

**DAIKIN**

**INVERTER**

# คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้องได้กั้น



รุ่น

FAVF30WV2S





## สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	2
ชื่อของส่วนต่างๆ .....	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน .....	9

## โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) .....	11
การปรับระดับความแรงลม .....	13
การปรับทิศทางลม .....	14
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) .....	15
โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)/ โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) .....	16
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/ โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) .....	18
โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER) .....	20
โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER) .....	22

## การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด .....	28
-------------------------------------	----

## เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น .....	32
------------------------------	----

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ .....	37
--------------------	----

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

	อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ		เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32
--	---	--	--

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

	<b>คำเตือน</b> หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
	<b>ข้อควรระวัง</b> หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ



ข้อควรหลีกเลี่ยง



ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ



ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเปียกชื้น



ห้ามสัมผัสเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะที่มีมือเปียก



**คำเตือน**

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 1.7 ตร.ม.  
\*ไม่มีกรณีจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย หรือก๊าซที่สามารถกัดกร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงลมโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศติดต่อกันเป็นเวลานาน
- อย่าเหยียบน้ำ ไม้ หรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ตัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ผ่านการรับรองสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- ห้ามใช้สเปรย์ไวไฟใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระบองสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระบองสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นเหม็นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไปภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่ออันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล



- สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัย แม้จะมีสารรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่วไหลเข้ามาในห้อง และสัมผัสกับไฟจากเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์หุงต้มอาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่าจะได้รับคำยืนยันจากช่างบริการว่าการติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว
- หากเครื่องปรับอากาศมีการทำความเย็นไม่เพียงพอ อาจเกิดสารทำความเย็นรั่ว ควรโทรติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายเมื่อต้องการทำการซ่อมแซมด้วยการเติมสารทำความเย็น ให้ตรวจสอบรอยละอองการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ

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

-  เครื่องปรับอากาศต้องมีการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส ท่อน้ำ หรือสายดินของโทรทัศน์

## ข้อควรระวัง

- โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมีอเจียระไน อาหาร ดินไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบเลวร้ายต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ หรืออายุการใช้งานของวัสดุที่เกี่ยวข้อง
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็ก ๆ ดินไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง
- อย่าวางอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีปลั๊กไฟให้สัมผัสกับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปรับอากาศ เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสีรูปทรงของเครื่องปรับอากาศ
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำเครื่องมีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปะริक्षाตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศ มีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และสัมผัสถูกเตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าซ่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- อย่างน้อยหนึ่งชั่วโมงวันต่อสัปดาห์ ควรทำความสะอาด ตัวคุณหรือสิ่งของอาจร่วงหล่นจนทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณี ความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำ และหยดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ทุพพลภาพใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ เก็บรีโมทคอนโทรล ให้พ้นมือเด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กรณีเด็กกลืนแบตเตอรี่โดยบังเอิญ
- อย่าให้เกิดการกระแทกกับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก มิฉะนั้น อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางวัตถุอื่นบริเวณเครื่องภายใน ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยสัตว์เลี้ยงถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ อาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางหรือแขวนบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าแกว่งหน้ากากเปิด/ปิดไปมา เพราะว่าหน้ากากเปิด/ปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัตถุใดๆ และได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็ก ๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจจะขาด และหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่างน้อยหรือที่สายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและหน้ากากเปิด/ปิดหลุด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดที่ไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทคอนโทรลที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการช็อคช็อกช็อก ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟร่วมกับเครื่องปรับอากาศ
- ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์ลงหรือถอดสายไฟออก อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟรั่ว โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟรั่ว อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด
- วางท่อน้ำทิ้งในตำแหน่งที่สามารถระบายน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความชื้นที่ตัวอาคารเพอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- อย่าวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องติดตั้งภายนอก และระวังมิให้ใบไม้ และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบไม้ อาจเป็นตัวนำสัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควีน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เล็กๆ นั้น ไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า



- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟดูดได้



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

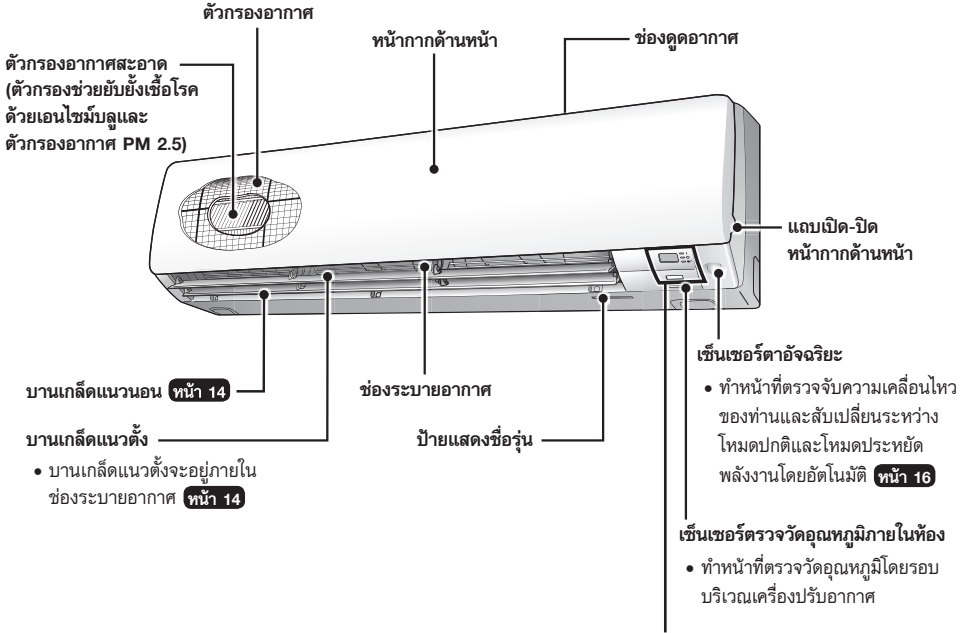
### เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

- ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

### ■ เครื่องภายใน

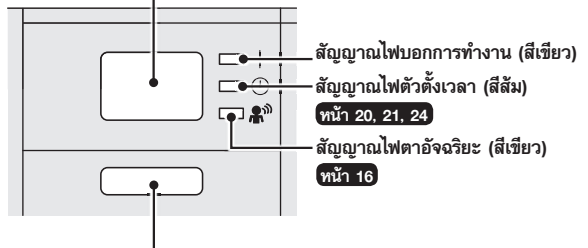


### จอแสดงผล

#### ตัวรับสัญญาณ:

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงบีบสั้นๆ

กรณี	เสียง
เริ่มการทำงาน	บีบ-บีบ
มีการเปลี่ยนการตั้งค่า	บีบ
หยุดการทำงาน	บีบบบ...



#### สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ:

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตาราง

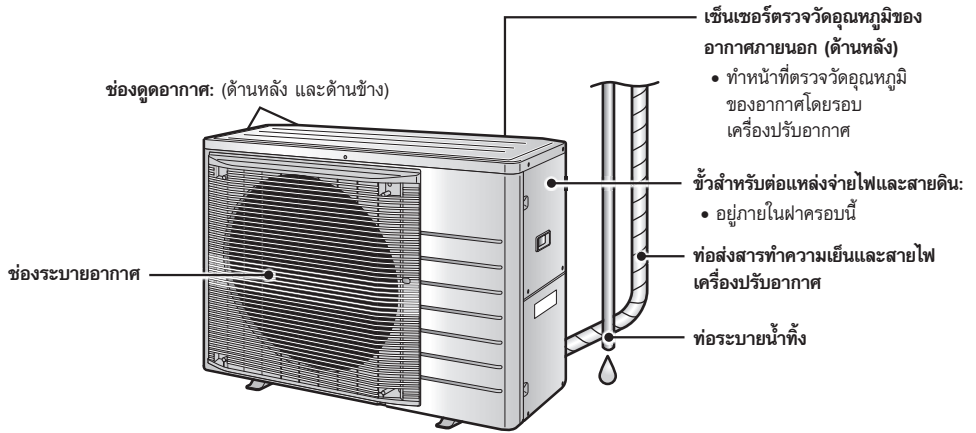
โหมด	การตั้งค่าอุณหภูมิ	อัตราแรงลม
ทำความเย็น (COOL)	22 องศาเซลเซียส	อัตโนมัติ (AUTO)

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไป

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

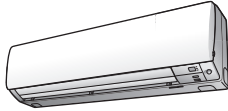
### ■ เครื่องภายนอก





## ■ รีโมทคอนโทรล

### การใช้รีโมทคอนโทรล



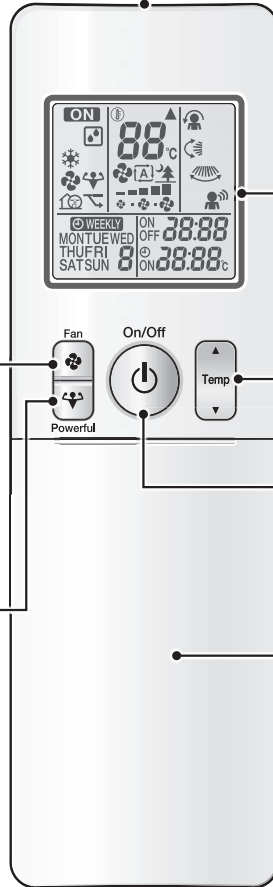
- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีสิ่งใดปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศและรีโมทคอนโทรล เช่น ผ้าม่าน เครื่องปรับอากาศอาจจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลคือ ประมาณ 7 เมตร

### ปุ่มการตั้งค่าพัดลม (FAN):

- ทำหน้าที่เลือกการตั้งค่าอัตราแรงลม **หน้า 13**

### ปุ่มเติมกำลัง (POWERFUL):

- สำหรับการทำงานของโหมดเติมกำลัง **หน้า 15**



### จอแสดงผล:

- ทำหน้าที่แสดงการตั้งค่าปัจจุบัน (ในภาพประกอบนี้ แต่ละส่วนมีการแสดง โดยให้จอแสดงผลทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย)

### ปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMPERATURE):

- ทำหน้าที่เปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ **หน้า 12**

### ปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF):

- กดปุ่มนี้หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มใช้งาน กดซ้ำอีกครั้งเพื่อหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ **หน้า 11**

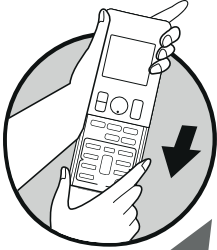
### ฝาครอบด้านหน้า:

- เปิดฝาครอบด้านหน้า **หน้า 8**

รุ่น ARC466A14

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## เปิดฝาครอบด้านหลัง



### ปุ่มตัวเลือกโหมด (MODE)

- ทำหน้าที่เลือกโหมดการทำงาน (DRY/COOL/FAN) **หน้า 11**

### ปุ่มทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)/โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

- การทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย/การทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ **หน้า 16**

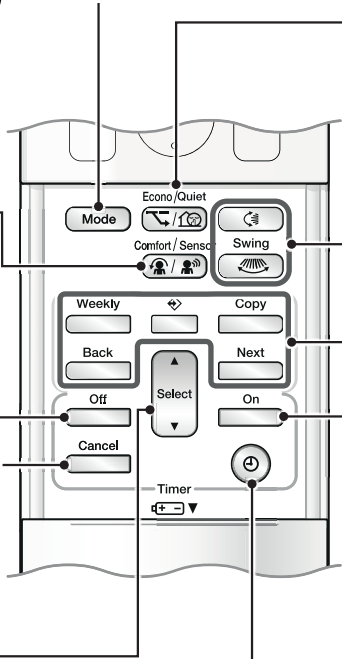
### ปุ่มตัวตั้งเวลาปิด (OFF) **หน้า 21**

### ปุ่มยกเลิกตัวตั้งเวลา (TIMER CANCEL)

- สำหรับยกเลิกตัวตั้งเวลา **หน้า 20,21**
- สำหรับยกเลิกตัวตั้งเวลา ไม่สามารถใช้ได้กับการทำงานของโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์

### ปุ่มเลือก (SELECT)

- สำหรับการเปลี่ยนตัวตั้งเวลาเปิด/ปิด และโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์



### ปุ่มประหยัดพลังงาน (ECONO)/ปุ่มลดระดับเสียง (QUIET)

- สำหรับการทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน/การทำงานของโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก **หน้า 19**

### ปุ่มปรับทิศทางการลม (SWING)

- สำหรับปรับทิศทางการลม **หน้า 14**

Weekly : ปุ่มโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY)

◊ : ปุ่มโปรแกรม (PROGRAM)

Copy : ปุ่มคัดลอก (COPY)

Back : ปุ่มย้อนกลับ (BACK)

Next : ปุ่มต่อไป (NEXT)

- สำหรับการดำเนินงานของโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ **หน้า 22**

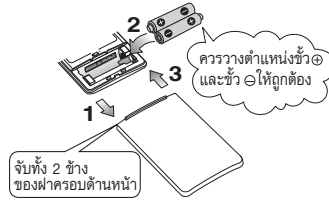
### ปุ่มตัวตั้งเวลาเปิด (ON) **หน้า 20**

### ปุ่มนาฬิกา (CLOCK) **หน้า 10**

## การเตรียมการก่อนใช้งาน

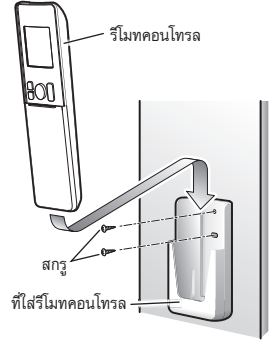
### ■ การใส่แบตเตอรี่

1. เลื่อนฝาครอบด้านหน้า และเปิดออก
2. ใส่แบตเตอรี่แห้งสองก้อน (AAA)
3. ใส่ฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าที่



### ■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยสลักเกลียวที่ให้มาพร้อมก๊วยที่ใส่
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล



- ถอดออก ให้ตั้งรีโมทคอนโทรลขึ้น

### ■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บ้านเกิดแวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)

## โปรดทราบ

### ■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- เมื่อจะทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงผลบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA
- แบตเตอรี่ที่ใส่มาที่รีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

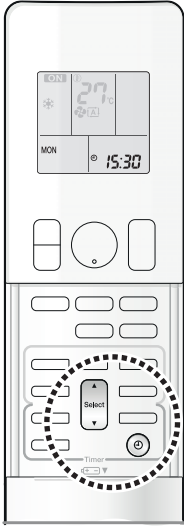
### ■ การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

- การป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) หน้าจอจะกระพริบ รีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงาน แต่เครื่องปรับอากาศจะยังคงทำงานอยู่

### ■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

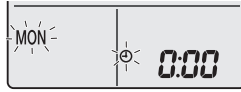
- อย่าทำรีโมทคอนโทรลตกหรือทำเปียกน้ำและอย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรง
- ฟันละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฟันละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ขอให้อุปกรณ์ตั้งข้อจำกัดที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลส่งให้อุปกรณ์อื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษาที่ทางร้านที่จำหน่าย

## การเตรียมการก่อนใช้งาน



### ■ การตั้งนาฬิกา

1. กด 




- 0:00 จะแสดง
- “MON” และ “” จะกระพริบ

2. กด  เพื่อกำหนดให้แสดง “วัน” ปัจจุบัน

3. กด 



- “” จะกระพริบ

4. กด  เพื่อกำหนดให้นาฬิกาแสดงเวลาปัจจุบัน

- กดปุ่ม  หรือ  ค้างไว้เวลาที่แสดงจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างรวดเร็ว

5. กด 

- หันรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในขณะกดปุ่ม



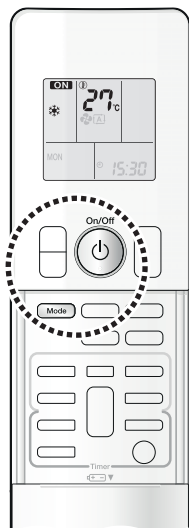
- “:” จะกระพริบ

## หมายเหตุ

### ■ โปรดทราบเกี่ยวกับการตั้งนาฬิกา

- ถ้าตั้งนาฬิกาให้แสดงเวลาปัจจุบันไม่ถูกต้อง การตั้งเวลาเปิดหรือการตั้งเวลาปิดและโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ จะทำงานไม่ตรงตามที่กำหนด

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



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก และในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดเดิมที่เลือกไว้

## ■ การเริ่มใช้งาน

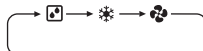
### 1. กด **Mode** และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ

 : ลดความชื้น

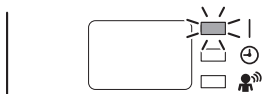
 : ทำความเย็น

 : พัดลม



### 2. กด

- “**ON**” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- สัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION) จะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

- โหมดการทำงานสามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

## ■ การยกเลิก

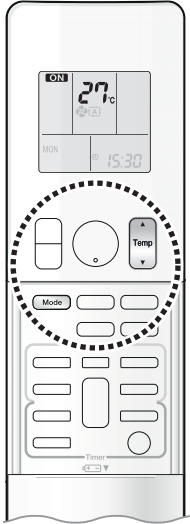
### 3. กด อีกครั้ง

- “**ON**” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

## หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระเหยออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากมีอุณหภูมิภายนอกสูง</li> </ul>
ลดความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศซึ่งลมออกและซ้กลับ</li> <li>• โหมดนี้มีการควบคุมระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำให้ไม่สามารถปรับระดับความแรงลมด้วยตนเองได้</li> </ul>
พัดลม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น</li> </ul>



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



## ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

1. กด



- กด  หากต้องการเพิ่มอุณหภูมิ และกด  หากต้องการลดอุณหภูมิ
- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โหมดทำความเย็น (COOL)	โหมดลดความชื้น (DRY) หรือพัดลม (FAN)
18-32 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้
กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 1 องศาเซลเซียส	

- ระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโหมดการทำงาน 26-28 องศาเซลเซียส

## หมายเหตุ

### ■ เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

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

### ■ โปรดทราบ

- เครื่องปรับอากาศมักใช้กำลังไฟฟ้าน้อย แม้ในขณะที่ไม่ได้เรียกใช้งาน
- หากไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่น ในฤดูหนาว ให้ดึงเบรกเกอร์ (ปิด)
- ควรใช้เครื่องปรับอากาศตามสภาวะดังต่อไปนี้

โหมด	สภาวะการทำงาน	หากการทำงานอยู่นอกเหนือขอบเขตเหล่านี้
ทำความเย็น/ ลดความชื้น	อุณหภูมิภายนอก: 19.4 ถึง 46 องศาเซลเซียส อุณหภูมิภายใน: 18 ถึง 32 องศาเซลเซียส ความชื้นภายใน: สูงสุดถึง 80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยอาจตัดการทำงาน</li> <li>• อาจเกิดการกลั่นตัวของไอน้ำที่เครื่องปรับอากาศ และหยดลงมา</li> </ul>

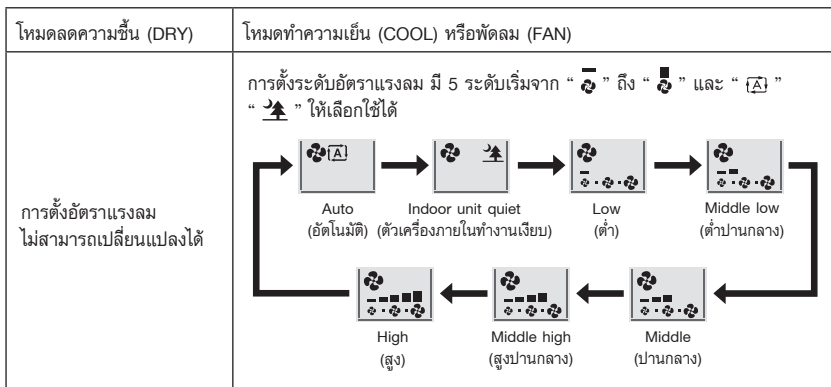
- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ


# การปรับระดับความแรงลม

ท่านสามารถปรับระดับความแรงลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

## ■ การปรับระดับความแรงลม

### 1. กด



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งอัตราแรงลม

- เมื่อระดับแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

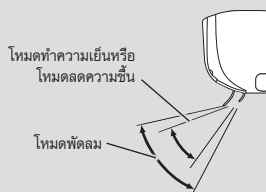
### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

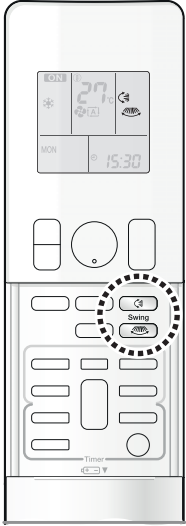
### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการกระจายลม 3 มิติ

- การใช้การกระจายลม 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้องให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน **หน้า 14**

[ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน]



## การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน


### ข้อควรระวัง

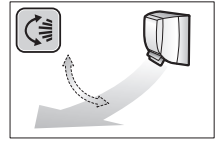
- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

[ หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ ]

#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวนอน **ทิศทางการกระจายลมขึ้นลง**


1. กด 

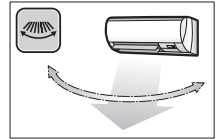
- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดแนวนอนจะเริ่มส่ายขึ้นลง



#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง **ทิศทางการกระจายลมไปทางขวาและซ้าย**



2. กด 

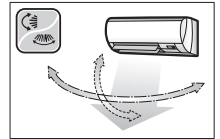
- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดแนวตั้งจะส่ายไปทางขวาและซ้าย



#### ■ การไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ

3. กด  และ 

- “” และ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวตามลำดับ
- โหมดนี้จะใช้ได้ทีละขณะบานเกล็ดปรับทิศทางลมอยู่ในโหมดเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ



[ หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง ]

#### ■ การปรับบานเกล็ดปรับทิศทางลมให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ

4. กด  และ  อีกครั้งเมื่อบานเกล็ดทิศทางลมถึงตำแหน่งที่ต้องการ

- “” และ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดจะหยุดเคลื่อนไหว

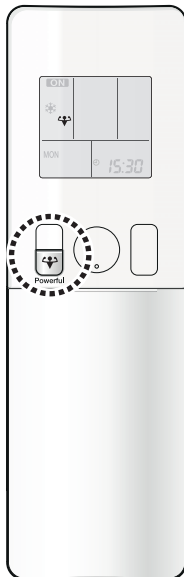
#### ■ การยกเลิก

5. กด  และ  จนกว่าสัญลักษณ์เหล่านี้จะหายไปบนจอแสดงผล

- “” และ “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง บานเกล็ดจะหยุดเคลื่อนไหว




## โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

### ■ การเริ่มใช้งาน

#### 1. กด ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะสิ้นสุดใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้งานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- “  ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



### ■ การยกเลิก

#### 2. กด อีกครั้ง

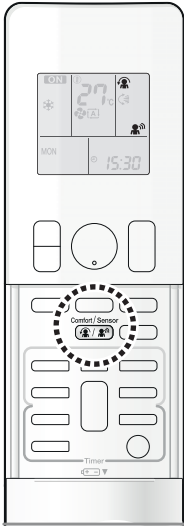
- “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อใช้การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น และจะไม่สามารถใช้งานร่วมได้ในบางโหมด
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่สามารถใช้ร่วมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- การกดปุ่มค่าการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
- การกดปุ่มหยุดการทำงาน  จะทำให้การตั้งค่าต่างๆถูกยกเลิก และ “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
- ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) เพื่อเร่งการทำความเย็นให้สูงสุด การทำงานของเครื่องภายนอกจะเพิ่มขึ้นและอัตราแรงลมจะถูกเร่งให้สูงสุด อุณหภูมิและอัตราแรงลมจะไม่สามารถปรับได้
- ในการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY) การตั้งอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และอัตราแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ในการทำงานโหมดพัดลม (FAN) อัตราแรงลมจะถูกตั้งไว้คงที่ ที่อัตราสูงสุด

# โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)/ โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



**โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW):** อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำงานเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าหาตัวท่านโดยตรง


**โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE):** ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนและสามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีคนอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงาน โดยอัตโนมัติ

## ⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความเย็นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับสิ่งที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติ

## ■ การเริ่มใช้งาน

### 1. กด เลือกโหมดที่ต้องการ

- ทุกครั้งที่กด  ตัวเลือกการตั้งค่าที่ต่างกันจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- สัญญาณไฟเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะสีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

- เมื่อเลือก “ ” จากสัญลักษณ์ต่อไปนี้ เครื่องปรับอากาศจะอยู่ในการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบายร่วมกับโหมดตาอัจฉริยะ



## ■ การยกเลิก

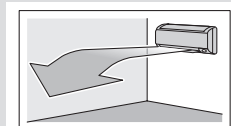
### 2. กด จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นี้บนหน้าจอ

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับ “การทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)”

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) และโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้
- ระดับความแรงลมจะถูกตั้งเป็นแบบอัตโนมัติ (AUTO) หากมีการปรับทิศทางลมขึ้นหรือลง โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะถูกยกเลิก เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดทิศทางลมโดยบานเกล็ดแนวนอนจะส่ายขึ้นด้านบนในการทำงานทำความเย็นเพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบนตามรูป



การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)

## ■ “การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” มีประโยชน์สำหรับ การประหยัดพลังงาน

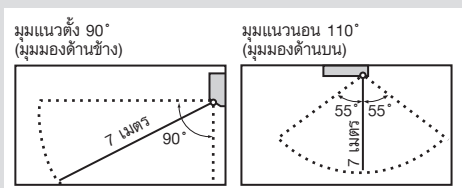
### ■ การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / สูงขึ้น 2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้น จากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / สูงขึ้น 1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลมลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลมเท่านั้น

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเรื่องข้อควรระวังเกี่ยวกับ “ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)”

- ระยะเวลาการใช้งานเป็นดังนี้



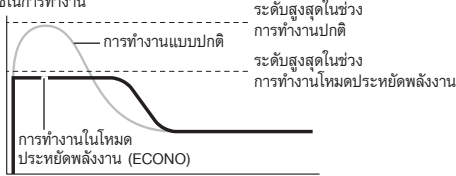
- เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากตำแหน่งของเซ็นเซอร์ บุคคลอาจสัมผัสถึงการกระจายลมของตัวเครื่องปรับอากาศภายใน หากอยู่ใกล้กับด้านหน้าของตัวเครื่องปรับอากาศภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องปรับอากาศภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมาช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัด และแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ใช้ที่เดินผ่านไปมา
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน **หน้า 20** จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดระบบตาอัจฉริยะ

## โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/

## โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

**โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)** เป็นโหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการใส่ใจ เพื่อให้แน่ใจว่าเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้า เมื่อตัวผลิตภัณฑ์ทำงานควบคู่กับเครื่องใช้อื่นๆ

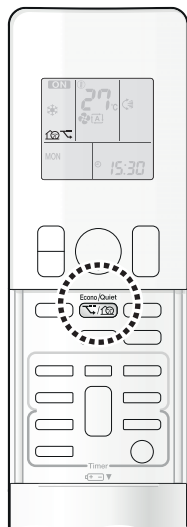
กระแสไฟฟ้าและพลังงาน  
ไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน



- แผนภาพนี้ใช้เพื่อประกอบคำอธิบายเท่านั้น
- กระแสไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่เครื่องปรับอากาศใช้ในช่วงการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะแปรผันตามเครื่องภายนอกที่เชื่อมต่อกัน



**โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)** จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางวัน

- โปรดดูรายละเอียดการทำงานในหน้าถัดไป



## ■ การเริ่มใช้งาน



### 1. กด และเลือกโหมดที่ต้องการ

- กด  แต่ละครั้งจะแสดงผลตัวเลือกการตั้งค่าที่ต่างกันบนจอแสดงผล
- เมื่อเลือก “  ” จากรูปต่อไปนี้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานโหมดประหยัดพลังงานร่วมกับโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก





## ■ การยกเลิก

### 2. กด จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นั้นบนหน้าจอ


- “  ” , “  ” หน้าจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

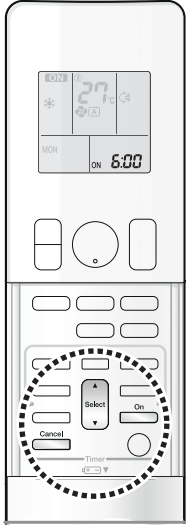
### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น การกด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) ไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลมและโหมดลดความชื้นได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดลดระดับเสียงของเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก “  ” จะยังคง แสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

# โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



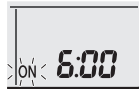
โหมดตั้งเวลามีประโยชน์สำหรับการเปิด/ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

## การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)

### ■ การเริ่มใช้งาน

- ตรวจสอบว่าเวลาถูกต้อง หากไม่ถูก โปรดตั้งเวลาปัจจุบัน **หน้า 10**
- เมื่อเปิดเครื่อง เวลาที่เหลืออยู่ก่อนเครื่องจะหยุดทำงาน จะแสดงบนจอแสดงผลการตั้งค่าล่าสุด

1. กด



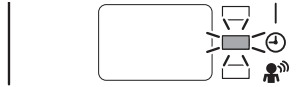
- “ 6:00 ” จะแสดงขึ้น
- “ ON ” จะกระพริบ
- และวันจะแสดงบนจอแสดงผล

2. กด  จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกด หรือ แต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งเวลา 10 นาที
- การกด หรือ ค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลารวดเร็ว

3. กด  อีกครั้ง

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงบนจอแสดงผล
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

4. กด

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- และวันจะแสดงบนจอแสดงผล
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

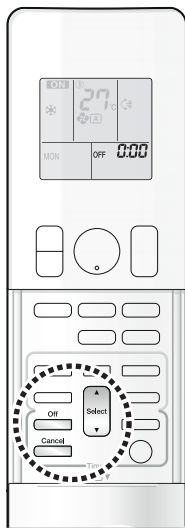
## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

- ในขณะที่ตั้งเวลา (TIMER) จะไม่มีการแสดงเวลาปัจจุบัน
- เมื่อท่านตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF TIMER) การตั้งค่าเวลาจะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำ หน่วยความจำจะถูกลบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเทอร์โมสตัทของรีโมทคอนโทรล
- เมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยใช้โหมดการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF TIMER) ระยะเวลาของการทำงานจริงอาจเปลี่ยนแปลงจากเวลาที่ท่านได้ตั้งไว้ (สูงสุดประมาณ 10 นาที)

### ■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน

- เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการทำความเย็นมากเกินไป จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย



## การตั้งค่าเวลาเปิด (OFF TIMER)

### ■ การเริ่มใช้งาน

- ตรวจสอบว่าเวลาถูกต้อง หากไม่ถูก โปรดตั้งเวลาปัจจุบัน **หน้า 10**
- เมื่อเปิดเครื่อง เวลาที่เหลืออยู่บนเครื่องจะหยุดทำงาน จะแสดงบนจอแสดงผลการตั้งค่าล่าสุด

1. กด **Off**



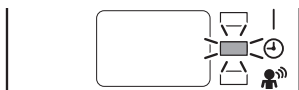
- “ 0:00 ” จะแสดงขึ้น
- “ OFF ” จะกะพริบ
- “ ⌚ ” และวันจะดับลง

2. กด **Select** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกด **▲** หรือ **▼** แต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที
- การกด **▲** หรือ **▼** ค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

3. กด **Off** อีกครั้ง

- “ OFF ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- สัญลักษณ์ไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

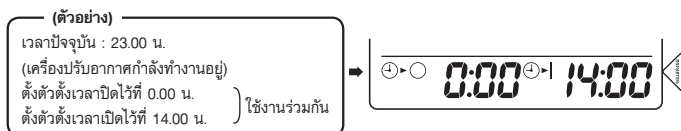
4. กด **Cancel**

- “ OFF ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “ ⌚ ” และวันจะดับลง
- สัญลักษณ์ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน

### ■ การใช้งานการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าซึ่งใช้การตั้งเวลา 2 ค่าร่วมกันแสดงไว้ข้างล่าง



## โปรดทราบ

### ■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

# โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

สามารถตั้งค่าโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER) ถึง 4 รูปแบบ ในแต่ละวัน เพื่อความสะดวกสบายตามรูปแบบการใช้ชีวิตของครอบครัว

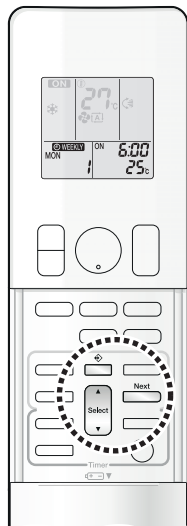
## ■ การเริ่มใช้งาน

ตัวอย่าง : วันจันทร์ถึงวันศุกร์ มีการตั้งค่าเวลาเหมือนกัน ขณะที่สุดสัปดาห์มีการตั้งเวลาที่แตกต่างกันไป

<p>[วันจันทร์]</p>	<p>ทำการตั้งเวลาโปรแกรม 1-4 <b>หน้า 23</b></p>
<p>[วันอังคารถึงวันศุกร์]</p>	<p>การใช้โหมดตัดลอก สำหรับวันอังคารถึงวันศุกร์ เนื่องจากการตั้งค่าเวลาเหมือนกันกับวันจันทร์ <b>หน้า 25</b></p>
<p>[วันเสาร์]</p>	<p>ไม่มีการตั้งค่าเวลา</p>
<p>[วันอาทิตย์]</p>	<p>ทำการตั้งเวลาโปรแกรม 1-4 <b>หน้า 23</b></p>

- โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ สามารถตั้งค่าล่วงหน้าได้ 4 รูปแบบต่อวัน และ 28 รูปแบบต่อสัปดาห์ โหมดตัดลอก จะมีผลเมื่อมีการตั้งค่าล่วงหน้าไว้แล้ว
- ยกตัวอย่างการตั้งค่า เปิด-เปิด-เปิด-เปิด เช่น ให้เครื่องปรับอากาศทำงานและตั้งค่าให้เปลี่ยนอุณหภูมิ นอกจากนั้นการตั้งค่า ปิด-ปิด-ปิด-ปิด สามารถตั้งค่าเวลาปิดอย่างเดียวยได้ในแต่ละวัน ซึ่งเครื่องปรับอากาศจะปิดอัตโนมัติถ้าผู้ใช้งานลืมปิด

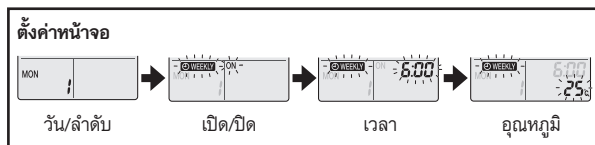




## ■ การเริ่มใช้งาน

### โหมดการตั้งค่า

- โปรดแน่ใจว่าได้ตั้งค่าวันและเวลาแล้ว ถ้ายังให้ตั้งค่าวันและเวลา



#### 1. กด

- วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าของวันปัจจุบันจะแสดงผล
- สามารถตั้งค่าได้ 1 ถึง 4 รูป แบบต่อวัน

#### 2. กด เพื่อเลือกวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าที่ต้องการ

- กด เพื่อเปลี่ยนวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

#### 3. กด

- วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกตั้งค่า
- “ WEEKLY” และ “ON” จะกระพริบ

#### 4. กด เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ

- กด เพื่อเปลี่ยน ON หรือ OFF ของแต่ละลำดับ



- ในกรณีที่ตั้งค่าล่วงหน้าไว้เรียบร้อยแล้ว เลือก “ว่างเปล่า” (ไม่มีการตั้งค่า) เพื่อลบการตั้งค่าล่วงหน้า
- ไปที่ขั้นตอนที่ 9 ถ้า “ว่างเปล่า (ไม่มีการตั้งค่า)” ถูกเลือก
- กด เพื่อกลับไปตั้งค่าวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

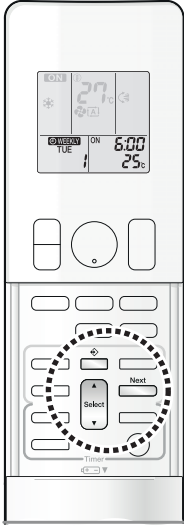
#### 5. กด


- เวลาเปิด/ปิด จะถูกตั้งค่า
- “ WEEKLY” และเวลาจะกระพริบ

#### 6. กด เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ

- เวลาจะสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0 : 00 ถึง 23 : 50 โดยจะเพิ่มครั้งละ 10 นาที
- กด เพื่อทำการกลับไปทำการตั้งค่าโหมดเปิด/เปิดเวลา
- ไปขั้นตอนที่ 9 เมื่อตั้งค่าเวลาเปิด

# โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)



7. กด 
  - เวลาจะทำการตั้งค่า
  - “  ” และอุณหภูมิจะกระพริบ
8. กด  เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ
  - อุณหภูมิจะตั้งค่าได้ตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส และ 32 องศาเซลเซียส  
 หมายความว่าเครื่องทำงานที่ 18 องศาเซลเซียส  
 แม้ว่าถูกตั้งไว้ 10-17 องศาเซลเซียส
  - กด  เพื่อกลับไปตั้งค่าเวลา
  - อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นก็ต่อเมื่อเปิดการตั้งค่าโหมดเท่านั้น
9. กด 
  - ต้องแน่ใจว่าซีรีโมทคอนโทรลควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน และสังเกตว่าจะมีเสียงและไฟกระพริบที่เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน
  - อุณหภูมิจะถูกตั้งค่าในขณะที่ทำการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) ทำงาน และเวลาจะถูกตั้งค่าในขณะที่การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ทำงาน
  - การตั้งค่าลำดับต่อไปจะแสดงผล
  - ต้องการตั้งค่าต่อไป ให้อยอนกลับไปทำตามตั้ง **ขั้นตอนที่ 4**
  - ไฟสีส้มแสดงการตั้งเวลาจะสว่าง
  - สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น




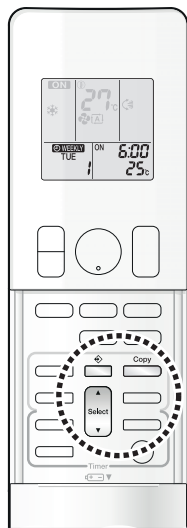
จอแสดงผล

10. กด  เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า
  - “  ” จะแสดงผล และโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะทำงาน
  - การตั้งค่าล่วงหน้า สามารถทำได้ง่ายโดยการคัดลอกการตั้งค่าที่เหมือนกัน จากวันอื่นๆ อ้างอิง **โหมดคัดลอก** [หน้า 25](#)

## หมายเหตุ

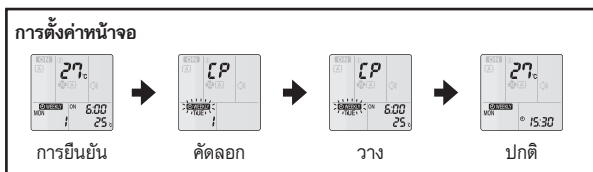
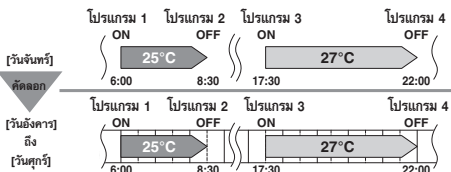
### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

- อย่าลืมตั้งค่านาฬิกา ที่รีโมทคอนโทรลเป็นอันดับแรก
- สามารถตั้งค่าวัน, การตั้งเวลาเปิด/ปิด, เวลาและอุณหภูมิ (เฉพาะการตั้งเวลาเปิด) โดยใช้โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ ส่วนการตั้งค่าอื่นๆ สำหรับการตั้งค่าเวลาเปิด ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าก่อนเริ่มใช้งาน
- ทั้งโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ และการตั้งเวลาเปิด/ปิด ไม่สามารถใช้งานได้ในเวลาเดียวกัน ถ้าตั้งเวลาเปิด/ปิดไว้อยู่แล้ว โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย และ “  ” จะหายไปจากจอแสดงผล ถ้าการตั้งเวลาเปิด/ปิด ถูกยกเลิก โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ
- การตั้งเวลาและอุณหภูมิของโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ จะถูกตั้งค่าโดยปุ่ม  ๑ ครั้งต่อการทำงานของโหมดตัวตั้งเวลา หลังจากการปรับทิศทางลม และระดับความแรงลมเท่านั้น
- การปิดเบรกเกอร์ การขัดข้องของกระแสไฟฟ้า และกรณีอื่นๆ ที่ทำให้การทำงานของนาฬิกาในเครื่องภายในแม่นยำ ให้รีเซ็ตนาฬิกาใหม่ [หน้า 10](#)
- ใช้กับโหมดการตั้งค่าเวลาและการตั้งค่าอุณหภูมิเท่านั้น ไม่สามารถใช้อยอนกลับการตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดได้



### โหมดตัดลอก

- การตั้งค่าล่วงหน้าเพียงครั้งเดียวจะสามารถตัดลอกไปใช้กับวันอื่นของสัปดาห์ได้ โดยข้อมูลของวันที่ผู้ใช้ทำการเลือกจะถูกตัดลอกไปด้วยทั้งหมด



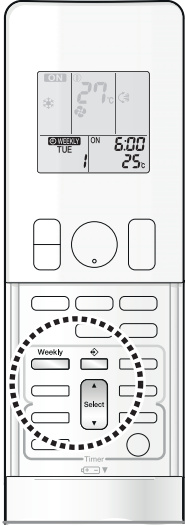
1. กด
2. กด เพื่อยืนยันวันที่จะคัดลอก
3. กด
  - การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดในวันที่ถูกเลือกจะถูกตัดลอกไปด้วย
4. กด เพื่อเลือกวันที่ต้องการ
5. กด
  - ต้องแน่ใจว่าได้ ซรีไมทคอนโทรลควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน และสังเกตว่าจะมีเสียงและไฟกระพริบที่เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกตัดลอกไปในวันที่เลือกและข้อมูลทั้งหมดจะถูกตัดลอกไปทั้งหมด
  - การตั้งค่าการตัดลอกในวันอื่นๆ กรุณาทำซ้ำขั้นตอนที่ 4 และ ขั้นตอนที่ 5
6. กด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า
  - “ WEEKLY” จะแสดงผล และโหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะทำงาน

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดตัดลอก

- แหล่งข้อมูลการตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดของวัน จะถูกตัดลอกในโหมดตัดลอก ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับบางวันในสัปดาห์ หลังจากการตัดลอกหัวข้อการตั้งค่าล่วงหน้ารายสัปดาห์ กด และเปลี่ยนการตั้งค่าตามขั้นตอนของโหมด **โหมดการตั้งค่า** **หน้า 23**

# โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)



## ■ การยืนยันการตั้งค่า

### การยืนยันการตั้งค่าล่วงหน้า



- การตั้งค่าล่วงหน้าสามารถยืนยันได้



### 1. กด

- หน้าจอจะแสดงวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าของวันปัจจุบัน




### 2. กด เพื่อเลือกวันและยืนยันลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

- การกด  หน้าจอจะแสดงรายละเอียดการตั้งค่าล่วงหน้า
- เปลี่ยนการยืนยันการตั้งค่าล่วงหน้า เลือกลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าและกดการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมด  ไปที่ตั้งค่าโหมด **โหมดการตั้งค่า** ขั้นตอนที่ 4 **หน้า 23**


### 3. กด เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน

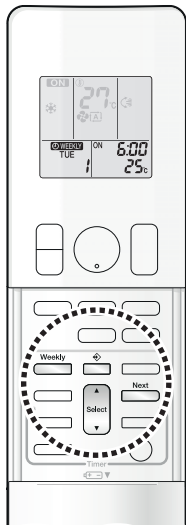
## ■ การยกเลิก

กด “โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” ขณะที่ “  ” จะแสดงผลบนหน้าจอ

- “  ” จะหายไปจากหน้าจอ ไฟการตั้งเวลาดับลง
- เรียกใช้งานการตั้งค่ารายสัปดาห์โดยกดปุ่ม “โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” อีกครั้ง
- ถ้าหยุดการใช้งานการตั้งค่ารายสัปดาห์แล้วกดปุ่ม “โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” เพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง การตั้งค่ารายสัปดาห์ครั้งล่าสุดจะถูกเรียกใช้งาน

## ข้อควรระวัง

- ถ้าการตั้งค่ารายสัปดาห์ทั้งหมดไม่แสดงผล ให้หยุดการใช้งานโหมดการตั้งเวลารายสัปดาห์อีกครั้งหนึ่ง แล้วกด “โหมดตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” อีกครั้ง เพื่อเริ่มการทำงานของโหมดการตั้งเวลารายสัปดาห์ใหม่



## ■ ลบการตั้งค่าล่วงหน้า

### การตั้งค่าแต่ละบุคคล

1. กด
  - วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าจะแสดงบนหน้าจอ
2. กด เพื่อเลือกวันและตัวเลขการตั้งค่าล่วงหน้าที่จะลบ
3. กด
  - “ WEEKLY” และ ON หรือ OFF จะกระพริบ
4. กด จนกว่าจะไม่มีสัญลักษณ์หรือ “ว่างเปล่า”
  - การกด โหมดการตั้งเวลา
  - การกด หัวข้อบนหน้าจอ LCD จะขึ้นหมุนเวียนสลับกัน
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะไม่มีการตั้งค่า เมื่อเลือก “ว่างเปล่า” (ไม่มีการตั้งค่า)



5. กด
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกลบ
6. กด
  - ถ้ายังคงมีการตั้งค่าล่วงหน้าอื่นอีก WEEKLY TIMER จะยังคงทำงานอยู่

### การตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับแต่ละวันในสัปดาห์

- โหมดนี้สามารถใช้ลบการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับแต่ละวันในสัปดาห์
- สามารถใช้ยืนยันหรือปรับค่าการตั้งค่าล่วงหน้า

1. กด เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ที่จะลบ
2. กด ค้าง 5 วินาที
  - วันที่ถูกตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกลบ

### การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมด

กด ค้าง 5 วินาทีขณะอยู่ในหน้าจอแสดงผลปกติ

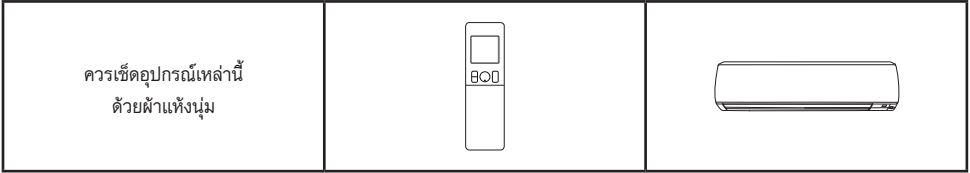
- เพื่อแน่ใจ ทั้งรีโมทคอนโทรลควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายใน และสังเกตว่ามีเสียงรับสัญญาณ
- การทำงานนี้จะใช้ไม่ได้ผลขณะตั้งค่าตัวตั้งเวลารายสัปดาห์อยู่
- การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดจะถูกลบ

# การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

## ⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณาปิดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า ให้จับหน้ากากให้แน่นเพื่อป้องกันการตกหล่น
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

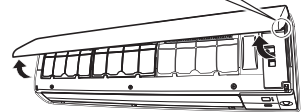
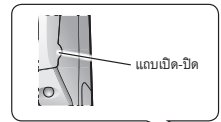
## ■ ชุดเครื่องปรับอากาศ



## ■ หน้ากากด้านหน้า

### 1. การดึงหน้ากากด้านหน้าออก

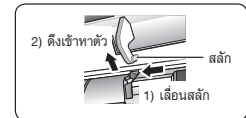
- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านซ้ายหรือขวาแล้วดึงเข้าหาตัวท่าน ซึ่งจะเป็นการปลดแกนหมุนสลักด้านหนึ่งออก
- หลังจากนั้นให้เลื่อนหน้ากากไปอีกด้านหนึ่งเพื่อปลดแกนหมุนสลักด้านที่เหลือ



### 2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

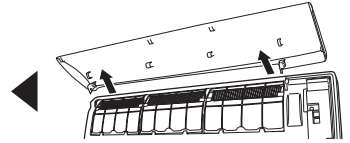
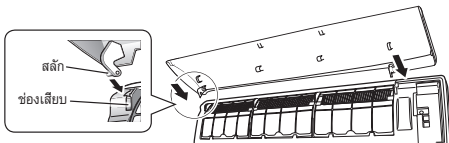
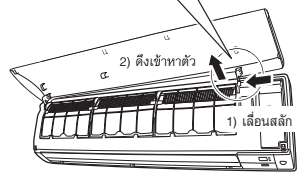
- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น

เช็ดหน้ากากด้านหน้า  
ด้วยผ้านุ่ม



### 3. การใส่หน้ากากด้านหน้า

- จัดวางแนวแกนหมุนทั้งสองตัวให้ตรงกับช่องเสียบแล้วดันสลักให้เข้าที่
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากบบริเวณตัวยึดทั้งหมด



## หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือฉีกฉนวนกันความร้อน

■ **ตัวกรอง**

**⚠ สิ่งที่ต้องระวัง**

- ห้ามสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

**1. ดึงตัวกรองอากาศออก**

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแถบที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง

**2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น**

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ สองสัปดาห์

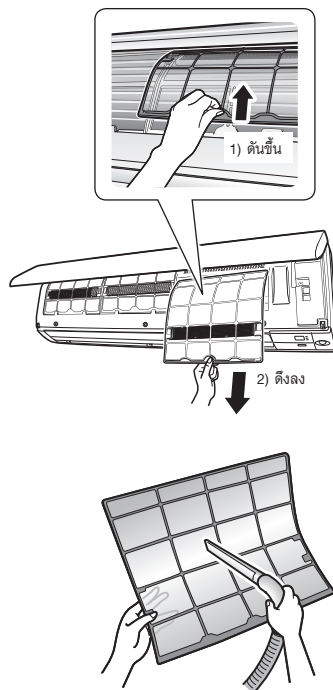
**ถ้าฝุ่นละอองหลุดออกยาก**

- ใช้ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปผึ่งไว้ในที่ร่ม



**3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า**

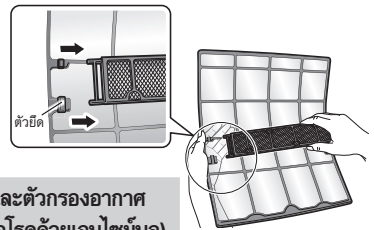
- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า



## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู และตัวกรองอากาศ PM 2.5)	(แถมมากับเครื่องปรับอากาศ)
ตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู)	(ชั้นส่วนที่แยกจำหน่าย)
ตัวกรองอากาศ PM 2.5	(ชั้นส่วนที่แยกจำหน่าย)
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์	(ชั้นส่วนที่แยกจำหน่าย)

- เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงแผ่นตัวกรองอากาศออกมา **หน้า 28**
- นำตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) หรือตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู) หรือตัวกรองอากาศ PM 2.5 หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ออกมา
  - จับชั้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) หรือตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู) หรือตัวกรองอากาศ PM 2.5 หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์



**[ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) (สีฟ้า-ขาว)] หรือ [ตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู) (สีฟ้า)] หรือ [ตัวกรองอากาศ PM 2.5 (สีขาว)]**

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

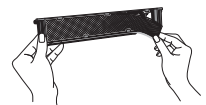
**[ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ (สีฟ้า-ดำ)]**

- 3-1 ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา
- 3-2 หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
  - แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไปถึงสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
  - อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

### [การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากตัวยึด 4 จุด แล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- เมื่อเปลี่ยนตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) หรือตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บิลลู) หรือตัวกรองอากาศ PM 2.5 หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ อย่าทิ้งกรอบตัวกรองดับกลิ่น กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้งานได้
  - กำจัดตัวกรองเก่าทิ้งเป็นขยะไม่ไวไฟ
  - เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในแนวอย่างถูกต้อง
4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า
    - กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า



## หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาด

### ■ สำหรับทำความสะอาด อย่การใช้วัสดุดังต่อไปนี้

- น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส
- น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระเหยง่ายอื่นๆ
- สารขัด
- แปรงขัด วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ





## หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
  - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
  - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
  - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
  - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ตัวกรองอากาศ PM 2.5 และตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมะพาโทด์  
หากต้องการซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- ทั้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยะที่เผาไม่ได้

รายการ	หมายเลขชิ้นส่วน
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)**	BAFP094A43
ตัวกรองดับกลิ่น (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลู) (หนึ่งชุดมี 3 ชิ้น)	BAFP094A45
ตัวกรองอากาศ PM 2.5 (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)*	BAFP046A41
ตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมะพาโทด์ (หนึ่งชุดมี 3 ชิ้น)	KAF970A48

\* เครื่องปรับอากาศภายใน 1 ตัวต้องใช้ BAFP046A41 จำนวน 2 ชุด เนื่องจากว่า BAFP046A41 1 ชุด มีจำนวนตัวกรองอากาศ 2 ชิ้น และเครื่องปรับอากาศภายใน 1 ตัวต้องใช้จำนวน 3 ชิ้น

\*\* เครื่องปรับอากาศภายใน 1 ตัวต้องใช้ BAFP094A43 จำนวน 2 ชุด เนื่องจากว่า BAFP094A43 1 ชุด มีจำนวนตัวกรองอากาศ 2 ชิ้น และเครื่องปรับอากาศภายใน 1 ตัวต้องใช้จำนวน 3 ชิ้น

## สิ่งที่ควรตรวจสอบ



ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพดีไม่ย่อยสลาย หรือผุกร่อน

ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก

ตรวจสอบว่าน้ำทิ้งไหลออกจากท่อน้ำทิ้งโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)

- ถ้าไม่มีน้ำทิ้งไหลออกมาให้เห็น น้ำทิ้งอาจรั่วไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาช่างให้บริการ ถ้าน้ำรั่วไหลจริง

## ■ ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมด “พัดลมเท่านั้น (Fan Only)” เป็นเวลาหลายชั่วโมง
  - กดปุ่มโหมด “ Mode ” และเลือกการใช้งาน “  ”
  - กดปุ่มเปิด/ปิด  และเริ่มใช้งาน
2. หลังจากการทำงานสิ้นสุดลง ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
4. นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อไปได้

กรณี	คำอธิบาย
<b>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อกดปุ่มเปิด / ปิด (ON/OFF) หลังจากหยุดใช้งาน</li> <li>เมื่อเลือกโหมดใหม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิธีนี้มีขึ้นเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ ท่านควรรอประมาณ 3 นาที</li> </ul>
<b>เครื่องภายนอกปล่อยน้ำหรือไอน้ำออกมา</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำ บริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอก จึงเกิดเป็นหยดน้ำ และหยดน้ำ</li> </ul> </li> </ul>
<b>มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น</li> </ul>
<b>เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เพอร์ฟิวเจอร์ หรือบุหรี ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม (ถ้าเกิดปัญหานี้ แนะนำให้ติดต่อช่างเทคนิคเพื่อมาล้างเครื่องปรับอากาศ และโปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ)</li> </ul>
<b>พัดลมของเครื่องภายนอกหมุน ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญหาหลังปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว: <ul style="list-style-type: none"> <li>พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> <li>ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงาน เพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> </ul>
<b>เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้า ในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที</li> </ul>
<b>รีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>สัญญาณรีโมทคอนโทรลไม่แสดงผล</li> <li>หน้าจอของรีโมทคอนโทรลจางหรือดับ</li> <li>เครื่องภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล</li> <li>หน้าจอของรีโมทคอนโทรลแสดงผลการทำงานนอกเหนือการควบคุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่แบตเตอรี่” ในคู่มือนี้ <b>หน้า 9</b></li> <li>*ถ้ามีปุ่มรีเซ็ต ให้กดปุ่มรีเซ็ตหลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่</li> </ul>

กรณี	คำอธิบาย
<p>■ เครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับสัญญาณสั่งจากรีโมทคอนโทรล หรือการรับสัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>■ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกรบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บลูทูธ หรือสตาร์ทเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (เช่น หลอดไฟประเภทปรับระดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากร้านที่จำหน่าย</li> <li>• รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการหรือทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับแสงแดดโดยตรง</li> <li>• หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นออกไป หรือเรียกร้านบริการที่ผ่านชื่อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลมในทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ไปอีกไม่นาน</li> </ul>
<p>ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงานตามการตั้งค่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการตั้งค่าว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการทำงานของโหมดการตั้งเวลาอาจคลาดเคลื่อนจากเวลาที่ตั้งไว้ประมาณ 10 นาที</li> </ul>
<p>มีเสียงดังขึ้น</p> <p>■ เสียงเหมือนการไหลของน้ำ</p> <p>■ เสียงเป่าฟัน</p> <p>■ เสียงดังตึกๆ</p> <p>■ เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลาการทำงาน</p> <p>■ เสียงดังกอบๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียงนี้อาจเกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล</li> <li>• อาจมีเสียงการสูบลมของน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกจากเครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น</li> <li>• สารทำความเย็นไหลในเครื่องปรับอากาศแม้ว่าเครื่องปรับอากาศจะไม่ได้ทำงานเมื่อตัวเครื่องภายในห้องอื่นๆ กำลังทำงาน</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อการไหลของสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศถูกสลับทิศทาง</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อขนาดของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งานขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ</li> </ul>

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่าง

กรณี	ตรวจสอบว่า
<p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)ดับ</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือพิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่</li> <li>มีแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่</li> <li>ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> <li>ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวเครื่องกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>การตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่</li> <li>ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง</li> <li>ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่นอกเหนือขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่</li> <li>มีการเปิดการทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ โหมดประหยัดพลังงาน โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอกอยู่หรือไม่ <b>หน้า 16-19</b></li> </ul>
<p>เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน</p> <p>(สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นไต่ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้รีโมทคอนโทรลใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>มีการทำงานผิดปกติของโหมด</p> <p>ในระหว่างเครื่องทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเพราะฟ้าแลบ หรือคลื่นวิทยุ ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>

## โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที



### คำเตือน

- เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว
  - การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
  - โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
  - การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
  - โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

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

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและ  
โทรติดต่อร้านบริการ

#### ■ หลังจากไฟฟ้าดับ

เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติ  
ภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

#### ■ ฟิวส์แลม

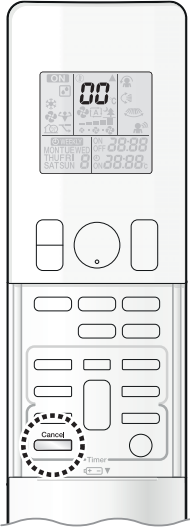
ถ้ามีฟิวส์แลมในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน  
เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

## ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรก หลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้ หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## ■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล



กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรีบรีตข้อผิดพลาดโดยการใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

1. เมื่อกด  ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “00” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ
2. กด  ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบี๊บดัง
  - ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบี๊บบยาว

	รหัส	ความหมาย
ระบบ	00	ปกติ
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
	U0	สารทำความเย็นไม่พอ
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
ตัวเครื่องภายใน	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	A5	การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน
	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ
	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ
ตัวเครื่องภายนอก	C9	เทอร์มิสเตอร์ในอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ
	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด
	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)
	E6	คอมเพรสเซอร์ล๊อค
	E7	พัดลมหยุดหมุน
	F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของห้อง discharge ผิดปกติ
	F6	ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)
	F8	ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H0	เซ็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H6	ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ผิดปกติ
	H8	เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ
	H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของห้อง discharge ผิดปกติ
	J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซิ่งผิดปกติ
	L3	ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
L4	อุณหภูมิครีบบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น	
L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน	
P4	เทอร์มิสเตอร์ครีบบระบายความร้อนผิดปกติ	

## หมายเหตุ

- เสียงบี๊บบสั้นและเสียงบี๊บบต่อเนื่องกันสองครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด  ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

## ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศภายใน			FAVF30WV2S
เครื่องปรับอากาศภายนอก			RKV30WV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	8.8 (7570)
พิกัดกระแสไฟฟ้า		A	18.6
พิกัดกำลังไฟฟ้า		W	2800
เครื่องปรับอากาศภายใน	ขนาด	H (mm)	340
		W (mm)	1200
		D (mm)	259
	น้ำหนักสุทธิ	kg	18
เครื่องปรับอากาศภายนอก	ขนาด	H (mm)	695
		W (mm)	930
		D (mm)	350
	น้ำหนักสุทธิ	kg	44
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขเมื่ออุณหภูมิในห้อง 27 องศาเซลเซียส DB, 19 องศาเซลเซียส WB อุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส DB, 24 องศาเซลเซียส WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ			

**SIAM DAIKIN SALES CO.,LTD.**

22 Soi Onnuch 55/1 On-nuch Rd., Pravet  
Subdistrict, Pravet District, Bangkok 10250  
Thailand.

Tel : 0-2838-3200

Fax : 0-2721-7607-8

**บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด**

22 ซอยอ่อนนุช 55/1

ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ

เขตประเวศ, กรุงเทพฯ 10250

โทร : 0-2838-3200

โทรสาร : 0-2721-7607-8



The two-dimensional bar code is  
a manufacturing code.

3P650095-1 M21N004 (2106) HT