Installation Manual EDTTH041888

11. Installation Manual

09/12 Class

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

i

อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

• โปรดอ่าน**ู ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย** นี้อย่างละเอียด เพื่อความถูกต้องในการติดตั้ง

ในคู่มือนี้ได้แบ่งคำแนะนำออกเป็น **คำเตือน** และ **ข้อควรระวัง** โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย

ความหมายของคำเตือนและข้อควรระวัง

คำเตือน การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน อาจทำให้ได้รับอันตรายต่อร่างกายถึงขั้นบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้ ข้อควรระวัง การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวัง อาจจะทำให้เกิดผลเสียหายได้ในบางกรณี

คู่มือนี้จะใช้เครื่องหมายความปลอดภัยที่แสดงไว้ด้านล่างนี้โดยตลอด :



โปรดแน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำนี้แล้ว



โปรดแน่ใจว่าได้ติดตั้งสายดินแล้ว



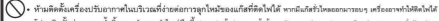
ห้ามกระทำโดยเด็ดขาด

• หลังจากติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาทคลองใช้งานเพื่อหาข้อผิดพลาด นอกจากนี้ต้องให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้ เกี่ยวกับการใช้งานและการทำความสะอาดเครื่องตามที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้อย่างเพียงพอ

- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศมาหรือข่างผู้ชำนาญในการติดตั้ง อย่าพยายามติดตั้งด้วยตัวท่านเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง อาจจะมีผลทำให้น้ำรัว ไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงไหม่ได้
- โปรดติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือนี้ การติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคคีภัยได้
- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้อุปกรณ์ที่ให้มา หรืออุปกรณ์เฉพาะสำหรับการติดตั้ง การใช้อุปกรณ์อื่นอาจทำให้เครื่องเสียหาย เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัดคีภัยได้
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศบนฐานที่แข็งแรง และรับน้ำหนักได้ ฐานที่ไม่แข็งแรงหรือการติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เครื่องตกลงมา ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บได้
- การติดตั้งระบบไฟฟ้าควรให้เป็นไปตามที่กล่าวไว้ในคู่มือการติดตั้ง และให้เป็นไปตามกฎและระบบการเดินสายไฟฟ้าที่ใช้ภายในประเทศ บริมาณไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอหรือระบบไฟที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคดีภัยได้
- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้สายไฟแยกต่างหาก ห้ามใช้ระบบจ่ายไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- ให้ใช้สายไฟที่ยาวเพียงพอและห้ามต่อสายไฟระหว่างทาง ห้ามใช้ปลั๊กเชื่อมสายระหว่างทาง ห้ามต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นให้อยู่ในระบบจ่ายไฟเดียวกัน ให้ใช้วงจรไฟฟ้าที่แยกต่างหาก (การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดความร้อนสูงผิดปกติ ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคคีภัยได้)
- ให้ใช้สายไฟเฉพาะสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าระหว่างเครื่องภายในกับเครื่องภายนอก โปรดยึดสายไฟให้แน่นเพื่อไม่ให้ขั้วต่อสายเกิดแรงดึงเนื่องจากผลกระทบจากการต่อสาย การต่อสายหรือยึดสายที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เครื่องเกิดความร้อนสูงเกินหรือเกิดอัดคีภัยได้
- ในการเดินสายไฟของตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก รวมทั้งสายไฟของแหล่งจ่ายไฟ ฝาปิดของกล่องควบคุมต้องปิดสนิท และขันปิดฝาอย่างถูกต้อง หากปิดฝากล่องควบคุมไม่แน่น อาจทำให้เกิดความร้อนที่ขั้วต่อสายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้
- เมื่อติดดั้งหรือเคลื่อนย้ายระบบโปรดแน่ใจว่าในวงจรทำความเย็นมีเพียงสารทำความเย็นที่กำหนดไว้เท่านั้น (R32) ไม่มีสิ่งอื่นเจือปนอยู่ในวงจร การมีอากาศหรือสิ่งเจือปนในวงจรอาจทำให้เกิดการระเบิดเนื่องจากการมีความดันสูงเกิน เป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ติดตั้งเครื่องให้สูงเกินกว่าเด็กเอื้อมถึงอย่างน้อย 2.5 ม. วัดจากพื้น
- 🚺 หากมีสารทำความเย็นรั่วออกมาในระหว่างการติดตั้งให้รีบระบายอากาศในห้องโดยเร็ว เมื่อสารทำความเย็นติดไฟจะทำให้เกิดแก๊สพิษได้
- เมื่อการติดตั้งสำเร็จแล้วให้ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสารทำความเย็นรั่วออกนอกระบบ หากสารทำความเย็นรั่วเข้าไปในห้องและสัมผัสกับแหล่งกำเนิดไฟ เช่น เครื่องทำความร้อน เตาหรือหม้อหุงข้าวอาจทำให้เกิดแก๊สพิษได้

 - ระหว่างการดูดสารทำความเย็นออกจากเครื่อง ให้หยุดเครื่องคอมเพรสเซอร์ก่อนถือตท่อทำความเย็นออก ระหว่างการดูดสารทำความเย็นออกจากเครื่อง หากเครื่องคอมเพรสเซอร์ยังทำงานและวาล์วยังเบิดอยู่ อากาศจะถูกดูดเข้าไปเมื่อท่อทำความเย็นถูกถอดออก เป็นสาเหตุให้เกิดความดันอากาศผิดปกตีในวงจรทำความเย็นส่งผลให้เกิดความเสียหาย และอาจเป็นอันตรายได้
 - ในการติดตั้ง ต้องต่อท่อสารทำความเย็นให้แน่นก่อนเดินเครื่องคอมเพรสเซอร์ หากเดินเครื่องคอมเพรสเซอร์โดยไม่ใต้ต่อท่อสารทำความเย็นและเบิดวาล์วชัดออฟจะทำให้อากาศเข้าไปในระบบ เป็นสาเหตุให้แรงดันฝั่งขาออกจากเครื่องคอมเพรสเซอร์สูงขึ้น ส่งผลให้เครื่องปรับอากาศ เกิดความเสียหาย และอาจเป็นอันตรายได้
- 🔔 โปรดแน้ใจว่าได้ติดตั้งสายดิน ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อประปา สายล่อฟ้า หรือสายโทรศัพท์ การติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ กระแสรบกวนที่รุนแรงจากฟ้าแลบหรือแหล่งอื่นอาจทำให้เครื่องได้รับความเสียหายได้
 - ตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วที่เชื่อมกับสายดินแล้ว การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้
 - ห้ามใช้สาร,อุปกรณ์,หรือวิธีการอื่นใดที่มีใช่สาร,อุปกรณ์,หรือวิธีการที่แนะนำโดยตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญในการทำความสะอาด
 - อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้กาซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
 - ห้ามเจาะรูหรือเผาใหม้ด้วยไฟ
 - โปรดทราบว่าสารทำความเย็นต้องไม่มีกลิ่น
 - เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า —*ตร.ม. "ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุด มีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
 - ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านก๊าซของประเทศ
 - หากข้อต่อเครื่องภายในมีการบานปลายท่อและต้องใช้ซ้ำ ให้ตัดและบานปลายท่อใหม่เพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารทำความเย็น

🔼 ข้อควรระวัง



- โปรตติดตั้งที่อระบายน้ำทั้งตามตำแนะนำในคู่มือนี้ ทำการติดตั้งท่อระบายน้ำทั้งและหุ้มฉนวนท่อสารทำความเย็นอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันการเกิดการควบแน่นและกลั่นตัวของน้ำ การติดตั้งระบบท่อระบายน้ำทั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดน้ำรัวและทรัพย์สินเสียหายได้
- ิสารทำความเย็นในวงจรมีอุณหภูมิสูง โปรดทำการเดินสายไฟเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องโดยเว้นระยะห่างจากท่อทองแดง

EDTTH041888 **Installation Manual**

ข้อควรระวัง

•ใช้ประแจปอนด์ขันแฟลร์นัทให้แน่นตามวิถีที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ขันแฟลร์นัทแน่นเกินไปอาจจะทำให้ตัวน้อดแตกได้ และมีผลทำให้สารทำความเย็นรั่วออกมา

• พึ่งแน่ใจว่ามีวิธีการที่ดีพอที่จะป้องกันตัวเครื่องติดตั้งภายนอกไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์เล็กๆ สัตว์เล็กๆ ที่ไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้าเป็นสาเหตุทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควันหรือไฟใหม่ได้ กรุณาแนะนำให้ลูกค้ารักษาบริเวณที่ติดตั้งเครื่องให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ

• เฉพาะช่างผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ที่สามารถทำการเติม ปล่อย หรือกำจัดสารทำความเย็น

อปกรณ์เสริม

_77					
ผม่นแขวนเครื่อง	1	в สกรูยึดแผ่นแขวนรีโมทคอนโทรล мз×20L	2	① คู่มือการใช้งาน	1
B สกรูยึดแผ่นแขวนเครื่อง M4×25L	7	🕞 ถ่านอัลคาไลน์ AAA	2	(ห) คู่มือการติดตั้ง	1
🔘 รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย	1	© สกรูยึดตัวเครื่องภายใน M4 x 12L	2	🗅 ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์	2
🔘 แผ่นแขวนรีโมทคอนโทรล	1	(Н) เทปฉนวน	1		

การเลือกตำแหน่งในการติดตั้ง

• ควรได้รับอนุญาตจากผู้ใช้ก่อนที่จะเลือกสถานที่ติดตั้ง

เครื่องภายใน

ควรติดตั้งเครื่องภายใน ณ ตำแหน่งต่อไปนี้

- รูปแบบของการติดตั้งเครื่องภายในต้องให้ตรงกับข้อกำหนดในการติดตั้ง
- ช่องลมเข้าและออกไม่มีสิ่งกีดขวาง
- เครื่องไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง
- เครื่องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนหรือไอน้ำ
- ไม่มีเครื่องจักรที่เป็นแหล่งที่ให้ไอน้ำมัน (เพราะอาจทำให้เครื่องภายในมีอายุการใช้งานลดลง)
- ไอเย็นสามารถไหลเวียนได้ทั่วห้อง
- เครื่องควรอยู่ห่างจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ที่ให้การจุดระเบิดโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (แบบอินเวอร์เตอร์ หรือแบบด่วน) เพราะอาจทำให้ระยะควบคุมของรีโมทคอนโทรลลดลง
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์ หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- ควรติดตั้งตามความสูงที่แนะนำ (2.5 เมตร)
- ไม่มีอุปกรณ์ซักรีดติดตั้งอยู่

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

- ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง (อาจจะทำให้รีโมทคอนโทรลรับสัญญาณจากเครื่องปรับอากาศภายในขัดข้องได้)
- หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ในห้องให้ทดลองเปิดทุกหลอดแล้วหาตำแหน่งที่เครื่องสามารถรับสัญญาณจากวิโมทคอนโทรสได้ (ภายในระยะ 7 เมตร)

คำแนะนำในการติดตั้ง

1. การถอดและติดตั้งหน้ากากด้านหน้า

• วิธีการถอด

วางนิ้วลงในร่องบนตัวเครื่องหลัก (โดยวางนิ้วมือแต่ละข้างไว้ทางด้านซ้ายและด้านขวา) และเปิดหน้ากากด้านหน้าออกจนสุด เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านข้าง เพื่อปลดเพลาหมุน จากนั้นดึงหน้ากากด้านหน้าเข้าหาตัวเพื่อถอดออกมา



• วิธีการติดตั้ง

ให้เสียบสลักของหน้ากากด้านหน้าลงบนร่อง กดลงแล้วปิดช้าๆ แล้วให้กดส่วนกลาง ของผิวด้านล่างของหน้ากากด้านหน้า



2. การถอดและติดตั้งแผงครอบด้านหน้า

• วิธีการถอด

- 1) ถอดหน้ากากด้านหน้าเพื่อถอดตัวกรองอากาศ 2) ถอดแผงครอบด้านหน้าโดยเอาสกรูออกก่อน (สกรู 2 ตัว)
- 3) ด้านหน้าของเครื่องหมาย 🔾 🔾

ของแผงครอบด้านหน้าจะมีตะขอเกี่ยวด้านบน 3 ตัวอยู่ ค่อยๆดึงแผงครอบด้านหน้า เข้าหาตัวด้วยมือข้างหนึ่งและใช้นิ้วของมืออีกข้างหนึ่งกดลงบนตะขอเกี่ยว





🗥 ข้อควรระวัง

<ในกรณีที่พื้นที่ติดตั้งไม่เพียงพอเนื่องจากตัวเครื่องอยู่ใกล้เพดาน>

ให้แน่ใจว่าใส่ถุงมือป้องกันแล้ว

สอดมือเข้าไปในบริเวณตรงกลางของแผงครอบด้านหน้า เครื่องปรับอากาศ ยกขึ้นแล้วดึงเข้าหาตัว

- 1) ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ และยึดตะขอเกี่ยวส่วนบนให้แน่น (3 ตำแหน่ง) 2) ติดตั้งสกรู 2 ตัว ที่แผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งตัวกรองอากาศ แล้วจึงติดตั้งกับหน้ากากด้านหน้า

3. วิธีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเพื่อแยกการควบคุมเครื่องปรับอากาศ

ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องในห้องเดียวกัน ท่านสามารถตั้งค่ารีโมทคอนโทรล แบบไร้สาย 2 ตัว แยกการควบคุมแต่ละเครื่องได้โดยเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องปรับอากาศ ตัวใดตัวหนึ่ง เมื่อทำการตัดขั้วต่อ (Jumper) ต้องระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนที่อยู่ใกล้เคียงเสียหาย

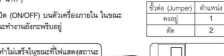
1) ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลออกและตัดขั้วต่อ (Jumper)



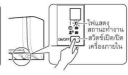
3) กด 🖍 เลือก 🧣 กด 🗣 🗚

(ไฟแสดงสถานะทำงานที่ตัวเครื่องภายในจะกะพริบเป็น

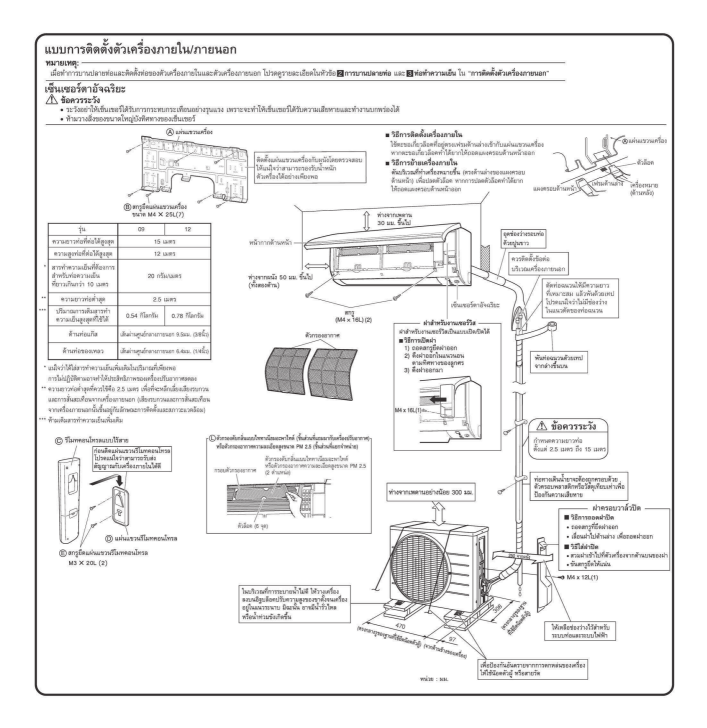
4) กดสวิตช์ เปิด/ปิด (ON/OFF) บนตัวเครื่องภายใน ในขณะ ที่ไฟแสดงสถานะทำงานยังกะพริบอยู่



- ก้าการตั้งค่าทำไม่เสร็จในขณะที่ไฟแสดงสถานะ ทำงานกะพริบให้ทำการตั้งค่าใหม่ โดยเริ่ม จากขั้นตอนแรก
- จากขั้งค่าเสร็จให้กดปุ่ม (�॒ เป็นเวลา 5 วินาที ซึ่งจะทำให้รีโมทคอนโทรลกลับเข้าสู่



Installation Manual EDTTH041888



EDTTH041888 Installation Manual

ข้อควรระวังในการเลือกสถานที่ตั้ง

เครื่องภายนอก

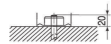
หมายเหตุ

ห้ามติดตั้งโดยการแขวน หรือวางทับเพดาน

- สถานที่ติดตั้งมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรองรับน้ำหนัก และแรงสั่นสะเทือนของเครื่องปรับอากาศได้ รวมถึงไม่สะท้อนหรือขยายเสียงของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- สถานที่ติดตั้งต้องไม่ทำให้เพื่อนบ้านของท่านได้รับผลกระทบ จากลมอุ่นหรือเสียงเครื่องภายนอก
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งใกล้สถานที่ซึ่งต้องการความเงียบ เช่น บริเวณห้องนอน
- สถานที่ติดตั้งต้องมีพื้นที่เผื่อที่เพียงพอ ที่จะไม่ขวางทางช่องลมเข้าและออกจากเครื่องภายนอก และสำหรับการขนย้ายเครื่องเข้าและออกจากสถานที่แห่งนั้น
- สถานที่ติดตั้งต้องปราศจากอันตรายหรือความเสี่ยงใดๆ จากการรั่วใหลของสารไวไฟ ที่บริเวณโดยรอบ
- เครื่องปรับอากาศรวมถึงอุปกรณ์สายไฟ ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 3 เมตร จากชุดโทรทัศน์หรือวิทยุ เพื่อเป็นการป้องกันการรบกวนคลื่นไฟฟ้า ซึ่งมีผลกระทบต่อภาพและเสียงที่แสดงในชุดโทรทัศน์, วิทยุ (อย่างไรก็ดี การรบกวนอาจเกิดขึ้นได้แม้ระยะห่างมากกว่า 3 เมตร ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของคลื่นวิทยุ, โทรทัศน์)
- เป็นพื้นที่ไม่มีใอเค็มของเกลือ แก๊สที่เป็นสารประกอบกำมะถัน หรือไอน้ำจากเครื่องจักร (อาจทำให้เครื่องภายนอกมีอายุการใช้งานน้อยลง)
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ที่ต้องเก็บให้ห่างจากความขึ้น ไว้ใกล้หรือข้างใต้ตัวเครื่องภายนอก หรือจุดปล่อยระบายน้ำทิ้ง

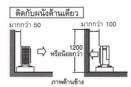
ข้อควรระวังในการติดตั้ง

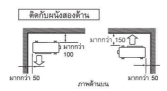
- ตรวจสอบความแข็งแรงและระดับของฐานที่ติดตั้งเครื่องซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน หรือเสียงรบการหลังการติดตั้ง
- ตามแบบของฐาน ให้ยึดเครื่องอย่างมั่นคงโดยสลักยึดฐาน (ให้เตรียม สลักยึดฐานแบบ M8 หรือ M10 จำนวน 4 ชุด และแฟลร์นัทที่ขายตามท้องตลาด)
- จะเป็นการดีที่สุดถ้าขันสลักยึดฐานให้ยาวขึ้นมา 20 มม. จากฐาน

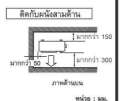


คำแนะนำในการติดตั้ง

- ในสถานที่ที่มีผนังหรือสิ่งกีดขวางทางเดินอากาศเข้าและออกของตัวเครื่องภายนอก ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งด้านล่าง
- ในแต่ละรูปแบบของการติดตั้งที่แสดงด้านล่าง
 ความสูงของผนังด้านอากาศออก ควรจะให้สูงประมาณ 1200 มม. หรือน้อยกว่า







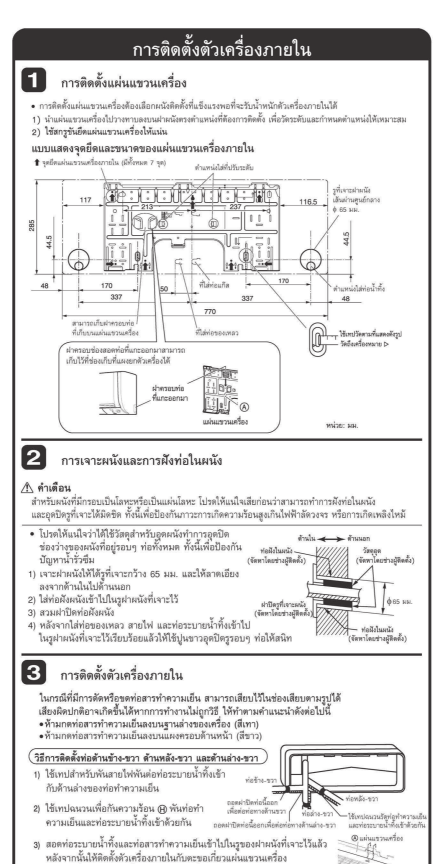
ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสารทำความเย็นที่ใช้

ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของก๊าซเรือนกระจกฟลูออริเนต อย่าระบายก๊าซออกสู่บรรยากาศ

ชนิดของสารทำความเย็น: **R32**

GWP⁽¹⁾ มีค่า: **675**

(1) GWP = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ปริมาณสารทำความเย็นจะมีระบุไว้ในแผ่นป้ายชื่อตัวเครื่อง Installation Manual EDTTH041888



โดยใช้เครื่องหมาย 🛆 ที่ด้านบนของตัวเครื่องภายในดังภาพตัวอย่าง

EDTTH041888 Installation Manual



Installation Manual EDTTH041888

การติดตั้งตัวเครื่องภายใน

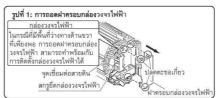


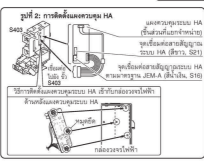
การเชื่อมต่อระบบ HA

์ สำหรับขั้นตอนนี้ จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมที่แยกจำหน่าย สามารถติดต่อสั่งชื้อได้ที่ศูนย์บริการ

• ในกรณีที่มีพื้นที่ว่างทางด้านขวาที่เพียงพอ การเชื่อมต่อระบบสามารถทำพร้อมกับการติดตั้งกล่องวงจรไฟฟ้าได้ ข้ามขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดและติดตั้งกล่องวงจรไฟฟ้าเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น (รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้ที่คู่มือการติดตั้งที่แนบมากับแผงควบคุม HA)

- 1) ถอดแผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ (สกรู 2 ตัว)
- 2) ถอดฝาครอบกล่องวงจรไฟฟ้า ดูรูปที่ 1
- 3) ถอดสัญญาณควบคุม
- ถอดสายไฟเชื่อมระหว่างตัวเครื่อง
- ถอดสายไฟเชื่อมต่อมอเตอร์พัดลม (S200), สายไฟมอเตอร์ปรับทิศทางลม (S6)
- ถอดเซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิและสายดินออกจากแผงคอยล์ (สกรู 1 ตัว)
- ถอดสกรูยึดกล่องวงจรไฟฟ้า (สกรู 1 ตัว)
- 4) ติดตั้งแผงควบคุมระบบ HA (อุปกรณ์เสริม) 🤇 ดูรูปที่ 2
- ติดตั้งแผงควบคุมระบบ HA (อุปกรณ์เสริม) ที่กล่องวงจรไฟฟ้า
- ต่อสายไฟเชื่อมต่อสัญญาณแผงควบคุมระบบ HA เข้ากับขั้วต่อ S403 บนแผงกล่องวงจรไฟฟ้า
- 5) การเชื่อมต่อสัญญาณระบบ HA ดูรูปที่ 1, 2
- ต่อสายไฟเชื่อมต่อสัญญาณเข้ากับแผงควบคุมระบบ HA ที่ขั้วต่อ S21 (สีขาว) (จุดเชื่อมต่อสัญญาณ S16 ซึ่งเป็นจุดเชื่อมต่อตามมาตรฐาน JEM-A จะเป็นสีน้ำเงิน)
- การเดินสายไฟเชื่อมต่อสัญญาณ HA ดู ดูรูปที่ 3
- 6) ติดตั้งกล่องวงจรไฟฟ้า
- ติดตั้งสกรูยึดกล่องวงจรไฟฟ้า (สกรู 1 ตัว)
- ติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิและสายดินเข้ากับแผงคอยล์ (สกรู 1 ตัว)
- ต่อสายไฟเชื่อมต่อมอเตอร์พัดลม (S200), สายไฟมอเตอร์ปรับทิศทางลม (S6)
- ต่อสายไฟเชื่อมต่อเครื่องภายนอก
- 7) ใส่ฝาครอบกล่องวงจรไฟฟ้า
- 8) ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ







การต่อท่อระบายน้ำทิ้ง



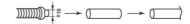
2) ยกตัวกรองอากาศุออก แล้วเทน้ำ ลงบนถาดระบายน้ำเพื่อทดสุอบ ความสามารถในการระบายน้ำ



1) ต่อท่อระบายน้ำทิ้งตามคำอธิบายด้านล่าง 3) ถ้าต้องการต่อท่อระบายน้ำทิ้งให้ยาวขึ้นสามารถซื้อท่อมาต่อเพิ่มได้ และโปรดให้แน่ใจว่าได้หุ้มฉนวนท่อระบายน้ำทิ้งแล้ว



4) เมื่อต่อท่อพีวีซีแบบแข็ง (เส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม.) เข้าโดยตรงกับท่อระบายน้ำทิ้งที่ติดกั๊บเครื่องภายในซึ่งเชื่อม อยู่กับระบบท่อ ให้ใช้ข้อต่อสอดน้ำทิ้งอีกตัวในการเชื่อม (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16 มม.)



ท่อระบายน้ำทิ้งที่ให้มา ท่อพีวีซีแบบแข็ง สำหรับต่อ เบ้าต่อสำหรับท่อ พร้อมกับเครื่องภายใน (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16 มม.) (เส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม.) EDTTH041888 **Installation Manual**

การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก



การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก

• สำหรับการติดตั้งตัวเครื่องภายนอกโปรดอ่าน "ข้อควรระวังในการเลือกสถานที่ตั้ง" และ "แบบการติดตั้งตัวเครื่องภายใน/ภายนอก"

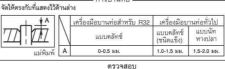


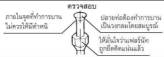
การบานปลายท่อ

\Lambda คำเตือน

- เพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ ต้องป้องกันไม่ให้น้ำมันเข้าไปในระบบ
 ห้ามใช้ท่อที่ผ่านการใช้งานมาแล้วมาทำการติดตั้ง ควรใช้ท่อที่ให้มาพร้อมกับเครื่องเท่านั้น
- ห้ามใช้ตัวดูดความชื้น (drier) ติดตั้งกับเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นชนิด R32 อาจจะละลายและทำความเสียหายต่อระบบ และทำให้อายุการใช้งานลดลง
- การบานท่อไม่เรียบร้อยอาจเป็นสาเหตุให้สารทำความเย็นรั่วได้
- หากข้อต่อเครื่องภายในมีการบานปลายท่อและต้องใช้ซ้ำให้ตัดและบานปลายท่อใหม่อีกครั้ง
- 1) ตัดปลายท่อด้วยเครื่องตัดท่อ
- 2) ลบเสี้ยนออกโดยให้หน้าตัดลาดลงเพื่อไม่ให้เศษวัสดุเข้าท่อ
- 3) สวมแฟลร์นัทลงบนท่อ
- 4) ทำการบานปลายท่อ
- 5) ตรวจสอบว่าการบานปลายท่อทำได้ เรียบร้อยดีหรือไม่









ท่อทำความเย็น

⚠ ข้อควรระวัง

- ให้ใช้แฟลร์นัทที่ติดมากับตัวเครื่อง (เพื่อป้องกันการแตกของแฟลร์นัท เนื่องจากการเสื่อมสภาพตามอายุ)
- เพื่อป้องกันสารทำความเย็นรั่วออก ให้เคลือบน้ำมันหล่อเย็นบริเวณพื้นผิวด้านในของแฟลร์เท่านั้น (ใช้น้ำมันหล่อเย็นสำหรับ R32)
- ในเวลาขันแฟลร์นัท ให้ใช้ประแจปอนด์เพื่อไม่ให้แฟลร์นัทเสียหายและสารทำความเย็นรั่ว
- ตั้งศูนย์แฟลร์ทั้งคู่ แล้วใช้มือหมุนแฟลร์นัท 3-4 รอบ จากนั้นใช้ประแจปอนด์ขันให้แน่นภายใต้แรงที่กำหนด
- น้ำมันหล่อเย็นสำหรับสารทำความเย็น R32 สามารถใช้ทาเคลือบผิวท่อด้านในของแฟลร์ได้





	ขนาดท่อ	แรงขันแฟลร์นัท	
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.5 มม. (3/8 นิ้ว)	32.7-39.9 นิวตันเมตร (330-407 กิโลกรัมแรง ซม.)	
ด้านแก๊ส	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.7 มม. (1/2 นิ้ว)	49.5-60.3 นิวตันเมตร (505-615 กิโลกรัมแรง ชม.)	
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.9 มม. (5/8 นิ้ว)	61.8-75.4 นิวตันเมตร (630-770 กิโลกรัมแรง ชม	
ด้านของเหลว	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.4 มม. (1/4 นิ้ว)	14.2-17.2 นิวตันเมตร (144-175 กิโลกรัมแรง ซม.	
แรง	ขันฝาปิด	10.7-14.7 นิวตันเมตร (110-150 กิโลกรัมแรง ซม.)	

ขนาดฝาปิดวาล์ว (ขนาด AA, โปรดดู รูปที่ 1)	แรงขันฝาปิดวาล์ว	
19 มม.	19.0 ± 1.9 นิวตันเมตร (193 ± 20 กิโลกรัมแรง ชม.)	
22 มม.	24.5 ± 3.9 นิวตันเมตร (250 ± 40 กิโลกรัมแรง ชม.)	
27 มม.	53.9 ± 5.9 นิวตันเมตร (550 ± 60 กิโลกรัมแรง ชม	
32 มม.	68.6 ± 6.9 นิวตันเมตร (700 ± 70 กิโลกรัมแรง ซม.)	



- 1) ปกป้องปลายท่อจากความสกปรกและความชื้น
- 2) ทุกตำแหน่งโค้งของท่อควรดัดท่อให้เรียบร้อยที่สุด เท่าที่จะทำได้ โดยใช้เครื่องดัดท่อ



■ การเลือกท่อทองแดง และวัสดุฉนวนกันความร้อน

เมื่อใช้ท่อทองแดงและตัวเชื่อมติด โปรดพิจารณาตามด้านล่าง:

1) วัสดุฉนวน: ฉนวนกันความร้อน

อัตราการถ่ายเทความร้อน: 0.041 ถึง 0.052 วัตต์/เมตร เคลวิน (0.035 ถึง 0.045 กิโลแคลอรี่/เมตรชั่วโมงเซลเูซียส) อุณหภูมิที่ผิวท่อสารทำความเย็นจะสูงถึง 110 องศาเซลเซียส ให้เลือกวัสดุกันความร้อนที่สามารถทนกับอุณหภูมินี้ได้

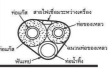
Installation Manual EDTTH041888

<u>การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก</u>

2) แน่ใจว่าได้ทำการหุ้มฉนวนทั้งท่อแก๊สและท่อของเหลวตามลักษณะดังแสดงด้านล่าง

	ขนาดท่อ	รัศมี การดัดท่อ	ความหนาท่อ	ฉนวนกันความร้อน	ความหนา ฉนวนกันความร้อน
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.5 มม.	น้อยที่สุด 30 มม.	0.8	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 12-15 มม.	
ด้านแก๊ส	นแก๊ส เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก น้อยที่สุด 12.7 มม. 40 มม.	(C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 14-16 มม.	น้อยที่สด 10 มม	
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.9 มม.	น้อยที่สุด 50 มม.	1.0 (C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16-20 มม.	นยยทสุด 10 มม.
ด้าน ของเหลว	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.4 มม.	น้อยที่สุด 30 มม.	0.8 (C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 8-10 มม.	

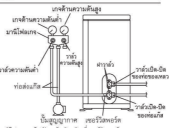
3) สำหรับท่อแก๊สและท่อของเหลวทำความเย็นให้ใช้ท่อฉนวนกันความร้อน แยกกันต่างหาก



4

การไล่อากาศและการตรวจสอบสารทำความเย็นรั่วไหล

- อย่าผสมสารอื่นที่ไม่ใช่สารทำความเย็นที่กำหนดให้ (R32) ลงในระบบ
- ถ้าสารทำความเย็นรั่วระหว่างทำการไล่อากาศให้ทำการระบายอากาศโดยเร็ว
- ์ ไม่ควรปล่อยสารทำความเย็น (R32) รั่วไหลออกสู่ธรรมชาติ
- ใช้ปั๊มสูญญากาศเฉพาะสารทำความเย็น R32 เท่านั้น
- ให้ใช้เครื่องมือสำหรับสารทำความเย็น R32 โดยเฉพาะเท่านั้น
- ถ้าต้องการเพิ่มสารทำความเย็น ให้ทำการไล่อากาศ จากท่อสารทำความเย็นและเครื่องภายในโดยใช้ ปั้มสูญญากาศ แล้วจึงทำการอัดสารทำความเย็นลงไปเพิ่ม
- ใช้ประแจหกเหลี่ยมขนาด 4 มม. ในการขันวาล์วเปิด/ปิด
- จุดต่อของท่อสารทำความเย็นทุกจุดควรขันให้แน่น ด้วยประแจปอนด์ภายใต้แรงที่กำหนด



- 1) ต่อสายด้านที่จะส่งแก๊ส (เกจด้านแรงดันต่ำ) ของท่อแก๊ส (ซึ่งต่อมาจากมานิโฟลเกจ) ไปยังวาล์วเปิด-ปิดที่เชอร์วิสพอร์ต
- 2) เปิดวาล์วแรงดันต่ำ (Lo) ที่มานิโฟลเกจจนสุดแล้วปิดวาล์วแรงดันสูง (Hi) ให้สนิท (เพื่อไม่ให้วาล์วแรงดันสูงทำงาน)
- 3) เปิดเครื่องปั้มสูญญากาศเพื่อทำการดูดอากาศออก และแน่ใจว่าเกจแรงดันต่ำอ่านค่าได้ -0.1 เมกะปาสคาล (-760 มม.ปรอท)*1.
- 4) ปิดมานีโฟลเกจวาล์วแรงดันต่ำ (Lo) และหยุดเครื่องดูดอากาศ (หยุดไว้ที่ขั้นตอนนี้ลักครู่เพื่อให้มั่นใจว่าเกจแรงดันจะไม่ตีกลับ)*2.
- 5) ปลดฝาครอบวาล์วเปิด-ปิดของท่อแก๊สและท่อของเหลว
- 6) หมุนวาล์วเบิด-ปิดของท่อของเหลว 90 องศาทวนเข็มนาฬิกา ด้วยประแจหกเหลี่ยมเพื่อเปิดวาล์วและปิดวาล์วหลังจากเปิด 5 วินาที และทำการตรวจสอบการรั่วไหล โดยใช้สบู่ตรวจสอบการรั่วไหลตามท่อ ข้อต่อ แฟลร์นัทและวาล์ว หลังจากการตรวจสอบเสร็จสิ้นแล้ว ล้างน้ำสบู่ออกให้หมด
- กอดสายส่งแก๊สออกจากวาล์วเปิด-ปิดตรงเซอร์วิสพอร์ต แล้วเปิดวาล์วเปิด-ปิดท่อแก๊สและท่อของเหลวจนสุด (อย่าพยายามหมุนวาล์วเกินตำแหน่งที่กำหนด)
- ชันฝาปิดวาล์วของท่อของเหลวและท่อแก๊ส รวมถึงขันปิดฝาทางด้านเซอร์วิสพอร์ดให้แน่น โดยใช้ประแจปอนด์ขันด้วยแรงที่กำหนดไว้
 ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวท่อกับระยะเวลาการเดินเครื่องสูญญากาศ

ความยาวท่อ	จนถึง 15 เมตร	มากกว่า 15 เมตร
ระยะเวลาการเดินเครื่อง	ไม่น้อยกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 15 นาที่

** ถ้าเกจวัดแรงดันต่ำย้อนกลับด้านสารทำความเย็นอาจมีน้ำผสมอยู่หรืออาจมีสารทำความเย็นรัวตามข้อต่อให้ตรวจสอบข้อต่อทุกจุด รวมถึงด้วนฟลร์นัทด้วย แล้วเริ่มทำจากขั้นตอนที่ 2) ถึง 4)



การปั้มดาวน์

การปั๊มดาวน์ คือการจัดเก็บสารทำความเย็นเข้าสู่เครื่องภายนอก

↑ ข้อควรระวัง

- เมื่อกดสวิตช์ ห้ามสัมผัสโดนบล็อคเชื่อมต่อของกล่องควบคุม เพราะอาจทำให้ไฟดูดหรือก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- หลังจากปิดวาล์วท่อของเหลวแล้ว ให้ปิดวาล์วท่อแก๊สภายใน 3 นาที หลังจากนั้นจึงปิดระบบ

เมื่อต้องการย้ายหรือทิ้งเครื่องควรทำการปั๊มดาวน์เพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อม

- 1) เปิดฝาปิดครอบวาล์วท่อแก๊สและท่อของเหลวออก
- 2) เดินเครื่องระบบทำความเย็นโดยดูวิธีการด้านล่าง
 - ใช้ ON/OFF สวิตช์ที่อยู่บนเครื่องภายใน กดสวิตช์ ON/OFF ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเริ่มเดินระบบ^[1]



4) หลังจากนั้น 2 ถึง 3 นาที ให้ปิดวาล์วท่อแก๊สและหยุดระบบทำความเย็น

หมายเหตุ :

[1] การเด็นเครื่องระบบทำความเย็น จะหยุดอัตโนมัติหลังจาก 15 นาที หรือ สามารถหยุดระบบก่อน 15 นาที ได้โดยกดสวิตช์ ON/OFF ที่ตัวเครื่องภายใน





EDTTH041888 Installation Manual



การทดลองใช้งานและการทดสอบ

- 1) วัดแหล่งจ่ายไฟเพื่อให้มั่นใจว่าได้ใช้แรงดันไฟที่เหมาะสม
- 2) การทดลองการใช้งานให้เลือกที่ใหมดทำความเย็น เลือกอุณหภูมิที่ต่ำที่สุดที่เลือกได้
- 3) เพื่อให้การทดลองใช้สอดคล้องกับคู่มือการใช้งาน โปรดแน่ใจว่าโหมดและชิ้นส่วนทำงาน เช่น บานเกล็ดแนวนอนขยับ
- เพื่อเป็นการป้องกัน ระบบจะไม่เริ่มทำงานใหม่อีกครั้งเป็นระยะเวลา 3 นาที หลังจากปิดเครื่อง
- 4) หลังจากการทดลองใช้เสร็จสิ้นแล้ว ตั้งอุณหภูมิที่ระดับปกติ (26-28 องศาเซลเซียส)
- ในกรณีที่ต้องการทดสอบโหมดทำความเย็นในฤดูหนาวสามารถทำได้ตามวิธีดังต่อไปนี้ - เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในโหมดการทำงานเพื่อทำความเย็นในช่วงฤดูหนาว
- เมอเซงานเครองบรบอากาศเนเหมดการทางานเพอทาความเยนเนชวงฤดูหนาว ให้ตั้งค่าเครื่องเป็นโหมดการทดลองใช้งานโดยใช้วิธีการต่อไปนี้

การทดลองการใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรล

- 1) กดปุ่ม 麻 , TEMP และ OFF พร้อมๆ กัน
- 2) กดปุ่ม (темр) และเลือก "**T**"
- 3) กดปุ่ม 🐠
- 4) กดปุ่ม ឈ ("🅆 " จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลและเครื่องจะเข้าสู่ระบบทำความเย็น)
- 5) การทดลองใช้งานระบบทำความเย็น จะหยุดอัตโนมัติหลังจาก 30 น้ำที่ หรือกดปุ่ม @ ของเครื่องภายในอีกครั้ง เพื่อหยุดเดินเครื่องระบบทำความเย็น
- 6) โหมดการทำงานบางประเภทจะไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างทดสอบ
- เครื่องปรับอากาศจะใช้พลังงานเล็กน้อยเมื่ออยู่ในภาวะเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน ถ้าคาดว่าจะไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลานาน ให้สับเบรกเกอร์ลงเพื่อประหยัดพลังงาง
- ถ้ามีการตัดไฟจากเบรกเกอร์ เมื่อเบรกเกอร์กลับมาใช้งานตามปกติ เครื่องปรับอากาศจะดึงเอาระบบการใช้งานในโหมตการทำงาน
 ที่เลือกไว้ตั้งแต่ต้นมาใช้งาน

รายการที่ต้องตรวจสอบ

รายการที่ต้องตรวจสอบ	อาการ	การตรวจสอบ
เครื่องภายในและภายนอกได้รับการติดตั้งบนฐานที่แข็งแรง	การตกหล่น การสั่น มีเสียงดัง	
ไม่มีการรั่วไหลของสารทำความเย็น	การให้ความเย็นไม่สมบูรณ์	
ท่อแก๊สและท่อของเหลว รวมถึงท่อระบายน้ำทิ้งได้รับการหุ้มฉนวน	น้ำรั่ว	
ระบบระบายน้ำทิ้งได้รับการติดตั้งโดยสมบูรณ์	น้ำรั่ว	
ระบบได้รับการต่อสายดิน	ไฟรั่ว	
การต่อสายไฟได้ใช้สายที่กำหนด	เกิดการลุกใหม้ของสายไฟฟ้า	
บริเวณเครื่องภายในและเครื่องภายนอก มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่มีสิ่งก็ดชวางทางเดินลม	การให้ความเย็นไม่สมบูรณ์	
เครื่องภายในสามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลได้ดี	เครื่องไม่ทำงาน	

3P492258-17H

Installation Manual EDTTH041888

11.2 15/18/24/28 Class

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

โปรดอ่าน**ู ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย** นี้อย่างละเอียด เพื่อความถูกต้องในการติดตั้ง

ในคู่มือนี้ได้แบ่งคำแนะนำออกเป็น **คำเตือน** และ **ข้อควรระวัง** โปร[ั]ดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย

ความหมายของคำเตือนและข้อควรระวัง

การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน อาจทำให้ได้รับอันตรายต่อร่างกายถึงขั้นบาดเจ็บสาหัสหรือถึงแก่ชีวิตได้ คำเตือน การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวัง อาจจะทำให้เกิดผลเสียหายได้ในบางกรณี ข้อควรระวัง

ค่มือนี้จะใช้เครื่องหมายความปลอดภัยที่แสดงไว้ด้านล่างนี้โดยตลอด :



โปรดแน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำนี้แล้ว



โปรดแน่ใจว่าได้ติดตั้งสายดินแล้ว



ห้ามกระทำโดยเด็ดขาด

 หลังจากติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรุณาทคลองใช้งานเพื่อหาข้อผิดพลาด นอกจากนี้ต้องให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้ เกี่ยวกับการใช้งานและการทำความสะอาดเครื่องตามที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้อย่างเพียงพอ

🗥 คำเตือน

- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศมาหรือช่างผู้ชำนาญในการติดตั้ง อย่าพยายามติดตั้งตัวยตัวท่านเอง การติดตั้งที่ม่ถูกต้อง อาจจะมีผลทำให้น้ำรัว ไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงใหม่ได้
- โปรดติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือนี้ การติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคดีภัยได้
- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้อุปกรณ์ที่ให้มา หรืออุปกรณ์เฉพาะสำหรับการติดตั้ง การใช้อุปกรณ์อื่นอาจทำให้เครื่องเสียหาย เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคคีภัยใต้
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศบนฐานที่แข็งแรง และรับน้ำหนักได้ ฐานที่ไม่แข็งแรงหรือการติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เครื่องตกลงมา ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บได้
- การติดตั้งระบบไฟฟ้าควรให้เป็นไปตามที่กล่าวไว้ในคู่มือการติดตั้ง และให้เป็นไปตามกฎและระบบการเดินสายไฟฟ้าที่ใช้ภายในประเทศ บริมาณไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอหรือระบบไฟที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคคีภัยได้
- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้สายไฟแยกต่างหาก ห้ามใช้ระบบจ่ายไฟร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- ให้ใช้สายไฟที่ยาวเพียงพอและห้ามต่อสายไฟระหว่างทาง ห้ามใช้บลั๊กเชื่อมสายระหว่างทาง ห้ามต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นให้อยู่ในระบบจ่ายไฟเดียวกัน ให้ใช้วงจรไฟฟ้าที่แยกต่างหาก (การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดความร้อนสูงผิดปกติ ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออัคคีภัยได้)
- ให้ใช้สายไฟเฉพาะสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าระหว่างเครื่องภายในกับเครื่องภายนอก โปรดยึตสายไฟให้แน่นเพื่อไม่ให้ชั่วต่อสายเกิดแรงดึงเนื่องจากผลกระทบจากการต่อสาย การต่อสายหรือยึดสายที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เครื่องเกิดความร้อนสูงเกินหรือเกิดอัคคีภัยได้
- ในการเดินสายไฟของตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก รวมทั้งสายไฟของแหล่งจ่ายไฟ ฝาปิดของกล่องควบคุมต้องปิดสนิท และขันปิดฝาอย่างถูกต้อง หากปิดฝากล่องควบคุมไม่แน่น อาจทำให้เกิดความร้อนที่ขั้วต่อสายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้
- เมื่อติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายระบบโปรดแน่ใจว่าในวงจรทำความเย็นมีเพียงสารทำความเย็นที่กำหนดไว้เท่านั้น (R32) ไม่มีสิ่งอื่นเจือปนอยู่ในวงจร การมีอากาศหรือสิ่งเจือปนในวงจรอาจทำให้เกิดการระเบิดเนื่องจากการมีความคันสูงเกิน เป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ติดตั้งเครื่องให้สูงเกินกว่าเด็กเอื้อมถึงอย่างน้อย 2.5 ม. วัดจากพื้น



• หากมีสารทำความเย็นรั่วออกมาในระหว่างการติดตั้งให้รีบระบายอากาศในห้องโดยเร็ว เมื่อสารทำความเย็นติดไฟจะทำให้เกิดแก๊สพิษได้

• เมื่อการติดตั้งสำเร็จแล้วให้ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสารทำความเย็นรั่วออกนอกระบบ หากสารทำความเย็นรั่วเข้าไปในห้องและสัมผัสกับแหล่งกำเนิดไฟ เช่น เครื่องทำความร้อน เตาหรือหม้อหูงข้าวอาจทำให้เกิดแก๊สพิษได้

- 🔹 ระหว่างการดูดสารทำความเย็นออกจากเครื่อง ให้หยุดเครื่องคุอมเพรสเซอร์ก่อนถอดท่อทำความเย็นออก ระหว่างการดูดสารทำความเย็นออกจากเครื่อง รสเซอร์ยังทำงานและวาล์วยังเปิดอยู่ อากาศจะถูกดูดเข้าไปเมื่อท่อทำความเย็นถูกถอดออก เป็นสาเหตุให้เกิดความตันอากาศผิดปกติในวงจรทำความเย็นส่งผลให้เกิดความเสียหาย และอาจเป็นอันตรายได้
- ในการติดตั้ง ต้องต่อท่อสารทำความเย็นให้แน่นก่อนเดินเครื่องคอมเพรสเซอร์ หากเดินเครื่องคอมเพรสเซอร์โดยในใด้ต่อท่อสารทำความเย็นและเปิดวาล์วชัดออฟจะทำให้อากาศเข้าไปในระบบ เป็นสาเหตุให้แรงดันผั้งขาออกจากเครื่องคอมเพรสเซอร์สูงขึ้น ส่งผลให้เครื่องปรับอากาศเกิดความเสียหาย และอาจเป็นอันตรายได้

• โปรดแน่ใจว่าได้ติดตั้งสายดิน ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อประปา สายล่อฟ้า หรือสายโทรศัพท์ การติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ กระแสรบกวนที่รุนแรงจากฟ้าแลบหรือแหล่งอื่นอาจทำให้เครื่องได้รับความเสียหายได้

- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วที่เชื่อมกับสายดินแล้ว การไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟใหม่ได้
- ห้ามใช้สาร,อุปกรณ์,หรือวิธีการอื่นใดที่มีใช่สาร,อุปกรณ์,หรือวิธีการที่แนะนำโดยตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญในการทำความสะอาด
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาใหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นต้องไม่มีกลิ่น
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 1.9 ตร.ม. สำหรับรุ่น 15/18/24, 2.1 ตร.ม. สำหรับรุ่น 28
- ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านก๊าซของประเทศ
- หากข้อต่อเครื่องภายในมีการบานปลายท่อและต้องใช้ช้ำ ให้ตัดและบานปลายท่อใหม่เพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารทำความเย็น

ข้อควรระวัง

- 🕽 ห้ามติดตั้งเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่ง่ายต่อการลูกไหม้ของแก๊สที่ติดไฟได้ หากมีแก๊สรั่วไหลออกมารอบๆ เครื่องอาจทำให้ติดไฟได้
- โปรดติดตั้งท่อระบายน้ำทั้งตามคำแนะนำในคู่มือนี้ ทำการติดตั้งท่อระบายน้ำทั้งและทุ้มฉนานท่อสารทำความเย็นอย่างเหมาะสมเพื่อป้องกันการเกิดการควบแน่นและกลั่นตัวของน้ำ การติดตั้งระบบท่อระบายน้ำทิ้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดน้ำรั่วและทรัพย์สินเสียหายได้
- สารทำความเย็นในวงจรมีอุณหภูมิสูง โปรดทำการเดินสายไฟเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องโดยเว้นระยะห่างจากท่อทองแดง

EDTTH041888 Installation Manual

\Lambda ข้อควรระวัง

- •ใช้ประแจปอนด์ขันแฟลร์นัทให้แน่นตามวิธีที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ขันแฟลร์นัทแน่นเกินใปอาจจะทำให้ตัวน็อดแตกได้ และมีผลทำให้สารทำความเย็นรั่วออกมา
- พึงแน่ใจว่ามีวิธีการที่ดีพอที่จะป้องกันตัวเครื่องติดตั้งภายนอกไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์เล็กๆ สัตว์เล็กๆ ที่ไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้าเป็นสาเทตทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควันหรือในใหม่ได้ กรุณาแนะนำให้ลูกค้ารักษาบริเวณที่ติดตั้งเครื่องให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ
- เฉพาะช่างผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ที่สามารถทำการเติม ปล่อย หรือกำจัดสารทำความเย็น

อุปกรณ์เสริม

ผม่นแขวนเครื่อง	1	в สกรูยึดแผ่นแขวนรีโมทคอนโทรล мз×20L	2	🛈 คู่มือการใช้งาน	1
B สกรูยึดแผ่นแขวนเครื่อง M4×25L	7	ถ่านอัลคาไลน์ AAA	2	(เ) คู่มือการติดตั้ง	1
© รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย	1	สกรูยึดตัวเครื่องภายใน M4 x 12L	2	🗋 ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์	2
🔘 แผ่นแขวนรีโมทคอนโทรล	1	(H) เทปฉนวน	1		

การเลือกตำแหน่งในการติดตั้ง

• ควรได้รับอนุญาตจากผู้ใช้ก่อนที่จะเลือกสถานที่ติดตั้ง

เครื่องภายใน

ควรติดตั้งเครื่องภายใน ณ ตำแหน่งต่อไปนี้

- รูปแบบของการติดตั้งเครื่องภายในต้องให้ตรงกับข้อกำหนดในการติดตั้ง
- ช่องลมเข้าและออกไม่มีสิ่งกีดขวาง
- เครื่องไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง
- เครื่องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนหรือไอน้ำ
- ไม่มีเครื่องจักรที่เป็นแหล่งที่ให้ไอน้ำมัน (เพราะอาจทำให้เครื่องภายในมีอายุการใช้งานลดลง)

• ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง (อาจจะทำให้รีโมทคอนโทรสรับสัญญาณจากเครื่องปรับอากาศภายในขัดข้องได้)

• หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ในห้องให้ทดลองเปิดทุกหลอดแล้วหาตำแหน่งที่เครื่องสามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลได้ (ภายในระยะ 7 เมตร)

- ไอเย็นสามารถไหลเวียนได้ทั่วห้อง
- เครื่องควรอยู่ห่างจากหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ที่ให้การจุดระเบิดโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (แบบอินเวอร์เตอร์ หรือแบบด่วน) เพราะอาจทำให้ระยะควบคุมของรีโมทคอนโทรลดดลง
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์ หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- ควรติดตั้งตามความสูงที่แนะนำ (2.5 เมตร)
- ไม่มีอุปกรณ์ซักรีดติดตั้งอยู่

______ คำแนะนำในการติดตั้ง

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

1. การถอดและติดตั้งหน้ากากด้านหน้า

วิธีการถอด

วางนิ้วลงในร่องบนตัวเครื่องหลัก (โดยวางนิ้วมือแต่ละข้างไว้ทางด้านช้ายและด้านขวา) และเปิดหน้ากากด้านหน้าออกจนสุด เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านข้าง เพื่อปลดเพลาหมน จากนั้นดึงหน้ากากด้านหน้าเข้าหาตัวเพื่อถอดออกมา



• วิธีการติดตั้ง

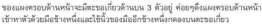
ให้เสียบสลักของหน้ากากด้านหน้าลงบนร่อง กดลงแล้วปิดช้าๆ แล้วให้กดส่วนกลาง ของผิวด้านล่างของหน้ากากด้านหน้า



2. การถอดและติดตั้งแผงครอบด้านหน้า

• วิธีการถอด

- ถอดหน้ากากด้านหน้าเพื่อถอดดัวกรองอากาศ
 ถอดแผงครอบด้านหน้าโดยเอาสกรูออกก่อน (สกรู 3 ตัว)
- 3) ด้านหน้าของเครื่องหมาย 🔾 🔾





<ในกรณีที่พื้นที่ติดตั้งไม่เพียงพอเนื่องจากตัวเครื่องอยู่ใกล้เพดาน>

1 ข้อควรระวัง — ให้แน่ใจว่าใส่ถุงมือป้องกันแล้ว

สอดมือเข้าไปในบริเวณตรงกลางของแผงครอบด้านหน้า เครื่องปรับอากาศ ยกขึ้นแล้วดึงเข้าหาตัว

วิธีการติดตั้ง

- กิดตั้งแผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ และยึดตะขอเกี่ยวส่วนบนให้แน่น (3 ตำแหน่ง)
 กิดตั้งสกรู 3 ตัว ที่แผงครอบด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ
- 3) ติดตั้งตัวกรองอากาศ แล้วจึงติดตั้งกับหน้ากากด้านหน้า

3. วิธีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเพื่อแยกการควบคุมเครื่องปรับอากาศ

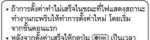
ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องในห้องเดียวกัน ท่านสามารถตั้งค่ารีโมทคอนโทรล แบบไร้สาย 2 ตัว แยกการควบคุมแต่ละเครื่องได้โดยเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องปรับอากาศ ตัวใดตัวหนึ่ง เมื่อทำการตัดขั้วต่อ (Jumper) ต้องระมัตระวังอย่าให้ขึ้นส่วนที่อยู่ใกลีเคียงเสียหาย

1) ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลออกและตัดขั้วต่อ (Jumper)



(ไฟแสดงสถานะทำงานที่ตัวเครื่องภายในจะกะพริบเป็น เวลาประมาณ 1 นาที)

4) กดสวิตช์ เปิด/ปิด (ON/OFF) บนตัวเครื่องภายใน ในขณะ ที่ไฟแสดงสถานะทำงานยังกะพริบอยู่



๓ แบบหลังค่าเสร็จให้กดปุ่ม ● เป็นเวลา
 ร วินาที ซึ่งจะทำให้รีโมทคอนโทรลกลับเข้าสู่
 หน้าจอแสดงผลเดิม

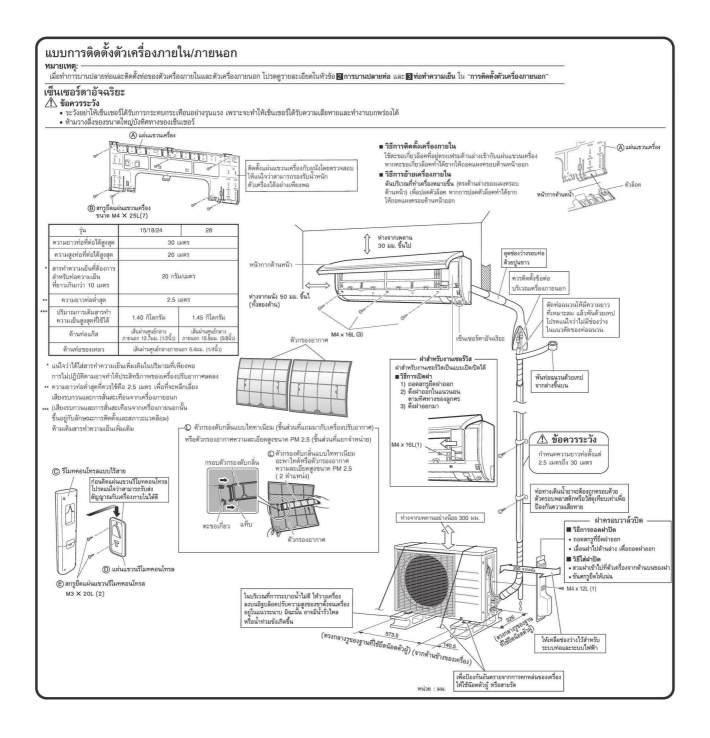


1) ดันขึ้น

ขั้วต่อ (Jumper)	ตำแหน่ง
คงอยู่	1
ตัด	2



Installation Manual EDTTH041888



EDTTH041888 Installation Manual

ข้อควรระวังในการเลือกสถานที่ตั้ง

เครื่องภายนอก

หมายเหตุ

ห้ามติดตั้งโดยการแขวน หรือวางทับเพดาน

- สถานที่ติดตั้งมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรองรับน้ำหนัก และแรงสั่นสะเทือนของเครื่องปรับอากาศได้ รวมถึงไม่สะท้อนหรือขยายเสียงของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- สถานที่ติดตั้งต้องไม่ทำให้เพื่อนบ้านของท่านได้รับผลกระทบ จากลมอุ่นหรือเสียงเครื่องภายนอก
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งใกล้สถานที่ซึ่งต้องการความเงียบ เช่น บริเวณห้องนอน
- สถานที่ติดตั้งต้องมีพื้นที่เมื่อที่เพียงพอ ที่จะไม่ขวางทางช่องลมเข้าและออกจากเครื่องภายนอก และสำหรับการขนย้ายเครื่องเข้าและออกจากสถานที่แห่งนั้น
- สถานที่ติดตั้งต้องปราศจากอันตรายหรือความเสี่ยงใดๆ จากการรั่วไหลของสารไวไฟ ที่บริเวณโดยรอบ
- เครื่องปรับอากาศรวมถึงอุปกรณ์สายไฟ ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 3 เมตร จากชุดโทรทัศน์หรือวิทยุ
 เพื่อเป็นการป้องกันการรบกวนคลื่นไฟฟ้า ซึ่งมีผลกระทบต่อภาพและเสียงที่แสดงในชุดโทรทัศน์, วิทยุ
 (อย่างไรก็ดี การรบกวนอาจเกิดขึ้นได้แม้ระยะห่างมากกว่า 3 เมตร ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของคลื่นวิทยุ, โทรทัศน์)
- เป็นพื้นที่ไม่มีใอเค็มของเกลือ แก๊สที่เป็นสารประกอบกำมะถัน หรือไอน้ำจากเครื่องจักร (อาจทำให้เครื่องภายนอกมีอายุการใช้งานน้อยลง)
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ที่ต้องเก็บให้ห่างจากความขึ้น ไว้ใกล้หรือข้างใต้ตัวเครื่องภายนอก หรือจุดปล่อยระบายน้ำทิ้ง

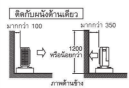
ข้อควรระวังในการติดตั้ง

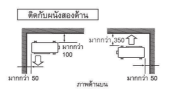
- ตรวจสอบความแข็งแรงและระดับของฐานที่ติดตั้งเครื่องซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน หรือเสียงรบการหลังการติดตั้ง
- ตามแบบของฐาน ให้ยึดเครื่องอย่างมั่นคงโดยสลักยึดฐาน (ให้เตรียม สลักยึดฐานแบบ M8 หรือ M10 จำนวน 4 ชุด และแฟลร์นัทที่ขายตามท้องตลาด)
- จะเป็นการดีที่สุดถ้าขันสลักยึดฐานให้ยาวขึ้นมา 20 มม. จากฐาน



คำแนะนำในการติดตั้ง

- ในสถานที่ที่มีผนังหรือสิ่งกีดขวางทางเดินอากาศเข้าและออกของตัวเครื่องภายนอก ให้ทำตามคำแนะนำในการติดตั้งด้านล่าง
- ในแต่ละรูปแบบของการติดดั้งที่แสดงด้านล่าง
 ความสูงของผนังด้านอากาศออก ควรจะให้สูงประมาณ 1200 มม. หรือน้อยกว่า







ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสารทำความเย็นที่ใช้

ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของก๊าซเรือนกระจกฟลูออริเนต อย่าระบายก๊าซออกสู่บรรยากาศ

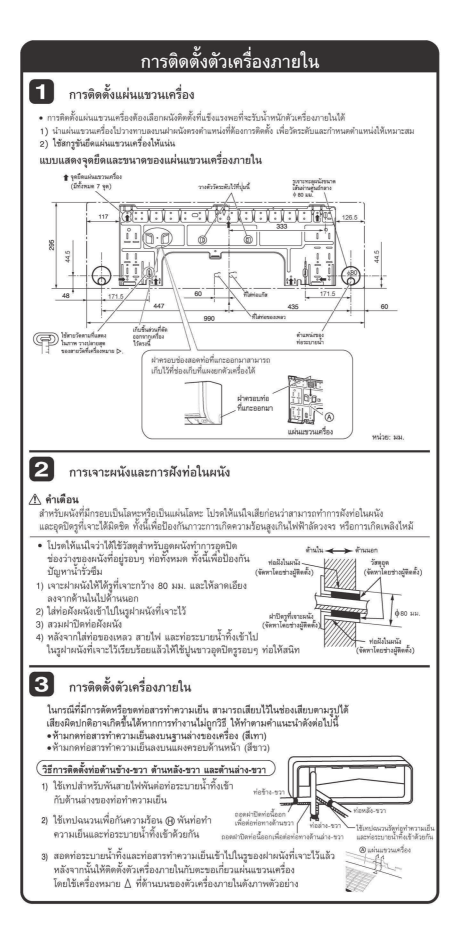
ชนิดของสารทำความเย็น: **R32**

GWP⁽¹⁾ มีค่า: **675**

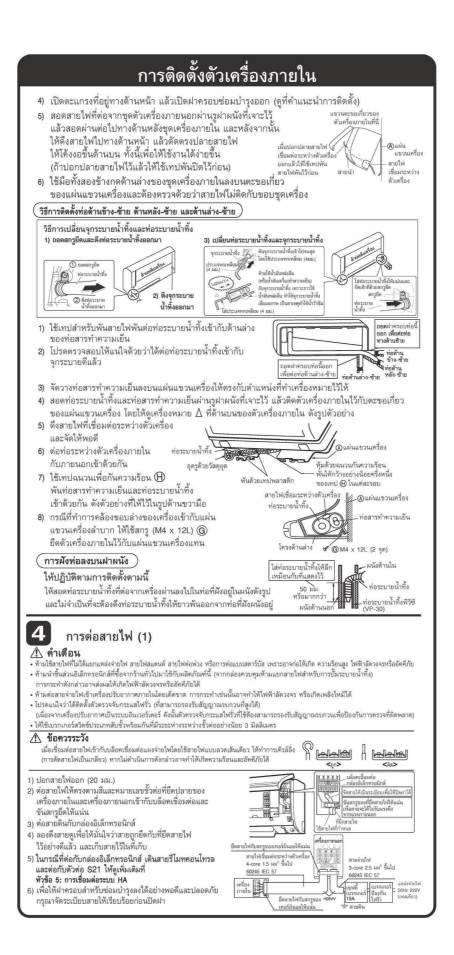
(1) GWP = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

ปริมาณสารทำความเย็นจะมีระบุไว้ในแผ่นป้ายชื่อตัวเครื่อง

Installation Manual EDTTH041888



EDTTH041888 Installation Manual



Installation Manual EDTTH041888



(เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16 มม.)

เบ้าต่อสำหรับท่อ

พร้อมกับเครื่องภายใน (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16 มม.) (เส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม.)

ท่อพีวีซีแบบแข็ง สำหรับต่อ

EDTTH041888 **Installation Manual**

การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก



การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก

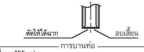
• สำหรับการติดตั้งตัวเครื่องภายนอกโปรดอ่าน "ข้อควรระวังในการเลือกสถานที่ตั้ง" และ "แบบการติดตั้งตัวเครื่องภายใน/ภายนอก"



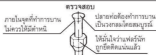
การบานปลายท่อ

\Lambda คำเตือน

- ห้ามใช้ท่อที่ผ่านการใช้งานมาแล้วมาทำการติดตั้ง ควรใช้ท่อที่ให้มาพร้อมกับเครื่องเท่านั้น
- ห้ามใช้ตัวดูดความขึ้น (drier) ติดตั้งกับเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นชนิด R32 อาจจะละลายและทำความเสียหายต่อระบบ และทำให้อายุการใช้งานลดลง
- การบานท่อไม่เรียบร้อยอาจเป็นสาเหตุให้สารทำความเย็นรั่วได้
- หากข้อต่อเครื่องภายในมีการบานปลายท่อและต้องใช้ซ้ำให้ตัดและบานปลายท่อใหม่อีกครั้ง
- 1) ตัดปลายท่อด้วยเครื่องตัดท่อ
- 2) ลบเสี้ยนออกโดยให้หน้าตัดลาดลงเพื่อไม่ให้เศษวัสดุเข้าท่อ
- 3) สวมแฟลร์นัทลงบนท่อ
- 4) ทำการบานปลายท่อ
- 5) ตรวจสอบว่าการบานปลายท่อทำได้ เรียบร้อยดีหรือไม่









ท่อทำความเย็น

⚠ ข้อควรระวัง

- •ให้ใช้แฟลร์นัทที่ติดมากับตัวเครื่อง (เพื่อป้องกันการแตกของแฟลร์นัท เนื่องจากการเสื่อมสภาพตามอายุ)
- เพื่อป้องกันสารทำความเย็นรั่วออก ให้เคลือบน้ำมันหล่อเย็นบริเวณพื้นผิวด้านในของแฟลร์เท่านั้น (ใช้น้ำมันหล่อเย็นสำหรับ R32)
- ในเวลาขันแฟลร์นัท ให้ใช้ประแจปอนด์เพื่อไม่ให้แฟลร์นัทเสียหายและสารทำความเย็นรั่ว
- ตั้งศูนย์แฟลร์ทั้งคู่ แล้วใช้มือหมุนแฟลร์นัท 3-4 รอบ จากนั้นใช้ประแจปอนด์ขันให้แน่นภายใต้แรงที่กำหนด
- น้ำมันหล่อเย็นสำหรับสารทำความเย็น R32 สามารถใช้ทาเคลือบผิวท่อด้านในของแฟลร์ได้





	ขนาดท่อ	แรงขันแฟร์นัท	
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.5 มม. (3/8 นิ้ว)	32.7-39.9 นิวตันเมตร (330-407 กิโลกรัมแรง ชม.)	
ด้านแก๊ส	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.7 มม. (1/2 นิ้ว)	49.5-60.3 นิวตันเมตร (505-615 กิโลกรัมแรง ชม. 61.8-75.4 นิวตันเมตร (630-770 กิโลกรัมแรง ชม.	
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.9 มม. (5/8 นิ้ว)		
ด้านของเหลว	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.4 มม. (1/4 นิ้ว)	14.2-17.2 นิวตันเมตร (144-175 กิโลกรัมแรง ซม.)	
u	รงขันฝาปิด	10.7-14.7 นิวตันเมตร (110-150 กิโลกรัมแรง ซม.)	

ชนาตฝาปิดวาล์ว (ขนาต AA, โปรดตู รูปที่ 1)	แรงขันฝาปีตวาล์ว	
19 ин.	19.0 ± 1.9 นิวตันเมตร (193 ± 20 กิโลกรัมแรง ชม.)	
22 มม.	24.5 ± 3.9 นิวตันเมตร (250 ± 40 กิโลกรัมแรง ชม.)	
27 มม.	53.9 ± 5.9 นิวตันเมตร (550 ± 60 กิโลกรัมแรง ซม.	
32 มม.	68.6 ± 6.9 นิวตันเมตร (700 ± 70 กิโลกรัมแรง ชม.)	



- 1) ปกป้องปลายท่อจากความสกปรกและความชื้น
- 2) ทุกตำแหน่งโค้งของท่อควรดัดท่อให้เรียบร้อยที่สุด เท่าที่จะทำได้ โดยใช้เครื่องดัดท่อ



■ การเลือกท่อทองแดง และวัสดุฉนวนกันความร้อน

เมื่อใช้ท่อทองแดงและตัวเชื่อมติด โปรดพิจารณาตามด้านล่าง:

1) วัสดุฉนวน: ฉนวนกันความร้อน

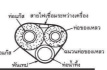
อัตราการถ่ายเทความร้อน: 0.041 ถึง 0.052 วัตต์/เมตร เคลวิน (0.035 ถึง 0.045 กิโลแคลอรี่/เมตรชั่วโมงเซลเูชียส) อุณหภูมิที่ผิวท่อสารทำความเย็นจะสูงถึง 110 องศาเซลเซียส ให้เลือกวัสดุกันความร้อนที่สามารถทนกับอุณหภูมินี้ได้

Installation Manual EDTTH041888

การติดตั้งตัวเครื่องภายนอก

2) แน่ใจว่าได้ทำการหุ้มฉนวนทั้งท่อแก๊สและท่อของเหลวตามลักษณะดังแสดงด้านล่าง

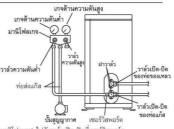
	ขนาดท่อ	รัศมี การดัดท่อ	ความหนาท่อ	ดนวนกันความร้อน	ความหนา ฉนวนกันความร้อน
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.5 มม.	น้อยที่สุด 30 มม.	0.8	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 12-15 มม.	
ด้านแก๊ส	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.7 มม.		(C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 14-16 มม.	น้อยที่สด 10 มม.
	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.9 มม.	น้อยที่สุด 50 มม.	1.0 (C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 16-20 มม.	นยยทสุท 10 มม.
ด้าน ของเหลว	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.4 มม.	น้อยที่สุด 30 มม.	0.8 (C1220T O)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 8-10 มม.	



4

การไล่อากาศและการตรวจสอบสารทำความเย็นรัวไหล

- เมื่อเดินท่อเรียบร้อยแล้วต้องทำการไล่อากาศออกด้วยปั้มสูญญากาศ และตรวจสอบก๊าซรั่วในระบบอีกครั้ง
- ถ้าสารทำความเย็นรั่วระหว่างทำการไล่อากาศให้ทำการระบายอากาศโดยเร็ว
- ไม่ควรปล่อยสารทำความเย็น (R32) รั่วไหลออกสู่ธรรมชาติ
- ใช้ปั๊มสูญญากาศเฉพาะสารทำความเย็น R32 เท่านั้น
- ให้ใช้เครื่องมือสำหรับสารทำความเย็น R32 โดยเฉพาะเท่านั้น
- ถ้าต้องการเพิ่มสารทำความเย็น ให้ทำการไล่อากาศ จากท่อสารทำความเย็นและเครื่องภายในโดยใช้ ปั้มสูญญากาศ แล้วจึงทำการอัดสารทำความเย็นลงไปเพิ่ม
- ใช้ประแจหกเหลี่ยมขนาด 4 มม. ในการขันวาล์วเปิด/ปิด
- จุดต่อของท่อสารทำความเย็นทุกจุดควรขันให้แน่น ด้วยประแจปอนด์ภายใต้แรงที่กำหนด



- 1) ต่อสายด้านที่จะส่งแก๊ส (เกจด้านแรงดันต่ำ) ของท่อแก๊ส (ซึ่งต่อมาจากมานิโฟลเกจ) ไปยังวาล้วเปิด-ปิดที่เซอร์วิสพอร์ต
- 2) เปิดวาล์วแรงดันต่ำ (Lo) ที่มานิโฟลเกจจนสุดแล้วปิดวาล์วแรงดันสูง (Hi) ให้สนิท (เพื่อไม่ให้วาล์วแรงดันสูงทำงาน)
- 3) เปิดเครื่องปั้มสูญญากาศเพื่อทำการดูดอากาศออก และแน่ใจว่าเกจแรงดันดำอ่านค่าได้ -0.1 เมกะปาสคาล (-760 มม.ปรอท)*1.
- 4) ปิดมานิโฟลเกจวาล์วแรงดันต่ำ (Lo) และหยุดเครื่องดูดอากาศ (หยุดไว้ที่ขั้นตอนนี้สักครู่เพื่อให้มั่นใจว่าเกจแรงดันจะไม่ตีกลับ)*2.
- 5) ปลดฝาครอบวาล์วเปิด-ปิดของท่อแก๊สและท่อของเหลว
- 6) หมุนวาล์วเปิด-ปิดของท่อของเหลว 90 องศาทวนเข็มนาฬิกา ด้วยประแจหกเหลี่ยมเพื่อเปิดวาล์วและปิดวาล์วหลังจากเปิด 5 วินาที และทำการตรวจสอบการรั่วไหล โดยใช้สบู่ตรวจสอบการรั่วไหลตามท่อ ข้อต่อ แฟลร์นัทและวาล์ว หลังจากการตรวจสอบเสร็จสิ้นแล้ว ล้างน้ำสบู่ออกให้หมด
- 7) ถอดสายส่งแก๊สออกจากวาล์วเปิด-ปิดตรงเซอร์วิสพอร์ต แล้วเปิดวาล์วเปิด-ปิดท่อแก๊สและท่อของเหลวจนสุด (อย่าพยายามหมุนวาล์วเกินตำแหน่งที่กำหนด)
- 8) ขันฝาปีดวาล์วของท่อของเหลวและท่อแก๊ล รวมถึงขันปิดฝาทางด้านเซอร์วิสพอร์ตให้แน่น โดยใช้ประแจปอนด์ขันตัวยแรงที่กำหนดไว้

*1. ความสมพันธระหวาง	เความยาวทอกบระยะเ	วลาการเดินเครื่องสูญญาก
ความยาวท่อ	จนถึง 15 เมตร	มากกว่า 15 เมตร
ระยะเวลาการเดินเครื่อง	ไม่น้อยกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 15 นาที

*2. ถ้าเกจวัดแรง ดันต่ำย้อนกลับด้านสารทำความเย็นอาจมีน้ำผสมอยู่หรืออาจมีสารทำความเย็นรั่วตามข้อต่อให้ตรวจสอบข้อต่อทุกจุด รวมถึงตัวแฟลร์นัทด้วย แล้วเริ่มทำจากขั้นตอนที่ 2) ถึง 4)



การปั้มดาวน์

การปั๊มดาวน์ คือการจัดเก็บสารทำความเย็นเข้าสู่เครื่องภายนอก

^ ข้อควรระวัง

- เมื่อกดสวิตช์ ห้ามสัมผัสโดนบล็อคเชื่อมต่อของกล่องควบคุม เพราะอาจทำให้ไฟดูดหรือก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
 หลังจากปัดวาล์วท่อของเหลวแล้ว ให้ปัดวาล์วท่อแก๊สภายใน 3 นาที หลังจากนั้นจึงปัดระบบ

เมื่อต้องการย้ายหรือทิ้งเครื่องควรทำการปั๊มดาวน์เพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อม

- 1) เปิดฝาปิดครอบวาล์วท่อแก๊สและท่อของเหลวออก 2) เดินเครื่องระบบทำความเย็นโดยดูวิธีการด้านล่าง
 - ใช้ ON/OFF สวิตช์ที่อยู่บนเครื่องภายใน กดสวิตช์ ON/OFF ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเริ่มเดินระบบ^[1]
- หลังจากนั้น 5 ถึง 10 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน ให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมปิดวาล์วท่อของเหลว
 หลังจากนั้น 2 ถึง 3 นาที ให้ปิดวาล์วท่อแก๊สและหยุดระบบทำความเย็น

[1] การเดินเครื่องระบบทำความเย็น จะหยุดอัตโนมัติหลังจาก 15 นาที หรือ สามารถหยุดระบบก่อน 15 นาที ได้โดยกดสวิตช์ ON/OFF ที่ตัวเครื่องภายใน



วาล์วเปิดปิด (เครื่องภายนอก)

เซอร์วิสพอร์ต

EDTTH041888 **Installation Manual**



การทดลองใช้งานและการทดสอบ

- 1) วัดแหล่งจ่ายไฟเพื่อให้มั่นใจว่าได้ใช้แรงดันไฟที่เหมาะสม
- 2) การทดลองการใช้งานให้เลือกที่โหมดทำความเย็น เลือกอุณหภูมิที่ต่ำที่สุดที่เลือกได้
- เพื่อให้การทดลองใช้สอดคล้องกับคู่มือการใช้งาน โปรดแน่ใจว่าใหมดและชิ้นส่วนทำงาน เช่น บานเกล็ดแนวนอนขยับ
 เพื่อเป็นการป้องกัน ระบบจะไม่เริ่มทำงานใหม่อีกครั้งเป็นระยะเวลา 3 นาที หลังจากปิดเครื่อง
- 4) หลังจากการทดลองใช้เสร็จสิ้นแล้ว ตั้งอุณหภูมิที่ระดับปกติ (26-28 องศาเซลเซียส)
 - ในกรณีที่ต้องการทดสอบโหมดทำความเย็นในฤดูหนาวสามารถทำได้ตามวิธีดังต่อไปนี้
 - เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในโหมดการทำงานเพื่อทำความเย็นในช่วงฤดูหนาว ให้ตั้งค่าเครื่องเป็นโหมดการทดลองใช้งานโดยใช้วิธีการต่อไปนี้

การทดลองการใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรล

- 1) กดปุ่ม 麻 , ෩ และ OFF พร้อมๆ กัน
- 2) กดปุ่ม TEMP และเลือก "T"
- 3) กดปุ่ม (OFAN)
- 4) กดปุ่ม 🔤 ("ア" จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลและเครื่องจะเข้าสู่ระบบทำความเย็น)
- 5) การทดลองใช้งานระบบทำความเย็น จะหยุดอัตโนมัติหลังจาก 30 นาที หรือกดปุ่ม 📻 ของเครื่องภายในอีกครั้ง เพื่อหยุดเดินเครื่องระบบทำความเย็น
- 6) โหมดการทำงานบางประเภทจะไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างทดสอบ
- เครื่องปรับอากาศจะใช้พลังงานุเล็กน้อยเมื่ออยู่ในภาวะเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน ถ้าคาดว่าจะไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลานาน ให้สับเบรกเกอร์ลงเพื่อประหยัดพลังงาน
- ถ้ามีการตัดไฟจากเบรกเกอร์ เมื่อเบรกเกอร์กลับมาใช้งานตามปกติ เครื่องปรับอากาศจะดึงเอาระบบการใช้งานในโหมตการทำงาน ที่เลือกไว้ตั้งแต่ต้นมาใช้งาน

รายการที่ต้องตรวจสอบ

รายการที่ต้องตรวจสอบ	อาการ	การตรวจสอบ
เครื่องภายในและภายนอกได้รับการติดตั้งบนฐานที่แข็งแรง	การตกหล่น การสั่น มีเสียงดัง	
ไม่มีการรั่วไหลของสารทำความเย็น	การให้ความเย็นไม่สมบูรณ์	
ท่อแก๊สและท่อของเหลว รวมถึงท่อระบายน้ำทิ้งได้รับการหุ้มฉนวน	น้ำรั่ว	
ระบบระบายน้ำทั้งได้รับการติดตั้งโดยสมบูรณ์	น้ำรั่ว	
ระบบได้รับการต่อสายดิน	ไฟรั่ว	
การต่อสายไฟได้ใช้สายที่กำหนด	เกิดการลุกไหม้ของสายไฟฟ้า	
บริเวณเครื่องภายในและเครื่องภายนอก มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเดินลม	การให้ความเย็นไม่สมบูรณ์	
เครื่องภายในสามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลได้ดี	เครื่องไม่ทำงาน	

3P492258-18G

Operation Manual EDTTH041888

12. Operation Manual

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งาน เครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

- 🔹 หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้วให้เก็บไว้ ในที่ที่หยิบอ่านได้สะดวก ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกครั้ง
- เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ในสถานที่ที่ผู้ใช้งานสามารถนำมาใช้ได้ง่าย
- อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียด ก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้ต้องอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างถี่ถ้วน
- คู่มือฉบับนี้จัดแบ่งข้อควรระวังออกเป็น คำเตือน และ ข้อควรระวัง ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างครบถ้วน เนื่องจากสิ่งเหล่านี้ทั้งหมด มีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สิน ได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
 หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สิน ได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ



ข้อควรหลีกเลี่ยง

ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ



ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเปียกชื้น



ห้ามสัมผัสเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะมือเปียก



คำเตือน

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า -* ตร.ม. สำหรับรุ่น 09/12, 1.9 ตร.ม. สำหรับรุ่น 15/18/24, 2.1 ตร.ม. สำหรับรุ่น 28
 - *ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย หรือก๊าซที่ สามารถกัดกร่อน อยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
 - เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงลมโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศ ติดต^{ุ่}อกันเป็นเวลานาน
 - อย่าแหย่นิ้ว ไม้ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
 - อย่าพยายามซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
 - อย่าพยายามติดตั้งหรือช่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ผ่านการรับรองสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
 - ห้ามใช้สเปรย์ไวไฟใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
 - อย่าวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระบ้องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระป้องสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
 - เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นเหม็นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไป ภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
 - ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องใช้ภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
 - สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัย แม้จะมีการรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่วไหล เข้ามาในห้อง และสัมผัสกับไฟจากเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์หุงตัมอาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่า จะได้รับคำยืนยันจากช่างบริการว่าการติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว
 - หากเครื่องปรับอากาศมีการทำความเย็นไม่เพียงพอ อาจเกิดสารทำความเย็นรั่ว ควรโทรติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายเมื่อต้องการ ทำการซ่อมแซมด้วยการเติมสารทำความเย็น ให้ตรวจสอบรายละเอียดการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น มีกลิ่นควันไฟ เป็นต้น ให้หยุดการใช้งาน และปิดแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดความเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ (ดอกไม้ ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับ เครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟรั่วแบบต่อสายดิน หากไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟรั่วดังกล่าว อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม



 เครื่องปรับอากาศต้องมีการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับท่อแก็ส ท่อน้ำ หรือสายดินของโทรศัพท์



ข้อควรระวัง

• โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ



- เพื่อห^ลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียระไน อาหาร ต้นไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบเลวร้ายต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และ / หรืออายุการใช้งานของวัตถูที่เกี่ยวข้อง
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ ต้นไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง
- อย่าวางอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลวไฟให้สัมผัสกับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปรับอากาศ เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียรูปทรงของเครื่องปรับอากาศ
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำเครื่องมีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่นไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจาก สารทำความเย็นรั่ว ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศ มีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และสัมผัสถูกเตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าชมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างช่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าช่อมแชม การรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- อย่านั่งทับหรือวางวัตถุสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก ตัวคุณหรือสิ่งของอาจร่วงหล่นจนทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความขึ้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณี ความขึ้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำ และหยดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ทุพพลภาพใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ เก็บริโมทคอนโทรล
 ให้พ้นมือเด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเทตุ กรณีเด็กกลืนแบตเตอรี่โดยบังเอิญ
- อย่านั่งทับหรือวางวัตถุสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก ตัวคุณหรือสิ่งของอาจร่วงหล่นจนทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าให้เกิดการกระแทกกับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก มิฉะนั้น อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางวัตถุอื่นบริเวณเครื่องภายใน ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของ เครื่องปรับอากาศ
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยสัตว์เลี้ยงถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- อย่าวางหรือแขวนบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าแกว่งหน้ากากเปิด/ปิดไปมา เพราะว่าหน้ากากเปิด/ปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัตถุใดๆ และได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจจะขาด และหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่างอหรือทำสายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและหน้ากากเปิด/ปิดหลุด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

Operation Manual EDTTH041888

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดที่ไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟร่วมกับ เครื่องปรับอากาศ
- ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ตึงเบรกเกอร์ลงหรือถอดสายไฟออก อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟรั่ว โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟรั่ว อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด
- วางท่อน้ำทั้งในตำแหน่งที่สามารถระบายน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความขึ้นที่ตัวอาคาร เฟอร์บิเออร์ เป็นตับ
- อย่าวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องติดตั้งภายนอก และระวังมิให้ใบไม้ และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบไม้ อาจเป็นตัวนำสัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เล็กๆ นั้นไปสัมผัสกับขึ้นส่วนไฟฟ้า



• อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะมือเปียกอาจทำให้ไฟดูดได้



- อย่าใช้น้ำล้างเครื่องปรับอากาศ ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเท่านั้น
- อย่างวางสิ่งของต่างๆ เช่น ภาชนะที่บรรจุน้ำ แจกัน กระถางต้นไม้ หรือสิ่งใดก็ตามไว้ด้านบนของเครื่องปรับอากาศ น้ำอาจจะหกลงในตัวเครื่อง และทำให้ฉนวนไฟฟ้าเสื่อมสภาพ เป็นผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

สถานที่สำหรับติดตั้ง

- หากต้องการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสภาพแวดล้อมประเภทต่อไปนี้ ควรขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย
 - การติดตั้ง ณ บริเวณที่มีน้ำมัน หรือสถานที่ที่มีไอน้ำ หรือเขม่า
 - สภาพแวดล้อมที่มีเกลือ เช่น บริเวณชายทะเล
 - กาติดตั้ง ณ บริเวณที่มีก๊าซซัลไฟล์ เช่น น้ำพุร้อน
- ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
 - เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
 - น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

การพิจารณาเกี่ยวกับการส่งเสียงรบกวนที่อาจก่อความรำคาญให้กับเพื่อนบ้าน

- ควรเลือกสถานที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศดังต่อไปนี้
 - ก บริเวณที่มีความแข็งแรง และรองรับน้ำหนักของเครื่องได้ โดยไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือเสียงการสั่นสะเทือนจากการทำงาน
 - ข บริเวณที่มีลมจากเครื่องภายนอก หรือบริเวณที่มีเสียงจากการทำงานเครื่องภายนอกจะไม่รบกวนเพื่อนบ้าน
 - ห้ามวางสิ่งกีดขวางไว้ใกล้ทางออกของลมจากเครื่องภายนอก อาจทำให้ความสามารถในการทำงานของเครื่องลดลง หรือเกิดส่งเสียงดังจากการทำงานของเครื่อง
 - หากเกิดเสียงดังในระหว่างการใช้งานเครื่องปรับอากาศให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย

การทำงานของระบบไฟฟ้า

 สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้า ควรใช้แผงวงจรไฟฟ้าแยกต่างหากสำหรับใช้กับเครื่องปรับอากาศโดยเฉพาะ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิด ไฟฟ้าลัดวงจร ความร้อน หรือเกิดเพลิงไหม้

การเคลือนย้ายระบบ

 การเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศต้องอาศัยความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หากการเคลื่อนย้ายดังกล่าวเป็นสิ่งจำเป็น สำหรับการเคลื่อนย้ายของอุปกรณ์ หรือการต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

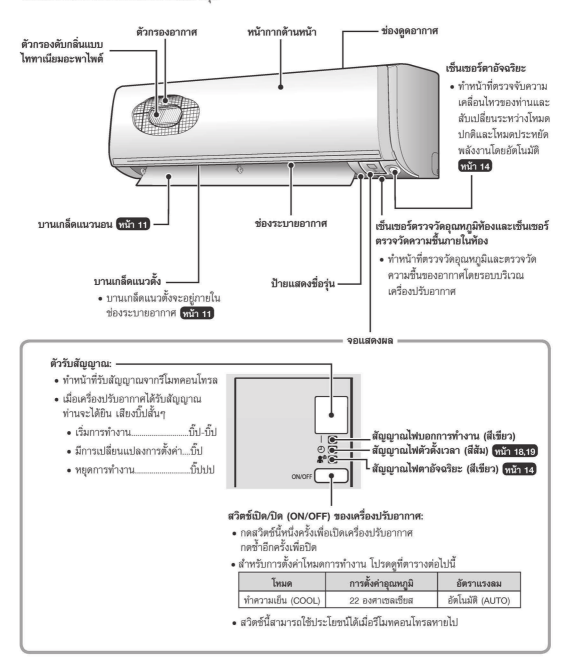
ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายใน

FTKC09/12/15*/18*/24*/28*

*ลักษณะของเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น



Operation Manual EDTTH041888

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

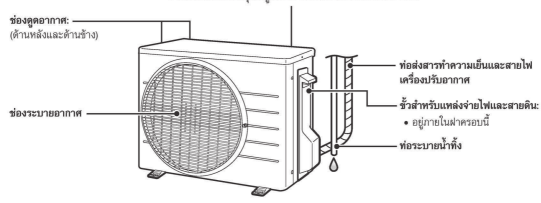
ชื่อของส่วนต่างๆ ชุดเครื่องปรับอากาศ

เครื่องภายนอก

RKC09/12

เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

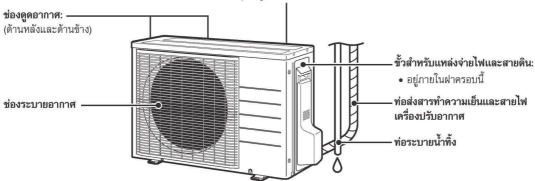
• ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



RKC15/18/24/28

เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

• ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

■ รีโมทคอนโทรล



Operation Manual EDTTH041888

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

การเตรียมการก่อนใช้งาน

การใส่แบตเตอรี่



การใช้งานรีโมทคอนโทรล

- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีสิ่งใดปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศ และ รีโมทคอนโทรล เช่น ้ผ้าม่าน เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล คือประมาณ 7 เมตร

การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- 1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- 2. ติดตั้งที่ใส่รีคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยสลักเกรียวที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่
- 3. ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล

การยกเบรกเกอร์ขึ้น

• การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแนวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีก ครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)

ที่ใส่รีโมทคอนโทรล

โปรดทราบ

เกี่ยวกับแบตเตอรี่

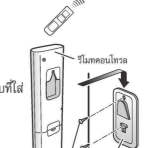
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพ ในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรื่ออก
- แบตเตอรี่ที่ใส่มากับรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่ อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

• การป้องกันการเสื่อมสภาพของรีโมทคอนโทรลเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ) จอแสดงผลจะกะพริบและรีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงานทั้งหมด โดยที่เครื่องปรับอากาศยังทำงานอยู่

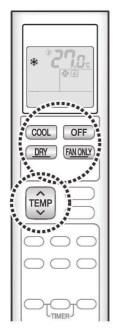
เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เบียก
- ฝุ่นละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็คทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบ อินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลสั่งให้อุปกรณ์ชิ้นอื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษา กับทางร้านที่จำหน่าย



โหมดการทำงาน

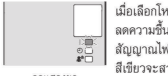
โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN)



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก

การเริ่มใช้งาน

- 1. กดปุ่มโหมดการทำงานที่ต้องการ
- 1-1 โหมดทำความเย็น (COOL)
 - 🔹 กด ฒ " 🛠 " จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล
- 1-2 โหมดลดความชื้น (DRY)
 - กด 📭 " 🚹 " จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล
- 1-3 โหมดพัดลม (FAN)
 - 🔹 กด 🙉 " 😵 " จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล



เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) สัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION) สีเขียวจะสว่างขึ้น

• โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

การยกเลิก

- 2. กด OFF
 - สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

3. กด 📆

• ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โทมดความเย็น (COOL)	โทมดลดความชื้น (DRY) หรือพัดลม (FAN)	
16-32 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้	
กด " 🛕 " เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด " 🔻 "		
เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส		

 ระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโหมดการทำความเย็น 26-28 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ

โทมด	ทมายเทตุเกี่ยวกับโทมดการทำงานแต่ละโทมด
ทำความเย็น (COOL)	 เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็น เครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากอุณหภูมิภายนอกสูง
ลดความชื้น (DRY)	 ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มชื้น โหมดลดความชื้นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง
พัดลม (FAN)	• โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

Operation Manual EDTTH041888

โหมดการทำงาน

การปรับระดับความแรงลม



ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

1. กด 🗣 FAN

• การกดปุ่ม ��FAN แต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไป ตามลำดับ



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการ กระจายลมเป็น " 強 " ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และ เสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมด ทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายใน จะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและ ประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
- ติดผ้าม่าน หรือมู่ลี่ที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องต่ำลงและสิ้นเปลืองพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ สองสัปดาห์

โหมดการทำงาน

การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
- การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดระวังขณะปรับมุมของบานเกล็ดแนวตั้ง
- เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

การปรับบานเกล็ดแนวนอน

- 1. กด 🤃
 - 🔹 " 🚄 " จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดจะเริ่มส่ายขึ้น ลง

2. เมื่อบานเกล็ดแนวนอนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ กด 😘 อีกครั้ง

- บานเกล็ดแนวนอนจะหยุดเคลื่อนไหว
- " 😭 " บนจอแสดงผลจะดับลง



การปรับบานเกล็ดช่องลมแนวตั้ง

จับที่บิด และเลื่อนบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งช้ายขวา (ท่านจะพบที่บิดอยู่บนบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งด้านซ้ายและด้านขวา)

• เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกติดตั้งอยู่ที่มุมห้อง ควรปรับทิศทางของบานเกล็ดช่องลม แนวตั้งให้หันออกจากแนวผนังห้อง ถ้าบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งหันไปในแนว ผนังห้อง ผนังห้องจะปิดกั้นลมไว้ ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นต่ำลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับมุมของบานเกล็ดแนวนอน

 ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ตามรูปด้านข้าง



Operation Manual EDTTH041888

โหมดการทำงาน

โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการ ทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

การเริ่มใช้งาน

1. กด 😙 ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะสิ้นสุดใน 20 นาที จากนั้น ระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้ การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- " 🛟 " จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

การยกเลิก

- 2. กด 🍟 อีกครั้ง
 - " \Upsilon " บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อใช้การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะมีโหมดบางโหมดที่ไม่สามารถใช้งานได้
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น การกด OFF จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ " 🐈 " จะหายไปจากหน้าจอ LCD
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
- ในการทำงานโหมดความเย็น (COOL) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูก กำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิและการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้
- ในการทำงานเพื่อลดความชื้น (DRY) การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ในการทำงานโหมดพัดลม (FAN) ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

โหมดการทำงาน

โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้าง ความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

การเริ่มใช้งาน

- 1 20 (
 - กด 🏖
 - " 🧥 " จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

	การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และโหมดพัดลม (FAN)	การทำงานโหมด ลดความชื้น (DRY)
ทิศทางบานเกล็ดแนวนอน	หันขึ้นด้านบน	
อัตราแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)

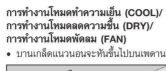
การยกเลิก

- 2. กด ©MFORT
 - " 🕿 " บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ ทมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโทมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) และโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้
- ระดับความแรงลมสามารถกำหนดไว้ที่ระดับใดก็ได้ หากมีการเลือกทิศทางลมขึ้นหรือลง (SWING) โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะถูกยกเลิก
- เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมดังต่อไปนี้ บานเกล็ดแนวนอน จะสายขึ้นในการทำงานโหมดทำความเย็น/การลดความชื้น/พัดลมเพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน





Operation Manual EDTTH041888

โหมดการทำงาน

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



"ตาอัจฉริยะ" (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหว ของคน หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัด พลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

ข้อควรระวัง

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้ เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดปกติได้

การเริ่มใช้งาน

- 1. กด 🎒
 - " 🔊 " จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
 - ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะส่องสว่างเป็นสีเขียว
 - ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะเรื่องแสง
 เมื่อตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้



การยกเลิก

2. กด SENSOR อีกครั้ง

• ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะจะดับ และสัญลักษณ์ "🔊" บนจอแสดงผลจะดับลง

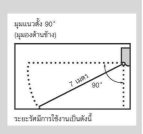
ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานแบบประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
 เมื่ออุณหภูมิภายในท้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น /
 +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลมลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลมเท่านั้น

หมายเหตุ

- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานแบบระบบตาอัจฉริยะ หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้
 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานแบบประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคล อยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่ บคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับทำงาน ท่านอาจสัมผัสถูกการกระจายลมของตัวเครื่องภายใน หากอยู่ใกล้กับด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ออกห่างไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัดและแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- การทำงานโหมดระบบตาอัจฉริยะจะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดเต็มกำลัง
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน พน้า 18 จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดระบบตาอัจฉริยะ



โหมดการทำงาน

โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานสูงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัด วงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

การเริ่มใช้งาน

- กด (ฉัยcono)
 - " 🔽 " จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

การยกเลิก

- - " 🔽 " บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น การกด OFF จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ " 📉 " บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัด การใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมตการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) และโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) ไม่สามารถใช้พร้อมกันได้เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

Operation Manual EDTTH041888

โหมดการทำงาน

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วย ลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

< หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ >

การเริ่มใช้งาน

- 1. กด ค้างไว้ 2 วินาที
- " 🗷 " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- การยกเลิก
 - 2. กด @ อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที
 - " 🗷 " บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง
- < หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง >
 - 1. กด (อี เป็นเวลาประมาณ 2 วินาทีขณะที่ตัวเครื่อง ไม่ได้ทำงานอยู่
 - " " จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอ LCD และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติ หลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง

หมายเหตุ

- . ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)
- เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันที ให้กด [OFF] จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิกและ " [@]" บนหน้าจอแสดงผลดับลง
- หลังจากการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) ถูกปิดลง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงาน ในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้นจะหยุดทำงานอัตโนมัติ
- โหมดนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดฝุ่นที่มีอยู่ออกไป
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดด้วย การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)
- โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดเชื้อราที่มีอยู่ออกไป

โหมดการทำงาน

์โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานแบบลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับ ระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลม ในเครื่องภายนอก

โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางคืน

การเริ่มใช้งาน

- 1. กด 😘
 - "🍘" จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
 - การทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

การยกเลิก

- 2. กด 🔞 อีกครั้ง
 - "🎧" บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โทมดนี้ทำงานในโทมดทำความเย็น (ไม่สามารถใช้ในโทมดพัดลมและโหมดลดความชื้นได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ไม่สามารใช้พร้อมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดทำงานที่เลือกท้ายสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตซ์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) " 🏠 " จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

โหมดการทำงาน

โหมดตั้งเวลา (TIMER)



โหมดตั้งเวลามีประโยชน์สำหรับการเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอน กลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิดในตอนกลางคืนหรือ ตอนเช้า และท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) และการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER)

- การเริ่มใช้งาน
 - 1. กด OFF



2. กด OFF จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

การยกเลิก

- 3. กด " ปุ่มยกเลิก CANCEL "
 - "OFF HR." บนจอแสดงผลจะดับลง
 - สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

หมายเหตุ

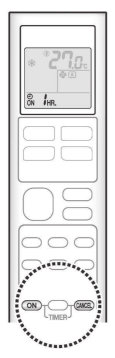
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

• เมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยใช้โหมดการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF TIMER) ระยะเวลาของ การทำงานจริงอาจเปลี่ยนแปลงจากเวลาที่ท่านได้ตั้งไว้ (สูงสุดประมาณ 10 นาที)

■ โทมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ
 (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมด การทำความเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้การทำความเย็นมากไป
 จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย

โหมดการทำงาน



การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)

- การเริ่มใช้งาน
 - 1. กด (ON)



- 2. กด ON จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ
 - การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
 - โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
 - สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

- การยกเลิก
 - 3. กด CANCEL
 - "ON HR." บนจอแสดงผลจะดับลง
 - สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน

- การใช้งานการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกัน
 - ตัวอย่างการตั้งค่าสำหรับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
 - การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ



- การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ



โปรดทราบ

ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรื่ของรีโมทคอนโทรล

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

A

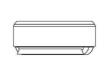
สิ่งที่ควรระวัง

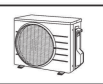
- ก่อนทำความสะอาด กรุณาปิดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคง และแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้าให้จับหน้ากากให้แน่นเพื่อป้องกันการตกหล่น
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

ชุดเครื่องปรับอากาศ

ควรเช็ดอุปกรณ์เหล่านี้ ด้วยผ้าแห้งนุ่ม







หน้ากากด้านหน้า

1. การดึงหน้ากากด้านหน้าออก

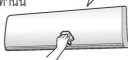
- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านซ้ายหรือขวาแล้วดึงเข้าหา ตัวท่าน ซึ่งจะเป็นการปลดแกนหมุนสลักด้านหนึ่งออก
- หลังจากนั้นให้เลื่อนหน้ากากไปอีกด้านหนึ่งเพื่อปลด แกนหมุนสลักด้านที่เหลือ



• เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ

• ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น





3. การใส่หน้ากากด้านหน้า

- จัดวางแนวแกนหมุนทั้งสองตัวให้ตรงกับช่องเสียบแล้วดันสลักให้เข้าที่
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณ ตัวยึดทั้งหมด





หมายเหตุ

ทมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือถูฉนวนกันความร้อน

การดูแลรักษา



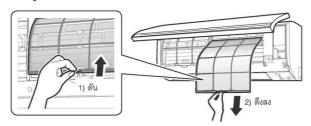
🛕 สิ่งที่ควรระวัง

• ห้ามสัมผัสครีบอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

ตัวกรอง

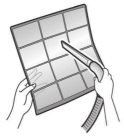
1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแถบที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง



2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

• แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ สองสัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก



ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก ใช้ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปผึ่งไว้ในที่ร่ม

3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

• กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

 ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์
 (แถมมากับเครื่องปรับอากาศ)

 ตัวกรองอากาศความละเอียดสูงขนาด PM 2.5
 (ชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย)

- 1. เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงผ่านตัวกรองอากาศออกมา
- 2. น้ำตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์หรือตัวกรองอากาศความละเอียดสูง ขนาด PM 2.5 ออกมา
 - ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากแถบ 6 จุด



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์หรือตัวกรอง อากาศความละเอียดสูงขนาด PM 2.5

[ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ (สีฟ้า-ดำ)]

- 3-1) ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที ทากมีฝุ่นจับทนา
- 3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
 - แนะนำให้**ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน** เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและ**เปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี**
 - อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[ตัวกรองอากาศความละเอียดสูงขนาด PM 2.5 (สีขาว)]

• ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออก จากแถบ 6 จุด แล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- กำจัดตัวกรองเก่าทิ้งเป็นขยะไม่ไวไฟ
- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในแถบอย่างถูกต้อง
- 4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า
 - กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

หมายเหตุ

🔳 สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

- น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิเกิน 40 องศาเซลเซียส
- น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระเทยง่ายอื่นๆ
- สารขัด
- แปรงขัด วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ



การดูแลรักษา

หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
 - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
- 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
- 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
- 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ และตัวกรองอากาศความละเอียดสูงขนาด PM 2.5 หากต้องการซื้อโปรด ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- ทิ้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยะไม่ไวไฟ

รายการ	ทมายเลขชิ้นส่วน
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46
ตัวกรองอากาศความละเอียดสูงขนาด PM 2.5 (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP046A41

ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาด ตามปกติโดยฝีใช้

หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- 🔳 ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ย่อยสลาย หรือผุกร่อน
- 🔳 ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าน้ำทิ้งไหลออกจากท่อน้ำทิ้งโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำาความเย็น (COOL) หรือลดความขึ้น (DRY)
 - ถ้าไม่มีน้ำทิ้งไหลออกมาให้เห็น น้ำทิ้งอาจรั่วไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาร้านให้บริการ ถ้ามีน้ำรั่วไหลจริง

ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

- 1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หน้า 16
- 2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
- 3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
- 4. นำแบตเตอรื่ออกจากรีโมทคอนโทรล

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

กรณีเหล่านี้ไม่ใช้ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งาน เครื่องปรับอากาศต่อได้

กรณี	คำอธิบาย
 เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด(ON/OFF) หลังจากที่ หยุดใช้งาน เมื่อเลือกโหมดใหม่ 	วิธีนี้มีขึ้นเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ ท่านควรรอประมาณ 3 นาที
เครื่องภายนอกปล่อยน้ำหรือไอน้ำออกมา	■ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) • ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำบริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของ เครื่องภายนอกจึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ
มีทยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน	 จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของ หยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น
เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	 ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เฟอร์นิเจอร์ หรือบุหรี่ ถูกดูดเข้าไปใน เครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม (ถ้าเกิดปัญหานี้ แนะนำให้ ติดต่อช่างเทคนิคเพื่อมาล้างเครื่องปรับอากาศและโปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อ เครื่องปรับอากาศ)
พัดลมของเครื่องภายนอกหมุน ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	 ■ปัญหาหลังปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว: • พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ ■ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน: • เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงานเพื่อ ป้องกันระบบ
เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกระทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)	เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณ มากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที
ริโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ สัญญาณริโมทคอนโทรลไม่แสดงผล หน้าจอของริโมทคอนโทรลจางหรือดับ เครื่องภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของริโมทคอนโทรล หน้าจอของริโมทคอนโทรลแสดงผลการทำงานนอกเหนือการควบคุม	 แบตเตอรี่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ "การใส่แบตเตอรี่" ในคู่มือนี้ หน้า 8

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

กรณี	คำอธิบาย
■ เครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับสัญญาณ สั่งจากรีโมทคอนโทรล หรือการรับ สัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ	 การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกรบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บัลลาสต์ หรือสตาร์ทเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (เช่น หลอดไฟ ประเภทปรับระดับแสงได้ เป็นตัน) ให้ขอคำปรึกษาจากร้านที่จำหน่าย รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการหรือทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับ แสงแดดโดยตรง
■ริโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณีไฟฟ้า ชนิดอื่นได้	 หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้านั้น ออกไป หรือเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลม ในทันที	 เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน
ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงานตาม การตั้งค่า	 ตรวจสอบการตั้งค่าว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการทำงานของโหมดการตั้งเวลาอาจ คลาดเคลื่อนจากเวลาที่ตั้งไว้ประมาณ 10 นาที
มีเสียงดังขึ้น	
■ เสียงเหมือนการไหลของน้ำ	 เสียงนี้อาจเกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล อาจมีเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมาก เครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น สารทำความเย็นไหลในเครื่องปรับอากาศแม้ว่าเครื่องปรับอากาศจะไม่ได้ทำงานเมื่อ ตัวเครื่องภายในในท้องอื่นๆ กำลังทำงาน
■ เสียงดังติ๊กๆ	 เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อมีขนาดของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจาก อุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
■ เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลา รอทำงาน	 เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน
■ เสียงดังกอบๆ	 เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งานขณะ ปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ
การทยุดเป่าลมในชั่วขณะ	■ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) • เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของ โหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศ ภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
■ เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานอยู่ แม้จะทยุดการทำงานในโทมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

กรณี	ตรวจสอบว่า
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) ดับ	 ไม่ได้ดึงเบกเกอร์ลงหรือฟิวส์ขาดหรือไม่ เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่ มีแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่ ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่
สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) กะพริบ	 ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วย รีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านชื้อเครื่องปรับอากาศ
การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ	 ตัวเครื่องกรองอากาศสะอาดหรือไม่ มีสิ่งกิดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอกหรือไม่ การตั้งอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่ ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่ อุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่นอกเหนือขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่ มีการเปิดการทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ โหมดประหยัดพลังงาน โหมดลดการ ก่อตัวของเชื้อรา โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอกอยู่หรือไม่ หน้า 14-17
เครื่องหยุดทำงานกระทันทัน (สัญญาณไฟการทำงาน(OPERATION) กะพริบ)	 ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่ มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและ เครื่องภายนอกหรือไม่ ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้รีโมทคอนโทรลใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
มีการทำงานผิดปกติของโทมดนั้นๆ ในระทว่างเครื่องทำงาน	 เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราะฟ้าแลบ หรือคลื่นวิทยุให้ดึงเบรกเกอร์ลง และ ยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล

■ โปรดทราบ

- เครื่องปรับอากาศมักใช้กำลังไฟฟ้าเล็กน้อย แม้ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน
- หากไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่น ในฤดูหนาว ให้ดึงเบรกเกอร์ลง (ปิด)
- ควรใช้เครื่องปรับอากาศตามสภาวะดังต่อไปนี้

โทมด	สภาวะทำงาน	หากการทำงานอยู่นอกเหนือขอบเขตเหล่านี้
ทำความเย็น (COOL)/ ลดความชื้น (DRY)	อุณหภูมิภายนอก: 19.4 ถึง 46 องศาเซลเซียส อุณหภูมิภายใน: 16 ถึง 32 องศาเซลเซียส ความชื้นภายใน: สูงสุดถึง 80 %	 อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยอาจตัดการทำงาน อาจเกิดการกลั่นตัวของไอน้ำที่เครื่องปรับอากาศ และหยดลงมา

• การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ตัดการทำงานของระบบ

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

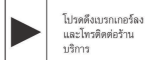
โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที



- เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นไหม้) กรุณาหยุดใช้งานและตึงเบรกเกอร์ลง การใช้งานต่อไปอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟฟ้าซ็อต หรือ ไฟไหม้ได้
- ■โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านชื้อเครื่องปรับอากาศ อย่าพยายามช่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การใช้อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช๊อตหรือไฟไหม้ได้ โปรดปรึกษาร้านบริการที่ท่านชื้อเครื่องปรับอากาศ

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร้อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงผิดปกติขณะเปิดใช้งาน
- เบรกเกอร์นิรภัย ฟิวส์ หรือเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วหยุดการทำงานของเครื่องบ่อยครั้ง
- 🔳 สวิตช์ หรือปุ่มมักไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องปรับอากาศ



■หลังจากไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลา ประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่ ฟ้าแลบ
 ถ้ามีฟ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน
 เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล



กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการกด วีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างช่อมบำรุง

- 1. เมื่อกด (ANCE) ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง " **ผินิ** " จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ
- 2. กด 🕬 ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงปั๊บดัง
 - ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงปี๊บยาว

	รหัส	ความทมาย	
	00	ปกติ	
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก	
ระบบ	U0	สารทำความเย็นไม่พอ	
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ	
	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)	
	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ	
ตัวเครื่อง	A5	การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน	
ตวเครอง ภายใน	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ	
91 10 616	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ	
	C9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในท้องผิดปกติ	
	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด	
	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ	
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)	
	E6	คอมเพรสเซอร์ล็อค	
	E7	มอเตอร์พัดลมล็อค	
	F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ	
	F6	ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)	
	F8	ระบบทยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ	
ตัวเครื่อง	H0	เช็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ	
ภายนอก	H6	ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ผิดปกติ	
	H8	เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ	
	H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ	
	J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ	
	J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซิ่งผิดปกติ	
	L3	ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง	
	L4	อุณหภูมิครีบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น	
	L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน	
	P4	เทอร์มิสเตอร์ครีบระบายความร้อนผิดปกติ	

หมายเหตุ

- เสียงปั๊บสั้นและเสียงปั๊บต่อเนื่องกันสองครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด (CANCE) ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหาก ไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

28

3P492259-9F

EDTTH041888 Optional Accessories

13. Optional Accessories

13.1 Indoor Unit

	Ontion Name	09/12 Class 15/18/24/28 Class		Manual No.	
	Option Name			Installation Manual	Operation Manual
	Wireless LAN connecting adaptor	BRP072C42 ★1 ★8	BRP072C42 ★2 ★8	4P518835-2C	_
1		BRP072A42 ★1	BRP072A42 ★2	EN: 3P381857-1C TH: 3P381857-2C	_
		BRP067A42 ★6	_	1P518834-1	_
2	Remote control PC-board set	KRP067A41	_	1P398933-1C	_
_	Remote control PC-board set	_	BRP980B42 ★7	1P518836-1	_
		_	KRP980B2	3P363899-2D	_
3	Wiring adaptor for timer clock / remote controller ★4 (normal open pulse contact / normal open contact)	KRP413AB1S ★ 1	KRP413AB1S ★2	3P248024-2	_
4	Central remote controller ★5	DCS302CA61		2P162816-1	3P124623-8D
5	Unified ON/OFF controller ★5	DCS30)1BA61	1P162827-1A	2P167410-1
6	Schedule timer ★5	DST30	1BA61	3P162015-1A	3P124623-5C
7	Interface adaptor for DIII-NET (residential air conditioner)	KRP928BB2S ★1	KRP928BB2S ★2	3P248024-1F 3P248024-3D	_
8	Titanium apatite deodorizing filter (without frame) ★3	KAF970A46		_	_
9	Dust collection filter (PM 2.5)	BAFP046A41		_	_
10	Remote controller loss prevention with chain	KKF910A4		_	_

Notes:

- ★1 Remote control PC-board set (BRP067A42 or KRP067A41) is also required for each indoor unit.
- ★2 Remote control PC-board set (BRP980B42 or KRP980B2) is also required for each indoor unit.
- ★3 Standard accessory
- \star 4 Timer clock and other devices; obtained locally.
- ★5 An interface adaptor (KRP928BB2S) is also required for each indoor unit.
- ★6 KRP067A41 can also be used. BRP067A42 is a replacement model of KRP067A41.
- ★7 KRP980B2 can also be used. BRP980B42 is a replacement model of KRP980B2.
- ★8 BRP072A42 can also be used. BRP072C42 is a replacement model of BRP072A42.

13.2 Outdoor Unit

ĺ		Option Name	Model Name	Manual No.	
	Option Name		Model Name	Installation Manual	Operation Manual
ĺ	1	Air direction adjustment grille	KPW937E4	2P286387-1C	_
ĺ	2	Drain plug	KKP937A4	_	_



Warning

- Ask a qualified installer or contractor to install this product. Do not try to install the product yourself. Improper installation can result in water or refrigerant leakage, electrical shock, fire or explosion.
- Use only those parts and accessories supplied or specified by Daikin. Ask a qualified installer or contractor to install those parts and accessories. Use of unauthorised parts and accessories or improper installation of parts and accessories can result in water or refrigerant leakage, electrical shock, fire or explosion.
- Read the user's manual carefully before using this product. The user's manual provides important safety instructions and warnings. Be sure to follow these instructions and warnings.

If you have any enquiries, please contact your local importer, distributor and/or retailer.

Cautions on product corrosion

- 1. Air conditioners should not be installed in areas where corrosive gases, such as acid gas or alkaline gas, are produced.
- 2. If the outdoor unit is to be installed close to the sea shore, direct exposure to the sea breeze should be avoided. If you need to install the outdoor unit close to the sea shore, contact your local distributor.