



**INVERTER**

# คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ใต้ถุน

รุ่น

- FTKQ09YV2S
- FTKQ12YV2S
- FTKQ15YV2S
- FTKQ18YV2S
- FTKQ24YV2S



Web manual

คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์  
ใช้งานง่าย สะดวกสบาย  
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โค้ดและป้อนชื่อรุ่น  
หรือเข้าผ่านทาง [www.daikin.co.th](http://www.daikin.co.th)



## สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ..... | 2 |
| ชื่อของส่วนต่างๆ .....            | 5 |
| การเตรียมการก่อนใช้งาน .....      | 8 |

## โหมดการทำงาน

|  |    |
|--|----|
| โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) ..... | 10 |
| การปรับระดับความแรงลม .....                              | 11 |
| การปรับทิศทางการลม .....                                 | 12 |
| โหมดเพิ่มกำลัง (POWERFUL) .....                          | 13 |
| โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) .....        | 14 |
| โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) .....                         | 15 |
| โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) .....             | 16 |
| โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ..... | 18 |
| โหมดตั้งเวลา (TIMER) .....                               | 19 |

## การดูแลรักษา

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| การดูแลรักษาและการทำความสะอาด ..... | 21 |
|-------------------------------------|----|

## เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

|                              |    |
|------------------------------|----|
| การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ..... | 25 |
|------------------------------|----|



## ข้อมูลเพิ่มเติม

|                    |    |
|--------------------|----|
| ข้อมูลจำเพาะ ..... | 30 |
|--------------------|----|

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | อ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ |  | เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32 |
|--|--|---|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  คำเตือน     | หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ |
|  ข้อควรระวัง | หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ        |



ข้อควรหลีกเลี่ยง



ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ



ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเปียกชื้น



ห้ามสัมผัสเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะที่มือเปียก



คำเตือน



- ห้ามใช้วิธีอื่นในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เพลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า - ตารางเมตร
- \* ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีการติดไฟง่าย หรือก๊าซที่สามารถกักต้อน อยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงลมโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศ ติดต่อกันเป็นเวลานาน
- อย่าเหยียบ ไม้ หรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ผ่านการรับรองสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- ห้ามใช้สารยี้ไฟไปใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของไปไฟ เช่น กระจบองสเปร์ย ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระจบองสเปร์ยอาจจะระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นเหม็นใหม่ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไปภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องใช้ภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดนี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล



- สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัย แม้จะมีการรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่วไหลเข้ามาในห้อง และสัมผัสกับไฟจากเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์หุงต้มอาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่าจะได้รับคำยืนยันจากช่างบริการว่าติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว

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

- เครื่องปรับอากาศต้องมีการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส หน้า หรือสายดินของโทรทัศน์

## ข้อควรระวัง

- โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียรไน อาหาร ต้นไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบเลวร้ายต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และ / หรืออายุการใช้งานของวัตถุที่เกี่ยวข้อง
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ ต้นไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง
- อย่าวางอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลวไฟให้สัมผัสกับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปรับอากาศ เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียหายของเครื่องปรับอากาศ
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำให้อุปกรณ์มีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปริกษาตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศ มีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และสัมผัสถูกตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซพิษมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าซ่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- อย่างนึ่งทับหรือวางวัตถุสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก ตัวคุณหรือสิ่งของอาจร่วงหล่นจนทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณี ความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำ และหยดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้หิวพลานใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นเครื่องปรับอากาศ เก็บรีโมทคอนโทรลให้พ้นมือเด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กรณีเด็กกลืนแบตเตอรี่โดยบังเอิญ
- อย่าให้เกิดการกระแทกกับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก มิฉะนั้น อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางวัตถุอื่นบริเวณเครื่องภายใน ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยสัตว์เลี้ยงถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ อาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางหรือแขวนบนหน้ากาเปิด/ปิด เพราะหน้ากาเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าแกว่งหน้ากาเปิด/ปิดไปมา เพราะหน้ากาเปิด/ปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัตถุใดๆ และได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากาเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดีดสายไฟ เพราะสายไฟอาจจะขาด และหน้ากาเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้หน้ากาเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่างหรือทำให้สายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและหน้ากากเปิด/ปิดหลุด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบบกกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดที่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการช็อคช็อกชใจ ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟพร้อมกับเครื่องปรับอากาศ
- 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 นั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า



- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟดูดได้



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

### เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

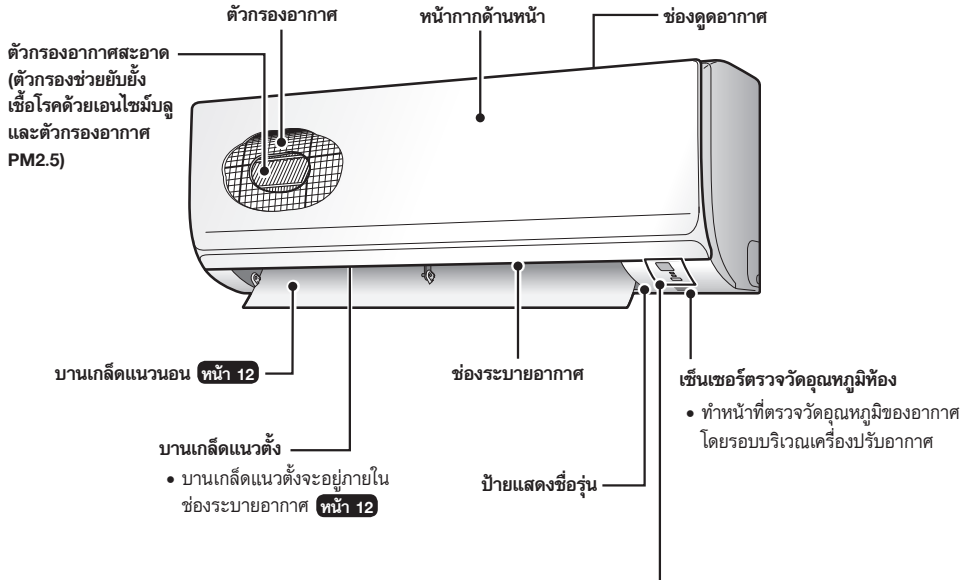
- ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

### ■ เครื่องภายใน

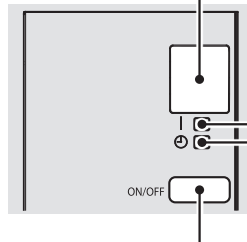
#### FTKQ09/12/15/18/24



#### จอแสดงผล

#### ตัวรับสัญญาณ:

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยิน เสียงบี๊บสั้นๆ
  - เริ่มการทำงาน.....บี๊บ-บี๊บ
  - มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า.....บี๊บ
  - หยุดการทำงาน.....บี๊บปบ



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

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้

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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไป และเมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

### ■ เครื่องภายนอก

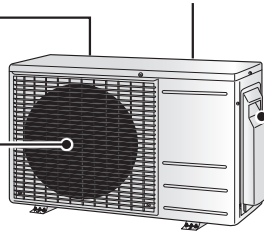
#### RKQ09

เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ:  
(ด้านหลัง)

ช่องระบายอากาศ



ท่อส่งสารทำความเย็นและสายไฟ  
เครื่องปรับอากาศ

ขั้วสำหรับแหล่งจ่ายไฟและสายดิน:  
• อยู่ภายในฝาครอบนี้

ท่อระบายน้ำทิ้ง

#### RKQ12/15/18

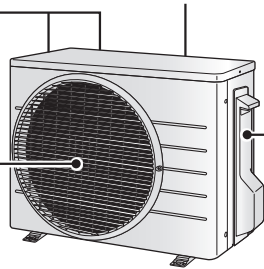
เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ:

- ด้านหลัง : RKQ12
- ด้านหลังและด้านข้าง :  
RKQ15/18

ช่องระบายอากาศ



ท่อส่งสารทำความเย็นและสายไฟ  
เครื่องปรับอากาศ

ขั้วสำหรับแหล่งจ่ายไฟและสายดิน:  
• อยู่ภายในฝาครอบนี้

ท่อระบายน้ำทิ้ง

#### RKQ24

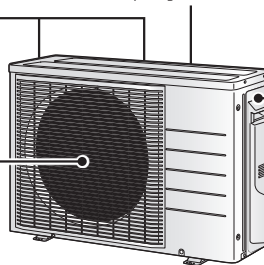
เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ:

(ด้านหลังและด้านข้าง)

ช่องระบายอากาศ



ขั้วสำหรับแหล่งจ่ายไฟและสายดิน:  
• อยู่ภายในฝาครอบนี้

ท่อส่งสารทำความเย็นและสายไฟ  
เครื่องปรับอากาศ

ท่อระบายน้ำทิ้ง



## รีโมทคอนโทรล

ตัวส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ

### ปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF):

- กดปุ่มนี้หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มใช้งาน กดซ้ำอีกครั้งเพื่อหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ **หน้า 10**

### ปุ่มตัวเลือกโหมด (MODE):

- ทำหน้าที่เลือกโหมดการทำงาน (ทำความเย็น (COOL)/ลดความชื้น (DRY)/พัดลม (FAN)) **หน้า 10**

### ปุ่มการตั้งค่าพัดลม (FAN):

- ทำหน้าที่เลือกการตั้งค่าอัตราแรงลม **หน้า 11**

### ปุ่มโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET):

- การทำงานของโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก **หน้า 18**

### ปุ่มกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW):

- เมื่อต้องการปรับการกระจายลม **หน้า 14**

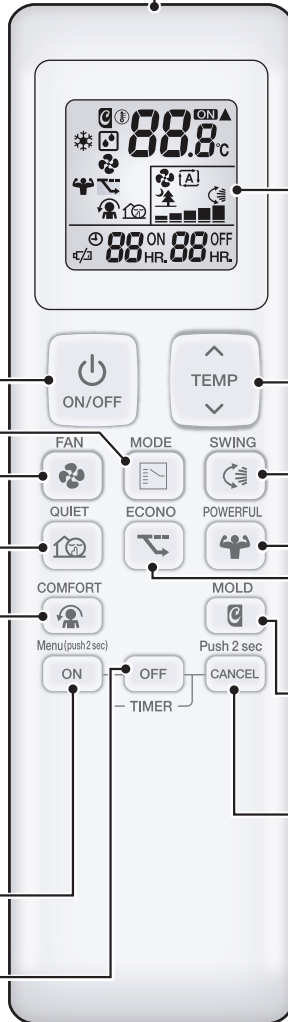
### ปุ่มเมนู (MENU)

- (กดค้าง 2 วินาที): **Menu(push 2 sec)**  
การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงผลบนตัวเครื่องภายใน **หน้า 9**

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

### ปุ่มตัวตั้งเวลาปิด (OFF)

- (ปุ่มตั้งค่าตอนกลางคืน): **หน้า 19**



### จอแสดงผล:

- ทำหน้าที่แสดงการตั้งค่าปัจจุบัน (ในภาพประกอบนี้ แต่ละส่วนมีการแสดงโดยให้จอแสดงผลทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย)

### ปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMPERATURE):

- ทำหน้าที่เปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ **หน้า 10**

### ปุ่มปรับทิศทางการลม (SWING):

- สำหรับปรับทิศทาง **หน้า 12**

### ปุ่มเต็มกำลัง (POWERFUL):

- การทำงานของโหมดเต็มกำลัง **หน้า 13**

### ปุ่มโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO):

- การทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน **หน้า 15**

### ปุ่มโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF):

- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา **หน้า 16**

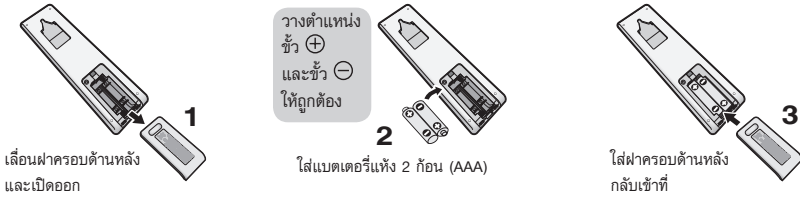
### ปุ่มยกเลิกตัวตั้งเวลา (TIMER CANCEL):

- สำหรับยกเลิกตัวตั้งเวลา

ชื่อรุ่น ARC486A52

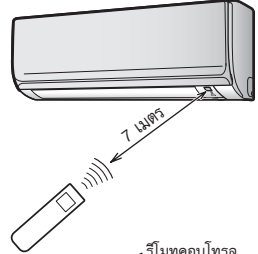
## การเตรียมการก่อนใช้งาน

### ■ การใส่แบตเตอรี่



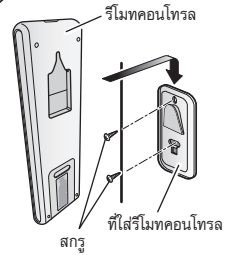
### ■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีสิ่งใดปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศ และรีโมทคอนโทรล เช่น ฝ่าม่าน เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลคือประมาณ 7 เมตร



### ■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
2. ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสาคือ เป็นต้น ด้วยสกรูที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่
3. ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล



### ■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแนวอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)

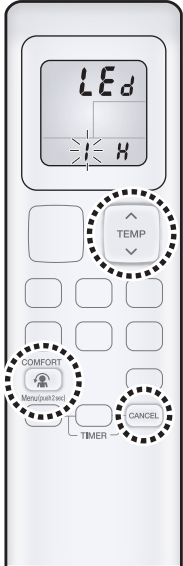
## โปรดทราบ

### ■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ใส่มากับรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลากการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “ $\frac{C}{A}$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วกว่าปกติจากการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญญาณ “ $\frac{C}{A}$ ” จะเริ่มกะพริบ

### ■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล


- อย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียก
- ฟันลอะอยู่ที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฟันลอะออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ตรอนิกสแตตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลส่งให้อุปกรณ์อื่นทำงาน ให้เลือกอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย



- การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน  
ปรับความสว่างของจอแสดงผลตัวเครื่องภายในตามต้องการ หรือปิดจอแสดงผล

## ■ การตั้งค่า

1. กดปุ่ม  และค้างไว้ 2 วินาที

- “LED” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- “” (หมายเลขเมนู) จะกะพริบ

2. กด  เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือกเมนูหมายเลข **!**

3. กด  หรือ  และเลือกความสว่างที่ต้องการดังนี้:



4. กด  อีกครั้ง

- ความสว่างจะตั้งตามค่าที่เลือก

5. กด  2 ครั้งเพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

## หมายเหตุ

- หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน
  - จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที

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

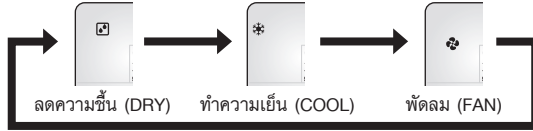


เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก

## ■ การเริ่มใช้งาน

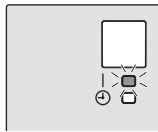
### 1. กด และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ



### 2. กด

- “ **ON** ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



จอแสดงผล

- เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) สัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION) จะสว่างขึ้น
- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

## ■ การยกเลิก

### ▷ กด อีกครั้ง

- สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

## ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

### ▷ กด

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

| โหมดทำความเย็น (COOL)  | โหมดลดความชื้น (DRY) หรือ พัดลม (FAN) |
|--|---------------------------------------|
| 16.0-32.0 องศาเซลเซียส   | ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้              |
| กด “ ▲ ” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “ ▼ ” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส |                                       |

## หมายเหตุ

| โหมด              | หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด  |
|-------------------|---|
| ทำความเย็น (COOL) | • เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายนอกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็น เครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากอุณหภูมิภายนอกสูง                       |
| ลดความชื้น (DRY)  | • ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้ |
| พัดลม (FAN)       | • โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น  |

## การปรับระดับความแรงลม



ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

### ■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม



- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น (COOL) โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโหมดซจัดกลั่น ซึ่งจะลดกลั่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายในเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำงานทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

## เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
  - การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำ สำหรับโหมดทำความเย็น 26.0-28.0 องศาเซลเซียส
- ตัดผ้า màn หรือมู่ลี่ที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องต่ำลงและสิ้นเปลืองพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ สองสัปดาห์

## การปรับทิศทางการลม



ท่านสามารถปรับทิศทางการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

### โปรดทราบ

- โปรตปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
  - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังเคลื่อนไหว อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรตระวังขณะปรับมุมของบานเกล็ดแนวดิ่ง
  - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

### [การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวนอน

##### ทิศทางการกระจายขึ้นและลง

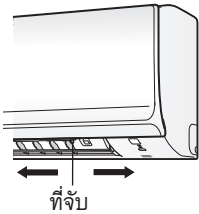


- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- บานเกล็ดจะเริ่มส่ายขึ้น - ลง

#### ■ เมื่อบานเกล็ดแนวนอนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ



- บานเกล็ดแนวนอนจะหยุดเคลื่อนไหว
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง



### [การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

#### ■ การปรับบานเกล็ดช่องลมแนวดิ่ง

##### ทิศทางการกระจายซ้ายและขวา

จับที่บิด และเลื่อนบานเกล็ดช่องลมแนวดิ่งซ้ายขวา

(ท่านจะพบที่บิดอยู่บนบานเกล็ดช่องลมแนวดิ่งด้านซ้ายและด้านขวา)

- เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกติดตั้งอยู่ที่มุมห้อง ควรปรับทิศทางการกระจายของบานเกล็ดช่องลมแนวดิ่งให้หันออกจากแนวผนังห้อง ถ้าบานเกล็ดช่องลมแนวดิ่งหันไปแนวผนังห้อง ผนังห้องจะปิดกั้นลมไว้ ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นต่ำลง

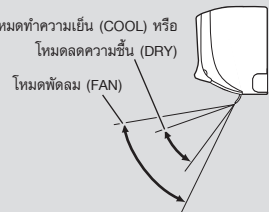
## หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับมุมของบานเกล็ดแนวนอน

- ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปแบบข้าง

#### [ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวนอน]

- โหมดทำความเย็น (COOL) หรือ
- โหมดลดความชื้น (DRY)
- โหมดพัดลม (FAN)




# โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด  ในระหว่างการทำงาน

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





## ■ การยกเลิก

กด  อีกครั้ง

- “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม  ภายใน 10 วินาทีหลังจากกดปุ่ม  เพื่อเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือ โหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น การกด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “  ” จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
  - โหมดทำความเย็น (COOL)  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิและการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้
  - โหมดลดความชื้น (DRY)  
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
  - โหมดพัดลม (FAN)  
ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

### การใช้งานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

|  |                   |
|--|-------------------|
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) +<br>โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)        | ไม่สามารถใช้ได้ * |
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) +<br>โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)                         |                   |
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) +<br>โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) |                   |

\* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

# โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

## ■ การเริ่มใช้งาน

COMFORT



- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

|            | การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) | การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY) |
|------------|-------------------------------|------------------------------|
| อัตราแรงลม | สามารถปรับได้ทุกระดับ         | อัตโนมัติ (AUTO)             |

- ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดพัดลม (FAN)

## ■ การยกเลิก

COMFORT



- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

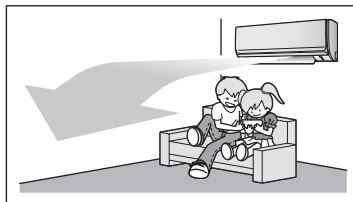
## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) บานเกล็ดแนวนอนจะส่ายขึ้น เพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน

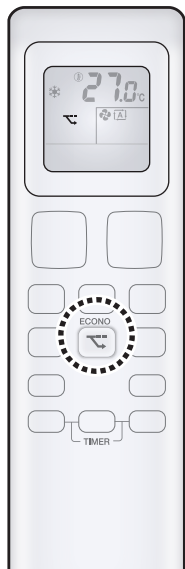
การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/  
การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- บานเกล็ดแนวนอนจะหันขึ้นไปบนเพดาน





## โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

### ■ การเริ่มใช้งาน



- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



### ■ การยกเลิก



- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น การกด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

# โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)




การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

## [การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

### ■ การตั้งค่า

กด  ค้างไว้ 2 วินาที

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศ จะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ

### ■ การยกเลิก



กด  อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

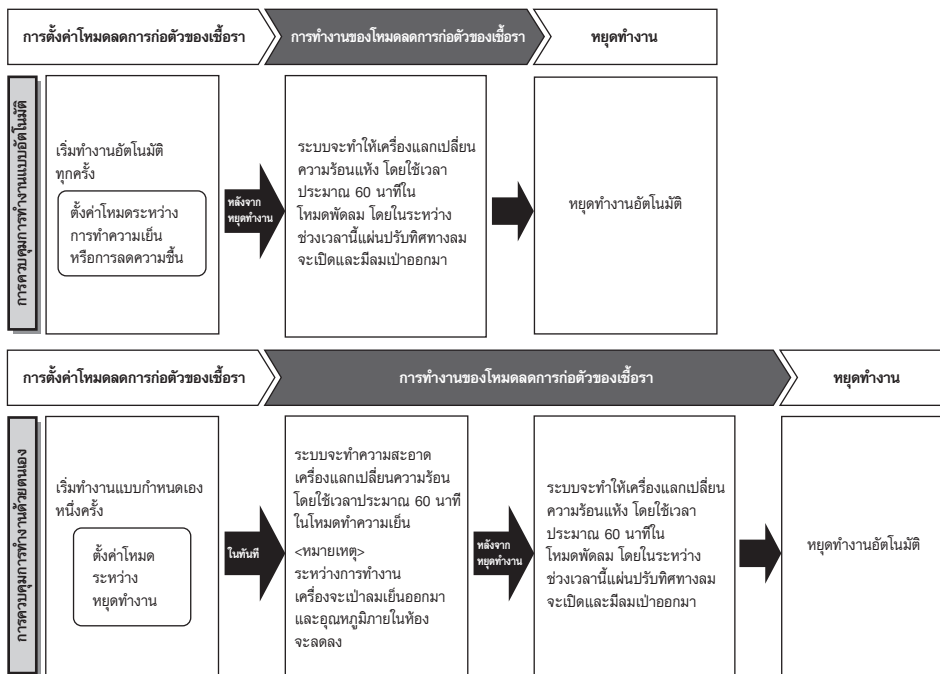
## [การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

กด  เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่อง



### ไม่ได้ทำงานอยู่

- “” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกด  ค้าง 2 วินาทีซ้ำอีกครั้ง เพื่อสั่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน

[ ลำดับการทำงาน ]



หมายเหตุ

- หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)
  - เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา กดปุ่ม  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิกและ “” บนหน้าจอแสดงผลดับลง
  - การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะใช้ไม่ได้เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง (OFF TIMER)
- หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)
  - หลังจากการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) ถูกปิดลง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้นจะหยุดทำงานอัตโนมัติ
  - การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) อาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความเย็น (COOL) และโหมดลดความชื้น (DRY) ทำงานในเวลาน้อยกว่า 5 นาที (หลังจากเปิดเครื่องปรับอากาศโดยรีโมทคอนโทรล) ในบางกรณีอาจต้องรอประมาณ 3 นาทีหรือมากกว่า โปรดดูรายละเอียดที่ “**การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น**” [หน้า 25](#)
  - โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดเชื้อราที่มีอยู่ออกไป

## โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางวัน

### ■ การเริ่มใช้งาน



- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้


### ■ การยกเลิก



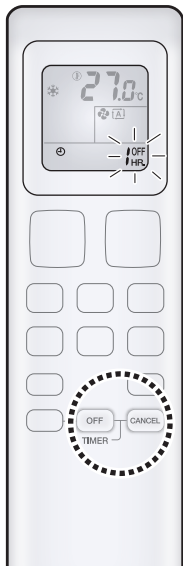
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (DRY) ได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลมหากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) “” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

## โหมดตั้งเวลา (TIMER)



โหมดตั้งเวลามีประโยชน์สำหรับการเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิดในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า และท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) และการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

### [การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER)]

#### ■ การตั้งค่าใช้งาน

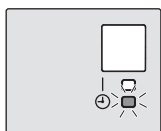
##### 1. กด



• “ OFF HR.” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

##### 2. กด จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ


- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

#### ■ การยกเลิก

##### ● กด

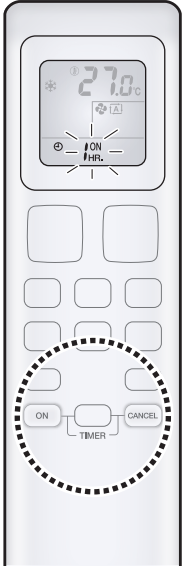
- “ OFF HR.” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

- เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมดการทำงานเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้ความเย็นมากเกินไป จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย

# โหมดตั้งเวลา (TIMER)



## [การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)]

### ■ การตั้งค่าใช้งาน

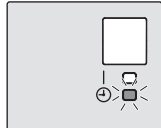
1. กด **ON**



• “**+** **ON** **HR.**” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

2. กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

กด **CANCEL**

- “**+** **ON** **HR.**” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## [การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

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

- ตัวอย่างการตั้งค่าสำหรับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
  - การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง)

หยุดใช้งานในอีก 1 ชั่วโมงข้างหน้า  
และเริ่มใช้งานอีกครั้งในอีก 8 ชั่วโมง  
ข้างหน้า (7 ชั่วโมงหลังหยุดใช้งาน)

ใช้งานร่วมกัน



- การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง)

เริ่มใช้งานในอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า  
และหยุดใช้งานอีกครั้งในอีก 5 ชั่วโมง  
ข้างหน้า (3 ชั่วโมงหลังเริ่มใช้งาน)

ใช้งานร่วมกัน



## โปรดทราบ

### ■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง


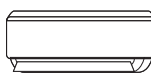
- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### สิ่งที่ต้องระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณาปิดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการเปิดและปิดหน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

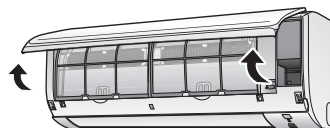
### ■ ชุดเครื่องปรับอากาศ

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| ควรเช็ดอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยผ้าแห้งนุ่ม |  |  |
|---------------------------------------|---|---|

### ■ หน้ากากด้านหน้า

#### 1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

- จับด้านข้างหน้ากากด้านหน้าไว้แล้วเปิดออก



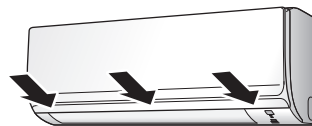
#### 2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ฟองซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



#### 3. การปิดหน้ากากด้านหน้า

- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณตัวยึดทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้ากากด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว



### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือฉนวนกันความร้อน

# การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

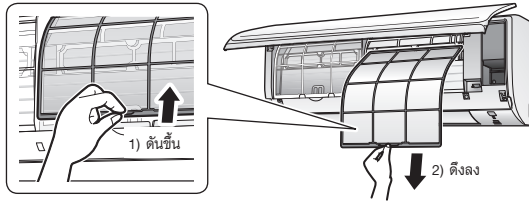
## ⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ห้ามสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

### ■ ตัวกรองอากาศ

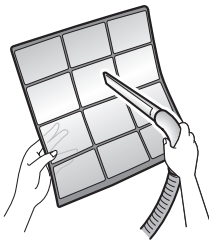
#### 1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 21**
- ดันแถบที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง



#### 2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก



ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก  
ล้างด้วยฟองซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น  
จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปล้างไว้ในที่ร่ม

#### 3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า



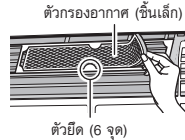
## ■ ตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก)

\* ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 24

### 1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 21,22

### 2. นำตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก) ออกมา

- ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากแถบ



### 3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

#### [การทำความสะอาด]

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5) [สีฟ้า-ขาว] หรือตัวกรองอากาศ PM2.5 [สีขาว]

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

#### ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) [สีฟ้า] หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ [สีฟ้า-ดำ]

3-1) ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไม่มีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

#### [การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากแถบแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในแถบอย่างถูกต้อง

### 4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

## หมายเหตุ

### ■ สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

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



## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
  - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
  - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
  - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
  - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ทิ้งตัวกรองอากาศโดยจัดเป็นขยะไม่ไวไฟ
- หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (**ตารางที่ 1**) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมากับชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

#### ตารางที่ 1

| รายการ   | หมายเลขชิ้นส่วน |
|--|-----------------|
| ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์และตัวกรองอากาศ PM2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น) | BAFP094A43      |
| ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)   | BAFP094A41      |
| ตัวกรองอากาศ PM2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)   | BAFP046A41      |
| ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาทิต – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)   | KAF970A46       |

### ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้

หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

### สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ย่ำสลาย หรือผุพัง
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าน้ำทิ้งไหลออกจากถาดน้ำทิ้งโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)
  - ถ้าไม่มีน้ำทิ้งไหลออกมาให้เห็น น้ำทิ้งอาจรั่วไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาร้านให้บริการ ถ้าน้ำรั่วไหลจริง

### ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) **หน้า 16**
2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในท้องถิ่น (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
4. นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล


# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อไปได้

| กรณี   | คำอธิบาย  |
|--|---|
| <p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF) หลังจากที่ยกเลิกใช้งาน</li> <li>เมื่อเลือกโหมดใหม่</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>วิธีนี้มีส่วนช่วยป้องกันเครื่องปรับอากาศของท่านควรรอประมาณ 3 นาที</li> </ul>   |
| <p>เครื่องภายนอกปล่อยน้ำออกมา</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำบริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอกจึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ</li> </ul> </li> </ul>   |
| <p>มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น</li> </ul>   |
| <p>เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เพอร์ฟิวเจอร์ หรือบุหรี่ ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม (ถ้าเกิดปัญหานี้ แนะนำให้ติดตั้งช่างเทคนิคเพื่อมาล้างเครื่องปรับอากาศและโปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ)</li> </ul>  |
| <p>พัดลมของเครื่องภายนอกหมุน ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p>  | <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 พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงานเพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> </ul>  |
| <p>เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที</li> </ul>  |
| <p>รีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ สัญญาณรีโมทคอนโทรลไม่แสดงผล</li> <li>■ หน้าจอของรีโมทคอนโทรลจางหรือดับ</li> <li>■ เครื่องภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล</li> <li>■ หน้าจอของรีโมทคอนโทรลแสดงผลการทำงานนอกเหนือการควบคุม</li> <li>■ “<math>\frac{C}{I}</math>” บนจอแสดงผลจะกะพริบ และรีโมทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่แบตเตอรี่” ในคู่มือนี้ <b>หน้า 8</b></li> <li>แบตเตอรี่หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่พร้อมกันด้วยแบตเตอรี่ใหม่ขนาด AAA.LR03 (อัลคาไลน์) การทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้วไว้ในรีโมทคอนโทรลอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บจากแบตเตอรี่รั่วไหล แดกร้าวหรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ (แม้ในขณะที่ “<math>\frac{C}{I}</math>” กำลังกะพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้)</li> </ul> |

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

| กรณี  | คำอธิบาย  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับสัญญาณสั่งการรีโมทคอนโทรล หรือการรับสัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ</li> <li>■ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกรบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บลูทูธ หรือสตาร์ทเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (เช่น หลอดไฟประเภทปรับระดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากร้านที่จำหน่าย</li> <li>• รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการหรือทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับแสงแดดโดยตรง</li> <li>• หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นออกไป หรือเรียกช่างบริการที่ผ่านชื่อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>  |
| <p>แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลมในทันที</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม</li> <li>• แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน</li> </ul>  |
| <p>มีเสียงดังขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสียงเหมือนการไหลของน้ำ</li> <li>■ เสียงดังคึกๆ</li> <li>■ เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลารอทำงาน</li> <li>■ เสียงกุกกัก</li> <li>■ เสียงสลับกระแทก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียงนี้อาจเกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล</li> <li>• อาจมีเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมา เครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อมีขนาดของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งานขณะปิดประตูห้องอยู่ ปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ</li> <li>• เสียงนี้เกิดจากชุดอุปกรณ์ปรับความดันของเครื่องภายนอกหยุดทำงานหรือปิดเครื่องแล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง</li> </ul> |
| <p>มีเสียงกลไกการหมุน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสียงขณะบานเกล็ดแนวนอนเคลื่อนไหว</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพแวดล้อมที่เปียกและตั้งค่าระดับความแรงลมในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบหรือระดับต่ำ อาจทำให้ได้ยินเสียงการทำงานของบานเกล็ดขณะเคลื่อนไหวได้</li> </ul>   |
| <p>การหยุดเป่าลมในช่วงเวลา</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดซัจด์กลั่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)</li> </ul> </li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานอยู่ แม้จะหยุดการทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม  จะทำให้การทำงานถูกยกเลิก</li> </ul>  |

## ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

| กรณี   | ตรวจสอบว่า  |
|--|---|
| <p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)ดับ</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือฟิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>• เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่</li> <li>• มีแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่</li> <li>• ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> <li>• ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>   |
| <p>การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตัวเครื่องกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>• มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>• การตั้งอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่</li> <li>• ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง</li> <li>• ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่</li> <li>• อุ่นหุ้มภายนอกอาคารอยู่นอกเหนือขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่</li> <li>• มีการเปิดการทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) อยู่หรือไม่ <b>หน้า 15-18</b></li> </ul> |
| <p>เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน(OPERATION)กะพริบ)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>• มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>• ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้รีโมทคอนโทรลใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>  |
| <p>มีการทำงานผิดปกติของโหมดนั้นๆ ในระหว่างเครื่องทำงาน</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราะฟ้าแลบ หรือคลื่นวิทยุให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>   |

## โปรดทราบ

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

| โหมด  | สภาวะทำงาน  | หากการทำงานอยู่นอกเหนือขอบเขตเหล่านี้   |
|---|---|---|
| <p>ทำความเย็น (COOL)/</p> <p>ลดความชื้น (DRY)</p> | <p>อุณหภูมิภายนอก: 19.4 ถึง 46 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิภายใน: 16 ถึง 32 องศาเซลเซียส</p> <p>ความชื้นภายใน: สูงสุดถึง 80 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยอาจตัดการทำงาน</li> <li>• อาจเกิดการกลั่นตัวของไอน้ำที่เครื่องปรับอากาศ และหยดลงมา</li> </ul> |

- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### โปรดโทรติดต่อร้านบริการในพื้นที่



#### คำเตือน

- เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นไหม้) กรุณาหยุดใช้งานและดึงเบรกเกอร์ลง การใช้งานต่อไปอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การใช้อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- โปรดปรึกษาร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

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



โปรดดึงเบรกเกอร์ลง  
และโทรติดต่อร้าน  
บริการ

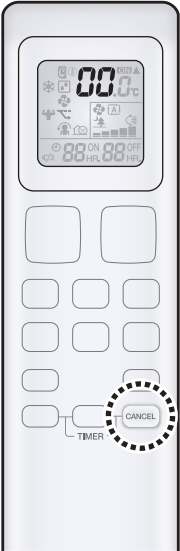
#### ■ หลังจากไฟฟ้าดับ

เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลา  
ประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

#### ■ ไฟฟ้าแลบ

ถ้ามีฟ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน  
เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน  
ระบบ

## ■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล



กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการกดรีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

1. เมื่อกด **CANCEL** ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “00” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ

2. กด **CANCEL** ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบยาว

- ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบีบยาว

|                  | รหัส                                  | ความหมาย   |
|------------------|---------------------------------------|--|
| ระบบ             | 00                                    | ปกติ   |
|                  | UA                                    | ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก  |
|                  | U0                                    | สารทำความเย็นไม่พอ   |
|                  | U2                                    | แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ                  |
|                  | U4                                    | ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก) |
| ตัวเครื่องภายใน  | A1                                    | แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ                                |
|                  | A5                                    | การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน      |
|                  | A6                                    | มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ                               |
|                  | C4                                    | เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ                        |
|                  | C9                                    | เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ                             |
| ตัวเครื่องภายนอก | EA                                    | การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด                        |
|                  | E1                                    | แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ                               |
|                  | E5                                    | การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)                        |
|                  | E6                                    | คอมเพรสเซอร์ลืดย   |
|                  | E7                                    | มอเตอร์พัดลมลืดย   |
|                  | F3                                    | ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ                            |
|                  | F6                                    | ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)                               |
|                  | F8                                    | ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ              |
|                  | H0                                    | เซ็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ                                     |
|                  | H6                                    | ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ผิดปกติ   |
|                  | H8                                    | เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ                        |
|                  | H9                                    | เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ                      |
|                  | J3                                    | เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ                     |
|                  | J6                                    | เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซิ่งผิดปกติ                            |
|                  | L3                                    | ชั้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง   |
|                  | L4                                    | อุณหภูมิคริบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น                                   |
| L5               | มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน          |  |
| P4               | เทอร์มิสเตอร์คริบระบายความร้อนผิดปกติ |  |

### หมายเหตุ

- เสียงบีบสั้นและเสียงบีบต่อเนื่องกัน 2 ครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด **CANCEL** ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

## ข้อมูลจำเพาะ

|  |              |            |            |            |
|--|--------------|------------|------------|------------|
| ชื่อรุ่นเครื่องภายใน   |              | FTKQ09YV2S | FTKQ12YV2S | FTKQ15YV2S |
| ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก  |              | RKQ09YV2S  | RKQ12YV2S  | RKQ15YV2S  |
| ความสามารถทำความเย็น   | kW(kcal/h)   | 2.7 (2320) | 3.6 (3100) | 4.4 (3780) |
| พิกัดกระแสไฟฟ้า  | A            | 4.1        | 5.4        | 6.5        |
| พิกัดกำลังไฟฟ้า  | W            | 860        | 1130       | 1385       |
| เครื่องภายใน   | ขนาด         | H (mm)     | 285        |            |
|  |              | W (mm)     | 770        |            |
|  |              | D (mm)     | 226        |            |
|  | น้ำหนักสุทธิ | kg         | 8          | 9          |
| เครื่องภายนอก  | ขนาด         | H (mm)     | 418        | 550        |
|  |              | W (mm)     | 695        | 675        |
|  |              | D (mm)     | 244        | 284        |
|  | น้ำหนักสุทธิ | kg         | 21         | 28         |
| หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขเมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ |              |            |            |            |

|  |              |            |            |     |
|--|--------------|------------|------------|-----|
| ชื่อรุ่นเครื่องภายใน   |              | FTKQ18YV2S | FTKQ24YV2S |     |
| ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก  |              | RKQ18YV2S  | RKQ24YV2S  |     |
| ความสามารถทำความเย็น   | kW(kcal/h)   | 5.3 (4560) | 6.0 (5160) |     |
| พิกัดกระแสไฟฟ้า  | A            | 8.2        | 9.0        |     |
| พิกัดกำลังไฟฟ้า  | W            | 1740       | 1930       |     |
| เครื่องภายใน   | ขนาด         | H (mm)     | 285        |     |
|  |              | W (mm)     | 770        |     |
|  |              | D (mm)     | 226        |     |
|  | น้ำหนักสุทธิ | kg         | 9          |     |
| เครื่องภายนอก  | ขนาด         | H (mm)     | 550        | 595 |
|  |              | W (mm)     | 675        | 845 |
|  |              | D (mm)     | 284        | 300 |
|  | น้ำหนักสุทธิ | kg         | 32         | 40  |
| หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขเมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ |              |            |            |     |



บันทึก

บันทึก



**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.

3P730851-1 M23N087 (2310) HT