



INVERTER

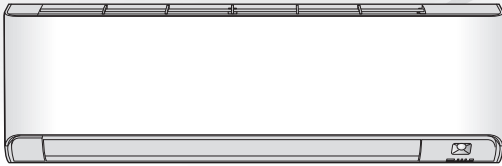


# คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ใต้ถุน

รุ่น

- FTKM09YV2S
- FTKM12YV2S
- FTKM15YV2S
- FTKM18YV2S
- FTKM24YV2S



Web manual

คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์

ใช้งานง่าย สะดวกสบาย  
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

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

[ตำแหน่งสำหรับติดตั้งติกเกอร์]

โปรดนำสติ๊กเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย  
ติดตั้งบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัยสามารถหยิบอ่านสะดวก



# สารบัญ

## สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	2
ชื่อของส่วนต่างๆ .....	5
เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล .....	8
การเตรียมการก่อนใช้งาน .....	9

## โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY)	
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY) .....	10
การปรับระดับความแรงลม .....	11
การปรับทิศทางการลม .....	12
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) .....	13
โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) .....	14
โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) .....	15
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) .....	16
โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) .....	17
โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) .....	19
โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) .....	20
โหมดล็อกป้องกันเด็ก (CHILD LOCK) .....	21
โหมดตั้งเวลา (TIMER) .....	22

## การควบคุมระบบผ่านสมาร์ตคอนโทรล

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (WIRELESS LAN CONNECTION) .....	24
--	----

## การดูแลรักษา

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

## เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

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

## ข้อมูลเพิ่มเติม

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

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

	อ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ		เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32
--	--	--	--

- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บคู่มือการใช้งานฉบับย่อนี้ไว้ในที่ที่หยิบอ่านได้สะดวก เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิง และเข้าถึงคู่มือการใช้งานบนเว็บได้ตลอดเวลาหากจำเป็น หากมีเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ด้วย
- ข้อควรระวังที่อธิบายในที่นี้แบ่งเป็นประเภท คำเตือน และข้อควรระวัง ทั้งสองประเภทมีข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังทุกข้ออย่างเคร่งครัด

	<b>คำเตือน</b> การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต
	<b>ข้อควรระวัง</b> การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือการบาดเจ็บที่อาจร้ายแรงขึ้นอยู่กับสถานการณ์

	<b>ข้อควรหลีกเลี่ยง</b> ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ		ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินเข้ากับเครื่องปรับอากาศ
--	--	--	---

### คำเตือน

#### เกี่ยวกับสารทำความเย็น R32

- ห้ามใช้วิธีอื่นในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง และแหล่งจ่ายไฟ (เช่น เพลวไฟ 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 ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่มีรั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหลและสัมผัสถูกตาเมา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ จนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่ผ่านการอบรมเต็ม ปล่อย และกำจัดสารทำความเย็นยืนยันว่าซ่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- ติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างสะดวก การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้อาคาร เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ เปียกน้ำได้
- ติดต่อด้านตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อซ่อมแซมและบำรุงรักษา การซ่อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ผลิตโดยผู้ผลิตที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์โดยเฉพาะและติดตั้งโดยช่างผู้ผ่านการอบรมในการติดตั้ง

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

### เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีการติดตั้งสายไฟ หรือก๊าซที่สามารถติดคร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไปหรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตราย ต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- อย่าเหยียบน้ำ ไม้ หรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ อาจทำให้กลไกเสียหายเนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าใช้สเปรย์ไวไฟ (สเปรย์ฉีดผม ยาฆ่าแมลง สารฆ่าเชื้อ สเปรย์กำจัดฝุ่น ฯลฯ) หรือสารกำจัดกลิ่นใกล้กับตัวเครื่อง และอย่าฉีดพ่นสิ่งเหล่านี้ไปที่ตัวเครื่องปรับอากาศ อย่าเช็ดตู้ตัวเครื่องหลักด้วยเบนซิน หรือทินเนอร์ การกระทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ น้ำรั่ว สารทำความเย็นรั่ว ตัวเครื่องปรับอากาศผิดปกติ การทำงานผิดปกติ ฯลฯ
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟดูด
- อย่าวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระบองสเปรย์ในระยะ 1 เมตร จากช่องลมออกกระบองสเปรย์อาจจะระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ

### เกี่ยวกับสายไฟ



- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิด ไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้

### เมื่อทำความสะอาด



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

### ให้ปิดการทำงานหากสังเกตเห็นความผิดปกติหรือการทำงานผิดปกติ



- หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) โปรดปิดเครื่อง และติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน การปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปในสภาพดังกล่าวอาจทำให้เครื่องชดช้อง ไฟฟ้าดูดหรือเกิดเพลิงไหม้



### ข้อควรระวัง

#### เกี่ยวกับตัวเครื่องภายใน



- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนด อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องทำความเย็นให้กับเครื่องมือ เจียระไน อาหาร พืช สัตว์ หรืองานศิลปะ เนื่องจากอาจทำให้มีผลเสียต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และอายุการใช้งานของวัตถุดังกล่าว
- อย่าปล่อยพืช หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเพราะอาจทำให้เกิดผลเสียต่อพืชและสัตว์เลี้ยงได้
- อย่าวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟไว้ในบริเวณที่ได้รับการกระจายลมจากเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพการเผาไหม้ลดลง
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายใน หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณีความชื้นในอากาศ อาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำและหยดลงมา
- ห้ามนั่งหรือโหมบนหน้ากากเปิด/ปิด อาจตกลงมา และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำงานผิดปกติ
- อย่าวางสิ่งของ แก้ว หรือเขวบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะชนทานได้รับบาดเจ็บหรือชนกับวัตถุอื่น ทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟ เพราะอาจทำให้สายไฟอาจจะขาด ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าถอดหรือทำสายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด หน้ากากด้านหน้า เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นอาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่ทำงานผิดพลาดได้



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ต้องแน่ใจว่าห้องมีกระแสระบายอากาศที่เพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เตาดูแล ร่วมกับเครื่องปรับอากาศด้วย
- อย่าวางวัตถุไว้อุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศการทำให้เย็นนั้นอาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

### เกี่ยวกับตัวเครื่องภายนอก



- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้า หรือช่องลมออก การกระจายลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหา
- อย่านั่งหรือวางสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่องภายนอก การทำเช่นนี้ส่งผลให้อาจล้มหรือร่วงหล่นได้รับบาดเจ็บ หรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของรูปร่างของเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ยึดต่างๆ หากปล่อยทิ้งไว้ในสภาพที่เสียหาย เครื่องปรับอากาศอาจหล่นลงมาและทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าสัมผัสกับขดลวดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



- อย่าวางสิ่งของบนบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องภายนอก และระวังไม่ให้ใบไม้และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบไม้อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์น้ำสัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เหล่านั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า

### เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล



- อย่าใส่แบตเตอรี่ผิดขั้ว (+/-) เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ หรือแบตเตอรี่รั่วได้
- ควรวางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทคอนโทรล และอุบัติเหตุที่อันตราย กรณีเด็กกลืนแบตเตอรี่โดยบังเอิญ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

### เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



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



- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ หรือรีโมทคอนโทรล
- อย่าให้เกิดการกระแทกกับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้
- ระวังอย่าให้สัตว์เลี้ยงปีนสวาะโดนเครื่องปรับอากาศ การปีนสวาะบนเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

### เมื่อทำความสะอาด



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



- ก่อนเริ่มทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กไฟออกแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูดและเกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

สิ่งที่ควรคำนึงเกี่ยวกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายในและเครื่องภายนอก

#### ■ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

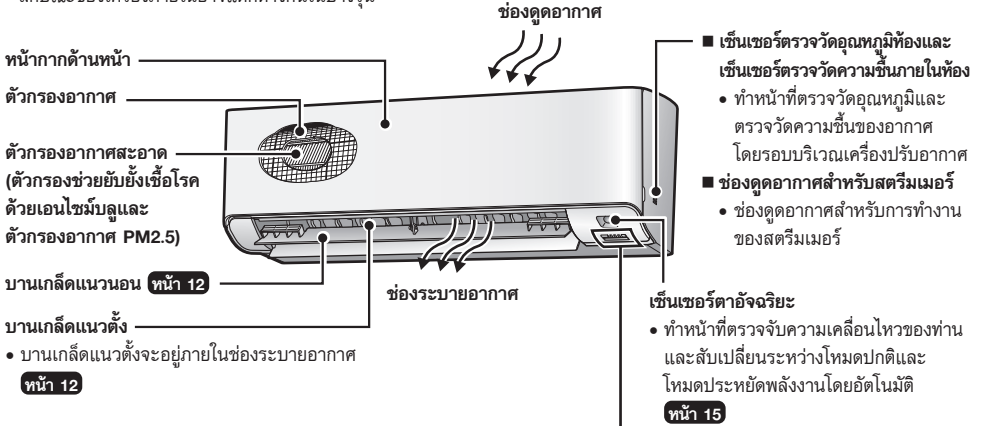
# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

### ■ เครื่องภายใน

**FTKM09/12/15\*/18\*/24\***

\* ลักษณะของเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น



### จอแสดงผล

**สัญญาณไฟการลดการก่อตัวของเชื้อรา (สีเขียว) หน้า 17**

**สัญญาณไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม) หน้า 22, 23**

**สวิตช์เปิดปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศและไฟสถานะการทำงาน (สีเขียว)**

- กดสวิตช์ขึ้นหนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงานโปรดดูที่ตาราง

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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อไม่ทคอนโทรลหายไป และเมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ

### รายการไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ	สี	สถานะ	อธิบาย
การทำงาน	เขียว	สว่าง	เครื่องปรับอากาศทำงาน
		กะพริบ	ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด
ตัวตั้งเวลา	ส้ม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ <b>หน้า 22, 23</b>
การลดการก่อตัวของเชื้อรา	เขียว	สว่าง	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อราทำงาน <b>หน้า 17</b>
สตรีมเมอร์	เขียว	สว่าง	สตรีมเมอร์ทำงาน <b>หน้า 19</b>
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	ส้ม	สว่าง	อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน <b>หน้า 24</b>
		กะพริบ	เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน <b>หน้า 24</b>

**สัญญาณไฟแฟลชสตรีมเมอร์ (สีเขียว) หน้า 19**

**สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีส้ม) หน้า 24**

**ตัวรับสัญญาณ**

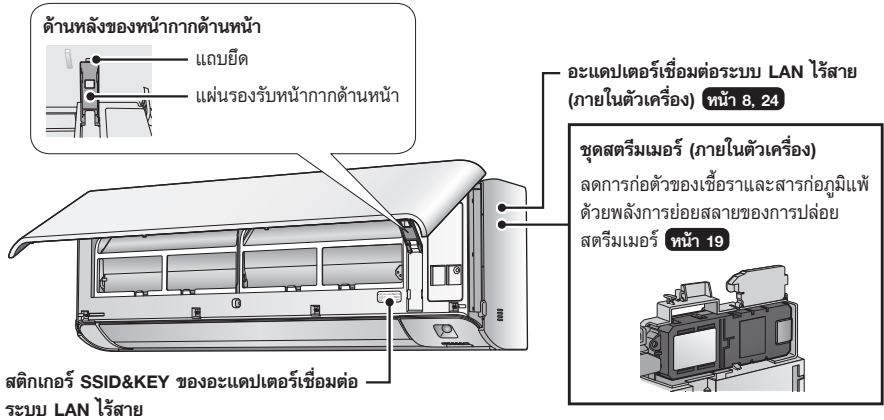
- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงบี๊บสั้นๆ

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

## ชื่อของส่วนต่างๆ

### ชุดเครื่องปรับอากาศ

#### ■ เปิดหน้ากากด้านหน้า



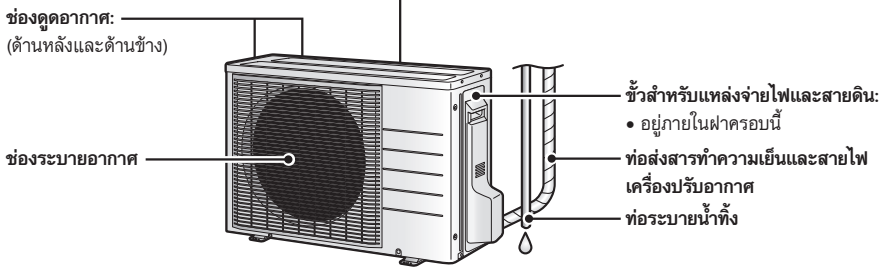
#### ■ เครื่องภายนอก

### RKM09\*/12\*/15/18/24

\* ลักษณะของเครื่องภายนอกอาจแตกต่างกันในบางรุ่น

เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ





## รีโมทคอนโทรล

ตัวส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ

### ปุ่มควบคุมการทำงานโดยตรง

เมื่อต้องการเลือกโหมดการทำงาน ทำความเย็น (COOL)/ลดความชื้น (DRY)/พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY) **หน้า 10**

### ปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMPERATURE)

เมื่อต้องการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ **หน้า 10**

### ปุ่มโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

ปุ่มตาอัจฉริยะตรวจจับการเคลื่อนไหวของบุคคล **หน้า 15**

### ปุ่มโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

เมื่อต้องการฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ **หน้า 19**

### ปุ่มโหมดล็อกป้องกันเด็ก (CHILD LOCK)

ป้องกันไม่ให้เด็กใช้งานรีโมทคอนโทรล โดยไม่ได้ตั้งใจ **หน้า 21**

### ปุ่มโหมดลดระดับเสียง (QUIET)

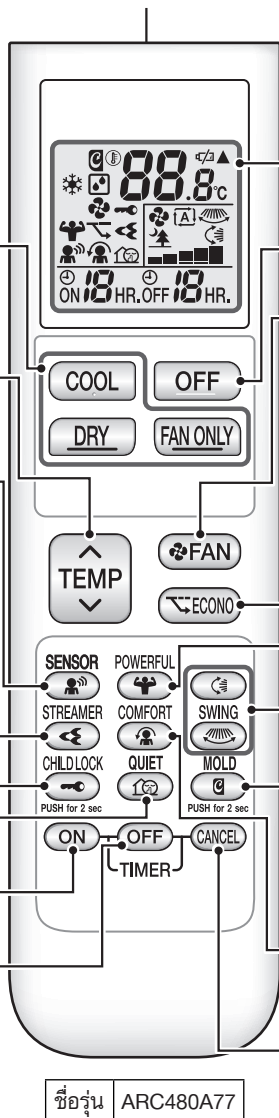
เมื่อต้องการลดเสียงเครื่องภายนอก **หน้า 20**

### ปุ่มตั้งค่าเวลาเปิด (ON)

เมื่อต้องการตั้งเวลาเปิด **หน้า 23**

### ปุ่มตั้งค่าเวลาปิด (OFF)

เมื่อต้องการตั้งเวลาปิด **หน้า 22**



### จอแสดงผล

(ในภาพประกอบนี้ แต่ละส่วนมีการแสดง โดยให้จอแสดงผลทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย)

### ปุ่มปิด (OFF)

เมื่อต้องการหยุดการทำงาน **หน้า 10**

### ปุ่มโหมดพัดลม (FAN)

เมื่อต้องการตั้งค่าอัตราแรงลมพัดลม **หน้า 11**

### ปุ่มโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

เมื่อต้องการเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน **หน้า 16**

ปุ่มโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) และปุ่มควบคุมระบบผ่านสมาร์ตคอนโทรลด้วยระบบ LAN ไร้สาย

- ปุ่มเต็มกำลัง (POWERFUL) การทำงานของโหมดเต็มกำลัง **หน้า 13**
- ปุ่มควบคุมระบบผ่านสมาร์ตคอนโทรลด้วยระบบ LAN ไร้สาย (กดค้าง 5 วินาที) การเชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย **หน้า 24**

### ปุ่มปรับทิศทางลม (SWING)

สำหรับปรับทิศทางลม **หน้า 12**

### ปุ่มโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD)

เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อรา ที่เป็นต้นกำเนิดของกลิ่นเหม็นอับ **หน้า 17**

### ปุ่มโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

เมื่อต้องการปรับการกระจายลม **หน้า 14**

### ปุ่มยกเลิก (CANCEL)

เมื่อต้องการยกเลิกการตั้งเวลา

ชื่อรุ่น ARC480A77

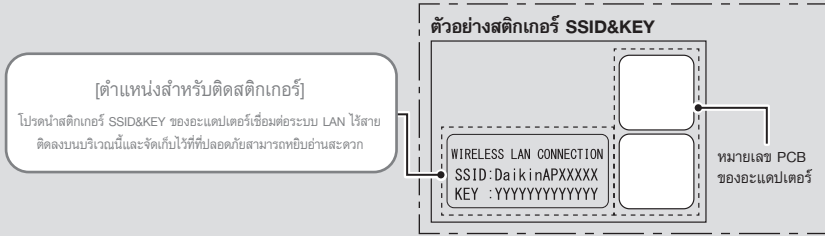
# เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

## อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ฟังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller สำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศและการควบคุมอะแดปเตอร์จากสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

### โปรดทราบ

- โปรดติดตั้งเกอริ์ในตำแหน่งสำหรับติดตั้งเกอริ์บนหน้าปัดคู่มือการใช้งานและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ตามรายละเอียดด้านล่าง:

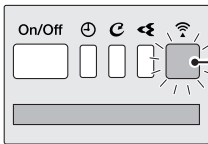


### [เกี่ยวกับ SSID และ KEY]

- [SSID] และ [KEY] ที่อยู่บนสติ๊กเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เป็นสิ่งที่จำเป็นเมื่อเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศกับสมาร์ตโฟนผ่านระบบ 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 24**



จุดแสดงผล

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (ลิ้ม)

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสว่างต่อเนื่อง เมื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) โปรดดูที่ **หน้า 24**
- สำหรับการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ **หน้า 25**

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

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

## การควบคุมด้วยเสียง

ท่านสามารถใช้คำสั่งเสียงผ่าน Google Home หรือ Amazon Alexa หรืออื่นๆ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ หากต้องการใช้การควบคุมด้วยเสียง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการตั้งค่าที่เว็บไซต์ด้านล่าง

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียงเวอร์ชันล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบนหรือสแกนคิวอาร์โค้ด



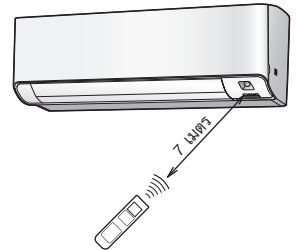
## การเตรียมการก่อนใช้งาน

### ■ การใส่แบตเตอรี่



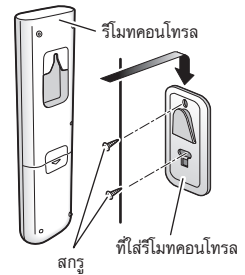
### ■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

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



### ■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
2. ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสว เป็นต้น ด้วยสลักเกลียวที่ให้มา พร้อมกับที่ใส่
3. ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล



### ■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแนวอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)

## โปรดทราบ

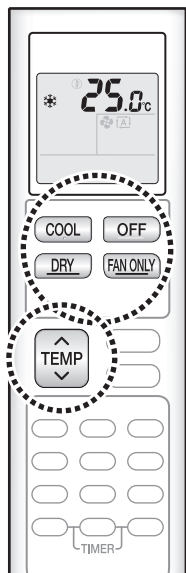
### เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่มือโดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันและเปลี่ยนแบตเตอรี่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ใส่มากับรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “ $\frac{C}{A}$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วจากการทำงานของเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญญาณ “ $\frac{C}{A}$ ” จะเริ่มกะพริบ

### เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียก
- ฟันละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฟันละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลส่งให้อุปกรณ์อื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย

# โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก

## ■ การเริ่มใช้งาน

### ▶ กดปุ่มโหมดการทำงานที่ต้องการ

#### โหมดทำความเย็น (COOL)

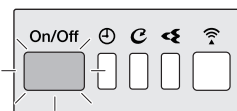
- กด **COOL** “❄️” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

#### โหมดลดความชื้น (DRY)

- กด **DRY** “☁️” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

#### โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

- กด **FAN ONLY** “🌀” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY) สัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION) สีเขียวจะสว่างขึ้น

- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

## ■ การหยุดการทำงาน

### ▶ กด **OFF**

- สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

## ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

### ▶ กด **TEMP**

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอก็จะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โหมดทำความเย็น (COOL)	โหมดลดความชื้น (DRY) หรือพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)
16-32 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้
กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส	

## หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น (COOL)	• เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้นประสิทธิภาพการทำความเย็นเครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากอุณหภูมิภายนอกสูง
ลดความชื้น (DRY)	• ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้ • เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	• โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

## การปรับระดับความแรงลม

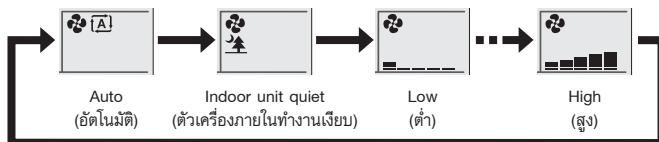


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายของท่าน

### ■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

กด FAN

- การกดปุ่ม FAN แต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลม เป็น “ ” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- การตั้งค่าระดับความแรงลมไม่สามารถทำได้ในโหมดลดความชื้น (DRY)
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดซัดกลั่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

## เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
  - การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโหมดทำความเย็น 26-28 องศาเซลเซียส
- ติดผ้าม่าน หรือมู่ลี่ที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องต่ำลงและสิ้นเปลืองพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

## การปรับทิศทางการลม



ท่านสามารถปรับทิศทางการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

### โปรดทราบ


- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
  - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
  - เนื่องจากภายในห้องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

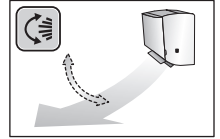
### [ หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ ]

#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวนอน

##### ทิศทางการกระจายลมขึ้นลง



- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดแนวนอนจะเริ่มเคลื่อนไหวขึ้นลง

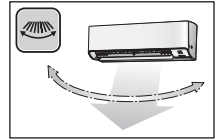


#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

##### ทิศทางการกระจายลมไปทางขวาและซ้าย







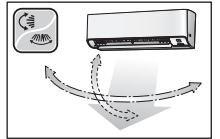
- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนไหวไปทางขวาและซ้าย



#### ■ การไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ







- “” และ “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ
- หากต้องการยกเลิกการไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ กด  หรือ  อีกครั้ง บานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งจะหยุดการเคลื่อนไหว



### [ หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง ]

#### ■ การปรับบานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ

- โหมดนี้จะใช้ได้ดีขณะที่บานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งอยู่ในโหมดเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ
  - ▶ กด  และ  อีกครั้งเมื่อบานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งถึงตำแหน่งที่ต้องการ
  - ในการไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ
  - “” หรือ “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

### หมายเหตุ

#### เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

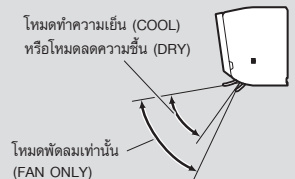
- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

#### เกี่ยวกับการไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ

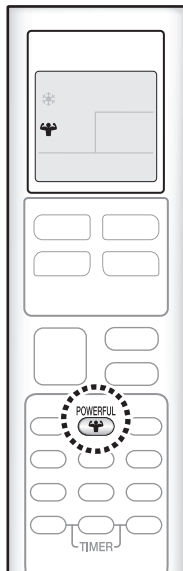
- การใช้การไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้อง ให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

#### ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน

โหมดทำความเย็น (COOL)  
หรือโหมดลดความชื้น (DRY)



# โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด **POWERFUL** ในระหว่างการทำงาน

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

## ■ การยกเลิก

กด **POWERFUL** อีกครั้ง

- “**POWERFUL**” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม **POWERFUL** หลังจากกดปุ่ม **COOL** หรือ **DRY** เพื่อเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว (โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส DB/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส DB) โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น การกด **OFF** จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “**POWERFUL**” จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
  - โหมดทำความเย็น (COOL)  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
  - โหมดลดความชื้น (DRY)  
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
  - โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)  
ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

### การใช้งานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	ไม่สามารถใช้ได้ *
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	

\* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

# โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำงานที่ความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด 

- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

	การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)	การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)
ทิศทางการกลัดแนวนอน	หันขึ้นด้านบน	
อัตราแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)

- ไม่สามารถใช้งานได้โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

## ■ การยกเลิก

กด  อีกครั้ง

- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

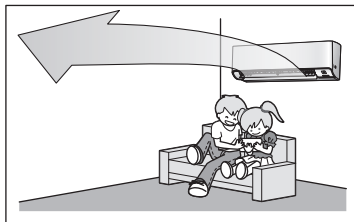
## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมดังต่อไปนี้ บานเกล็ดแนวนอนจะส่ายขึ้นในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/โหมดลดความชื้น (DRY) เพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน

การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/  
การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- บานเกล็ดแนวนอน : จะหันขึ้นไปบนเพดาน (ด้านบนได้ฝ้าเพดาน)





# โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



“ตาอัจฉริยะ” (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เช่น เซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

## โปรดทราบ

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความเย็นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดปกติได้

### ■ การเริ่มใช้งาน

SENSOR



- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

SENSOR



- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

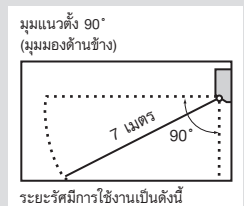
## หมายเหตุ

### ด้านการประหยัดพลังงาน

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

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดระบบตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับทำงาน ท่านอาจสัมผัสถูกการกระจายลมของตัวเครื่องภายใน หากอยู่ใกล้กับด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ออกไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ฝ่ามือที่ปลิวสะบัดและแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา



## โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานสูงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

### ■ การเริ่มใช้งาน

▶ กด 

- “  ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



### ■ การยกเลิก

▶ กด  อีกครั้ง

- “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

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

# โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)




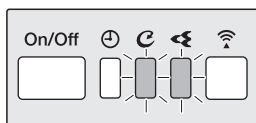
การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

## [ การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ ]

### ■ การตั้งค่า

กด  ค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศ จะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล



### ■ การยกเลิก

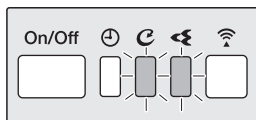
กด  อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

## [ การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง ]

กด  เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่  
PUSH for 2 sec

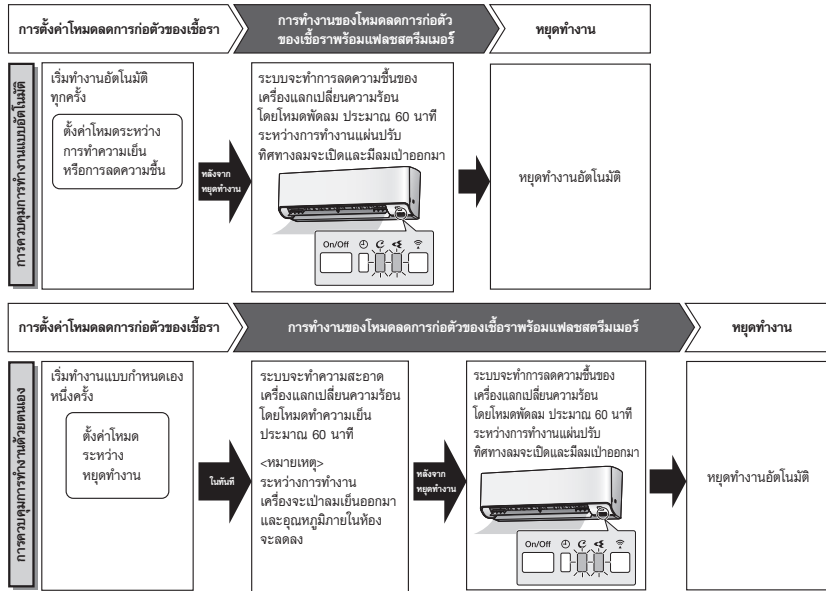
- “” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกด  ค้าง 2 วินาทีซ้ำอีกครั้ง เพื่อสั่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน
- สัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

# โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

## [ ลำดับการทำงาน ]



## หมายเหตุ

- หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)**
- เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากลางคัน ให้กด **OFF**
  - การทำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตรีมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกลิ่นภายในเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม โหมดนี้ไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
  - การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะใช้ไม่ได้เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง หรือปิดโดยใช้สมาร์ตโฟน
- หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)**
- บางครั้งแผ่นปรับทิศทางลมอาจปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
  - การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) อาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความเย็น (COOL) และโหมดลดความชื้นทำงานในเวลาสั้นๆ
  - หากการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน **หน้า 17**

**ความสัมพันธ์ระหว่างการดำเนินงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน**

เครื่องปรับอากาศ	การตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะแฟลชสตรีมเมอร์
<p>เครื่องปรับอากาศทำงาน</p>	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง	ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสตรีมเมอร์
	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "ปิด"	ดับ	
<p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p>	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง	สว่าง


# โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

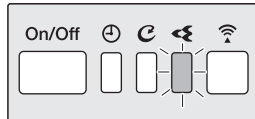


สตรีมเมอร์จะสร้างกระแสไอออนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิไดซ์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และไวรัส โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้องร่วมกับตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บุญและตัวกรองอากาศ PM2.5)

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด **STREAMER**

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- สัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

## ■ การยกเลิก

กด **STREAMER** อีกครั้ง

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

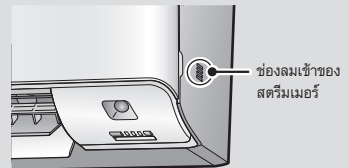
## หมายเหตุ

### การปล่อยประจุสตรีมเมอร์คืออะไร

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์เป็นการปล่อยพลาสมาชนิดหนึ่งประกอบด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูงและมีความสามารถในการออกซิไดซ์ที่มีประสิทธิภาพซึ่งหมุนเวียนอยู่ในเครื่อง เพื่อทำหน้าที่ขจัดกลิ่นและก๊าซอันตราย (เครื่องจะสร้างอิเล็กตรอนความเร็วสูงและดูดซับไว้ภายในเพื่อให้เห็นใจในความปลอดภัยของคุณ)

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์อาจทำให้เกิดเสียงฟู่ๆ ได้ แต่ไม่ได้แสดงว่าเครื่องขัดข้องแต่อย่างใด
- อย่าให้วัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องลมเข้าของสตรีมเมอร์ (**รูปที่ 1**)  
กระแสลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหาเกี่ยวกับการทำงานของสตรีมเมอร์



รูปที่ 1

## โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางวัน

### ■ การเริ่มใช้งาน

กด **QUIET**

- “**QUIET**” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

### ■ การยกเลิก

กด **QUIET** อีกครั้ง

- “**QUIET**” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลมและโหมดลดความชื้น (DRY) ได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) “**QUIET**” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

## โหมดล๊อคป้องกันเด็ก (CHILD LOCK)



[ หากต้องการตั้งค่าล๊อคป้องกันเด็ก ]

การตั้งค่าล๊อคป้องกันเด็กจะปิดใช้งานปุ่มทั้งหมด ยกเว้นปุ่มล๊อคป้องกันเด็ก โหมดนี้จะป้องกันไม่让孩子ใช้งานรีโมทคอนโทรลโดยไม่ได้ตั้งใจ

### ■ การเริ่มใช้งาน

กด  ค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผลและปุ่มต่างๆ จะปิดใช้งาน

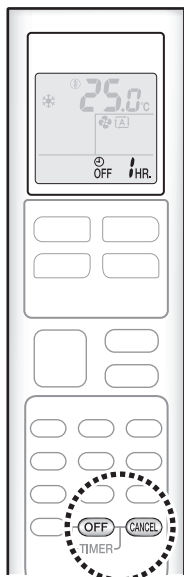
ยกเว้น “”

### ■ การยกเลิก

กด  อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

## โหมดตั้งเวลา (TIMER)



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

### [ การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER) ]

#### ■ การเริ่มใช้งาน

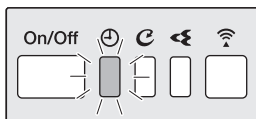
1. กด **OFF**



• “**OFF** **HR.**” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

2. กด **OFF** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



จอแสดงผล

#### ■ การยกเลิก

1. กด **CANCEL**

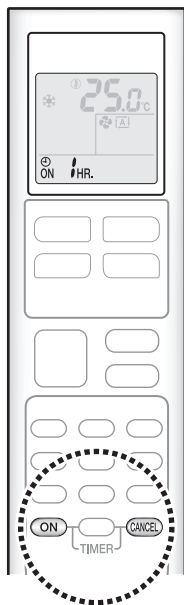
- “**OFF** **HR.**” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## หมายเหตุ

### โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

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





## [ การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER) ]

### ■ การเริ่มใช้งาน

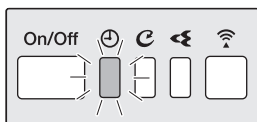
1. กด **ON**



• “ON HR.” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

2. กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

กด **CANCEL**

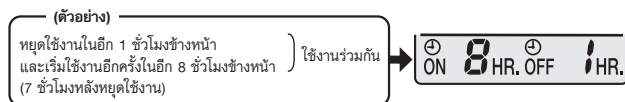
- “ON HR.” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## [ การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน ]

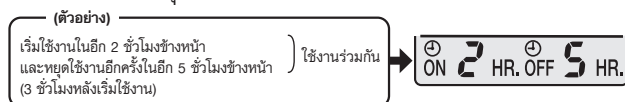
### ■ การใช้งานการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าสำหรับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง

– การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ



– การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ



## โปรดทราบ

ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

# การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

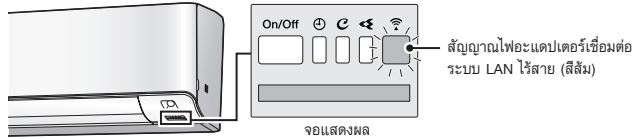
## โปรดทราบ

- หยุดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ของท่านอยู่ในสถานะพร้อมเชื่อมต่อ ท่านสามารถตรวจสอบได้จากตารางตรวจสอบไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

### ตรวจสอบไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	สถานะ
กะพริบทุก 1 วินาที	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายพร้อมเชื่อมต่อ หรือไม่สามารถเชื่อมต่อ
ไม่กะพริบ/ไม่สว่าง	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่ (OFF) • การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ โปรดอ่านการแก้ไขเบื้องต้นหรือ โปรดติดต่อขอรับการซ่อมจากร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
ไฟสว่างต่อเนื่อง	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกเชื่อมต่ออยู่กับโมเด็ม/เราเตอร์แล้ว



## การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวอร์ชันล่าสุดของการควบคุมระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบน

### ■ การติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

- ก่อนดาวน์โหลดแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เพื่อติดตั้ง โปรดอ่าน “การกำหนดค่าอุปกรณ์” **หน้า 8**

#### ▶ 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



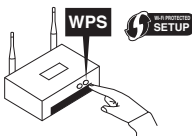
### ■ การตั้งค่า

- ▶ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ
- อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะสื่อสารกับอุปกรณ์สื่อสารในเครือข่ายที่บ้านของคุณโดยใช้โมเด็ม เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณมีให้เลือก 2 วิธี

- 1) การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection) กรณีที่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ **หน้า 26**
- 2) การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) กรณีที่ไม่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ **หน้า 27**

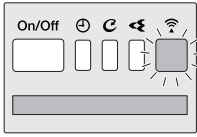
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำถามที่พบบ่อย โปรดดูที่: <https://www.daikinthal.com/product/dmobile>



## หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- สำหรับวิธีการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ **หน้า 25-27**



จอแสดงผล

## การเปิด/ปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

### ■ การเปิดใช้งาน

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด **POWERFUL** ค้างไว้ 5 วินาที

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



2. กด **TEMP** หรือ **TEMP** และเลือกเมนู SP

3. กด **POWERFUL** เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบทุก 1 วินาที



4. กด **CANCEL** เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

### ■ การปิดการใช้งาน

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด **POWERFUL** ค้างไว้ 5 วินาที

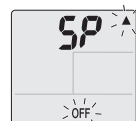
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “-!-” (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด **TEMP** หรือ **TEMP** และเลือกเมนู SP OFF

3. กด **POWERFUL** ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะดับ



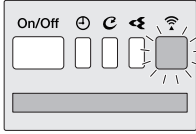
4. กด **CANCEL** เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับเมนู SP-3

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

# การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



จอแสดงผล

## การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ


อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ 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 **POWERFUL** ค้างไว้ 5 วินาที

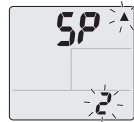
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “” (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด **TEMP** หรือ **TEMP** และเลือกเมนู SP

3. กด **POWERFUL** เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบถี่ขึ้น



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

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จโปรดดูหมายเหตุ

5. กด **CANCEL** เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

6. เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ

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

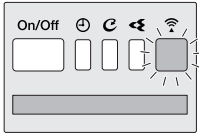


รูปที่ 1

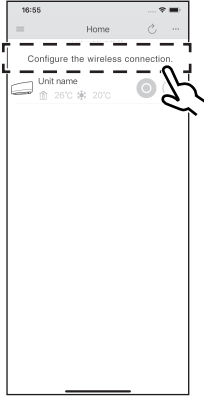
## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

- กรณีที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มยังคงกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-5 อีกครั้ง หรือลองเชื่อมต่อระบบผ่านอุปกรณ์ของคุณโดยตรง โปรดดู “การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)” **หน้า 27**



จอแสดงผล



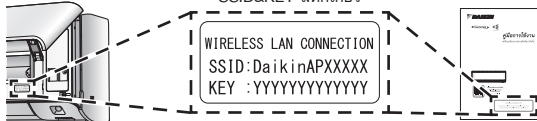
รูปที่ 2

## ■ การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านไม่มีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนโดยตรงกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย เพื่อทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านด้วยขั้นตอนต่อไปนี้

- ในขั้นตอนนี้เป็นต้องใช้ SSID และ KEY ที่ติดอยู่ที่เครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต เปิดรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi บนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตและเชื่อมต่อ SSID (DaikinAP\*\*\*\*\*) ที่ตรงกับสติกเกอร์ SSID&KEY ที่ติดอยู่บนเครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน
  - สติกเกอร์ที่ติดอยู่บนเครื่องภายใน
  - SSID&KEY สติกเกอร์
  - สติกเกอร์ที่ติดอยู่บนหน้าปกคู่มือการใช้งาน



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

• ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จโปรดดูหมายเหตุ

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 **POWERFUL** ค้างไว้ 5 วินาที

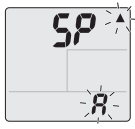
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “!” (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด **TEMP** หรือ **TEMP** และเลือกเมนู SP

3. กด **POWERFUL** ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบทุก 1 วินาที



4. กด **CANCEL** เพื่อกลับไปหน้าจอเริ่มต้น

### หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)



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

# การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

## ! สิ่งที่ต้องระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณามืดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ทิ้ง
- ในการเปิดและปิดหน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

## ■ ซุดเครื่องปรับอากาศ

<p>ควรเช็ดอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยผ้าแห้งนุ่ม</p>		
--	---	---

## ■ หน้ากากด้านหน้า

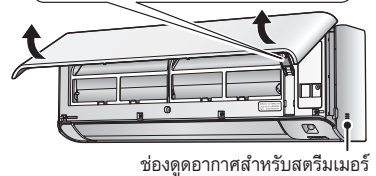
### 1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าขึ้น
- สอดแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าหลังแถบยึด หน้ากากด้านหน้าจะถูกปล่อยอยู่ในตำแหน่งเปิดออก



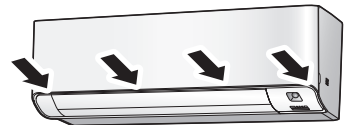
### 2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

- หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก
- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



### 3. การปิดหน้ากากด้านหน้า

- ยกหน้ากากด้านหน้าและแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย เพื่อปลดแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าออกจากหลังแถบยึด
- ดึงแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าลงให้กลับมามีอยู่ในตำแหน่งเดิม
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณตัวยึดทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้ากากด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว



## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือฉีกฉนวนกันความร้อน

### หมายเหตุเกี่ยวกับช่องดูดอากาศสำหรับสตรีมเมอร์

- ห้ามวางสิ่งของขวางรอบๆ ช่องดูดอากาศ การวางของขวางอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของชุดสตรีมเมอร์
- เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานผิดปกติ อย่าทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง ห้ามฉีดพ่นสเปรย์ที่ไวไฟ สารกำจัดกลิ่น หรือล้างด้วยน้ำที่ตัวสตรีมเมอร์

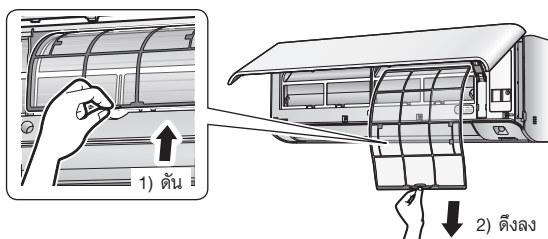
## ⚠️ สิ่งที่ต้องระวัง

- ห้ามสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

## ■ ตัวกรอง

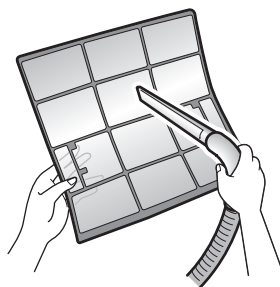
### 1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 28**
- ดันแถบตัวกรองตรงกึ่งกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบนเล็กน้อย แล้วดึงลง



### 2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก



ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก  
ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น  
จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปผึ่งไว้ในที่ร่ม  
ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก) แล้ว  
โปรดดูที่ “ตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก)” ในหน้าถัดไป

### 3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

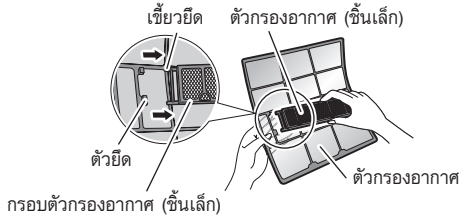
### ■ ตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก)

\* ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 31

1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 28, 29

2. นำตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก) ออกมา

- จับชั้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ถอดตัวกรองอากาศออกมมาจากตัวยึด



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

#### [การทำความสะอาด]

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

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

**ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) [สีฟ้า] หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมอะพาไทต์ [สีฟ้า-ดำ]**

3-1) ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับปรมิสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

#### [การเปลี่ยนใหม่]

**ถอดตัวกรองออกแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่**

- อย่าทิ้งกรอบตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้
- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในแถบอย่างถูกต้อง



4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

#### หมายเหตุ

**สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้**

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





## หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
  - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
  - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
  - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
  - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ทั้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยะไม่ไวไฟ
- หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (ตารางที่ 1) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ดูแลชื่อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมาที่ขึ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

### 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
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46

## ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาานาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้

หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

## สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ย่อยสลาย หรือผุกร่อน
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าน้ำทิ้งไหลออกจากท่อน้ำทิ้งโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)
  - ถ้าไม่มีน้ำทิ้งไหลออกมาให้เห็น น้ำทิ้งอาจรั่วไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาช่างให้บริการ ถ้ามีน้ำรั่วไหลจริง

## ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) **หน้า 17**
2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในท้องถิ่น (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
4. นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้เป็นปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อไปได้

เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
<b>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF) หลังจากที่หยุดใช้งาน</li> <li>เมื่อเลือกโหมดใหม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิธีนี้มีขึ้นเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศของท่านควรรอประมาณ 3 นาที</li> </ul>
<b>เครื่องภายนอกปล่อยน้ำออกมา</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำบริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอกจึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ</li> </ul> </li> </ul>
<b>มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น</li> </ul>
<b>เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เฟอร์นิเจอร์ หรือบุหรี ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย</li> <li>เนื่องจากการปล่อยประจุสไตรเมอร์ ทำให้ช่องลมออกอากาศมีกลิ่นต่างๆ ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามีการสร้างโอโซนขึ้นอย่างไรก็ตาม ปริมาณดังกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ</li> </ul>
<b>พัดลมของเครื่องภายนอกหมุนขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปัญหาหลังปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว: <ul style="list-style-type: none"> <li>พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> <li>■ ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงานเพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> </ul>
<b>เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที</li> </ul>
<b>รีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ สัญญาณรีโมทคอนโทรลไม่แสดงผล</li> <li>■ หน้าจอของรีโมทคอนโทรลจางหรือดับ</li> <li>■ เครื่องภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล</li> <li>■ “<math>\frac{C}{A}</math>” บนจอแสดงผลจะกะพริบ และรีโมทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่แบตเตอรี่” ในคู่มือมี <b>หน้า 9</b></li> <li>แบตเตอรี่หมด <ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่พร้อมกันด้วยแบตเตอรี่ใหม่ขนาด AAALR03 (อัลคาไลน์) การทิ้งแบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่แบตเตอรี่” ในคู่มือมี <b>หน้า 9</b></li> <li>แบตเตอรี่หมดหรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ (แม้ในขณะที่ “<math>\frac{C}{A}</math>” กำลังกะพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้)</li> </ul> </li> </ul>

เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ได้ยินเสียงการปล่อยประจุสตรึมเมอร์อีก	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากกระแสลมอ่อน การปล่อยประจุสตรึมเมอร์จะหยุดลง</li> </ul>
อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากลมที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศเป่าไปที่ผนัง แสดงว่าอุณหภูมิควบคุมที่ตั้งไว้ อาจไม่ถูกต้อง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับสัญญาณสั่งจากรีโมทคอนโทรล หรือการรับสัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกรบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บลูทูธ หรือสาร์ทเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (เช่น หลอดไฟประเภทปรับระดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากร้านที่จำหน่าย</li> <li>รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการหรือทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับแสงแดดโดยตรง</li> <li>เป็นไปได้ว่ามีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่อาจเกิดคลื่นสัญญาณ หรือรังสีอินฟราเรด เช่น สมาร์ทโฟน เครื่องเล่นเกม 5G อยู่ใกล้เครื่องปรับอากาศ คลื่นสัญญาณที่มาจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวอาจรบกวนสัญญาณรีโมทคอนโทรลได้</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นออกไป หรือเรียกช่างบริการที่ทานชื่อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลมในทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม</li> <li>แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน</li> </ul>
มีเสียงดังขึ้น <ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงเหมือนการไหลของน้ำ</li> <li>เสียงดังตึกๆ</li> <li>เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลารอทำงาน</li> <li>เสียงกุกกัก</li> <li>เสียงสลิ๊กกระแทก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้อาจเกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล</li> <li>อาจมีเสียงการสูบน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกจากเครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น</li> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อมีขนาดของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อย เนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่ออวลควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน</li> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งาน ขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ</li> <li>เสียงนี้เกิดจากชุดอุปกรณ์ปรับความดันของเครื่องภายนอกหยุดทำงานหรือปิดเครื่องแล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง</li> </ul>
มีเสียงกลไกการหมุน <ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงขณะบานเกล็ดแนวตั้งและแนวอนเคลื่อนไหว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพแวดล้อมที่เงียบและตั้งระดับความแรงลมในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบหรือระดับต่ำ อาจทำให้ได้ยินเสียงการทำงานของบานเกล็ดขณะเคลื่อนไหวได้</li> </ul>
การหยุดเป่าลมในช่วงขณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)</li> </ul> </li> </ul>
เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานอยู่แม้จะหยุดการทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม <input type="button" value="OFF"/> จะทำให้การทำงานถูกยกเลิก</li> </ul>

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
<p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)ดับ</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือพิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่</li> <li>มีแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่</li> <li>ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> <li>ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>การทำคามเย็นไม่มีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวเครื่องกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>การตั้งอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่</li> <li>ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือไม่</li> <li>ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิภายนอกอาคารอุ่นเกินไปขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่</li> <li>มีการเปิดการทำงานของโหมดตาจอร์รี่ โหมดประหยัดพลังงาน โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอกอยู่หรือไม่ <b>หน้า 15-20</b></li> </ul>
<p>เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้รีโมทคอนโทรลใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>มีการทำงานผิดปกติของโหมดนั้นๆ ในระหว่างเครื่องทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราะฟ้าแลบ หรือคลื่นวิทยุให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>

## โปรดทราบ

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

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

- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ

## อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้มีคำอธิบายสั้นๆ เกี่ยวกับวิธีการจัดการปัญหาหรือดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำถามที่พบบ่อยในเว็บไซต์ของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ที่บ้าน โหมด "In-home" ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง</li> <li>ย้ายเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปใกล้กับตัวเครื่องปรับอากาศ</li> <li>เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้สมาร์ตโฟนหรือเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรโตคอลระยะเยื้องที่เรปไรต์</li> <li>หากใช้สมาร์ตโฟนระบบปฏิบัติการ iOS 15 หรือสูงกว่า           <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดสัญญาณอินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์ (ปิด Mobile Data/Cellular Data or Data Roaming) เมื่อเชื่อมต่อการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) (สมาร์ตโฟนเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายโดยตรง)</li> <li>เมื่อใช้แอปพลิเคชันครั้งแรก กรุณาเผื่อเวลาไว้ให้อุปกรณ์ iOS ค้นหาและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายที่บ้านของคุณ</li> </ul> </li> </ul>
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันนอกบ้าน โหมด "Out-of-home" ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสถานะของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายขณะที่ไม่ได้อยู่บ้าน โหมด out-of-home ปิดอยู่หรือไม่ โปรดตั้งค่าเป็นเปิด (ON) หรือตรวจสอบคู่มือการใช้งานสำหรับ โหมด out-of-home ไปที่ "การตั้งค่าเริ่มต้น (Initial Set up)" ในแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller</li> <li>การสื่อสารระหว่างเราเตอร์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ</li> </ul>
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย ไม่กะพริบหรือ ไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เซอร์กิตเบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์</li> <li>อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายพร้อมเปิดใช้งานหรือไม่ โปรดตรวจสอบและยืนยันสถานะการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย <b>หน้า 24</b></li> <li>การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องปรับอากาศและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ</li> <li>มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะขัดข้อง โปรดติดต่อขอรับการซ่อมจากร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา</li> </ul>
อื่นๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ใน <a href="https://www.daikinai.com/product/dmobile/faq">https://www.daikinai.com/product/dmobile/faq</a> หรือ ดู FAQ จากแถบเมนูบนแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller</li> </ul>
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (DaikinAP*****) ไม่ปรากฏบนเครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่ในสมาร์ตโฟน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งค่าสมาร์ตโฟนหรืออุปกรณ์ของคุณสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย เป็นย่านความถี่ 2.4 GHz หรือไม่</li> <li>ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกะพริบหรือไม่ <b>หน้า 24</b></li> </ul>

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่คู่มือการใช้งานที่ <https://www.daikinai.com/product/dmobile>

### โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที

#### ⚠ คำเตือน

เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว

- การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง

- การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

### ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร่อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงผิดปกติขณะเปิดใช้งาน
- เบรกเกอร์นิรภัย ไฟดับ หรือเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วหยุดการทำงานของเครื่องบ่อยครั้ง
- สวิตช์ หรือปุ่มมัมไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องปรับอากาศ

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและ  
โทรติดต่อร้านบริการ

- หลังจากไฟฟ้ามดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

- ฟิวส์แมบลัดมีฟิวส์แมบลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

### ■ ข้อกำหนดในการกำจัดทิ้ง

- การถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ การจัดการกับสารทำความเย็น น้ำมัน และชิ้นส่วนอื่นๆ ต้องดำเนินการโดยช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้งอย่างถูกต้อง และถอดเครื่องปรับอากาศ โดยเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับระดับท้องถิ่นและระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## ■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล



กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาด โดยการกดรีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

1. เมื่อกด **(CANCEL)** ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “00” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ
2. กด **(CANCEL)** ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบยาว

• ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบีบยาว

	รหัส	ความหมาย
ระบบ	00	ปกติ
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
	U0	สารทำความเย็นไม่พอ
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
ตัวเครื่องภายใน	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	A5	การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน
	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ
	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ
	C9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ
	CC	เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นทำงานผิดปกติ
	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด
ตัวเครื่องภายนอก	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)
	E6	คอมเพรสเซอร์ล๊อค
	E7	มอเตอร์พัดลมล๊อค
	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	ชั้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
	L4	อุณหภูมิระบายความร้อนเพิ่มขึ้น
	L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน
P4	เทอร์มิสเตอร์ระบายความร้อนผิดปกติ	

### หมายเหตุ

- เสียงบีบสั้นและเสียงบีบต่อเนื่องกัน 2 ครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด **(CANCEL)** ค้างไว้ 5 วินาที หากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกอัตโนมัติ

## ข้อมูลจำเพาะ

## เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน		FTKM09YV2S	FTKM12YV2S	FTKM15YV2S
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก		RKM09YV2S	RKM12YV2S	RKM15YV2S
ความสามารถทำความเย็น	kW(kcal/h)	2.7(2320)	3.6(3100)	4.4(3780)
พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	3.1	4.6	5.3
พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	650	990	1120
เครื่องภายใน	ขนาด	H (mm)	300	
		W (mm)	838	920
		D (mm)	240	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	11	13
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	550	595
		W (mm)	675	845
		D (mm)	284	300
	น้ำหนักสุทธิ	kg	24	34
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขเมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz				

## เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน		FTKM18YV2S	FTKM24YV2S	
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก		RKM18YV2S	RKM24YV2S	
ความสามารถทำความเย็น	kW(kcal/h)	5.3(4560)	7.1(6110)	
พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	6.8	10.1	
พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	1430	2130	
เครื่องภายใน	ขนาด	H (mm)	300	
		W (mm)	1100	
		D (mm)	240	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	15	
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	595	
		W (mm)	845	
		D (mm)	300	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	34	36
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขเมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz				

## SIAM DAIKIN SALES CO.,LTD.

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

Tel : 0-2838-3200

Fax : 0-2721-7607-8

## บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

22 ซอยอ่อนนุช 55/1

ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ

เขตประเวศ, กรุงเทพฯ 10250

โทร : 0-2838-3200

โทรสาร : 0-2721-7607-8



เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้  
มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนด  
ทางเทคนิคของ กสทช.



กสทช.

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



กสทช. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (InswS)



The two-dimensional bar code is  
a manufacturing code.