

สารบัญ

■ ก่อนการใช้งาน

ข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย.....	3
ชื่อและฟังก์ชันการทำงานของส่วนต่างๆ.....	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน.....	9
◆การใส่แบตเตอรี่ ◆การตั้งค่านาฬิกา	
◆การตั้งค่าตำแหน่งที่ตั้งตัวเครื่องภายใน	

■ การทำงานทั่วไป

การตั้งค่าโหมดการทำงาน.....	11
◆อัตโนมัติ ◆ทำความเย็น ◆ลดความชื้น ◆ทำความเย็นและลดความชื้น ◆ทำความร้อน	
◆พัดลมอย่างเดียว	
การปรับการกระจายลม.....	13
◆การปรับระดับความแรงลม ◆การปรับทิศทางการกระจายลม	

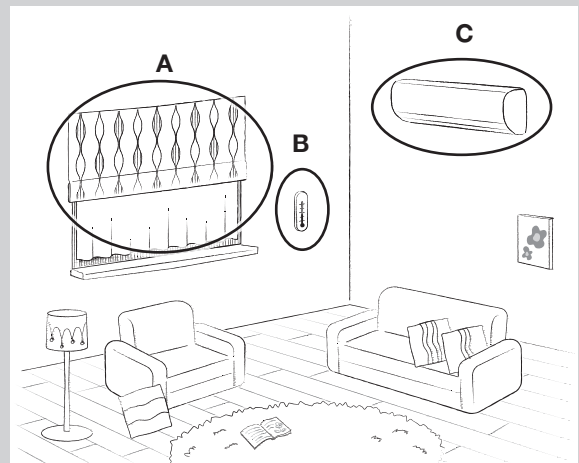
■ ฟังก์ชันที่มีประโยชน์

การทำงานอย่างชาญฉลาดโดยใช้เซ็นเซอร์.....	16
◆ตาอัจฉริยะ 3 จุด ◆ปิดเครื่องอัตโนมัติ	
การใช้ตัวตั้งเวลา.....	17
◆ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิด ◆ตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลัง	
เพื่อการนอนหลับที่สบาย.....	19
◆ตัวตั้งเวลาหลับสบาย	
เพื่อให้มั่นใจถึงการทำความร้อนด้วยกำลังสูงเมื่อคุณตื่นขึ้น.....	21
◆ตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน	
การเพิ่มกำลังการทำความเย็นหรือการทำความร้อน.....	23
◆การทำงานแบบเต็มกำลัง	



เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

- A. ปิดคลุมหน้าต่างด้วยมู่ลี่หรือผ้าม่าน**
การปิดกันแสงแดดและอากาศภายนอกจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น/การทำความร้อน
- B. ระวังอย่าตั้งอุณหภูมิภายในห้องเย็นเกินไป**
การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับปานกลางอย่างสม่ำเสมอจะช่วยประหยัดพลังงานได้
- การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำ
 - สำหรับการทำความเย็น: 26-28°C
 - สำหรับการทำความร้อน: 20-24°C
- C. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอยู่เสมอ**
แผ่นกรองอากาศที่อุดตันจะลดประสิทธิภาพการทำงานและสิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น
เมื่อเปิดใช้งานระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ เครื่องปรับอากาศจะทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำ เครื่องจะทำงานอย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องกังวลเรื่องสิ่งสกปรก ▶ [หน้า 28](#)



การฟอกอากาศภายในห้อง.....	24
◆ การฟอกอากาศด้วยแฟลช สตรีมเมอร์	
การคำนึงถึงสภาพแวดล้อมการใช้งาน.....	25
◆ การทำงานแบบประหยัดพลังงาน ◆ ตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ	
การป้องกันเด็กไม่ให้ใช้งานโดยไม่ตั้งใจ.....	26
◆ ล็อคป้องกันเด็ก	
การรักษาความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ.....	27
◆ ระบบป้องกันเชื้อรา ◆ ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	
การตรวจสอบสถานะของห้องและเครื่องปรับอากาศ.....	30
◆ ข้อมูล	
การเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น.....	31
◆ การตั้งค่าเมนู	

■ การทำความสะอาด

การทำความสะอาด.....	35
< เมื่อไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม) กะพริบ >.....	36
< เมื่อไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) กะพริบ >.....	37

■ เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น

เมื่อไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว) กะพริบ.....	40
คำถามที่พบบ่อย.....	41
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	42



ต้นฉบับของคำแนะนำนี้เป็นข้อความภาษาอังกฤษ
คำแนะนำภาษาอื่นแปลมาจากคำแนะนำต้นฉบับ

เคล็ดลับเพื่อความสบายของคุณ

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

เมื่อใช้เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ เซ็นเซอร์จะตรวจจับความเคลื่อนไหวของบุคคลและปรับทิศทางการกระจายลมและการทำงาน

คุณต้องการควบคุมการกระจายลมให้ออกห่างจากตัวคุณหรือไม่

คุณต้องการประหยัดการใช้พลังงานภายในห้องเมื่อไม่มีใครอยู่ในห้องหรือไม่

เซ็นเซอร์จะช่วยคุณ ▶ **หน้า 15, 16**



แฟลช สตรีมเมอร์

แฟลช สตรีมเมอร์จะย่อยสลายเชื้อราและสารก่อภูมิแพ้


ทำให้อากาศในห้องและด้านในของเครื่องปรับอากาศสะอาดอยู่เสมอเพื่อสร้างพื้นที่

ความสบาย ▶ **หน้า 24**

ข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

- เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ในบริเวณที่ผู้ใช้สามารถค้นดูได้ง่าย
- อ่านข้อควรปฏิบัติในคู่มือนี้อย่างถี่ถ้วนก่อนใช้งานเครื่อง
- ข้อควรปฏิบัติที่อธิบายไว้ในที่นี้แบ่งออกเป็น คำเตือน และ ข้อควรระวัง ทั้งสองส่วนต่างมีข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติทั้งหมดอย่างถูกต้อง


 คำเตือน..... การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้


 ข้อควรระวัง..... การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างถูกต้องอาจส่งผลให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายหรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ซึ่งอาจร้ายแรง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

 ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด	 ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ	 ต้องแน่ใจว่ามีการติดตั้งสายดิน
---	--	---

- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บรักษาไว้ในที่ที่คุณสามารถอ้างอิงได้สะดวกเมื่อจำเป็น หากมีการโอนย้ายอุปกรณ์นี้ให้แก่ผู้ใช้ใหม่ โปรดส่งต่อคู่มือฉบับนี้ด้วย


คำเตือน


-  ห้ามใช้วิธีอื่นในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เบลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าการทำความสะอาดต้องไม่มีกลิ่น
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 2.6 ตร.ม.
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศเมื่อตรวจพบก๊าซอันตราย (เช่น ก๊าซไวไฟหรือก๊าซกัดกร่อน) ในบริเวณใกล้กับตัวเครื่อง
- โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไปหรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- ห้ามยื่นวัตถุสิ่งของ รวมถึงแก๊ส นิ้วมือ ฯลฯ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เพราะอาจทำให้เกิดประกายไฟที่ได้รับความเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บหากสัมผัสกับใบพัดความเร็วสูงของเครื่องปรับอากาศ
- อย่าพยายามซ่อม ถอดแยก ตัดแปลงแก้ไข หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตนเอง เพราะอาจทำให้ได้รับอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สเปรย์ไวไฟใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นอื่นนอกเหนือจากที่ระบุอยู่บนตัวเครื่องภายนอก (R32) เมื่อติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมแซม การใช้สารทำความเย็นอื่นอาจทำให้ตัวเครื่องมีปัญหาหรือได้รับความเสียหาย และเกิดการบาดเจ็บได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงไฟดูด อย่าใช้งานขณะมือเปียก


-  ระวังเพลิงไหม้ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่ว หากเครื่องปรับอากาศทำงานไม่ถูกต้อง เช่น ไม่เกิดลมเย็นหรือลมอุ่น สาเหตุอาจเกิดจากสารทำความเย็นรั่ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติแล้วจะไม่รั่ว อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่วและสัมผัสกับเตาอบ เครื่องทำความร้อน หรือเตาปรุงอาหาร อาจส่งผลให้เกิดก๊าซพิษได้ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่าเจ้าหน้าที่บริการผู้ผ่านการรับรองจะยืนยันว่าได้ทำการซ่อมการรั่วดังกล่าวแล้ว
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ผ่านการรับรองสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นเหม็นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไปภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ต้องแน่ใจว่าได้ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟดูด หากไม่ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟดูด อาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้

-  ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินตัวเครื่อง อย่าต่อสายดินตัวเครื่องกับท่อสาธารณูปโภค หัวล่อฟ้า หรือสายดินโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจส่งผลให้เกิดไฟดูดได้

ข้อควรระวัง

-  อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนด อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมือที่ต้องการความแม่นยำ อาหาร พืช สัตว์ หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบเลวร้ายต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และ/หรืออายุการใช้งานของวัตถุที่เกี่ยวข้อง
- อย่าให้พืชหรือสัตว์โดนกระแสลมจากตัวเครื่องโดยตรงเพราะอาจเกิดผลเสียได้
- อย่าวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเปลวไฟไว้ในบริเวณที่สัมผัสกับกระแสลมจากเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพของหัวจุดเปลวไฟลดลง
- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้าและช่องลมออก กระแสลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหา

-  อย่างน้อยหนึ่งตัวเครื่องภายนอก วางสิ่งของบนตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่อง การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น ร่วงหล่นหรือล้มคว่ำ ส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ ผลกระทบที่ทำงานผิดปกติ หรือผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- อย่าวางวัตถุสิ่งของไว้ต่อความชื้นไว้ใต้ตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกโดยตรง ภายใต้สภาวะบางอย่าง การควบแน่นบนตัวเครื่องหลัก หรือท่อสารทำความเย็น สิ่งสกปรกในแผ่นกรองอากาศหรือการอุดตันของท่อน้ำทิ้ง อาจทำให้เกิดการหยดของน้ำ ส่งผลให้วัตถุดังกล่าวเปราะ เป็อนหรือทำงานขัดข้องได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรองตัวเครื่องและอุปกรณ์ยึดต่างๆ หากปล่อยทิ้งไว้ในสภาพเสียหาย ตัวเครื่องอาจร่วงหล่นและทำให้บาดเจ็บได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ อย่าสัมผัสช่องลมเข้าหรือครีบอลูมิเนียมของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
- ไม่ควรให้เด็กเล็กหรือผู้ทุพพลภาพใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ภายใต้การดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องปรับอากาศหรือรีโมทคอนโทรล การใช้งานโดยไม่ระวังของเด็กอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- หลีกเลี่ยงการกระแทกกับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- อย่าวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระป๋องสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
- ระวังอย่าให้สัตว์เลี้ยงปัสสาวะลงบนเครื่องปรับอากาศ การปัสสาวะลงบนเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ (แจกัน ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้

-  เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ต้องแน่ใจว่ามีการระบายอากาศในห้องอย่างเหมาะสมเพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เตาไฟ พร้อมกับเครื่องปรับอากาศ
- ก่อนทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้หยุดการทำงานของตัวเครื่อง ปิดเบรกเกอร์ หรือถอดสายไฟแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูดและเกิดการบาดเจ็บได้
- เชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศกับวงจรแหล่งจ่ายไฟที่กำหนดไว้เท่านั้น แหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างจากที่กำหนดอาจส่งผลให้เกิดไฟดูด ความร้อนสูง และเพลิงไหม้ได้
- จัดเรียงสายน้ำทิ้งเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งได้สะดวก การระบายน้ำทิ้งที่ไม่สมบูรณ์อาจทำให้เกิดความชื้นที่ตัวอาคาร เพอร์นิเจอร์ ฯลฯ
- อย่าวางวัตถุไว้ในบริเวณใกล้ตัวเครื่องภายนอก และอย่าปล่อยให้มีใบไม้และเศษซากอื่นๆ สะสมอยู่รอบตัวเครื่อง ใบไม้อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สำหรับสัตว์ขนาดเล็กที่สามารถเข้าไปในตัวเครื่อง เมื่ออยู่ในตัวเครื่อง สัตว์ดังกล่าวอาจทำให้การทำงานของตัวเครื่องผิดปกติ เกิดควั่น หรือเพลิงไหม้ หากสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า
- อย่าวางวัตถุสิ่งของไว้รอบตัวเครื่องภายใน การทำเช่นนั้นอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพ คุณภาพผลิตภัณฑ์ และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- ไม่ควรให้บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดความรู้ความเข้าใจใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่จะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องนี้จากผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย รักษาให้ห่างจากมือเด็กเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องนี้

P003

สถานที่ติดตั้ง

< หากต้องการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสภาพแวดล้อมประเภทต่อไปนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย >

- บริเวณที่มีสภาพแวดล้อมเต็มไปด้วยน้ำมัน หรือบริเวณที่มีไอน้ำหรือเขม่าเกิดขึ้น
- สภาพแวดล้อมที่มีความเค็ม เช่น บริเวณชายฝั่งทะเล
- บริเวณที่มีก๊าซซัลไฟด์เกิดขึ้น เช่น น้ำพุร้อน
- บริเวณที่หิมะอาจปิดกั้นตัวเครื่องภายนอกได้

< ต้องแน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง >

- ตัวเครื่องภายในต้องอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือเครื่องรับวิทยุใดๆ อย่างน้อย 1 เมตร (เพราะตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนภาพหรือเสียง)
- น้ำทิ้งจากตัวเครื่องภายนอกต้องระบายออกสู่บริเวณที่มีการระบายน้ำได้ดี

คำนึงถึงเสียงรบกวนที่อาจสร้างความรำคาญให้แก่ผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

< ในการติดตั้ง ควรเลือกสถานที่ตามข้ออธิบายไว้ด้านล่าง >

- บริเวณที่มีความแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักของตัวเครื่อง โดยไม่เพิ่มระดับเสียงหรือแรงสั่นสะเทือนจากการทำงาน
- บริเวณที่ลมที่ปล่อยออกจากตัวเครื่องภายนอกหรือเสียงจากการทำงานจะไม่สร้างความรำคาญให้แก่ผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

งานระบบไฟฟ้า

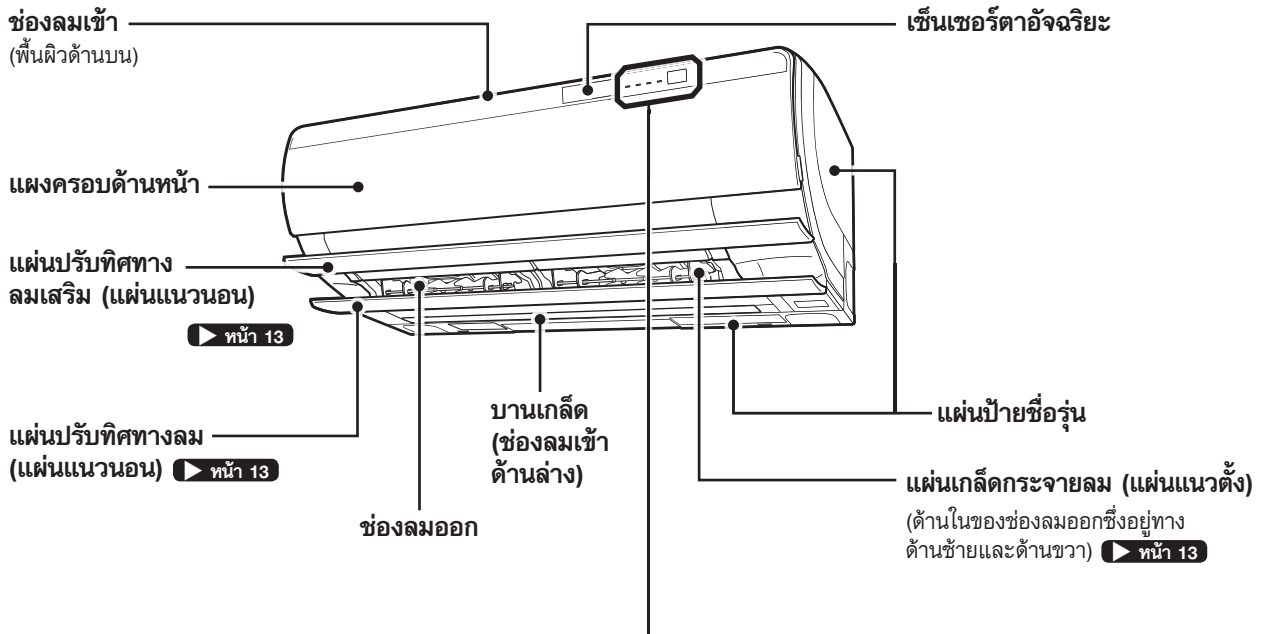
- สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ต้องแน่ใจว่าใช้วงจรไฟฟ้าที่แยกไว้เฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ

การย้ายตำแหน่งระบบ

- การย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศต้องอาศัยความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหากจำเป็นต้องทำการย้ายตำแหน่งเพื่อ การขนย้ายหรือปรับปรุงอาคาร

ชื่อและฟังก์ชันการทำงานของส่วนต่างๆ

ตัวเครื่องภายใน



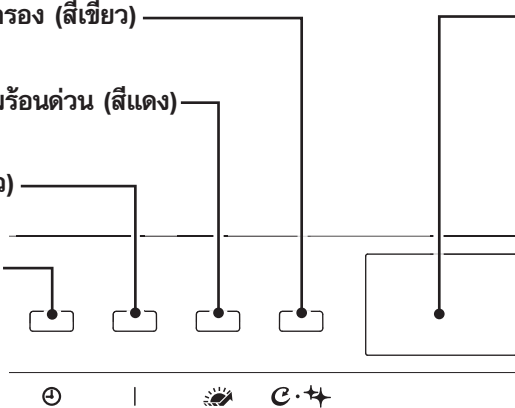
■ จุดแสดงผล

ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว)

ไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน (สีแดง)

ไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว)

ไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม)



ตัวส่งสัญญาณ/ตัวรับสัญญาณ

- ส่ง/รับสัญญาณไป/จากรีโมทคอนโทรล
- ไฟแสดงการทำงานจะกะพริบพร้อมเสียงบีบเพื่อแสดงถึงการได้รับสัญญาณ

กรณี	ประเภทเสียง
เริ่มการทำงาน	บีบ-บีบ
เปลี่ยนการตั้งค่า	บีบ
หยุดการทำงาน	บีบยาว

< รายการไฟแสดงสถานะ >

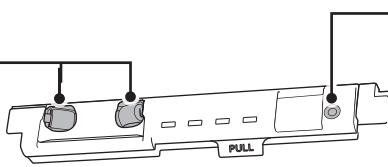
ไฟแสดงสถานะ	สี	สถานะ	คำอธิบาย
ไฟแสดงตัวตั้งเวลา	สีส้ม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ ▶ หน้า 17
		กะพริบ	ถึงเวลาที่จะต้องทำความสะอาดชุดสตรีมเมอร์แล้ว ▶ หน้า 36
ไฟแสดงการทำงาน	สีเขียว	สว่าง	เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
		กะพริบ	ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด ▶ หน้า 40
ไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน	สีแดงเข้ม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วนไว้ ▶ หน้า 21
	สีแดงสด		การเตรียมการทำความร้อนหรือตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วนกำลังทำงาน ▶ หน้า 21
ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	สีเขียว	สว่าง	เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานโดยมีการตั้งค่าระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติเป็น "On" (เปิด) ▶ หน้า 27
		กะพริบ	ระบบป้องกันเชื้อราหรือระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกำลังทำงานอยู่ ▶ หน้า 27, 28
		กะพริบ	ถึงเวลาที่จะต้องทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นแล้ว ▶ หน้า 37

เมื่อเปิดแผงครอบด้านหน้า ▶ หน้า 35

■ หน่วยแสดงผล

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

ตรวจจับความเคลื่อนไหวของมนุษย์ เพื่อยืนยันว่ามีบุคคลอยู่ในบริเวณนั้น



สวิตช์ปิด/เปิดตัวเครื่องภายใน

- กดเพื่อเริ่มการทำงานโดยตั้งค่าโหมดเป็น "อัตโนมัติ" และระดับความแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" กดปุ่มอีกครั้งเพื่อหยุดการทำงาน
- ใช้ปุ่มนี้เมื่อไม่มีรีโมทคอนโทรลที่ใช้งานได้ทันที

กล่องเก็บฝุ่น

ปิดฝุ่นออกจากแผ่นกรองอากาศโดยใช้แปรงปิดฝุ่นและเก็บรวบรวมไว้

▶ หน้า 37

แผ่นกรองอากาศ (สีขาว)

(2 ตำแหน่งที่ด้านขวาและด้านซ้าย)

▶ หน้า 38

ชุดสตรีมเมอร์

ป้องกันเชื้อราและสารก่อภูมิแพ้ ด้วยพลังการย่อยสลายของการปล่อยสตรีมเมอร์ ▶ หน้า 36

แผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบโฟโตแคตาไลติก (สีดำ)

ดูดซับเชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ และกลิ่น ▶ หน้า 39

เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิภายในห้อง

(ภายในตัวเครื่อง)

ตรวจจับอุณหภูมิภายในห้อง

ตัวเครื่องภายนอก

ช่องลมเข้า

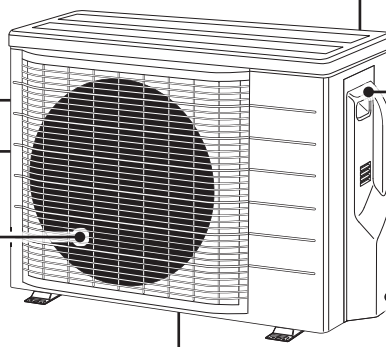
(ด้านข้างและด้านหลัง)

ช่องลมออก

ช่องระบายน้ำทิ้ง

(ด้านหลังของด้านล่าง)

ระบายน้ำทิ้งออกจากตัวเครื่องภายนอกในระหว่างการทำความร้อน



เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิภายนอก (ด้านหลัง)

ตรวจจับอุณหภูมิภายนอก

ท่อสารทำความเย็นและสายไฟ

เชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่อง

ขั้วต่อสายดิน (ด้านใน)

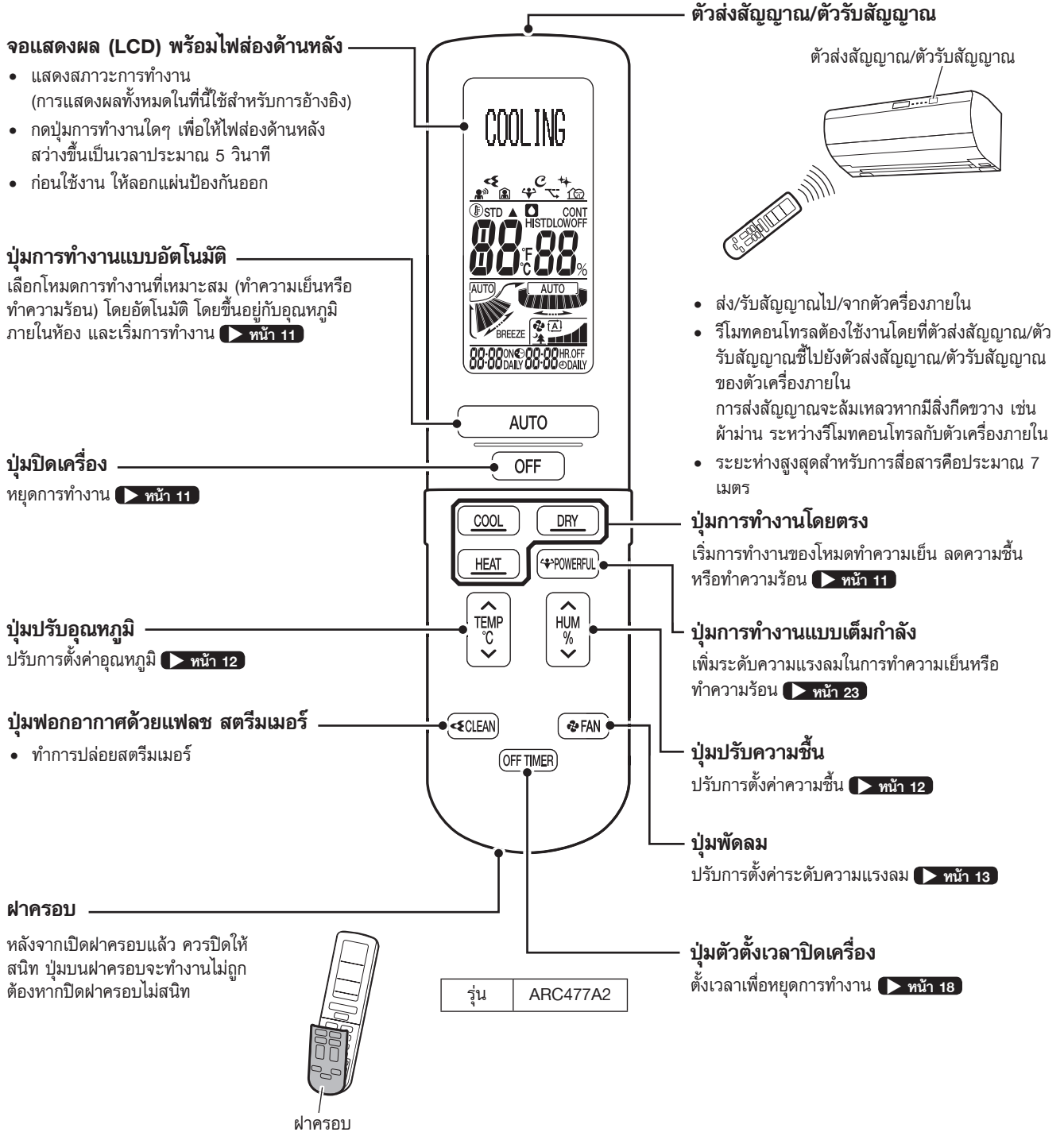
สายน้ำทิ้ง

ระบายน้ำทิ้งออกจากตัวเครื่องภายในระหว่างการทำความเย็น ลูดยูนิท หรือทำความเย็นและลดความชื้น

แผ่นป้ายชื่อรุ่น

ชื่อและฟังก์ชันการทำงานของส่วนต่างๆ

รีโมทคอนโทรล



หมายเหตุเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- ระวังอย่าให้รีโมทคอนโทรลตกลงหรือเปียกน้ำ (การตกลงหรือเปียกน้ำอาจทำให้รีโมทคอนโทรลใช้งานไม่ได้)
- เมื่อรีโมทคอนโทรลสปริง ให้เช็ดด้วยผ้านุ่มแห้ง
- สัญญาณการสื่อสารอาจไม่ดี หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดสตาร์ทเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ (เช่น หลอดไฟชนิดอินเวอร์เตอร์) หรือโทรทัศน์อยู่ภายในห้อง ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาช่างที่ให้บริการ
- ความเร็วในการตอบสนองอาจลดลง หากตัวส่งสัญญาณ/ตัวรับสัญญาณสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง

เปิดฝาครอบ



ปุ่มทิศทางการกระจายลม
ปรับทิศทางการกระจายลมในแนวตั้งและแนวนอน ▶ **หน้า 13**

ปุ่มเซ็นเซอร์

: ตรวจสอบบุคคลและปรับทิศทางการกระจายลม
 : ปิดสวิทช์เครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ ▶ **หน้า 16**

ปุ่มพัดลมอย่างเดียว

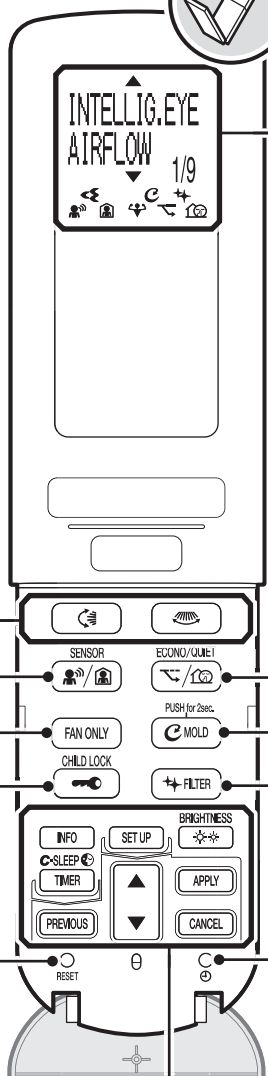
เริ่มการทำงานของโหมดพัดลมอย่างเดียว ▶ **หน้า 11**

ปุ่มล็อคป้องกันเด็ก

ป้องกันไม่ให้เด็กใช้งานรีโมทคอนโทรลโดยไม่ได้ตั้งใจ ▶ **หน้า 26**

ปุ่มรีเซ็ต

รีเซ็ตไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดชุดสตรีมเมอร์ ▶ **หน้า 36, 37**



▲	รายการเมนูแสดงอยู่ด้านบน	
▼	รายการเมนูแสดงอยู่ด้านล่าง	
	การฟอกอากาศด้วยแฟลช สตรีมเมอร์	▶ หน้า 24
	ระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติ	▶ หน้า 27
	ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ	▶ หน้า 28
	ตาอัจฉริยะ 3 จุด	▶ หน้า 16
	ปิดเครื่องอัตโนมัติ	▶ หน้า 16
	การทำงานแบบเต็มกำลัง	▶ หน้า 23
	การทำงานแบบประหยัดพลังงาน	▶ หน้า 25
	ตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ	▶ หน้า 25
1/9	จำนวนของรายการเมนู	▶ หน้า 31

ปุ่มประหยัดพลังงาน/ทำงานเงียบ

: จำกัดการใช้พลังงานสูงสุด
 : ลดเสียงรบกวนจากตัวเครื่องภายนอก ▶ **หน้า 25**

ปุ่มระบบป้องกันเชื้อรา

ลดเชื้อราและกลิ่นภายในตัวเครื่อง ▶ **หน้า 27**

ปุ่มระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง

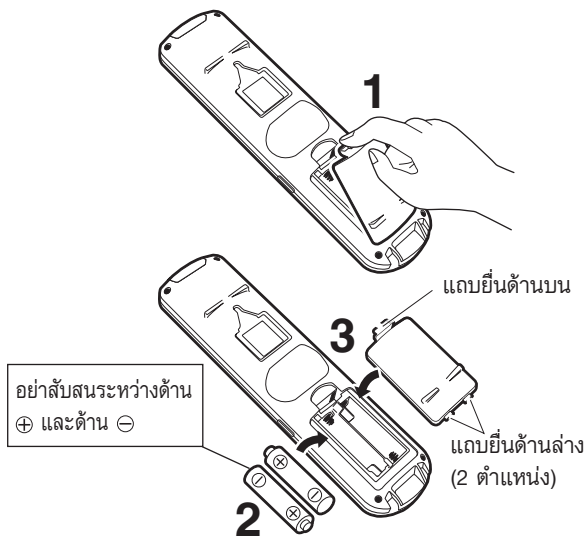
กำจัดสิ่งสกปรก เช่น ฝุ่นละอองที่ติดอยู่กับแผ่นกรองอากาศ ▶ **หน้า 28**

ปุ่มนาฬิกา

ตั้งเวลาของนาฬิกา ▶ **หน้า 10**

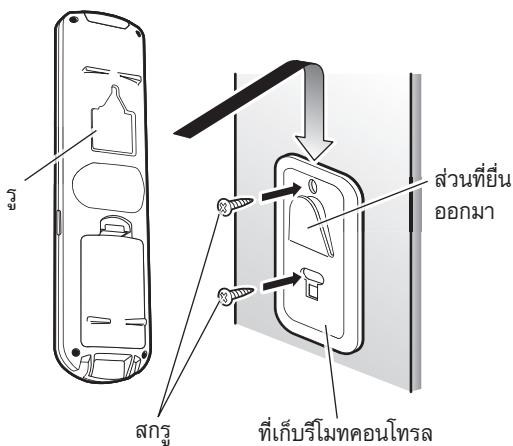
INFO	ปุ่มข้อมูล ให้ข้อมูล เช่น อุณหภูมิและการใช้พลังงาน ▶ หน้า 30	SET UP	ปุ่มตั้งค่า แสดงหน้าจอการตั้งค่า ▶ หน้า 31	BRIGHTNESS	ปุ่มความสว่าง ตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายใน ▶ หน้า 10
C-SLEEP TIMER	ปุ่มตัวตั้งเวลา ตั้งค่าตัวตั้งเวลา ▶ หน้า 17, 19, 21			APPLY	ปุ่มใช้ ทำให้การทำงานของรีโมทคอนโทรลเสร็จสมบูรณ์
PREVIOUS	ปุ่มก่อนหน้า กลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้		ปุ่มเลือก เลือกรายการ	CANCEL	ปุ่มยกเลิก ออกจากหน้าจอการตั้งค่า ยกเลิกการตั้งค่าตัวตั้งเวลา

การเตรียมการก่อนใช้งาน



การใส่แบตเตอรี่

1. ดึงแถบยื่นด้านบนลงเพื่อเปิดฝาครอบ
2. ใส่แบตเตอรี่แห้ง AA.LR6 (อัลคาไลน์) 2 ก้อน
 - การใช้แบตเตอรี่อื่นที่ไม่ใช่ AA.LR6 (อัลคาไลน์) อาจทำให้รีโมททำงานไม่ถูกต้อง
3. เสียบแถบยื่นด้านล่าง 2 อันบนฝาครอบกลับเข้าไปเพื่อใส่ฝาครอบกลับเข้าที่



การติดตั้งที่เก็บรีโมทคอนโทรลบนผนัง

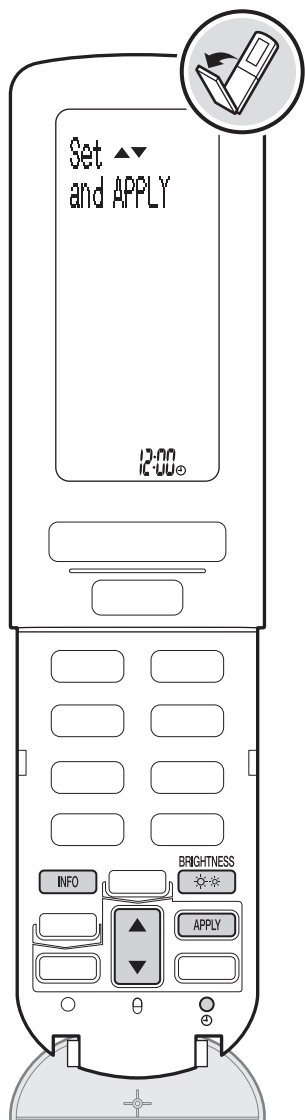
1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงตัวเครื่องได้
2. ติดตั้งที่เก็บรีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา หรือตำแหน่งอื่นที่คล้ายกันด้วยสกรูที่ให้มา
3. ใส่ส่วนที่ยื่นออกมาของที่เก็บรีโมทคอนโทรลลงในรูที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล

เปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว

- หลังจากเปิดเครื่องแล้ว แผ่นปรับทิศทางลมของตัวเครื่องภายในจะเปิดและปิดหนึ่งครั้งเพื่อกำหนดตำแหน่งอ้างอิง

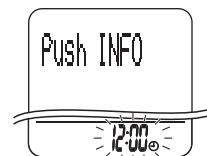
หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี หากจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลเริ่มจางลงและประสิทธิภาพการรับสัญญาณลดลงภายใน 1 ปี ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนด้วยแบตเตอรี่ AA.LR6 (อัลคาไลน์) ใหม่พร้อมกัน
- แบตเตอรี่ที่มาพร้อมรีโมทคอนโทรลใช้สำหรับการทำงานครั้งแรก แบตเตอรี่อาจหมดลงภายในเวลาไม่ถึง 1 ปี
- เมื่อมีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ การตั้งค่าจะถูกยกเลิกหลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ตั้งค่าตัวตั้งเวลาอีกครั้ง
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก



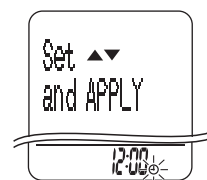
การตั้งค่านาฬิกา

1. กด



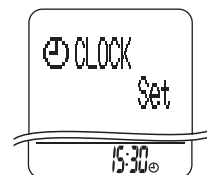
2. กด เพื่อตั้งค่านาฬิกาเป็นเวลาปัจจุบัน

- ทุกครั้งที่คุณกด เวลาจะเปลี่ยนไปที่ละ 1 นาที หากคุณกดปุ่มค้างไว้ เวลาจะเปลี่ยนไปที่ละ 10 นาที



3. กด

- หลังจาก “ CLOCK Set ” ปรากฏขึ้น หน้าจอปกติจะแสดงขึ้นอีกครั้ง



< หากต้องการตั้งค่านาฬิกาหลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่ >

เมื่อมีการตั้งค่านาฬิกา เวลาที่ตั้งค่าไว้จะถูกบันทึกอยู่ในตัวเครื่องภายใน หลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้รีเซ็ตคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในและกด (เวลาจะถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติ) หาก “12:00” ยังคงกะพริบอยู่ ให้ทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 ข้างต้น

การตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน

▶ ตั้งค่า “INSTALLED POSITION” (ตำแหน่งที่ติดตั้ง) ในการตั้งค่าเมนู

- หากต้องการปรับการกระจายลมอย่างถูกต้อง ให้ตั้งค่า “INSTALLED POSITION” (ตำแหน่งที่ติดตั้ง) ▶ [หน้า 31, 33](#)

การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายใน

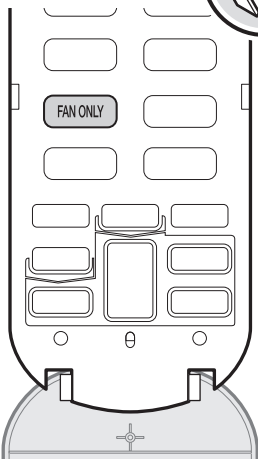
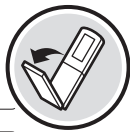
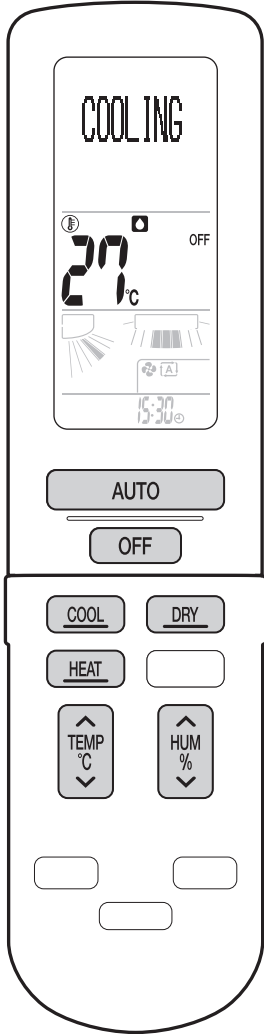
▶ กด



หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่านาฬิกา

- หากไม่มีการตั้งค่านาฬิกาภายในของตัวเครื่องภายในให้เป็นเวลาที่ถูกต้อง ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง ตัวตั้งเวลาหลับสบาย และตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน จะไม่ทำงานตามเวลา

การตั้งค่าโหมดการทำงาน



ไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว)

การทำงานแบบอัตโนมัติ

ทำงานด้วยโหมดการทำงานที่เหมาะสม (ทำความเย็นหรือทำความร้อน) ตามอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้และอุณหภูมิภายในห้อง

● กด **AUTO**

AUTO

การทำความเย็น

ลดอุณหภูมิลง

● กด **COOL**

COOLING

การลดความชื้น

ลดความชื้นลง

● กด **DRY**

DRY

การทำความเย็นและลดความชื้น

ลดอุณหภูมิและความชื้นลง

● กด **%** ในระหว่างการทำความเย็น

- กด **TEMP °C** ในระหว่างการลดความชื้นเพื่อสลับการทำงานไปที่การทำความเย็นและลดความชื้น

DRY
COOLING

การทำความร้อน

เพิ่มอุณหภูมิขึ้น

● กด **HEAT**

HEATING

การทำงานด้วยพัดลมอย่างเดียว

เป่าลม

● กด **FAN ONLY**

FAN ONLY

< หากต้องการหยุดการทำงาน >

● กด **OFF**

Ⓕ หากต้องการปรับอุณหภูมิ



☒ หากต้องการปรับความชื้น



หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความชื้น

การตั้งค่า	คำอธิบาย
CONT : ต่อเนื่อง	ลดความชื้นอย่างต่อเนื่อง
HI : สูง	ลดความชื้นด้วยพลังสูง
STD : มาตรฐาน	ลดความชื้นด้วยพลังปานกลาง
LOW : ต่ำ	ลดความชื้นด้วยพลังต่ำ
OFF : ปิด	ไม่ดำเนินการควบคุมความชื้น

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าอุณหภูมิและความชื้นในโหมดการทำงานแต่ละโหมด

โหมด	อุณหภูมิ	ความชื้น
อัตโนมัติ	18-30°C	การตั้งค่าความชื้นไม่สามารถใช้งานได้
ทำความเย็น	18-32°C	*2
ทำความเย็นและลดความชื้น		ต่อเนื่อง, ต่ำ, มาตรฐาน, สูง หรือ ปิด *3
ลดความชื้น	*1	ต่อเนื่อง, ต่ำ, มาตรฐาน หรือ สูง
ทำความร้อน	10-30°C	การตั้งค่าความชื้นไม่สามารถใช้งานได้

*1 เมื่อมีการเปลี่ยนระดับอุณหภูมิ โหมดทำความเย็นและลดความชื้นจะเริ่มทำงาน

*2 เมื่อมีการปรับลดความชื้น โหมดทำความเย็นและลดความชื้นจะเริ่มทำงาน

*3 เมื่อเลือก "ปิด" โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงาน

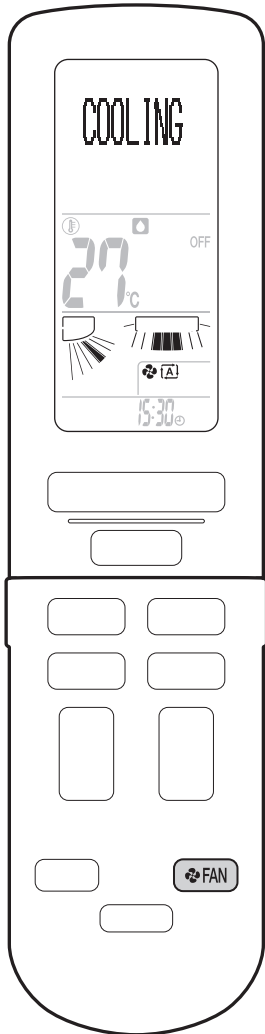
หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดลดความชื้น

- โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้องเพื่อปรับอุณหภูมิของช่องลมออกและขจัดความชื้น
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็นและลดความชื้นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
- เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง
- เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่า 18°C จะมีการลดความชื้นภายในห้องโดยการสลับการทำงานระหว่างโหมดทำความเย็นและโหมดทำความร้อน

หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดทำความเย็นและลดความชื้น

- เพื่อลดความชื้น ระดับความแรงลมในระหว่างการทำงานทำความเย็นและลดความชื้นจะต่ำกว่าระดับความแรงลมในระหว่างการทำงานทำความเย็น
- เมื่อไม่มีการปรับลดความชื้น โหมดลดความชื้นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

การปรับการกระจายลม



การปรับระดับความแรงลม

กด

- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม ตัวบอกสถานะระดับความแรงลมจะเปลี่ยนไป (ตัวบอกสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ▶ หน้า 14)



- เมื่อตั้งค่าการกระจายลมเป็น “”, โหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงานและเสียงการทำงานจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- หากอุณหภูมิไม่ถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม

การปรับทิศทางการกระจายลม

< หากต้องการเปลี่ยนทิศทางการกระจายลมในแนวตั้ง >

กด

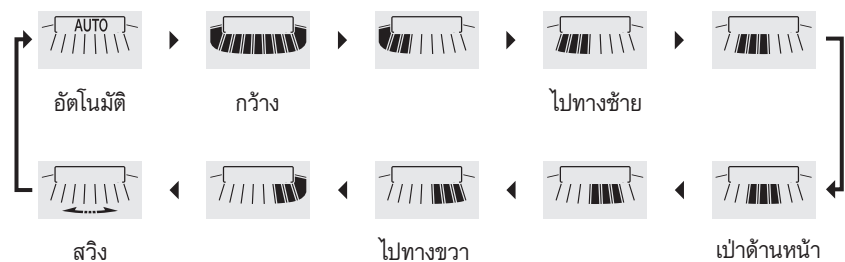
- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม ตัวบอกสถานะทิศทางการกระจายลมจะเปลี่ยนไป (ตัวบอกสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ▶ หน้า 14)
- แผ่นปรับทิศทางลมจะเคลื่อนที่ในแนวตั้ง



< หากต้องการเปลี่ยนทิศทางการกระจายลมในแนวนอน >

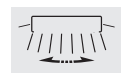
กด

- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม ตัวบอกสถานะทิศทางการกระจายลมจะเปลี่ยนไป (ตัวบอกสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า “INSTALLED POSITION” (ตำแหน่งที่ติดตั้ง) ▶ หน้า 33)
- แผ่นเกล็ดกระจายลมจะเคลื่อนที่ในแนวนอน



< หากต้องการให้มีการกระจายลมทั้งในแนวตั้งและแนวนอน (กระจายลมแบบ 3 มิติ) >

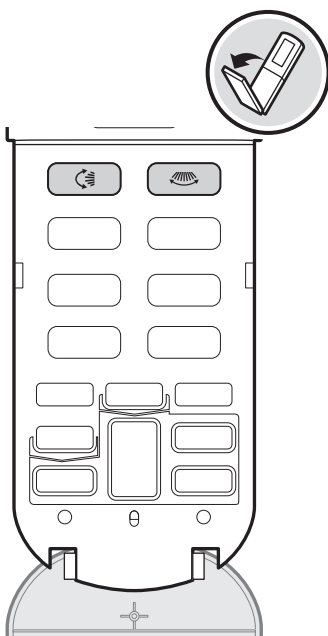
ตั้งค่าทิศทางการกระจายลมในแนวตั้งและแนวนอนเป็น “สวิตช์”



สวิตช์

สวิตช์

- แผ่นปรับทิศทางลมและแผ่นเกล็ดกระจายลมจะเคลื่อนที่สลับกัน
- หากต้องการยกเลิกการกระจายลมแบบ 3 มิติ ให้กด หรือ



หมายเหตุเกี่ยวกับระดับความแรงลม

- เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น หรือโหมดทำความเย็นและลดความชื้น (รวมถึงการทำงานที่เลือกโดยโหมด “อัตโนมัติ”) จะเริ่มการทำงานของฟังก์ชันจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องภายในและเครื่องจะไม่เป่าลมออกมาในทันที ให้รอประมาณ 40 วินาที (ระบบป้องกันกลิ่น)
- เมื่อลดระดับความแรงลมลง แผ่นปรับทิศทางลมและแผ่นเกล็ดกระจายลมจะหยุดทำงาน เมื่อตั้งค่าทิศทางกระจายลมในแนวตั้งเป็น “สวิง” แผ่นปรับทิศทางลมจะหยุดทำงานในทิศทางขึ้น
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำทำความเย็น/ทำความร้อนก็จะลดลงด้วย

< การตั้งค่าระดับความแรงลมในโหมดการทำงานแต่ละโหมด >

โหมด	การตั้งค่าระดับความแรงลม
ลดความชื้น / ทำความเย็นและลดความชื้น	อัตโนมัติ
อัตโนมัติ / ทำความเย็น / ทำความร้อน / พัดลมอย่างเดียว	อัตโนมัติ, ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ, ระดับความแรงลม 1-5

หมายเหตุเกี่ยวกับทิศทางการกระจายลมในแนวตั้ง

คุณสามารถตั้งค่าการกระจายลมแบบ “อัตโนมัติ” “ไหลเวียน” และ “ลมธรรมชาติ” ได้ตามโหมดการทำงาน

■ การกระจายลมแบบไหลเวียน



การตั้งค่านี้จะเป่าลมไกลโดยใช้พื้นที่ของเพดาน นอกจากนี้ อากาศยังสามารถไหลเวียนไปทั่วห้องโดยการรับอากาศจากบานเกล็ด (ช่องลมเข้าด้านล่าง) เพื่อลดความผันผวนของอุณหภูมิ

■ การกระจายลมแบบลมธรรมชาติ



การตั้งค่านี้จะปรับระดับความแรงลมและทิศทางการกระจายลมในแนวตั้งโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้เกิดกระแสลมที่เหมือนลมธรรมชาติ ซึ่งเป็นกระแสลมที่สบายแม้เมื่อเป่าถูกตัวคุณ

< การตั้งค่าการกระจายลมแบบ “อัตโนมัติ” “ไหลเวียน” และ “ลมธรรมชาติ” ในโหมดการทำงานแต่ละโหมด >

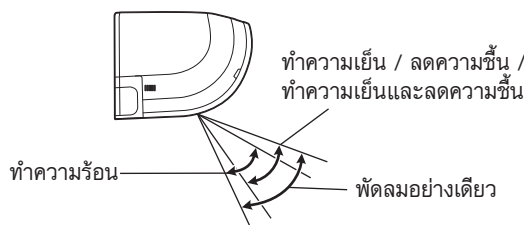
โหมด	การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม		
	อัตโนมัติ	ไหลเวียน	ลมธรรมชาติ
อัตโนมัติ	✓	-	-
ทำความเย็น / ลดความชื้น / ทำความเย็นและลดความชื้น	✓	✓	✓
ทำความร้อน	✓	-	-
พัดลมอย่างเดียว	-	✓	✓

< การตั้งค่าการกระจายลมแบบ “อัตโนมัติ” ในโหมดการทำงานแต่ละโหมด >

โหมด	การตั้งค่าทิศทางการกระจายลม	
ทำความเย็น / ทำความเย็นและลดความชื้น	การกระจายลมแบบไหลเวียน ▶ การกระจายลมแบบลมธรรมชาติ	
ทำความร้อน	การเป่าลมในทิศทางลงและการกระจายลมแบบไหลเวียนจะเกิดขึ้นซ้ำไปมา	
ลดความชื้น	เมื่ออุณหภูมิภายในห้องลดลงเล็กน้อย	การกระจายลมแบบไหลเวียน
	เมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูงขึ้นเล็กน้อย	การกระจายลมแบบลมธรรมชาติ

< ระยะเวลาที่มีการเคลื่อนที่ของแผ่นปรับทิศทางลม >

ระยะเวลาที่มีการเคลื่อนที่ของแผ่นปรับทิศทางลมจะแตกต่างกันไปตามโหมดการทำงาน



⚠ ข้อควรระวัง

- ให้ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อปรับมุมของแผ่นปรับทิศทางลมและแผ่นเกล็ดกระจายลมเสมอ หากคุณพยายามใช้มือดันเพื่อขยับแผ่นปรับทิศทางลมและแผ่นเกล็ดกระจายลมในขณะที่กำลังสวิง กลไกอาจได้รับความเสียหาย
- ให้ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อปรับมุมของแผ่นเกล็ดกระจายลมเสมอ เพราะที่ด้านในของช่องลมออก พัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง

การปรับการกระจายลม

หมายเหตุเกี่ยวกับการกระจายลมแบบ 3 มิติ

- การใช้การกระจายลมแบบ 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้อง และอากาศร้อนซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณเพดาน ให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการกักตัวของอากาศที่ร้อนและเย็นในบริเวณต่างๆ

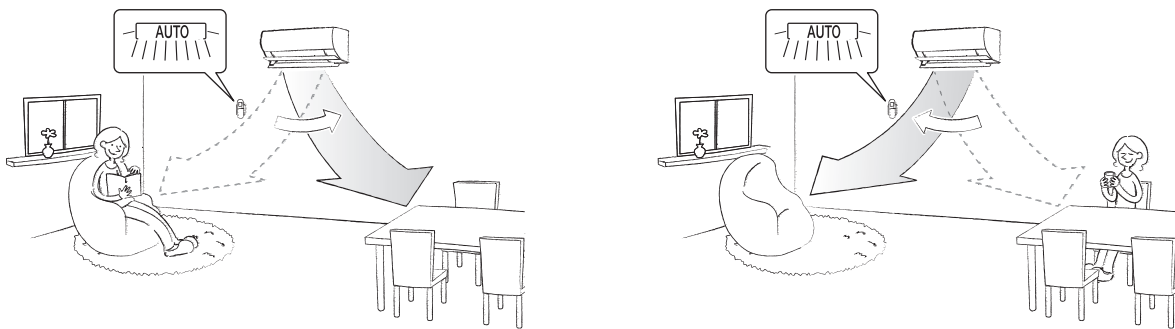
หมายเหตุเกี่ยวกับทิศทางการกระจายลมในแนวนอน

- เมื่อตั้งค่าทิศทางการกระจายลมในแนวนอนเป็น "อัตโนมัติ" เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะจะเริ่มทำงาน เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะจะตรวจจับบุคคลในบริเวณด้านซ้าย ด้านหน้า และด้านขวา และกระจายลมให้ออกห่างจากบุคคลนั้น

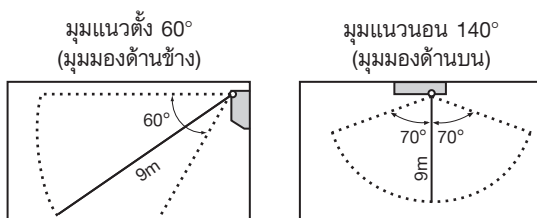
< เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะ >

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะจะตรวจจับความเคลื่อนไหวของบุคคล (วัตถุที่ก่อให้เกิดความร้อน) เพื่อยืนยันตำแหน่งของบุคคล

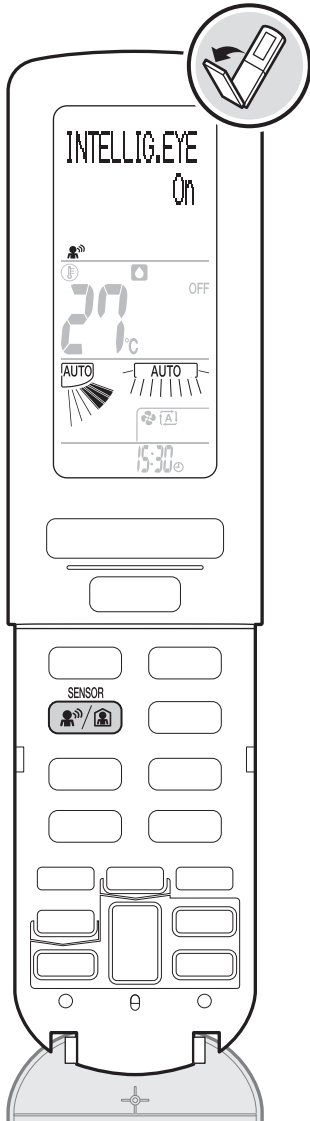
ตัวอย่าง (สำหรับการตั้งค่าความสบาย) ▶ หน้า 16



- ระยะห่างสูงสุดที่สามารถตรวจจับบุคคลคือประมาณ 9 เมตรด้านหน้าตัวเครื่องภายใน
- การเคลื่อนไหวของสัตว์ขนาดเล็ก รวมถึงสุนัขและแมว หรือการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิเนื่องจากวัตถุที่ก่อให้เกิดความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น อาจถูกตรวจจับว่าเป็นบุคคลโดยไม่ถูกต้อง นอกจากนี้ บริเวณที่ถูกแสงแดดอาจถูกตรวจจับว่าเป็นบุคคลโดยไม่ถูกต้อง
- หากมีการตรวจพบบุคคลหลายคนในห้องเดียวกัน ทิศทางการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงตามตำแหน่งของบุคคลที่ตรวจพบล่าสุด
- ระบบไม่สามารถตรวจจับบริเวณที่อยู่ใต้หรืออยู่ติดกับตัวเครื่องภายใน
- ระยะรัศมีการใช้งานเป็นดังนี้



การทำงานอย่างชาญฉลาดโดยใช้เซ็นเซอร์



👁️ การทำงานของระบบตาอัจฉริยะ 3 จุด

คุณสามารถตั้งค่าได้ตามความต้องการว่าจะเป่าลมไม่ให้โดนบุคคลหรือไม่ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะตรวจจับความเคลื่อนไหวของบุคคลและเปลี่ยนทิศทางการกระจายลมโดยอัตโนมัติ

🏠 การทำงานของฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ

เมื่อเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะตัดสินใจว่าไม่มีบุคคลอยู่ในห้อง เซ็นเซอร์จะเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ +2°C ในการทำความเย็น / -2°C ในการทำความร้อน เมื่อเวลาที่ตั้งไว้ผ่านไปโดยที่สภาพดังกล่าวไม่มีการเปลี่ยนแปลง เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

🔘 กด และเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ

- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม การตั้งค่าจะเปลี่ยนแปลง



- “ 👁️ ”, “ 🏠 ”, หรือ “ 👁️ 🏠 ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD

การตั้งค่าของระบบตาอัจฉริยะ 3 จุด

Focus (ไฟกัส)	เป่าลมไปยังบุคคล
Comfort * (ความสบาย)	ไม่เป่าลมไปยังบุคคล

* การตั้งค่าเริ่มต้น

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ที่ “INTELLIG.EYE AIRFLOW” (กระจายลมด้วยระบบตาอัจฉริยะ) ของการตั้งค่าเมนู [▶ หน้า 31, 32](#)

การตั้งค่าปิดเครื่องอัตโนมัติ

1 HR * (1 ชม.)	หยุดการทำงาน 1 ชั่วโมงหลังจากเซ็นเซอร์ตัดสินใจว่าไม่มีใครอยู่ในห้อง
3 HR (3 ชม.)	หยุดการทำงาน 3 ชั่วโมงหลังจากเซ็นเซอร์ตัดสินใจว่าไม่มีใครอยู่ในห้อง

* การตั้งค่าเริ่มต้น

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ที่ “AUTO OFF time” (ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ) ของการตั้งค่าเมนู

[▶ หน้า 31, 32](#)

< หากต้องการยกเลิกการทำงานนี้ >

🔘 กด และเลือก “BOTH Off” (ปิดทั้งสองฟังก์ชัน)

- “ 👁️ ”, “ 🏠 ”, หรือ “ 👁️ 🏠 ” จะหายไปจากหน้าจอ LCD

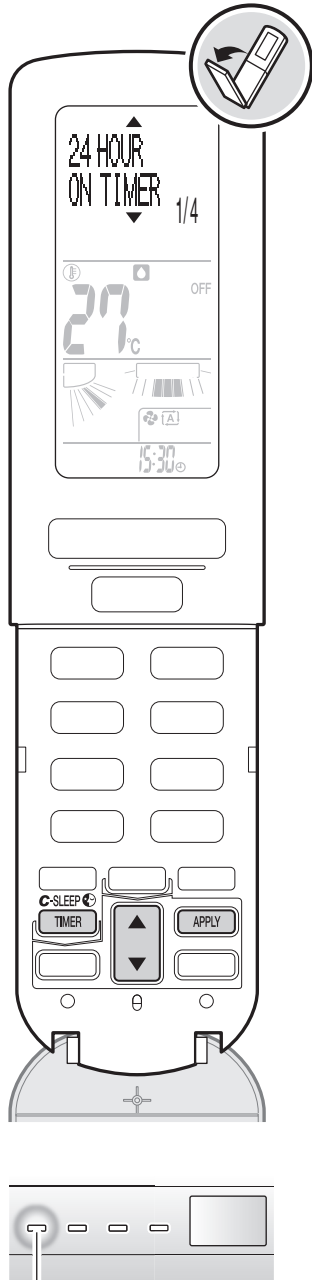
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของระบบตาอัจฉริยะ 3 จุด

- การทำงานแบบเต็มกำลังจะถูกยกเลิกเมื่อเลือกตาอัจฉริยะ 3 จุด

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของระบบตาอัจฉริยะ 3 จุดและฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ +2°C ในการทำความเย็น / -2°C ในการทำความร้อน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30°C การทำงานนี้จะเปลี่ยนอุณหภูมิ +1°C ในการทำความเย็นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้

การใช้ตัวตั้งเวลา



ไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม)

การทำงานของตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง

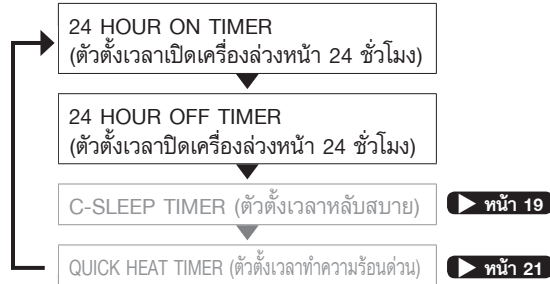
ฟังก์ชันนี้จะควบคุมเวลาในการเริ่มและหยุดทำงาน

เมื่อคุณตั้งค่าตัวตั้งเวลา คุณสามารถเลือกความถี่ของการทำงานแบบครั้งเดียวหรือทุกวันก็ได้

< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

1. กด **C-SLEEP TIMER**

2. กด **▲** เพื่อเลือกรายการ แล้วกด **APPLY**



3. กด **▲** เพื่อเลือกรายการ แล้วกด **APPLY**



4. กด **▲** เพื่อตั้งค่าเวลาเริ่ม/หยุดและกด **APPLY**

- เวลาที่ตั้งค่าไว้ล่าสุดจะแสดงขึ้น (จากเวลารินาที)
- ทุกครั้งที่คุณกด **▲** เวลาจะเปลี่ยนไปที่ละ 10 นาที หากคุณกดปุ่มค้างไว้ เวลาจะเปลี่ยนไปอย่างต่อเนื่อง
- หลังจากตั้งค่าแล้ว เวลาที่ตั้งไว้และ “ ON ” หรือ “ OFF ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD เมื่อเลือกการตั้งค่าแบบทุกวัน “DAILY” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD ด้วย
- ไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม) จะสว่างขึ้น



ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง

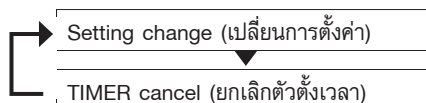


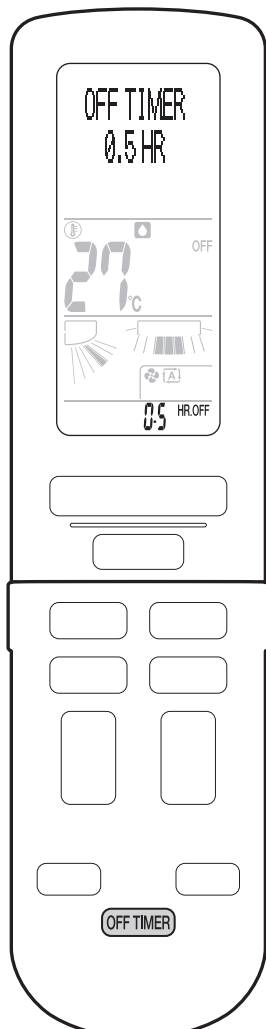
ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่อง

< หากต้องการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการตั้งค่า >

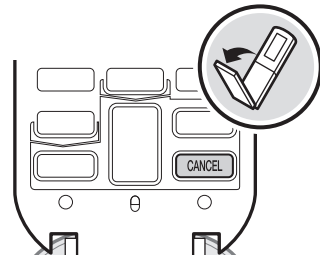
1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ข้างต้น แล้วเลือกตัวตั้งเวลาที่ท่านต้องการเปลี่ยน

2. กด **▲** เพื่อเลือกรายการ แล้วกด **APPLY**





ไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม)



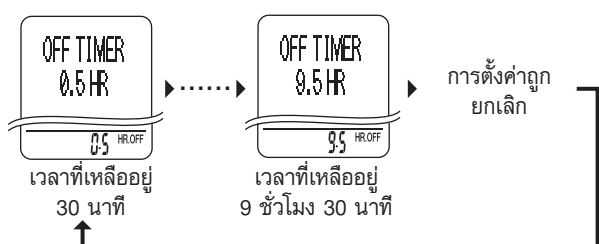
การทำงานของตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลัง

คุณสามารถตั้งค่าตัวตั้งเวลาสำหรับเวลาที่เหลืออยู่ก่อนที่เครื่องจะหยุดทำงานตามเวลาที่กำหนดไว้ ควรตั้งค่าตัวตั้งเวลาทุกครั้ง

< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

กด **OFF TIMER**

- สามารถตั้งค่าเวลาเพิ่มขึ้นครั้งละ 30 นาทีทุกครั้งที่กดปุ่ม (ตั้งแต่ 30 นาที จนถึง 9 ชั่วโมง 30 นาที)



- “ OFF ” และเวลาที่เหลืออยู่ก่อนที่เครื่องจะหยุดทำงานตามเวลาที่กำหนดไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD
- ไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม) จะสว่างขึ้น

< หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า >

กด **OFF TIMER** จนกว่าการตั้งค่าจะถูกยกเลิก

- ไฟแสดงตัวตั้งเวลาจะดับลง

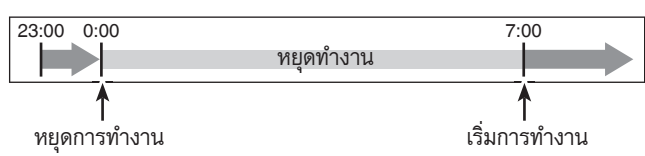
< หากต้องการใช้งานทั้งตัวตั้งเวลาเปิดและปิด / ตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลัง >

คุณสามารถใช้ตัวตั้งเวลาเปิดและปิด / ตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลังควบคู่กันได้

ตัวอย่าง

เวลาปัจจุบัน: 23:00 น. (เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน)

- มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดไว้ที่ 0:00 น. (หรือตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลังให้ปิดเครื่องหลังจาก 1 ชั่วโมง)
- มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาเปิดไว้ที่ 7:00 น.



< หากต้องการยกเลิกการตั้งค่าตัวตั้งเวลาทั้งหมด >

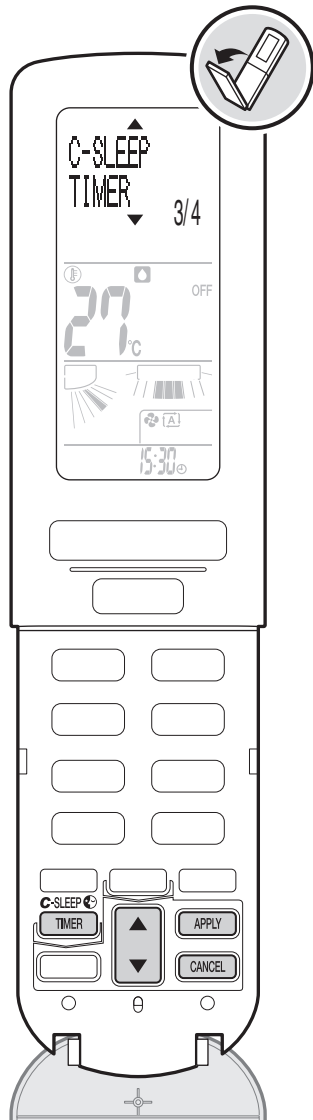
กด **CANCEL**

- ไฟแสดงตัวตั้งเวลาจะดับลง
- หากหน้าจอเมนูเปิดอยู่ ให้กด **CANCEL** สองครั้ง

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

- หากมีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลังและตัวตั้งเวลาปิด (ครั้งเดียว) พร้อมกัน ระบบจะให้ลำดับความสำคัญกับตัวตั้งเวลาที่ตั้งค่าในภายหลังก่อน
- หากคุณจะไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ยกเลิกตัวตั้งเวลาประจำวัน
- หากคุณเปลี่ยนความถี่ของการทำงานของตัวตั้งเวลา ให้ยกเลิกการตั้งค่าตัวตั้งเวลาปัจจุบันก่อน แล้วจึงตั้งค่าตัวตั้งเวลาอีกครั้ง
- เมื่อไฟแสดงตัวตั้งเวลากะพริบ ให้ทำความสะอาดชุดสตรีมเมอร์ ▶ **หน้า 36**
- ในกรณีต่อไปนี้ ให้ตั้งค่าตัวตั้งเวลาอีกครั้ง (รีเซ็ตตัวตั้งเวลา)
 - ไฟฟ้าดับ
 - มีการเปิดใช้งานเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว
 - มีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลใหม่

เพื่อการนอนหลับที่สบาย



☑ การทำงานของตัวตั้งเวลาหลับสบาย

การทำงานของตัวตั้งเวลาหลับสบายจะรักษาอุณหภูมิและความชื้นภายในห้องให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมเสมอ เพื่อการนอนหลับที่สบายและเริ่มเช้าวันใหม่อย่างสดชื่น

< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

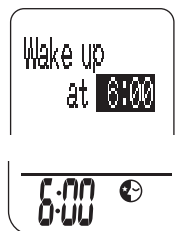
1. กด **C-SLEEP TIMER** ในระหว่างการทำความเย็นหรือการทำความร้อน

2. กด **▲▼** เพื่อเลือกรายการ แล้วกด **APPLY**



3. กด **▲▼** เพื่อตั้งเวลาตื่นและกด **APPLY**

- เวลาที่ตั้งค่าไว้ล่าสุดจะแสดงขึ้น (จากเวลาวินาที)
- ทุกครั้งที่คุณกด **▲▼** เวลาจะเปลี่ยนไปที่ละ 10 นาที หากคุณกดปุ่มค้างไว้ เวลาจะเปลี่ยนไปอย่างต่อเนื่อง
- เมื่อดังค่าตัวตั้งเวลานี้ เวลาตื่นและ "☺" จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD



< หากต้องการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการตั้งค่า >

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ข้างต้น แล้วเลือกตัวตั้งเวลาที่คุณต้องการเปลี่ยน

2. กด **▲▼** เพื่อเลือกรายการและกด **APPLY**



- สามารถยกเลิกการตั้งค่าโดยใช้ **CANCEL**
- หากหน้าจอเมนูเปิดอยู่ กด **CANCEL** สองครั้ง

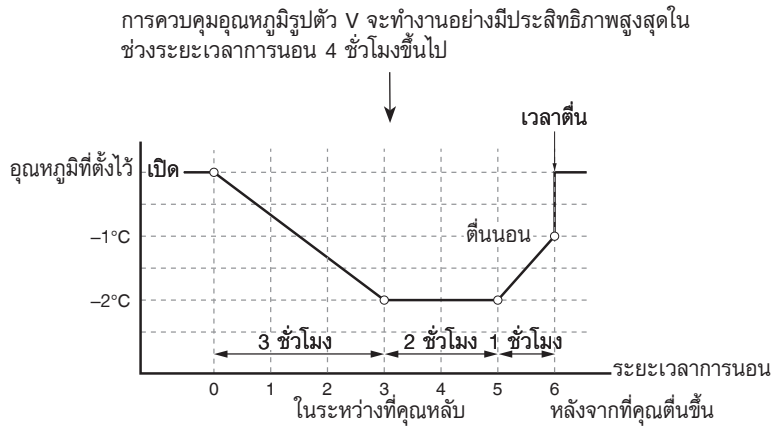
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลาหลับสบาย

- หลังจากตัวตั้งเวลาหลับสบายทำงานเสร็จสิ้นแล้ว การทำงานที่แสดงอยู่บนรีโมทคอนโทรลจะทำงานต่อไป
- หากคุณตั้งค่าตัวตั้งเวลาหลับสบายขณะที่มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาเปิดไว้ ตัวตั้งเวลาเปิดจะถูกยกเลิก

< การควบคุมอุณหภูมิของการทำงานของตัวตั้งเวลาหลับสบาย >

- เมื่อตัวตั้งเวลาหลับสบายเริ่มทำงาน จะมีการลดอุณหภูมิลง 2°C ใน 3 ชั่วโมงข้างหน้า จากนั้นจะเพิ่มอุณหภูมิขึ้น 1°C หนึ่งชั่วโมงก่อนที่คุณจะตื่นขึ้น (การควบคุมอุณหภูมิรูปตัว V)

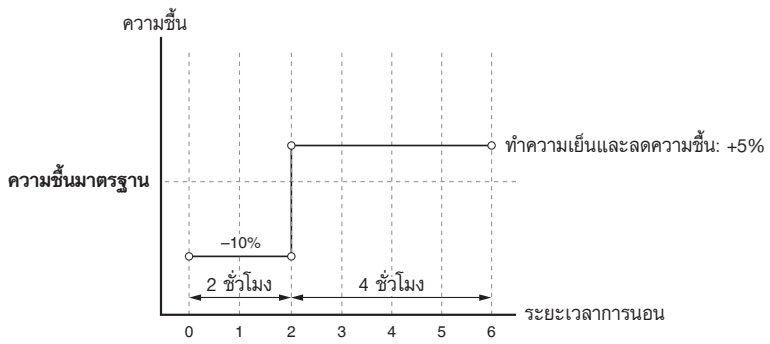
ตัวอย่าง (สำหรับการนอนหลับ 6 ชั่วโมง)



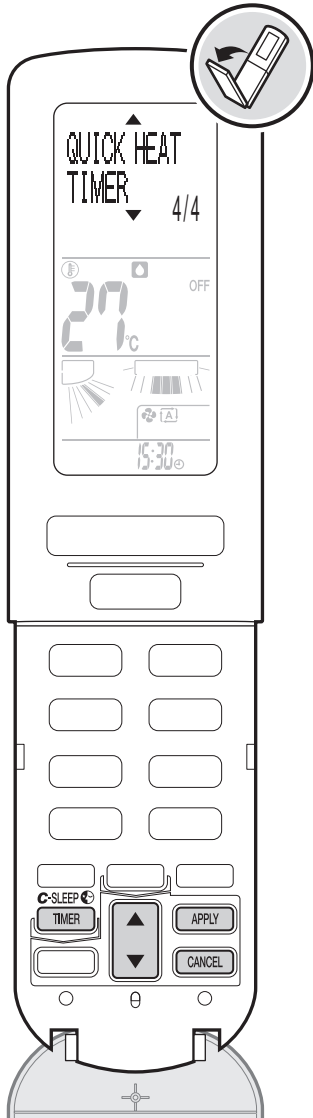
< การควบคุมความชื้นของการทำงานของตัวตั้งเวลาหลับสบาย >

- ในโหมดทำความเย็นและลดความชื้น จะมีการควบคุมความชื้นตามความชื้นมาตรฐาน ความชื้นมาตรฐานคือความชื้นที่กำหนดโดยโหมดการทำงานและอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ("STD" จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD)
- ในโหมดทำความเย็นและทำความร้อน จะไม่มีการควบคุมความชื้น.

ตัวอย่าง (สำหรับการนอนหลับ 6 ชั่วโมง)



เพื่อให้มั่นใจถึงการทำความร้อนด้วยกำลังสูงเมื่อคุณตื่นขึ้น



การทำงานของตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน

การทำงานนี้จะเป่าลมอุ่นอย่างรวดเร็วเมื่อโหมดทำความร้อนเริ่มทำงานในตอนเช้า และสร้างพื้นที่อบอุ่น (โซนอบอุ่น) รอบตัวเครื่องภายใน

วิธีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน

1. กด **C-SLEEP TIMER**
2. กด **▲** เพื่อเลือกรายการ แล้วกด **APPLY**



3. กด **▲** เพื่อตั้งเวลาทำความร้อนด่วนและกด **APPLY**

- ทุกครั้งที่คุณกด **▲** เวลาจะเปลี่ยนไปที่ละ 10 นาที หากคุณกดปุ่มค้างไว้ เวลาจะเปลี่ยนไปอย่างต่อเนื่อง
- มีการตั้งค่าตั้งเวลาทำความร้อนด่วนไว้
- ไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน (สีแดงเข้ม) จะสว่างขึ้น

4. กด **OFF** เพื่อหยุดการทำงาน

เมื่อการทำงานหยุดลง การละลายน้ำแข็งจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ (การละลายน้ำแข็งตอนกลางคืน)

เกิดอะไรขึ้นในตอนเช้า

เครื่องปรับอากาศจะเริ่มอุ่นเครื่องประมาณ 30 นาทีก่อนถึงเวลาทำความร้อนด่วนที่ตั้งไว้ (การเตรียมการทำความร้อน)

ไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน (สีแดงเข้ม) จะสว่างขึ้นเป็นเวลาประมาณ 30 นาทีก่อนและหลังเวลาทำความร้อนด่วนที่ตั้งไว้

5. ตรวจสอบว่าไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน (สีแดงสด)

สว่างอยู่ แล้วกด **HEAT**

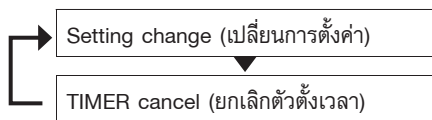
- การทำงานของตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วนจะดำเนินการเป็นเวลาประมาณ 30 นาที การทำงานของตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วนจะดำเนินการเป็นเวลาประมาณ 30 นาที
- ไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว) จะสว่างขึ้น
- If **HEAT** การเตรียมการทำความร้อนจะหยุดทำงานหลังจากเวลาทำความร้อนด่วนประมาณ 30 นาที

ประมาณ 30 นาทีต่อมา เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำความร้อนตามปกติ

< หากต้องการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการตั้งค่า >

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ในหน้า 21 แล้วเลือกการตั้งค่าตัวตั้งเวลาที่ท่านต้องการเปลี่ยน

2. กด เพื่อเลือกรายการและกด



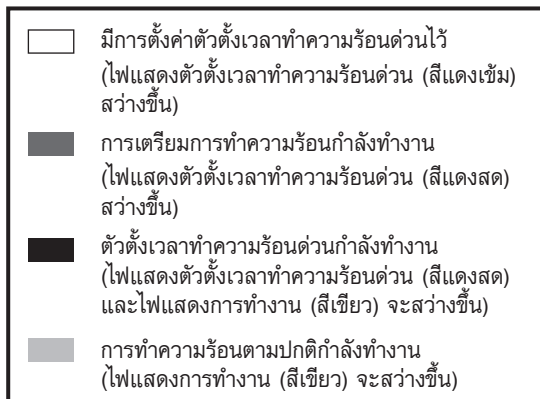
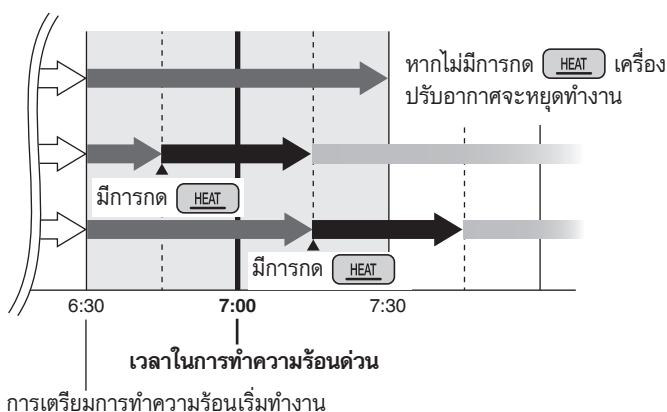
- สามารถยกเลิกการตั้งค่าโดยใช้
- หากคุณยกเลิกการทำงานของตัวตั้งเวลาทำความร้อนตัวกลางคืน การทำงานจะกลับไปทำการทำความร้อนตามปกติ การกด จะกลับไปยังการทำความร้อนตามปกติเช่นเดียวกัน

< หากต้องการหยุดการทำงาน >

กด

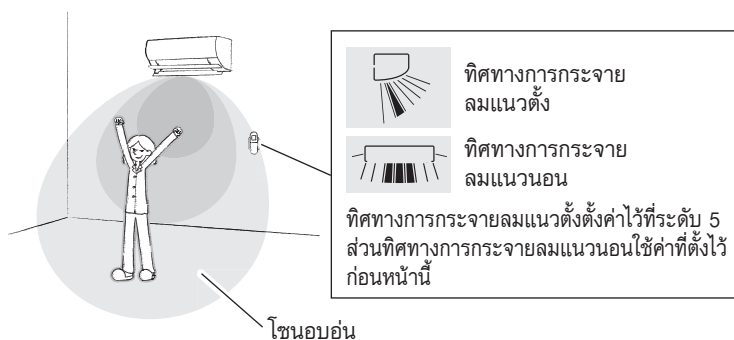
ตัวอย่าง

มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาทำความร้อนวันไว้ที่ 7:00 น.



หมายเหตุเกี่ยวกับโซนอบอุ่น

- โดยการเป่าลมที่อ่อนกว่าการตั้งค่าปกติที่ระดับความแรงลมต่ำลง โซนอบอุ่นจะถูกสร้างขึ้นรอบตัวเครื่องภายใน
- ฟังก์ชันนี้จะใช้ได้ภายในระยะประมาณไม่เกิน 1.5 เมตรจากผนังที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน



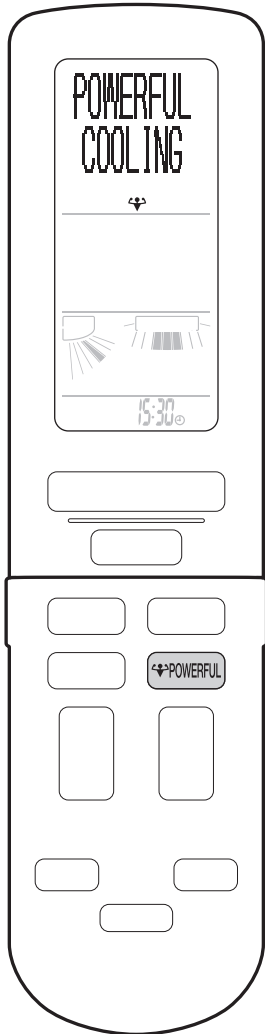
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลาทำความร้อนวัน

- เพื่อเป่าลมอ่อนอย่างรวดเร็ว การเตรียมการทำความร้อนจะทำงานเป็นเวลาประมาณ 30 นาทีก่อนและหลังจากเวลาทำความร้อนวันที่ตั้งไว้ ในขั้นตอนนี้ จะมีการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ในระหว่างที่การเตรียมการทำความร้อนทำงาน แผ่นปรับทิศทางลมจะเปิดและใบพัดจะเริ่มหมุน นอกจากนี้ ยังอาจมีการเป่าลมอ่อนด้วย
- หากคุณออกไปข้างนอกและจะไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ยกเลิกตัวตั้งเวลาทำความร้อนวัน
- อาจมีการเป่าลมอ่อนในเวลาต่อมาหลังจากไฟแสดงตัวตั้งเวลาทำความร้อนวันเปลี่ยนเป็นสีแดง หรือเมื่อระบบควบคุมเพื่อป้องกันทำงาน
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเท่ากับ 20°C หรือสูงกว่า หรือเมื่ออุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 16°C หรือสูงกว่า การเตรียมการทำความร้อนจะไม่เริ่มทำงาน

การเพิ่มกำลังการทำความเย็นหรือการทำความร้อน

⚡ การทำงานแบบเต็มกำลัง

การทำงานแบบเต็มกำลังจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น/การทำความร้อนสูงสุดอย่างรวดเร็ว คุณจะได้รับความสามารถสูงสุด



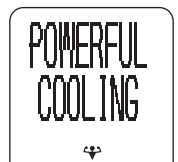
< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

● กด **⚡POWERFUL** ในระหว่างการทำความเย็นหรือการทำความร้อน

- เมื่อมีการตั้งค่าการทำงานแบบเต็มกำลัง โหมดการทำงานจะเปลี่ยนแปลงดังนี้

ทำความเย็น / ทำความเย็นและ ลดความชื้น	▶ การทำความเย็นแบบเต็มกำลัง (อุณหภูมิที่ตั้งไว้ 18°C)
ทำความร้อน	▶ การทำความร้อนแบบเต็มกำลัง (อุณหภูมิที่ตั้งไว้ 30°C)

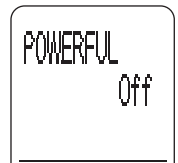
- “ ⚡ ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD
- การทำงานแบบเต็มกำลังจะสิ้นสุดลงใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติด้วยการตั้งค่าก่อนหน้าซึ่งใช้งานอยู่ก่อนการทำงานแบบเต็มกำลัง
- คุณไม่สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและระดับความแรงลมได้



< หากต้องการยกเลิกการทำงานนี้ >

● กด **⚡POWERFUL** อีกครั้ง

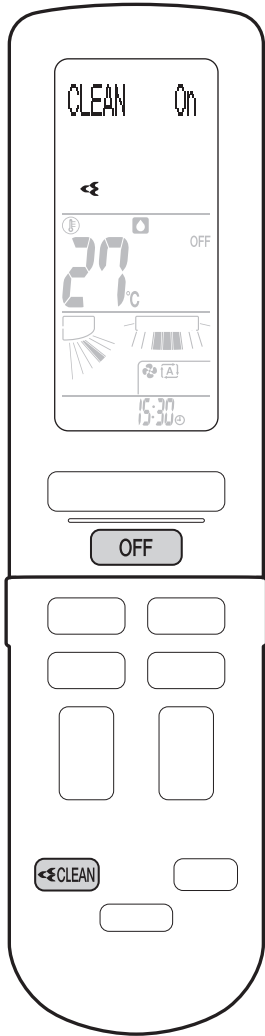
- “ ⚡ ” จะหายไปจากหน้าจอ LCD
- โหมดการทำงานจะกลับสู่การตั้งค่าก่อนหน้า
- การทำงานแบบเต็มกำลังจะถูกยกเลิกเมื่อมีการกดปุ่ม **OFF** , ปุ่มการทำงานโดยตรง, **SENSOR** หรือ **ECONO/QUIET**



หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานแบบเต็มกำลัง

- เสียงการทำงานของตัวเครื่องจะดังขึ้นในระหว่างการทำงาน
- คุณอาจจะไม่รู้สึกรอบอุ่นมากพอเป็นเวลาชั่วครู่หลังจากเริ่มการทำงาน เนื่องจากการทำงานนี้จะปล่อยระดับความแรงลมที่สูงกว่าการทำความร้อนตามปกติและอุณหภูมิของลมที่เป่าอาจต่ำกว่า
- เมื่อใช้การทำงานแบบเต็มกำลัง จะมีฟังก์ชันบางฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานได้
- การทำงานแบบเต็มกำลังจะไม่เพิ่มขีดความสามารถของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุดที่อธิบายไว้อยู่แล้ว
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น/ทำความร้อนสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

การฟอกอากาศภายในห้อง



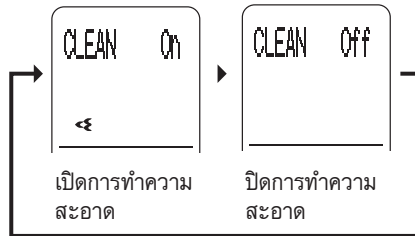
⏪ การทำงานของระบบฟอกอากาศด้วยแฟลช สตรีมเมอร์

การปล่อยแฟลช สตรีมเมอร์จะย่อยสลายเชื้อราและสารก่อภูมิแพ้เพื่อทำให้อากาศภายในห้องสะอาด

< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

● กด <CLEAN

- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม การตั้งค่าจะเปลี่ยนแปลง



- “<” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD (สัญลักษณ์นี้จะไม่แสดงขึ้นขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่)

< หากต้องการหยุดการทำงาน >

● กด OFF

< หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า >

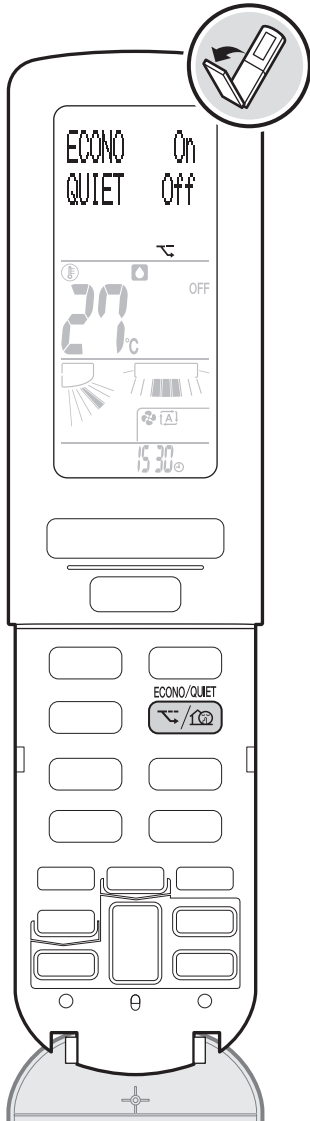
● กด <CLEAN และเลือก “Off” (ปิด)

- “<” จะหายไปจากหน้าจอ LCD
- โหมดการทำงานจะกลับสู่การตั้งค่าก่อนหน้า

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของระบบฟอกอากาศด้วยแฟลช สตรีมเมอร์

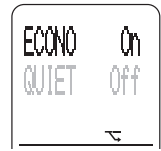
- เมื่อกระแสลมอ่อนลงในระหว่างการทำงาน การปล่อยสตรีมเมอร์อาจหยุดลงชั่วคราวเพื่อป้องกันกลิ่นโอโซนในปริมาณเล็กน้อยที่ออกมาจากช่องลมออก

การคำนึงถึงสภาพแวดล้อมการใช้งาน



Ⓢ การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

การทำงานแบบประหยัดพลังงานช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการจัดค่าการใช้พลังงานสูงสุด ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในการช่วยให้แน่ใจว่าเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วจะไม่ปลดวงจรเมื่อตัวเครื่องทำงานควบคู่กับเครื่องใช้อื่นๆ



Ⓣ การทำงานของฟังก์ชันตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ

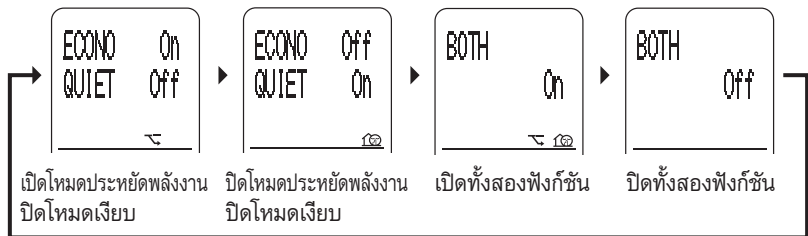
ฟังก์ชันตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบจะลดระดับเสียงรบกวนของตัวเครื่องภายนอก โดยการเปลี่ยนความเร็วพัดลมที่ตัวเครื่องภายนอก ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์เมื่อคุณจำเป็นต้องคำนึงถึงการลดเสียงรบกวนในบริเวณใกล้เคียง เช่น ในระหว่างเวลากลางคืน






< หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ >

● กด  ในระหว่างการทำงานและเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ




- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม การตั้งค่าจะเปลี่ยนแปลง



- “”, “”, หรือ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD

< หากต้องการยกเลิกการทำงานนี้ >

● กด  และเลือก “Off” (ปิด)

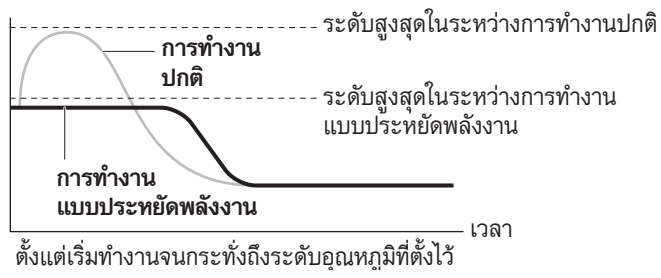
- “”, “”, หรือ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าประหยัดพลังงานและตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบในโหมดการทำงานแต่ละโหมด

โหมด	การทำงานแบบประหยัดพลังงาน	ตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ
อัตโนมัติ / ทำความเย็น / ทำความเย็นและลดความชื้น / ทำความร้อน	✓	✓
ลดความชื้น	✓	-
พัดลมอย่างเดียว	-	-

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานแบบประหยัดพลังงาน

< ภาพของการใช้กระแสไฟฟ้าและพลังงานในการทำงานแบบประหยัดพลังงาน >



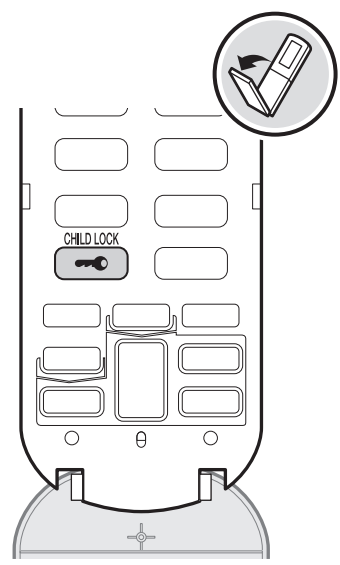
การใช้กระแสไฟฟ้าและพลังงานสูงสุดของเครื่องปรับอากาศในการทำงานแบบประหยัดพลังงานจะแตกต่างกันไปตามตัวเครื่องภายนอกที่เชื่อมต่อ

- การกด **OFF** จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” จะหายไปจากหน้าจอ LCD
- หากระดับการใช้พลังงานต่ำอยู่แล้ว การทำงานแบบประหยัดพลังงานจะไม่ทำให้การใช้พลังงานลดลง
- คุณไม่สามารถใช้การทำงานแบบเต็มกำลังและการทำงานแบบประหยัดพลังงานพร้อมกันได้ ระบบจะให้ลำดับความสำคัญกับฟังก์ชันที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของฟังก์ชันตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ

- คุณไม่สามารถใช้การทำงานแบบเต็มกำลังและการทำงานแบบตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบพร้อมกันได้ ระบบจะให้ลำดับความสำคัญกับฟังก์ชันที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน
- แม้จะมีการหยุดการทำงานด้วย **OFF** หรือสวิตช์เปิด/ปิดตัวเครื่องภายใน แต่ “ ” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล เว้นแต่การตั้งค่าจะถูกยกเลิก
- การทำงานของฟังก์ชันตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบจะไม่ลดความถี่และความเร็วพัดลมหากมีการลดลงมากพอแล้ว

การป้องกันเด็กไม่ให้ใช้งานโดยไม่ตั้งใจ



🔑 ล็อคป้องกันเด็ก

การตั้งค่าล็อคป้องกันเด็กจะปิดใช้งานปุ่มทั้งหมด ยกเว้นปุ่มล็อคป้องกันเด็ก ฟังก์ชันนี้จะป้องกันไม่ให้เด็กใช้งานรีโมทคอนโทรลโดยไม่ตั้งใจ

< หากต้องการตั้งค่าล็อคป้องกันเด็ก >

กด **CHILD LOCK** ไม้ประมาณ 2 วินาที

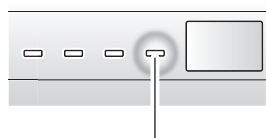
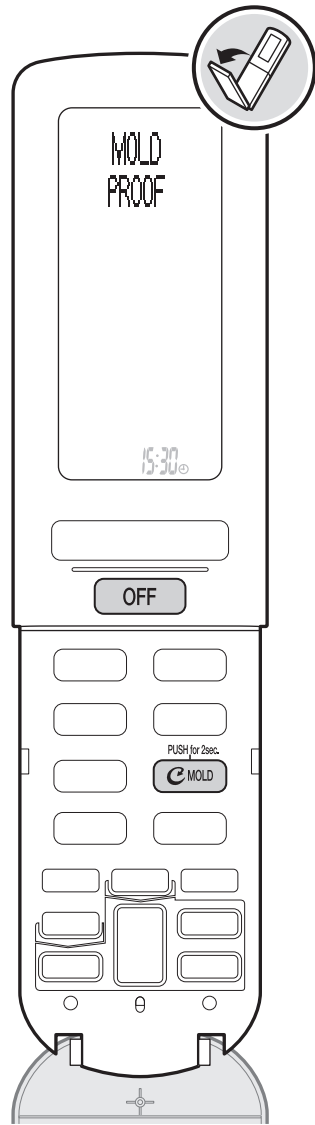


จะแสดงขึ้นและปุ่มต่างๆ จะปิดใช้งาน ยกเว้น **CHILD LOCK**

< หากต้องการยกเลิกล็อคป้องกันเด็ก >

กด **CHILD LOCK** ไม้ประมาณ 2 วินาทีอีกครั้ง

การรักษาความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ



ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว)

Ⓢ การทำงานของระบบป้องกันเชื้อรา

จะมีการขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศเพื่อลดการเกิดเชื้อราและกลิ่น เมื่อโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น หรือโหมดทำความเย็นและลดความชื้นทำงาน อาจเกิดการควบแน่นขึ้นภายในเครื่องปรับอากาศและอาจทำให้เกิดเชื้อราหรือกลิ่นได้ ขอแนะนำให้ขจัดความชื้น ภายในเครื่องปรับอากาศด้วยระบบป้องกันเชื้อรา

< หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ: คำเริ่มต้นคือ “Off” (ปิด) >

● กด ^{PUSH for 2sec.} **C MOLD** ประมาณ 2 วินาทีในระหว่างการทำงาน

- “C” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD
- การทำงานของระบบป้องกันเชื้อราจะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติทุกครั้ง หลังจากทำการทำความเย็น การลดความชื้น หรือการทำความเย็นและลดความชื้น หยุดทำงาน
- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) จะสว่างขึ้น
- การทำงานจะหยุดลงโดยอัตโนมัติใน 100 นาที



< หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า >

● กด ^{PUSH for 2sec.} **C MOLD** อีกครั้งเป็นเวลาประมาณ 2 วินาที

- “C” จะหายไปจากหน้าจอ LCD

< หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง >

● กด ^{PUSH for 2sec.} **C MOLD** เป็นเวลาประมาณ 2 วินาทีขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

- “MOLD PROOF” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) จะสว่างขึ้นในระหว่างการทำงาน
- การทำงานจะหยุดลงโดยอัตโนมัติใน 100 นาที

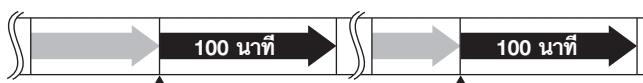


< หากต้องการยกเลิกการทำงานกลางคัน >

● การ **OFF**

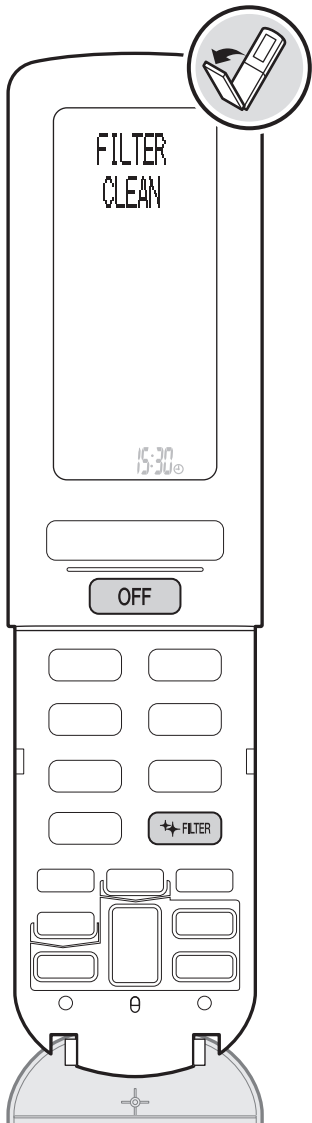
- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะดับลง

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานอัตโนมัติ



- การทำความเย็น / การลดความชื้น / การทำความเย็นและลดความชื้น กำลังทำงาน
- ระบบป้องกันเชื้อรากำลังทำงาน

- หลังจากการทำความเย็น การลดความชื้น หรือการทำความเย็นและลดความชื้นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของระบบป้องกันเชื้อราโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติใน 100 นาที
- แม้ว่าจะมีการเลือกการทำความเย็นในการทำงานอัตโนมัติ ระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติจะเริ่มทำงานเมื่อการทำงานอัตโนมัติหยุดลง
- หากมีการปิดการทำงานโดยตัวตั้งเวลาปิดแบบนับถอยหลังหรือตัวตั้งเวลาปิด ระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติจะไม่ดำเนินการ



ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว)

⊕ การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง

ระบบจะทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศโดยอัตโนมัติ

< หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ: คำเริ่มต้นคือ “On” (เปิด) >

● กด **⊕ FILTER** ในระหว่างการทำงาน

- “⊕” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD
- ระบบจะทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศโดยอัตโนมัติตามจำนวนชั่วโมงการทำงาน (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวัน)
- เวลาการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองสูงสุดคือ 11 นาที
- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) จะสว่างขึ้นในระหว่างการทำงาน



< หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า >

● กด **⊕ FILTER** อีกครั้ง

- “⊕” จะหายไปจากหน้าจอ LCD

< หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง >

● กด **⊕ FILTER** ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

- “FILTER CLEAN” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) จะสว่างขึ้นในระหว่างการทำงาน

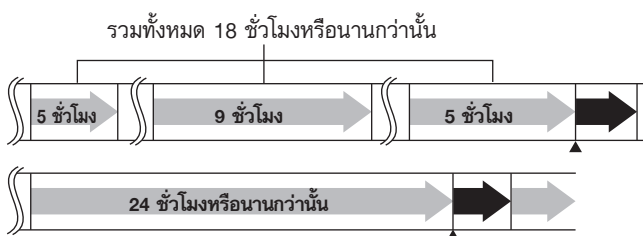


< หากต้องการยกเลิกการทำงานกลางคืน >

● กด **OFF**

- ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะดับลง

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานอัตโนมัติ



- เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
- ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกำลังทำงาน

- ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะเริ่มทำงานเมื่อคุณหยุดการทำงานของตัวเครื่องหลังจากการใช้งานเป็นเวลา 18 ชั่วโมงหรือนานกว่านั้น
- หลังจากเครื่องปรับอากาศทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 24 ชั่วโมงหรือนานกว่านั้น จะมีการหยุดพักการทำงานและระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะเริ่มทำงาน หลังจากการทำความสะอาดเสร็จสมบูรณ์ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานอีกครั้ง

การรักษาความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของระบบป้องกันเชื้อรา

- การทำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศโดยใช้การทำงานของโหมดพัดลมอย่างเดียวและโหมดทำความร้อน
- การทำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการดำเนินการปล่อยสตรึมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกลิ่นภายในเครื่องปรับอากาศ แต่ฟังก์ชันนี้ไม่ได้กำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ใดๆ
- การทำความร้อนจะไม่เริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 24°C หรือสูงกว่า หรืออุณหภูมิภายในห้องสูงกว่า
- ในบางครั้งแผ่นปรับทิศทางลมอาจปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อไฟแสดงสถานะระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกะพริบ ให้ทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและรีเซ็ตไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น ▶ หน้า 37

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง

- ในการทำงานนี้ ฝุ่นละอองจะถูกเก็บรวบรวมไว้ในกล่องเก็บฝุ่น
- ในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมันหรือนิโคตินติดอยู่กับแผ่นกรองอากาศ การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอาจทำความสะอาดแผ่นกรองได้ไม่หมด คุณอาจจำเป็นต้องทำความสะอาดแผ่นกรองด้วยตนเอง
- คุณสามารถถอดแผ่นกรองอากาศออกและทำความสะอาดด้วยตนเองได้เช่นกัน ▶ หน้า 38
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องต่ำกว่า 10°C ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะไม่เริ่มการทำงานเพื่อป้องกันแผ่นกรองอากาศ
- หากมีการตั้งค่าการทำงานทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเป็น "Off" (ปิด) แผ่นกรองอาจไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างหมดจด เว้นแต่คุณจะดำเนินการฟังก์ชันการทำงานทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำทุกวัน
- เมื่อไฟแสดงสถานะระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกะพริบ ให้ทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและรีเซ็ตไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น ▶ หน้า 37

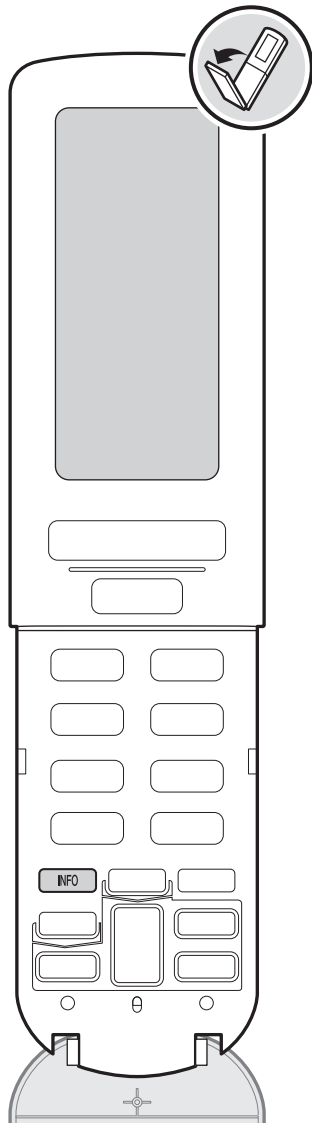
< ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกับไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายใน >

เครื่องปรับอากาศ	การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง
กำลังทำงาน	"On" (เปิด) อัตโนมัติ	ดับลง *1 *2
	"Off" (ปิด) อัตโนมัติ	ดับลง *2
ไม่ได้ทำงาน	"On" (เปิด) อัตโนมัติ, กำลังทำงาน	สว่างขึ้น
	"Off" (ปิด) อัตโนมัติ, กำลังทำงาน	สว่างขึ้น
	"On / Off" (เปิด / ปิด) อัตโนมัติ, ไม่ได้ทำงาน	ดับลง

*1 เมื่อการทำงานทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเริ่มทำงานหลังจากที่เครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 24 ชั่วโมงหรือนานกว่านั้น ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะสว่างขึ้น

*2 หากมีการตั้งค่าระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติเป็น "On" (เปิด) ไฟจะสว่างขึ้น

การตรวจสอบสถานะของห้องและเครื่องปรับอากาศ



ข้อมูล

ตัวบอกสถานะที่ปรากฏบนหน้าจอ LCD จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับอุณหภูมิ การใช้พลังงาน และอื่นๆ อุณหภูมิภายในและภายนอกที่แสดงไว้เป็นค่าที่วัดในบริเวณใกล้กับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก ควรใช้ตัวบอกสถานะนี้เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น

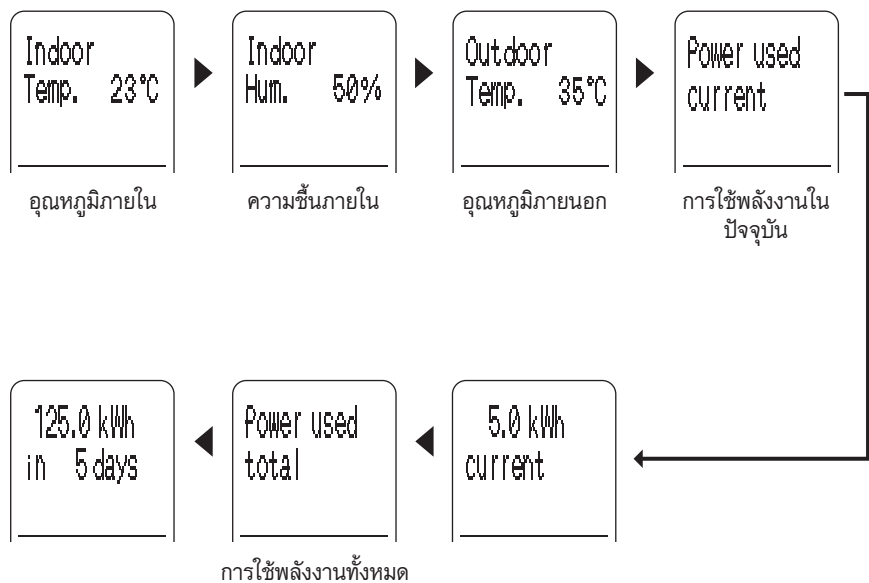
< หากต้องการดูข้อมูล >

❶ ชีรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในและกด INFO

- ชีรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 วินาที จะมีการรับสัญญาณจากตัวเครื่องภายใน
- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม ข้อมูลจะเปลี่ยนแปลง

ตัวอย่างหน้าจอ LCD

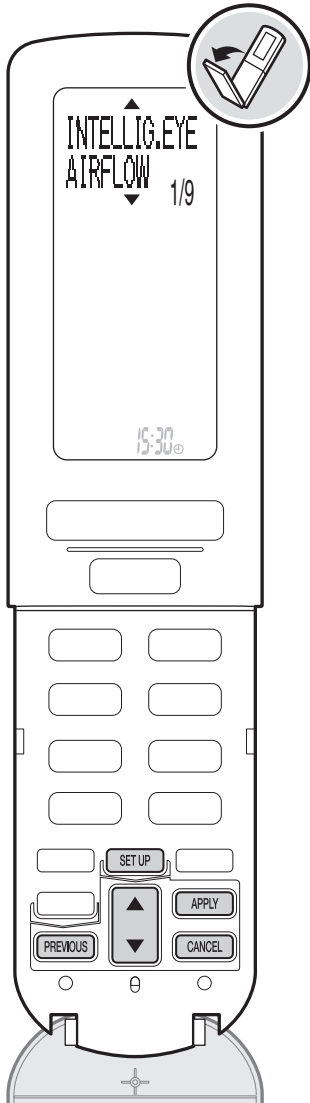
เมื่ออุณหภูมิภายในเท่ากับ 30°C ในระหว่างการทำงานเพื่อทำความเย็นและลดความชื้น



หมายเหตุเกี่ยวกับข้อมูล

- การใช้พลังงานทั้งหมดจะแสดงผลได้สูงสุด 9,999kWh เมื่อการใช้พลังงานทั้งหมดเกิน 9,999kWh ตัวบอกสถานะจะแสดง 0kWh นอกจากนี้ ถ้าจำนวนวันทั้งหมดที่มีการใช้งานตัวเครื่องมีค่าเกิน 999 ตัวบอกสถานะจะแสดง 0 วัน (จำนวนวันที่แสดงคือเวลาทั้งหมดที่มีการเปิดเครื่อง) โปรดใช้ตัวบอกสถานะเหล่านี้เป็นแนวทาง
- การใช้พลังงานจะแสดงผลโดยเพิ่มขึ้นทีละ 0.1kWh จนถึง 50kWh และเพิ่มขึ้นทีละ 1kWh หลังจาก 50kWh
- อุณหภูมิภายในและภายนอกจะวัดโดยการประเมินอุณหภูมิใกล้ตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก ตามอุณหภูมิที่มีการตรวจจับโดยเซ็นเซอร์ที่ติดอยู่กับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
- หากสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไปถึงตัวเครื่องภายในอย่างถูกต้อง การตั้งค่าที่แสดงบนหน้าจอ LCD อาจแตกต่างจากการทำงานจริงของตัวเครื่องภายใน หากคุณกด INFO ในสภาวะดังกล่าว การทำงานของตัวเครื่องภายในจะเปลี่ยนแปลงไปตามการตั้งค่าบนรีโมทคอนโทรล
- หากกด INFO ในเวลาที่ไม่สามารถตรวจจับอุณหภูมิภายนอกได้ เช่น เมื่อตัวเครื่องหยุดทำงาน อุณหภูมิภายนอกจะแสดงเป็น "--" ในกรณีนี้ ให้กด INFO อีกครั้ง
- สามารถแสดงอุณหภูมิภายในและภายนอกระหว่าง -9°C ถึง 39°C

การเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น



การตั้งค่าเมนู

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้นตามสภาพแวดล้อมในห้องและความพอใจของคุณ

< หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า >

กด **SET UP** .

กด **↑** เพื่อเลือกรายการและกด **APPLY**

หมายเลข	รายการเมนู	หน้า
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW (กระจายลมด้วยระบบตาอัจฉริยะ)	32
2	AUTO OFF time (ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ)	32
3	BREEZE AIRFLOW (กระจายลมแบบลมธรรมชาติ)	32
4	CONTINUE DRY (ลดความชื้นต่อเนื่อง)	32
5	INSTALLED POSITION (ตำแหน่งที่ติดตั้ง)	33
6	RESET USED POWER (รีเซ็ตพลังงานที่ใช้)	33
7	SOUND VOLUME (ระดับความดังเสียง)	33
8	CONTRAST (ความคมชัด)	33
9	RC ADDRESS (ที่อยู่ RC)	34

กด **↓** เพื่อเลือกการตั้งค่าแต่ละรายการและกด **APPLY**

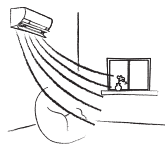

- เมื่อต้องการตั้งค่า ที่อยู่ RC ให้กดเป็นเวลาประมาณ 2 วินาที
- เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ หน้าจอเมนูจะแสดงขึ้นอีกครั้ง
- หน้าจอเมนูจะกลับสู่หน้าจอเดิมหากไม่มีการทำงานใดๆ เป็นเวลา 1 นาที

< หากต้องการกลับสู่หน้าจอก่อนหน้านี้ >

กด **PREVIOUS**

< หากต้องการออกจากการตั้งค่าเมนู >

กด **CANCEL**


หมายเลข	เมนู	การตั้งค่า	คำอธิบาย
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW (กระจายลมด้วยระบบตาอัจฉริยะ)	Focus (โฟกัส)	เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะตรวจจับบริเวณที่มีคนอยู่ และปรับทิศทางการกระจายลมแนวนอนเพื่อเป่าลมไปยังบุคคลนั้นโดยตรง
		Comfort * (ความสบาย)	เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะตรวจจับบริเวณที่มีคนอยู่ และปรับทิศทางการกระจายลมแนวนอนเพื่อหลีกเลี่ยงการเป่าลมไปยังบุคคลนั้นโดยตรง
<p>< หมายเหตุ ></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โฟกัส <ul style="list-style-type: none"> จะมีการปรับทิศทางการกระจายลมแนวตั้งเพื่อให้ได้ระดับความแรงลมสูงสุด ■ ความสบาย <ul style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องจะเป่าลมในทิศทางขึ้นในการทำความเย็นและทิศทางลงในการทำความร้อน  			
2	AUTO OFF time (ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ)	1 HR * (1 ชม.)	ตั้งเวลาเพื่อหยุดการทำงานหลังจาก 1 ชั่วโมงหรือหลังจาก 3 ชั่วโมง
		3 HR (3 ชม.)	<ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถเปิดใช้งานในระหว่างการทำงานต่อไปนี้ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> การทำงานของระบบป้องกันเชื้อรา ตัวตั้งเวลาทำความร้อนด่วน และการทำความสะอาดแผ่นกรอง </div>
<p>< หมายเหตุ ></p> <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ +2°C ในการทำความเย็น / -2°C ในการทำความร้อน และหยุดการทำงานหลังจากเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าผ่านไป หากมีการตัดสินใจว่าไม่มีใครอยู่ในห้อง 3 นาทีก่อนหยุดทำงาน ไฟแสดงการทำงานจะกะพริบเพื่อลดระดับความแรงลม หลังจากนั้น การทำงานจะหยุดลง ในโหมดนี้ การทำงานจะหยุดลงโดยอัตโนมัติ ขอแนะนำให้ตั้งค่าการทำงานปิดเครื่องอัตโนมัติเป็น "Off" (ปิด) หากมีเด็กเล็กหรือผู้ป่วยอยู่ในห้อง (หากบุคคลไม่ได้เคลื่อนไหวมากนัก เช่น เซอร์จะตัดสินใจว่าไม่มีใครอยู่ในห้องนั้นและเครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน) หากการทำงานหยุดลงเนื่องจากการทำงานปิดเครื่องอัตโนมัติ หน้าจอ LCD จะไม่แสดง "OFF" 			
3	BREEZE AIRFLOW (กระจายลมแบบลมธรรมชาติ)	Auto * (อัตโนมัติ)	ตั้งค่าระดับความแรงลมของการกระจายลมแบบลมธรรมชาติเป็น "Auto" (อัตโนมัติ)
		Low (ต่ำ)	ตั้งค่าระดับความแรงลมของการกระจายลมแบบลมธรรมชาติเป็น "Low" (ต่ำ)
<p>< หมายเหตุ ></p> <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าระดับความแรงลมเมื่อมีการตั้งค่าทิศทางการกระจายลมแนวตั้งเป็น "ลมธรรมชาติ" หากเสียงการทำงานของตัวเครื่องรบกวนคุณ ให้ตั้งค่าเป็น "Low" (ต่ำ) 			
4	CONTINUE DRY (ลดความชื้นต่อเนื่อง)	On (เปิด)	มีการดำเนินการลดความชื้นอย่างต่อเนื่อง
		Off * (ปิด)	ไม่มีการดำเนินการลดความชื้นอย่างต่อเนื่อง
<p>< หมายเหตุ ></p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิหรือความชื้นภายในลดลงต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้ามาก พัดลมของตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกจะหยุดทำงานเพื่อรักษาความสบายภายในห้อง การทำงานนี้จะเปิดใช้งานในการทำความเย็น การลดความชื้น และการทำความเย็นและลดความชื้น เมื่อตั้งค่าการลดความชื้นต่อเนื่องเป็น "On" (เปิด) การเริ่มการทำงานของการทำงานทำความเย็น ลดความชื้น หรือทำความเย็นและลดความชื้น จะเริ่มการทำงานของฟังก์ชันซัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ใดๆ ที่ออกมาจากตัวเครื่องภายใน และตัวเครื่องจะไม่เป่าลมเป็นเวลา 40 วินาที ก่อนที่ตัวเครื่องภายนอกจะทำงาน อุณหภูมิภายในอาจสูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 			

* การตั้งค่าเริ่มต้น

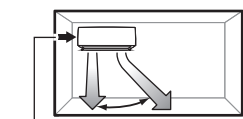
การเปลี่ยนการตั้งค่าเริ่มต้น

หมายเลข	เมนู	การตั้งค่า	คำอธิบาย
5	INSTALLED POSITION (ตำแหน่งที่ติดตั้ง)	 *	กึ่งกลางของรูปทรงสี่เหลี่ยมยาว ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางขวาและซ้ายอย่างสม่ำเสมอ
			มุมขวาของรูปทรงสี่เหลี่ยมยาว ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางซ้าย
			มุมซ้ายของรูปทรงสี่เหลี่ยมยาว ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางขวา
			กึ่งกลางแนวนอน ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางขวาและซ้ายอย่างสม่ำเสมอ
			มุมขวาแนวนอน ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางซ้าย
			มุมซ้ายแนวนอน ทิศทางการกระจายลมแนวนอนจะเป่าลมไปทางขวา

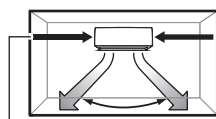
< หมายเหตุ >

- การตั้งค่ารูปทรงของห้องและตำแหน่งการติดตั้งตัวเครื่องภายในไว้ในรีโมทคอนโทรลจะช่วยให้มั่นใจถึงการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้องตั้งค่ารูปทรงสี่เหลี่ยมยาวหรือแนวนอนตามรูปทรงของห้อง
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ามุมขวาและมุมซ้ายอย่างถูกต้อง อาจไม่มีการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้องในการตั้งค่าการกระจายลมบางค่า
- ช่วงของทิศทางการกระจายลมในการตั้งค่าการกระจายลมแนวนอน (ทิศทางการกระจายลมที่สามารถเลือกด้วย ) จะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าสำหรับตำแหน่งการติดตั้ง

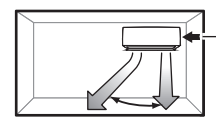
< แนวทางการตั้งค่า >



เมื่อระยะห่างคือ 2 ถึง 50 ซม.
ให้ตั้งค่าเป็นมุมซ้าย




เมื่อตัวเครื่องถูกติดตั้งอยู่ตรงกลาง ให้ตั้งค่าเป็นกึ่งกลาง



เมื่อระยะห่างคือ 2 ถึง 50 ซม.
ให้ตั้งค่าเป็นมุมขวา

6	RESET USED POWER (รีเซ็ตพลังงานที่ใช้)	RESET with APPLY (รีเซ็ตด้วยปุ่ม APPLY)	รีเซ็ตการใช้พลังงานทั้งหมดเป็น 0kWh
---	---	--	-------------------------------------

< หมายเหตุ >

- ฟังก์ชันนี้จะรีเซ็ตการใช้พลังงานทั้งหมด
- หากต้องการตรวจสอบการใช้พลังงาน ให้กด 

7	SOUND VOLUME (ระดับความดังเสียง)	High (สูง)	ระดับความดังสูง
		Low * (ต่ำ)	ระดับความดังปกติ
		Off (ปิด)	ปิดเสียง

< หมายเหตุ >






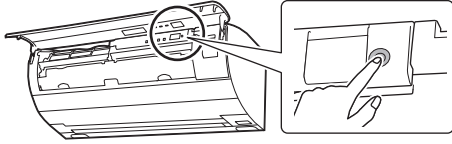
- ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าระดับความดังของเสียงที่ได้รับของตัวเครื่องภายใน

8	CONTRAST (ความคมชัด)	1 ถึง 5	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าความคมชัดระหว่าง 1 ถึง 5 การตั้งค่าเริ่มต้นคือ “3” ยิ่งตัวเลขสูงขึ้นเท่าใด ตัวบอกลักษณะจะยิ่งมีดลงเท่านั้น
---	-------------------------	---------	---

< หมายเหตุ >

- ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าความคมชัดของหน้าจอ LCD

* การตั้งค่าเริ่มต้น

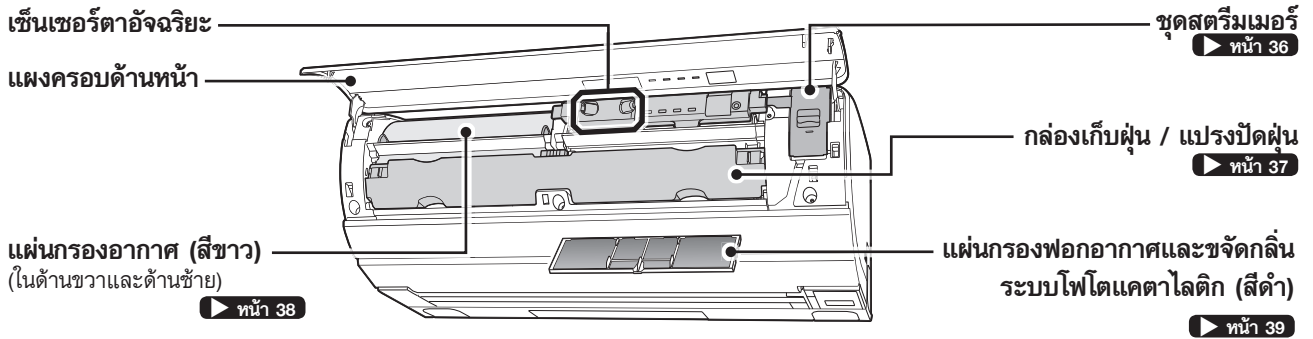
หมายเลข	เมนู	การตั้งค่า	คำอธิบาย
9	RC ADDRESS (ที่อยู่ RC)	Push APPLY 2 sec. 1 * (กด APPLY 2 วินาที 1) Push APPLY 2 sec. 2 (กด APPLY 2 วินาที 2)	<p>การตั้งค่าเริ่มต้นคือ “1” สำหรับทั้งตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล < หากต้องการตั้งค่าที่อยู่เป็น “2” ></p> <ol style="list-style-type: none"> เปิดแผงครอบด้านหน้าและเปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว กด  กด  เพื่อเลือก “RC ADDRESS” (ที่อยู่ RC) และกด  กด  เพื่อเลือก “2” กด  เป็นเวลา 2 วินาทีและส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายใน ไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว) จะกะพริบเป็นเวลาประมาณ 1 นาที (การกะพริบนี้ไม่ใช่การกะพริบกรณีผิดพลาด) กดสวิตช์เปิด/ปิดตัวเครื่องภายในขณะที่ไฟแสดงการทำงานกำลังกะพริบ <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <p>หาก你不能ตั้งค่าที่อยู่ขณะที่ไฟแสดงการทำงานกำลังกะพริบ ให้ดำเนินการนี้ซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนแรก</p> </div> </div>
<p>< หมายเหตุ ></p> <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าที่อยู่เมื่อคุณติดตั้งตัวเครื่องภายใน 2 เครื่องไว้ในห้องเดียวกันและไม่ต้องการใช้งานเครื่องทั้งสองด้วยรีโมทคอนโทรล 1 อัน เมื่อคุณตั้งค่าตัวเครื่องภายในเครื่องใดเครื่องหนึ่งและรีโมทคอนโทรลอันใดอันหนึ่งใน 2 อันเป็น “2” รีโมทคอนโทรลที่ตั้งค่าไว้จะสามารถส่งสัญญาณไปยังตัวชุดภายในชุดที่ตั้งค่าเท่านั้น 			

* การตั้งค่าเริ่มต้น

การทำความสะอาด

⚠️ ข้อควรระวัง

ต้องแน่ใจว่าได้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วแล้วก่อนที่จะทำความสะอาด



แผงครอบด้านหน้า

เมื่อใด

เมื่อคุณพบสิ่งสกปรกหรือฝุ่นละออง

วิธีการ

- เช็ดเบาๆ ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหรือน้ำยาซักผ้าที่มีค่าเป็นกลาง
- ต้องแน่ใจว่าได้ทำความสะอาดด้านหลังของแผงครอบด้านหน้า

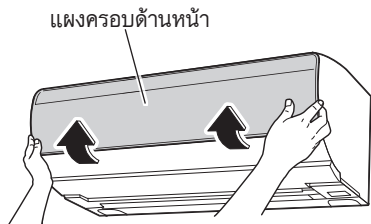
⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อถอดและติดตั้งแผงครอบด้านหน้า ให้ยืนบนฐานที่มั่นคง แข็งแรงและระวังอย่าให้ตก
- เมื่อถอดและติดตั้งแผงครอบด้านหน้า ให้ใช้มือรองรับแผงครอบไว้ให้มั่นคงเพื่อป้องกันไม่ให้ตกลง

การถอดแผงครอบด้านหน้า

1. ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว

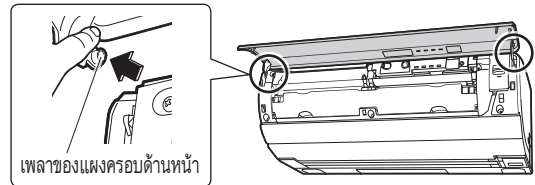
2. จับแผงครอบที่ปลายทั้งสองด้านและเปิดแผงครอบขึ้นจนสุด



- การดันขึ้นไปอีกจากตำแหน่งหยุดจะช่วยให้ถอดแผงครอบได้ง่ายขึ้น

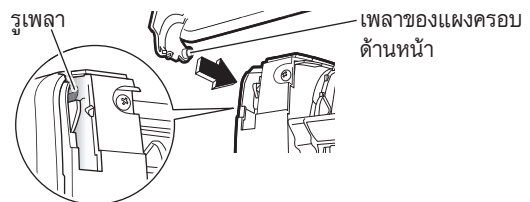
3. ถอดแผงครอบด้านหน้าออก

- ขณะดันเพลลาของแผงครอบด้านหน้าทางด้านซ้ายออกมา ให้ดันแผงครอบด้านหน้าขึ้นและถอดออก (ถอดเพลลาของแผงครอบด้านหน้าทางด้านขวาในลักษณะเดียวกัน)
- หลังจากถอดเพลลาของแผงครอบด้านหน้าทั้งสองด้านออกแล้ว ให้ดึงแผงครอบด้านหน้าเข้าหาตัวคุณและถอดออก



การติดตั้งแผงครอบด้านหน้า

1. สอดเพลลาของแผงครอบด้านหน้าฝั่งขวาและซ้ายบนแผงครอบด้านล่างในรูเพลลาที่ละด้าน



2. ปิดแผงครอบด้านหน้าซ้ายๆ และกดลงบนทั้งสองด้านของแผงครอบด้านหน้า

ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าอย่างมั่นคงแล้ว

ตัวเครื่องภายใน / เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

เมื่อใด

เมื่อคุณพบสิ่งสกปรกหรือฝุ่นละออง

วิธีการ

- เช็ดเบาๆ ด้วยผ้านุ่มที่แห้ง
- ต้องแน่ใจว่าได้ทำความสะอาดส่วนเลนส์ของเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าสัมผัสสกริปเบาะนุ่มนิ่มของตัวเครื่องภายใน (เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้)
- อย่าใช้สิ่งต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (เพราะอาจทำให้เกิดการเสียรูปทรง รอยต่าง หรือรอยขีดข่วน)
 - น้ำที่ร้อนกว่า 40°C
 - ของเหลวระเหยง่าย เช่น เบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง และทินเนอร์
 - สารขัด
 - วัสดุหยาบ เช่น แปรงขัด

ชุดสตริมเมอร์

เมื่อใด

เมื่อไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม) กะพริบหรือหนึ่งครั้งในแต่ละฤดูกาล

ไฟแสดงตัวตั้งเวลาจะกะพริบเพื่อแสดงว่าจำเป็นต้องทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์ เมื่อเวลาการทำงานทั้งหมดของเครื่องปรับอากาศเกิน 1,800 ชั่วโมง (ไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์) ให้ทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์

การปล่อยสตริมเมอร์จะปิดใช้งานขณะที่ไฟกำลังกะพริบ

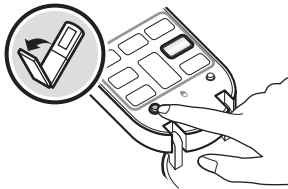
วิธีการ

- 1) แخذชุดสตริมเมอร์ลงในน้ำอุ่นหรือน้ำเย็น (เป็นเวลาประมาณ 1 ชั่วโมง)
- 2) ใช้ก้านสำลิจัดน้ำทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์ (สวมถุงมือยาง)
- 3) ล้างชุดสตริมเมอร์โดยให้น้ำไหลผ่านและเทน้ำออกให้หมด
- 4) ผึ่งชุดสตริมเมอร์ให้แห้งในบริเวณที่ร่มที่มีการระบายอากาศดี (เป็นเวลาประมาณ 1 วัน)

รีเซ็ตไฟแสดงสถานะหลังจากการทำความสะอาด

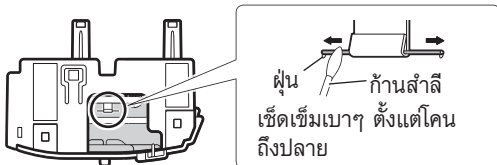
เปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว และกด  ตามด้วย  ในขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ได้ทำงาน  หน้า 8

- ไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์จะดับลง



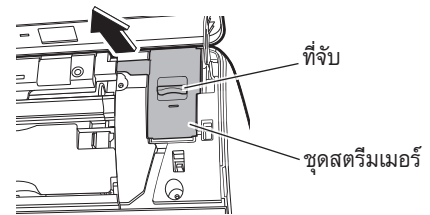
หากมีฝุ่นละอองติดอยู่ที่เข็ม

ค่อยๆ เช็ดฝุ่นละอองออกจากเข็มโดยใช้วัสดุนุ่ม เช่น ก้านสำลิจัดน้ำหรือน้ำยาซักผ้าที่มีค่าเป็นกลาง เมื่อเช็ดฝุ่นออก ระวังอย่าให้เข็มเสียรูปทรง เข็มที่เสียรูปทรงจะทำให้ประสิทธิภาพการขจัดกลิ่นลดลง



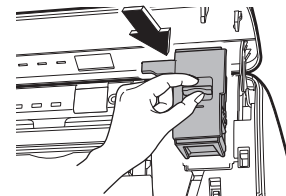
การถอดชุดสตริมเมอร์

▶ จับที่จับของชุดสตริมเมอร์และดึงเข้าหาตัวคุณ



การติดตั้งชุดสตริมเมอร์

▶ ใส่ชุดสตริมเมอร์เข้าไปจนสุด



ข้อสังเกต

- หากคุณไม่สามารถขจัดสิ่งสกปรกหรือฝุ่นออกได้หมด ให้เติมน้ำยาซักผ้าที่มีค่าเป็นกลางลงในน้ำอุ่นหรือน้ำเย็น แล้วแช่แผ่นกรองลงไป
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับน้ำยาซักผ้าที่มีค่าเป็นกลางเมื่อใช้น้ำยา ใช้น้ำล้างชุดสตริมเมอร์ให้ทั่วหลังจากใช้น้ำยาซักผ้าเพื่อขจัดสิ่งตกค้างใดๆ
- ระวังอย่าทิ้งขุยใดๆ ไว้บนชุดสตริมเมอร์ (ขุยอาจทำให้ชุดสตริมเมอร์ทำงานผิดปกติได้)
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนชุดสตริมเมอร์

การทำความสะอาด

กล่องเก็บฝุ่น / แปร่งปิดฝุ่น

เมื่อใด

เมื่อไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะกะพริบ (สีเขียว) กะพริบ

ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะกะพริบ เพื่อแสดงว่าจำเป็นต้องทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นเมื่อมีฝุ่นในกล่องเก็บฝุ่นหรือเมื่อแปร่งปิดฝุ่นสกปรก โดยใช้การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (อัตโนมัติหรือด้วยตนเอง) (ไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น) ให้ทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น ไม่สามารถดำเนินการทำความสะอาดแผ่นกรองได้ในขณะที่ไฟกำลังกะพริบ

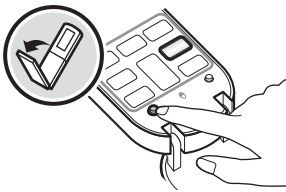
วิธีการ

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อกำจัดฝุ่นหรือล้างด้วยน้ำ
- หากคุณใช้น้ำล้างกล่องเก็บฝุ่น ให้ผึ่งให้แห้งสนิทในที่ร่ม

รีเซ็ตไฟแสดงสถานะหลังจากการทำความสะอาด

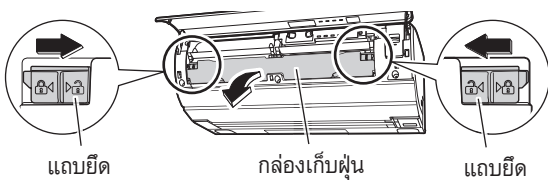
เปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว และกด **RESET** ตามด้วย **APPLY** ในขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ได้ทำงาน **▶ หน้า 8**

- ไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นจะดับลง

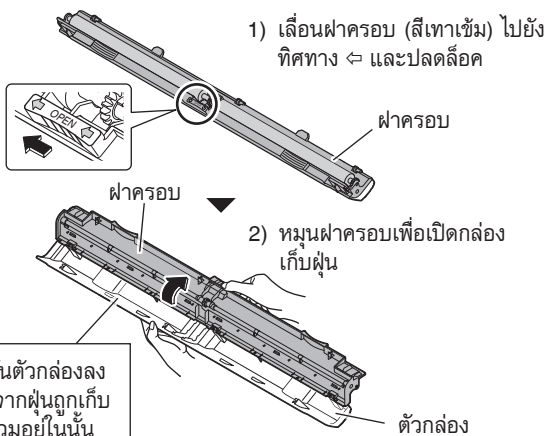


การถอดกล่องเก็บฝุ่น

1. เลื่อนแถบยึดด้านขวาและซ้าย (สีน้ำเงิน) เข้าด้านใน และใช้มือทั้งสองข้างค่อยๆ ดึงกล่องเก็บฝุ่นออกมา

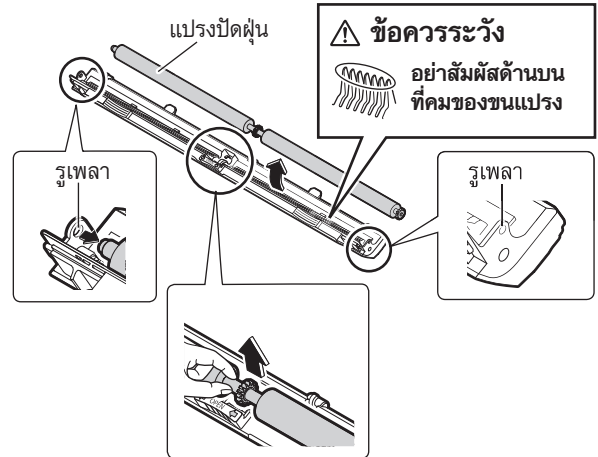


2. เปิดกล่องเก็บฝุ่น



< การถอดหรือติดตั้งแปร่งปิดฝุ่น >

- 1) ดึงตรงกลางของแปร่งปิดฝุ่น
- 2) นำแปร่งปิดฝุ่นออกจากรูเพลาด้านขวาและด้านซ้าย
- 3) ดึงแปร่งปิดฝุ่นออกมา สำหรับการติดตั้ง ให้ติดตั้งแปร่งปิดฝุ่นเข้ากับรูเพลาและกดลงในกล่องเก็บฝุ่น



ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแปร่งปิดฝุ่นแน่นดีแล้ว มิฉะนั้น แปร่งปิดฝุ่นอาจไม่หมุนและการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอาจไม่สามารถดำเนินการได้

การติดตั้งกล่องเก็บฝุ่น

1. ปิดกล่องเก็บฝุ่น แล้วเลื่อนฝาครอบเพื่อล็อกกล่องเก็บฝุ่น



2. ใช้มือทั้งสองข้างจับกล่องเก็บฝุ่นและติดตั้งลงในตัวเครื่อง โดยให้แปร่งปิดฝุ่นหันหน้าไปทางด้านข้างของเครื่องปรับอากาศ

3. เลื่อนแถบยึดที่ปลายทั้งสองด้านไปทางด้านนอก

การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะดำเนินการไม่ถูกต้องหากไม่ได้ล็อกแถบอย่างแน่นหนา

เมื่อคุณทำความสะอาดแผ่นกรอง ให้เปิดแผงครอบด้านหน้าและนำกล่องเก็บฝุ่นออกมา

แผ่นกรองอากาศ (สีขาว)

หากมีการตั้งค่าการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเป็น “On” (เปิด) โดยปกติแล้วจะไม่จำเป็นต้องมีการดูแลรักษา ▶ หน้า 28 เมื่อคุณทราบว่า มีสิ่งสกปรก เช่น เมื่อมีน้ำมันหรืออินโคตินติดอยู่กับแผ่นกรองอากาศ หรือเมื่อมีการตั้งค่าการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติเป็น “Off” (ปิด) ให้ทำความสะอาดแผ่นกรอง

เมื่อใด

เมื่อคุณพบสิ่งสกปรกหรือฝุ่นละออง

วิธีการ

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อกำจัดฝุ่น
- หากคุณไม่สามารถกำจัดสิ่งสกปรกหรือฝุ่นละอองได้หมด ให้แช่แผ่นกรองในน้ำอุ่นผสมน้ำยาซักผ้าที่มีค่าเป็นกลางและใช้ฟองน้ำทำความสะอาด
- หลังจากล้างแผ่นกรองแล้ว ให้นำน้ำออกให้หมด
- ใช้มือจัดแผ่นกรองให้เรียบและผึ่งให้แห้งสนิทในที่ร่ม

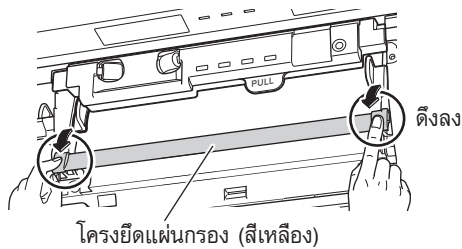
ข้อสังเกต

- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนแผ่นกรองอากาศ

การถอดแผ่นกรองอากาศ

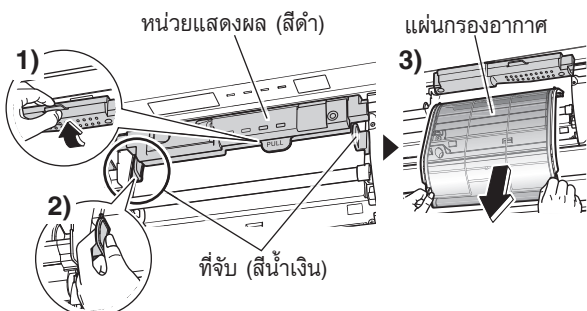
1. ดึงโครงยึดแผ่นกรอง (สีเหลือง) ลง

- แถบของโครงยึดแผ่นกรอง (สีเหลือง) มีให้มาแถบละด้าน



2. ดึงแผ่นกรองอากาศออกมา

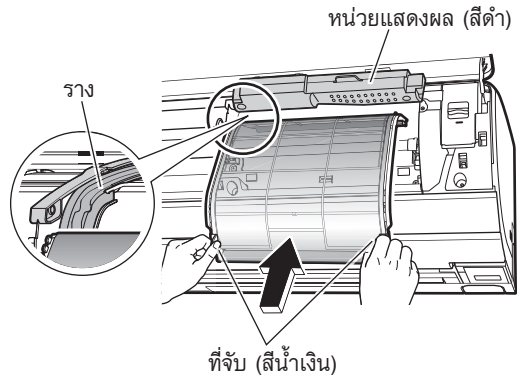
- 1) จับแถบ PULL บนหน่วยแสดงผล (สีดำ) หันหน่วยแสดงผลขึ้น
- 2) ยกที่จับของแผ่นกรองอากาศ (สีน้ำเงิน) ขึ้นมาทางด้านหน้า
- 3) ดึงที่จับลง



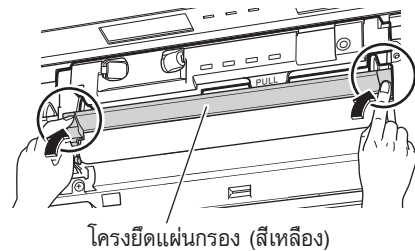
การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ

1. จับที่จับ (สีน้ำเงิน) และใส่แผ่นกรองไปตามราง

- หลังจากติดตั้งแผ่นกรองอากาศแล้ว ให้หันหน่วยแสดงผล (สีดำ) ลง



2. ดันโครงยึดแผ่นกรอง (สีเหลือง) ขึ้นจนได้ยินเสียงคลิก



หากไม่ได้ล็อกโครงอย่างแน่นหนา แผงครอบด้านหน้าอาจได้รับความเสียหาย

หลังจากทำความสะอาด ให้เริ่มการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองเพื่อตรวจสอบว่าแผ่นกรองอากาศทำงานอย่างถูกต้อง

▶ หน้า 28

การทำความสะดวก

เมื่อคุณทำความสะอาดแผ่นกรอง ให้เปิดแผงครอบด้านหน้าและนำกล่องเก็บฝุ่นออกมา

แผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก (สีดำ)

เมื่อใด

เมื่อคุณพบฝุ่น

วิธีการ

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อกำจัดฝุ่น

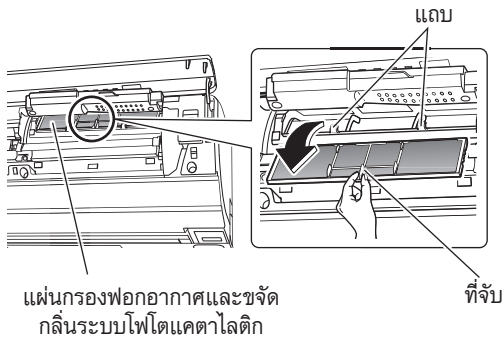
ข้อสังเกต

- ห้ามล้างแผ่นกรองในน้ำ

การถอดแผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก

1. ถอดแผ่นกรองอากาศด้านขวาออก ▶ หน้า 38

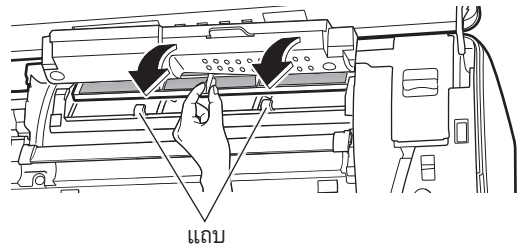
2. ยกที่จับและถอดแผ่นกรองออกจากแถบ



การติดตั้งแผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก

ใส่แผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติกกลับเข้าที่

- แขวนแผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติกบนแถบของเครื่องปรับอากาศ

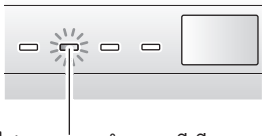


การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะดำเนินการไม่ถูกต้องหากติดตั้งแผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติกไม่ถูกต้อง หลังจากทำความสะอาด ให้เริ่มการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรองเพื่อตรวจสอบว่าแผ่นกรองอากาศทำงานอย่างถูกต้อง ▶ หน้า 28

- กำจัดแผ่นกรองเก่าทิ้งเป็นขยะไม่ไวไฟ
- หากต้องการสั่งซื้อแผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก ให้ติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

รายการ	แผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก (พร้อมโครง) 1 ชุด
หมายเลขชิ้นส่วน	KAF046A41

เมื่อไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว) กะพริบ



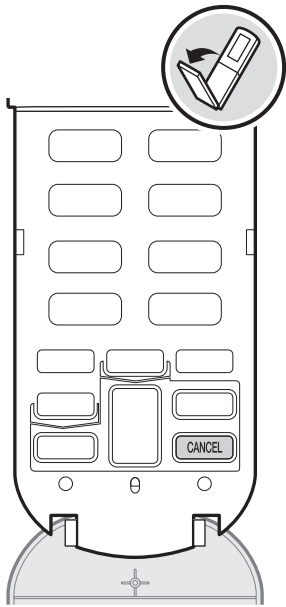
ไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว)

เมื่อไฟแสดงตัวตั้งเวลา (สีส้ม) กะพริบ

▶ หน้า 36

เมื่อไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง (สีเขียว) กะพริบ

▶ หน้า 37



เมื่อไฟแสดงการทำงาน (สีเขียว) กะพริบ ให้ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว หลังจากนั้นประมาณ 1 นาที ให้เปิดเบรกเกอร์อีกครั้งและเริ่มการทำงาน หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดตามขั้นตอนด้านล่างและดำเนินการที่เหมาะสม

< หากต้องการตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด >

1. ซีรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในและกด **CANCEL** เป็นเวลาประมาณ 5 วินาที

- รหัสข้อผิดพลาดจะแสดงอยู่บนหน้าจอ LCD

A5

2. ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและดำเนินการตามข้ออธิบายไว้ด้านล่าง

รหัสข้อผิดพลาด	ตรวจสอบการทำงานและการดำเนินการ
A5	แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือเต็มไปด้วยฝุ่นหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หยุดการทำงานและเริ่มการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง ▶ หน้า 28

ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง จากนั้นจึงเริ่มการทำงาน

E7	มีวัตถุแปลกปลอมใดๆ ติดอยู่ในพัดลมของตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเอาวัตถุแปลกปลอมออก
F3,F6,L3,L4,L5	ช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกถูกปิดกั้นด้วยรถยนต์หรือสิ่งอื่นที่คล้ายกันหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเอาสิ่งกีดขวางออก

เปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วและเริ่มการทำงาน

รหัสข้อผิดพลาดอื่นๆ	ตรวจสอบชื่อรุ่น (หรือรหัสควบคุม *) และติดต่อร้านบริการ
---------------------	--

3. ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานอีกครั้งและดำเนินการตามข้ออธิบายไว้ด้านล่าง

ไฟแสดงการทำงาน	การดำเนินการ
สว่างขึ้น	ทำงานต่อไปอีกสักครู่และหากไฟแสดงการทำงานไม่กะพริบ ให้ใช้เครื่องปรับอากาศต่อไป
กะพริบอีกครั้ง	ตรวจสอบชื่อรุ่น (หรือรหัสควบคุม *) และติดต่อร้านบริการ

ข้อสังเกต

- เมื่อกด **CANCEL** เป็นเวลาประมาณ 5 วินาทีในกรณีที่ไฟแสดงการทำงานไม่ได้กะพริบอยู่ "00" จะแสดงขึ้น
- สำหรับความล้มเหลวอื่นๆ ที่เป็นไปได้ ▶ หน้า 41-45

< * หากต้องการตรวจสอบรหัสควบคุม >

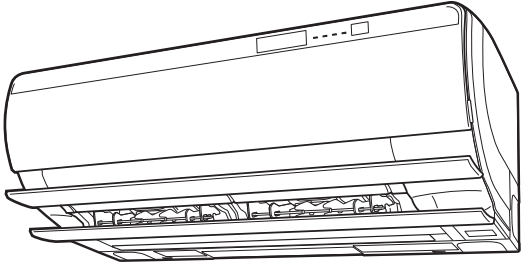
กด **CANCEL** อีกครั้งขณะที่รหัสข้อผิดพลาดแสดงอยู่บนหน้าจอ LCD

0123

- รหัสควบคุม 4 หลักจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ LCD หากไม่สามารถตรวจสอบชื่อรุ่นกับตัวเครื่องภายในได้ ให้ใช้รหัสควบคุมนี้สำหรับการสอบถาม

คำถามที่พบบ่อย

ตัวเครื่องภายใน



แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มสวิงในทันที

- เครื่องปรับอากาศกำลังปรับทิศทางของแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน

เครื่องปรับอากาศหยุดสร้างกระแสลมในระหว่างการทำงาน

- เมื่อถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ระดับความแรงลมจะลดลงและหยุดทำงานเพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างกระแสลมเย็น (ในระหว่างการทำความร้อน) หรือเพื่อรักษาระดับความชื้นไม่ให้เพิ่มขึ้น (ในระหว่างการทำความเย็น) การทำงานจะเริ่มใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิภายในเพิ่มขึ้นหรือลดลง

การทำงานไม่เริ่มขึ้นโดยเร็ว

- เมื่อมีการกดปุ่มอัตโนมัติ, ปุ่มการทำงานโดยตรง หรือปุ่มพัลลมอย่างเดียว ทันทีหลังจากหยุดการทำงาน
- เมื่อมีการเลือกโหมดใหม่อีกครั้ง
 - การทำเช่นนี้ก็เพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ คุณควรรอประมาณ 3 นาที

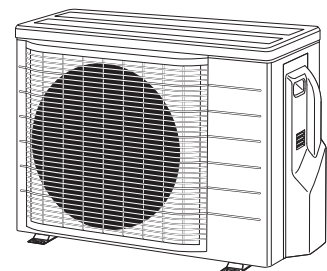
การทำความร้อนหยุดทำงานกะทันหันและได้ยินเสียงเป่าลม

- ตัวเครื่องภายนอกกำลังฉีดน้ำแข็งออกไป การทำความร้อนจะเริ่มทำงานหลังจากกำจัดน้ำแข็งที่ตัวเครื่องภายนอกออกไปแล้ว ควรรอประมาณ 3 ถึง 10 นาที

ตัวเครื่องภายนอก

ตัวเครื่องภายนอกปล่อยน้ำหรือไอน้ำออกมา

- ในการทำความร้อน
 - น้ำแข็งที่ตัวเครื่องภายนอกละลายเป็นน้ำหรือน้ำเมื่อเครื่องปรับอากาศกำลังทำการละลายน้ำแข็ง
- ในการทำความเย็นหรือลดความชื้น
 - ความชื้นในอากาศจะจับตัวกันเป็นน้ำบนพื้นผิวที่เย็นของท่อตัวเครื่องภายนอกและหยุดลงมา





เสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไป

- เสียงซ่าๆ หรือเสียงแครกๆ
 - นี่คือน้ำเสียงของการปล่อยสตรีมเมอร์
- เสียงกรอบแกรบ
 - นี่คือน้ำเสียงของแปรงพัดฝุ่นที่กำลังถูแผ่นกรองอากาศ เพื่อกำจัดฝุ่นออกจากแผ่นกรองอากาศในการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง
- เสียงคลิกขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานหรือไม่ได้ทำงาน
 - นี่คือน้ำเสียงการทำงานของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์หรือวาล์วที่ควบคุมสารทำความเย็น
- เสียงเหมือนการไหลของน้ำ
 - นี่คือน้ำเสียงของสารทำความเย็นที่กำลังไหลในเครื่องปรับอากาศ
 - นี่คือน้ำเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกจากเครื่องปรับอากาศในการทำทำความเย็นหรือการลดความชื้น
- เสียงเป่าพัด
 - นี่คือน้ำเสียงที่เกิดขึ้นเมื่อทิศทางการไหลของสารทำความเย็นมีการเปลี่ยนแปลงในเครื่องปรับอากาศ
- เสียงดังตึกๆ
 - นี่คือน้ำเสียงที่เกิดขึ้นเมื่อเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
- เสียงดังกอบๆ
 - นี่คือน้ำเสียงที่มาจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมระบายอากาศทำงานในขณะที่ห้องปิด เสียงนี้อาจลดลงเมื่อเปิดหน้าต่างหรือพัดลมระบายอากาศหยุดทำงาน
- เสียงหวีดหวิว
 - นี่คือน้ำเสียงที่เกิดขึ้นเมื่อสารทำความเย็นไหลในระหว่างการทำงานน้ำแข็ง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนทำการสอบถามหรือขอรับบริการแจ้งซ่อม ให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ หากปัญหายังคงอยู่ ให้ติดต่อร้านบริการ

 <p>ไม่ใช่ปัญหา กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา</p>	 <p>ตรวจสอบ โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนติดต่อเจ้าหน้าที่ซ่อม</p>
---	--

เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
การทำงานเริ่มขึ้นในระหว่างการทำความสะอาดแผ่นกรอง	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองอากาศกำลังเคลื่อนที่กลับสู่ตำแหน่งปกติ รอประมาณไม่เกิน 3 นาที
การทำงานเริ่มขึ้นทันทีหลังจากการทำความสะอาดแผ่นกรองหยุดทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองอากาศกำลังเคลื่อนที่กลับสู่ตำแหน่งปกติ รอประมาณไม่เกิน 3 นาที
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน [ไฟแสดงการทำงานดับ]	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> เบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วถูกปลดวงจรหรือฟิวส์ขาดหรือไม่ ไฟฟ้าดับหรือไม่ มีการใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่ ที่อยู่ของตัวเครื่องภายในตรงกับที่อยู่ของรีโมทคอนโทรลหรือไม่ ให้ตั้งค่าที่อยู่อีกครั้ง ▶ หน้า 34
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน [ไฟแสดงการทำงานกะพริบ]	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ปิดเครื่องด้วยเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้งด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อร้านบริการ ▶ หน้า 40

เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
การทำงานหยุดลงกะทันหัน [ไฟแสดงการทำงานติดอยู่]	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> เพื่อปกป้องระบบ เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้ากระเพื่อมอย่างมากในทันทีทันใด เครื่องจะกลับมาทำงานต่อโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 3 นาที
การทำงานหยุดลงกะทันหัน [ไฟแสดงการทำงานกะพริบ]	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หยุดการทำงานและหลังจากปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วแล้ว ให้ย้ายสิ่งกีดขวางออกไป จากนั้นให้เริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อร้านบริการ ▶ หน้า 40

เครื่องปรับอากาศไม่หยุดทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานต่อแม้ว่าการทำความสะอาด การลดความชื้น หรือ การทำความสะอาดและลดความชื้นจะหยุดทำงานแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่อตัวเครื่องอยู่ระหว่างการทำงานของระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติ เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของระบบป้องกันเชื้อราลงคั่น ให้กด <input type="button" value="OFF"/> หากการทำงานของระบบป้องกันเชื้อราอัตโนมัติไม่สอดคล้องกับความต้องการของคุณ ให้ตั้งค่าการทำงานเป็น "Off" (ปิด) ▶ หน้า 27
เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานต่อแม้ว่าจะมีการหยุดการทำงานแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ทันทีหลังจากหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่อการละลายน้ำแข็ง (การละลายน้ำแข็งตอนกลางคืน) กำลังทำงาน (เมื่อมีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาทำความร้อนด้วยตนเอง) ▶ หน้า 21 พัดลมของตัวเครื่องภายนอกยังคงหมุนต่อไปอีกประมาณ 1 นาทีเพื่อปกป้องระบบ เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่ได้ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิภายนอกสูง พัดลมของตัวเครื่องภายนอกอาจเริ่มหมุนเพื่อปกป้องระบบ กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่อการเตรียมการทำความร้อนสำหรับตัวตั้งเวลาทำความร้อนด้วยตนเองกำลังทำงาน ▶ หน้า 21 กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่อตัวเครื่องอยู่ระหว่างการทำงานเพื่อทำความสะอาดแผ่นกรอง รอประมาณ 11 นาที ▶ หน้า 28

เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ห้องไม่เย็นลง/อุ่นขึ้น

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ลมไม่ออกมา	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ ในการทำความร้อน <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องปรับอากาศกำลังอุ่นเครื่อง รอประมาณ 1 ถึง 4 นาที ■ ในการทำงานเพื่อทำความเย็น / ลดความชื้น / ทำความเย็นและลดความชื้น <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น "AUTO" ฟังก์ชันเพื่อป้องกันการปล่อยกลิ่นที่อยู่ในตัวเครื่องภายในจะทำงาน ซึ่งจะป้องกันไม่ให้ลมออกมาทันทีหลังจากเริ่มการทำงาน รอประมาณ 40 วินาที <p style="text-align: right;">▶ หน้า 14</p>
ลมไม่ออกมา / ลมออกมา	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ การตั้งค่าระดับความแรงลมเหมาะสมหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • การตั้งค่าระดับความแรงลมอยู่ในระดับต่ำ เช่น "ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ" หรือ "1" หรือไม่เพิ่มการตั้งค่าระดับความแรงลม ■ อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่ ■ การปรับทิศทางกระจายลมเหมาะสมหรือไม่
ลมออกมา	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • มีเฟอร์นิเจอร์ใดๆ อยู่ใต้หรือด้านข้างตัวเครื่องภายในหรือไม่ • เครื่องปรับอากาศอยู่ในโหมด ECONO หรือไม่ ▶ หน้า 25 • แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่ • มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ • หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่ • พัดลมดูดอากาศกำลังหมุนอยู่หรือไม่

ลมมีกลิ่น

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศส่งกลิ่นออกมา	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อสลับการทำงานไปที่โหมดลดความชื้น ความชื้นอาจเพิ่มขึ้นชั่วคราวซึ่งอาจทำให้เกิดกลิ่น • กลิ่นภายในห้องที่ถูกดูดซับไว้ในตัวเครื่องจะถูกปล่อยออกมาพร้อมกระแสลมขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดติดต่อร้านบริการ • ช่องลมออกอาจส่งกลิ่นออกมาเนื่องจากการสร้างโอโซนในปริมาณเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม ปริมาณดังกล่าวเล็กน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ • กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่อตัวเครื่องอยู่ระหว่างการทำงานเพื่อป้องกันเชื้อรา ▶ หน้า 27












มีละอองหมอกออกมา

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
มีละอองหมอกออกมาจากตัวเครื่องภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นจนเป็นละอองหมอกโดยกระแสลมเย็นในระหว่างการทำงานทำความเย็นหรือการทำงานอื่น • กรณีนี้เกิดขึ้นเนื่องจากอากาศในห้องถูกทำให้เย็นโดยเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และกลายเป็นละอองหมอกในระหว่างการละลายน้ำแข็ง






รีโมทคอนโทรล

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ตัวเครื่องไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลหรือมีความเร็วในการตอบสนองต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดด้วยแบตเตอรี่แห่งใหม่ AA.LR6 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ "การเตรียมการก่อนใช้งาน" ▶ หน้า 9
หน้าจอ LCD เลื่อนกลาง ไม่ทำงาน หรือแสดงผลผิดพลาด	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • หากรีโมทคอนโทรลทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ เริ่มทำงาน ให้ย้ายอุปกรณ์เหล่านั้นออกไปหรือติดต่อร้านบริการ
อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เริ่มทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • หากคุณไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องพร้อมกัน ให้เปลี่ยนการตั้งค่าที่อยู่ ▶ หน้า 34










จอแสดงผล

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศทำงานแม้ว่าไฟแสดงการทำงานจะดับ	 • ความสว่างของไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายในถูกตั้งค่าเป็น “Off” (ปิด) หรือไม่  หน้า 10
ไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายในมืด	 • ความสว่างของไฟแสดงสถานะของตัวเครื่องภายในถูกตั้งค่าเป็น “Low” (ต่ำ) หรือไม่  หน้า 10
เมื่อเริ่มการทำงาน ไฟแสดงการทำงานกะพริบชั่วคราว แล้วจึงสว่างขึ้น	 • ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อร้านบริการ  หน้า 40
ไฟแสดงตัวตั้งเวลากะพริบ	 • ทำความสะอาดชุดสตริมเมอร์  หน้า 36
ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกะพริบ	 • ทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น  หน้า 37
ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกะพริบ แม้จะทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นแล้ว	 • รีเซ็ตไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น หากไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองยังคงกะพริบอยู่ โปรดติดต่อร้านบริการ

การทำงานของระบบฟอกอากาศด้วยแฟลช สตริมเมอร์

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
มีสัญญาณที่แสดงถึงการไหม้บนส่วนโลหะของชุดสตริมเมอร์	 • นี่คือนิวเคลียสของการปล่อยสตริมเมอร์และเป็นสิ่งปกติ
ไม่สามารถดำเนินการฟอกอากาศด้วยแฟลช สตริมเมอร์ได้	 • แฟงครอบด้านหน้าเปิดอยู่หรือไม่ ปิดแฟงครอบด้านหน้า  หน้า 35 • ชุดสตริมเมอร์ได้รับการติดตั้งแน่นดีแล้วหรือไม่
เสียงของการปล่อยสตริมเมอร์หยุดลง	 • ปลายเข็มของชุดสตริมเมอร์สกปรกหรือไม่ ทำความสะอาดเข็ม  หน้า 36 • การปล่อยสตริมเมอร์จะหยุดเมื่ออุณหภูมิภายในใกล้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้และระดับความแรงลดลง

การทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองไม่ทำงาน	 • เพื่อป้องกันแผ่นกรองอากาศ ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะไม่ดำเนินการเมื่ออุณหภูมิภายในเท่ากับ 10°C หรือต่ำกว่า  หน้า 29 • กรณีนี้จะเกิดขึ้นเมื่อไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองกะพริบอยู่ ทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและรีเซ็ตไฟแสดงสถานะการทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น  หน้า 37
การทำความสะอาดแผ่นกรองไม่หยุดทำงาน [ไฟแสดงระบบป้องกันเชื้อรา / ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองดับ]	 ■ หลังจากมีการหยุดการทำงานด้วยตนเองแล้ว • แผ่นกรองอากาศกำลังเคลื่อนที่กลับสู่ตำแหน่งปกติ รอประมาณไม่เกิน 3 นาที
แผ่นกรองอากาศติดขัดในระหว่างการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	 • ตรวจสอบว่าส่วนกรองของแผ่นกรองอากาศเสียรูปทรงหรือไม่ • ตรวจสอบว่าแผ่นกรองอากาศ, แผ่นกรองฟอกอากาศและขจัดกลิ่นระบบไฟโตแคตาไลติก และกล่องเก็บฝุ่นได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่  หน้า 37-39 หากส่วนกรองของแผ่นกรองอากาศเสียรูปทรง โปรดติดต่อร้านบริการ
มีเสียงรบกวนดังมากเกิดขึ้นในการทำงานของระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	 • มีฝุ่นมากเกินไปในกล่องเก็บฝุ่นหรือไม่  หน้า 37 • ไขมันและน้ำมันดินจากบุหรือจากถูกกำจัดออกไม่หมด ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ  หน้า 38

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เซ็นเซอร์ไม่ตอบสนอง	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> เซ็นเซอร์กำลังอยู่เครื่องเป็นเวลาประมาณ 2 นาทีหลังจากเริ่มการทำงาน ให้รอสักครู่ เซ็นเซอร์อาจไม่รับรู้ความเคลื่อนไหวเล็กน้อย เช่น ความเคลื่อนไหวของผู้ที่กำลังนอนหลับหรือเด็กเล็ก เซ็นเซอร์อาจทำงานได้ไม่ดีหากอุณหภูมิภายในห้องอยู่ในระดับสูง แม้ว่าอุณหภูมิภายในห้องจะต่ำ แต่เซ็นเซอร์อาจรับรู้ได้ไม่ดีสำหรับผู้สวมใส่เสื้อผ้าที่หนาเย็น เนื่องจากเพิ่งกลับเข้ามาในบ้านในฤดูหนาว เซ็นเซอร์จะทำงานได้ไม่ดีโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อบุคคลนั้นสวมใส่เสื้อผ้าที่หนา เซ็นเซอร์อาจทำงานได้ไม่ดีเมื่อมีการใช้เครื่องทำความร้อนแบบตั้งพื้นหรือพรมไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าอย่างถูกต้อง หากติดตั้งแผงครอบด้านหน้าไม่สนิท ขอบเขตของเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะอาจแคบลง หากแผงครอบด้านหน้าสกปรก เซ็นเซอร์อาจไม่ทำงาน ให้ทำความสะอาดแผงครอบด้านหน้า ▶ หน้า 35

อื่นๆ

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
มีอากาศเย็นออกมาจากเครื่องปรับอากาศเมื่อการลดความชื้นเริ่มทำงาน	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> การทำเช่นนี้เพื่อลดความชื้นอย่างรวดเร็ว
แผ่นปรับทิศทางลมไม่ปิดเมื่อหยุดการทำงาน	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> มีใครสัมผัสแผ่นปรับทิศทางลมในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่หรือไม่ ให้เริ่มการทำงานใหม่และหยุดการทำงานอีกครั้งเพื่อปิดแผ่นปรับทิศทางลมอย่างถูกต้อง
เครื่องปรับอากาศเริ่มแสดงพฤติกรรมแปลกๆ อย่างกะทันหันในระหว่างการทำงาน	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเนื่องจากฟ้าแลบหรือวิหุ่ หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ ให้ปิดเครื่องด้วยเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุเกี่ยวกับสภาพการทำงาน

- เครื่องปรับอากาศจะใช้ไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยเสมอแม้ในขณะที่ไม่ได้ทำงาน
- หากการทำงานยังคงดำเนินต่อไปภายใต้สภาวะใดๆ นอกเหนือจากตารางด้านล่าง
 - อุปกรณ์นี้รบกวนอาจทำงานเพื่อหยุดการทำงาน
 - อาจมีน้ำค้างเกิดขึ้นที่ตัวเครื่องภายนอกและหยดลงมาเมื่อเลือกโหมดการทำความเย็นหรือลดความชื้น

	ทำความเย็น	ลดความชื้น	ทำความร้อน
อุณหภูมิภายนอก	-10-43°C	18-32°C	-20-24°C
อุณหภูมิภายใน	18-32°C	18-30°C	10-30°C
ความชื้นภายใน	สูงสุด 80%	สูงสุด 80%	สูงสุด 70%

ติดต่อร้านบริการทันที

⚠ คำเตือน

- เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว
 - การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
 - ติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- อย่าพยายามซ่อมแซมหรือแก้ไขตัดแปลงเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
 - การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
 - ติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

หากมีอาการหนึ่งอาการใดต่อไปนี้เกิดขึ้น โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร้อนผิดปกติหรือเสียหาย
- คุณได้ยินเสียงผิดปกติในระหว่างการทำงาน
- เบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว พิวส์ หรือ เบรกเกอร์ป้องกันไฟดูด ตัดการทำงานบ่อยครั้ง
- สวิตช์หรือปุ่มทำงานอย่างไม่ถูกต้องบ่อยครั้ง
- มีกลิ่นเหม็นไหม้
- มีน้ำรั่วมาจากตัวเครื่องภายใน

ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วและติดต่อร้าน
บริการ



■ หลังจากไฟฟ้าดับ

- เครื่องปรับอากาศจะกลับมาทำงานต่อโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 3 นาที คุณควรรอสักครู่
- เมื่อมีการตั้งค่า AUTO RESTART (เริ่มการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ) เป็น “Off” (ปิด) ให้เริ่มการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรล

■ ฟิวส์แลม

- หากฟิวส์แลมอาจฟาลงมากถูกรับบริเวณใกล้เคียง ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วเพื่อป้องกันระบบ

■ เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน

- 1) ดำเนินการใช้งานระบบป้องกันเชื้อราในวันที่แดดจัดเพื่อให้ด้านในแห้งสนิท (วิธีการดำเนินการใช้งานระบบป้องกันเชื้อรา ▶ [หน้า 27](#))
- 2) หลังจากหยุดการทำงานแล้ว ให้ปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วสำหรับเครื่องปรับอากาศ
- 3) ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล
 - เมื่อต้องการกลับมาใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง ให้เปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว เครื่องปรับอากาศจะดำเนินการตรวจสอบการทำงานของแต่ละชิ้นส่วน

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสารทำความเย็นที่ใช้

- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของก๊าซเรือนกระจกฟลูออรีเนตที่ครอบคลุมโดยพิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol) ชนิดของสารทำความเย็น: **R32**
ค่า GWP⁽¹⁾: **550 ***
(1) GWP = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน
- การตรวจหาการรั่วของสารทำความเย็นเป็นประจำจำเป็น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกฎหมายของยุโรปหรือกฎหมายท้องถิ่น โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่
 - * ค่านี้อ้างอิงตามกฎระเบียบเกี่ยวกับก๊าซฟลูออรีเนต (F gas regulation) (824/2006)