3-4 รอบด้วยมือ
- โปรตดูตารางการใช้แรงขันที่แสดงด้านบนสำหรับการต่อจุดเชื่อมเครื่องดัวใน และขันให้แน่นโดยใช้ประแจสองดัว หากใช้แรงมากเกินไป ส่วนของท่อที่ทำบานแฟลร์ไว้อาจเสียหายได้



### การต่อเครื่องตัวนอก

ต่อท่อเข้ากับส่วนต่อท่อวาล์วเปิด-ปิดของเครื่องตัวนอก โดยใช้วิธีการเดียวกับการต่อเครื่องตัวใน

• สำหรับการขัน ให้ใช้ประแจแบบกำหนดทอร์คได้หรือประแจเลื่อนและใช้แรงขันเดียวกับการต่อเครื่องตัวใน



### 🛕 คำเตือน

เมื่อติดตั้งเครื่อง ให้ต่อท่อน้ำยาทำความเย็นให้แน่นก่อนเริ่มเดินเครื่องคอมเพรสเซอร์

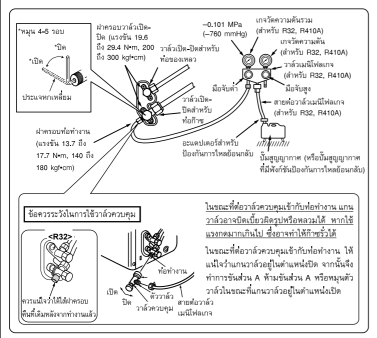
## 3-4. การใช้ฉนวนหุ้มและการพันเทป

- 1) ปิดบริเวณข้อต่อท่อด้วยฝาครอบท่อ
- 2) สำหรับด้านเครื่องตัวนอก ให้แน่ใจว่าได้หุ้มท่อฉนวนจนถึงวาล์ว
- 3) ใช้เทปสำหรับพันท่อ (G) โดยเริ่มพันตั้งแต่ทางเข้าของเครื่องตัวนอก
  - ปิดด้านปลายสุดของเทปสำหรับพันท่อ (G) โดยใช้เทป (ที่มีกาวเหนียวสำหรับยึดติด)
  - หากติดตั้งท่อผ่านเพดาน ผู้เสื้อผ้า หรือพื้นที่ที่มีอุณหภูมิหรือความขึ้นสูง ให้พันด้วยฉนวนหุ้มที่มีขายทั่วไป เพื่อป้องกันไม่ให้มีหยดน้ำเกาะ

# วิธีการไล่อากาศ การทดสอบการรั่ว และการเดินเครื่องทดสอบ

## 4-1. วิธีการไลอากาศและการทดสอบการรัว

- ถอดฝาครอบช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาด้านท่อก๊าซของเครื่องตัวนอก (วาล์วเปิด-ปิดถูกขันปิดและปิด ด้วยฝาปิดมาจากโรงงาน)
- 2) ต่อวาล์วเมนิโฟลเกจและปั้มสูญญากาศเข้ากับช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดที่ด้านท่อก๊าซของเครื่องตัวนอก



- 3) เปิดเครื่องปั๊มสูญญากาศ (ทำให้เป็นสุญญากาศจนกระทั่งถึง 500 ไมครอน)
- 4) ตรวจสอบความเป็นสูญญากาศโดยใช้วาล์วเมนิโฟลเกจ และจากนั้นปิดวาล์วเมนิโฟลเกจหยุดเครื่องปั้มสูญญากาศ
- 5) ทิ้งไว้ประมาณ 1-2 นาที และตรวจสอบว่าเข็มวาล์วเมนิโฟลเกจอยู่ในระดับคงที่ ตรวจให้แน่ใจว่าความดันของ เกจวัดความดันอยู่ที่ -0.101 MPa [เกจ] (-760 mmHg)
- 6) ถอดวาล์วเมนิโฟลเกจจากช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาโดยเร็ว

### 🛕 🛕 คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ ควรแน่ใจว่าไม่มีสิ่งที่เป็นอันตรายดิดไฟได้ง่าย หรือเสี่ยงต่อการจุดระเบิดก่อน จะเปิดวาล์วเปิด-ปิดต่างๆ อยู่

- ขันเปิดวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาด้านท่อของเหลวและท่อก๊าซจนสุด หากขันวาล์วเปิดไม่สุด จะทำให้ประสิทธิภาพในการ ทำงานลดลง และอาจก่อให้เกิดบัญหาตามมาได้
- 8) อ้างอิงหัวข้อ 1-3 และเดิมน้ำยาทำความเย็นเพิ่มตามที่ได้อธิบายไว้หากจำเป็น ควรแน่ใจว่าทำการเติมน้ำยาทำความเย็นเห็มช้าๆ มิฉะนั้น ส่วนประกอบของน้ำยาทำความเย็นในระบบอาจเปลี่ยนแปลงไป และส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้
- 9) ขันปิดฝาครอบช่องทางเดินให้อยู่ในลักษณะเดิม
- 10) ทดสอบการรั่ว

## 4-2. การเดินเครื่องทดสอบ

- 1) เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบและ/หรือเปิดเบรกเกอร์
- 2) กดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) การเดินเครื่องทดสอบจะเริ่มขึ้นเครื่องจะ ทำงานอย่างต่อเนื่องในช่วงระยะเวลา 30 นาที หากดวงไฟด้านบนของไฟแสดง การทำงานกะพริบทุกๆ 0.5 วินาที ให้ตรวจสอบการเดินสายระหว่างเครื่องตัวใน/ เครื่องตัวนอกว่าได้เดินสายไฟ (A) ผิดหรือไม่ หลังจาก 30 นาทีผ่านไปแล้ว เครื่อง ก็จะเริ่มทำงานในโหมดฉุกเฉิน (ตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ที่ 24 องศาเซลเซียส)





### ตรวจสัญญาณ (แสงอินฟาเรด) รับการสั่งงานของรีโมทคอนโทรล

กดปุ่ม OFF/ON ที่รีโมทคอนโทรล (3) และตรวจสอบว่าได้ยินเสียงการรับสัญญาณจากเครื่องตัวใน กดปุ่ม OFF/ON อีก ครั้งหนึ่ง เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ

 เมื่อคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน อุปกรณ์ป้องกันการสตาร์ทจะทำงาน ดังนั้นคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงานประมาณ 3 นาที เพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ

### 4-3. ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้มีพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อไฟหลักถูกตัดในระหว่างการทำงาน เช่น ในกรณีที่ ไฟฟ้าดับ เมื่อไฟหลักกลับสู่สภาวะปกติพังก์ชันนี้จะเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติตามการทำงานที่ได้ตั้งไว้ก่อนหน้า (ให้ดูรายละเอียดจากคู่มือการใช้งาน)

#### ข้อควรระวัง

 หลังจากเดินเครื่องทดสอบหรือตรวจเช็คการรับสัญญาณของรีโมท ให้ปิดเครื่องด้วยสวิตซ์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) หรือรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด มิฉะนั้น อาจทำให้เครื่องเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไฟ หลักกลับสู่สภาวะปกติ

#### สำหรับผู้ใช้เครื่อง

- หลังจากติดตั้งเครื่องปรับอากาศเสร็จแล้ว ควรแน่ใจว่าได้อธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่ โดยอัตโนมัติให้กับผู้ใช้เครื่องแล้ว
- หากไม่ต้องการใช้งานพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัดโนมัติ สามารถยกเลิกได้ โดยติดต่อศูนย์บริการ ลูกค้าเพื่อยกเลิกพังก์ชันนี้ ให้ดูรายละเอียดจากคู่มือการให้บริการ

### 4-4 อธิบายวิธีการใช้แกลูกค้า

- ใช้คู่มือการใช้งานเพื่ออธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง (วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล การถอดล้างแผ่นกรองอากาศ การถอด หรือการเก็บรีโมทคอนโทรล การทำความสะอาด ข้อควรระวังในการใช้งาน เป็นต้น)
- แนะนำให้ผู้ใช้อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด

# 5. การย้ายเครื่องและการบำรุงรักษา

## 5-1. การถอดและติดตั้งส่วนประกอบของฝาครอบ

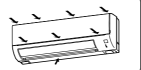
#### ขั้นตอนการถอด

- 1) เปิดแผงด้านหน้า
- 2) คลายสกรูที่ยึดชิ้นส่วนฝาครอบทั้ง 3 ตัวออก
- 3) ปิดแผงด้านหน้า
- 4) ถอดชิ้นส่วนฝาครอบ ให้แน่ใจว่าได้ปลดด้านล่างของฝาครอบ ออกก่อน

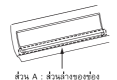


#### ขั้นตอนการประกอบ

- 1) ประกอบชิ้นส่วนฝาครอบย้อนลำดับการถอด
- 2) ให้แน่ใจว่ากดตรงดำแหน่งที่มีลูกศรแสดงไว้ในภาพ เพื่อที่จะ ประกอบชิ้นส่วนเข้ากับตัวเครื่องให้แน่น

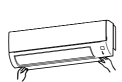


\*อย่ายึดส่วน A เมื่อติดตั้ง/ถอดหรือถือฝาครอบ เพราะฝาครอบ ถวาเสียหาย



# 5-2. การถอดเครื่องตัวใน

ถอดด้านล่างของเครื่องตัวในออกจากแผ่นยืดผ่าหลังของเครื่อง การถอดมุมกล่องใส่ตัวเครื่อง ให้ถอดมุมล่างทั้งด้านช้ายและขวาของ เครื่องตัวในโดยดึงลงด้านล่างและดึงเข้าหาตัวตังภาพด้านขวา



ระบายอากาศออกของฝาครอบ

# 5-3. การดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น

เมื่อมีการเคลื่อ น้ำยาทำความเย็นถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศออก ให้ดูดเก็บน้ำยาทำความเย็นตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อไม่ให้ น้ำยาทำความเย็นถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศ

- 1) ต่อวาล์วเมนิโฟลเกจเข้ากับช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อก๊าซของเครื่องตัวนอก
- 2) ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อของเหลวของเครื่องตัวนอกจนสุด
- 3) ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อก๊าซของเครื่องตัวนอกจนเกือบสุด เพื่อให้สามารถปิดจนสุดได้ง่ายเมื่อค่าความดัน ของเกจวัดความดันอยู่ที่ 0 MPa [เกจ] (0 kgf/cm²)
- 4) เริ่มการทำงานแบบฉุกเฉินในโหมด COOL เพื่อที่จะเริ่มการทำงานแบบฉุกเฉินในโหมด COOL ควรถอดปลั๊กไฟออกและ/หรือปิตเบรกเกอร์ หลังจากผ่าน ไป 15 วินาที ให้เสียบปลั๊กไฟและ/หรือเปิดเบรกเกอร์อีกครั้ง จากนั้นกดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) หนึ่งครั้ง (การทำงานแบบฉุกเฉินในโหมด COOL สามารถทำงานต่อเนื่องได้ถึง 30 นาที)
- 5) ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านที่อกิาชของเครื่องด้วนอกจนสุด เมื่อค่าความดันของเกจวัดความดันอยู่ที่ 0.05 ถึง 0 MPa [เกจ] (ประมาณ 0.5 ถึง 0 kg//cm²)
- 6) หยุดการทำงานแบบฉุกเฉินในโหมด COOL กดสวิตซ์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) ซ้ำๆ จนกว่าไฟแสดงการทำงานทั้งหมดจะดับไป โดยดูรายละเอียดจาก คมือการใช้งาน

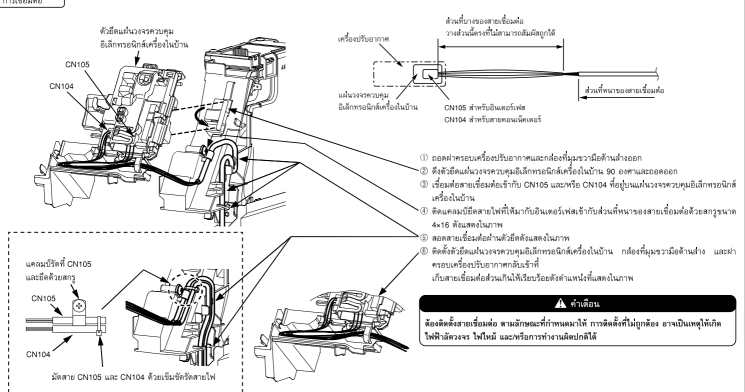
### 🛕 คำเตือน

เมื่อทำการดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ก่อนที่จะถอดท่อน้ำยาทำความเย็น คอมเพรสเซอร์อาจระเบิดได้หากมีอากาศหรือสารอื่นเข้าไปภายในนั้น

# 6. การเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์เข้ากับเครื่องปรับอากาศ

- เชื่อมต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์เข้ากับแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้านของเครื่องปรับอากาศด้วยสายเชื่อมต่อ
- การตัดหรือการต่อสายเชื่อมต่อของอินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์อาจส่งผลให้เกิดข้อบกพร่องในการเชื่อมต่อได้
   ห้ามม้วนสายเชื่อมต่อรวมกับสายไฟ, สายเชื่อมต่อระหว่างเครื่องนอกบ้าน/ในบ้าน และ/หรือสายดิน ควรให้มีระยะห่างมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ระหว่างสายเชื่อมต่อกับสายต่าง ๆ เหล่านั้น
- ควรเก็บและวางส่วนที่บางของสายเชื่อมต่อตรงที่ไม่สามารถสัมผัสถูกได้

การเชื่อมต่อ



## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN