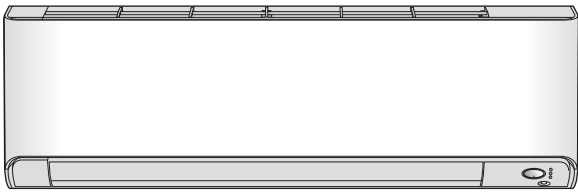




เครื่องปรับอากาศภายในห้องได้กั้น

คู่มือการใช้งาน



INVERTER



รุ่น

FTKZ09YV2S
FTKZ12YV2S
FTKZ15YV2S
FTKZ18YV2S
FTKZ24YV2S



[ตำแหน่งสำหรับติดตั้งเกออร์]

โปรดนำสติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย
ติดตั้งบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัยสามารถหยิบอ่านสะดวก



Web manual

คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์
ใช้งานง่าย สะดวกสบาย
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โค้ดและป้อนชื่อรุ่น
หรือเข้าผ่านทาง www.daikin.co.th

เพื่อความสบายของคุณ, การประหยัดพลังงาน และการทำให้อากาศบริสุทธิ์



โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศฝั่งช่องลมออกและขจัดกลิ่น [▶ หน้า 15](#)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) FTKZ09

“ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน และสามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าลมเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันตามสถานการณ์ [▶ หน้า 23](#)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) FTKZ12/15/18/24

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนในห้อง หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ [▶ หน้า 25](#)



โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

อากาศจะเป่าขึ้นด้านบน (ด้านบนใต้ฝ้าเพดาน) เมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็น ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง [▶ หน้า 22](#)



โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ [▶ หน้า 19](#)



โหมดแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING)

แอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์จะย่อยสลายเชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ และสิ่งสกปรก ฝุ่นที่กระจายอยู่ในอากาศ [▶ หน้า 21](#)



โหมดอื่นๆ



โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

โหมดลดระดับเสียงตัวเครื่องภายนอกทำงาน โดยจะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางคืนที่ค่านิ่งถึงเสียงรบกวนในบริเวณใกล้เคียง ▶หน้า 28



โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

โหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพ โดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์เมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ▶หน้า 28

สารบัญ

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

| | |
|-----------------------------------|----|
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย | 3 |
| ชื่อของส่วนต่างๆ | 5 |
| เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล | 9 |
| การเตรียมการก่อนใช้งาน | 10 |

โหมดการทำงานพื้นฐาน

| | |
|---|----|
| โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) | 14 |
| การปรับระดับความแรงลม | 16 |
| การปรับทิศทางลม | 17 |

โหมดการทำงานขั้นสูง

| | |
|--|----|
| โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) | 19 |
| โหมดแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) | 21 |
| โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) | 22 |
| โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) FTKZ09 | 23 |
| โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) FTKZ12/15/18/24 | 25 |
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) | 27 |
| โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) | 28 |

โหมดการทำงานตัวตั้งเวลา

| | |
|---|----|
| โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER) | 29 |
|---|----|

การควบคุมระบบผ่านสมาร์ตคอนโทรล

| | |
|-----------------------------------|----|
| การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย | 32 |
|-----------------------------------|----|

การดูแลรักษา

| | |
|-------------------------------------|----|
| การดูแลรักษาและการทำความสะอาด | 36 |
|-------------------------------------|----|

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

| | |
|---------------------------------|----|
| คำถามที่พบบ่อยครั้ง (FAQ) | 40 |
| การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น | 41 |

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--------------------|----|
| ข้อมูลจำเพาะ | 45 |
|--------------------|----|

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

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

- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบอ่านได้สะดวก เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิง และเข้าถึงคู่มือการใช้งานบนเว็บได้ทุกเวลา หากจำเป็น หากมีเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ด้วย
- ข้อควรระวังที่อธิบายในที่นี้แบ่งเป็นประเภท คำเตือน และข้อควรระวัง ทั้งสองประเภทมีข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังทุกอย่างอย่างเคร่งครัด

| | | |
|---|--------------------|--|
|  | คำเตือน | การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต |
|  | ข้อควรระวัง | การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือการบาดเจ็บที่อาจร้ายแรง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ |

| | | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------------|---|---|
|  | ข้อควรหลีกเลี่ยง |  | ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ |  | ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินเข้ากับเครื่องปรับอากาศ |
|---|------------------|---|----------------------------------|---|---|

คำเตือน

เกี่ยวกับสารทำความเย็น R32

- ห้ามใช้วิธีอื่นในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง และแหล่งประกายไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า -* ตารางเมตร
- * ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี
- ควรติดตั้งเครื่องให้สูงเกินกว่าเด็กเอื้อมถึงอย่างน้อย 2.5 เมตร วัดจากพื้น

เมื่อทำการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และซ่อมแซม

- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัดแปลง เครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ
- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหลและสัมผัสถูกผิวหนัง เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่ผ่านการอบรมเต็ม ปล่อย และกำจัดสารทำความเย็นยืนยันว่าซ่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- ติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างสะดวก การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้เกิดอาการ เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ เปียกน้ำได้
- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อซ่อมแซมและบำรุงรักษา การซ่อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ผลิตโดยผู้ผลิตที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์โดยเฉพาะและติดตั้งโดยช่างผู้ผ่านการอบรมในการติดตั้ง

- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟรั่วแบบเชื่อมกับสายดินแล้ว หากไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟรั่วดังกล่าว อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- เครื่องปรับอากาศต้องมีการต่อสายดิน อย่าต่อสายดินเข้ากับก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโครงสร้าง การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ

- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีการติดตั้งไฟฟ้ายหรือก๊าซที่สามารถเกิดการรั่วไหลอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นที่สะสมในเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมเย็นเกินไปหรืออุณหภูมิที่เย็นเกินไปอาจเป็นอันตราย ต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- อย่าเหยียบ ไม้ หรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ อาจทำให้กลไกเสียหายเนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าใช้สเปรย์ไอพ่น (สเปรย์ฉีดผม ยาฆ่าแมลง สารฆ่าเชื้อ สเปรย์กำจัดฝุ่น ฯลฯ) หรือสารกำจัดกลิ่นใกล้กับตัวเครื่อง และอย่าฉีดพ่นสิ่งเหล่านี้ไปที่ตัวเครื่องปรับอากาศ
- อย่าเช็ดตัวเครื่องหลักด้วยเบนซิน หรือทินเนอร์ การกระทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ น้ำรั่ว สารทำความเย็นรั่ว ตัวเครื่องปรับอากาศผิดปกติ การทำงานผิดปกติ ฯลฯ
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟลัด
- อย่าวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระบองสปริงในระยะเวลา 1 เมตร จากช่องลมออกกระบองสปริงอาจจะระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับสายไฟ

- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิด ไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้

เมื่อทำความสะอาด

- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัดแปลง เครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ

ให้ปิดการทำงานหากสังเกตเห็นความผิดปกติหรือการทำงานผิดปกติ

- หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) โปรดปิดเครื่อง และติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน การปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปในสภาพดังกล่าว อาจทำให้เครื่องชดช้อย ไฟฟ้าดูดหรือเกิดเพลิงไหม้

ข้อควรระวัง

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายใน



- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนด อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียรไน อาหาร พืช สัตว์ หรืองานศิลปะ เนื่องจากอาจทำให้มีผลเสียต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และอายุการใช้งานของวัตถุดังกล่าว
- อย่าปล่อยพืช หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเพราะอาจทำให้เกิดผลเสียต่อพืชและสัตว์เลี้ยงได้
- อย่าวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟไว้ในบริเวณที่ได้รับการกระจายลมจากเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายในหรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณีความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำและหยดลงมา
- ห้ามนั่งหรือโหมบนหน้ากากเปิด/ปิด อาจตกลงมา และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติ
- อย่าวางสิ่งของ แก้ว หรือเขวบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิด อาจจะชนกันได้รับบาดเจ็บหรือชนกับวัตถุอื่นทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟ เพราะอาจทำให้สายไฟขาด ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าขยี้หรือทำสายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด หน้ากากด้านหน้า เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นอาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาดได้



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ต้องแน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เต้าเผา ร่วมกับเครื่องปรับอากาศด้วย
- อย่าวางวัตถุไว้อรอบๆ เครื่องปรับอากาศการทำงานเช่นนี้อาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายนอก



- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้า หรือช่องลมออก การกระจายลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหา
- อย่าวางหรือวางสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่องภายนอก การทำเช่นนั้นสิ่งของอาจล้มหรือร่วงหล่นได้รับบาดเจ็บ หรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรองเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ยึดต่างๆ หากปล่อยทิ้งไว้ในสภาพที่เสียหาย เครื่องปรับอากาศอาจหล่นลงมาและทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



- อย่าวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องภายนอก และระวังไม่ให้ไฟไหม้และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบบางอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์น้ำสัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่องซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เหล่านั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า

เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล



- อย่าใส่แบตเตอรี่ผิดขั้ว (+/-) เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ หรือแบตเตอรี่รั่วได้
- ควรวางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของรีโมทคอนโทรล และอุบัติเหตุที่อันตรายกรณีเด็กกินแบตเตอรี่โดยบังเอิญ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



- เครื่องปรับอากาศนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดความรู้ความเข้าใจ เว้นแต่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย อาจส่งผลให้การทำงานของร่างกายบกพร่องและเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้



- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ หรือรีโมทคอนโทรล
- อย่าให้เกิดการกระทบกับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้
- ระวังอย่าให้สัตว์เลี้ยงปีนบนเครื่องปรับอากาศ การปีนบนเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

เมื่อทำความสะอาด



- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ (แจกัน ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าใช้บันไดที่ไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ



- ก่อนเริ่มทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กไฟออกแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูด และเกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

สิ่งที่คุณควรคำนึงเกี่ยวกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายในและเครื่องภายนอก

- ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำที่ทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

ชื่อของส่วนต่างๆ

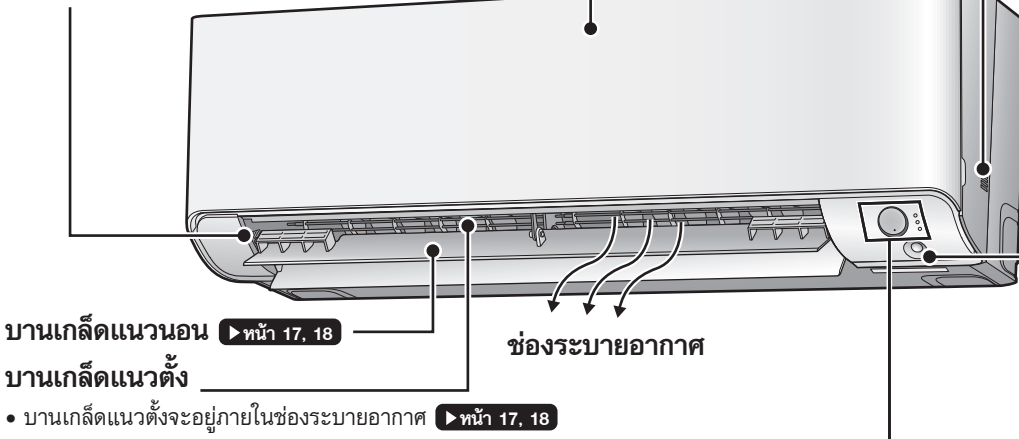
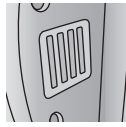
เครื่องภายใน

FTKZ09/12*/15*/18*/24*

* ลักษณะของเครื่องภายใน อาจแตกต่างกันในบางรุ่น

ชุดสร้างแอกทีฟพลาสมาไอออน (ภายในตัวเครื่อง)

- ทำให้อากาศบริสุทธิ์ขึ้นด้วยการปล่อยแอกทีฟพลาสมาไอออนที่ดักจับฝุ่นละอองและสิ่งปนเปื้อนในอากาศ ▶ หน้า 21



เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิห้องและเซ็นเซอร์ตรวจวัดความชื้นภายในห้อง

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิและตรวจวัดความชื้นของอากาศโดยรอบบริเวณเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศสำหรับสตรีมเมอร์

- ช่องดูดอากาศสำหรับการทำงานของสตรีมเมอร์

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ

- ทำหน้าที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของท่านและสับเปลี่ยนระหว่างโหมดปกติและโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ ▶ หน้า 23-26

▶ หน้า 17, 18

▶ หน้า 17, 18

- บานเกล็ดแนวตั้งจะอยู่ภายในช่องระบายอากาศ ▶ หน้า 17, 18

จอแสดงผล

ตัวรับสัญญาณ และสวิทช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ

ตัวรับสัญญาณ

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงบี๊บสั้นๆ

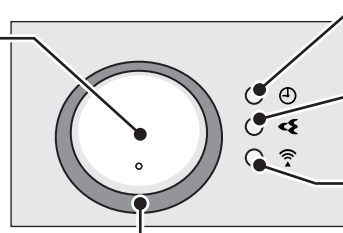
| กรณี | เสียง |
|------------------------|-----------|
| เริ่มการทำงาน | บี๊บ-บี๊บ |
| มีการเปลี่ยนการตั้งค่า | บี๊บ |
| หยุดการทำงาน | บี๊บบบ... |

สวิทช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ

- กดสวิทช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตาราง

| โหมด | การตั้งค่าอุณหภูมิ | อัตราแรงลม |
|-------------------|--------------------|------------------|
| ทำความเย็น (COOL) | 22.0 องศาเซลเซียส | อัตโนมัติ (AUTO) |

- สวิทช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไปและเมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ



สัญญาณไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม)

▶ หน้า 29, 30, 31

สัญญาณไฟแอกทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (สีเขียว)

▶ หน้า 21

สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีส้ม)

▶ หน้า 32

ไฟแสดงการทำงาน (ไฟหลากสีขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน)

- สีของไฟจะเปลี่ยนไปตามการทำงานของโหมดต่างๆ โปรดดู “รายการไฟแสดงสถานะ”

รายการไฟแสดงสถานะ

- สีของไฟจะเปลี่ยนไปตามการทำงาน

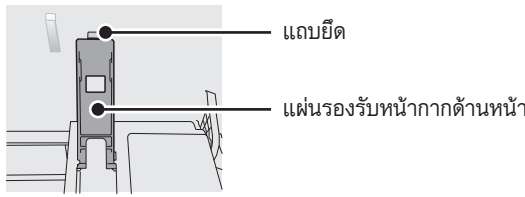
| ไฟแสดงสถานะ | สี | สถานะ | อธิบาย |
|--|------------------------------|--------|--|
| การทำงาน | เขียว | สว่าง | โหมดลดความชื้น (DRY) ทำงาน ▶ หน้า 14 |
| | ฟ้า | สว่าง | โหมดทำความเย็น (COOL) ทำงาน ▶ หน้า 14 |
| | ขาว | สว่าง | โหมดพัดลม (FAN) ทำงาน ▶ หน้า 14 |
| | เหลือง | สว่าง | โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน ▶ หน้า 19 |
| | ขึ้นอยู่กับการทำงานโหมดนั้นๆ | กะพริบ | ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด |
| ตัวตั้งเวลา (TIMER) | ส้ม | สว่าง | มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ ▶ หน้า 29, 30, 31 |
| แอกทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) | เขียว | สว่าง | แอกทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) ทำงาน ▶ หน้า 21 |
| อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (Wireless LAN connecting adapter) | ส้ม | สว่าง | อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน ▶ หน้า 32 |
| | | กะพริบ | เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน ▶ หน้า 32 |

■ เปิดหน้ากากด้านหน้า

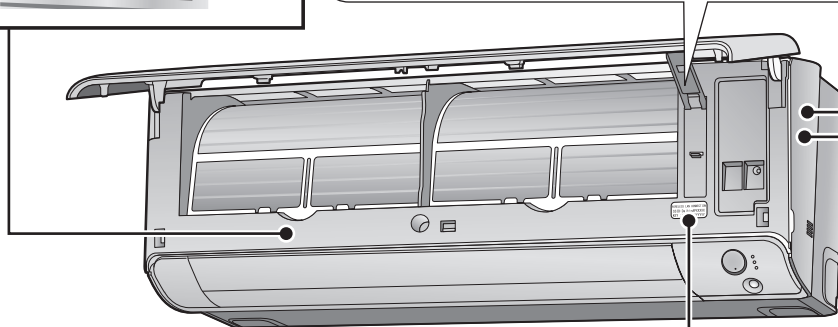
แผงควบคุมชุดสร้างแอคทีฟ
พลาสติกไอออน (ภายในตัวเครื่อง)
▶ หน้า 21



ด้านหลังของหน้ากากด้านหน้า



แถบยึด
แผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้า

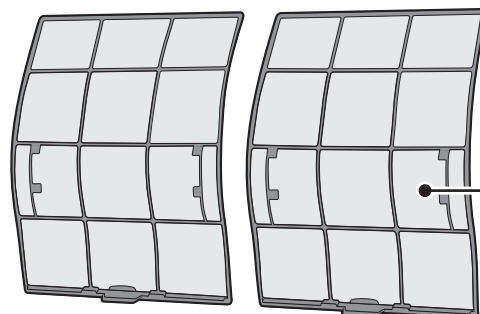


อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN
ไร้สาย (ภายในตัวเครื่อง) ▶ หน้า 9, 32

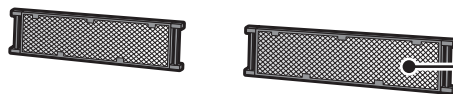
ชุดสตริมเมอร์ (ภายในตัวเครื่อง)
ลดการก่อตัวของเชื้อราและสารก่อภูมิแพ้
ด้วยพลังการย่อยสลายของการปล่อย
สตริมเมอร์ ▶ หน้า 21



สติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์
เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



ตัวกรองอากาศ

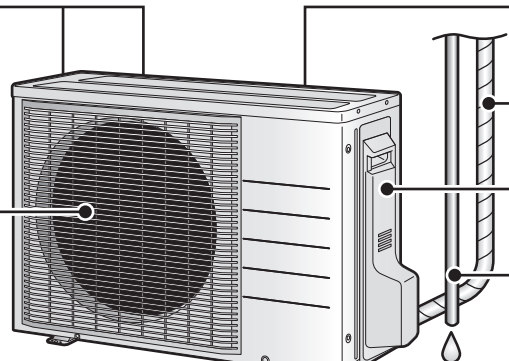


ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรค
ด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

เครื่องภายนอก

RKZ09/12/15/18*/24*

* ลักษณะของเครื่องภายนอก อาจแตกต่างกันในบางรุ่น



ช่องดูดอากาศ
(ด้านหลังและด้านข้าง)

ช่องระบายอากาศ

เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิภายนอก
(ด้านหลัง)

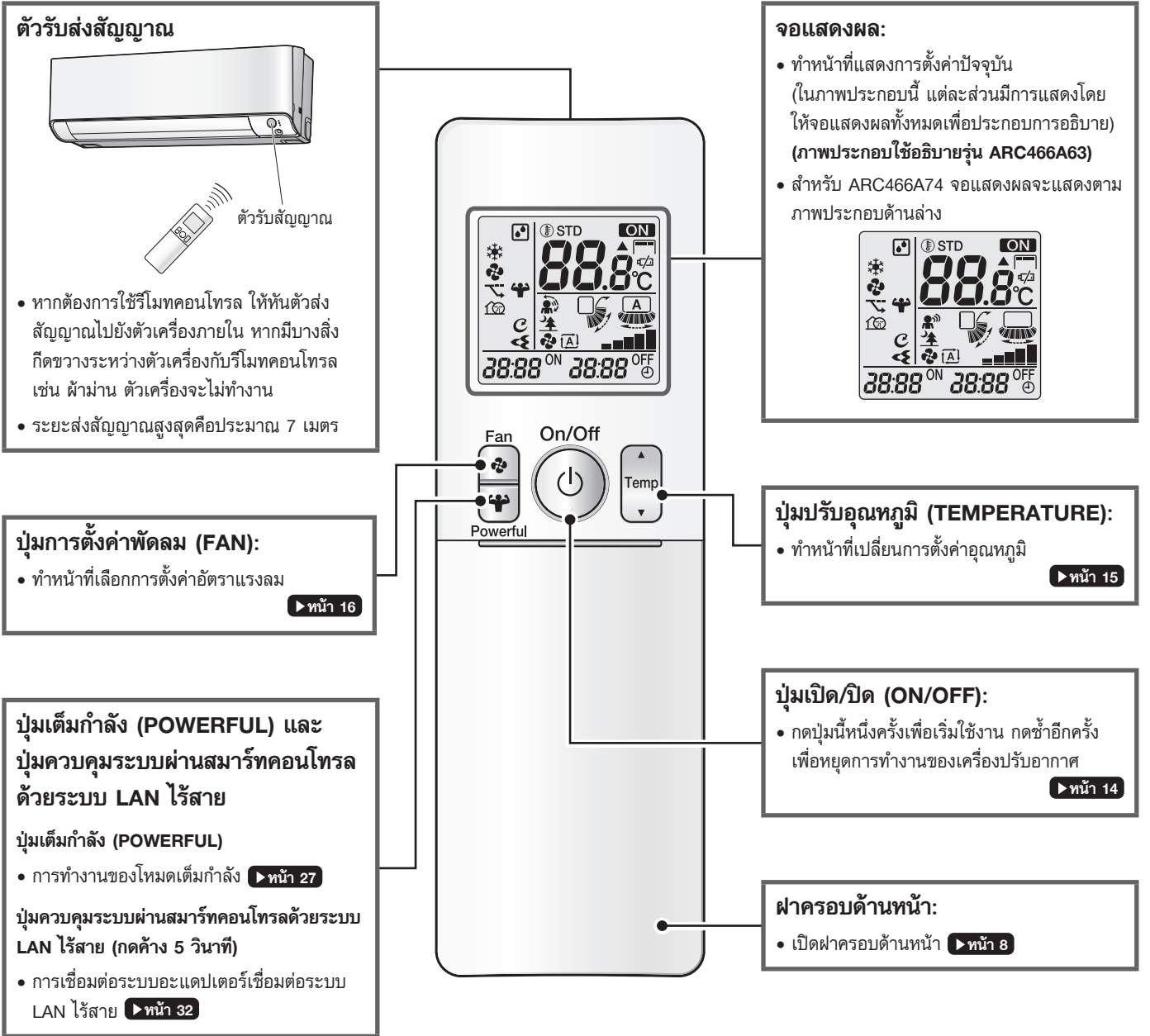
ท่อส่งสารทำความเย็นและ
สายไฟเครื่องปรับอากาศ

ขั้วต่อสายดิน (ด้านใน)

ท่อระบายน้ำทิ้ง

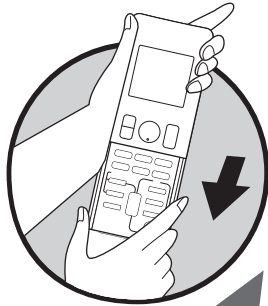
ชื่อของส่วนต่างๆ

รีโมทคอนโทรล



| | |
|----------------------------|-----------|
| สำหรับรุ่น FTKZ09 | ARC466A63 |
| สำหรับรุ่น FTKZ12/15/18/24 | ARC466A74 |

เปิดฝาครอบด้านหน้า



ปุ่มตัวเลือกโหมด (MODE)

- ทำหน้าที่เลือกโหมดการทำงาน (ลดความชื้น (DRY)/ทำความเย็น (COOL)/พัดลม (FAN)) ▶ หน้า 14

ปุ่มโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

- การทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ



▶ หน้า 23

- การทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ



▶ หน้า 25

ปุ่มโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) / ปุ่มโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- การทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน/การทำงานของโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก ▶ หน้า 28

ปุ่มเมนู (MENU) (กดค้าง 2 วินาที)

- การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงผลบนตัวเครื่องภายใน ▶ หน้า 12
- การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้งของเครื่องภายใน ▶ หน้า 13

ปุ่มโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) (กดค้าง 2 วินาที)

- การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา ▶ หน้า 19, 20

ปุ่มโหมดแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING)

- การทำงานโหมดฟอกอากาศด้วยแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ ▶ หน้า 21

ปุ่มโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

- สำหรับกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน ▶ หน้า 22

ปุ่มปรับทิศทางการลม (SWING)

- สำหรับปรับทิศทางการลม ▶ หน้า 17, 18

ปุ่มตัวตั้งเวลาเปิด (ON)

▶ หน้า 29

ปุ่มตัวตั้งเวลาปิด (OFF) (ปุ่มตั้งค่าตอนกลางคืน)

▶ หน้า 30

ปุ่มยกเลิกตัวตั้งเวลา (TIMER CANCEL)

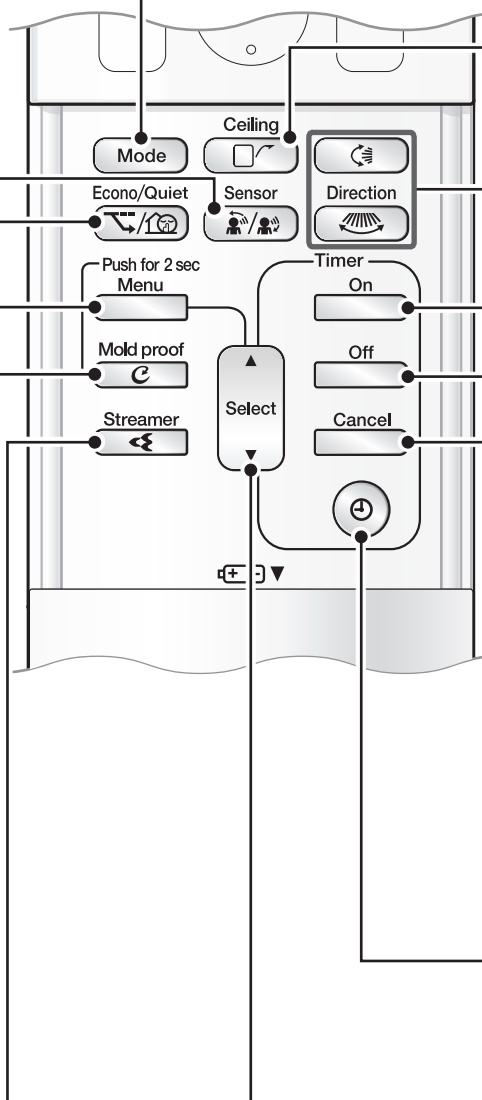
- สำหรับยกเลิกตัวตั้งเวลา ▶ หน้า 29, 30

ปุ่มนาฬิกา (CLOCK)

▶ หน้า 11

ปุ่มเลือก (SELECT)

- สำหรับการเปลี่ยนตัวตั้งเวลาเปิด/ปิด



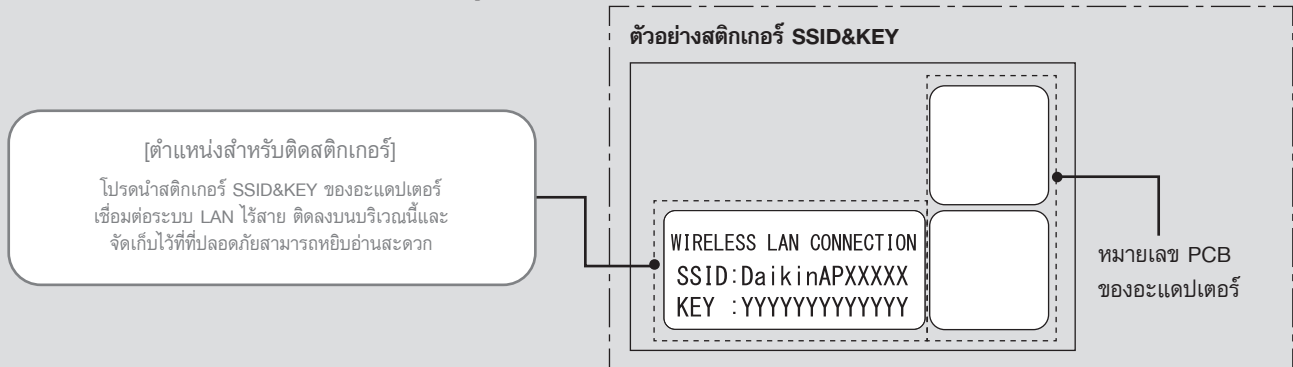
เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ฟังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller สำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศและการควบคุมอะแดปเตอร์จากสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

โปรดทราบ

- โปรดติดตั้งเกอริในตำแหน่งสำหรับติดตั้งเกอริบนหน้าปัดคู่มือการใช้งานและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ตามรายละเอียดด้านล่าง:

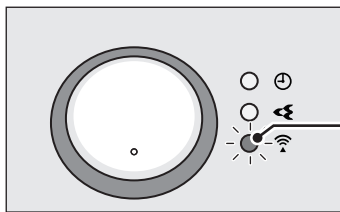


[เกี่ยวกับ SSID และ KEY]

- [SSID] และ [KEY] ที่อยู่บนสติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นเมื่อเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศกับสมาร์ตโฟนผ่านระบบ LAN ไร้สาย

การกำหนดค่าอุปกรณ์

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อไปนี้
 - สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต (ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Android 8.0 หรือสูงกว่า; iOS 11.0 หรือสูงกว่า โปรดดูที่เว็บไซต์ <https://www.daikintha.com/product/dmobile/compatible> สำหรับข้อมูลล่าสุด)
 - จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายหรืออุปกรณ์สื่อสาร (โมเด็ม/เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน)
 - แอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller] (ฟรี)
(จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชันเวอร์ชัน 4.8 หรือสูงกว่าสำหรับการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้)
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่ [▶ หน้า 32](#)



จอแสดงผล

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีส้ม)

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสว่างต่อเนื่องเมื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) โปรดดูที่ [▶ หน้า 32](#)
- สำหรับการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ [▶ หน้า 33](#)

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เตาไมโครเวฟ (เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ LAN ไร้สายได้)
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุ้นหัวใจ ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อประตูอัตโนมัติหรืออุปกรณ์เตือนอัคคีภัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานบกพร่อง
- สำหรับรายละเอียดล่าสุดเกี่ยวกับการติดตั้งอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายและตัวเครื่องที่เกี่ยวข้อง โปรดไปที่เว็บไซต์ <https://www.daikintha.com/product/dmobile>

การควบคุมด้วยเสียง

ท่านสามารถใช้คำสั่งเสียงผ่าน Google Home หรือ Amazon Alexa หรืออื่นๆ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ หากต้องการใช้การควบคุมด้วยเสียง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการตั้งค่าที่เว็บไซต์ด้านล่าง

เว็บไซต์: <https://www.daikintha.com/product/dmobile/voicecontrol/>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียงเวอร์ชันล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบนหรือสแกนคิวอาร์โค้ด



การเตรียมการก่อนใช้งาน

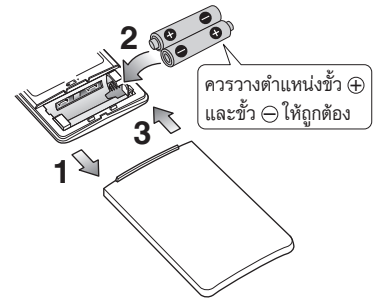
⚠️ ข้อควรระวัง

การจัดการกับแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บจากแบตเตอรี่รั่วไหล แดงร้าย หรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ โปรดปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติต่อไปนี้และใช้งานอย่างปลอดภัย

- หากสารอัลคาไลน์ในแบตเตอรี่เข้าตา ห้ามขยี้ตาโดยเด็ดขาด แต่ให้รีบล้างตาด้วยน้ำประปาที่สะอาดโดยทันที แล้วไปพบแพทย์
- เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากมือเด็ก หากมีการเปลือกลินแบตเตอรี่เข้าไป ให้รีบนำไปพบแพทย์โดยทันที
- ห้ามให้แบตเตอรี่สัมผัสกับความชื้นหรือเปลวไฟ ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ ฉนวนหรือก๊าซที่ระบายนอกอยู่ในแบตเตอรี่อาจเสียหาย ส่งผลให้แบตเตอรี่รั่วไหล แดงร้าย หรือมีความร้อนได้
- อย่าทำให้ฉลากแบตเตอรี่ได้รับความเสียหายหรือลอกฉลากออก

■ การใส่แบตเตอรี่

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



■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

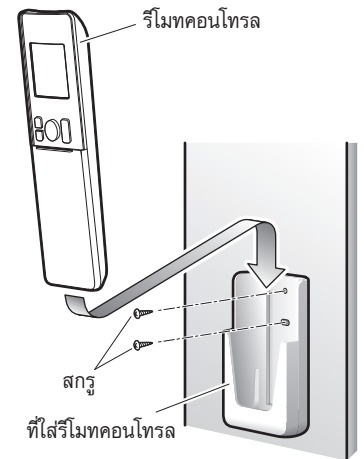
1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
2. ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสว เป็นต้น ด้วยสกรูที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่รีโมทคอนโทรล
3. ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล

■ การใส่ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วย เอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

- หากใส่ตัวกรองที่แยกจำหน่ายต่างหาก ให้ใส่ตัวกรองเหล่านั้นก่อนเปิดเครื่อง ▶ หน้า 38

■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)



โปรดทราบ

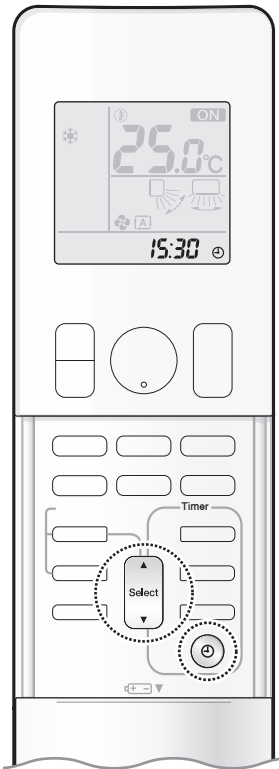
เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- การป้องกันการเสื่อมสภาพหรือความเสียหายหรือแดงร้ายของแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “ $\frac{C}{A}$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วจากปกติจากการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญลักษณ์ “ $\frac{C}{A}$ ” จะเริ่มกะพริบ
- แบตเตอรี่ที่ใส่มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ แบตเตอรี่อาจหมดลงภายในเวลาไม่ถึง 1 ปี ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าทำรีโมทคอนโทรลตกหรือทำเปียกน้ำและอย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรง
- ฝุ่นละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ขอให้ปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลส่งให้อุปกรณ์อื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย

การเตรียมการก่อนใช้งาน




■ การตั้งนาฬิกา

1. กด 



“ 0:00 ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

“  ” จะกะพริบ


2. กด  เพื่อกำหนดให้นาฬิกาแสดงเวลาปัจจุบัน

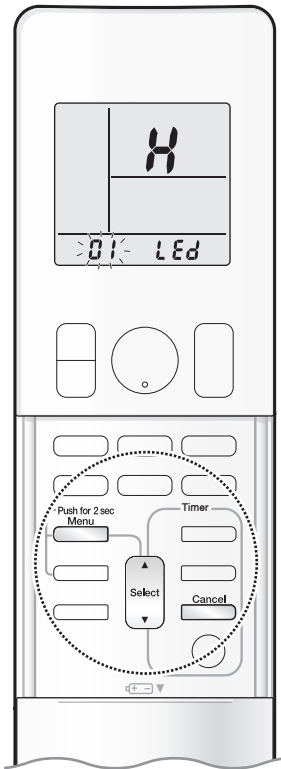
- กดปุ่ม  หรือ  ค้างไว้เวลาที่แสดงจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างรวดเร็ว

3. กด 

- หนึ่งโมเมนต์คอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในขณะกดปุ่ม



“  ” จะกะพริบ



■ การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

ปรับความสว่างของจอแสดงผลตัวเครื่องภายในตามต้องการ หรือปิดจอแสดงผล

■ การตั้งค่า

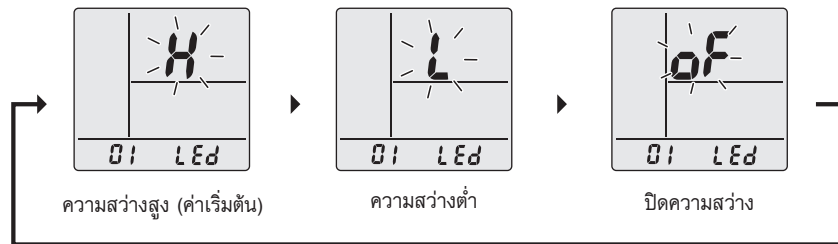
1. กดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาที

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

2. กด  หรือ  และเลือกเมนูหมายเลข 01

3. กด  เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

4. กด  หรือ  และเลือกความสว่างที่ต้องการดังนี้:




5. กด  อีกครั้ง

- ความสว่างจะตั้งตามค่าที่เลือก

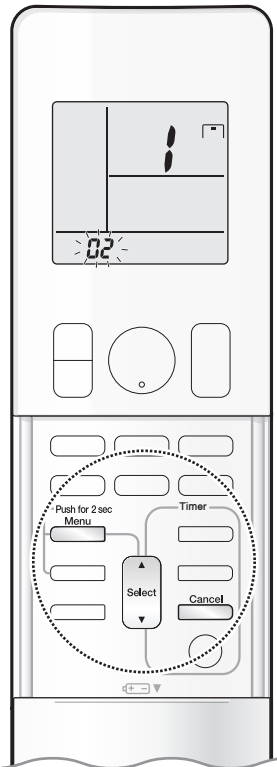
6. กด  เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที หากต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นเร็วขึ้น ให้กด  สองครั้ง

การเตรียมการก่อนใช้งาน



■ การตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน

ตั้งค่าตำแหน่งตัวเครื่องภายในเพื่อไม่ให้กระแสลมเป่าตรงไปที่ผนัง

■ การตั้งค่า

1. กดปุ่ม **Menu** ค้างไว้ 2 วินาที

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

2. กด **Select** หรือ **Select** และเลือกเมนูหมายเลข **02**

- “**02**” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- “**02**” (หมายเลขเมนู) จะกะพริบ

3. กด **Menu** เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

4. กด **Select** หรือ **Select** และเลือกตำแหน่งตัวเครื่องภายในดังนี้:

◆ ตำแหน่งที่ติดตั้ง

| หากเครื่อง..... | หมายเลขของตำแหน่ง | หน้าจอแสดงผล | ตำแหน่งที่ติดตั้ง |
|--|-------------------|--------------|--|
| อยู่ตรงกลางผนัง (การตั้งค่าเริ่มต้น จากโรงงาน) | 1 | | กึ่งกลาง : ทิศทางการกระจายลม แนวนอนจะเป่าลมไปทางขวาและ ซ้ายอย่างสม่ำเสมอ |
| ≤500 มม. จาก ผนังบนด้านขวา | 2 | | มุมขวา : ทิศทางการกระจายลม แนวนอนจะเป่าลมไปทางซ้าย |
| ≤500 มม. จาก ผนังบนด้านซ้าย | 3 | | มุมซ้าย : ทิศทางการกระจายลม แนวนอนจะเป่าลมไปทางขวา |

- มีการปรับระยะของกระแสลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเป่าตรงไปที่ผนัง ดูที่ **▶ หน้า 17, 18**


5. กด **Menu** อีกครั้ง

- ตำแหน่งของตัวเครื่องภายในจะตั้งค่าเป็นติดตั้งแล้ว

6. กด **Cancel** เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

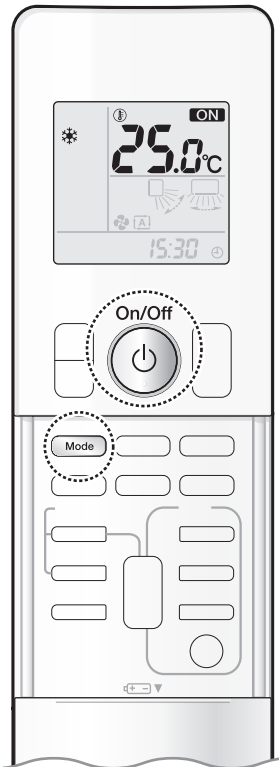
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที หากต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นเร็วขึ้น ให้กด **Cancel** สองครั้ง
- การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้งตัวเครื่องภายในไว้ในรีโมทคอนโทรลจะช่วยให้มั่นใจถึงการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้อง
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ามุมขวาและมุมซ้ายอย่างถูกต้อง อาจไม่มีการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้องในการตั้งค่าการกระจายลมบางค่า
- ช่วงของทิศทางการกระจายลมในการตั้งค่าการกระจายลมแนวนอน (ทิศทางการกระจายลมที่สามารถเลือกด้วย ) จะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าสำหรับตำแหน่งที่ติดตั้ง



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

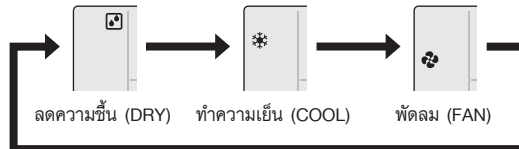


เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก และในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดเดิมที่เลือกไว้

■ การเริ่มใช้งาน

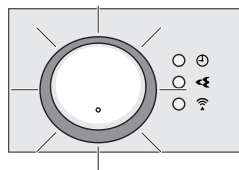
1. กด **Mode** และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ



2. กด **On/Off**

- “ **ON** ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
- สีของไฟจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน



จอแสดงผล

| โหมดการทำงาน | ไฟแสดงการทำงาน |
|-------------------|----------------|
| ลดความชื้น (DRY) | เขียว |
| ทำความเย็น (COOL) | ฟ้า |
| พัดลม (FAN) | ขาว |

■ การยกเลิก

กด **On/Off** อีกครั้ง

- “ **ON** ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- ไฟแสดงการทำงานจะดับลง

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)

- เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากมีอุณหภูมิภายนอกสูง

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

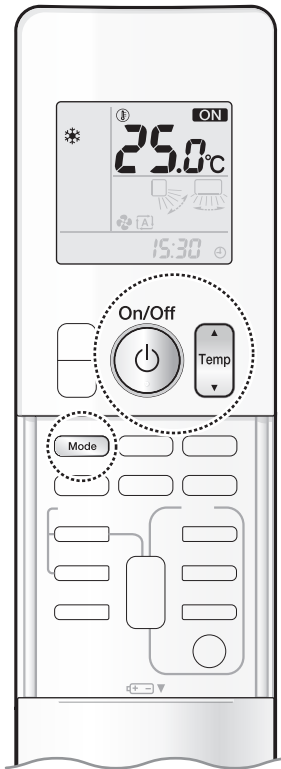
- ลดความชื้นพร้อมกับรักษาระดับอุณหภูมิภายในให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ โหมดนี้มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็น (COOL) จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดพัดลม (FAN)

- โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น



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



■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ



กด

- กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส

| โหมดทำความเย็น | โหมดลดความชื้น | โหมดพัดลม |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 16.0-32.0 องศาเซลเซียส | “STD-(STD-3.0 องศาเซลเซียส)” *1,*2 | ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้ |

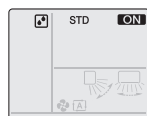
*1 STD (มาตรฐาน)... อุณหภูมิภายในห้องเมื่อโหมดลดความชื้นเริ่มทำงาน

*2 STD (มาตรฐาน)... “ [STD] , STD ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

■ การใช้โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

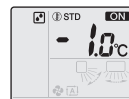
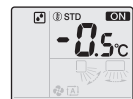
กด Mode และเลือกโหมดลดความชื้น (DRY)



- “ [STD] , STD ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มทำงาน



หากต้องการเพิ่มอุณหภูมิ และกด Temp หากต้องการลดอุณหภูมิครั้งละ 0.5 องศาเซลเซียส



- โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศฝั่งช่องลมออก และขจัดกลิ่น
- เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง

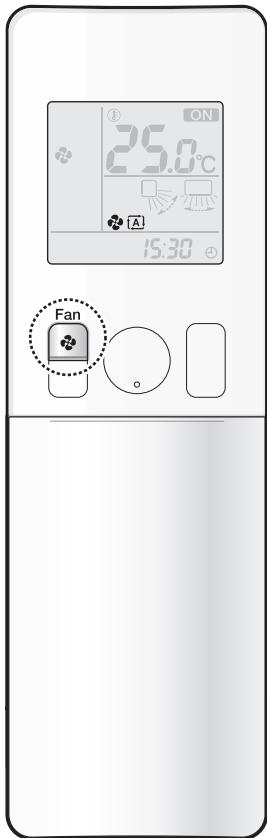
หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- เพื่อลดความชื้น ระดับความแรงลมในระหว่างลดความชื้นจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็น (COOL) จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ



การปรับระดับความแรงลม



ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม



- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- เมื่อดังค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- ในการลดความชื้น (DRY) การตั้งค่าระดับความแรงลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อดังค่าระดับความแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น (COOL), โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่นซึ่งจะลบกลิ้นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายในเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับปานกลางอย่างสม่ำเสมอจะช่วยประหยัดพลังงานได้

- การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการทำความเย็น : 26.0-28.0 องศาเซลเซียส

ปิดคลุมหน้าต่างด้วยมู่ลี่หรือผ้าม่าน

- การปิดกันแสงแดดและอากาศจากภายนอกจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น

ดูแลตัวกรองอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

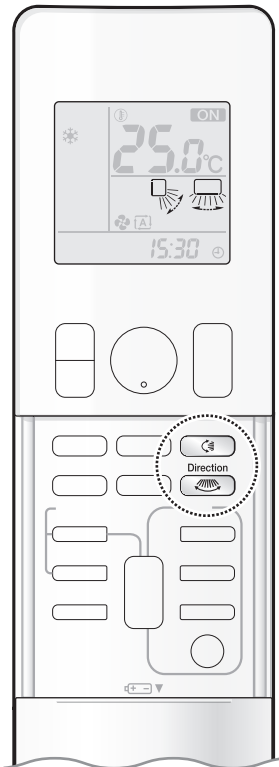
- ตัวกรองอากาศที่อุดตันจะลดประสิทธิภาพการทำงานและสิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์โดยประมาณ [▶ หน้า 37](#)

หากคุณไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่นในช่วงฤดูใบไม้ผลิหรือฤดูหนาว ให้ปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์

- เครื่องปรับอากาศจะใช้ไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยเสมอแม้ในขณะที่ไม่ได้ทำงาน



การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

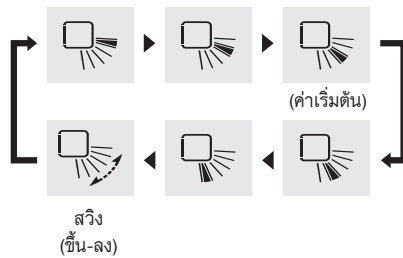
- โปรตปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
 - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังสวิง อาจทำให้กลไกเสียหายได้
 - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

การปรับบานเกล็ดแนวนอน

กด

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ตัวบอกลสถานะการกระจายลมจะเปลี่ยนไป
- บานเกล็ดแนวนอนจะเคลื่อนที่ในแนวตั้ง (ขึ้น-ลง)

ทิศทางการกระจายลม : 5 ทิศทาง

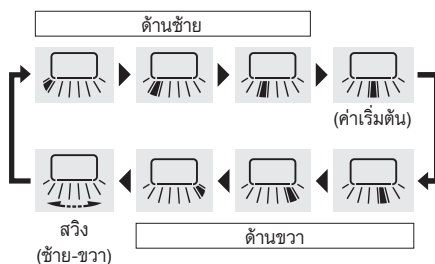


การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

กด

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ตัวบอกลสถานะการกระจายลมจะเปลี่ยนไป (ตัวบอกลสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่า "ตำแหน่งที่ติดตั้ง" ▶ หน้า 13)
- บานเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนที่ในแนวนอน (ซ้าย-ขวา)

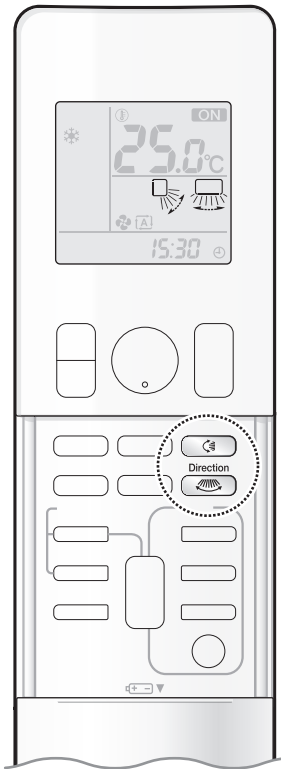
ทิศทางการกระจายลม : 7 ทิศทาง



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับทิศทางการกระจายลมทางซ้ายและขวา

- ไอคอนต่างๆ อาจไม่ได้แสดงในลักษณะเดียวกับที่ด้านบน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- ไอคอนทางด้านบนจะแสดงเมื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ตำแหน่งตรงกลาง



การกระจายลมแบบ 3 มิติ

กด และ และตั้งค่าทิศทางของการกระจายลมในแนวตั้งและแนวนอนเป็นแบบ “สวิง”

- “” และ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนที่สลับกัน
- การยกเลิกการกระจายลมแบบ 3 มิติ สามารถกด หรือ บานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวนอนหรือแนวตั้งจะหยุดเคลื่อนไหว

สวิง (ขึ้น-ลง) และ สวิง (ซ้าย-ขวา)



หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

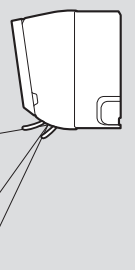
เกี่ยวกับการกระจายลม 3 มิติ

- การใช้การกระจายลม 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้องให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

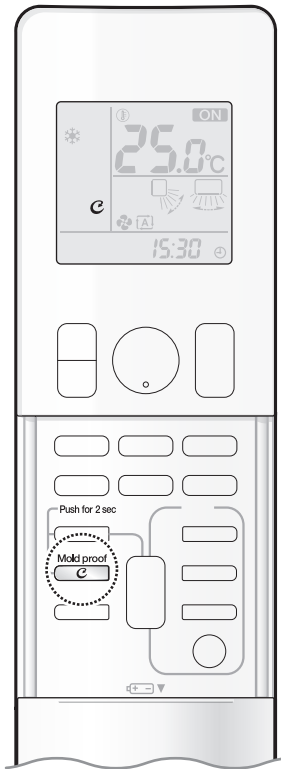
ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน

โหมดทำความเย็น (COOL) หรือ
โหมดลดความชื้น (DRY)

โหมดพัดลม (FAN)



โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



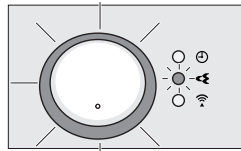
การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การตั้งค่า

● กด ค้างไว้ 2 วินาที

- “ C ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความเร็วหรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเหลือง และไฟแสดงสถานะโหมดฟลashedรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล


■ การยกเลิก

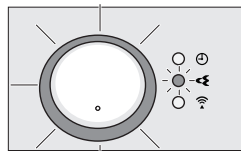
● กด อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที

- “ C ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

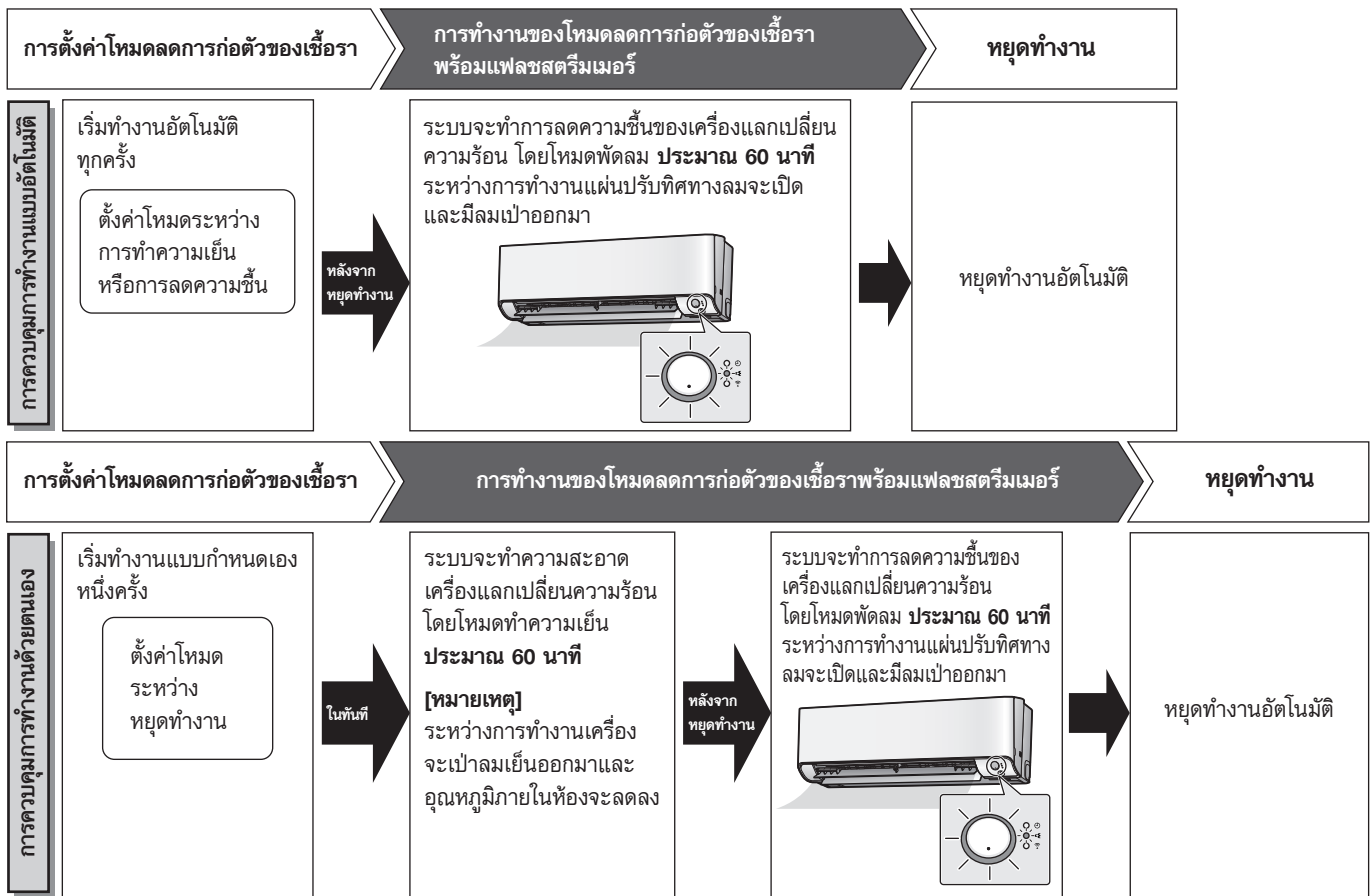
● กด เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

- “ C ” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกด  ค้าง 2 วินาทีซ้ำอีกครั้งเพื่อสั่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเหลือง และไฟแสดงสถานะโหมดฟลashedรีโมทคอนโทรลจะสว่างขึ้น




จอแสดงผล

[ลำดับการทำงาน]



หมายเหตุ

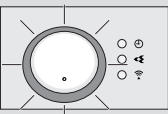
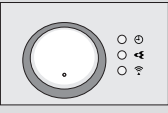
หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา

- เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา กดปุ่ม  สองครั้ง
- การทำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตรึมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกลิ่นภายในเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม โหมดนี้ไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราจะใช้งานได้เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง หรือปิดโดยใช้สมาร์ตโฟน

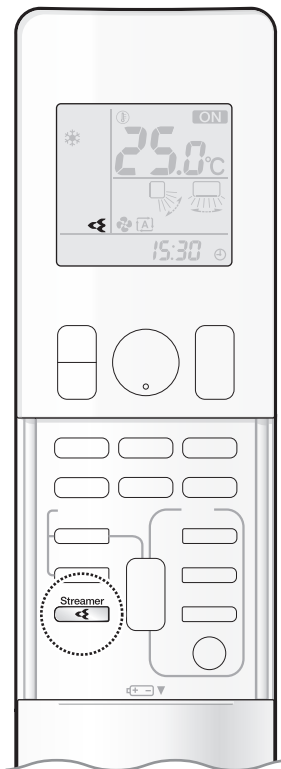
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา

- บางครั้งแผ่นปรับทิศทางลมอาจปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราอาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความเย็นและการลดความชื้นทำงานในเวลาสั้นๆ
- หากการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน [▶ หน้า 19](#)

ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

| เครื่องปรับอากาศ | การตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) | ไฟแสดงสถานะการทำงาน | ไฟแสดงสถานะฟเลซสตรึมเมอร์ |
|---|--|--------------------------------------|---|
|  เครื่องปรับอากาศทำงาน | โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด” | สว่าง (ขึ้นอยู่กับโหมดการตั้งค่า) | ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าโหมดฟเลซสตรึมเมอร์ |
| | โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “ปิด” | | |
|  เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน | โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด” | สว่าง (สีเขียว) | สว่าง |

โหมดแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING)




แอคทีฟพลาสมาไอออนซึ่งดักจับโมเลกุลของสิ่งสกปรกที่กระจายอยู่ในอากาศและสตรีมเมอร์ซึ่งเป็นการปล่อยพลาสมาสร้างกระแสไอออนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิไดซ์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และสลายไวรัส พร้อมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับอากาศ โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้องร่วมกับตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

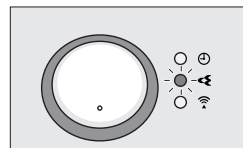
โปรดทราบ

- ห้ามสัมผัสชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออนระหว่างการทำงานเนื่องจากเป็นชิ้นส่วนที่ใช้แรงดันไฟฟ้าสูง

■ การเริ่มทำงาน



- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงสถานะโหมดแอคทีฟพลาสมาไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก



- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

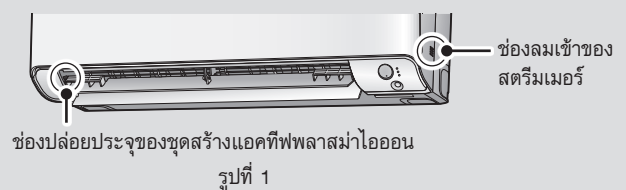
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออน

- ชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออนจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อทำงานภายใต้อุณหภูมิห้องที่เหมาะสม
- อย่าให้วัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องปล่อยประจุของชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออน (รูปที่ 1) การมีสิ่งของหรือสิ่งสกปรกอยู่บริเวณดังกล่าวอาจทำให้ชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออนทำงานขัดข้อง อาจส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือชุดสร้างแอคทีฟพลาสมาไอออนไม่ทำงาน

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

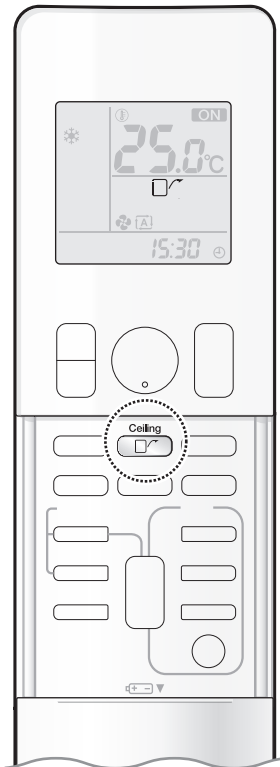
- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์อาจทำให้เกิดเสียงฟู่ๆ ได้ แต่ไม่ได้แสดงว่าเครื่องขัดข้องแต่อย่างใด
- อย่าให้วัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องลมเข้าของสตรีมเมอร์ (รูปที่ 1) กระแสลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหาเกี่ยวกับการทำงานของสตรีมเมอร์



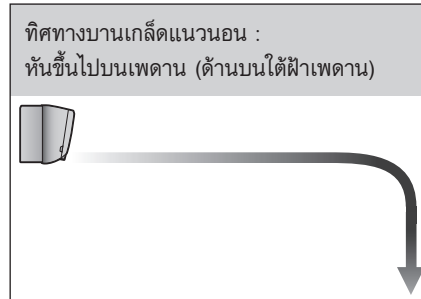
รูปที่ 1



โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดทำความเย็น (COOL) / โหมดพัดลม (FAN) / โหมดลดความชื้น (DRY) ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง



โหมดทำความเย็น (COOL) / โหมดพัดลม (FAN) / โหมดลดความชื้น (DRY)

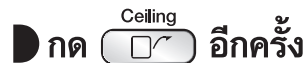
■ การเริ่มใช้งาน



- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

| | การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) / โหมดพัดลม (FAN) | การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY) |
|--------------------------|---|------------------------------|
| ทิศทางการเคลื่อนที่ของลม | หันขึ้นด้านบน | |
| ระดับความแรงลม | สามารถปรับได้ทุกระดับ | อัตโนมัติ (AUTO) |

■ การยกเลิก



- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง
- บานเกล็ดแนวนอนจะกลับไปยังตำแหน่งก่อนหน้าของโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

หมายเหตุ

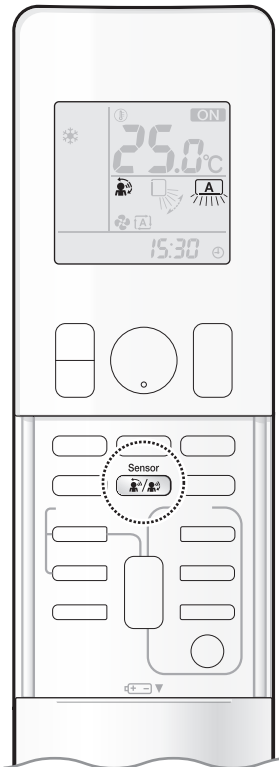
โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) และโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้
- ระดับความแรงลมสามารถกำหนดไว้ที่ระดับใดก็ได้ ยกเว้นโหมดลดความชื้น (DRY)
- หากมีการเลือกทิศทางการเคลื่อนที่ของลมขึ้นหรือลง (SWING) โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) จะถูกยกเลิก เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกท้ายสุด



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

FTKZ09



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE): เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรด ที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนและสามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีคนอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

โปรดทราบ

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับสิ่งที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติ

■ การเริ่มใช้งาน



- ทุกครั้งที่กด  ตัวเลือกการตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลตามการเลือกโหมดนั้นๆ ของท่าน



- เมื่อแผ่นปรับทิศทางลม (บานเกล็ดแนวตั้ง) กำลังเคลื่อนไหว การเลือกโหมดได้ก็ตามด้านบนนี้ จะหยุดแผ่นปรับทิศทางลม (บานเกล็ดแนวตั้ง)
- ทิศทางกระจายลมในแนวนอนจะตั้งเป็น “อัตโนมัติ” เซ็นเซอร์ระบบตาอัจฉริยะจะตรวจจับคนในตำแหน่งด้านซ้าย ด้านขวา และด้านหน้า

■ การยกเลิก



จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นี้บนหน้าจอ

หมายเหตุ

- หมายเหตุเกี่ยวกับการรวมการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เข้ากับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)
- การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) สามารถทำงานร่วมกับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) ได้ เมื่อการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) ตั้งค่าให้เป่าลมที่ตัวคนโดยตรงและมีการเปิดใช้การทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) ไปพร้อมกัน เครื่องปรับอากาศจะตรวจจับคุณในแนวนอน ลมที่เป่ามาจึงไม่โดนตัวคุณโดยตรง
 - ทิศทางการกระจายลมในแนวนอนจะตั้งค่าเป็น “อัตโนมัติ” หากเลือกทิศทางกระจายลมขึ้นและลง การทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) จะถูกยกเลิก ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

FTKZ09

■ การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) มีประโยชน์สำหรับการประหยัดพลังงาน

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนทั้งด้านซ้ายและขวาหากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

[ตัวอย่าง]

| | กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้องส่วนที่ 1 | กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้องส่วนที่ 2 | กรณีตรวจพบคนอยู่ทั้ง 2 พื้นที่ | กรณีตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง |
|--|---|---|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

* ทิศทางการกระจายลมอาจแตกต่างไปจากทิศทางที่แสดงอยู่ ขึ้นอยู่กับการกระทำและการเคลื่อนไหวของคนในพื้นที่นั้นๆ

ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

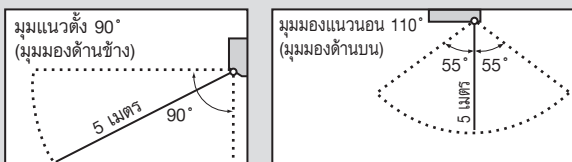
ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลมลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลม

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

- ระยะรัศมีการใช้งานเป็นดังนี้

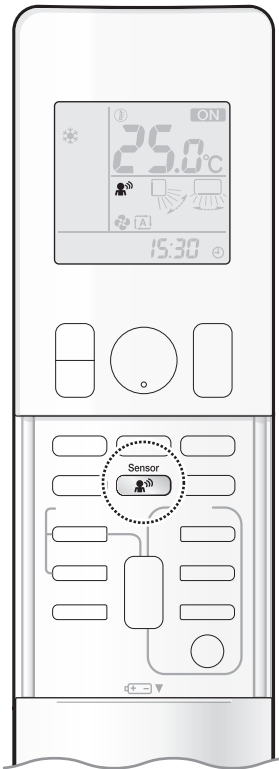


- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของคนในพื้นที่นั้นๆ โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- ทิศทางการกระจายลมจากบานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวตั้งจะไปทางซ้าย หากท่านอยู่ในพื้นที่จุดที่ 1 และจุดที่ 2 ลมยังจะกระจายไปทางซ้ายเมื่อท่านอยู่ตรงหน้าเซ็นเซอร์พอดี เนื่องจากเซ็นเซอร์จะตัดสินใจว่าท่านอยู่ในพื้นที่ทั้งคู่
- จากการตรวจจับของเซ็นเซอร์ อาจทำให้ตัวเครื่องภายในกระจายลมไปสัมผัสตัวบุคคล หากบุคคลนั้นอยู่ใกล้บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน ดังนั้นถ้ามีบุคคลอยู่บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน หรืออยู่ในพื้นที่ทั้งสองส่วน แนะนำให้ใช้โหมดกระจายลมได้ฟ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) ร่วมกับโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เพื่อให้ลมที่กระจายออกมาไม่สัมผัสกับตัวบุคคลโดยตรง
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 5 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ฟ้าผ่าที่ปลิวสะบัด และแสงสะท้อนจากกระจกเป็นสิ่งที่เดินผ่านไปมา
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน **▶ หน้า 30** จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

FTKZ12/15/18/24



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE): เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน หากไม่มีคนอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

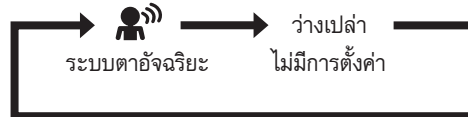
โปรดทราบ

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับสิ่งที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่ายุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติ

■ การเริ่มใช้งาน



- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล



■ การยกเลิก

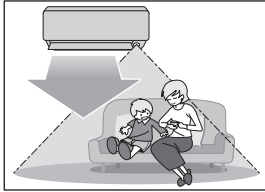


- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

FTKZ12/15/18/24

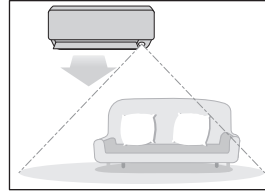
ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

■ ขณะมีคนอยู่ในห้อง



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามปกติ
เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบการเคลื่อนไหวของคน

■ ขณะไม่มีคนอยู่ในห้อง



ผ่านไป 20 นาที การทำงาน
โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น

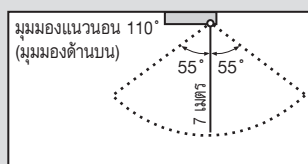
ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลมลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลม

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

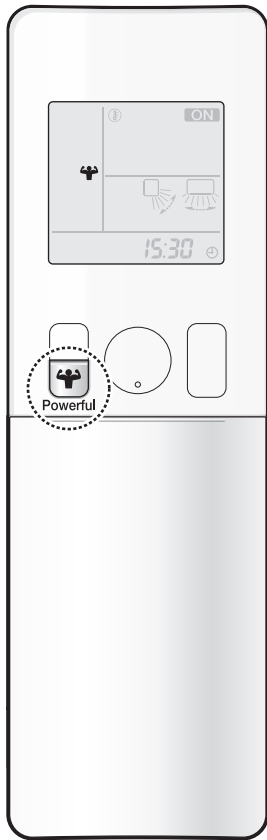
- ระยะเวลาการใช้งานเป็นดังนี้



- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้นโดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะเวลาการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัด และแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน ▶ **หน้า 30** จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)




โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุดอย่างรวดเร็วในโหมดการทำงานได้ก็ได้ในโหมดนี้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

■ การเริ่มใช้งาน

● กด ในระหว่างการทำงาน

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะสิ้นสุดลงใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติด้วยการตั้งค่าก่อนหน้าซึ่งใช้งานอยู่ก่อนการทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุด




■ การยกเลิก

● กด อีกครั้ง

- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม  หลังจากเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว (โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส DB/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส DB) โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป
- การกด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุดที่อธิบายไว้แล้ว
 - โหมดทำความเย็น (COOL)
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
 - โหมดลดความชื้น (DRY)
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5°C และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
 - โหมดพัดลม (FAN)
ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

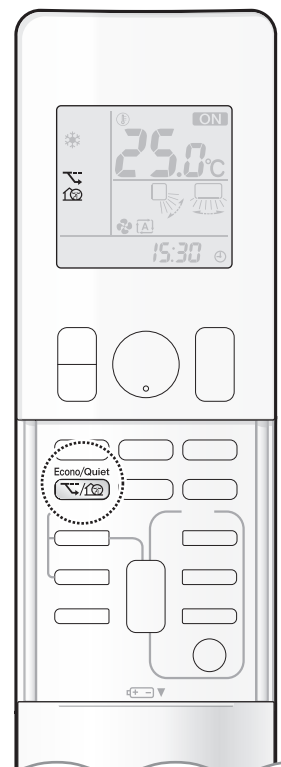
การใช้งานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

| | |
|---|-------------------|
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) | ไม่สามารถใช้ได้ * |
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) | |
| โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) | |

* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน



โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



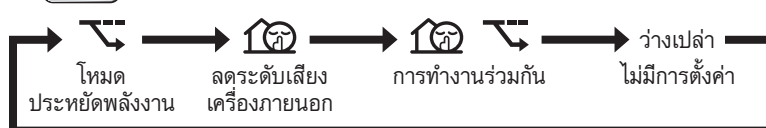
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) เป็นโหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า จะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางวัน

■ การเริ่มใช้งาน

กด  และเลือกโหมดที่ต้องการ

- กด  แต่ครั้งจะแสดงผลตัวเลือกการตั้งค่าที่ต่างกันบนจอแสดงผล





■ การยกเลิก


กด  จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นี้บนหน้าจอ

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
- กด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

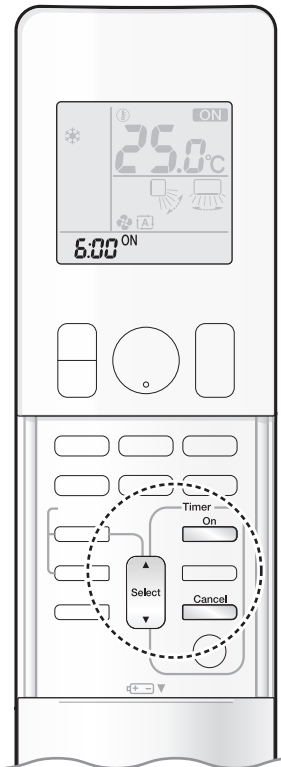
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก “  ” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

การทำงานร่วมกันของโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) และการทำงานเบื้องต้น

| | โหมดการทำงาน | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|
| | ลดความชื้น (DRY) | ทำความเย็น (COOL) | พัดลม (FAN) |
| โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) | ✓ | ✓ | - |
| โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) | - | ✓ | - |



โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



โหมดตั้งเวลา มีประโยชน์สำหรับการเปิด/ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER) บนหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง (ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้า 24 ชั่วโมง)

■ การตั้งค่า

- ตรวจสอบว่านาฬิกาบอกเวลถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน [▶ หน้า 11](#)

1. กด On



“ 5:00 ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

“ -ON- ” จะกะพริบ

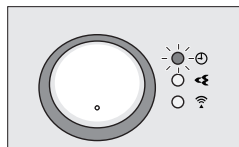
- “ ⊕ ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

2. กด Select จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งเวลาอย่างรวดเร็ว

3. กด On อีกครั้ง

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

● กด Cancel

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “ ⊕ ” จะแสดงบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

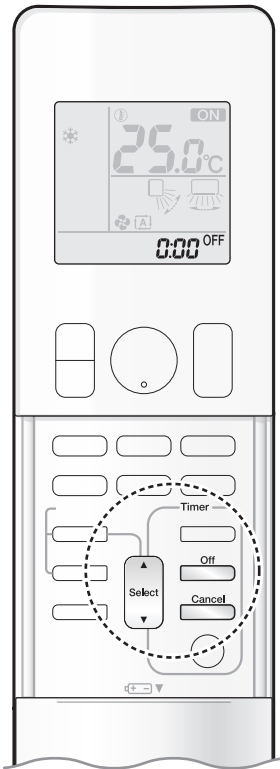
หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

- ในขณะที่ตั้งเวลา (TIMER) จะไม่มีการแสดงเวลาปัจจุบัน

ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล



การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER) บนหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง (ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้า 24 ชั่วโมง)

■ การตั้งค่า

- ตรวจสอบว่านาฬิกาบอกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน **▶ หน้า 11**

1. กด



“ 0:00 ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

“ -OFF- ” จะกะพริบ

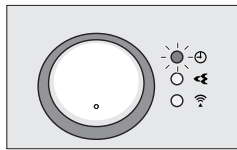
- “ ⊕ ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

2. กด จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

3. กด อีกครั้ง

- “ OFF ” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

กด

- “ OFF ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “ ⊕ ” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

[การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

■ การใช้งานร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าซึ่งใช้การตั้งเวลา 2 ค่าร่วมกันแสดงไว้ข้างล่าง

(ตัวอย่าง)

เวลาปัจจุบัน : 23.00 น. (เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่)
ตั้งตัวตั้งเวลาปิดไว้ที่ 0.00 น.) ใช้งานร่วมกัน
ตั้งตัวตั้งเวลาเปิดไว้ที่ 14.00 น.)



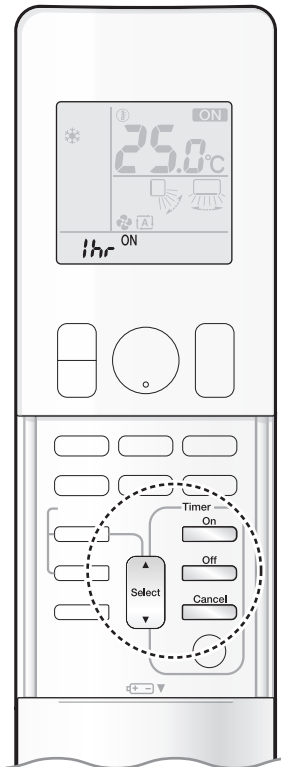
หมายเหตุ

โหมดการทำงานในเวลากลางคืน

- เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมดการทำงานความเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเย็นมากเกินไป จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย



โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



[ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องที่แสดงชั่วโมงที่เหลือ] (ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาลอยหลัง)

- ตรวจสอบว่านาฬิกาบอกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่านาฬิกาเป็นเวลาปัจจุบัน **▶ หน้า 11**

1. กด หรือ ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เมื่อตัวแสดงสัญญาณ (▲) กระพริบ ให้ปล่อยมือออกจากปุ่ม



สำหรับตัวตั้งเวลาเปิดเครื่อง

“1hr” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

“ON” จะกระพริบ



สำหรับตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง

“1hr” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

“OFF” จะกระพริบ

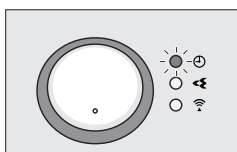
- “⌚” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

2. กด จนกว่าการตั้งค่าเวลาจะไปถึงจุดที่คุณต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลาลง 1 ชั่วโมง
- โดยจะสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 1 ถึง 12 ชั่วโมง

3. กด หรือ อีกครั้ง

- “ON” และ “OFF” และเวลาที่ตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงสถานะตัวตั้งเวลาสีส้มจะสว่าง
- หากต้องการเปลี่ยนโหมดแสดงผลจากตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาลอยหลังเป็นตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมง ให้ทำซ้ำ **ขั้นตอนที่ 1** และทำต่อจาก **ขั้นตอนที่ 2** ของ “ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมง” **▶ หน้า 29, 30**
- ไม่สามารถเปลี่ยนโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาขณะที่ “ON” หรือ “OFF” กำลังกระพริบอยู่
กด หรือ เพื่อหยุดการกระพริบ



จอแสดงผล

■ การรวมโหมดแสดงผล

- โหมดแสดงผลที่แตกต่างกัน (ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมงและตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาลอยหลัง) สามารถใช้สำหรับตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องและตัวตั้งเวลาปิดเครื่องพร้อมกันได้

(ตัวอย่าง)

เวลาปัจจุบัน: 22:00 [เครื่องทำงานอยู่]
ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องเวลา 1:00 (3 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน) ใช้งาน
ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องเวลา 6:00 (8 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน) ร่วมกัน

6:00 ON 3hr OFF

8hr ON 1:00 OFF

8hr ON 3hr OFF

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาลอยหลัง

- หลังจากการตั้งค่า เวลาที่แสดงบนหน้าจอแสดงผล จะนับเวลาลอยหลังโดยอัตโนมัติทีละ 1 ชั่วโมงทุกครั้งที่ผ่านไป 1 ชั่วโมง
ตัวอย่างเช่น หากตัวตั้งเวลาปิดเครื่องตั้งเป็น 3 ชั่วโมง จอแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นดังนี้: 3hr → 2hr → 1hr → วางเปล่า (ปิด)

การสลับโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การแสดงผลนาฬิกา 24 ชั่วโมงและชั่วโมงที่เหลือ)

- เมื่อเปลี่ยนโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลา (จากตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมงเป็นตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาลอยหลัง หรือกลับกัน) ตัวตั้งเวลาจะยกเลิกการทำงาน คุณต้องตั้งค่าตัวตั้งเวลาอีกครั้งเพื่อเปิดใช้งาน



การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

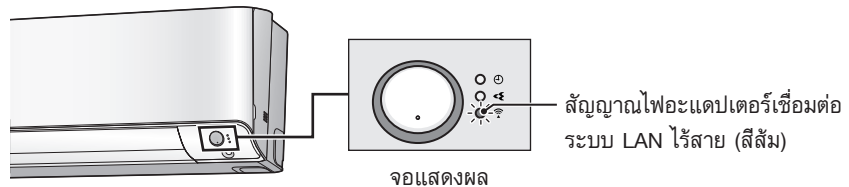
โปรดทราบ

- หยุดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ของท่านอยู่ในสถานะพร้อมเชื่อมต่อ ท่านสามารถตรวจสอบได้จากตารางตรวจสอบไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

ตรวจสอบไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

| ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย | สถานะ |
|---|--|
| กะพริบทุก 1 วินาที | <ul style="list-style-type: none"> อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายพร้อมเชื่อมต่อ หรือไม่สามารถเชื่อมต่อ |
| ไม่กะพริบ/ไม่สว่าง | <ul style="list-style-type: none"> อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่ (OFF) การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ <p>โปรดอ่านการแก้ไขเบื้องต้นหรือ โปรดติดต่อขอรับการซ่อมจากร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศมา</p> |
| ไฟสว่างต่อเนื่อง | <ul style="list-style-type: none"> อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกเชื่อมต่ออยู่กับโมเด็ม/เราเตอร์แล้ว |



การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เว็บไซต์: <https://www.daikintha.com/product/dmobile>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวอร์ชันล่าสุดของการควบคุมระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบน

การติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

- ก่อนดาวน์โหลดแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เพื่อติดตั้ง โปรดอ่าน “การกำหนดค่าอุปกรณ์” ▶ หน้า 9

▶ สำหรับโทรศัพท์ Android

- 1) เปิด [Google Play]
- 2) ค้นหาโดยใช้ชื่อแอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller]
- 3) ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อติดตั้ง



▶ สำหรับโทรศัพท์ iOS

- 1) เปิด [App Store]
- 2) ค้นหาโดยใช้ชื่อแอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller]
- 3) ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อติดตั้ง



การตั้งค่า

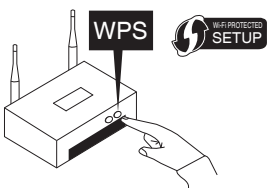
▶ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

- อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะสื่อสารกับอุปกรณ์สื่อสารในเครือข่ายที่บ้านของคุณโดยใช้โมเด็ม เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณมีให้เลือก 2 วิธี

- 1) การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection) กรณีที่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ ▶ หน้า 34
- 2) การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) กรณีที่ไม่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ ▶ หน้า 35

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำถามที่พบบ่อย โปรดดูที่: <https://www.daikintha.com/product/dmobile>



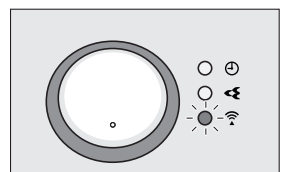
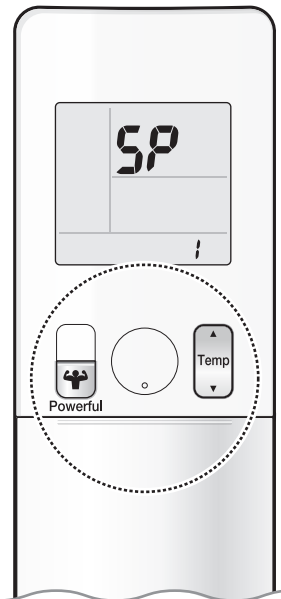
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- สำหรับวิธีการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ ▶ หน้า 33-35



การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



จอแสดงผล

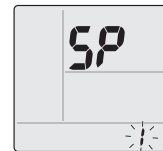
การเปิด/ปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

■ การเปิดใช้งาน

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ค้างไว้ 5 วินาที

- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้ม จะกะพริบทุก 1 วินาที



4. กด เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

■ การปิดการใช้งาน

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ค้างไว้ 5 วินาที

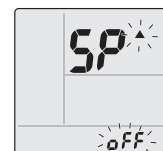
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด หรือ และเลือกเมนู SP OFF

3. กด ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะดับ

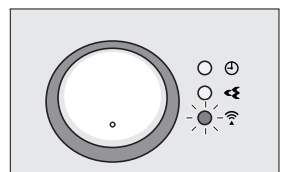
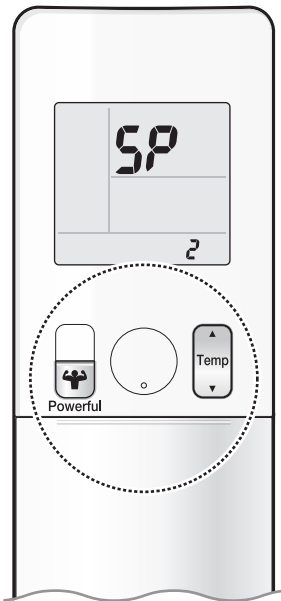


4. กด เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

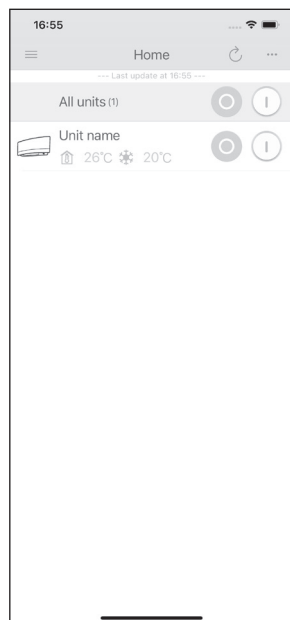
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับเมนู SP-3

- เมนู SP-3 ไม่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ กรุณาเลี่ยงการเปิดใช้งานในกรณีที่เปิดใช้งานเมนูนี้โดยไม่ได้ตั้งใจ ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อจะกะพริบตลอดเวลา กรุณาทำตามวิธีแก้ปัญหาด้านล่างนี้
- วิธียกเลิกการทำงานของเมนู SP-3 มี 2 วิธี
 - 1) ทำการปิดแล้วเปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายใหม่
 - 2) ทำการปิดเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง



จอแสดงผล



รูปที่ 1

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อบน LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อบน LAN ไร้สายสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านโดยใช้


- การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection) กรณีที่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์
- การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) กรณีที่ไม่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์

■ การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านมีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อโดยขั้นตอนดังนี้

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน


กด  ค้างไว้ 5 วินาที

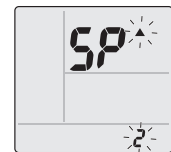
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “” (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อบน LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบถี่ขึ้น



4. กดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์สื่อสารของคุณ (เช่น เราเตอร์) ภายในเวลาประมาณ 1 นาที ดูที่คู่มืออุปกรณ์สื่อสารของคุณ

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อบน LAN ไร้สายสีส้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ

5. กด เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

6. เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

7. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่ (รูปที่ 1)

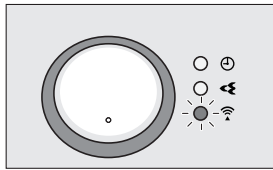
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

- กรณีที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สายสีส้มยังกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-5 อีกครั้ง หรือลองเชื่อมต่อบนอุปกรณ์ของคุณโดยตรง โปรดดู “การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)” [▶ หน้า 35](#)



การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



จอแสดงผล



รูปที่ 2

■ การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านไม่มีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนโดยตรงกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย เพื่อทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านด้วยขั้นตอนต่อไปนี้

- ในขั้นตอนนี้อาจจำเป็นต้องใช้ SSID และ KEY ที่ติดอยู่ที่เครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต

เปิดรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi บนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตและเชื่อมต่อ SSID (DaikinAP*****) ที่ตรงกับสติกเกอร์ SSID&KEY ที่ติดอยู่บนเครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน ดังรูปด้านล่าง

- สติกเกอร์ที่ติดอยู่บนเครื่องภายใน
- SSID&KEY สติกเกอร์
- สติกเกอร์ที่ติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน



2. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller และแตะ “Configure the wireless connection” (รูปที่ 2) แล้วเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ

3. เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

4. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่

การรีเซ็ตการตั้งค่าการเชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

โปรดทราบ

เมื่อมีการรีเซ็ตอุปกรณ์ (บัญชีผู้ใช้ out-of-home และการตั้งค่าการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) จะกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

■ การรีเซ็ต

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ค้างไว้ 5 วินาที

- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “” (เมนู SP) จะกะพริบ



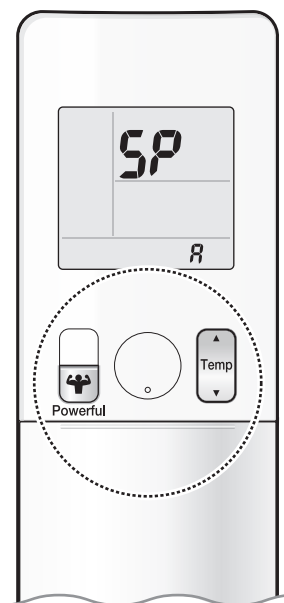
2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

3. กด ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้ม จะกะพริบทุก 1 วินาที



4. กด เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

- กรณีเชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มยังกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-2 อีกครั้ง

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

⚠️ ข้อควรระวัง

- ก่อนจะทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้หยุดการทำงานและปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว
- อย่าสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมของตัวเครื่องภายในด้วยมือเปล่า หากสัมผัสชิ้นส่วนเหล่านั้น อาจทำให้บาดเจ็บได้

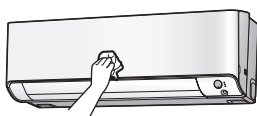
■ ข้อมูลอ้างอิงแบบย่อ

การทำความสะอาดชิ้นส่วน

แผงครอบด้านหน้า

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น

หากสกปรก



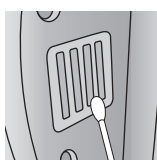
ชุดสร้างแอกทีฟพลาสมาไอออน (ภายในตัวเครื่อง)

ทำความสะอาดชุดสร้างแอกทีฟพลาสมาไอออนหากสกปรก

ปิดเครื่องและปิดเบรกเกอร์

- ใช้คอตตอนบัดแห้งปิดฝุ่นออก

ทุก 6 เดือน



ตัวกรองอากาศ

- ดูดฝุ่นหรือล้างตัวกรอง ▶ หน้า 37

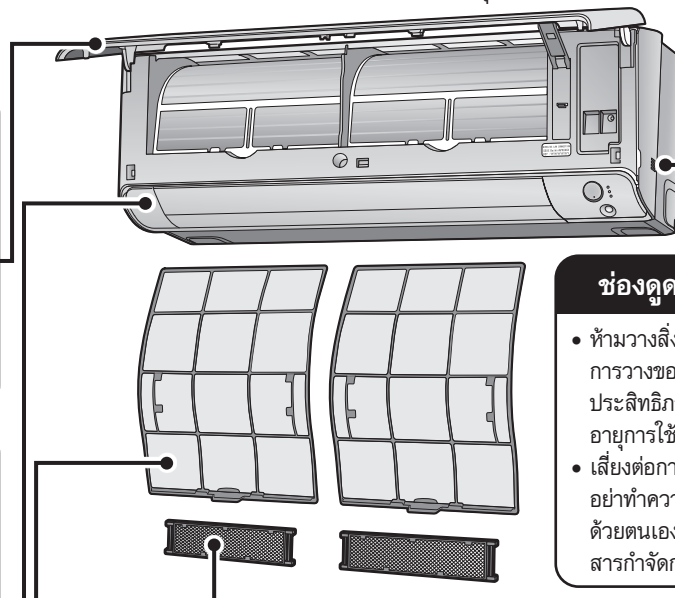
ทุก 2 สัปดาห์

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- เช็ดด้วยผ้านุ่ม

หากสกปรก

* ลักษณะของเครื่องภายใน อาจแตกต่างกันในบางรุ่น



ช่องดูดอากาศสำหรับสตรีมเมอร์

- ห้ามวางสิ่งของขวางรอบๆ ช่องดูดอากาศ การวางของขวางอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของช่องดูดสตรีมเมอร์
- เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานผิดปกติ อย่าทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง ห้ามฉีดพ่นสเปรย์ที่ไวไฟ สารกำจัดกลิ่น หรือล้างด้วยน้ำที่ตัวสตรีมเมอร์

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (ตารางที่ 1) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมากับชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

ตารางที่ 1

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

ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู), ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททานเนียมอะพาไทต์

- ดูดฝุ่นหรือเปลี่ยนตัวกรองใหม่

[การทำความสะอาด]

ทุก 6 เดือน

▶ หน้า 38

[เปลี่ยนใหม่]

ทุก 3 ปี

▶ หน้า 38

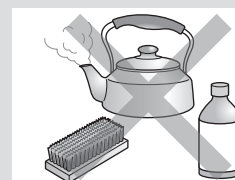
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5), ตัวกรองอากาศ PM2.5

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน ▶ หน้า 38

หมายเหตุ

สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

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



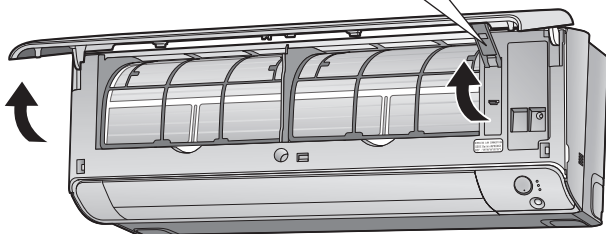
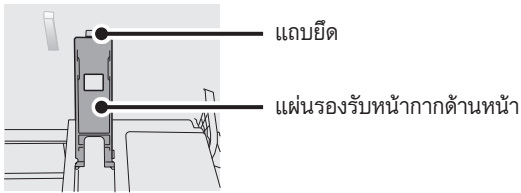
การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

■ ตัวกรองอากาศ

1. เปิดแผงครอบด้านหน้า

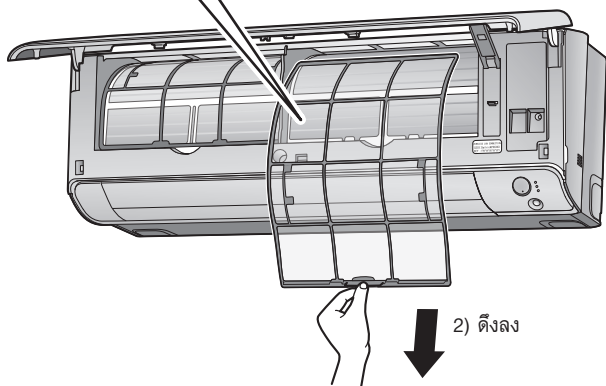
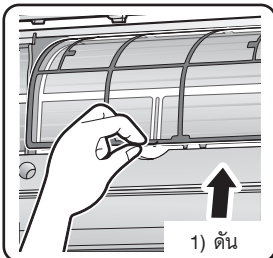
- จับด้านข้างของแผงครอบด้านหน้าไว้ และเปิดออก

ด้านหลังของหน้ากากด้านหน้า



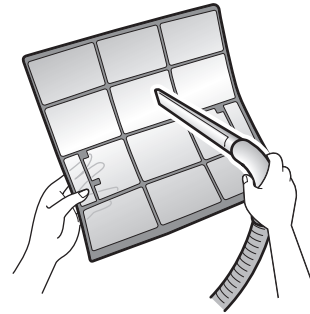
2. ดึงตัวกรองอากาศออกมา

- ดันแถบตัวกรองตรงกึ่งกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบนเล็กน้อย แล้วดึงลง



3. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำ หรือทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น

- ขอแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์



หากฝุ่นละอองหลุดออกยาก

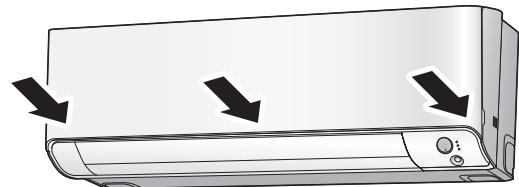
- ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางเจือจางกับน้ำอุ่น แล้วผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
- ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) โปรดดูที่ “ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)” ในหน้าถัดไป



4. ใส่ตัวกรองอากาศกลับเข้าที่

5. ค่อยๆ ปิดแผงครอบด้านหน้า

- กดแผงครอบที่ด้านข้างทั้งสองด้านและตรงกลาง



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว

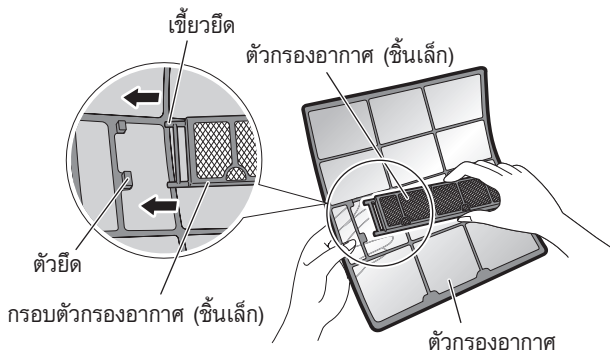
■ ตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก)

* ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู ▶ หน้า 36

การใส่

1. เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงตัวกรองอากาศออกมา ▶ หน้า 37
2. ใส่ตัวกรองอากาศ

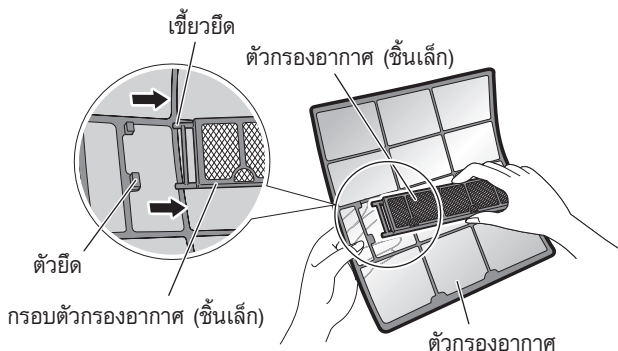
- ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองเข้าที่โดยยึดแน่นได้ตัวยึดแล้ว



การทำความสะอาดและการเปลี่ยน

1. เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงตัวกรองอากาศออกมา ▶ หน้า 37
2. ถอดตัวกรองอากาศ

- จับชิ้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ถอดตัวกรองอากาศออกมาจากตัวยึด



หมายเหตุ

- การใช้งานเมื่อตัวกรองสกปรก:
 - ไม่สามารถขจัดกลิ่นในอากาศ
 - ไม่สามารถฟอกอากาศ
 - การทำความสะอาดลดลง
 - อาจก่อให้เกิดกลิ่น
- กำจัดตัวกรองเก่าทิ้งเช่นเดียวกับขยะไม่ไวไฟ

3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยน

[การทำความสะอาด]

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

3-1 ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2 หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

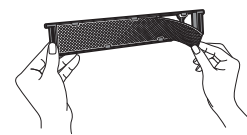
- ▶ ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5) [สีฟ้า-ขาว] หรือตัวกรองอากาศ PM2.5 [สีขาว]

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง
- เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองออกจากกรอบตัวกรองแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- อย่าทิ้งกรอบตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้



- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในตัวยึดอย่างถูกต้อง

4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิม และปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

■ ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ▶ หน้า 19
2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม ▶ หน้า 37
4. นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล

■ ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

- ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้
- หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

คำถามที่พบบ่อยครั้ง (FAQ)


กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ คุณสามารถใช้งานต่อไปได้

ตัวเครื่องภายใน

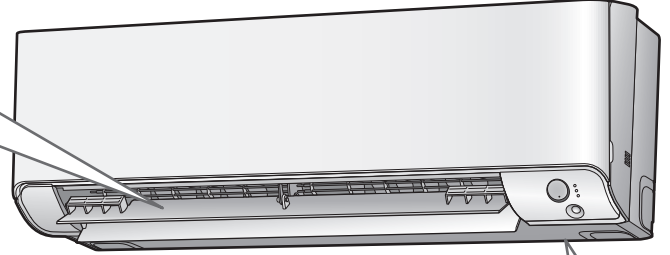
แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มสวิงในทันที

- เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน

การทำงานไม่เริ่มขึ้นโดยเร็ว

- เมื่อกด  ไม่นานหลังจากหยุดการทำงานแล้ว
- เมื่อมีการเลือกโหมดใหม่อีกครั้ง
 - การทำเช่นนี้ก็เพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ คุณควรรอประมาณ 3 นาที

* ลักษณะของเครื่องภายใน อาจแตกต่างกันในบางรุ่น



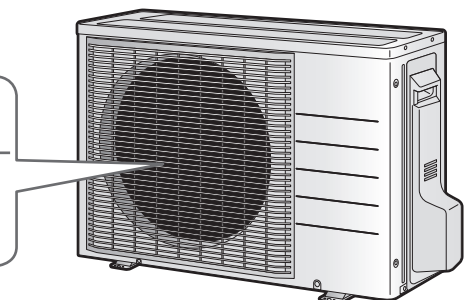
ได้ยินเสียงผิดปกติ

- เสียงเหมือนการไหลของน้ำ
 - เสียงนี้เกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล
 - นี่คือการสูบน้ำของน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกจากเครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น
- เสียงดังตึกๆ
 - เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อโครงและกรอบของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
- เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลารอทำงาน
 - เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน
- เสียงกุกกัก
 - เสียงนี้ดังขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งานขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ
- เสียงฟู / เสียงแตก
 - เสียงของการปล่อยแอกทีฟพลาสมาไอออนและแพลซตรึมเมอร์ ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด
- มีเสียงกลไกการหมุน
 - เสียงขณะบานเกล็ดแนวตั้งและแนวนอนเคลื่อนไหว
 - ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพแวดล้อมที่เงียบและตั้งค่าระดับความแรงลมในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบหรือระดับต่ำ อาจทำให้ได้ยินเสียงการทำงานของบานเกล็ดขณะเคลื่อนไหวได้
- เสียงสลับกระแทก
 - เสียงนี้เกิดจากชุดอุปกรณ์ปรับความดันของเครื่องภายในหยุดทำงาน หรือปิดเครื่องแล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง

ตัวเครื่องภายนอก

ตัวเครื่องภายนอกปล่อยน้ำออกมา

- ในการทำงานโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้น (DRY)
 - ความชื้นในอากาศจะจับตัวกันเป็นน้ำบนพื้นผิวที่เย็นของท่อตัวเครื่องภายนอกและหยดลงมา



* ลักษณะของเครื่องภายนอก อาจแตกต่างกันในบางรุ่น

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนแจ้งช่างซ่อมบำรุง



ไม่ใช่ปัญหา

กรณีนี้ไม่ใช่ปัญหา



ตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนแจ้งช่าง

เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|----------------------|---|
| ไฟแสดงการทำงานดับ | <ul style="list-style-type: none"> เซอร์กิตเบรกเกอร์ถูกปลดวงจรหรือฟิวส์ขาดหรือไม่ ไฟฟ้าดับหรือไม่ มีการใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่ |
| ไฟแสดงการทำงานกะพริบ | <ul style="list-style-type: none"> ปิดเครื่องด้วยเซอร์กิตเบรกเกอร์ แล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้งด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อตัวแทนจำหน่าย ▶ หน้า 44 |

เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกะทันหัน

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|-----------------------|--|
| ไฟแสดงการทำงานติดอยู่ | <ul style="list-style-type: none"> เพื่อเป็นการปกป้องระบบ เครื่องอาจหยุดการทำงานหลังจากที่ได้รับแรงดันไฟฟ้ากระชากอย่างมากในทันทีทันใด เครื่องจะกลับมาทำงานต่อโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 3 นาที |
| ไฟแสดงการทำงานกะพริบ | <ul style="list-style-type: none"> มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หยุดการทำงานและหลังจากปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว ให้ย้ายสิ่งกีดขวางออกไป จากนั้นให้เริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อตัวแทนจำหน่าย ▶ หน้า 44 |

เครื่องปรับอากาศไม่หยุดทำงาน

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|--|--|
| เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานต่อแม้ว่าจะมีการหยุดการทำงานแล้ว | <ul style="list-style-type: none"> ทันทีหลังจากหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> พัดลมของตัวเครื่องภายนอกยังคงหมุนต่อไปอีกประมาณ 1 นาทีเพื่อป้องกันระบบ เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่ได้ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิภายนอกสูง พัดลมของตัวเครื่องภายนอกอาจเริ่มหมุนเพื่อป้องกันระบบ <ul style="list-style-type: none"> โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากำลังทำงานอยู่ ไม่สามารถหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ (หากการตั้งค่านี้ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน ▶ หน้า 19) |

ห้องไม่เย็น

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|--|
| การหยุดเป่าลมในชั่วขณะ | <ul style="list-style-type: none"> ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งค่าระดับระดับความแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น จะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่นซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ) |
| ลมไม่ออกมา / ลมออกมา | <ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าระดับความแรงลมเหมาะสมหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าระดับความแรงลมอยู่ในระดับต่ำ เช่น "ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ" หรือ "ระดับความแรงลม 1" หรือไม่ เพิ่มการตั้งค่าระดับความแรงลม อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่ การปรับทิศทางกระจายลมเหมาะสมหรือไม่ |
| ลมออกมา | <ul style="list-style-type: none"> มีเฟอร์นิเจอร์ใดๆ อยู่ใต้หรือด้านข้างตัวเครื่องภายในหรือไม่ เครื่องที่คุณกำลังใช้งานหรือเครื่องอื่นมีการทำงานใหม่ประหยัดพลังงานหรือโหมดลดความดังเสียง ตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ ▶ หน้า 28 ตัวกรองอากาศสกปรกหรือไม่ มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่ พัดลมดูดอากาศกำลังหมุนอยู่หรือไม่ |
| อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้ | <ul style="list-style-type: none"> หากลมที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศเป่าไปที่ผนัง แสดงว่าอุณหภูมิควบคุมที่ตั้งไว้อาจไม่ถูกต้อง |

เครื่องปรับอากาศ

มีละอองหมอกออกมา

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|------------------------------------|--|
| มีละอองหมอกออกมาจากตัวเครื่องภายใน | <input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นจนเป็นละอองหมอกโดยกระแสลมเย็นในระหว่างการทำความเย็นหรือการทำงานอื่น |

รีโมทคอนโทรล

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|--|
| ตัวเครื่องไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลหรือมีช่วงระยะเวลาการทำงานจำกัด | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ด้วยแบตเตอรี่แห่งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเตรียมการก่อนใช้งาน” ▶ หน้า 10 สัญญาณการสื่อสารอาจไม่ดี หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดสตาร์ทเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ (เช่น หลอดไฟชนิดอินเวอร์เตอร์) อยู่ภายในห้อง ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ รีโมทคอนโทรลอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง หากตัวส่งสัญญาณสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง เป็นไปได้ว่ามีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่อาจเกิดคลื่นสัญญาณ หรือรังสีอินฟราเรด เช่น สมาร์ทโฟน เครื่องเล่นเกม อยู่ใกล้เครื่องปรับอากาศ คลื่นสัญญาณที่มาจาก อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวอาจรบกวนสัญญาณรีโมทคอนโทรลได้ |
| หน้าจอแสดงผลเลื่อนกลาง ไม่ทำงาน หรือแสดงผลผิดพลาด | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ด้วยแบตเตอรี่แห่งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเตรียมการก่อนใช้งาน” ▶ หน้า 10 |
| “C/A” บนจอแสดงผลกะพริบและรีโมทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้ | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่พร้อมกันด้วยแบตเตอรี่ขนาดใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) การทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้วไว้ในรีโมทคอนโทรลอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต แดกร้าว หรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ (แม้ในขณะที่ “C/A” กำลังกะพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้) |
| อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เริ่มทำงาน | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> หากรีโมทคอนโทรลทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ เริ่มทำงาน ให้ย้ายอุปกรณ์เหล่านั้นออกไปหรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ |

ลมมีกลิ่น

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|-------------------------------|---|
| เครื่องปรับอากาศส่งกลิ่นออกมา | <input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> กลิ่นภายในห้องที่ถูกดูดซับไว้ในตัวเครื่องจะถูกปล่อยออกมาพร้อมกระแสลม ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย เนื่องจากการปล่อยประจุฟลอสตริมเมอร์ ทำให้ช่องลมออกอาจมีกลิ่นจางๆ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการสร้างโอโซน อย่างไรก็ตาม ปริมาณดังกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ |

ไฟจอแสดงผล

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|---|
| ไฟแสดงสถานะการทำงานดับ แต่เครื่องปรับอากาศทำงาน | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ความสว่างจอแสดงผลตั้งค่าเป็นปิดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ (หากการตั้งค่านี้ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน) |
| ไฟจอแสดงผลบนตัวเครื่องไม่ติด | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ความสว่างของจอแสดงผลตั้งค่าเป็น “ต่ำ” หรือไม่ |

การทำงานกรองอากาศของฟลอสตริมเมอร์

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|---|
| ไม่ได้ยินเสียงการปล่อยประจุฟลอสตริมเมอร์อีก | <input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> หากกระแสลมอ่อน การปล่อยประจุฟลอสตริมเมอร์จะหยุดลง |

อื่นๆ

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|---|
| เครื่องปรับอากาศเริ่มมีอาการผิดปกติอย่างกะทันหันในระหว่างการทำงาน | <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเนื่องจากฟ้าแลบหรือวิฤกษ์ หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ ให้ปิดเครื่องด้วยเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล |

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับสภาพการทำงาน

- หากการทำงานดำเนินต่อไปภายใต้สภาพแวดล้อมนอกเหนือจากที่แสดงไว้ในตาราง
 - อุปกรณ์นี้รบกวนอาจทำงานเพื่อหยุดการทำงาน
 - อาจมีน้ำเกิดขึ้นที่ตัวเครื่องภายในและหยดลงมาเมื่อเลือกโหมดการทำงานทำความเย็นหรือลดความชื้น

| โหมด | สภาพการทำงาน |
|--------------------------------------|--|
| ทำความเย็น (COOL) / ลดความชื้น (DRY) | อุณหภูมิภายนอก: 19.4–46.0°C อุณหภูมิภายใน: 16.0–32.0°C ความชื้นภายใน: สูงสุด 80% |

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้มีคำอธิบายสั้นๆ เกี่ยวกับวิธีการจัดการปัญหาหรือดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำถามที่พบบ่อยในเว็บไซต์ของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

| กรณี | คำอธิบาย / สิ่งที่ต้องตรวจสอบ |
|---|---|
| ขณะใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ที่บ้าน โหมด “In-home” ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน | <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง ย้ายเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปใกล้กับตัวเครื่องปรับอากาศ เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้สมาร์ทโฟนหรือเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรดดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ หากใช้สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการ iOS 15 หรือสูงกว่า <ul style="list-style-type: none"> ปิดสัญญาณอินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์ (ปิด Mobile Data/Cellular Data or Data Roaming) เมื่อเชื่อมต่อการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) (สมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายโดยตรง) เมื่อใช้แอปพลิเคชันครั้งแรก กรุณาเผื่อเวลาไว้ให้อุปกรณ์ iOS ค้นหาและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายที่บ้านของคุณ |
| ขณะใช้งานแอปพลิเคชันนอกร้าน โหมด “Out-of-home” ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสถานะของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายขณะที่ไม่ได้อยู่บ้าน โหมด out-of-home ปิดอยู่หรือไม่ โปรดตั้งค่าเป็นเปิด (ON) หรือตรวจสอบคู่มือการใช้งานสำหรับ โหมด out-of-home ไปที่ “การตั้งค่าเริ่มต้น (Initial Set up)” ในแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller การสื่อสารระหว่างเราเตอร์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ |
| ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่กะพริบหรือไม่สว่าง | <ul style="list-style-type: none"> เซอร์กิตเบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์ อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายพร้อมเปิดใช้งานหรือไม่ โปรดตรวจสอบและยืนยันสถานะการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ▶ หน้า 32 การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องปรับอากาศและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะขัดข้อง โปรดติดต่อขอรับการซ่อมจากร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา |
| อื่นๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างต้น | <ul style="list-style-type: none"> ดูคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ใน https://www.daikintha.com/product/dmobile/faq หรือดู FAQ จากแถบเมนูบนแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller |
| อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (DaikinAP*****) ไม่ปรากฏบนเครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่ในสมาร์ทโฟน | <ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์ของคุณสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย เป็นย่านความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกะพริบหรือไม่ ▶ หน้า 32 |

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ <https://www.daikintha.com/product/dmobile>

■ 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

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและโทรติดต่อร้านบริการ



■ หลังจากไฟฟ้าดับ

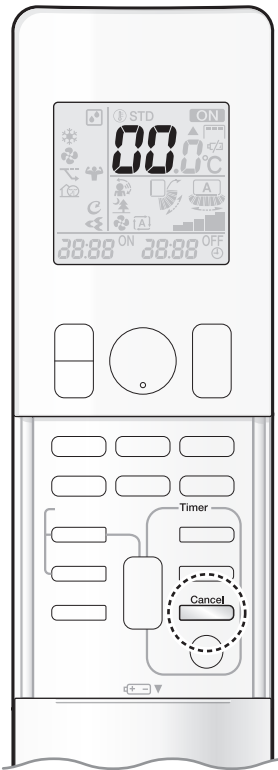
- เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

■ ไฟาแลบ

- ถ้ามีไฟาแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

■ ข้อกำหนดในการกำจัดทิ้ง

- การถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ การจัดการกับสารทำความเย็น น้ำมัน และชิ้นส่วนอื่นๆ ต้องดำเนินการโดยช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ โดยเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับระดับท้องถิ่นและระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ



■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล

- กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการรีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

1. เมื่อกด  ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “ 00 ” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ


2. กด  ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบยาว

- ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบีบยาว

* ลักษณะของรีโมทคอนโทรล อาจแตกต่างกันในบางรุ่น

| | รหัส | ความหมาย |
|------------------|-------------------------------------|--|
| ระบบ | 00 | ปกติ |
| | UA | ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก |
| | U0 | สวาท่าความเย็นไม่พอ |
| | U2 | แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ |
| | U4 | ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก) |
| ตัวเครื่องภายใน | A1 | แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ |
| | A5 | ระบบควบคุมความดันสูงหรือระบบป้องกันการแข็งตัว |
| | A6 | มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ |
| | C4 | เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ |
| | C9 | เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ |
| | OC | เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นทำงานผิดปกติ |
| ตัวเครื่องภายนอก | EA | การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด |
| | E1 | แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ |
| | E5 | การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์) |
| | E6 | คอมเพรสเซอร์ลัด |
| | E7 | มอเตอร์พัดลมหยุดหมุน |
| | 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 |
| | J8 | เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิของเหลวทำงานผิดปกติ |
| | L3 | ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง |
| | L4 | อุณหภูมิครีบบายความร้อนเพิ่มขึ้น |
| L5 | มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน | |
| P4 | เทอร์มิสเตอร์ครีบบายความร้อนผิดปกติ | |

หมายเหตุ

- เสียงบีบสั้นและเสียงบีบต่อเนื่องกันสองครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด  ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศ

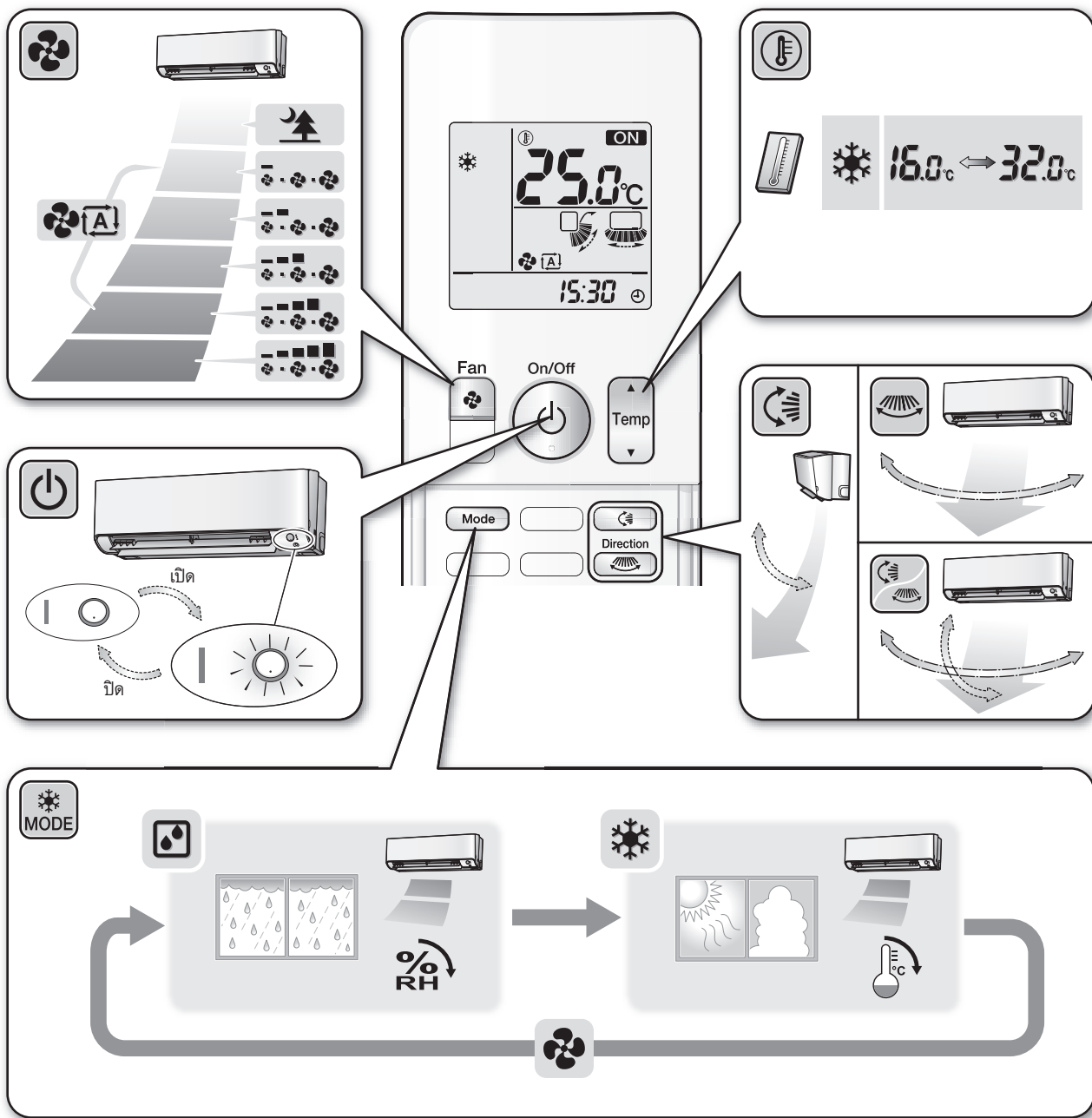
| ชื่อรุ่นเครื่องภายใน | | | FTKZ09YV2S | FTKZ12YV2S |
|-----------------------|---|-------------|------------|------------|
| ความสามารถทำความเย็น | | kW (kcal/h) | 2.7(2320) | 3.6(3100) |
| พิกัดกระแสไฟฟ้า | | A | 2.5 | 3.7 |
| พิกัดกำลังไฟฟ้า | | W | 520 | 750 |
| เครื่องภายใน | ขนาด | H (mm) | 299 | |
| | | W (mm) | 920 | 1100 |
| | | D (mm) | 275 | |
| | น้ำหนักสุทธิ | kg | 13 | 15 |
| ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก | | | RKZ09YV2S | RKZ12YV2S |
| เครื่องภายนอก | ขนาด | H (mm) | 595 | |
| | | W (mm) | 845 | |
| | | D (mm) | 300 | |
| | น้ำหนักสุทธิ | kg | 34 | |
| หมายเหตุ | <p>ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz</p> | | | |

เครื่องปรับอากาศ

| ชื่อรุ่นเครื่องภายใน | | | FTKZ15YV2S | FTKZ18YV2S | FTKZ24YV2S |
|-----------------------|---|-------------|------------|------------|------------|
| ความสามารถทำความเย็น | | kW (kcal/h) | 4.4(3780) | 5.3(4560) | 7.1(6110) |
| พิกัดกระแสไฟฟ้า | | A | 5.1 | 6.3 | 9.6 |
| พิกัดกำลังไฟฟ้า | | W | 1070 | 1320 | 2080 |
| เครื่องภายใน | ขนาด | H (mm) | 299 | | |
| | | W (mm) | 1100 | | |
| | | D (mm) | 275 | | |
| | น้ำหนักสุทธิ | kg | 15 | | |
| ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก | | | RKZ15YV2S | RKZ18YV2S | RKZ24YV2S |
| เครื่องภายนอก | ขนาด | H (mm) | 595 | 695 | |
| | | W (mm) | 845 | 930 | |
| | | D (mm) | 300 | 350 | |
| | น้ำหนักสุทธิ | kg | 34 | 46 | |
| หมายเหตุ | <p>ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz</p> | | | | |

บันทึก

ข้อมูลอ้างอิงแบบย่อ



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

COOL LINE

1 2 7 1
บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้
มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนด
ทางเทคนิคของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้
รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม
พ.ศ. 2498



nanb. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSW)



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P730851-5C M23N102 (2402)HT