

คู่มือการใช้เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ให้ละเอียดตลอดทั้งเล่ม ก่อนทำการติดตั้งและใช้งานเครื่องปรับอากาศนี้
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้แล้ว โปรดเก็บไว้สำหรับอ้างอิงในอนาคตต่อไป



สิ่งที่ควรจดบันทึกสำหรับคุณเอง

บันทึกชื่อรุ่นและหมายเลขเครื่องในช่องว่าง :

ชื่อรุ่น # _____

หมายเลขเครื่อง # _____

คุณสามารถหาสิ่งเหล่านี้ได้จากฉลากที่ติดไว้ข้างกล่อง

ชื่อตัวแทนจำหน่าย _____

วันที่ซื้อ _____

ท่านควรที่จะเก็บหลักฐานเกี่ยวกับการซื้อขายที่ได้รับจากร้านค้าหรือตัวแทนจำหน่าย เพื่อเป็นหลักฐานอ้างอิงการรับประกันอายุการใช้งานของเครื่อง



โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้

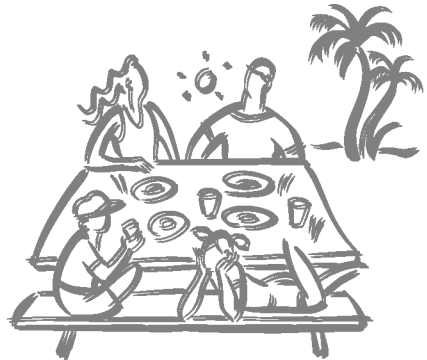
คุณอาจจะหาคำแนะนำมากมายที่เป็นประโยชน์ เพื่อที่จะได้รู้ว่าจะต้องใช้เครื่องปรับอากาศ และระวังรักษาอย่างไรให้ถูกต้องเพื่อเป็นการประหยัด และยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

ซึ่งคุณอาจจะมีคำถามมากมายที่มีลักษณะคล้ายในหัวข้อการแก้ปัญหา ถ้าคุณพิจารณาตรวจสอบในหัวข้อการแก้ปัญหา คุณอาจไม่ต้องตามหน่วยบริการในทุกๆ คำถาม



ขอควรระวัง

- * เมื่อต้องการซ่อมแซมหรือซ่อมบำรุงควรติดต่อช่างของหน่วยบริการ
- * เมื่อต้องการติดตั้งควรติดต่อช่างที่ทำการติดตั้งแอร์
- * ไม่ควรให้เด็กใช้เครื่องปรับอากาศโดยปราศจากคนดูแล
- * เมื่อต้องการเปลี่ยนสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ควรให้ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการเปลี่ยนชิ้นส่วนอย่างแท้จริง
- * สำหรับงานติดตั้งจะต้องปฏิบัติตาม โดยมีกรรับรองจากบุคคลที่มีความรู้เท่านั้นเท่านั้น



เพื่อป้องกันอันตรายแก่ผู้ใช้งาน, บุคคลอื่น และความเสี่ยงต่อทรัพย์สิน, อันเนื่องมาจากการทำงานของตัวเครื่อง การทำงานที่ผิดพลาดเนื่องจากการไม่ทำความเข้าใจในการทำงานเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายหรือเครื่องขัดข้อง ท่านควรให้ความสำคัญกับประเภทของสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้

⚠ คำเตือน

สัญลักษณ์นี้เป็นเครื่องหมายบอกว่ามีความเป็นไปได้ที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงถึงแก่ชีวิต

⚠ ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้เป็นเครื่องหมายบอกว่ามีความเป็นไปได้ที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทำคามเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น

■ ข้อความข้างล่างนี้มีความหมายตามสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้



ห้ามกระทำตามสิ่งนี้



ควรกระทำตามนี้



คำเตือน

■ การติดตั้ง

ไม่ควรใช้คู่กับปลั๊กตัวเมีย
ที่หลวมหรือชำรุด

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้

ใส่ฝาปิดแผงควบคุม
อย่างระมัดระวัง

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้

ข้อระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ถ้าชุดสายไฟของเครื่องชำรุดควรทำการเปลี่ยน
โดยโรงงาน หรือตัวแทนจากศูนย์ให้บริการ
หรือบุคคลที่มีความรู้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้

ไม่ควรปรับแต่งสายไฟให้ยาวขึ้น

จะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้
เนื่องจากเป็นแหล่งกำเนิดความร้อนสูง

ควรจะมีการต่อสายดิน
ตลอดการใช้งาน

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้

ไม่ควรติดตั้ง หรือถอด ด้วยตัวเอง

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้
หรือได้รับบาดเจ็บได้

ควรให้ความระมัดระวัง
ในการแกะและติดตั้ง

ส่วนขอบและมุมต่างๆ
อาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ควรติดต่อบริการศูนย์บริการหรือ
ตัวแทนจำหน่ายหรือ

ถ้าเกิดความเสียหายแล้ว
อาจส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ได้

ไม่ต้องตั้งส่วนภายนอกบน
แท่นรองที่ไม่สมบูรณ์

ถ้าเกิดความเสียหายแล้ว
อาจส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ได้

การติดตั้งชุดภายนอกควรมั่นใจว่าจะ
ไม่เกิดความเสียหายระหว่างการใช้งาน
เป็นระยะเวลานานๆ

ถ้าเกิดความเสียหายแล้ว
อาจส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ได้

ไม่ควรปล่อยให้เครื่องปรับอากาศ
ทำงานนานจนมีความชื้นสูง
หรือเปิดประตู, หน้าต่าง

ความชื้นอาจจะควบแน่นจนเกิดหยดน้ำ
จนเกิดความเสียหายได้

□ การใช้งาน

ตรวจสอบสายไฟ ไม่มีเครื่องหมาย
ขณะที่ใช้งานอยู่

* เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือ
ไฟไหม้เนื่องจากเกิดความร้อนได้

อย่าใช้ร่วมกับปลั๊กไฟหลายอัน

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

อย่าให้หยดน้ำเข้าไปสู่เครื่อง

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

เมื่อเกิดก๊าซรั่วไหลให้ปิดแก๊ส
เปิดหน้าต่าง เพื่อระบายอากาศ
ก่อนจะเปิดเครื่องอีกครั้ง
และห้ามใช้โทรศัพท์

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

ไม่เปิดฝารอบด้านหน้าของเครื่อง
ขณะทำงาน (ห้ามสัมผัสแผ่นกรอง)

* มันอาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าช็อต
และเป็นอันตรายได้

เมื่อทำความสะอาดเครื่องควรปิดเครื่อง
และปิดสวิทช์ไฟฟ้า

* มันอาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าช็อต
และเป็นอันตรายได้

จับปลั๊กไฟให้แน่นขณะถอดออก
อย่าใช้มือเบียดถอดออก

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

อย่าเก็บวัตถุไวไฟเข้าใกล้
เครื่องปรับอากาศ

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

ถอดปลั๊กเมื่อไต่กลิ่น หรือเสียง
แปลกๆ จากเครื่อง

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

เมื่อเครื่องเปียกน้ำ (น้ำท่วม หรือจุ่มน้ำ)
ควรรีบติดต่อศูนย์บริการ

* มันอาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าช็อต
และเป็นอันตรายได้

เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องปรับอากาศ
เป็นเวลานานควรปิดชุดตัดวงจรไฟฟ้า

เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้

อย่าเปิดหรือเปิดเครื่องขณะ
ที่ปลั๊กไฟยังไม่ได้

* มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือ
ไฟฟ้าช็อตได้

อย่าวางเครื่องทำความร้อนใกล้
สายไฟของเครื่องปรับอากาศ

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือ ไฟฟ้าช็อต

อย่าใช้เครื่องปรับอากาศโดยไม่
การหมุนเวียนอากาศ

การหมุนเวียนอากาศจะไม่พอเพียง

ควรปิดเครื่องเมื่อมีพายุ ฝนฟ้า
คะนอง

มิฉะนั้น อาจจะทำให้เครื่องเสียหายได้

ควรให้มีการระบายอากาศเมื่อมี
การใช้ตู้กับตา

การหมุนเวียนอากาศจะไม่พอเพียง

ระวังเด็กปีนเล่นบนบริเวณตัว
เครื่องนอกอาคาร

* มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บจากการ
ตกลงมา

⚠️ ข้อควรระวัง

■ การติดตั้ง

ควรตรวจสอบการรั่วของแก๊ส และซ่อมแซมผลิตภัณฑ์เสมอ ภายหลังจากทำการติดตั้งแล้ว

มิฉะนั้น มันอาจเป็นสาเหตุ ให้ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพเร็วขึ้น

ไม่ติดตั้งในที่ซึ่งก่อให้เกิดความร้อน และเสียงรบกวนไปสู่เพื่อนบ้าน อาจจะเป็นปัญหาท่กับเพื่อนบ้านได้

ในการติดตั้งที่น้ำทิ้งควรแน่ใจว่า ท่อมีความหนาแน่นพอ และน้ำจะไหลได้สะดวก

มิฉะนั้น มันอาจเป็น สาเหตุให้น้ำรั่วออกมาได้

ควรมี 2 คนหรือมากกว่าในการยก และเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศ หลีกเลี่ยงการได้รับบาดเจ็บ

ในการติดตั้งควรติดตั้งผลิตภัณฑ์ ให้ได้ระดับ

มิฉะนั้น มันอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรั่ว และน้ำรั่วออกมาได้

ไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในที่ซึ่งสัมผัส ลมทะเลโดยตรง อาจทำให้เกิดการกัดกร่อน ของผลิตภัณฑ์ได้

■ การใช้งาน

ไม่ควรอยู่บริเวณทิศทางลมโดยตรง

ไม่ส่งผลดีต่อสุขภาพของท่าน

ไม่ควรนำเครื่องปรับอากาศมาใช้ เพื่อสัตว์, ต้นไม้ หรือเครื่องมืออื่นๆ

อาจจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นกับต้นไม้, สัตว์เลี้ยง หรือเครื่องมืออื่นๆได้

ไม่ควรวางสิ่งของขวางทางเข้าออก ของอากาศ

อาจทำให้เครื่องเกิดความเสียหายได้

ควรใช้ผ้าปูม่านในการทำความสะอาด ไม่ควรใช้น้ำยาขัดเงาหรือทินเนอร์ หรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้น

เพราะอาจทำให้รูปปลั๊กชนิดภายนอก เช่น สีเปลี่ยนไป ผิวของตัวเครื่องมีตำหนิ

เมื่อทำการถอดแผ่นกรองอากาศออก ไม่ควรสัมผัสกับส่วนที่เป็นโลหะ ของชุดติดตั้งภายใน

อาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

อาจทำให้เครื่องเกิดความเสียหายได้

ควรใส่แผ่นกรองอากาศและ ควรทำความสะอาดทุกๆ 2 อาทิตย์

หากเครื่องทำงานโดยไม่มีแผ่นกรอง อากาศอาจทำให้เครื่องชำรุดได้

ไม่ควรยื่นมือหรือสิ่งอื่นๆเข้าไปใน ส่วนของทางเข้าหรือออกของอากาศ

อาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ห้ามดื่มน้ำที่ได้จากท่อน้ำทิ้ง

มิฉะนั้น อาจจะทำให้ปวดท้อง

ควรหาบันไดที่มั่นคงเมื่อท่านทำความสะอาด หรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ

ควรใช้ความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน

ควรนำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลทั้งหมด ไม่ควรผสมกันระหว่างอันเก่าและอันใหม่ รวมทั้งการผสมกันระหว่างแบตเตอรี่ต่างชนิด

เสี่ยงต่อการระเบิดของแบตเตอรี่

■ การเลิกใช้

ไม่ให้แบตเตอรี่ชนิดชาร์ตได้ หรือแบตเตอรี่ที่หมดอายุ

อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ถ้าช่องเหลวที่ไหลออกจากแบตเตอรี่โดนผิวหนังของท่าน ให้ล้างด้วยน้ำสะอาด และห้ามใช้รีโมทคอนโทรลนั้น ถ้าแบตเตอรี่มีกรั่วไหล

สารเคมีในแบตเตอรี่อาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพของท่าน

การเตรียมเพื่อการใช้งาน

1. ติดต่อช่างที่มีความชำนาญในการติดตั้ง เพื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
2. เสียบปลั๊กให้เรียบร้อย
3. ใช้งานจริงการต่อสายที่ติดมากับเครื่องปรับอากาศอาจอิงในการต่อสาย.
4. ห้ามใช้ปลั๊กไฟพวงสำหรับต่อสายไฟ
5. ห้ามปิดเปิดการทำงานเครื่องปรับอากาศโดยการเสียบ หรือดึงปลั๊กเข้าออก
6. ถ้าสายไฟหรือปลั๊กเกิดการเสียหาย ควรให้ผู้ที่มีความรู้ในเรื่องการเปลี่ยนชิ้นส่วนเป็นผู้เปลี่ยนเท่านั้น

การใช้งาน

1. การใช้เครื่องปรับอากาศโดยให้อากาศเย็นปะทะเป็นเวลานานๆอาจจะส่งผลเสียต่อสุขภาพของผู้ใช้
2. การใช้งานเครื่องปรับอากาศร่วมกับเครื่องทำความร้อนอื่น โดยไม่ให้มีการถ่ายเทของอากาศอาจจะทำให้ปริมาณออกซิเจนลดลง หรือขาดออกซิเจน
3. ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศสำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆ เช่น ใช้กับ เครื่องจักร อาหาร สัตว์เลี้ยง หรือ พืช ซึ่งซึ่งอาจจะเป็นอันตรายต่อสิ่งเหล่านั้น

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

1. ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะเมื่อถอดแผ่นกรองอากาศเพราะอาจจะได้รับบาดเจ็บจากส่วนที่แหลมคมได้
2. ห้ามใช้น้ำในการทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากน้ำอาจจะทำให้ฉนวนต่างๆ เสียหายได้ และอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
3. เมื่อต้องการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เริ่มต้นต้องแน่ใจว่าปิดเครื่องและตัดไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว

การบริการ

สำหรับการซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงควรทำการติดต่อผู้ที่มีความชำนาญของศูนย์บริการ

สัญลักษณ์ที่ใช่ในคู่มือนี้



สัญลักษณ์นี้แสดงให้รู้ว่าจะมีอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร



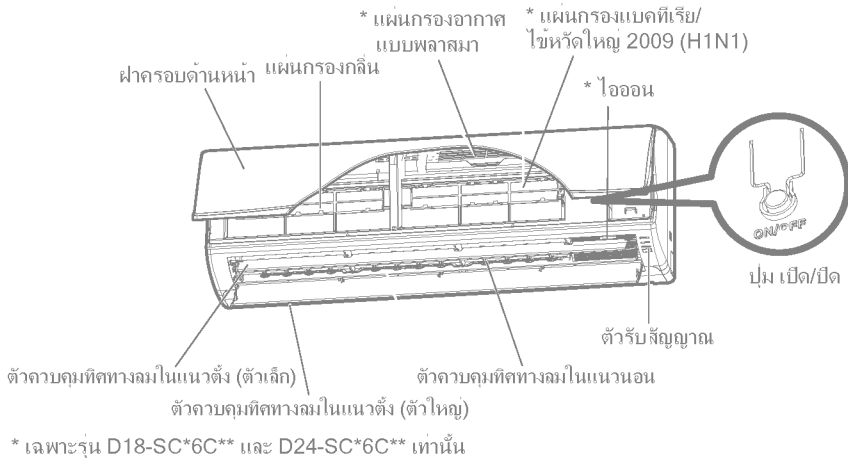
สัญลักษณ์เตือนถึงอันตรายที่อาจจะเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องปรับอากาศ

NOTICE

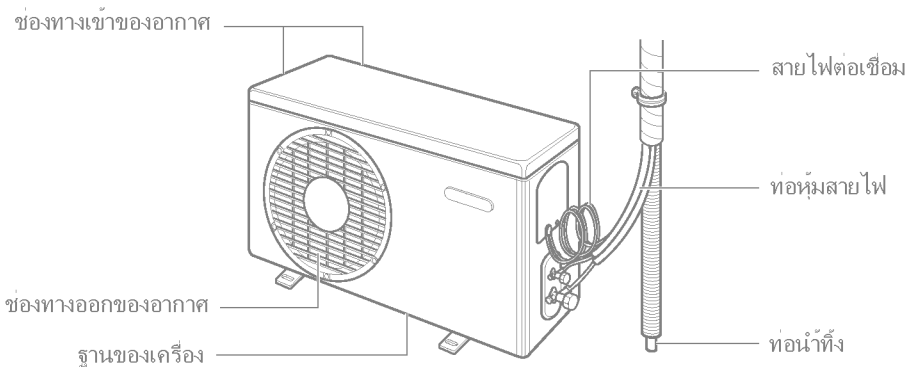
สัญลักษณ์ที่บ่งบอกถึงข้อความที่น่าสนใจ

ส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ

! WARNING คำเตือน : เครื่องไฟฟ้าชิ้นนี้ควรจะต้องติดตั้งตามมาตรฐานการเดินสายไฟตามหลักสากล



จุดติดตั้งภายใน



จุดติดตั้งภายนอก

⚠ คำเตือน

- ควรต่อเชื่อมสายดินเพื่อลดความเสี่ยงต่างๆ ในการเกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตให้น้อยที่สุด
- ห้ามตัดหรือถอดขาสายดินออกจากปลั๊กไฟ
- สำหรับการแนบตัวแปลงขั้วต่อสายดินเพื่อใช้กับตัวหม้อสกรู ไม่ใช่สายดินของอุปกรณ์ เว้นแต่ใช้กับสกรูที่เป็นโลหะที่เป็นฉนวน และตัวหม้อที่ต่อสายดินที่ต่อผ่านผนังกำแพง
- หากท่านมีปัญหาหรือข้อสงสัยใดๆ เกี่ยวกับการต่อเชื่อมสายดินหรือส่วนของวงจรอื่นๆ ว่าถูกต้อง หรือไม่ โปรดติดต่อช่างผู้ชำนาญการ

การใช้ขั้วแปลงแบบชั่วคราว

ห้ามใช้ตัวแปลงแบบชั่วคราว เพราะเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายต่างๆ ได้ สำหรับการต่อชั่วคราวในกรณีจำเป็น ให้ใช้ขั้วแปลงแบบ UL-listed เท่านั้น ซึ่งหาซื้อได้ทั่วไปตามร้านขายอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อให้แน่ใจว่าท่านสามารถตรวจสอบความกว้างของร่องในขั้วแปลง ซึ่งจะตองเรียงเป็นแนวเส้นตรง เหมาะสมสำหรับการต่อขั้ว

การถอดสายออกจากขั้วแปลงนั้น ให้ออกออกทีละเส้น เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงการเสียหายของขั้วต่อสายดินได้ และหลีกเลี่ยงการถอดปลั๊กออกบ่อยครั้ง ในกรณีนี้อาจทำให้ขั้วต่อลงสายดินเสียหายได้

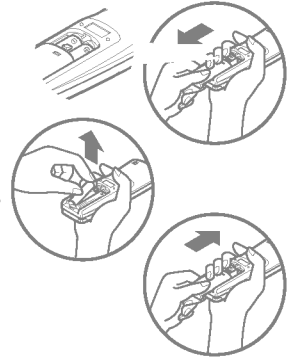
⚠ คำเตือน

- ไม่ใช่เครื่องไฟฟ้าใช้ต่างๆ ร่วมกับขั้วแปลงที่ชำรุด

การต่อเติมหรือเพิ่มความยาวสายชั่วคราว

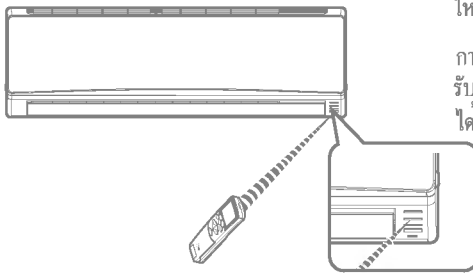
ห้ามต่อเติมหรือเพิ่มความยาวสาย อาจเกิดความปลอดภัยต่างๆ ได้ สำหรับในสถานการณ์ที่จำเป็น ให้ใช้สาย UL-listed 3-wire grounded ตามมาตรฐานของ CSA เท่านั้น ในการเพิ่มความยาวไฟในช่วง 15 A, 125 V

- 1 เปิดฝาครอบของช่องใส่แบตเตอรี่โดยเลื่อนฝาครอบตามทิศทางของลูกศร
- 2 ใส่แบตเตอรี่ตามเครื่องหมายที่กำหนดไว้ขั้ว (+) และ (-) ให้ถูกต้อง
- 3 ปิดฝาครอบโดยเลื่อนกลับไปยังตำแหน่งเดิม



หมายเหตุ :

ควรใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA 2 ก้อน และไม่ควรใช้แบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้



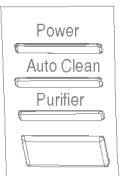
ให้เก็บรีโมทคอนโทรลไว้ที่ตัวยัดที่ผนัง

การใช้งานเครื่องปรับอากาศให้รีโมทคอนโทรลไปยังตัวรับสัญญาณตัวรีโมทคอนโทรลสามารถส่งงานเครื่องปรับอากาศได้ภายในระยะ 7 เมตร

ตัวรับสัญญาณ

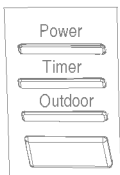
เป็นตัวอุปกรณ์รับสัญญาณที่ส่งมาจากรีโมทคอนโทรล (จะมีเสียงเมื่อรับสัญญาณได้ บี๊บสั้น ๆ 2 ครั้ง หรือบี๊บยาว 1 ครั้ง)

ไฟแสดงการทำงาน



* รุ่น D18-SC*6C** และ D24-SC*6C**

- Power : ไฟจะติดเมื่อเครื่องทำงาน
- Auto Clean : ไฟจะติดเมื่อระบบทำความสะอาดอัตโนมัติทำงาน และดับเมื่อเครื่องหยุดทำงาน
- Purifier : ไฟจะติดเมื่อระบบฟอกอากาศและไอออนทำงาน

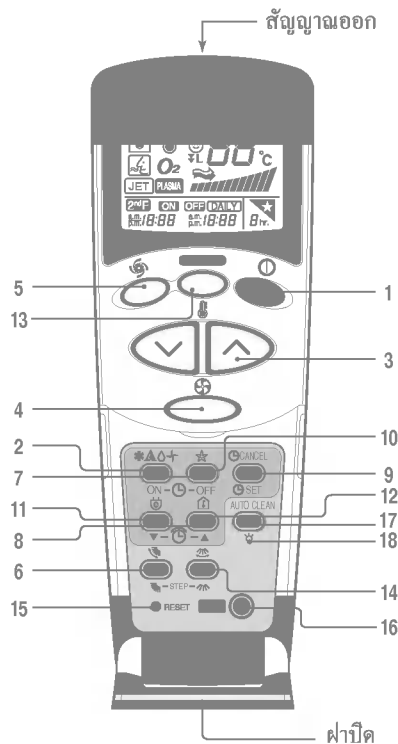


** รุ่น S18-SC*6C** และ S24-SC*6C**

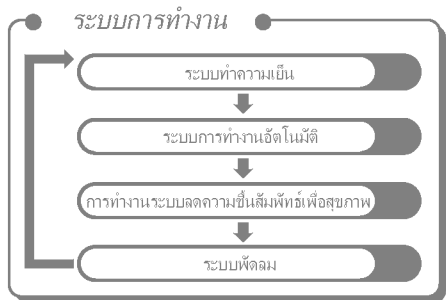
- Power : ไฟจะติดเมื่อเครื่องทำงาน
- Timer : ไฟจะติดเมื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด
- Outdoor : ไฟจะติดเมื่อชุดติดตั้งภายนอกทำงาน (คอยล์ร้อน)

ตัวรีโมทคอนโทรลทำหน้าที่ส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ

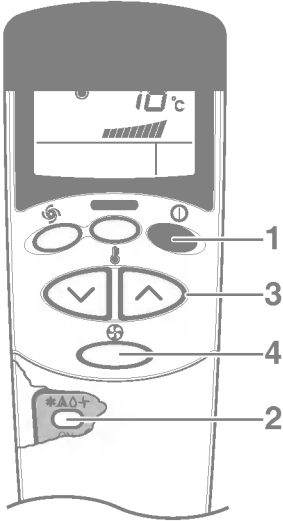
ปุ่มควบคุม



1. ปุ่มเปิด / ปิด (Start/Stop)
เครื่องจะเริ่มทำงานเมื่อกดปุ่ม และจะหยุดเมื่อกดซ้ำอีกครั้ง
2. ปุ่มเลือกระบบการทำงาน
ใช้เลือกระบบการทำงานที่ต้องการ
3. ปุ่มตั้งอุณหภูมิภายในห้อง
ใช้เลือกอุณหภูมิภายในห้องที่ต้องการ
4. ปุ่มเลือกความเร็วของพัดลม (ชุดติดตั้งภายใน)
ใช้เลือกระดับความเร็วของลมที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศ โดยเลือกได้ 4 ระดับ คือ Low, Medium, High หรือ Chaos
5. ปุ่ม Jet Cool
ใช้เลือกปิด หรือเปิดระบบเร่งทำความเย็น (ระบบเร่งทำความเย็นจะสั่งงานให้พัดลมที่อยู่ในส่วนทำความเย็นทำงานในระดับความเร็วสูงสุด)
6. ปุ่มควบคุมทิศทางลมในแนวตั้ง
ใช้เลือกปิด หรือเปิดระบบการส่ายขึ้นลงของแผงบังกัทิศทางลมในแนวตั้งแบบอัตโนมัติ และแบบกำหนดตำแหน่ง
7. ปุ่มตั้งเวลาเปิด / ปิด
ใช้เลือกตั้งเวลาของการเปิด และปิดเครื่อง
8. ปุ่มตั้งเวลา
ใช้สำหรับกรการตั้งเวลาเปิด และปิดเครื่อง
9. ปุ่มตั้ง / ยกเลิกระยะเวลา
ใช้ตั้งระยะเวลาเมื่อต้องการแสดงเวลา และยกเลิกการแสดงผลระยะเวลา
10. ปุ่มการทำงานขณะนอนหลับ (Sleep Mode)
ใช้เลือกการตั้งระบบการทำงานขณะนอนหลับ (Sleep Mode)
11. ปุ่มการทำงานระบบประหยัดพลังงาน
ใช้เลือกการตั้งระบบประหยัดพลังงาน
12. ปุ่มตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง
ใช้เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง
13. ปุ่มพลาสมา*
ใช้เลือกเปิด หรือปิดการฟอกอากาศแบบพลาสมา
14. ปุ่มควบคุมทิศทางลมตามแนวนอน
ใช้เลือกปิด หรือเปิดระบบการส่ายซ้ายขวาของแผงบังกัทิศทางลมในแนวนอนแบบอัตโนมัติ และแบบกำหนดตำแหน่ง
15. ปุ่ม Reset
ใช้ก่อนที่จะมีการตั้งเวลาใหม่ หรือหลังจากมีการเปลี่ยนแปลงต่อรี
16. ปุ่มฟังก์ชันระดับสอง
ใช้เพื่อเลือกลำดับการทำงานในโหมดที่เป็นตัวอักษรสีฟ้า
17. ปุ่มทำความสะอาดอัตโนมัติ
ใช้คู่กับคำสั่งเปิดปิดเครื่อง
18. ปุ่มปิดไฟส่องสว่าง
ใช้เพื่อปิดความสว่างของจอแสดงผล



* ใช้สำหรับรุ่นที่มีพลาสมาเท่านั้น



1 กดปุ่ม เปิด/ปิด เครื่องจะตอบสนอง โดยมีเสียงบี๊บ



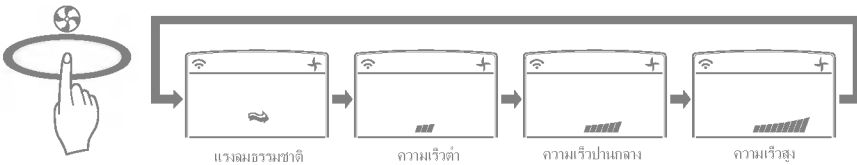
2 เปิดฝาครอบด้านหน้าของรีโมทคอนโทรลเลือกระบบทำความเย็น (Cooling) โดยกดปุ่มเลือกระบบการทำงานแต่ละครั้งที่กดปุ่มจะแสดงโหมดตามลูกศร



3 ปิดฝาครอบด้านหน้าของรีโมทคอนโทรล และตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง โดยสามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วง 18° - 30°C และจะเปลี่ยนทีละ 1°C ในกรณีแต่ละครั้ง



4 ตั้งความเร็วของพัดลมอีกครั้ง ด้วยปุ่มเลือกความเร็วของพัดลมท่านสามารถเลือกได้ 4 ระบบ คือ ต่ำ, ปานกลาง, สูง หรือ CHAOS. ความเร็วของพัดลมจะเปลี่ยนไปแต่ละครั้งที่กดปุ่ม



กระแสมรณชาติด้วยระบบ CHAOS

สำหรับความรู้สึกที่สดชื่นกว่าลมที่มีความแรงคงที่จากพัดลมทั่วไป เมื่อเลือกโหมด CHAOS ระบบนี้จะเปลี่ยนความเร็วของพัดลมโดยอัตโนมัติเสมือนกระแสมรณชาติ ตามธรรมชาติ

โหมดการปรับเปลี่ยนการทำงานอัตโนมัติ



เครื่องปรับอากาศจะมีระบบการทำงานอัตโนมัติ คือ โหมดทำความเย็น หรือโหมดทำความร้อน เครื่องปรับอากาศจะปรับเปลี่ยนโหมดการทำงานเพื่อรักษาอุณหภูมิภายในห้อง เมื่อภายในห้องมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิไปเกิน $\pm 2^{\circ}\text{C}$ จากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เครื่องปรับอากาศจะรักษาอุณหภูมิไว้ไม่ให้เกิน $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ด้วยโหมดปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ

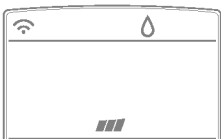
ระบบการทำงานจะเป็นไปตามระดับ 1, 2, 3 และ 4 (ดูได้จากค่าชี้แจงการทำงาน)



อุณหภูมิและความเร็วของพัดลมจะถูกตั้งโดยอัตโนมัติ โดยการควบคุมของวงจรถืออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเปรียบเทียบกับอุณหภูมิห้องในขณะนั้น ถ้าท่านต้องการปรับเปลี่ยนการตั้งอุณหภูมิให้เปิดฝาด้านหน้าของรีโมทคอนโทรล แล้วกดปุ่มตั้งอุณหภูมิภายในห้องให้อุ่นหรือเย็นตามความต้องการของท่าน สำหรับในครั้งต่อไปจะเป็นการเปลี่ยนค่าของอุณหภูมิที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ

NOTE : ท่านไม่สามารถเลือกความเร็วของพัดลมได้ และตั้งอุณหภูมิได้ แต่ท่านสามารถทำงานระบบ Chaos swing ได้

ระบบการทำงานอัตโนมัติจะเป็นไปตามระดับ 1 และ 2 (ดูได้จากค่าชี้แจงการทำงาน)



ระหว่างการทำงานระบบลดความชื้นสัมพัทธ์เพื่อสุขภาพ

เมื่อเลือกการทำงานระบบลดความชื้นสัมพัทธ์โดยการกดปุ่มแล้ว เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบลดความชื้นสัมพัทธ์ และตั้งอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ สมที่ออกมาจากเครื่องจะมีการปรับความชื้นสัมพัทธ์จากตัวอุณหภูมิของเครื่อง

ในระหว่างการทำงานระบบลดความชื้นสัมพัทธ์ ความแรงของลมจะถูกตั้งไว้โดยอัตโนมัติตามคำสั่งจากตัวตรวจอุณหภูมิของเครื่อง เพื่อคงไว้เพื่อการรักษาสุขภาพอากาศในห้อง ในกรณีที่ใช้งานในฤดูที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง

ระบบการทำงานลดความชื้นสัมพัทธ์เพื่อสุขภาพจะเป็นไปตามระดับ 1, 2 และ 4 (ดูได้จากค่าชี้แจงการทำงาน)





ระบบผิดพลาดเมื่อไม่ใช้ระบบทำความเย็น หรือทำความร้อน กดปุ่มระบบผิดพลาด หลังจากนั้นกดปุ่มเลือกความเร็วลมตามต้องการ



ระบบการทำงานหมุนเวียนอากาศจะเป็นไปตามระดับ 1, 2 และ 4 (ดูได้จากคำชี้แจงการทำงาน)

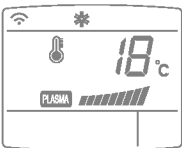
☐ เมื่อทำให้อากาศแบบ CHAOS จะเป็นการอนุรักษ์พลังงาน โดยพัดลมจะเปลี่ยนระดับความเร็วจากสูงไปสู่อัตโนมัติทำนองเดียวกันจะทำการควบคุมอากาศซึ่งสัมพันธ์กับอุณหภูมิภายนอก

☐ ในขณะที่ระบบทำความเย็นหรือทำความร้อนอัตโนมัติทำงาน จะมีความชื้นออกจากส่วนติดตั้งภายใน หลังจากการทำงานของระบบทำความเย็นหรือระบบทำความร้อนสัมพันธ์เพื่อสุขภาพ

AUTO CLEAN



1. กดปุ่ม ออโต้คลีน เพื่อให้โหมดนี้ทำงาน
2. เมื่อคุณกดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อที่จะปิดเครื่องปรับอากาศ ซึ่งหลังจากที่คุณเลือกฟังก์ชันออโต้คลีนนั้น อากาศจะถูกหมุนเวียนภายในส่วนติดตั้ง ภายในจะทำงานโดยปราศจากระบบทำความเย็น และระบบทำความร้อนสัมพันธ์ อย่างน้อยเป็นเวลา 30 นาที
3. ความชื้นส่วนที่เหลือจะถูกกำจัดออก และทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง
4. เมื่อคุณกดปุ่ม ออโต้คลีน อีกครั้ง ในขณะที่ระบบกำลังทำงานอยู่ฟังก์ชันนี้จะถูกยกเลิก



ตัวกรองอากาศแบบพลาสมาเป็นเทคโนโลยีที่คิดค้นโดย แอลจี เพื่อที่จะกำจัดฝุ่นผงระดับไมโครเมตรจากอากาศที่เข้าไปในเครื่อง โดยการสร้างกระแสไฟฟ้าสูง พลาสมาสามารถฆ่าเชื้อโรค ได้อย่างหมดจด เพื่อได้อากาศที่สะอาดและปลอดภัย

ตัวฟอกอากาศพลาสมาสามารถทำงานได้โดยกดปุ่ม PLASMA ที่รีโมทคอนโทรล และกดอีกครั้งเมื่อต้องการยกเลิก

โหมดนี้สามารถใช้ร่วมกับโหมดต่าง ๆ และระดับความแรงลมได้ทั้งหมด



* เฉพาะรุ่น D18-SC*6C** และ D24-SC*6C** เท่านั้น

ข้อแนะนำในการใช้เครื่องปรับอากาศ

โหมดประหยัดพลังงานสามารถประหยัดพลังงานในการทำความเย็น เพราะสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ โดยการติดตั้งตัวแปลงเพื่อให้อุณหภูมิและความชื้นมีความสอดคล้องกันอย่างอัตโนมัติตามที่ผู้ใช้ต้องการ



1. กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงาน
2. เปิดฝาครอบด้านหน้าของรีโมทคอนโทรล เลือกโหมดทำความเย็น
3. กดปุ่มโหมดประหยัดพลังงาน
4. ถ้าต้องการยกเลิกให้กดปุ่มโหมดประหยัดพลังงานอีกครั้ง และเครื่องปรับอากาศก็จะทำงาน โหมดก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ (โหมดทำความเย็น หรือโหมดความชื้นสัมพัทธ์เพื่อสุขภาพ)

ความสว่างของไฟที่แสดงที่หน้าจอสามารถปิด ได้โดยรีโมทคอนโทรลในการควบคุม

กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเริ่มการทำงานของเครื่องปรับอากาศเปิดฝาครอบด้านหน้าของรีโมทคอนโทรล กดปุ่ม **2nd F** และกดปุ่มความสว่างหน้าจอ หน้าจอจะมืด ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อความสว่างของหน้าจอ



1. ท่านจะตั้งเวลาได้เมื่อท่านกดปุ่ม Reset เท่านั้น และถ้าท่านเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ เมื่อกดปุ่ม Reset จะเป็นการตั้งเวลาใหม่
2. กดปุ่ม เปิด/ปิด ฟังก์ชันอันดับ 2 และถ้าปรากฏ **2nd F** แสดงว่าทำงานแล้ว
3. กดปุ่มตั้งเวลาจนกระทั่งได้เวลาที่ต้องการ
4. กดปุ่มตั้งระยะเวลา



ตรวจสอบว่าแสดงผลด้วยว่าอยู่ในช่วงเวลาใดระหว่าง A.M. และ P.M.

1. ตรวจสอบให้แน่ใจเวลาที่ตั้งไว้ถูกต้องหรือไม่ โดยกดรีโมทคอนโทรลเพื่อให้แสดงเวลา
2. กดปุ่ม **2ndF**
3. กดปุ่มตั้งเวลาเปิด/ปิด เลือกตั้งเวลาว่าจะเป็น การเปิด หรือปิดการทำงาน
4. กดปุ่มตั้งเวลาจนกระทั่งได้เวลาที่ต้องการ
5. กดปุ่มเลือก เปิด/ปิด โดยหันรีโมทคอนโทรลชี้ไปที่ตัวรับสัญญาณ



เมื่อยกเลิกการตั้งเวลา

ดูที่ **2ndF** ว่าดับหรือยัง

กดปุ่มยกเลิกการตั้งเวลา โดยหันรีโมทคอนโทรลชี้ไปที่ตัวรับสัญญาณ (ไฟแสดงเวลาที่เครื่องปรับอากาศจะดับ)



เลือกการตั้งเวลา เปิด/ปิด การทำงานได้ 1 แบบ จากทั้งหมด 4 แบบ



ตั้งเวลาปิด



ตั้งเวลาเปิด



ตั้งเวลาปิดแล้วเปิด



ตั้งเวลาเปิดและปิด

1. กดปุ่ม Sleep Mode Auto และตั้งเวลาที่ท่านต้องการให้เครื่องปิดตัวเองอัตโนมัติ
2. เวลาจะถูกตั้งโดยการกดปุ่ม Sleep Mode Auto การกดแต่ละครั้งเท่ากับเวลา 1 ชั่วโมง และจะตั้งเวลาได้ 1 - 7 ชั่วโมง
3. ตรวจสอบว่าการทำงานระบบ Sleep Mode Auto ได้ที่หน้าจอแสดงผล



เมื่อต้องการยกเลิกการทำงานระบบ Sleep Mode Auto ให้กดปุ่ม Sleep Mode Auto หลายๆ ครั้ง จนกระทั่ง LED ดับ

- Sleep Mode จะสิ่งให้พัดลมของระบบทำความเย็นทำงานด้วยความเร็วต่ำ (Low) เพื่อไม่ให้มีเสียงรบกวนขณะนอนหลับ

ในโหมดทำความเย็น หรือโหมดลดความชื้นสัมพัทธ์เพื่อสุขภาพ

การปรับตั้งอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 องศา ใน 30 นาทีถัดไป และเพิ่มทีละ 2 องศา ในอีก 1 ชั่วโมง เพื่อความสะอาดสบายในการนอนหลับ

ข้อแนะนำในการใช้เครื่องปรับอากาศ

การขึ้นลงของกระแสลม (ลมในแนวตั้ง) ท่านสามารถควบคุมได้ด้วยรีโมทคอนโทรล

1. กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง

2. กดปุ่ม



3. แฉกควบคุมทิศทางลมจะส่ายขึ้นลงอัตโนมัติ

4. กดปุ่ม



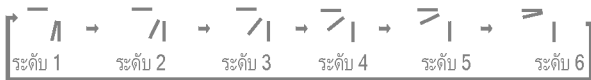
อีกครั้ง เพื่อให้แฉกควบคุมทิศทางลม
อยู่ในทิศทางที่ต้องการ

5. กดปุ่ม **2๗F**

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม



ทิศทางของลมจะเปลี่ยนไปตามลูกศร



※ กดปุ่ม



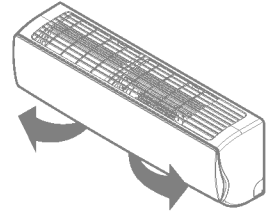
อีกครั้ง

การปรับทิศทางลมทางซ้ายหรือขวา (ลมในแนวนอน) ท่านสามารถควบคุมได้ด้วยรีโมทคอนโทรล

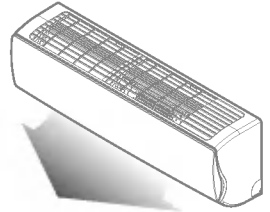
1. กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง



3. แผงควบคุมทิศทางลมจะส่ายซ้ายขวาอัตโนมัติ



4. กดปุ่ม  อีกครั้ง เพื่อให้แผงควบคุมทิศทางลมอยู่ในทิศทางที่ต้องการ



5. กดปุ่ม **2ndF**

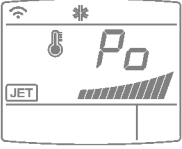
6. กดปุ่ม 

แต่ละครั้งที่กดปุ่มทิศทางของลมจะเปลี่ยนไปตามลูกศร



※ กดปุ่ม  อีกครั้ง

- การใช้รีโมทคอนโทรลในการปรับทิศทางลม การใช้มือปรับแผงควบคุมทิศทางลมอาจทำให้เสียหายได้
- เมื่อเครื่องปรับอากาศหยุดการทำงานแผงบังคับทิศทางจะปิดเองโดยอัตโนมัติ



ในหน้าร้อนโหมด Jet Cool สามารถทำความเย็นได้อย่างรวดเร็ว เมื่อเปิดโหมดนี้เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยความเร็วพัดลมสูงสุด และตั้งอุณหภูมิไว้ที่ 18 องศา เป็นเวลา 30 นาที เพื่อประสิทธิภาพการทำความเย็นอย่างรวดเร็ว

โหมดนี้สามารถทำงานได้โดยกดปุ่ม Jet Cool
จะเปลี่ยนโหมดออกจาก Jet Cool หรือ กดปุ่ม



หรือ

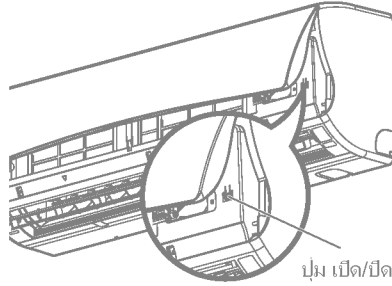


อีกครั้ง



- โหมด Jet Cool ไม่สามารถทำงานได้ตลอดเวลา โหมดจะเปลี่ยนแปลงไปโดยอัตโนมัติ

สวิตซ์การสั่งงานโดยตรง (Forced Operation) การสั่งงานโดยตรงจะใช้เมื่อรีโมทคอนโทรลไม่สามารถใช้งานได้
กดปุ่มสั่งงานโดยตรง (Forced Operation) เพื่อเริ่มการทำงาน
ถ้าท่านต้องการหยุดการทำงานให้กดปุ่มอีกครั้ง



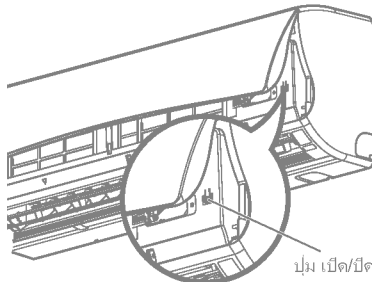
ทดสอบการทำงาน Test operation

ในขณะที่ทดสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศให้ทำงานในโหมดความเร็วพัดลมสูงสุด โดยปรับอุณหภูมิไปที่ 18 องศา ซึ่งในระหว่าง
การทดสอบการทำงาน ถ้าเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลแล้ว เครื่องจะทำงานตามที่เคยตั้งไว้ แต่ถ้าท่านต้องการจะทดสอบ
การทำงานในลักษณะนี้อีก ให้ท่านกดปุ่ม เปิด/ปิด ประมาณ 3-5 วินาที ท่านจะได้ยินเสียง "บี๊บ" เพียงแค่กดปุ่มอีกครั้งเท่านั้นท่านก็จะหยุด
การทดสอบในลักษณะนี้

ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับแล้วติดอีกครั้ง ระบบการเปิดเครื่องอัตโนมัติจะสั่งงานเปิดเครื่องด้วยตัวเอง โดยจะทำงานในโหมดก่อนหน้าไฟดับ

ฟังก์ชันเริ่มทำงานอัตโนมัติได้ถูกตั้งค่าไว้แล้วจากโรงงาน แต่ลูกค้าสามารถปรับตั้งค่าเองได้

- เมื่อจะเลิกใช้ฟังก์ชันนี้ กดปุ่ม เปิด/ปิด ค้างไว้ประมาณ 6 วินาที จะได้ยินเสียง "บี๊บ" 2 ครั้ง และไฟสัญญาณจะกระพริบ 6 ครั้ง
- เมื่อจะใช้ฟังก์ชันนี้ กดปุ่ม เปิด/ปิด ค้างไว้ประมาณ 6 วินาที จะได้ยินเสียง "บี๊บ" 2 ครั้ง และไฟสัญญาณจะกระพริบ 4 ครั้ง



⚠️ ข้อควรระวัง

ทุก ๆ ครั้งก่อนที่จะทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศจะต้องปิดสวิตซ์ไฟทุกครั้ง

ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนจะทำความสะอาด ใช้ผ้าแห้งเช็ดให้สะอาด ไม่ควรใช้แปรงขัด

⚠️ ข้อควรระวัง

สิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติ

- ใช้น้ำร้อนมากกว่า 40 องศา อาจเป็นสาเหตุทำให้วัสดุเปลี่ยนรูปทรงได้ หรือสลายได้
- สารละลาย เช่น ทินเนอร์ อาจทำให้ผิวหน้าของเครื่องปรับอากาศเสียหายได้

แผ่นกรองอากาศ

แผ่นกรองอากาศจะอยู่หลังตระแกรงหน้า ควรถอดทำความสะอาดทุก ๆ 2 อาทิตย์ หรือบ่อยกว่านั้น

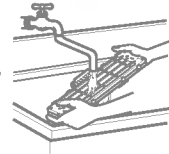
1. เปิดฝาล้างเครื่องปรับอากาศขึ้นด้านบน แล้วเอาแผ่นกรองอากาศออกมา
2. ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น หรือล้างน้ำสบู่ หรือน้ำอุ่น
 - ถ้ามีความสกปรกอย่างเห็นได้ชัดให้ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก ละลายในน้ำอุ่นพอประมาณ
3. เมื่อทำความสะอาดแล้ว ควรทำให้แผ่นกรองแห้งสนิท
4. ใส่แผ่นกรองเข้าที่ตำแหน่งเดิม



แผ่นกรองอากาศ แบบพลาสมา

แผ่นกรองอากาศจะอยู่หลังตระแกรงหน้า ควรถอดทำความสะอาดทุก ๆ 3 เดือน หรือบ่อยกว่านั้น

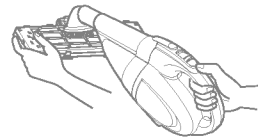
1. เปิดฝาล้างเครื่องปรับอากาศขึ้นด้านบน แล้วเอาแผ่นกรองอากาศพลาสมาออกมา
2. ทำความสะอาดแผ่นกรอง Plasma ด้วยเครื่องดูดฝุ่น
 - ถ้ามีความสกปรกอย่างเห็นได้ชัดให้ทำความสะอาดด้วยน้ำ
3. เมื่อทำความสะอาดแล้ว ควรทำให้แผ่นกรอง Plasma แห้งสนิท
4. ใส่แผ่นกรอง Plasma เข้าที่ตำแหน่งเดิม



แผ่นกรองเบคทีเรีย/H1N1 และแผ่นกรองกลิ่น

แผ่นกรองเบคทีเรีย/H1N1 และแผ่นกรองกลิ่นจะอยู่ด้านหลังแผ่นกรองอากาศ

1. ทำความสะอาดแผ่นกรองเบคทีเรีย/H1N1 และแผ่นกรองกลิ่นด้วยการตากแดด ประมาณ 2 ชั่วโมง
2. ใส่แผ่นกรองกรองเบคทีเรีย/H1N1 และแผ่นกรองกลิ่นเข้าที่ตำแหน่งเดิม

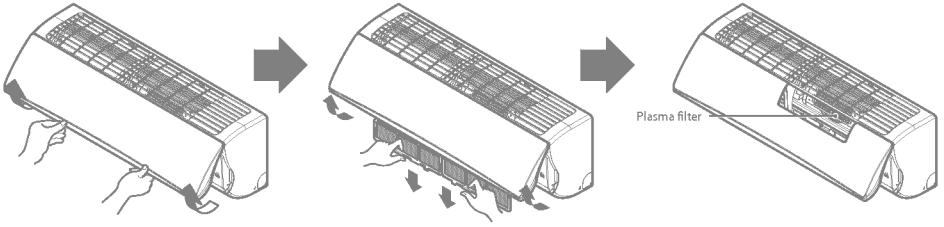


การถอดแผ่นกรองอากาศ

เปิดฝาครอบเครื่องปรับอากาศออกตามรูปที่แสดงไว้

ถอดแผ่นกรองอากาศออก

หลังจากนั้นให้ถอดแผ่นกรองพลาสมา และแผ่นกรองเบดที่เรียวยาวโดยค่อย ๆ ดึงออกข้างล่าง



⚠ ข้อควรระวัง

ไม่ควรสัมผัสแผ่นกรองอากาศพลาสมา เกิน 10 วินาที หลังจากเปิดตระแกรงด้านอากาศเข้า เนื่องจากอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

แผงคอยล์แลกเปลี่ยนความร้อน และชุดพัดลมระบายอากาศเป็นส่วนประกอบของชุดติดตั้งภายนอก การหมั่นตรวจสอบไม่ให้เกิดการอุดตัน สกปรก หรือมีเขม่า เพื่อให้การทำงานของแผงคอยล์แลกเปลี่ยนความร้อน และระบายอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แผงคอยล์ที่สกปรก และอุดตัน ซึ่งจะลดประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และเป็นเหตุทำให้จ่ายค่าไฟฟ้าสูง



ไม่ควรตั้งอุณหภูมิที่เย็นเกินไป	การปิดม่านไม่ให้แสงแดดเข้า	ควรรักษาอุณหภูมิในห้องให้สม่ำเสมอ	
เพราะไม่เป็นผลดีต่อสุขภาพ และสิ้นเปลืองไฟโดยไม่จำเป็น	ไม่ควรให้ห้องได้รับแสงแดดโดยตรง เวลาเปิดเครื่องปรับอากาศ	เพื่อการทำงานที่เต็มประสิทธิภาพ การเน้ใจปรับทิศทางลมเหมาะสม	
การเปิดประตู และหน้าต่างให้สนิท	ควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเป็นประจำ	ควรมีการถ่ายเทอากาศภายในห้องบ้าง	ความเร็วมลสูงจะมีประสิทธิภาพสูงสุดและการทำความเย็นเร็วสุด
หลีกเลี่ยงการเปิดประตู และหน้าต่าง ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ	ควรทำความสะอาดแผ่นกรองอย่างน้อย 2 สัปดาห์ต่อครั้ง	ควรมีการเปิดประตูห้อง หรือหน้าต่างบ้าง เพื่อเป็นการถ่ายเทอากาศ	เครื่องปรับอากาศจะมีอัตราทำความเย็นดี เมื่อความเร็วพัดลมสูงสุด

เครื่องปรับอากาศจะทำงานผิดปกติเมื่อ :

เครื่องปรับอากาศ ไม่ทำงาน	■ ไม่ต่อสายไฟ	• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ออกจากแหล่งภายนอกหรือยัง
	■ ฟิวส์ขาด สวิตช์ตัดวงจรตัดการทำงาน	• ตรวจสอบฟิวส์ หรือสวิตช์ตัดวงจร ถ้าขาดควรเปลี่ยนหรือเปิดใหม่
	■ ไฟฟ้าดับ	• ถ้าเกิดไฟฟ้าดับ ปรับเป็น OFF แต่เมื่อไฟฟ้ากลับอีกครั้ง ควรรอประมาณ 3 นาที เพื่อป้องกันการตัดของวงจรของตัวป้องกันคอมเพลสเซอร์
เครื่องปรับอากาศ ไม่เย็นอย่างที่ควร	■ อากาศที่ไหลเวียนถูกขวางกั้น	• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผ้าม่าน หรือสิ่งอื่นตั้งขวางทางออกของอากาศ
	■ แผ่นกรองอากาศสกปรก	• ควรทำความสะอาดแผ่นกรองอย่างน้อยทุก ๆ 2 อาทิตย์ และส่วนที่ดูแลด้วย
	■ ห้องอาจจะร้อนอยู่	• เมื่อใช้งานครั้งแรก ควรจะให้เวลามันปรับตัว เพื่อทำการเพิ่มความเย็น
	■ ความเย็นไหลออกจากห้อง	• ตรวจสอบมีการเปิดเครื่องทำความร้อนอื่น ๆ บ้างหรือไม่, เปิดช่องทางการเข้าออกของอากาศ
	■ ตรวจสอบอุณหภูมิที่ตั้งไว้	• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถูกต้อง
■ ขนาดของแอร์ (Btu) ไม่เหมาะสมกับขนาดห้อง	• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถูกต้อง ห้องใต้หลังคา = $n \times y \times 800 = \dots \text{Btu}$ ห้องชั้นล่าง = $n \times y \times 700 = \dots \text{Btu}$	

เครื่องปรับอากาศจะทำงานเป็นปกติก็ต่อเมื่อ

- เมื่อท่าน ได้ยินเสียงเครื่องกระตุกนั้น เป็นสาเหตุจากหยดน้ำที่กำลังถูกพัดพาไปโดยพัดลม อาจเกิดในวันที่มีฝนตก หรือวันที่มีความชื้นสูง ซึ่งเครื่องปรับอากาศได้ถูกออกแบบมาเพื่อพาคความชื้นออก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานทำความเย็น
- ถ้าเห็นหยดน้ำไหลบริเวณด้านหลังของชุดติดตั้งภายนอก อาจจะเป็นน้ำขังที่สะสมอยู่บริเวณฐานของชุดติดตั้งภายนอก ในวันที่มีความชื้นสูง หรือวันที่มีฝนตกนั่นเอง แหล่งน้ำเหล่านี้จะหยดออกทางด้านหลัง
- เมื่อท่าน ได้ยินเสียงใบพัดกำลังหมุนขณะที่คอมเพลสเซอร์ยังเจียบอยู่นั้น เป็นเหตุการปกติอย่าตกใจ

