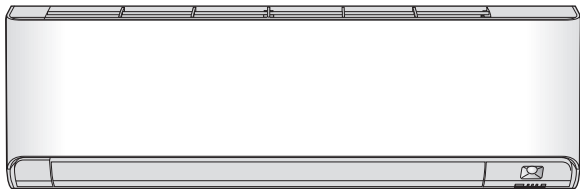




เครื่องปรับอากาศภายในห้องไดกิน

# คู่มือการใช้งาน



INVERTER

STREAMER

รุ่น

FTKZ09VV2S

FTKZ12VV2S



[ตำแหน่งสำหรับติดสติกเกอร์]

โปรดนำสติกเกอร์ SSID&KEY ของอุปกรณ์เตอร์เข้ามาระบบ LAN ไว้สาย  
ติดลงบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ที่ที่ปลอดภัยสามารถหยิบยื่นสะดวก

## เพื่อความสบายของคุณ, การประหยัดพลังงาน และการทำให้อากาศบริสุทธิ์



### โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

โหมดนี้จะพรมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อบรรบอุณหภูมิของอากาศผ่านช่องลมออกและขัดกลืน ►หน้า 15



### โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

“ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน และสามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าลมเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันตามสถานการณ์ ►หน้า 23



### โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

อากาศจะเป่าขึ้นด้านบน (ด้านบนใต้ฝ้าเพดาน) เมื่ออุณหภูมิในโหมดการทำงานเปลี่ยนซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง ►หน้า 22



### โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ ►หน้า 19



### แฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

แฟลชสตรีมเมอร์จะย่อยสลายเชื้อราและสารก่อภัยแพ้ ทำให้อากาศในห้องและด้านในของเครื่องปรับอากาศสะอาดดอยู่เสมอเพื่อสร้างพื้นที่ความสบาย ►หน้า 21

## โหมดอื่นๆ



### โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

โหมดลดระดับเสียงด้วยเครื่องภายนอกทำงานโดยจะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืนที่ค่านิสัยเสียงเงียบรวมในบริเวณใกล้เคียง ►หน้า 26



### โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

โหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์เมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใชไฟฟ้าอื่นๆ ►หน้า 26

# สารบัญ



## สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	3
ชื่อของส่วนต่างๆ .....	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน .....	10

## โหมดการทำงานพื้นฐาน

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

## โหมดการทำงานขั้นสูง

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) .....	19
โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) .....	21
โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) .....	22
โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) .....	23
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) .....	25
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/ โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) .....	26

## โหมดการทำงานตั้งเวลา

โหมดตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER) .....	27
--	----

## การควบคุมระบบผ่านสมาร์ทคอนโทรล

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย .....	30
-----------------------------------	----

## การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด .....	34
-------------------------------------	----

## เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

คำถามที่พบบ่อยครั้ง (FAQ) .....	38
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น .....	39

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ .....	43
--------------------	----

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

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

- หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้วให้เก็บไว้ในที่ที่หยอดอ่านได้สะดวก ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกครั้ง
- เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ในสถานที่ที่ผู้ใช้งานสามารถนำมาราบบุญได้ด้วย
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้ต้องอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างถี่ถ้วน
- คู่มือฉบับนี้จัดแบ่งข้อควรระวังของปืน คำเตือน และ ข้อควรระวัง ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างเคร่งครัดถ้วน เนื่องจากลิ้งเหล่านี้ทั้งหมด มีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

	คำเตือน	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
	ข้อควรระวัง	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ

	ข้อควรหลีกเลี่ยง		ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ		ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ
--	------------------	--	-------------------------	--	---------------------------------

### !**คำเตือน**

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดดิตไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ใช้ก้าชที่ทำงานอยู่หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเพาไห้มด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความสะอาดเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า -\* ตารางเมตร  
ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความสะอาดเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม ควรติดตั้งเครื่องให้สูงเกินกว่าเด็กอ่อนถึงอย่างน้อย 2.5 เมตร วัดจากพื้น
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เลี้ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามี ก้าชที่ติดไฟง่าย หรือก้าชที่สามารถกัดกร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงลมโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศติดต่อ กันเป็นเวลานาน
- อย่าแหย่น้ำ ไม่ หรือฉีดสกุนน้ำ เข้าไปในช่องระบบภายใน หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ่อนแซม เคลื่อนย้าย ดัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำร้าว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามดัดตั้งหรือซ่อนเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำร้าว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลการรับรองสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- ห้ามใช้สเปรย์ໄว์ไกลั่นเครื่องปรับอากาศ มีฉนวนอาจจะส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าลิ้งของไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระป๋องสเปรย์อาจระเบิดเมื่อจากลมร้อนที่มาจากการดูดอากาศในห้องหรือตัวเครื่องภายนอก
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นเหม็นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไปภายใต้สถานการณ์ดังกล่าว อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือ (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความสะอาดเย็นชนิดอื่นจากก่อนที่ได้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศในขณะมือเปียก อาจทำให้ไฟดูดได้

- สารทำความสะอาดเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัย แม้จะมีการร้าวไหหลังของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความสะอาดเย็นรั่วไหลเข้ามาในห้อง และสัมผัสกับไฟจาก เครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ทุกด้านอาจทำให้เกิดก้าชพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่าจะได้รับคำยินยอมจากช่างบริการว่าการติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว
- หากเครื่องปรับอากาศมีการทำความสะอาดอย่างไม่พึงพอใจ อาจเกิดสารทำความสะอาดเย็นร้าว ควรโทรศัพท์ติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายเมื่อต้องการทำการซ่อมแซมด้วย การเติมสารทำความสะอาด ให้ตรวจสอบรายละเอียดการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ
- อย่าพยายามดัดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำร้าว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น มีกลิ่นคาวๆ เป็นต้น ให้หยุดการใช้งาน และปิดแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ เพราอาจเป็นสาเหตุของ การเกิดความเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่างภาชนะบรรจุน้ำ (ดอกไม้ ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- ให้ชั้นไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัวไฟร์ร่วแบบต่อสายดิน หากไม่มีอุปกรณ์ตัวไฟร์ร่วต้องดักล่าง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม



- เครื่องปั้นภาคต้องมีการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับห่อแก๊ส หอน้ำ หรือสายดินของโทรศัพท์



## ข้อควรระวัง



- โปรดทราบว่าการล้มพลังกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปั้นภาคโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการล้มพลังกับลมที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตราย ต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเลื่อนมือคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปั้นภาคเพื่อทำความสะอาดเพื่อทำความสะอาด เช่น ล้างสัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบทางร่างกายต่อประสาทอินไซร์ฟ คุณภาพ หรืออาการใช้งานของวัสดุที่เกี่ยวข้อง
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ ดันไม้ หรือลัดว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปั้นภาคโดยตรง
- อย่างวางแผนภัยไฟฟ้าที่มีเปลวไฟให้สัมผัสกับแรงลมจากเครื่องปั้นภาคโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปั้นภาค เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียรูปทรงของเครื่องปั้นภาค
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำเครื่องมือปั้นหยาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสามารถทำความเย็นรัวไหล หากเครื่องปั้นภาคทำงานดีปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากการทำงานของเครื่องปั้นภาค ประจำตัวแทนจำเนียของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความสะอาดเย็นภายในเครื่องปั้นภาคมีความปลดปล่อยและโดยปกติจะไม่รัวไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรัวไหล และสัมผัสสูญเสีย เครื่องทำความสะอาดร้อนหรือห้อนุ่งหัว อาจทำให้เกิดก้ามมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปั้นภาค จนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าซ่อมแซมการรัวไหลเรียบร้อยแล้ว
- อย่านั่งทับหรือวางวัสดุลึกลับของไวน์ดันตัวเครื่องภายนอก ตัวคุณหรือลึกลับของอาจร่วงหล่นทำให้บาดเจ็บได้
- อย่างวางแผนของเด็ก ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปั้นภาค เนื่องจากบางกรณี ความชื้นในอากาศ อาจทำให้เกิดการกั้นตัวของไวน์และထดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลา ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมผัสรับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ที่พึ่งพาไฟฟ้าใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเลื่อมลงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาระไม่ไปเล่นเครื่องปั้นภาค เก็บริมท่อคอนโทรลให้พ้นมือเด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กรณีเด็กลืมเบตเตอร์โดยบังเอิญ
- อย่าให้เกิดการกระทบกับตัวเครื่องภายนอก มีฉนั้น อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางวัสดุอุ่นบนเครื่องภายนอก ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของเครื่องปั้นภาค
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยลัดว์เลี้ยงถ่ายปัลส์ lorsque ที่เครื่องปั้นภาค การถ่ายปัลส์ lorsque ที่เครื่องปั้นภาค อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- อย่างห้ามแนะนำหากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้าหากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่างห้ามแนะนำหากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้าหากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและทำให้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้
- อย่างห้ามแนะนำหากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้าหากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและทำให้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- ควรห้ามทิ้งริมท่อคอนโทรลในตำแหน่งที่เด็กเข้ามายังถึง เพื่อป้องกันการทำลายงานพิเศษของริมท่อคอนโทรลที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟร่วมกับเครื่องปั้นภาค
- ก่อนที่จะทำการต่อสายไฟ ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์ลงหรือถอดสายไฟออก อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องปั้นภาคเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดต่อเบรกเกอร์กันไฟร่วง โดยขันอยู่กับลักษณะเดลล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟร่วง อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด
- วางหอน้ำทึบในตำแหน่งที่สามารถระบายน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความชื้นที่ด้าน外 เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- อย่างห้ามลักษณะของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องติดตั้งภายนอก และร่วงมีไฟในไม้ และผุนละอองละลอมรอบๆ ตัวเครื่อง ในไม้ อาจเป็นตัวนำลัดว์เลี้ยง เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานพิเศษ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากลัดว์เลี้ยงนั้น ไปล้มพลังงานส่วนไฟฟ้า

เครื่องปั้นภาคเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

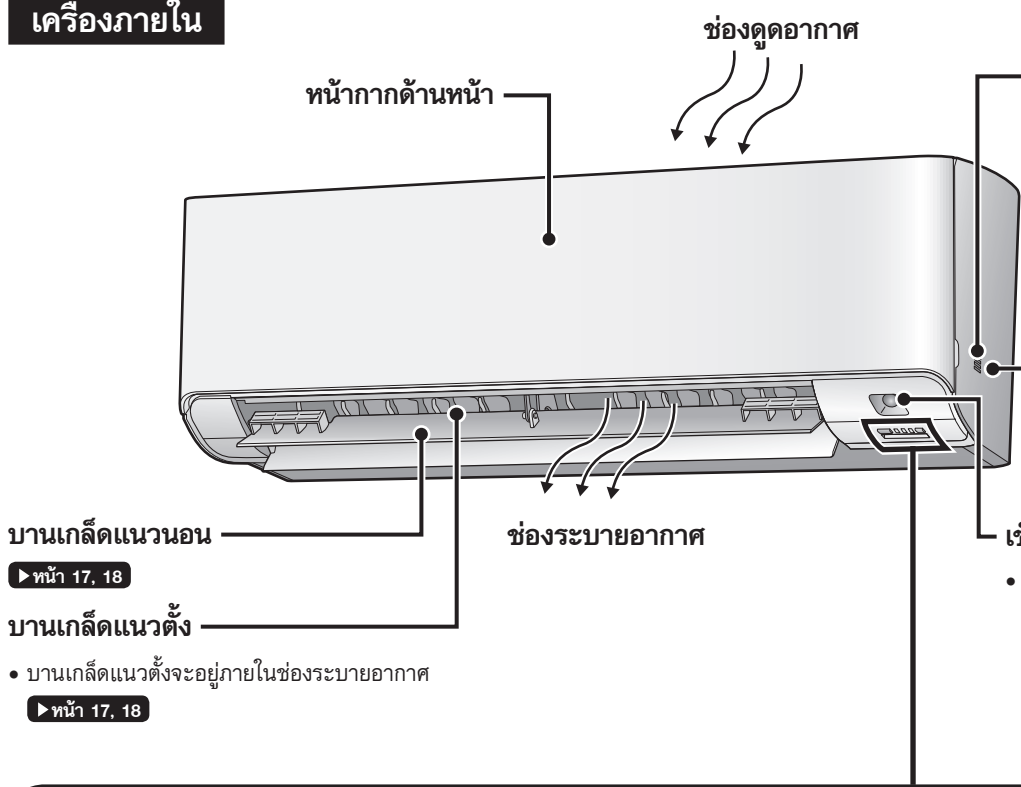
### สิ่งที่ควรคำนึงเกี่ยวกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายนอก

ต้องเนี่ยจัดให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรศัพท์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทึบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

## ชื่อของส่วนต่างๆ

เครื่องหมายใน



- The diagram illustrates a side-view cross-section of an air conditioner unit. Key labeled parts include:

  - หน้ากากด้านหน้า** (Front grille) at the top.
  - บานเกล็ดแนวนอน** (Horizontal condenser fins) on the left side.
  - บานเกล็ดแนวตั้ง** (Vertical condenser fins) on the right side.
  - ช่องระบายอากาศ** (Air outlet channel) at the bottom.

Annotations on the right side provide operational details:

  - เซ็นเซอร์ตรวจดูอุณหภูมิห้องและเซ็นเซอร์ตรวจความชื้นภายในห้อง** (Temperature and humidity sensors) -
    - ทำหน้าที่ตรวจดูอุณหภูมิและตรวจดูความชื้นของอากาศโดยรอบบริเวณเครื่องปรับอากาศ
  - ช่องดูดอากาศสำหรับสตรีมเมอร์** (Stream intake air channel) -
    - ช่องดูดอากาศสำหรับรับการทำงานของสตรีมเมอร์
  - เซ็นเซอร์ต่ออัจฉริยะ** (Smart sensor) -
    - ทำหน้าที่ตรวจจับความเปลี่ยนไหวของท่านและสับเปลี่ยนระหว่างโหมดปกติและโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

Callouts point from the labels to specific parts of the unit. The bottom section contains additional text:

▶หน้า 17, 18

▶หน้า 23, 24

• บานเกล็ดแนวตั้งจะอยู่ภายใต้ช่องระบายอากาศ

ຈອແສດງຜລ

## ลัญญาณไฟการลดการก่อตัว

ของเชื้อรา (เขียว) ▶หน้า 19

## สัมภารณ์ไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม)

◀ 27 28 29 ▶

สวิตซ์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ และไฟสถานะการทำงาน (เขียว)

- กดลิฟต์ขึ้นที่หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดชี้วิธีการรังสีเพื่อปิด
  - สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตาราง

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

- สวิตช์ชนิดนี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรูโมทคอนโทรลหายไป และเมื่อแบตเตอรี่ร่องดันไฟฟ้าต่ำ

- สัญญาณไฟแฟลชสตีมเมอร์ (เขียว)

▶ หน้า 21

- สัญญาณไฟจะเดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (ลีสัม) ▶หน้า 30

### - ตัวรับสัญญาณ

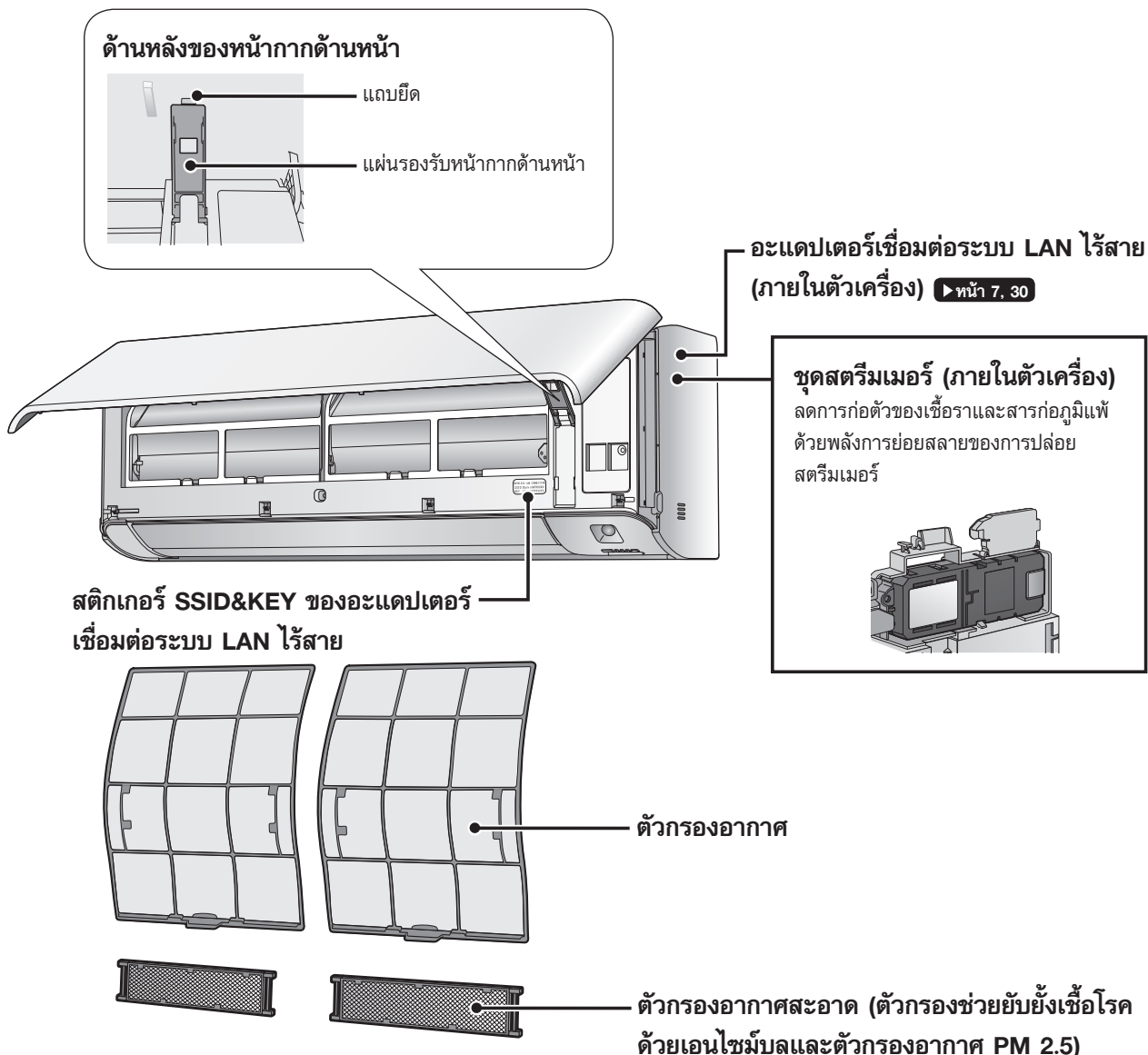
- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากวิทยุโมดูลไฟฟ้า
  - เมื่อเครื่องประมวลผลได้รับสัญญาณท่านจะได้ยินเสียงปี๊บเล็งๆ

กรณี	เลียง
เริ่มการทำงาน	บีบ-บีบ
มีการเปลี่ยนการตั้งค่า	บีบ
หยุดการทำงาน	บีบบับ....

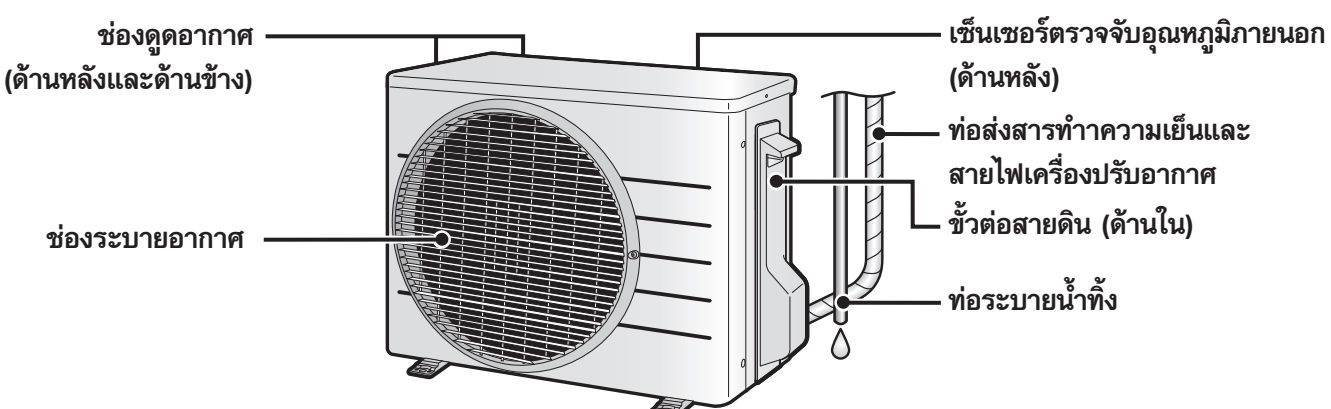
## รายการไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ	สี	สถานะ	อธิบาย
การทำงาน	เขียว	สว่าง	เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
		กะพริบ	ตรวจสอบรหัสผิดพลาด
ตัวตั้งเวลา	ส้ม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ <b>▶หน้า 27, 28, 29</b>
การลดการก่อตัวของเชื้อรา	เขียว	สว่าง	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อราทำงาน <b>▶หน้า 19</b>
สตวีเมอร์	เขียว	สว่าง	สตวีเมอร์ทำงาน <b>▶หน้า 21</b>
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สาย	ส้ม	สว่าง	อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน <b>▶หน้า 30</b>
		กะพริบ	เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน <b>▶หน้า 30</b>

## ■ เปิดหน้ากากด้านหน้า



## เครื่องภายนอก



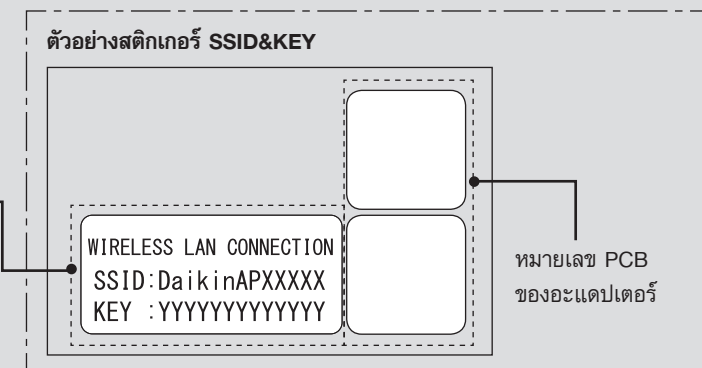
## ชื่อของส่วนต่างๆ

### อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

พังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller สำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศและการควบคุมอะแดปเตอร์จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

#### โปรดทราบ

- โปรดติดติดติกเกอร์ในตำแหน่งสำหรับติดติกเกอร์บนหน้าปัดที่มีการใช้งานและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ตามรายละเอียดด้านล่าง:

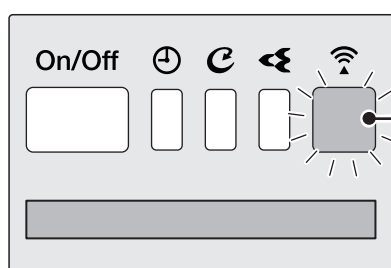


#### [เกี่ยวกับ SSID และ KEY]

- [SSID] และ [KEY] ที่อยู่บนติดติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นเมื่อเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศกับสมาร์ทโฟนผ่านระบบ LAN ไร้สาย

## ■ การกำหนดค่าอุปกรณ์

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อไปนี้
  - สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต (ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Android 4.1.2 หรือสูงกว่า; iOS 10.0 หรือสูงกว่า โปรดดูที่เว็บไซต์ <http://www.daikinthai.com/product/dmobile/compatible> สำหรับข้อมูลล่าสุด)
  - จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายหรืออุปกรณ์สื่อสาร (โมเด็ม/เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน)
  - แอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller] (พรี)
- (จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เวอร์ชัน 4.0 หรือสูงกว่าสำหรับการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้)  
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่ **▶หน้า 30**



#### ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีส้ม)

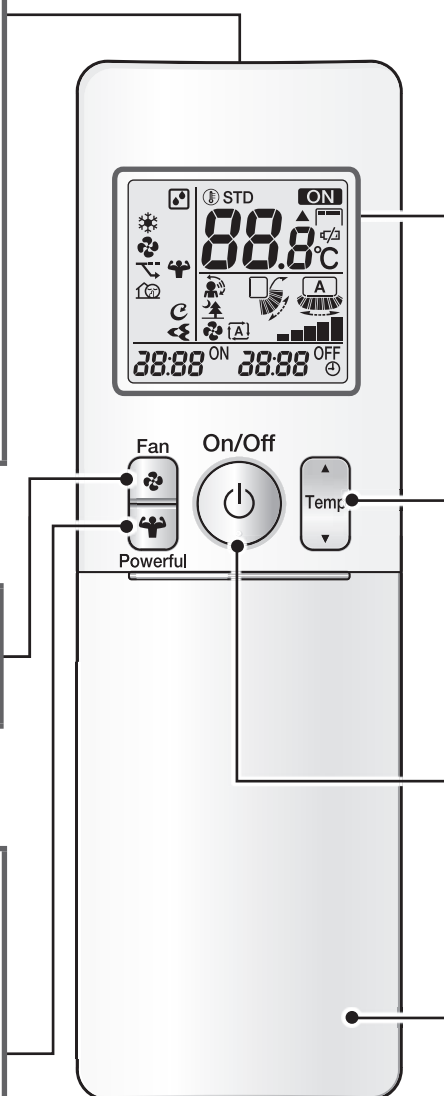
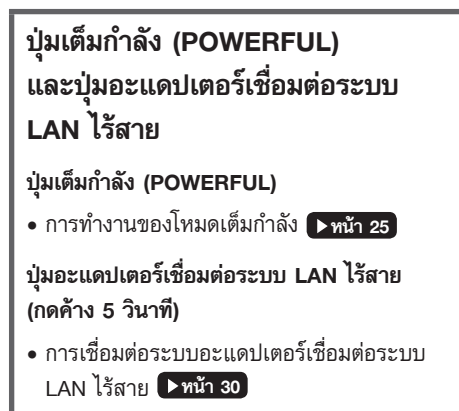
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสว่างต่อเนื่อง เมื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) โปรดดูที่ **▶หน้า 30**
- สำหรับการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ **▶หน้า 31**

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

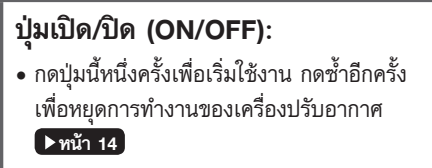
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เตาไมโครเวฟ (เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายได้)
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ใช้เครื่องกระตุนการเต้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุกหัวใจ ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อประตูอัตโนมัติหรืออุปกรณ์เดือนอัคคีภัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานไม่พร้อม
- สำหรับรายละเอียดล่าสุดเกี่ยวกับการติดตั้งอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายและตัวเครื่องที่เกี่ยวข้อง โปรดไปที่เว็บไซต์ <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>

## รีโมทคอนโทรล



### จอแสดงผล:

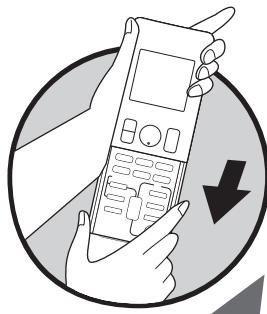
- ทำหน้าที่แสดงการตั้งค่าปัจจุบัน (ในภาพประกอบนี้ แต่ละส่วนมีการแสดงโดยให้จอแสดงผลทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย)



รุ่น ARC466A63

# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ■ เปิดฝาครอบด้านหน้า



### ปุ่มตัวเลือกโหมด (MODE)

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

### ปุ่มโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

- การทำงานของโหมดตาอัจฉริยะ  
▶หน้า 23

### ปุ่มโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) / ปุ่มโหมด ลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- การทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน/  
การทำงานของโหมดลดระดับเสียง  
เครื่องภายนอก ▶หน้า 26

### ปุ่มเมนู (MENU) (กดค้าง 2 วินาที)

- การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงผล  
บนตัวเครื่องภายใน ▶หน้า 12
- การตั้งค่าตำแหน่งการตั้งตึของ  
เครื่องภายใน ▶หน้า 13

### ปุ่มโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

(กดค้าง 2 วินาที)

- การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา  
▶หน้า 19, 20

### ปุ่มโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลช สตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

- การทำงานโหมดฟอกอากาศด้วย  
แฟลชสตรีมเมอร์ ▶หน้า 21

### ปุ่มโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

- สำหรับกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน  
▶หน้า 22

### ปุ่มปรับทิศทางลม (SWING)

- สำหรับปรับทิศทางลม  
▶หน้า 17, 18

### ปุ่มตัวตั้งเวลาเปิด (ON)

▶หน้า 27

### ปุ่มตัวตั้งเวลาปิด (OFF) (ปุ่มตั้งค่าตอนกลางคืน)

▶หน้า 28

### ปุ่มยกเลิกตัวตั้งเวลา (TIMER CANCEL)

- สำหรับยกเลิกตัวตั้งเวลา

▶หน้า 27, 28

### ปุ่มนฬิกา (CLOCK)

▶หน้า 11

### ปุ่มเลือก (SELECT)

- สำหรับการเปลี่ยนตัวตั้งเวลาเปิด/ปิด

# การเตรียมการก่อนใช้งาน

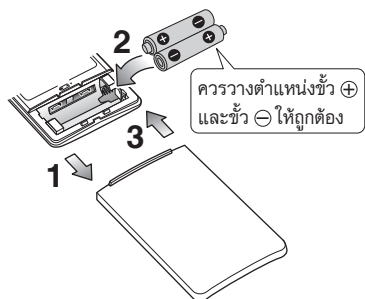
## ⚠ ข้อควรระวัง

การจัดการบันเดตเตอร์ย่างไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บจากแบตเตอรี่ร้าวไฟ แตกร้าว หรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ โปรดปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติต่อไปนี้และใช้งานอย่างปลอดภัย

- หากสารยั่คอล์คอล์ในแบตเตอรี่เข้ามา ห้ามชี้ไฟโดยเด็ดขาด และให้รีบล้างตาด้วยน้ำประปาที่สะอาดโดยทันที และไปพบแพทย์
- เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากมือเด็ก หากมีการเหลอกลิ้นแบตเตอรี่เข้าไป ให้รีบนำไปพบแพทย์โดยทันที
- ห้ามใช้แบตเตอรี่สัมผัสถูกความร้อนหรือเปลวไฟ ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ จนกว่าหรือก้าชที่ระบายนอยู่ภายในแบตเตอรี่จะเสียหาย ส่งผลให้แบตเตอรี่ร้าวไฟ แตกร้าว หรือมีความร้อนได้
- อย่าทำให้ลักษณะแบตเตอรี่ได้รับความเสียหายหรือลอกฉลากออก

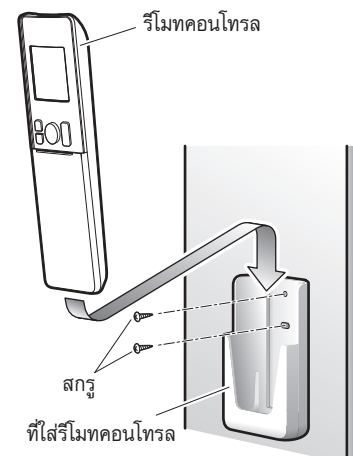
## ■ การใส่แบตเตอรี่

- เลื่อนฝาครอบด้านหน้า และเปิดออก
- ใส่แบตเตอรี่แท้ถังสองถัง (AAA)
- ใส่ฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าที่



## ■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่ลัญญาณสามารถส่องถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยลักษณะที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่รีโมทคอนโทรล
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล



## ■ การใส่ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5)

- หากใส่ตัวกรองที่แยกจำนำยต่างหาก ให้ใส่ตัวกรองเหล่านั้นก่อนเปิดเครื่อง ▶หน้า 36

## ■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- ยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานาเกล็ดแนวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานตามปกติ)

## โปรดทราบ

### เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- การป้องกันการเลื่อมสภาพหรือความเสียหายหรือแตกหักของแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี กรณีเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่ย่างรวดเร็วจากความต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับลัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่ลัญญาณ “” จะเริ่มกะพริบ
- แบตเตอรี่ที่ใส่มาบันรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ แบตเตอรี่อาจหมดลงภายในเวลาไม่ถึง 1 ปี ระยะเวลาระบุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

### เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าทำรีโมทคอนโทรลตกหรือทำเป็นน้ำและอย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรง
- ฝุ่นละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับลัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้ามุ่งเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูอูเรสเซนต์ชนิดอิเลคทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ ( เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์ ) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีขึ้นให้บริษัทผู้ผลิตทางร้านที่จำหน่าย
- หากลัญญาณของรีโมทคอนโทรลลังให้อุปกรณ์ชั้นอื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษา กับทางร้านที่จำหน่าย

## การเตรียมการก่อนใช้งาน



### ■ การตั้งนาฬิกา

#### 1. กด



“ 0:00 ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

“ ” จะกะพริบ

#### 2. กด เพื่อกำหนดให้นาฬิกาแสดงเวลาปัจจุบัน

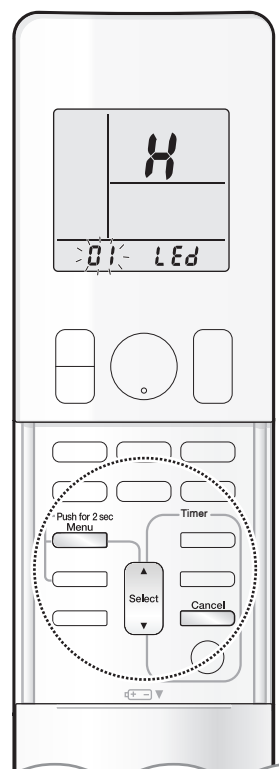
- กดปุ่ม ▲ หรือ ▼ ค้างไว้เวลาที่แสดงจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างรวดเร็ว

#### 3. กด

- ทันรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในขณะกดปุ่ม



“ ” จะกะพริบ



## ■ การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

ปรับความสว่างของจอแสดงผลตัวเครื่องภายในตามต้องการ หรือปิดจอแสดงผล

### ■ การตั้งค่า

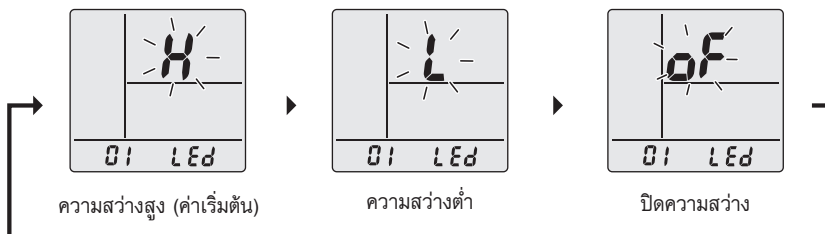
#### 1. กดปุ่ม ค้างไว้ 2 วินาที

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

#### 2. กด หรือ และเลือกเมนูหมายเลข 01

#### 3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

#### 4. กด หรือ และเลือกความสว่างที่ต้องการดังนี้:



#### 5. กด อีกครั้ง

- ความสว่างจะตั้งตามค่าที่เลือก

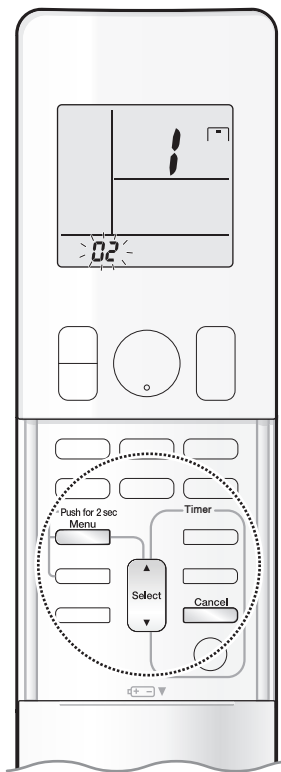
#### 6. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

### หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที หากต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นเร็วขึ้น ให้กด สองครั้ง

## การเตรียมการก่อนใช้งาน



### ■ การตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน ตั้งค่าตำแหน่งตัวเครื่องภายในเพื่อไม่ให้กระแสลมเป่าตรงไปที่ผนัง

#### ■ การตั้งค่า

##### 1. กดปุ่ม ค้างไว้ 2 วินาที

- “ ” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
- “ ” (หมายเลขเมนู) จะกะพริบ

##### 2. กด หรือ และเลือกหมายเลข

- “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
- “ ” (หมายเลขเมนู) จะกะพริบ

##### 3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

##### 4. กด หรือ และเลือกตำแหน่งตัวเครื่องภายในดังนี้:

###### ◆ ตำแหน่งที่ติดตั้ง

หากเครื่อง.....	หมายเลขของตำแหน่ง	หน้าจอแสดงผล	ตำแหน่งที่ติดตั้ง
อยู่ตรงกลางผนัง (การตั้งค่าเริ่มต้น จากโรงงาน)			กะพริบ กึ่งกลาง : ทิศทางการกระจายลม แนวอนจะเปลี่ยนไปทางขวาและ ซ้ายอย่างสม่ำเสมอ
≤500 มม. จาก ผนังบนด้านขวา			กะพริบ มุมขวา : ทิศทางการกระจายลม แนวอนจะเปลี่ยนไปทางซ้าย
≤500 มม. จาก ผนังบนด้านซ้าย			กะพริบ มุมซ้าย : ทิศทางการกระจายลม แนวอนจะเปลี่ยนไปทางขวา

- มีการปรับระยะของกระแสลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเป่าตรงไปที่ผนัง ดูที่ ▶หน้า 17, 18

##### 5. กด อีกครั้ง

- ตำแหน่งของตัวเครื่องภายในจะตั้งค่าเป็นติดตั้งแล้ว

##### 6. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

#### หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที หากต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นเร็วขึ้น ให้กด สองครั้ง
- การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้งตัวเครื่องภายในไม่สามารถลบออกจากตัวเครื่องได้เมื่อต้องการความคุ้มทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้อง
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ามุมขวาและมุมซ้ายอย่างถูกต้อง อาจไม่มีการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้องในการตั้งค่าการกระจายลมบางค่า
- ช่วงของทิศทางการกระจายลมในการตั้งค่าการกระจายลมแนวอน (ทิศทางการกระจายลมที่สามารถเลือกด้วย ) จะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าสำหรับตำแหน่งที่ติดตั้ง



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



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก และในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดเดิมที่เลือกไว้

## ■ การเริ่มใช้งาน

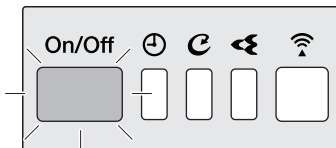
### 1. กด **Mode** และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ



### 2. กด **On/Off**

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



จอแสดงผล

## ■ การยกเลิก

### D กด **On/Off** อีกครั้ง

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

## หมายเหตุ

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)

- เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำงานเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลง หากมีอุณหภูมิภายนอกสูง

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- ลดความชื้นพร้อมกับรักษาระดับอุณหภูมิภายในให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแห้งกราดโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดพัดลม (FAN)

- โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น



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



### ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

กด Temp

- กด “” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส

โmodeทำความเย็น	โmodeลดความชื้น	โmodeพัดลม
16.0~32.0 องศาเซลเซียส	“STD~(STD-3.0 องศาเซลเซียส)” * <sup>1,2</sup>	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

\*1 STD (มาตรฐาน)... อุณหภูมิภายในห้องเมื่อโหมดลดความชื้นเริ่มทำงาน

\*2 STD (มาตรฐาน)... “ STD” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

### โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

### ■ การใช้โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

กด และเลือกโหมดลดความชื้น



- “ STD” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- โหมดลดความชื้นจะเริ่มทำงาน

- กด หากต้องการเพิ่มอุณหภูมิ และกด หากต้องการลดอุณหภูมิครั้งละ 0.5 องศาเซลเซียส



- โหมดนี้จะผสานอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศผิวชั้นนอกและขั้วกลัน

- เมื่ออุณหภูมิภายในออกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง

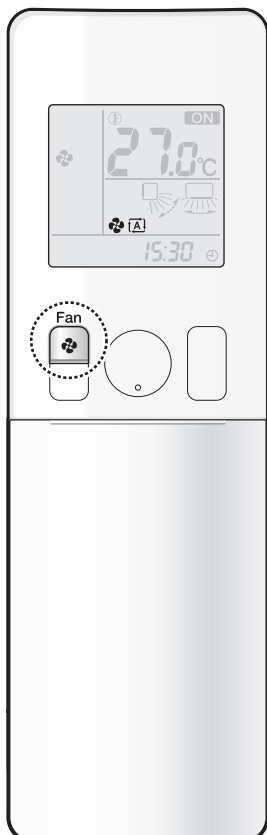
### หมายเหตุ

#### เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- เพื่อลดความชื้น ระดับความแห้งลงในระหว่างลดความชื้นจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ



## การปรับระดับความแรงลม

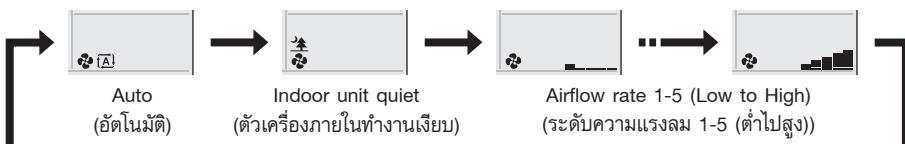


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

### ■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

กด Fan

- การกดปุ่ม แต่ละครั้งจะเลือกการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่เป็นจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น (COOL) โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโหมดซึ่งจัดกลิ่นซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำงานจะดีขึ้น

### เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับปานกลางอย่างสม่ำเสมอจะช่วยประหยัดพลังงานได้

- การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการทำความเย็น : 26.0-28.0 องศาเซลเซียส

ปิดคูลหน้าต่างด้วยผู้ล็อตหรือผ้าม่าน

- การปิดกันแสงแดดและอากาศจากภายนอกจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น

ดูแลตัวกรองอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

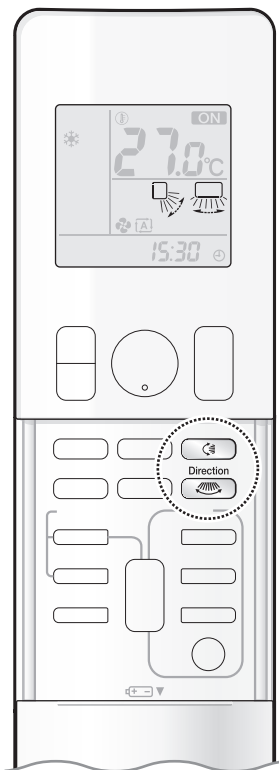
- ตัวกรองอากาศที่อุดตันจะลดประสิทธิภาพการทำงานและลื้นเปลืองพลังงานมากขึ้น ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์โดยประมาณ ►หน้า 35

หากคุณไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่นในช่วงฤดูใบไม้ผลิหรือฤดูหนาว ให้ปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์

- เครื่องปรับอากาศจะใช้ไฟฟ้าบริมาณเล็กน้อยเสมอแม้ในขณะที่ไม่ได้ทำงาน



## การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

### โปรดทราบ

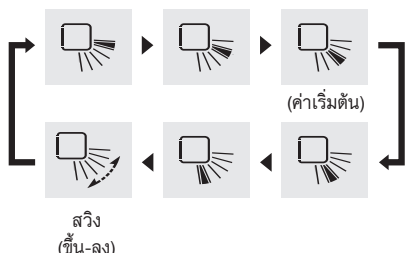
- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวโนนและแนวตั้งด้วยวีโนทคอนโทรลเลอร์
  - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวโนนและแนวตั้งด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังลุวิ่ง อาจทำให้กลไกเสียหายได้
  - เนื่องจากภายในช่องระบบอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

### การปรับบานเกล็ดแนวโนน

กด

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ด้วยอกสถานะการกระจายลมจะเปลี่ยนไป
- บานเกล็ดแนวโนนจะเคลื่อนที่ในแนวตั้ง (ขึ้น-ลง)

ทิศทางการกระจายลม : 5 ทิศทาง

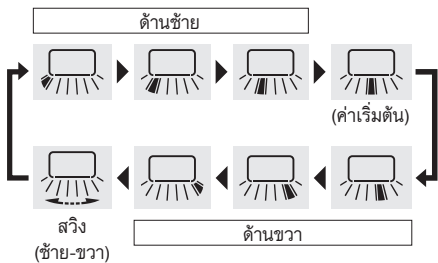


### การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

กด

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ด้วยอกสถานะการกระจายลมจะเปลี่ยนไป
  - (ด้วยอกสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า “ตำแหน่งที่ติดตั้ง” [▶หน้า 13](#))
- บานเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนที่ในแนวโนน (ซ้าย-ขวา)

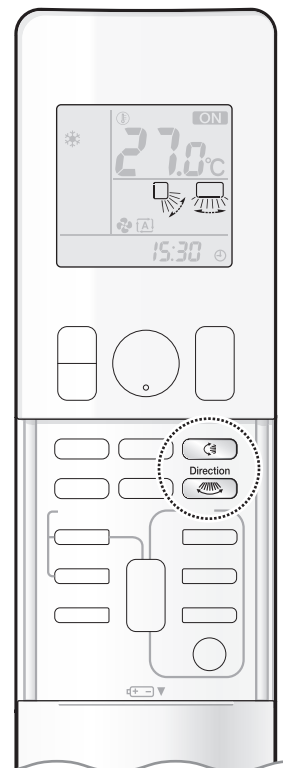
ทิศทางการกระจายลม : 7 ทิศทาง



### หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับทิศทางการกระจายลมทั้งซ้ายและขวา

- ไอคอนต่างๆ อาจไม่ได้แสดงในลักษณะเดียวกับที่ด้านบน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ  
ไอคอนทางด้านบนจะแสดงเมื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ตำแหน่งตรงกลาง



### การกระจายลมแบบ 3 มิติ

กด และ และตั้งค่าทิศทางการกระจายลมในแนวตั้งและแนวอนเป็นแบบ “สวิง”

- “” และ “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
- บานเกล็ดแนวอนและแนวตั้งจะเคลื่อนที่สลับกัน
- การยกเลิกการกระจายลมแบบ 3 มิติ สามารถกด หรือ บานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวอน หรือแนวตั้งจะหยุดเคลื่อนไหว

สวิง (ซึ่น-ลง) และ สวิง (ซ้าย-ขวา)



### หมายเหตุ

#### เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

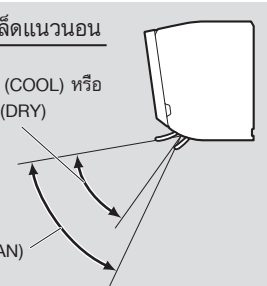
- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

#### เกี่ยวกับการกระจายลม 3 มิติ

- การใช้การกระจายลม 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้อง ให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

#### ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวอน

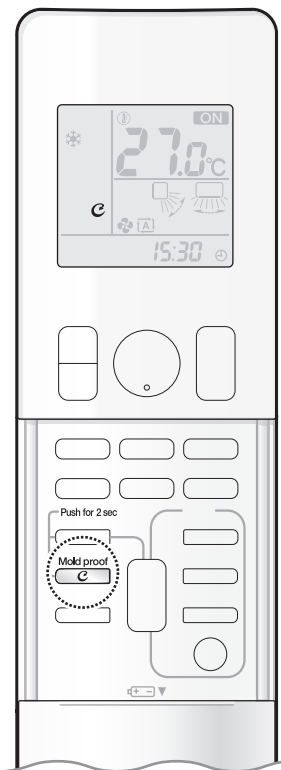
โหมดทำความเย็น (COOL) หรือ  
โหมดลดความชื้น (DRY)



โหมดพัดลม (FAN)



## โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



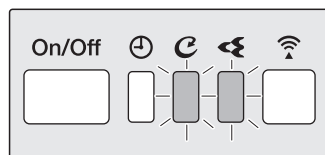
การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

### [การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

#### ■ การตั้งค่า

▷ กด **Mold proof** ค้างไว้ 2 วินาที

- “**C**” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราโดยอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราสีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตีมเมอร์สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

#### ■ การยกเลิก

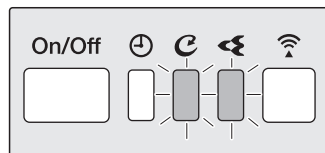
▷ กด **Mold proof** อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที

- “**C**” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

### [การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

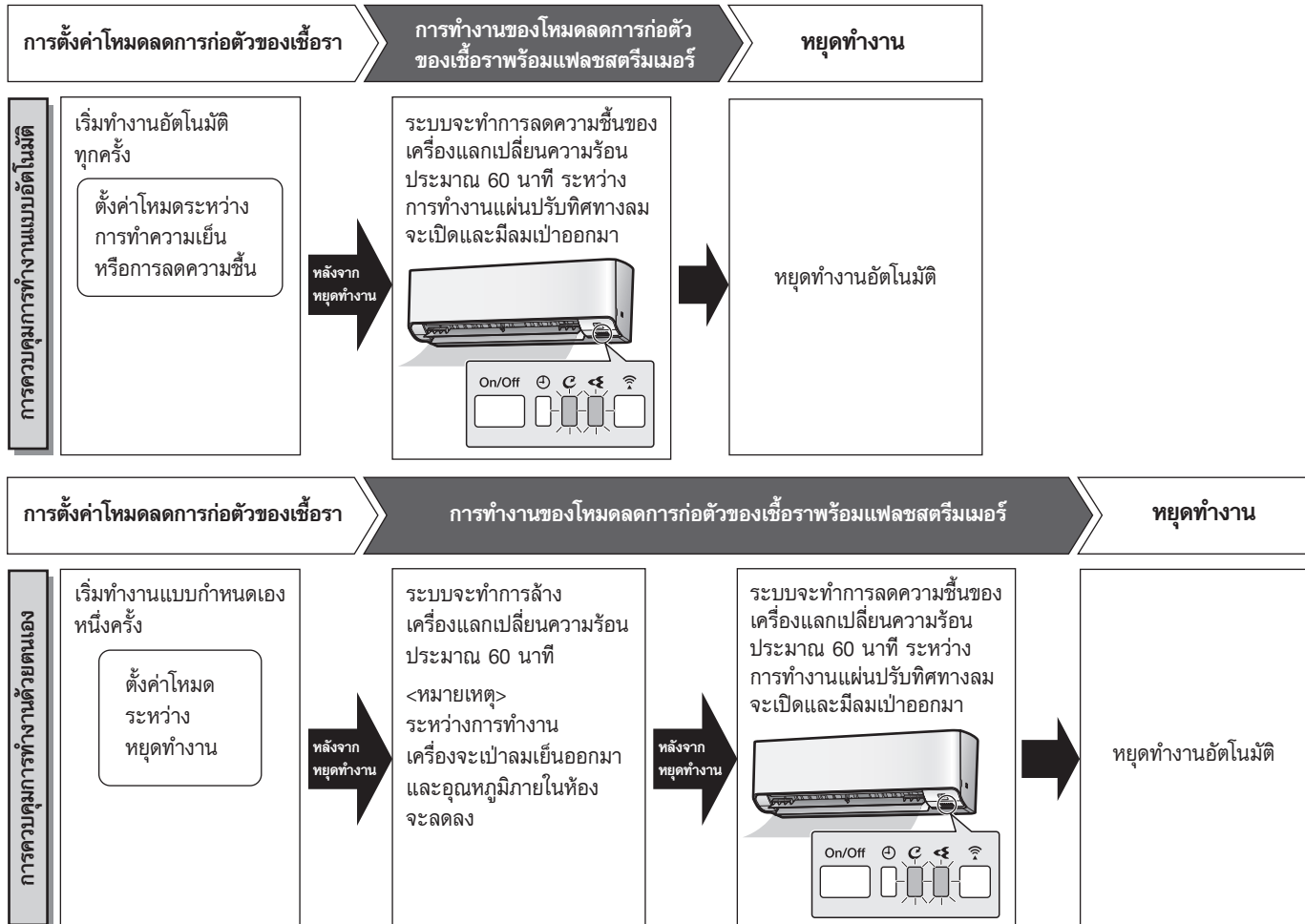
▷ กด **Mold proof** เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

- “**C**” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่ทันที
- ในการถังที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกด **Mold proof** ค้าง 2 วินาทีซ้ำอีกครั้ง เพื่อส่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน
- สัญลักษณ์ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราสีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตีมเมอร์สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

## [ลำดับการทำงาน]



### หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา

- เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราในครั้งนั้น ให้กด สองครั้ง
- การทำงานจะซั่งความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตีร์เมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกำจัดเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด อย่างไรก็ตาม โหมดนี้ไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราจะใช้ไม้ไผ่เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตั้งเวลาปิดเครื่อง หรือปิดโดยใช้สมาร์ทโฟน

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา

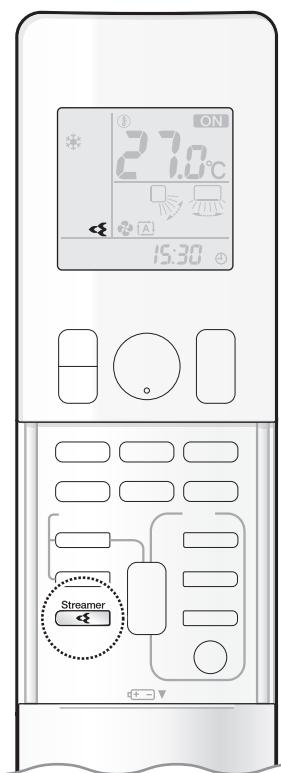
- บางครั้งแผ่นปรับทิศทางลมอาจปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการซั่งความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราอาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความสะอาดและการลดความชื้นทำงานในเวลาล้านๆ
- หากการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้ตั้งค่าการทำงานเป็น “ปิด” **▶หน้า 19**

#### ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา กับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

เครื่องปรับอากาศ	การตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะ โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะแฟลชสตีร์เมอร์
ทำงาน (ไฟแสดงสถานะการทำงานสว่าง)	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด”	สว่าง	ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสตีร์เมอร์
	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “ปิด”	ดับ	
ไม่ทำงาน (ไฟแสดงสถานะการทำงานดับ)	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด”	สว่าง	สว่าง



## โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

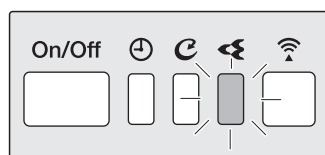


สตรีมเมอร์จะสร้างกระแสอิเล็กตรอนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิเดช์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และไวรัส โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้องร่วมกับตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรค ด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5)

### ■ การเริ่มทำงาน

กด Streamer

- “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
- ลักษณะไฟแสดงสถานะโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

กด Streamer อีกครั้ง

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะตบลง

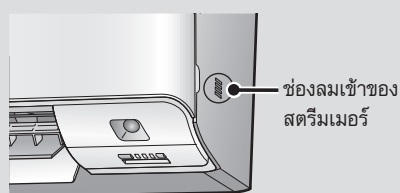
### หมายเหตุ

#### การปล่อยประจุสตรีมเมอร์ต่ออะไร

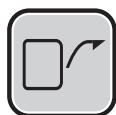
- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์เป็นการปล่อยพลาสมากำเนิดหนึ่งที่ประกอบด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูงและ มีความสามารถในการออกซิเดช์ที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งหมุนเวียนอยู่ในเครื่อง เพื่อทำให้ทั้งผู้ใช้และก้าช้อนตราย (เครื่องจะสร้างอิเล็กตรอนความเร็วสูงและ ดูดซับไว้ภายในเพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของคุณ)

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์อาจทำให้เกิดเสียงรุ่มๆ ได้ แต่ไม่ได้แสดงว่าเครื่องขัดข้องเต่อย่างใด
  - อย่าให้วัสดุใดๆ ปิดกั้นช่องลมเข้าของสตรีมเมอร์ (รูปที่ 1)
- กระถางที่ติดขัดอาจส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหาในการทำงานของสตรีมเมอร์



รูปที่ 1



## โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)



อากาศจะเป็นขั้นด้านบนเมื่อยื่นในโหมดทำความเย็น (COOL)/ โหมดพัดลม (FAN)/ โหมดลดความชื้น (DRY) ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความลباายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง



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

### ■ การเริ่มใช้งาน



- “ ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

	การทำงานโmodeทำความเย็น (COOL) / โmodeพัดลม (FAN)	การทำงานโmode ลดความชื้น (DRY)
ทิศทางบานเกล็ดนานวนอน	หันขึ้นด้านบน	
ระดับความแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)

### ■ การยกเลิก



- “ ” บนหน้าจอแสดงผลจะตั้งลง
- บานเกล็ดนานวนอนจะกลับไปยังตำแหน่งก่อนหน้าของโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

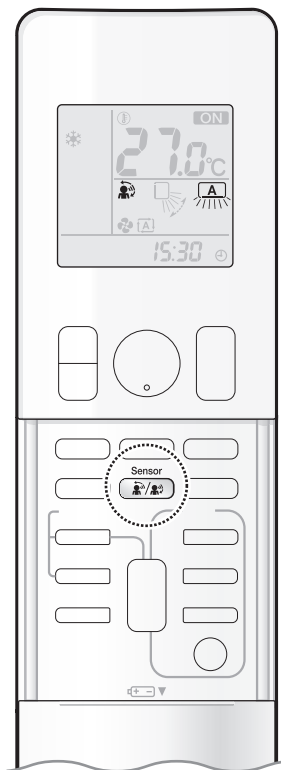
### หมายเหตุ

#### โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

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



## โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



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

### ⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกเหนื่องจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่远จากพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับลึงที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติ

### ■ การเริ่มใช้งาน

- กด Sensor**
- ทุกครั้งที่กด (Sensor) ตัวเลือกการตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลตามการเลือกโหมดนั้นๆ ของท่าน
- ลมจะเป่าหลบ  
จากตัวของท่าน

ลมจะเป่าไปยัง  
ตัวท่านโดยตรง

ว่างเปล่า

ไม่มีการตั้งค่า
- เมื่อແຜ່ນປັບທີສາຫາລມ (ບານເກລືດແນວຕັ້ງ) ກໍາລັງເຄື່ອນໄຫວ ການເລືອກໂທົມໃດກີ່ຕາມດ້ານນີ້  
ຈະຫຼຸດແຜ່ນປັບທີສາຫາລມ (ບານເກລືດແນວຕັ້ງ)
  - ທີສາຫາລມໃນແນວອນຈະຕັ້ງເປັນ “ອັດໂນມັດ”  
ເຊັ່ນເຂົ້າຮ່ວມຕາອັຈະວິຍະຈະตรวจຈັບຄົນໃນຕໍ່ແໜ່ງດ້ານຊ້າຍ ດ້ານຂວາ ແລະ ດ້ານໜ້າ

### ■ การยกเลิก

- กด Sensor**
- จนกว่าจะไม่แสดงສัญลักษณ์นີ້บนหน้าจอ

### หมายเหตุ

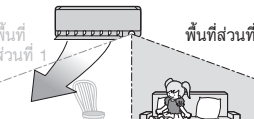
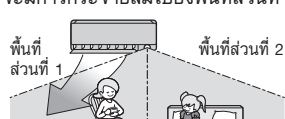
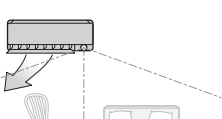
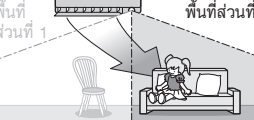
หมายเหตุเกี่ยวกับการรวมการทำงานโหมดตาอัจฉริยะเข้ากับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน

- การทำงานโหมดตาอัจฉริยะสามารถทำงานร่วมกับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดานได้  
เมื่อการทำงานโหมดตาอัจฉริยะตั้งค่าให้เป่าลมที่ตัวคนโดยตรงและมีการเปิดใช้การทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดานไปพร้อมกัน เครื่องปรับอากาศจะตรวจจับคุณในແນວອນ ລມທີ່ເປົ້າມາຈີ່ໄມ້ເດືອນຕ້າວຄຸນໄດຍຕຽງ
- ທີສາຫາລມໃນແນວອນຈະຕັ້ງຄ່າເປັນ “ອັດໂນມັດ” หากເລືອກທີສາຫາລມກໍາລັງການແລ້ວ ການທຳມະນຸດຈະກົດຢັກເລີກ  
ຮະບນຈະໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບໂທົມທີ່ມີກາຣດູປຸ່ມລໍາສຸດກ່ອນ

## ■ การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) มีประโยชน์สำหรับการประทัยด้พลังงาน

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจสอบความเคลื่อนไหวของคนทั้งด้านซ้ายและขวาหากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประทัยด้พลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

### [ตัวอย่าง]

กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้องส่วนที่ 1	กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้องส่วนที่ 2	กรณีตรวจพบคนอยู่ทั้ง 2 พื้นที่	กรณีตรวจไม่พบคนอยู่ภายนอกห้อง
 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	
 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	 พื้นที่ ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 2	มีการคงทิศทางการกระจายลมปัจจุบันໄ้างอย่างเดิม ผ่านไป 20 นาที การทำงานโหมดประทัยด้พลังงานจะเริ่มขึ้น

\* ทิศทางการกระจายลมอาจแตกต่างไปจากทิศทางที่แสดงอยู่ ขึ้นอยู่กับการกระทำและการเคลื่อนไหวของคนในพื้นที่นั้นๆ

## ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

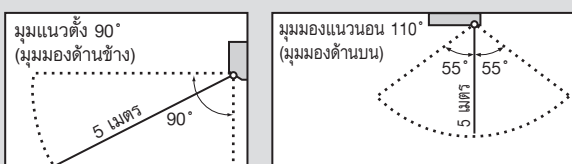
### ด้านการประทัยด้พลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประทัยด้พลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้น จากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลมลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลม

## หมายเหตุ

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

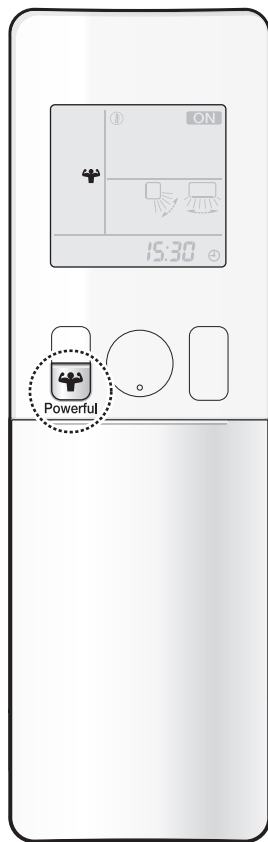
- ระยะรัศมีการใช้งานเป็นดังนี้



- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประทัยด้พลังงาน โดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจใช้สู่การทำงานโหมดประทัยด้พลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้นโดยขั้นอยู่กับลักษณะที่บุคคลนั้นรวมไป
- ทิศทางการกระจายลมจากบนเกลี้ยดปรับทิศทางลมแนวตั้งจะไปทางซ้าย หากท่านอยู่ในพื้นที่จุดที่ 1 และจุดที่ 2 ลมยังจะกระจายไปทางซ้ายเมื่อท่านอยู่ตรงหน้าเซ็นเซอร์ พอดี เนื่องจากเซ็นเซอร์จะตัดสินว่าท่านอยู่ในพื้นที่ทั้งคู่
- จากการตรวจสอบของเซ็นเซอร์ อาจทำให้ตัวเครื่องพยายามในการกระจายลมไปสัมผัสตัวบุคคล หากบุคคลนั้นอยู่ใกล้บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน ด้านนั้นถ้ามีบุคคลอยู่บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน หรืออยู่ในพื้นที่ทั้งสองส่วน แนะนำให้ใช้โหมดการกระจายลมให้ผ้าเพดานร่วมกับโหมดตาอัจฉริยะ เพื่อให้ลมที่กระจายออกมามาไม่ล้มผัลับตัวบุคคลโดยตรง
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 5 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจสอบเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตัวแปรนี้ที่เครื่องภายใน ความไวของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เมื่อกันว่าด้วยเสียง แสงแดด ผ้าม่านที่ปิดลักษณะ และแสงสะท้อนจากการจากเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- โหมดดังค่าตอนกลางคืน ►หน้า 28 จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



## โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุดอย่างรวดเร็วในโหมดการทำงานได้ก็ได้ในโหมดนี้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

### ■ การเริ่มใช้งาน

#### กด ในระหว่างการทำงาน

- “ ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะล้างสูดลงใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานอีกรั้งโดยอัตโนมัติด้วยการตั้งค่าก่อนหน้านี้ซึ่งใช้งานอยู่ก่อนการทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุด

### ■ การยกเลิก

#### กด อีกรั้ง

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- การกด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุดที่อิบิยาไว้อยู่แล้ว
- โหมดทำความเย็น (COOL)**  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดให้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
- โหมดลดความชื้น (DRY)**  
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 °C และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- โหมดพัดลม (FAN)**  
ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดให้ที่การตั้งค่าสูงสุด

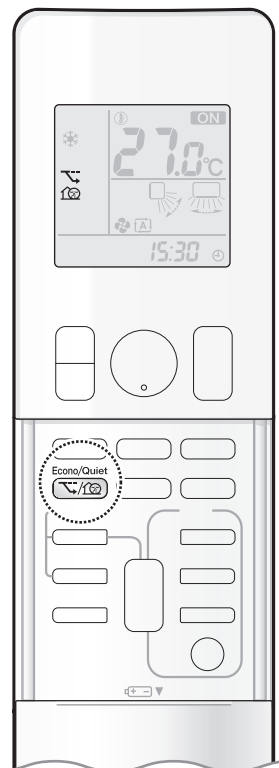
### การใช้การทำงานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)	ไม่สามารถใช้ได้ *
โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeประหยัดพลังงาน (ECONO)	
โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	

\* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน



# โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) เป็นโหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า จะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืน

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด และเลือกโหมดที่ต้องการ

Econo/Quiet

Econo/Quiet

- กด แต่ละครั้งจะแสดงผลตัวเลือกการตั้งค่าที่ต่างกันจน知道ผล



## ■ การยกเลิก

กด จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นี้บนหน้าจอ

## หมายเหตุ

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

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

### เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

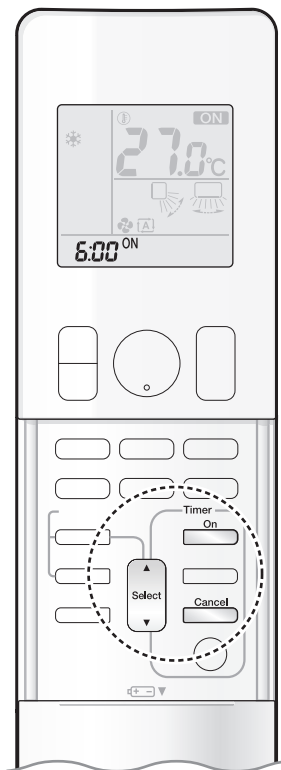
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตซ์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก “” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงซึ่งอาจให้ประสิทธิภาพการทำงานเย็นได้ไม่เพียงพอ

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

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



## โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



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

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

#### ■ การเริ่มใช้งาน

- ตรวจสอบว่าไฟกานอกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน ►หน้า 11

#### 1. กด



“ 6:00 ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล  
“ ON ” จะกะพริบ

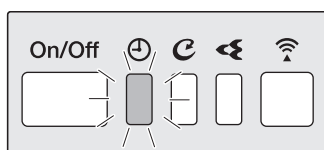
- “ ⏳ ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

#### 2. กด จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

#### 3. กด อีกครั้ง

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) ลีสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

#### ■ การยกเลิก

#### กด

- “ ON ” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “ ⏳ ” จะแสดงบนจอแสดงผล
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

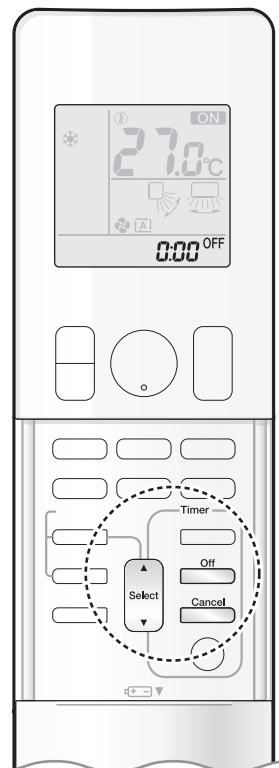
#### หมายเหตุ

##### เกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

- ในขณะตั้งเวลา (TIMER) จะไม่มีการแสดงเวลาปัจจุบัน

##### ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกรอบหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล



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

### ■ การเริ่มใช้งาน

- ตรวจสอบว่านาฬิกาออกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน ►หน้า 11

**1. กด**

“0:00” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล  
“OFF” จะกะพริบ

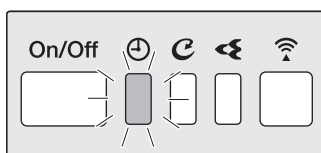
- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

**2. กด** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

**3. กด** อีกครั้ง

- “OFF” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) ลืมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

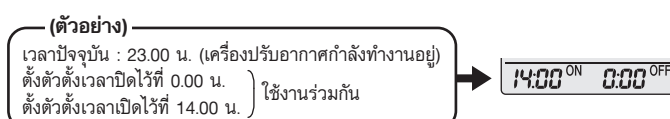
**▷ กด**

- “OFF” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## [การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

### ■ การใช้งานร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าซึ่งใช้การตั้งเวลา 2 ค่าร่วมกันแสดงໄວ่ข้างล่าง



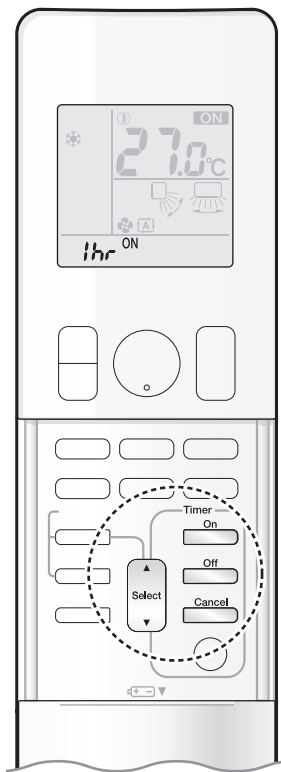
### หมายเหตุ

#### โหมดการทำงานในเวลากลางคืน

- เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมดการทำความเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้การทำความเย็นมากเกินไป จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย



## โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



[ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องที่แสดงชั่วโมงที่เหลือ]

(ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลัง)

- ตรวจสอบว่าพิกานออกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่านพิกานเป็นเวลาปัจจุบัน ►หน้า 11

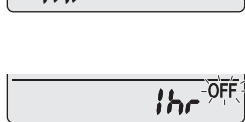
**1. กด หรือ ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที**

เมื่อตัวแสดงสัญญาณ ( $\Delta$ ) กะพริบ ให้ปล่อยมือออกจากปุ่ม



สำหรับตัวตั้งเวลาเปิดเครื่อง

“ $1hr$ ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล



“ $1hr$ ” จะกะพริบ

สำหรับตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง

“ $1hr$ ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

“ $-OFF-$ ” จะกะพริบ

- “ $\odot$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

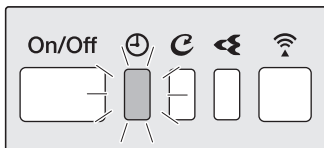
**2. กด จนกว่าการตั้งค่าเวลาจะไปถึงจุดที่คุณต้องการ**

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลาลง 1 ชั่วโมง
- โดยสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 1 ถึง 12 ชั่วโมง

**3. กด หรือ อีกครั้ง**

- “ON” และ “OFF” และเวลาที่ตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงสถานะตัวตั้งเวลาสีเข้มจะสว่าง
- หากต้องการเปลี่ยนโหมดแสดงผลจากตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลังเป็นตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมง ให้ทำเช่น ขั้นตอนที่ 1 และทำต่อจาก ขั้นตอนที่ 2 ของ “ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมง” ►หน้า 27, 28
- ไม่สามารถเปลี่ยนโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาขณะที่ “ $-ON-$ ” หรือ “ $-OFF-$ ” กำลังกะพริบอยู่

กด หรือ เพื่อหยุดการกะพริบ



จะแสดงผล

### ■ การรวมโหมดแสดงผล

- โหมดแสดงผลที่แยกต่างกัน (ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมงและตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลัง) สามารถใช้สำหรับตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องและตัวตั้งเวลาปิดเครื่องพร้อมกันได้

(ตัวอย่าง) —————

เวลาปัจจุบัน: 22:00 [เครื่องทำงานอยู่]

(ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องเวลา 1:00 (3 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน)) ใช้งาน

(ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องเวลา 6:00 (8 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน)) ร่วมกัน

### หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลัง

- หลังจากการตั้งค่า เวลาที่แสดงบนหน้าจอแสดงผล จะนับเวลาถอยหลังโดยอัตโนมัติทีล่ะ 1 ชั่วโมงทุกครั้งที่ผ่านไป 1 ชั่วโมง ตัวอย่างเช่น หากตั้งเวลาปิดเครื่องตั้งเป็น 3 ชั่วโมง จะแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นดังนี้: 3hr → 2hr → 1hr → ว่างเปล่า (ปิด)

การลับบโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การแสดงนาฬิกา 24 ชั่วโมงและชั่วโมงที่เหลือ)

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



## การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

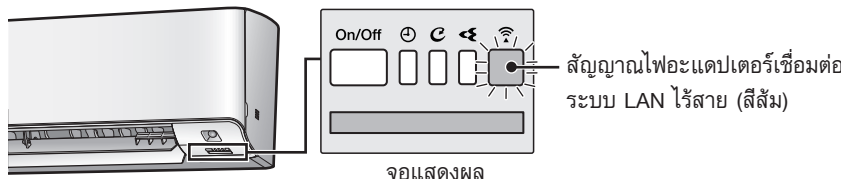
### โปรดทราบ

- หยุดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ของท่านอยู่ในสถานะพร้อมเชื่อมต่อ ท่านสามารถตรวจสอบได้จากตารางตรวจสอบไฟ LED ด้านเครื่องภายใน

#### ตรวจสอบไฟ LED ด้านเครื่องภายใน

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สาย	สถานะ
กะพริบ 1 วินาที	<ul style="list-style-type: none"> <li>อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายพร้อมเชื่อมต่อ</li> </ul>
ไม่กะพริบ/ไมสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่</li> <li>การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ</li> </ul> <p>โปรดอ่านการแก้ไขเบื้องต้นหรือ โปรดติดต่อขอรับการช่วยเหลือจากศูนย์บริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา</p>
ไฟสว่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกเชื่อมต่ออย่างกับโมเด็ม/เราเตอร์แล้ว</li> </ul>



### การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เว็บไซต์: <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเราหรือข้อเสนอแนะของการควบคุมระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบน

### ■ การติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

- ก่อนดาวน์โหลดแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เพื่อติดตั้ง โปรดอ่าน “การกำหนดค่าอุปกรณ์” ►หน้า 7

#### ▶ สำหรับโทรศัพท์ Android

- เปิด [Google Play]
- ตั้งท่าโดยใช้ชื่อแอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller]
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อติดตั้ง



#### ▶ สำหรับโทรศัพท์ iOS

- เปิด [App Store]
- ตั้งท่าโดยใช้ชื่อแอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller]
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อติดตั้ง



### ■ การตั้งค่า

#### ▶ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

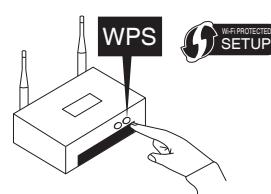
- อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะสื่อสารกับอุปกรณ์เครือข่ายในเครือข่ายที่บ้านของคุณโดยใช้โมเด็มเราเตอร์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณให้เลือก 2 วิธี

- การเชื่อมต่อโดยง่าย (WPS connection) กรณีที่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ ►หน้า 32

- การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) กรณีที่ไม่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ ►หน้า 33

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำถามที่พบบ่อย โปรดดูที่: <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>



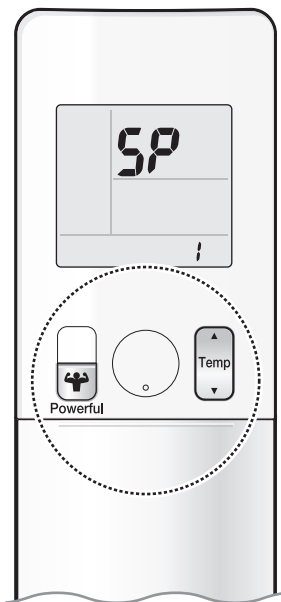
### หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- สำหรับวิธีการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ ►หน้า 31-33



## การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



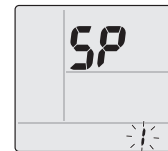
การเปิด/ปิด lokale แดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

### ■ การเปิดใช้งาน

#### 1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ด้ามไว้ 5 วินาที

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



#### 2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

#### 3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะจะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบ 1 วินาที



#### 4. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

### ■ การปิดการใช้งาน

#### 1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ด้ามไว้ 5 วินาที

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



#### 2. กด หรือ และเลือกเมนู SP OFF

#### 3. กด ด้ามไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยัน

การตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะจะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะดับ

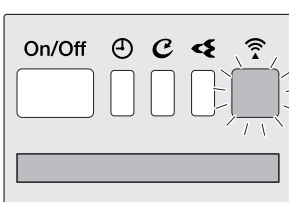
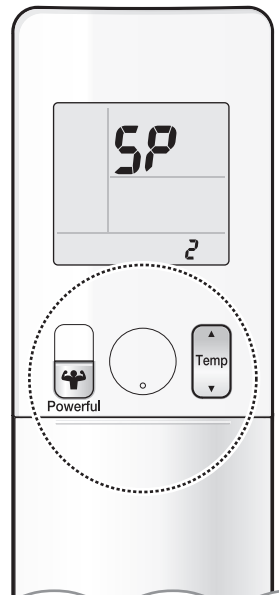


#### 4. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

### หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับเมนู SP-3

- เมนู SP-3 ไม่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ กรุณาเลี่ยงการเปิดใช้งานในกรณีที่เปิดใช้งานเมนูนี้โดยไม่ตั้งใจ ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อจะกะพริบตลอดเวลา กรุณาทำความสะอาดวิธีแก้ปัญหาด้านล่างนี้
- วิธียกเลิกการทำงานของเมนู SP-3 มี 2 วิธี
  - ทำการปิดแล้วเปิด lokale แดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายใหม่
  - ทำการปิดเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง



จอแสดงผล



รูปที่ 1

### หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

- กรณีที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ (ลัญญาณไฟออกแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายลืมยังคงพริบอยู่) ให้ทำขั้นตอน 1-5 อีกครั้ง หรือลองเชื่อมต่อระบบผ่านอุปกรณ์ของคุณโดยตรง โปรดดู “การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)” ▶หน้า 33

### การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านโดยใช้

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

#### ■ การเชื่อมต้อย่างง่าย (WPS connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านมีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อโดยขั้นตอนดังนี้

#### 1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ค้างไว้ 5 วินาที

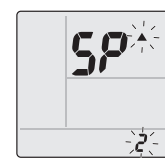
- “SP” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- “” (เมนู SP) จะกะพริบ



#### 2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

#### 3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายลืมจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ



#### 4. กดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์สื่อสารของคุณ ( เช่น เร้าเตอร์ )

ภายใต้เวลาประมาณ 1 นาที ถ้าที่คุณมีอุปกรณ์สื่อสารของคุณ

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายลืมจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ

#### 5. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

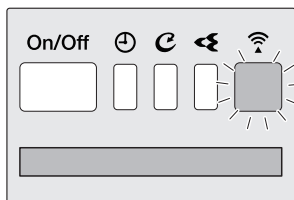
#### 6. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ

#### 7. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home

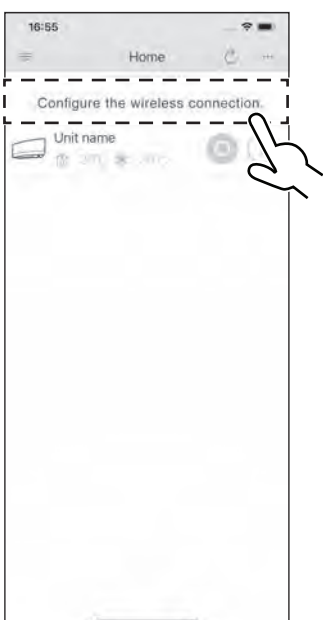
จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่ (รูปที่ 1)



## การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



จอแสดงผล



รูปที่ 2

### ■ การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เครื่องตัวเองไม่มีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนโดยตรงกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย เพื่อทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อ กับเครือข่ายที่บ้านด้วยขั้นตอนดังนี้

- ในขั้นตอนนี้จำเป็นต้องใช้ SSID และ KEY ที่ติดอยู่ที่เครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปัดมือการใช้งาน

### 1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

เปิดรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตและเลือกเชื่อมต่อ SSID (DaikinAP\*\*\*\*) ที่ตรงกับสติกเกอร์ SSID&KEY ที่ติดอยู่บนเครื่องภายในหรือติดอยู่บนหน้าปัดมือการใช้งาน ดังรูปด้านล่าง



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

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายลีบจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จโปรดดูหมายเหตุ

### 3. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ

### 4. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่

การรีเซ็ตการตั้งค่าการเชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

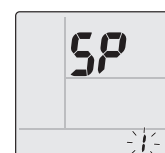
#### โปรดทราบ

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

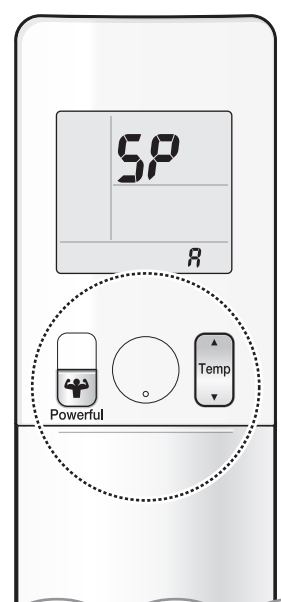
### ■ การรีเซ็ต

#### 1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

กด ค้างไว้ 5 วินาที



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

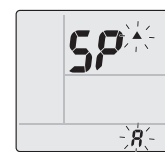


หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

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

#### 2. กด หรือ และเลือกเมนู SP



#### 3. กด ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยัน

การตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาล้านๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายลีบจะกะพริบ 1 วินาที

#### 4. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

# การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

## ⚠ ข้อควรระวัง

- ก่อนจะทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้หยุดการทำงานและปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว
- อย่าลืมผ้าศรีบของฉุภาระที่มีความร้อนตัวเครื่องภายในด้วยมีเปล่า หากลืมผ้าลินส์ส่วนเหล่านั้น อาจทำให้น้ำเดือดได้

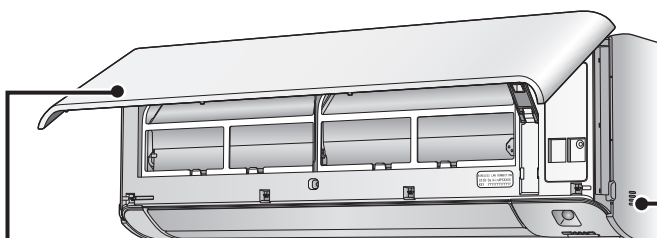
## ■ ข้อมูลอ้างอิงเบนย่อ

### การทำความสะอาดชิ้นส่วน

#### แผงครอบด้านหน้า

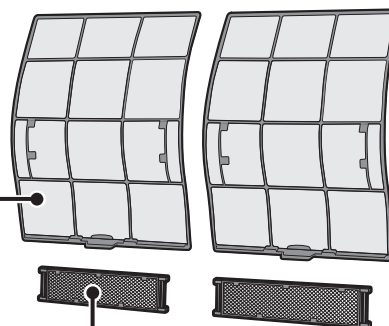
- เช็ดด้วยผ้าม่านชุบน้ำขนาดใหญ่
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น

หากสกปรก



#### ช่องดูดอากาศสำหรับสตรีมเมอร์

- ห้ามวางสิ่งของขวางรอบๆ ช่องดูดอากาศ การวางของขวางอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์ และอย่างการใช้งานของชุดสตรีมเมอร์



#### ตัวกรองอากาศ

- ดูดฝุ่นหรือล้างตัวกรอง

ทุก 2 สัปดาห์

▶หน้า 35

#### ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- เช็ดด้วยผ้าม่าน

หากสกปรก

#### ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5)

หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (ตารางที่ 1) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือฉบับนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา ล้างหรือการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมากับชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

#### ตารางที่ 1

รายการ	หมายเลขชิ้นส่วน
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A43
ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A41
ตัวกรองอากาศ PM 2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP046A41
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมอะพาไทด์ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46

#### ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู), ตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมอะพาไทด์

- ดูดฝุ่นหรือเปลี่ยนตัวกรองใหม่

[การทำความสะอาด]

ทุก 6 เดือน

▶หน้า 36

[เปลี่ยนใหม่]

ทุก 3 ปี

▶หน้า 36

#### ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลู และตัวกรองอากาศ PM 2.5), ตัวกรองอากาศ PM 2.5

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน ▶หน้า 36

## หมายเหตุ

### สำหรับการทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

- น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิเกิน 40 องศาเซลเซียส
- น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระ夷ง่ายอื่นๆ
- สารขัด
- แปรรูปขัด วัสดุเชิงทယานอื่นๆ

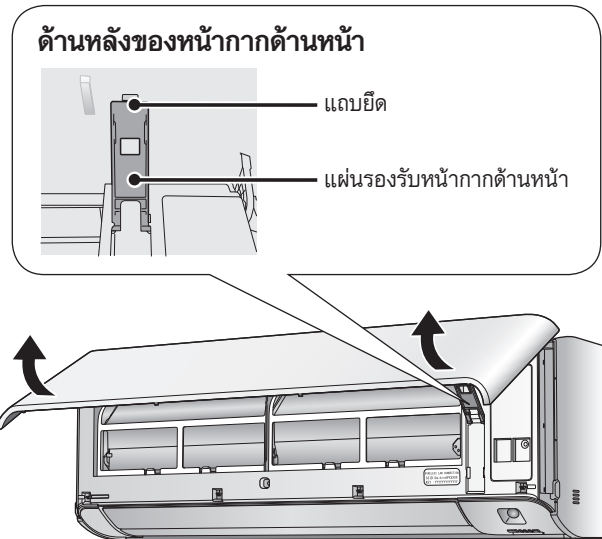


## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### ■ ตัวกรองอากาศ

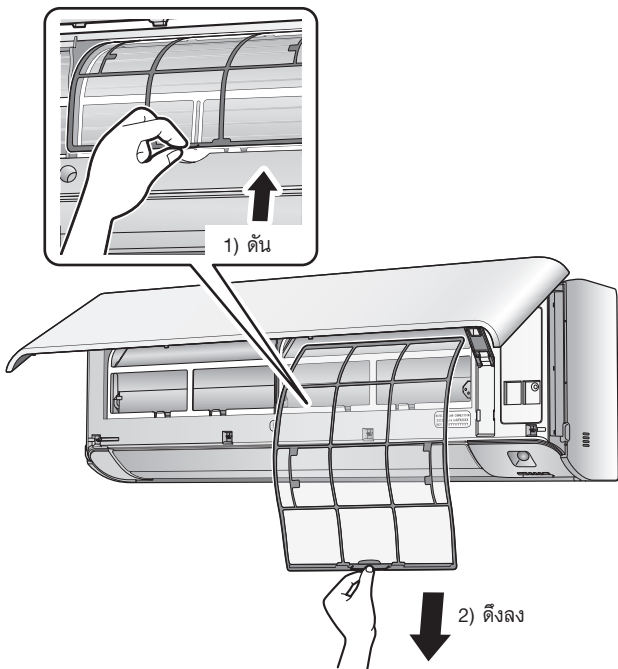
#### 1. เปิดแผงครอบด้านหน้า

- จับด้านซ้ายของแผงครอบด้านหน้าไว้ และเปิดออก



#### 2. ดึงตัวกรองอากาศออกมานอก

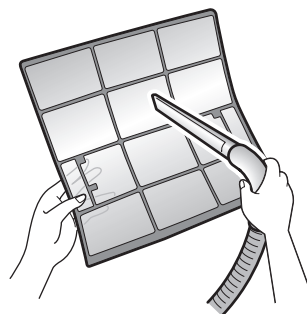
- ดันแผ่นตัวกรองตรงกับกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบนเล็กน้อย แล้วดึงลง



#### 3. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำ

#### หรือทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น

- ขอแนะนำให้ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น 2 สัปดาห์



#### หากฝุ่นละเอียดหลุดออกจาก

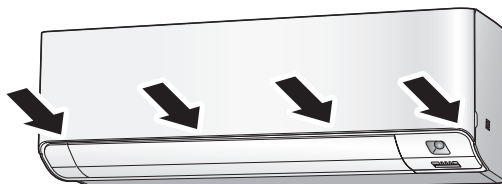
- ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางเจือจากน้ำอุ่นแล้วพิ่งให้แห้งในที่ร่ม
- ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) โปรดดูที่ “ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)” ในหน้าลัดไป



#### 4. ใส่ตัวกรองอากาศกลับเข้าที่

#### 5. ค่อยๆ ปิดแผงครอบด้านหน้า

- กดแผงครอบที่ด้านซ้ายทั้งสองด้านและตรงกลาง



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว

## ■ ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)

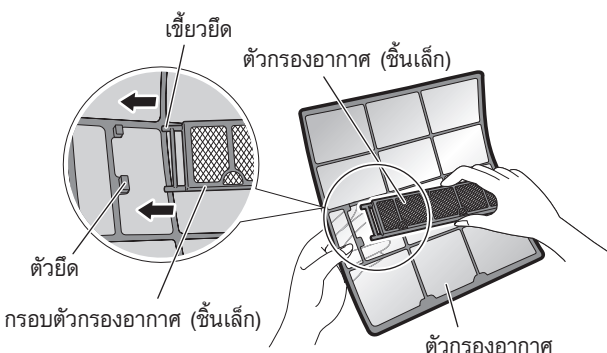
\* ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู ▶หน้า 34

### การใส่

#### 1. เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงตัวกรองอากาศออกมา ▶หน้า 35

#### 2. ใส่ตัวกรองอากาศ

- ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองเข้าที่โดยยึดแน่นให้ตัวยึดแล้ว

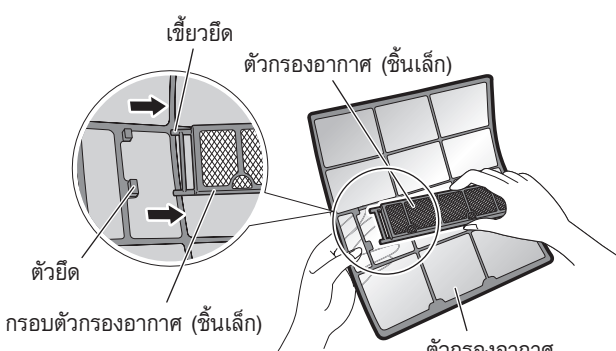


### การทำความสะอาดและการเปลี่ยน

#### 1. เปิดแผงครอบด้านหน้า และดึงตัวกรองอากาศออกมา ▶หน้า 35

#### 2. ถอดตัวกรองอากาศ

- จับชิ้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ถอดตัวกรองอากาศออกมาจากตัวยึด



### หมายเหตุ

- การใช้งานเมื่อตัวกรองสกปรก:
  - ไม่สามารถขัดกลิ่นในอากาศ
  - ไม่สามารถฟอกอากาศ
  - การทำความเย็นลดลง
  - อาจก่อให้เกิดลิ้น
- กำจัดตัวกรองเก่าทั้งชิ้นเดียวกับขยะไม้ไผ่

### 3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยน

#### [การทำความสะอาด]

##### ► ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) [ลีฟ้า] หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมะพาราไทต์ [ลีฟ้า-ดำ]

3-1 ถูดฝุ่นและเช็ดในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาน 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2 หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ้งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำอุ่น 6 เดือน เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกราว 3 ปี
- อย่าบีบบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

##### ► ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) [ลีฟ้า-ขาว] หรือตัวกรองอากาศ PM 2.5 [ลีขาว]

- ไม่แนะนำให้ถูดฝุ่นหรือล้าง
- เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

#### [การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองออกจากกรอบตัวกรองแล้วติดตั้ง

#### ตัวกรองใหม่

- อย่าทิ้งกรอบตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้



- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในตัวยึดอย่างถูกต้อง

#### 4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิม และปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองข้างหน้ากากด้านหน้า

## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

■ ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

**1. ใช้งานใหม่ลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ▶หน้า 19**

**2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)**

**3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม ▶หน้า 35**

**4. นำแบตเตอรี่ออกจากrise™ไมท์คอนโทรล**

■ ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

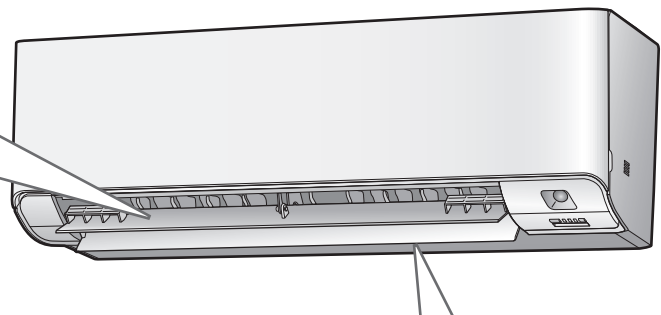
- ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้
- หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

# ຄໍາຖາມທີ່ພົນບ່ອຍຄັ້ງ (FAQ)

## ຕັວເຄື່ອງກາຍໃນ

### ແຜ່ນປັບທີ່ທິກທາງລົມໄມ່ເຮີ່ມສົງໃນທັນທີ

- ເຄື່ອງປະບຸກາກສິດປົກຕິກຳລັງປັບຕົມແຜ່ນປັບທີ່ທິກທາງລົມ ແຜ່ນປັບທີ່ທິກທາງລົມຈະເວີມເຄື່ອນທີ່ໃນອີກໄມ່ນານ



### ການທຳການໄມ່ເຮີ່ມຂຶ້ນໂດຍເຮົາ

- **ເມື່ອກົດ  ໄນນານຫລັງຈາກຫຼຸດການທຳການແລ້ວ**
- **ເມື່ອມີການເລືອກໂທມດໃຫມ່ເອົກຮັງ**
  - ການທຳເຊັນນີ້ເພື່ອປ້ອງກັນເຄື່ອງປະບຸກາກ ດຸນດຽວຮູ່ປະມານ 3 ນາທີ

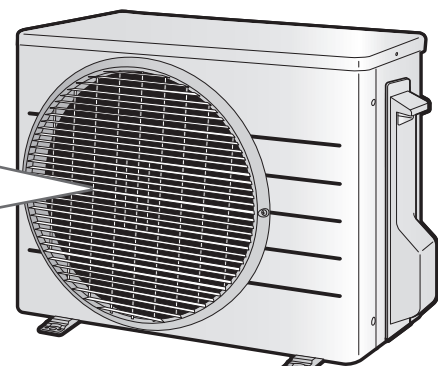
### ໄດ້ຍືນເລີຍຜິດປົກຕິ

- **ເລີຍໜີ້ອນກາຣໄທລຂອງນ້ຳ**
  - ເລີຍນີ້ເກີດຂຶ້ນເພະລະສາທ່າວະເໝີໃນເຄື່ອງປະບຸກາກສິດປົກຕິກຳລັງໄທລ
  - ນີ້ເກີດເລີຍກາຣສູນຂອງນ້ຳໃນເຄື່ອງປະບຸກາກ ແລ້ວໄດ້ຍືນເມື່ອມີກາຣສູນນ້ຳອອກຈາກເຄື່ອງປະບຸກາກໃນການທຳການເຢັນຫຼືອກ ກາຣລດກາວມີຂຶ້ນ
- **ເລີຍດັ່ງຕຶກໆ**
  - ເລີຍນີ້ເກີດຂຶ້ນເມື່ອໂຄຮງແລກກອນຂອງເຄື່ອງປະບຸກາກຂາຍຍໍຫຼືອ ທົດຕ້ວເລັກນ້ອຍເນື່ອງຈາກອຸນຫຼຸມປັບປຸງແປ່ງແປ່ງ
- **ເລີຍດັ່ງຄົລິກະຫວ່າງການທຳການຫຼືວິເລາຮອກການ**
  - ເລີຍນີ້ເກີດຂຶ້ນເມື່ອວາລັງຄຸນຄຸມສາທ່າວະເໝີໃນການທຳການເຢັນຫຼືອຂຶ້ນສ່ວນ ຖາງໄພ້ພໍາທຳການ
- **ເລີຍກຸກກັກ**
  - ເລີຍນີ້ດັ່ງຂຶ້ນຈາກດ້ານໃນຂອງເຄື່ອງປະບຸກາກເນື່ອພັດລມດູດອາກາສ ເປີດໃຊ້ງານຂະນະປິດປະຕູທົ່ວອງຍູ້ ເປີດໜ້າດ້າງຫຼືອປິດພັດລມດູດອາກາສ
- **ເລີຍຝູ້ / ເລີຍຝແຕກ**
  - ເລີຍຂອງການປິດປະຕູເສັ້ນເອົາໄວ້ໃຫ້ຄວາມຜິດປົກຕິແຕ່ອ່າຍ່າງໃດ

## ຕັວເຄື່ອງກາຍນອກ

### ຕັວເຄື່ອງກາຍນອກປ່ອຍນ້ຳອອກມາ

- **ໃນການທຳການໂທມດທຳການເຢັນຫຼືອໂທມດຄດກາວມີຂຶ້ນ**
  - ຄວາມຂຶ້ນໃນອາກາສຈະຈັບຕັກ້ນເປັນນ້ຳນັ້ນພື້ນເປົ້າທີ່ເຢັນຂອງທ່ອດຕັວເຄື່ອງກາຍນອກແລ້ວຍດັ່ງນີ້



# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่าง



ไม่ใช่ปัญหา

กรณีไม่ใช่ปัญหา



ตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนขอแจ้งซ่อม

## เครื่องปั๊มอากาศ

### เครื่องปั๊มอากาศไม่ทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงการทำงานดับ	<input type="checkbox"/> • เชอร์กิตเบรกเกอร์ถูกปลดวงจรหรือพิวล์ขาดหรือไม่ • ไฟฟ้าดับหรือไม่ • มีการใส่เบตเตอร์ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่
ไฟแสดงการทำงานกะพริบ	<input type="checkbox"/> • ปิดเครื่องด้วยเชอร์กิตเบรกเกอร์ แล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้งด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบหัวสูญดูดพลาสติกและติดต่อตัวแทนจำหน่าย ►หน้า 42

### เครื่องปั๊มอากาศหยุดทำงานระหว่างทันทัน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงการทำงานติดอยู่	<input checked="" type="checkbox"/> • เพื่อเป็นการป้องกันระบบ เครื่องจะหยุดการทำงานต่อโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 3 นาที
ไฟแสดงการทำงานกะพริบ	<input type="checkbox"/> • มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หยุดการทำงานและหลังจากปิดเชอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว ให้ข้าย้อนกลับไป จากนั้นให้เริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบหัวสูญดูดพลาสติกและติดต่อตัวแทนจำหน่าย ►หน้า 42

### เครื่องปั๊มอากาศไม่หยุดทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปั๊มอากาศยังคงทำงานต่อแม้ว่าจะมีการหยุดการทำงานแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ทันทีหลังจากหยุดการทำงานของเครื่องปั๊มอากาศ <ul style="list-style-type: none"> <li>พัดลมของตัวเครื่องภายนอกยังหมุนต่อไปอีกประมาณ 1 นาทีเพื่อป้องกันระบบ</li> <li>เมื่อเครื่องปั๊มอากาศไม่ได้ทำงาน               <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออุณหภูมิภายนอกสูง พัดลมของตัวเครื่องภายนอกอาจเริ่มหมุนเพื่อป้องกันระบบ</li> </ul> </li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> • โหมดลดการก่อตัวของเชื้อราล้างท่อระบายน้ำ ไม่สามารถหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ (หากการตั้งค่าไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้ตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราเป็น “ปิด”)

### ห้องไม่มีเย็น

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
การหยุดเป่าลมในชั่วขณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อตั้งค่าระดับความแห้งลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น จะเริ่มการทำงานของโหมดชักดกลินซึ่งจะชักดกลินที่ออกจากตัวเครื่องปั๊มอากาศภายใน และเครื่องปั๊มอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)</li> </ul>
ลมไม่อุ่น / ลมออกไม่	<input type="checkbox"/> ■ การตั้งค่าระดับความแห้งลมเหมาะสมหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งค่าระดับความแห้งลมอยู่ในระดับต่ำ เช่น “ตัวเครื่องภายนอกทำงานเย็น” หรือ “ระดับความแห้งลม 1” หรือไม่ เพิ่มการตั้งค่าระดับความแห้งลม</li> <li>อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่</li> <li>การปั๊มทิศทางการกระแสลมเหมาะสมหรือไม่</li> </ul>
ลมออกไม่	<input type="checkbox"/> • มีเฟอร์นิเจอร์ใดๆ อยู่ใต้หรือด้านข้างตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ • เครื่องที่คุณกำลังใช้งานหรือเครื่องอื่นมีการทำงานโหมดประทัยด้วยพลังงานหรือโหมดลดความตั้งเสียง ตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ ►หน้า 26 • ตัวกรองอากาศสกปรกหรือไม่ • มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ • หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่ • พัดลมดูดอากาศกำลังหมุนอยู่หรือไม่
อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	<input type="checkbox"/> • หากลมที่ออกมาจากเครื่องบีบอัดอากาศเป่าไปที่ผนัง แสดงว่าอุณหภูมิควบคุมที่ตั้งไว้อาจไม่ถูกต้อง

## เครื่องปรับอากาศ

### มีลักษณะของอาการ

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
มีลักษณะของอาการจากตัวเครื่องภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> • กรณีเกิดขึ้นเมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นจนเป็นละองหมอกโดยกระแสลมเย็นในระหว่างการทำความเย็น หรือการทำงานอื่น

### รูปแบบการใช้งาน

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ตัวเครื่องไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล หรือมีช่วงระยะเวลาการทำงานจำกัด	<input type="checkbox"/> • แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งถังด้วยแบตเตอรี่แห้งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเตรียมการก่อนใช้งาน” ►หน้า 10 <input type="checkbox"/> • สัญญาณการสื่อสารอาจไม่ดี หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนท์ชนิดเดาร์ทเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ( เช่น หลอดไฟชนิดอินเวอร์เตอร์ ) อยู่ภายในห้อง ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ <input type="checkbox"/> • รีโมทคอนโทรลอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง หากตัวส่งสัญญาณล้มพังก็จะแสดงผลโดยตรง
หน้าจอแสดงผลเสื่อมลง ไม่ทำงาน หรือ แสดงผลผิดพลาด	<input type="checkbox"/> • แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งถังด้วยแบตเตอรี่แห้งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเตรียมการก่อนใช้งาน” ►หน้า 10
จอแสดงผลภาษาพิมพ์และรีโมทคอนโทรล ไม่สามารถทำงานได้	<input type="checkbox"/> • แบตเตอรี่หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งถังคู่พร้อมกันด้วยแบตเตอรี่ขนาดใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) การทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้วไว้ในรีโมทคอนโทรลอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายจากแบตเตอรี่รัวไว้ให้ หากมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ ( แม้ในขณะที่จอแสดงผลกำลังกะพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้ )
อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เริ่มทำงาน	<input type="checkbox"/> • หากรีโมทคอนโทรลทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ เริ่มทำงาน ให้ข้ายกอุปกรณ์เหล่านั้นออกจากที่ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

### ลมมีกลิ่น

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศส่งกลิ่นของอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> • กลิ่นภายในห้องที่ถูกดูดซับไว้ในตัวเครื่องจะถูกปล่อยออกมากเพื่อระบาย <input type="checkbox"/> • ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> • เนื่องจากการปล่อยประจุสตีร์มเมอร์ ทำให้ช่องลมออกอากาศมีกลิ่นจากฯ ซึ่งแสดงให้ทราบว่ามีการสร้างโอโซนขึ้น อย่างไรก็ตาม บริษัทตั้งกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ

### ไฟจอแสดงผล

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงสถานะการทำงานดับ แต่เครื่องปรับอากาศทำงาน	<input type="checkbox"/> • ความสว่างของจอแสดงผลตั้งค่าเป็นปิดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> • ไม่สามารถหยุดการทำงานของโคมลดการก่อตัวของเชื้อราในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ ( หากการตั้งค่าไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้ตั้งค่าใหม่ลดการก่อตัวของเชื้อราเป็น “ปิด” )
ไฟจอแสดงผลบนตัวเครื่องหลักไม่ติด	<input type="checkbox"/> • ความสว่างของจอแสดงผลตั้งค่าเป็น “ติด” หรือไม่

### การทำงานกรองอากาศของสตีร์มเมอร์

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
ไม่ได้ยินเสียงการปล่อยประจุสตีร์มเมอร์อีก	<input checked="" type="checkbox"/> • หากกระแสลมอ่อน การปล่อยประจุสตีร์มเมอร์จะหยุดลง

### อื่นๆ

กรณี	คำอธิบาย / จุดที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศเริ่มมีอาการผิดปกติ อย่างกะทันหันในระหว่างการทำงาน	<input type="checkbox"/> • เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเนื่องจากฟ้าแลบหรือวิทยุ หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ ให้ปิดเครื่อง ด้วยเบรกเกอร์ป้องกันไฟฟ้า แล้วเริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล

### หมายเหตุ

#### หมายเหตุเกี่ยวกับสภาพการทำงาน

- หากการทำงานดำเนินต่อไปภายใต้สภาพแวดล้อมออกเทนีจากที่แสดงไว้ในตาราง
  - อุปกรณ์นิรภัยอาจทำงานเพื่อยุดการทำงาน
    - อาจมีน้ำค้างเกิดขึ้นที่ตัวเครื่องภายในและหยดลงมาเมื่อเลือกโหมดการทำงานเย็นหรือลดความชื้น

โหมด	สภาพการทำงาน
ทำงานเย็น / ลดความชื้น	อุณหภูมิภายในoko: 19.4~46.0 °C อุณหภูมิภายนอก: 16.0~32.0 °C ความชื้นภายใน: สูงสุด 80%

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้มีคำอธิบายลับๆ เกี่ยวกับวิธีจัดการปัญหาที่เกิดขึ้นจากการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำแนะนำที่พบบ่อยในเว็บไซต์ของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

#### การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
อุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) ไม่ปรากฏบนหน้าจอรายการอุปกรณ์	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง</li><li>ย้ายเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปใกล้กับตัวเครื่องภายใน</li><li>เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้สมาร์ทโฟนหรือเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรดดูรายละเอียดที่เว็บไซต์</li></ul>
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะสว่าง แต่ไม่สามารถใช้งานจากภายนอกบ้านได้	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>การล็อกสาธาร่าวางเราเตอร์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ</li></ul>
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่กะพริบไม่สว่าง	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่</li><li>การล็อกสาธาร่าวางเราเตอร์ในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ</li><li>มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะขัดข้อง โปรดติดต่อศูนย์บริการซ่อมจากโรงงานบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา</li></ul>
อื่นๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างต้น	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ดูคำแนะนำที่พบบ่อยใน: <a href="http://www.daikinthai.com/product/dmobile">http://www.daikinthai.com/product/dmobile</a></li></ul>

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่คู่มือการใช้งานที่ <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>

### ■ โปรดทราบต่อร้านบริการในทันที

#### ⚠ คำเตือน

เมื่อมีสิ่งพิเศษ (เช่น กลิ่นเหม็นใหญ่) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟร้า

- การใช้งานต่อไปในสภาพพิเศษอาจทำให้เกิดปัญหาไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

อย่าพยายามซ้อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง

- การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

### ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร้อนพิเศษ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงพิเศษขณะเปิดใช้งาน
- เบรกเกอร์มีรักษ์ พาว์ฟ หรือเบรกเกอร์ตัดไฟร้าหยุดการทำงานของเครื่องบ่อยครั้ง
- สวิตช์ หรือปุ่มมากไปไม่สามารถทำงานได้อよ่างถูกต้อง
- มีกลิ่นใหม้
- มีน้ำร้าวไหลออกเครื่องปรับอากาศ

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและโทรติดต่อร้านบริการ



### ■ หลังจากไฟฟ้าดับ

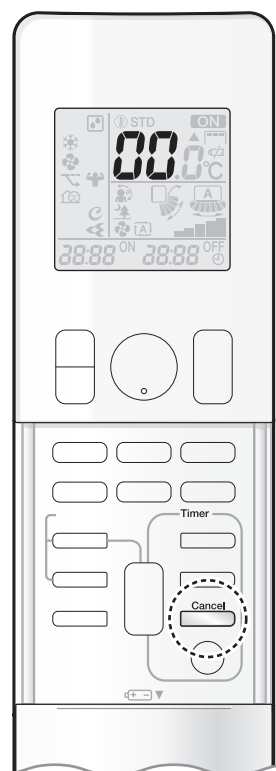
- เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

### ■ พ้าແລນ

- ถ้ามีพ้าແລນในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

### ■ ข้อกำหนดในการจำกัดทิ้ง

- การลดประ勾บขั้นส่วนเครื่องปรับอากาศ การจัดการกับสารทำความสะอาด เช่น น้ำมัน และขั้นส่วนอื่นๆ ควรดำเนินการโดยเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับระดับท้องถิ่นและระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง



## ■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล

- กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการกดรีโมทคอนโทรลเพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

**1. เมื่อกด ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “ ๘๘ ” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ**

**2. กด ช้าๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบดัง**

- ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสั่นเกตได้จากเสียงบีบดัง

รหัส	ความหมาย
ระบบ	ปกติ
00	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
UA	สารทารถความเย็นไม่พอ
U0	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
U2	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
ตัวเครื่องภายใน	A1 แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
A5	ระบบควบคุมความตันสูงที่อุปกรณ์บีบกันการแข็งตัว
A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์รоторและ rotor) ผิดปกติ
C4	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ
C9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ
CC	เข็นเชือกด้วยความเข้มทำงานผิดปกติ
ตัวเครื่องภายนอก	EA การสับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด
E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
E5	การปิดใช้งาน OI (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)
E6	คอมเพรสเซอร์ล็อค
E7	มอเตอร์พัดลมหยุดหมุน
F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
F6	ระบบควบคุมความตันสูง (ในการทำความเย็น)
F8	ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
H0	เข็นเชือดระบบทำความเย็นผิดปกติ
H6	ตำแหน่งของเข็นเชือดผิดปกติ
H8	เข็นเชือดและต้นไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ
H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนส์ผิดปกติ
J8	เข็นเชือดตรวจสอบอุณหภูมิท่อของหลอดทำงานผิดปกติ
L3	เข็นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
L4	อุณหภูมิเครื่องระบบความร้อนเพิ่มขึ้น
L5	มีการตรวจสอบว่าค่ากระแสไฟเกิน
P4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องระบบความร้อนผิดปกติ

### หมายเหตุ

- เลียงบีบล๊อคและเลียงบีบต่อเนื่องกันสองรั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

## ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศ

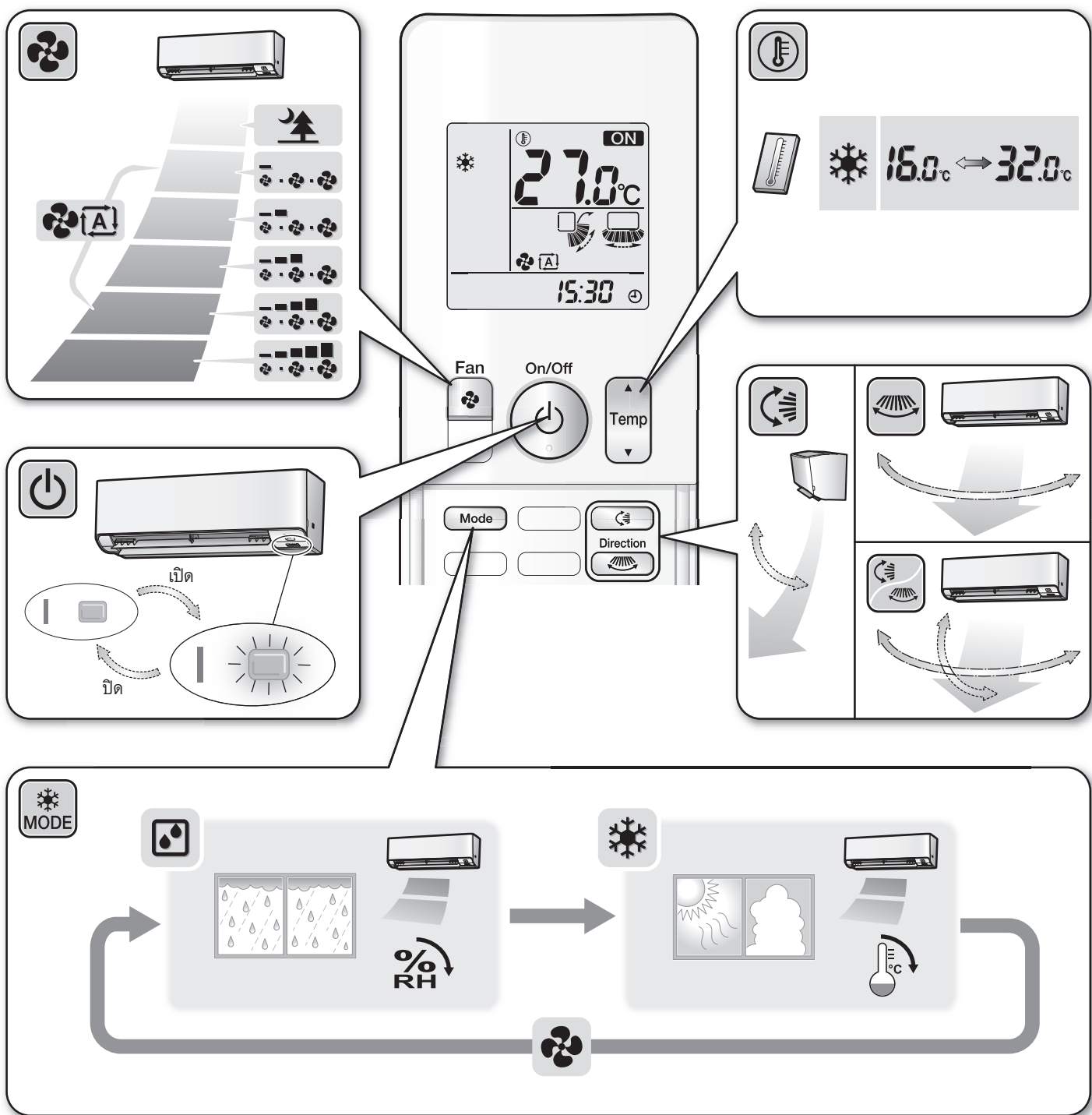
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			FTKZ09VV2S	FTKZ12VV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW (kcal/h)	2.5(2150)	3.5(3010)
พิกัดกระแสงไฟฟ้า		A	2.3	3.9
พิกัดกำลังไฟฟ้า		W	455	790
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	300	
		W (mm)	920	
		D (mm)	240	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	13	
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			RKZ09VV2S	RKZ12VV2S
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	550	
		W (mm)	675	
		D (mm)	284	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	27	
หมายเหตุ			ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27 องศาเซลเซียส DB, 19 องศาเซลเซียส WB อุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส DB, 24 องศาเซลเซียส WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz	

# บันทึก

# 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 สยามไดกันเซลส์ จำกัด**  
22 ซอยอ่อนนุช 55/1  
ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ  
เขตประเวศ, กรุงเทพฯ 10250  
โทร : 0-2838-3200  
โทรสาร : 0-2721-7607-8

This telecommunication equipment is in compliance with NTC requirements.



The two-dimensional bar code is a manufacturing code.

3P649406-16C M19N078C (220) HT