

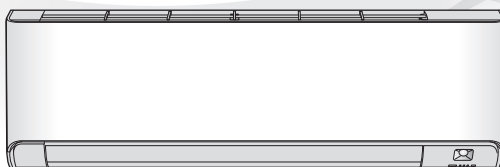


คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ไดกิน

รุ่น

- FTKM09YV2S
- FTKM12YV2S
- FTKM15YV2S
- FTKM18YV2S
- FTKM24YV2S



Web manual

คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์

ใช้งานง่าย สะดวกสบาย
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โคเด้ดและป้อนชื่อรุ่น
หรือเข้าผ่านทาง www.daikin.co.th

[ตำแหน่งสำหรับติดติกเกอร์]

โปรดนำสติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อระบบ LAN ไว้สาย
ติดลงบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ที่บล็อกกับสามารถดูยืนยันลักษณะ

สารบัญ

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
ชื่อของส่วนต่างๆ	5
เกี่ยวกับสมาร์ทคอนโทรล	8
การเตรียมการก่อนใช้งาน	9

โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) / ลดความชื้น (DRY)	10
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	11
การปรับระดับความแรงลม	12
การปรับทิศทางลม	13
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)	13
โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	14
โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)	15
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	16
โหมดลัดการ่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)	17
โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลซลีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)	19
โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	20
โหมดล็อคป้องกันเด็ก (CHILD LOCK)	21
โหมดตั้งเวลา (TIMER)	22

การควบคุมระบบผ่านสมาร์ทคอนโทรล

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

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด	28
-------------------------------------	----

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	32
------------------------------	----

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ	37
--------------------	----

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บคู่มือการใช้งานฉบับย่อไว้ในที่ที่อยู่อ่านได้สะดวก เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิง และเข้าถึง คู่มือการใช้งานนั้นเว็ปได้ทุกเวลาหากจำเป็น หากมีเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรรับคู่มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ด้วย
 - ขอควรระวังว่าข้อมูลในที่นี่ແມ່ນປະເປດ คำเตือน และข้อควรระวัง ทั้งสองประเทมมีຂອງລູກທີ່ສຳຄັນໄດ້ກັບຄວາມປິດຕັບ ควรໃນໄວ້ໄວ້ດັບປິດຕັດມາດ້ວຍຮ່ວມຍ່າງເຊື່ອຮັດຕັດ

 คำเตือน	การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต
 ข้อควรระวัง	การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทัวร์พัลสิน หรือการบาดเจ็บที่อาจร้ายแรงขึ้นอยู่กับสถานการณ์
 ข้อควรหลีกเลี่ยง	 ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ  ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินเข้ากับเครื่องบปรับอากาศ

คำเตือน

เกี่ยวกับสารทำความเย็น R32



- ห้ามใช้ชีริวอื่นในการเร่งกระบวนการระลายม้า เช่นชีริหรือทำความสะกด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
 - เครื่องปรับอุณหภูมิต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจูงดึงไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง และแหล่งปล่อยไฟ (เช่น เปลวไฟ บุกกระดาษ) ที่ทำให้เกิดความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
 - ห้ามจะะรูหือเพาเดวยไฟ
 - โปรดทราบว่าสารการทำความเย็นไม่มีลิ้น
 - เครื่องปรับอุณหภูมินี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า -" ตารางเมตร * ไม่มีการรับข้อเสนอขั้นต่ำของพื้นที่ที่ติดตั้ง หากสารการทำความเย็นที่เต็มสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม ควรติดตั้งเครื่องปรับอุณหภูมิในห้องที่มีการร่วยเหลือภารกิจได้ดี
 - ควรติดตั้งเครื่องห้องเย็นกึ่งอุ่นกึ่งเย็นตั้งแต่ห้องที่มีการร่วยเหลือภารกิจได้ดี

เมื่อทำการติดตั้ง ท้ายตัวแห่ง แล้วซ่อมแซม



- ห้ามใช้สาราทความเย็นนองให้แก่ที่ระบุไว้หรือเครื่องภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ้อมบำรุง การใช้สาราทความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
 - อายุพยากรณ์ติดตั้งเริ่มต้นของแม่เหล็ก เคลื่อนย้าย ตัดแปลง เครื่องรับอากาศใหม่ได้ยังตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุที่ให้เกิดน้ำร้อน ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณากดคำกริบจากตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการเครื่องปรับอากาศที่ได้รับการรับรอง



- โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นร้าวเหลว
หากเครื่องปรับอุณหภูมิทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นร้าว บริการด้วยแทนเจ้านายของท่าน เพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นจะในเครื่องบันทึกอุณหภูมิถูกความบลอกด้วยและโดยปกติจะไม่ร้าวเหลว อย่างไรก็ตามในการนี้ ที่เกิดการร้าวเหลวและสัมผัสถูกใจเดาเพา เครื่องทำความร้อน หรือแม่พุทุ่งข้าว อาจทำให้เกิดก้ามฟันได้ หยุดใช้งานเครื่องรับอุณหภูมิ ก่อนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่ผ่านการอบรมติด ป้องกัน และกำจัดสารทำความเย็นยืนยันว่าไม่แห้งแล้ว
 - ติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างลื่นลื่น การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้อาหาร เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ เปียกน้ำได้
 - ติดตัวแทนเจ้าหน้าที่ของคุณเพื่อซ้อมแซมและบำรุงรักษา การซ้อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจลากินเดินร้าว ไฟฟ้าซึ่งต้อง แลไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เลริมที่ผลิต โดยผู้ผลิตที่ออกแบบแบบนี้ให้ชันกับอุปกรณ์โดยเฉพาะและติดตั้งโดยช่างผู้ผ่านการอบรมในการติดตั้ง



- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอุปกรณ์ติดไฟรั่วน้ำแบบเชื่อมกับสายดินแล้ว หากไม่มีอุปกรณ์ติดไฟรั่วน้ำก็อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้
 - เครื่องบังคับอาการต้องมีการต่อสายดิน อย่างต่อสายดินเข้าท่อ ก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

เมื่อใช้เครื่องบันทึกอาการ



- เพื่อเลิกเลี้ยงการเกิดเพิงใหม้ ภาระเบ็ด หรือภาราดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบ้านเรือนที่เลี้ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น บริเวณที่ดวงพูดว่ากีก้าวที่ติดไฟฟ้า หรือท้าที่สามารถถักก้อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
 - โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไปหรืออุ่นเกินไป อาจเป็นอันตราย ต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
 - อย่าเหล่านี้ ไม่ หรือตัดวันนี้ เข้าไปในช่วงหน้าอากาศ หรือช่วงฤดูกาลอากาศ อาจทำให้กลอกได้เสียหายเนื่องจากพัฒนาลงมุน ด้วยความร้อนสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับภาราบาดเจ็บได้
 - อย่าใช้ชี้ริบไฟฟ้า (สมปองดีลเมด บานล่อง สารจากเชื้อ สเปรย์กำจัดฝุ่น ฯลฯ) หรือสารกำจัดกลิ่นใกล้กับตัวเครื่อง และอย่าฉีดเหล็กเหล่านี้ไปตัวเครื่องปรับอากาศ อย่าเอื้ัดตัวเครื่องหลักด้วยเย็นชีน หรือพิทเนอร์ การกระทำเช่นนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ น้ำร้า สารทำความเย็นร้า ดังนี้เรื่องปรับอากาศพิศรุป การทำงานผิดปกติ ฯลฯ
 - อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะมือเยียกอาจทำให้ไฟดูด
 - อย่าวางสิ่งของไว้ เช่น กระปุกสเปรย์ในระยะ 1 เมตร จากช่องลมของการบีบสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่ออกมาก ด้วยเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับภาษาไทย



- ให้ใช้สไลฟ์พาร์มาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากันได้รองรับอนาคต การใช้สไลฟ์พาร์ม่าได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าจัดจ้วง เกิดความร้อนสูงและเกิดผลลัพธ์ใหม่

เมื่อทำความสะอาด



- อายุพยาบาลตั้งทึ่งหรือซ่อนแอบ เคลื่อนย้าย ตัดเปล่ง เครื่องปั๊วากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปั๊วากาศอาจเป็นสาเหตุที่ให้เกิดน้ำร้าว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณารอคำปรึกษาจากผู้ดูแลท่านท่านนี้ หรือคุณพ่อแม่ผู้ปกครองเด็กตั้งทึ่ง ยังคงต้องห่วง และขออธิบายเรื่องไร้ความปลอดภัย

ให้การทํางานเพื่อสังกัดเพื่อความยิ่งใหญ่หรือการทํางานยิ่งใหญ่โดย



- หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (มีกลิ่นเหม็น ฯลฯ) โปรดปิดเครื่อง และติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน อาการไม่ถูกใจแล้วห่วงงานต่อไป ไม่สามารถกล่าวอ้างที่ได้รับประทาน ไฟฟ้าและวิทยุวิทยุแล้วปั้งหน้า



ข้อควรระวัง

เกี่ยวกับเต้าเครื่องหมายใบ



- อาย่าใช้ชื่อเครื่องเริ่มรับรายการเพื่อจุดประสาทสั่นอันกวนใจจากที่ทำหน้าที่ อย่าใช้เครื่องบันทึกเป็นเครื่องทำความเข้มให้กับเครื่องมือ เรียกว่า อาทาร พิช ดั๊ด หรืองานคิดลับ เป็นเรื่องจากอาจทำให้มีผลเสียต่อประวัติพิธีภพ คุณภาพ และอย่างการใช้งานของวัสดุดังกล่าว
 - อปย่าปล่อยพิช หรือสั่งให้เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องรับรายการโดยตรง เพราะอาจทำให้เกิดผลเสียต่อพิชและสัตว์เลี้ยงได้
 - อาย่าวางแผนกับพิชที่ทำให้เกิดประกายไฟไว้ในบริเวณที่ได้รับการตรวจสอบจากมาตรวัดเรื่องรับรายการ เพราะอาจทำให้ประวัติพิธีภพ การไฟฟ้ามีผลดัง
 - อาย่าเลี้ยงของได้ๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ให้รักษาด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องบันทึกรายการ เนื่องจากบางกรณีความชื้นในอากาศ อาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำและหยดลงมา
 - ห้ามนำห้องหรือโนบบันหน้าหากาเบิด/ปิด อาจถล่มมา และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติ
 - อาย่าเลี้ยงของ แก่ง หรือแขวนบนหน้าหากาเบิด/ปิด เพราะว่าหน้าหากาเบิด/ปิด อาจจะชนท่านได้รับบาดเจ็บหรือชอกันบัดดูอื่น ทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
 - อาย่าปล่อยให้เด็กเล่น เล่นหน้าหากาเบิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อาย่าสิ่งสิ่งไฟ เพราจะล้าไฟอาจจะขาด ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อาย่าห้องหรือทำลายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้ล้าไฟขาด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อาย่าหลังที่ดีข้างการเบิด/ปิด หน้าหากาด้านหน้า เพราะอาจทำให้หน้าหากาเบิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือ ทรัพย์สินเสียหาย
 - อาย่าวางอุปกรณ์ที่หัวรวมไปถึง ไม้บันทึก เครื่องตรวจสอบ ฯลฯ ในช่องย่อวิ่งซึ่งอยู่กับช่องย่อของอลจี้



- เพื่อให้หลักเลี้ยงการขาดออกอภิจเน ต้องเน้นใจว่าห้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เตาเผา ร่วมกับเครื่องปรับอากาศด้วย
 - อย่างไรก็ต้องรับอากาศการท่าเข็นนั้นอาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และอย่างการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายนอก



- อย่าบีบคั้นช่องลมเข้า หรือช่องลมออก การกระเจาลมที่ติดด้วยอาจส่งผลให้ประลิทมิก้าฟไม่เที่ยงพอหรือเกิดปัญหา
- อย่าพ่นหัววาล์วลงในวันันตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่องภายนอก การทำเช่นนั้นลิ่งของอาจล้มหรือร่วงหล่นได้รับบาดเจ็บ หรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรองเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ดีต่างๆ หากปล่อยที่ไว้ในสภาพที่เสียหาย เครื่องปรับอากาศอาจหล่นลงมาและทำให้รับบาดเจ็บได้
- อย่าล้มตัวภัณฑ์ของดูดอากาศ และแพะอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



- อย่างร้าวสีของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องภายนอก และระหว่างไม่ให้ใบไม้และผุนละของสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบไม้อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบเล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เหล่านั้น ไปสัมผัสนักกับชิ้นส่วนไฟฟ้า

เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล



- อย่าใช้แม่เหล็กดูด (-) เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ หรือเบตเตอรี่ร้าวได้
- ควรวางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เด็กอ่อนไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทคอนโทรล และอุบัติเหตุที่อันตราย กรณีเด็กเล่นเบตเตอร์โดยบังเอิญ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



- เครื่องปรับอากาศไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดความรู้ความเข้าใจ เว้นแต่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดย บุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย อาจส่งผลให้การทำงานของร่างกายบกพร่องและเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้



- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้ແນใจจากเพลินเครื่องปรับอากาศ หรือรีโมทคอนโทรล
- อย่าใช้เกิดการกระแทกกับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้
- ระวังอย่าใช้ลิฟต์เลี้ยงปั๊บลิฟต์เดินเครื่องปรับอากาศ การปั๊บลิฟต์เดินเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

เมื่อทำความสะอาด



- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่างร้าวสีบนรุ้งน้ำ (แจกัน ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าใช้น้ำที่มีมีความมันคงในการทำงานหรือซ้อมนำรุ่งเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ



- ก่อนเริ่มทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กไฟออกแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูด และเกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

ลิ่งที่ควรคำนึงถึงกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายนอกและเครื่องภายนอก

■ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควบคุมที่อยู่ห่างจากโทรศัพท์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการburn กวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทึบจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

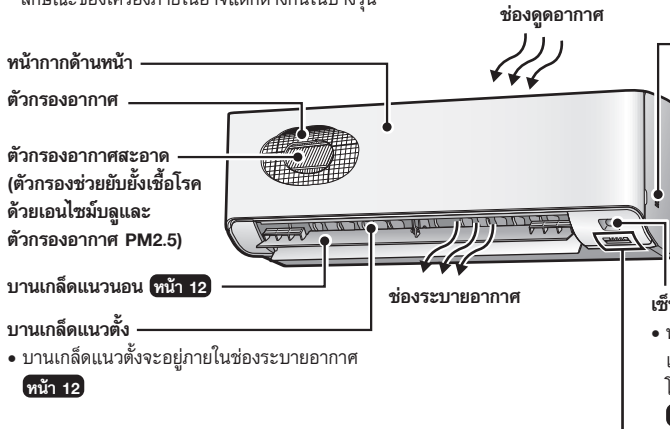
ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายใน

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

* ลักษณะของเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น



- เชื่อมเข็วตัวตรวจดูอุณหภูมิห้องและเชื่อมเข็วตัวตรวจความชื้นภายในห้อง
- ทำหน้าที่ตรวจดูอุณหภูมิและตรวจดูความชื้นของอากาศ โดยรอบบริเวณเครื่องปรับอากาศ
- ช่องดูดอากาศสำหรับสตอร์มเมอร์
- ช่องดูดอากาศสำหรับการทำงานของสตอร์มเมอร์

- ทำหน้าที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของท่านและสัมผสัปดาห์ว่างไฟคอมพิเตอร์และโหมดประทัยดังล้างนาโดยอัตโนมัติ หน้า 15

การแสดงผล

สัญญาณไฟการลดการก่อตัวของเชื้อรา (สีเขียว) หน้า 17

สัญญาณไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม) หน้า 22, 23

สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ และไฟสถานะการทำงาน (สีเขียว)

- กดสวิตช์หนึ่งทีเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครึ่งทีเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าให้กดการทำงาน โปรดดูที่ตาราง

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

- สวิตช์มีความสามารถในการตั้งเวลาได้เมื่อไม่ทคอนโทรลสายไฟ และเมื่อเบรกเดตเตอร์เริ่งดันไฟฟ้าต่อ

รายการไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ	สี	สถานะ	อธิบาย
การทำงาน	เขียว	สว่าง	เครื่องปรับอากาศทำงาน
		กะพริบ	ตรวจสอบห้องซึ่งมีพิษพลาสติก
ตัวตั้งเวลา	ส้ม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ หน้า 22, 23
การลดการก่อตัวของเชื้อรา	เขียว	สว่าง	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อราทำงาน หน้า 17
สตอร์มเมอร์	เขียว	สว่าง	สตอร์มเมอร์ทำงาน หน้า 19
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	ส้ม	สว่าง	อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน หน้า 24
		กะพริบ	เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน หน้า 24

สัญญาณไฟแฟลชสตอร์มเมอร์ (สีเขียว)

หน้า 19

สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีส้ม) หน้า 24

ตัววัดสัญญาณ

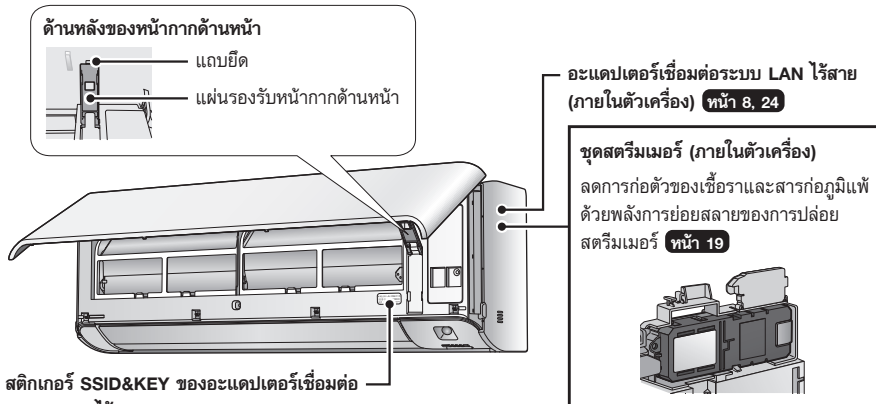
- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากวีโนทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณท่านจะได้ยินเสียงบีบล๊ันๆ

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

ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เปิดหน้ากากด้านหน้า

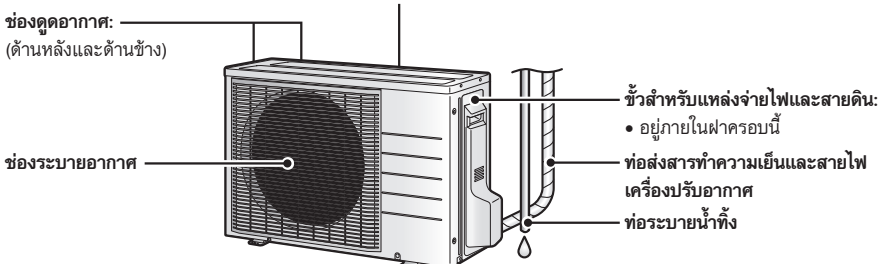


■ เครื่องภายนอก

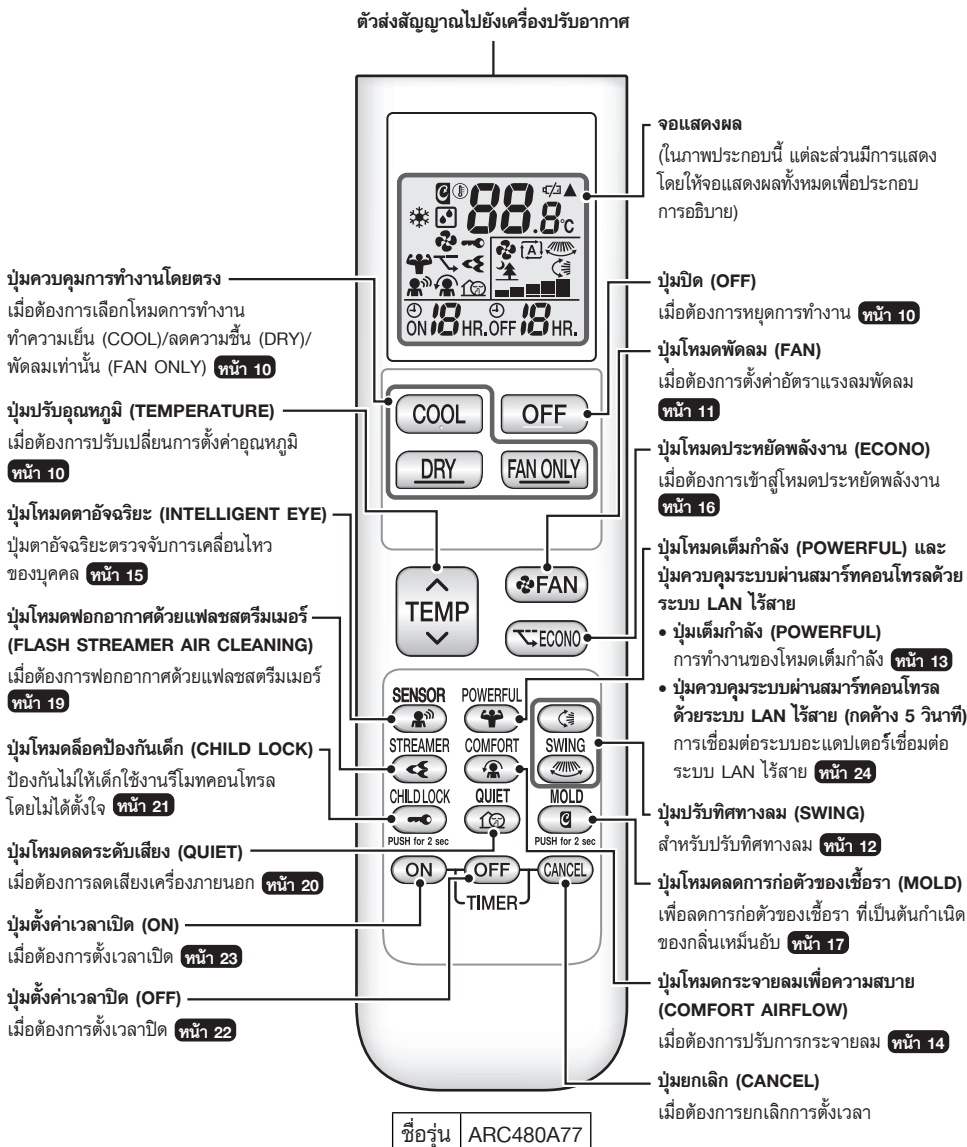
RKM09*/12*/15/18/24

* ลักษณะของเครื่องภายนอกอาจแตกต่างกันในบางรุ่น

เข็นเชือดตรวจสอบวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)
• ทำหน้าที่ตรวจสอบอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



รีโมทคอนโทรล



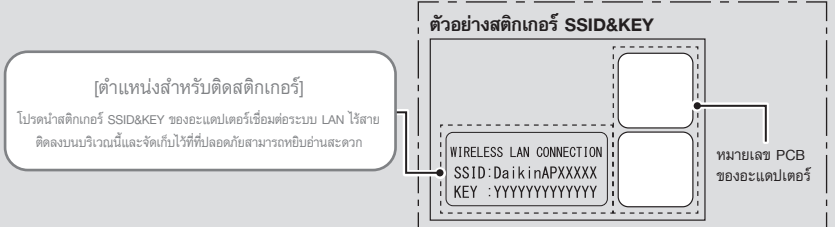
เกี่ยวกับสมาร์ทคอนโทรล

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

พังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller สำหรับการเชื่อมต่อ กับเครื่องปรับอากาศและควบคุมอะแดปเตอร์จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

โปรดทราบ

- โปรดติดติดติกเกอร์ในตำแหน่งสำหรับติดติกเกอร์บนหน้าปัดคู่มือการใช้งานและเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ตามรายละเอียดด้านล่าง:

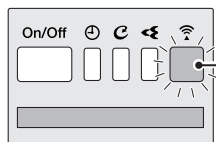


[เก็บ SSID และ KEY]

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

■ การกำหนดค่าอุปกรณ์

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องตั้งค่าเริมอุปกรณ์ต่อไปนี้
 - สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต (ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Android 8.0 หรือสูงกว่า; iOS 11.0 หรือสูงกว่า)
โปรดดูที่เว็บไซต์ <https://www.daikinthai.com/product/dmobile/compatible> สำหรับข้อมูลล่าสุด
 - คุณเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายหรืออุปกรณ์สื่อสาร (ไมโครไฟเบอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน)
 - แอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller] (ฟรี) (จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชันเวอร์ชัน 4.8 หรือสูงกว่าสำหรับการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้)
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่ [หน้า 24](#)



จอยแสดงผล

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีเขียว)

• ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสว่างต่อเนื่อง
เมื่อเชื่อมต่อ กับเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) โปรดดูที่ [หน้า 24](#)

• สำหรับการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ [หน้า 25](#)

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เครื่องฟาร์ม (เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายได้)
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ใช้เครื่องกระดุ้นการเต้นหัวใจหรือเครื่องกระดูกหัวใจ
ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการรบกวนการทำงานแม่เหล็กไฟฟ้า
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อประดิษฐ์ตัวโนมัติหรืออุปกรณ์เดือนอัคคีภัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานไม่พร้อม
- สำหรับรายละเอียดล่าสุดเกี่ยวกับการติดตั้งอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายและตัวเครื่องที่เกี่ยวข้อง
โปรดดูที่เว็บไซต์ <https://www.daikinthai.com/product/dmobile/compatible>

การควบคุมด้วยเสียง

ท่านสามารถใช้คำสั่งเสียงผ่าน Google Home หรือ Amazon Alexa หรืออื่นๆ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้
หากต้องการใช้การควบคุมด้วยเสียง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการตั้งค่าที่เว็บไซต์ด้านล่าง

เงื่อนไขที่: <https://www.daikinthai.com/product/dmobile/voicecontrol/>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียงเวอร์ชันล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบนหรือสแกนคิวอาร์โค้ด



การเตรียมการก่อนใช้งาน

■ การใส่แบตเตอรี่



■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

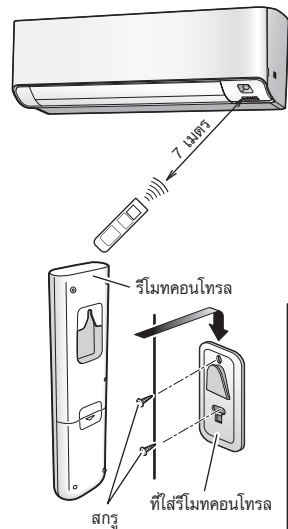
- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีลิ้งไดปิดกันสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศ และรีโมทคอนโทรล เช่น พัฒนา เครื่องบันรับอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล คือประมาณ 7 เมตร

■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยลักษณะที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล

■ การยกเบรกเกอร์ชี้น

- การยกเบรกเกอร์ชี้นจะทำให้บานเกล็ดแนะนำเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานตามปกติ)



โปรดทราบ

เกี่ยวกับแบตเตอรี่

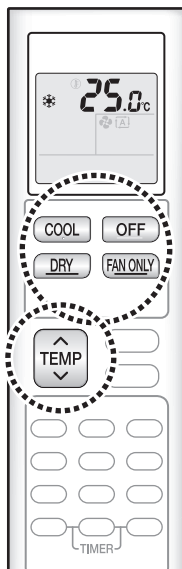
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอของลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรณีเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งชุดใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชั้นนำเดียวกันและเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรดูดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ใส่มากกว่ารีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ชั้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่เริ่มดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “ $\frac{1}{2}$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มงะพริบ ในบางกรณีที่ทำการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วเกินไปต่อการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญญาณ “ $\frac{1}{2}$ ” จะเริ่มงะพริบ

เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่างไรก็ตามรีโมทคอนโทรลโดยเดียวและแบตเตอรี่คงเหลืออยู่ แต่ไม่สามารถใช้ได้ ควรใช้ผ้าอุ่นเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับสัญญาณอาจไม่สามารถติดต่อได้ หากมีไฟฟ้าลูกรอแสงเข้าด้วยกัน ด้วยกัน หรือไฟแบบอินเวอร์เตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์)
- หากเกิดกรณีไฟฟ้าขัดขวางทางร้านที่จำเป็น
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลสั่งให้อุปกรณ์ชั้นอื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษาจากทางร้านที่จำเป็น

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

เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก



■ การเริ่มใช้งาน

► กดปุ่มโหมดการทำงานที่ต้องการ

โหมดทำความเย็น (COOL)

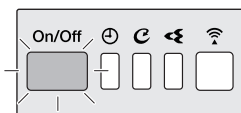
- กด **COOL** “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

โหมดลดความชื้น (DRY)

- กด **DRY** “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

- กด **FAN ONLY** “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL)

ลดความชื้น (DRY) พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

ลัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION)

ลิขีริจวะสว่างขึ้น

- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

■ การหยุดการทำงาน

► กด **OFF**

- ลัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

► กด **TEMP**

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โmodeทำความเย็น (COOL)	โmodeลดความชื้น (DRY) หรือพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)
16-32 องศาเซลเซียส	
กด “” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “” เพื่อลดอุณหภูมิทั้ง 0.5 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโmodeการทำงานแต่ละโmode
ทำความเย็น (COOL)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้นประทิธิภาพการทำความเย็นเรื่องปรับอากาศอาจลดลงหากอุณหภูมิภายในสูง
ลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำกั้นความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ที่น้ำหนักที่ต้องการ จึงทำให้ปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โmodeทำความเย็นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	<ul style="list-style-type: none"> โmodeนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

การปรับระดับความแรงลม

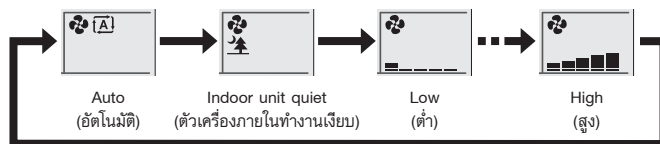


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสนับสนุนของท่าน

■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

กด FAN

- การกดปุ่ม แต่ละครั้งจะเลือกการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลม เป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเลี้ยงรบกวนจาก ตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- การตั้งค่าระดับความแรงลมไม่สามารถทำได้ในโหมดลดความชื้น (DRY)
- หากอุณหภูมิไม่ปั๊งจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมด ทำความสะอาดจะเริ่มการทำงานของโหมดขัดกลืน ซึ่งจะลดกลิ่น ที่ออกจากการตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เปลี่ยน และจะเปลี่ยนอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและ ประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
 - การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโหมดทำความเย็น 26-28 องศาเซลเซียส
- ติดผ้าม่าน หรือมุ้งลิ้นหน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องติดลังและลิ้นเปลือกพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานาเกล็ดแนวโนนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
 - การพยายามปรับบานาเกล็ดแนวโนนด้วยมือในขณะที่บานาเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
 - เนื่องจากภายในช่องระบบอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

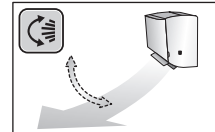
[หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การปรับบานาเกล็ดแนวโนน

ทิศทางการกระจายลมขึ้นลง

กด

- “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
บานาเกล็ดแนวโนนจะเริ่มเคลื่อนไหวขึ้นลง

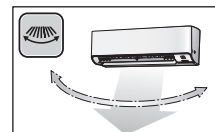


■ การปรับบานาเกล็ดแนวตั้ง

ทิศทางการกระจายลมไปทางขวาและซ้าย

กด

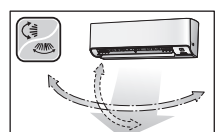
- “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
บานาเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนไหวไปทางขวาและซ้าย



■ การให้เลี้ยวน้ำตามแบบ 3 มิติ

กด และ

- “” และ “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
บานาเกล็ดแนวโนนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ
- หากต้องการยกเลิกการให้เลี้ยวน้ำตามแบบ 3 มิติ
กด หรือ อีกครั้ง บานาเกล็ดแนวโนนหรือแนวตั้งจะหยุดการเคลื่อนไหว



[หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

■ การปรับบานาเกล็ดแนวโนนหรือแนวตั้งให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ

- โหมดนี้จะใช้ได้ดีขณะบานาเกล็ดแนวโนนหรือแนวตั้งอยู่ในโหมดเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ

กด และ อีกครั้งเมื่อบานาเกล็ดแนวโนนหรือแนวตั้ง

ถึงตำแหน่งที่ต้องการ

- ในการให้เลี้ยวน้ำตามแบบ 3 มิติ บานาเกล็ดแนวโนนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหว
สลับกันตามลำดับ
- “” หรือ “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

- ช่วงการส่ายของบานาเกล็ดแนวโนน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

เกี่ยวกับการให้เลี้ยวน้ำตามแบบ 3 มิติ

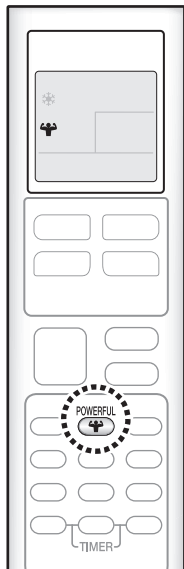
- การใช้การให้เลี้ยวน้ำตามแบบ 3 มิติ จะหมุนเรียนอากาศเย็นเข้มเย็นโน้มที่จะสะสม
อยู่บริเวณด้านล่างของห้อง ให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

ช่วงการส่ายของบานาเกล็ดแนวโนน

โหมดทำความเย็น (COOL)
หรือโหมดลดความชื้น (DRY)



โภมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำงานให้ความเย็น ไม่ว่าในโภมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

■ การเริ่มใช้งาน

POWERFUL

▷ กด ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะลับสุดใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้งานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- “

■ การยกเลิก

POWERFUL

▷ กด อีกครั้ง

- “

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

POWERFUL

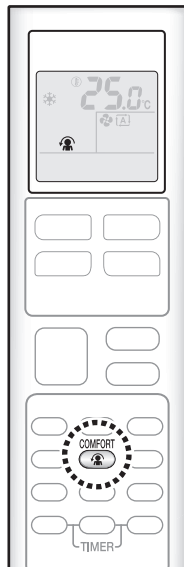
- เมื่อกดปุ่ม หลังจากกดปุ่ม หรือ เพื่อเริ่มการทำงานโภมดทำความเย็น (COOL) หรือโภมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นรัว (โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส DB/อุณหภูมิภายนอกห้องที่ 25-43 องศาเซลเซียส DB) โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป
- การทำงานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น การกด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
- **โภมดทำความเย็น (COOL)**
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้เย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดให้การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- **โภมดลดความชื้น (DRY)**
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- **โภมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)**
จะกำหนดให้การตั้งค่าอุณหภูมิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

การใช้การทำงานโภมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโภมดอื่นๆ

โภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โภมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	ไม่สามารถใช้ได้ *
โภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โภมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	
โภมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โภมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	

* ระบบจะให้ความสำคัญกับโภมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



สามารถเป่าลมที่สูงลงมาเพื่ออยู่ในโหมดการทำงานทำความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

■ การเริ่มใช้งาน



- “ ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

	การทำงานโmode ทำความเย็น (COOL)	การทำงานโmode ลดความชื้น (DRY)
ทิศทางลมแกลล์ดแนวนอน	หันขั้นด้านบน	
อัตราแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)

- ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

■ การยกเลิก



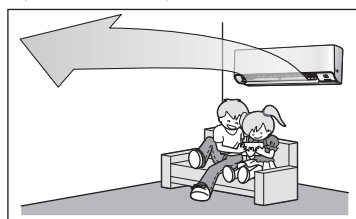
- ” ” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

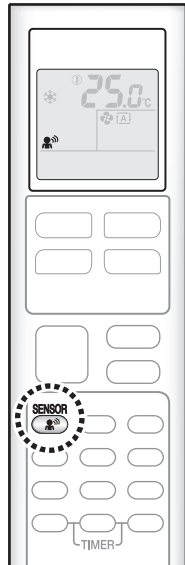
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายใต้ห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกก่อน
- โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมดังต่อไปนี้ บานเกล็ดแนวนอน จะลากขึ้นในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/โหมดลดความชื้น (DRY) เพื่อให้มีลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน

การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/
การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)
• บานเกล็ดแนวนอน : จะหันขึ้นไปบนเพดาน
(ด้านบนให้ฝ่าเพดาน)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



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

โปรดทราบ

- อย่างไรก็ตามหากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติเพื่อการตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่างทุกครั้งหากเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดปกติได้

การเริ่มใช้งาน

SENSOR
กด

- “ ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

การยกเลิก

SENSOR
กด อีกครั้ง

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

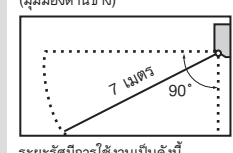
ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลมเท่านั้น

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

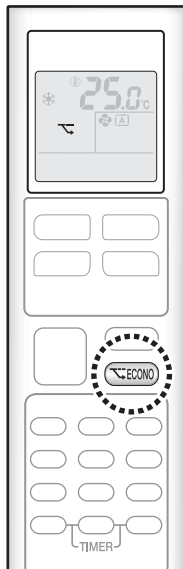
- ขณะเครื่องรับ光感器อยู่ในการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องรับ光感器จะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน โดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปั้นอากาศสามารถเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้เมื่อมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับลักษณะบุคคลนั้นรวมถึง 7 เมตร
- เมื่อ光感器ตรวจพบว่าไม่มีบุคคลในพื้นที่ 7 เมตร ระบบจะทำการรีเซ็ตความจำของตัวเครื่องภายใน ทางออกโดยกลับด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่อยู่ห่างไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะห่างที่สามารถใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เมื่อกันว่าสีตัวเลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวไหวบดและแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา

มุมมองตั้ง 90°
(มุมมองด้านข้าง)



ระยะห่างที่สามารถใช้งานเป็นดังนี้

โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของกำลังไฟที่ใช้พัดลมสูงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความเย็นใจว่าเบรริกเกอร์ตั้งกระแลไฟฟ้าจะไม่ติดจราไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

■ การเริ่มใช้งาน

กด **ECONO**

- “ ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

■ การยกเลิก

กด **ECONO** อีกครั้ง

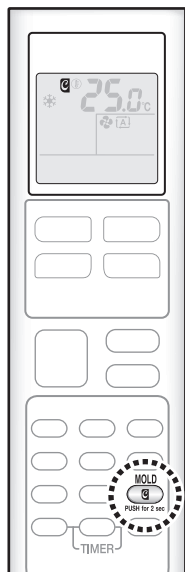
- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
การกด **OFF** จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พัดลมสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความเร็วในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเพิ่มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกมาสุด
- หากกดตั้งการใช้พัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พัดลม

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำางานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

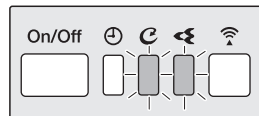
[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การตั้งค่า

▷ กด ค้างไว้ 2 วินาที

PUSH for 2 sec

- “” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ
- ลัญจักชนไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดพอกอากาศด้วยแฟลชสตีร์เมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

▷ กด อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที

PUSH for 2 sec

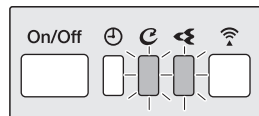
- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

▷ กด เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

PUSH for 2 sec

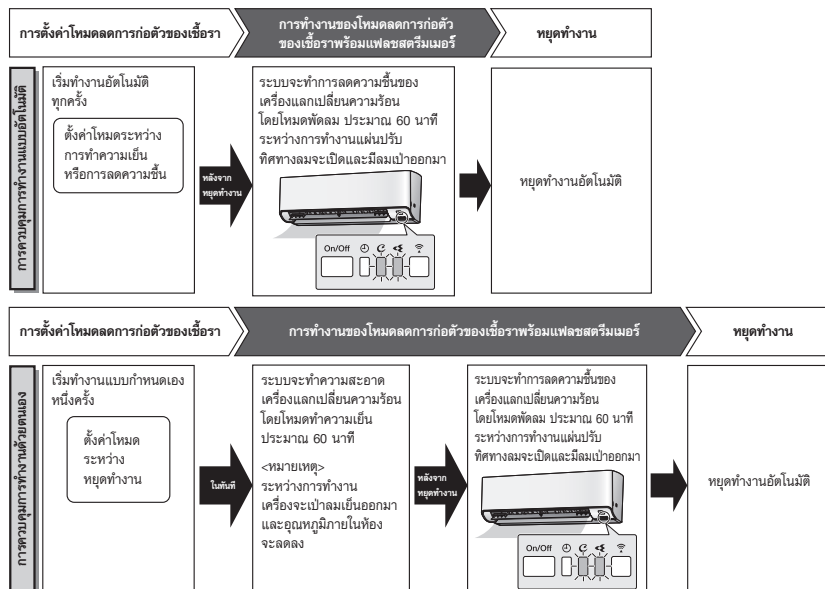
- “” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกด ค้าง 2 วินาทีขึ้นไปอีกครั้ง เพื่อสั่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน
- ลัญจักชนไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเขียว และไฟแสดงสถานะโหมดพอกอากาศด้วยแฟลชสตีร์เมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

ໂທມດລັດກ່ອນຕົວຂອງເຊື້ອຮາ (MOLD PROOF)

[ลำดับการทำงาน]



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโภมลดลักษณะการก่อตัวของเชื้อรากลาดิน ให้กด **OFF**
 - การทำงานนี้จะช่วยลดความซึ้งภายในเครื่องบันทึกภาพในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตีริมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อร้าและกลิ่นภายในเครื่องบันทึกภาพ อย่างไรก็ตาม โภมดันไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อร้าที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
 - การทำงานของโภมลดลักษณะการก่อตัวของเชื้อร้า (MOLD PROOF) จะใช้ได้เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง หรือปิดโดยใช้สมาร์ทโฟน

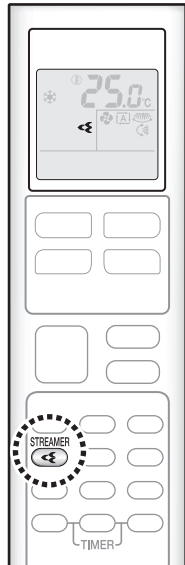
หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- บางครั้งเฝ้าระวังปั๊บพิศวงลมอาจมาปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดความชื้นภายในเครื่องบันดาภรณ์
 - การทำงานของโถมลดลดการก่อตัวของเชื้อร้า (MOLD PROOF) อาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความสะอาดเย็น (COOL) และโถมลดความชื้นทำงานในเวลาสั้นๆ
 - หากการทำงานของโถมลดลดการก่อตัวของเชื้อร้า (MOLD PROOF) ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน **หน้า 17**

ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของโถมลดการก่อตัวของเชื้อรากับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

เครื่องปั้นอากาศ	การตั้งค่าโหมดดักการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะ โหมดดักการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะแฟลชสตีร์เมอร์
 เครื่องปั้นอากาศทำงาน	โหมดดักการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด”	สว่าง	ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสตีร์เมอร์
	โหมดดักการก่อตัวของเชื้อรา “ปิด”	ดับ	
 เครื่องปั้นอากาศไม่ทำงาน	โหมดดักการก่อตัวของเชื้อรา “เปิด”	สว่าง	สว่าง

โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

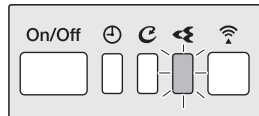


สตรีมเมอร์จะสร้างกระแสอิเล็กตรอนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิไดซ์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และไวรัส โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้องร่วมกับตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยบันยั่งเชื้อโรคด้วยเย็นโซนบลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

■ การเริ่มใช้งาน

STREAMER
กด

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



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

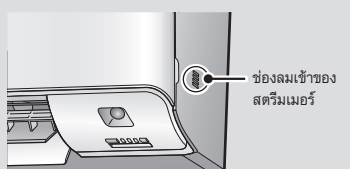
STREAMER
กด อีกครั้ง

- “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

การปล่อยประจุสตรีมเมอร์คืออะไร

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์เป็นการปล่อยพลาสมานิดหนึ่งที่ประกอบด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูงและมีความสามารถในการออกซิไดซ์ที่มีประสิทธิภาพซึ่งมุ่นเวียนอยู่ภายในเครื่อง เพื่อทำความสะอาดที่ขัดลินและกำจัดอันตราย (เครื่องจะสร้างอิเล็กตรอนความเร็วสูงและดูดซับไวรัสในเพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของคุณ)



ช่องลมเข้าของสตรีมเมอร์

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์อาจทำให้เกิดเสียงปุ๊ป ได้ แต่ไม่ได้แสดงว่าเครื่องขัดข้องแต่อย่างใด
- อย่าให้วอดดูดฯ ปิดกันช่องลมเข้าของสตรีมเมอร์ (รูปที่ 1)

กระแสลมที่ติดขัดอาจหลงผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหาในการทำงานของสตรีมเมอร์

รูปที่ 1

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืน

■ การเริ่มใช้งาน

กด **QUIET**

- “” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

■ การยกเลิก

กด **QUIET** อีกครั้ง

- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลมและโหมดลดความชื้น (DRY) ได้
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกแล้ว
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตซ์เบรกปิดปิดของด้าเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) “” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้ทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

โหมดล็อคป้องกันเด็ก (CHILD LOCK)

[หากต้องการตั้งค่าล็อคป้องกันเด็ก]

การตั้งค่าล็อคป้องกันเด็กจะปิดใช้งานปุ่มทั้งหมด ยกเว้นปุ่มล็อคป้องกันเด็ก โหมดนี้จะป้องกันไม่ให้เด็กใช้งานรีโมทคอนโทรลโดยไม่ได้ตั้งใจ

■ การเริ่มใช้งาน

กด  ค้างไว้ 2 วินาที

- “  ” จะแสดงชั้นบนหน้าจอแสดงผลและปุ่มต่างๆ จะปิดใช้งาน

ยกเว้น “  ”
PUSH for 2 sec



■ การยกเลิก

กด  อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที

- “  ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

โหมดตั้งเวลา (TIMER)



โหมดตั้งเวลา มีประโยชน์สำหรับการเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิดในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า และทำงานยังสามารถใช้การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) และการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

[การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER)]

■ การเริ่มใช้งาน

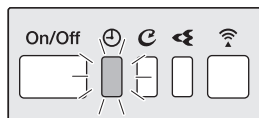
1. กด **(OFF)**



• “**⊕ OFF ⏳ HR.**” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

2. กด **(OFF)** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) ล็ิสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

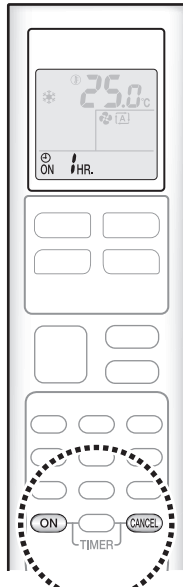
► กด **(CANCEL)**

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

หมายเหตุ

โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

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



[การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)]

■ การเริ่มใช้งาน

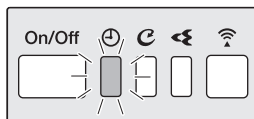
1. กด **ON**



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

2. กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
- ให้蟆การตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) ลีล้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

▷ กด **CANCEL**

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

[การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

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

- ตัวอย่างการตั้งค่าสำหรับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
- การตั้งเวลาขั้นตอนใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง) หยุดใช้งานในอีก 1 ชั่วโมงข้างหน้า และเริ่มใช้งานอีกครั้งในอีก 8 ชั่วโมงข้างหน้า (7 ชั่วโมงหลังหยุดใช้งาน) → **ON 8 HR. OFF 1 HR.**

- การตั้งเวลาขั้นตอนหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง) เริ่มใช้งานในอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า และหยุดใช้งานอีกครั้งในอีก 5 ชั่วโมงข้างหน้า (3 ชั่วโมงหลังเริ่มใช้งาน) → **ON 2 HR. OFF 5 HR.**

โปรดทราบ

ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเมรากอร์
- หลังจากการเปลี่ยนเบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

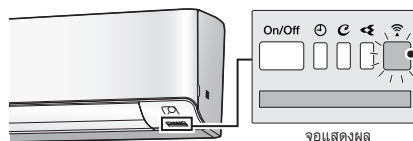
โปรดทราบ

- หมายเหตุการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดແນ່ໃຈວ່າມີການປັບປຸງມີຫົວໜ້າໃນສະຖານະພ້ອມເຊື່ອມຕ່ອງ ທ່ານສາມາດຕຽບສອບໄດ້ຈາກຕາರັງຕຽບສອບໄພ LED ຕັ້ງເຄື່ອງກາຍໃນ

ຕຽບສອບໄພ LED ຕັ້ງເຄື່ອງກາຍໃນ

ໄຟແສດສະນະຂະແປເຕັອຮ ເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍ	ສະຖານະ
ກະພວິນທຸກ 1 ວິນາທີ	<ul style="list-style-type: none"> ອະແດປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍພ້ອມເຊື່ອມຕ່ອງ ທີ່ຮີ່ໄຟສາມາດເຊື່ອມຕ່ອງ
ໄຟສ່ວງ/ໄຟສ່ວງ	<ul style="list-style-type: none"> ອະແດປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍຖືກປຶກໂອຸ່ນ (OFF) ການລືອງລາງວ່າງວ່າງດ້ວຍເຄື່ອງກາຍໃນແລະແປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍ ພຶດປາກີ ໂປຣດອ້ານກາແນ່ໃໝ່ເນັ້ນດັ່ງໜີ້ໂປຣດີຕົດຕ່ອງຮັບການຊ້ອມຈາກຮ້ານບົງກາງ ທີ່ຄູນເຊື່ອເຄື່ອງກາຍໃນ
ໄຟສ່ວງຕ່ອນເນື່ອງ	<ul style="list-style-type: none"> ອະແດປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍຖືກເຊື່ອມຕ່ອງຢູ່ກັບໂມດີມ/ເຮາເຕັອຮແລ້ວ



ສັບມານໄຟໂອະແດປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ
LAN ໄຟສາຍ (ສິສັນ)

ຈົດແສດຜລ

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ເວັບໄຊ໌: <https://www.daikinthai.com/product/dmobile>

ສໍາໜັບຂ້ອມມູນເພີ່ມເຕີມເກີ່ວັນເວຼັງຂັ້ນລໍາສຸດຂອງການควบคุมຮັບສອນ LAN ໄຟສາຍ ໂປຣດີທີ່ເວັບໄຊ໌ດ້ານນີ້

■ การຕິດຕັ້ງແປພລິເຄີບຂອບົດແວຣ໌

- ກ່ອນດາມໄໝໂຫດແປພລິເຄີບຂອບົດແວຣ໌ເພື່ອຕິດຕັ້ງ ໂປຣດ້ານ “ການກຳທັນຄ່າອຸປະກອນ” [ໜ້າ 8](#)

■ ສໍາໜັບໂທຣັບັກ Android

- ເປີດ [Google Play]
- ດັ່ນທາໂດໃຫ້ອໍແປພລິເຄີບ: [DAIKIN Mobile Controller]
- ບົງນັດຕາມແນະນຳນໍາຈາກເພື່ອຕິດຕັ້ງ



■ ສໍາໜັບໂທຣັບັກ iOS

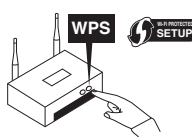
- ເປີດ [App Store]
- ດັ່ນທາໂດໃຫ້ອໍແປພລິເຄີບ: [DAIKIN Mobile Controller]
- ບົງນັດຕາມແນະນຳນໍາຈາກເພື່ອຕິດຕັ້ງ



■ ການຕັ້ງຄ່າ

■ ເຊື່ອມຕ່ອງແປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍກັບເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ບ້ານຂອງຄຸນ

- ອະແດປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍຈະສື່ອສາກັນອຸປະກອນສື່ອສາງໃນເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ບ້ານຂອງຄຸນ
ໂດຍໃຊ້ນີ້ເຕີມເກີ່ວັນເວຼັງ [ເວັບໄຊ໌](#) ເພື່ອຕິດຕັ້ງ



ການເຊື່ອມຕ່ອງແປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍກັບສາມາດໂຟຟ່າຍທີ່ບ້ານຂອງຄຸນ

- ການເຊື່ອມຕ່ອງແປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍກັບສາມາດໂຟຟ່າຍທີ່ບ້ານຂອງຄຸນ

ໂດຍໃຊ້ນີ້ເຕີມເກີ່ວັນເວຼັງ [ເວັບໄຊ໌](#) ເພື່ອຕິດຕັ້ງ

- ການເຊື່ອມຕ່ອງຍ່າງຍ່າງ (WPS connection) ກຣນີທີ່ມີປັ້ງ WPS ບນເຮາເຕັອຮ [ໜ້າ 26](#)

- ການເຊື່ອມຕ່ອງດ້ວຍຕັ້ງເວົອ (AP connection) ກຣນີທີ່ມີປັ້ງ WPS ບນເຮາເຕັອຮ [ໜ້າ 27](#)

ສໍາໜັບຂ້ອມມູນເພີ່ມເຕີມແລະຄໍາຄຳທີ່ພົບປ່ອຍ ໂປຣດີທີ່ <https://www.daikinthai.com/product/dmobile>

ໝາຍເຫດ

ໝາຍເຫດເກີ່ວັນເວຼັງກັບການເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍ

- ສໍາໜັບວິທີການທຳມານຂອງອະແປເຕັອຮເຊື່ອມຕ່ອງຮັບ LAN ໄຟສາຍ ໂປຣດີທີ່ [ໜ້າ 25-27](#)



การเปิด/ปิด lokaleader เซิ่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

■ การเปิดใช้งาน

- ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด ค้างไว้ 5 วินาที

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



- กด หรือ และเลือกเมนู **SP**

POWERFUL

- กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาล้านๆ
- ไฟแสดงสถานะจะແດປເຕັກເຊີ້ມຕ່ອງເຫັນວ່າ LAN ไร้ສາຍສືສັນຈະກະພົບທຸກ 1 ວິນາທີ



- กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

■ การปิดการใช้งาน

- ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด ค้างไว้ 5 วินาที

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



- กด หรือ และเลือกเมนู **SP OFF**

POWERFUL

- กด ค้างไว้ 2 ວິນາທີเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “▲” จะกะพริบในเวลาล้านๆ
- ไฟแสดงสถานะจะແດປເຕັກເຊີ້ມຕ່ອງເຫັນວ່າ LAN ไร้ສາຍສືສັນຈະດັບ



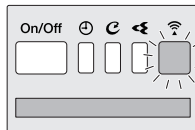
- กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

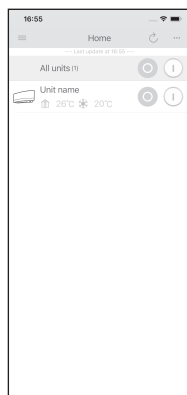
หมายเหตุ เกี่ยวกับเมนู SP-3

- เมนู SP-3 ไม่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ กรุณาเลี่ยงการเปิดใช้งานในกรณีที่เปิดใช้งานเมนูนี้โดยไม่ตั้งใจ ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อจะกะพริบตลอดเวลา กรุณาทำตามวิธีแก้ปัญหาด้านล่างนี้ วิธีแยกเลิกการทำงานของเมนู SP-3 มี 2 วิธี
 - ทำการปิด lokaleader เซิ่อมต่อระบบ LAN ไร้สายใหม่
 - ทำการปิดเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



จอแสดงผล



รูปที่ 1

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

จะแสดงผลเมื่อเราเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านโดยใช้

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

■ การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านมีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อโดยขั้นตอนดังนี้

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด ตั้งไว้ 5 วินาที

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

POWERFUL

SP



2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

POWERFUL

3. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีล้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จโปรดดูหมายเหตุ

SP



4. กดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์ล็อกระบบของคุณ (เช่น เรารเตอร์)

ภายในเวลาประมาณ 1 นาที ดูที่คู่มืออุปกรณ์ล็อกระบบของคุณ
• ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีล้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จโปรดดูหมายเหตุ

5. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

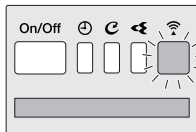
6. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ

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

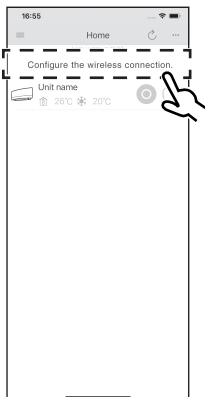
หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

- กรณีที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีล้มยังกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-5 อีกครั้ง หากลองเชื่อมต่อระบบผ่านอุปกรณ์ของคุณโดยตรง โปรดดู “การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)” หน้า 27



จอแสดงผล



รูปที่ 2

■ การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

ในการนี้ที่ Wi-Fi เครื่องตู้ที่บ้านไม่มีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อスマาร์ทโฟนโดยตรงกับอะแดปเตอร์ เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย เพื่อทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อภายนอกเครือข่ายที่บ้านด้วยขั้นตอนดังนี้

- ในขั้นตอนนี้จำเป็นต้องใช้ SSID และ KEY ที่ได้จากการติดต่อภายนอกหรือติดต่อผู้ให้บริการใช้งาน

1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต เปิดรายชื่อเครือข่าย Wi-Fi บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตและเชื่อมต่อ SSID (DaikinAP*****) ที่ตั้งรับสัญญาณ SSID&KEY ที่ติดอยู่บนหน้าปัดน้ำหน้าจอ



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

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จไฟจะดูหมุนเวียน

3. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ

4. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่

การรีเซ็ตการตั้งค่าการเชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

โปรดทราบ

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

■ การรีเซ็ต

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด ตั้งไว้ 5 วินาที

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



2. กด หรือ และเลือกเมนู SP

POWERFUL

3. กด ตั้งไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือก

- “” จะกะพริบในเวลาสั้นๆ
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มจะกะพริบทุก 1 วินาที



4. กด เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)

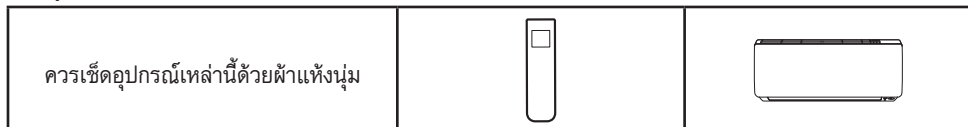
- กรณีเชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟฟ้าอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีส้มยังกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-2 อีกครั้ง

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

⚠️ สิ่งที่ควรระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณายืดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในบางปีดและปีต่อมาหากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกดึงให้อย่างมั่นคง

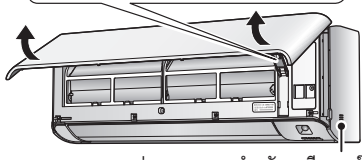
■ ชุดเครื่องปรับอากาศ



■ หน้ากากด้านหน้า

1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าขึ้น
- สอดแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าหลังແນບຍືດ
หน้ากากด้านหน้าจะถูกລືອຍໃຫ້ຕໍ່ແທນເປີດອອກ



2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

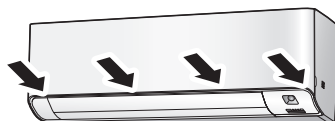
หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำhardt
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



3. การปิดหน้ากากด้านหน้า

- ยกหน้ากากด้านหน้าและแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าขึ้นเล็กน้อย
เพื่อปลดແນບรองรับหน้ากากด้านหน้าออกจากจุดลิ้งແນບຍືດ
- ดึงแผ่นรองรับหน้ากากด้านหน้าลงให้ถูกลับมาตรฐานໃຫ້ຕໍ່ແທນເປີດ
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณ
ตัวยึดทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้ากากด้านหน้า
อย่างแน่นหนาแล้ว



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกวนวนกับความร้อน
- ห้ามดันหรือถูกดันกับความร้อน

หมายเหตุเกี่ยวกับช่องดูดอากาศสำหรับสตีร์มเมอร์

- ห้ามวางสิ่งของขวางรอบๆ ช่องดูดอากาศ การวางของขวางอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำางานของผลิตภัณฑ์และอยู่กรุงใช้งานของชุดสตีร์มเมอร์
- เสียงดีก่อการเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานผิดปกติ อย่าทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง ห้ามฉีดพ่นสเปรย์ที่ไวไฟ สารกำจัดกลิ่น หรือล้างด้วยน้ำที่ตัวสตีร์มเมอร์

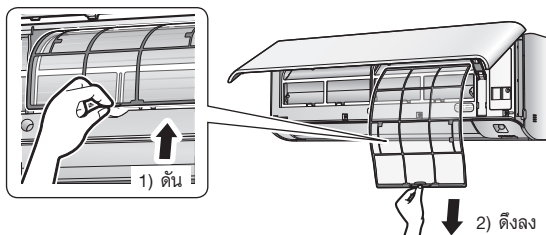
⚠️ ลิงที่ควรระวัง

- ห้ามลืมผ้าคลุมอะลูมิเนียมด้วยเมือเปล่าขณะที่ก่อตั้งและใส่ตัวเครื่อง

■ ตัวกรอง

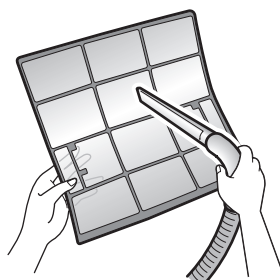
1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 28**
- ดันແບນตัวกรองตรงกับกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบนเล็กน้อย และดึงลง



2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก



ถ้าฝุ่นออกจากการตัวกรองอากาศมาก
ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น
จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปผึ่งไว้ในที่ร่ม[†]
ต้องแนใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) และ[†]
โปรดดูที่ “ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)” ในหน้าตัดไป

3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

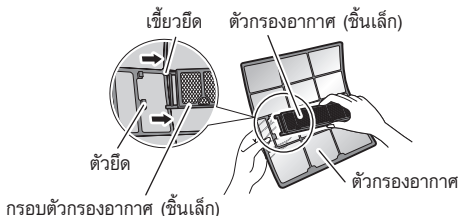
■ ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)

- * ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 31

1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 28, 29

2. นำตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) ออกมา

- จับชิ้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ถอดตัวกรองอากาศออกจากตัวยึด



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

[การทำความสะอาด]

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

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) [สีฟ้า] หรือตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมอะพาไทด์ [สีฟ้า-ดำ]

3-1) ดูดฝุ่นและเชื่อม้ำก่อนหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ้งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดเบี้บตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองออกแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- อย่าทิ้งตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้
- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในแนวนอนอย่างถูกต้อง



4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

หมายเหตุ

สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้สบู่ดังต่อไปนี้

- น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิเกิน 40 องศาเซลเซียส
- เบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระเหย่ายื่นๆ
- สารชัด
- แปรรูป วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ



หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
- ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
- มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
- ตั้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นชั้นไข่ไก่
- ตัวกรองอากาศดีมาก (ตรางที่ 1) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้
โปรดติดต่อวันแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปั้นอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น
โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมา กับขั้นตอนที่แยกจำหน่าย

ตารางที่ 1

รายการ	หมายเลขอธิบัณฑ์
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเยอนไซเมิร์บูลและตัวกรองอากาศ PM2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชั้น)	BAFP094A43
ตัวกรองดับกลิ่น (เยอนไซเมิร์บูล) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชั้น)	BAFP094A41
ตัวกรองอากาศ PM2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชั้น)	BAFP046A41
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมะพาราไฟท์ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชั้น)	KAF970A46

ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ต้านทานของเครื่องปั้นอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประสีติอิพิกาการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจาก การทำความสะอาดตามปกติโดยทั่วไป

หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปั้นอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ชาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องปั้นอากาศอยู่ในสภาพที่ดีไม่เยื่อยลาย หรือผุกร่อน
- ตรวจสอบว่าไม่มีลักษณะของช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปั้นอากาศภายใน และเครื่องปั้นอากาศนอก
- ตรวจสอบว่า้ำทึบหลอดอากาศท่อน้ำทึบโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)
 - ถ้าไม่มี้ำทึบหลอดอากาศให้เห็น ้ำทึบอาจร้าวให้หลอดอากาศเครื่องปั้นอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปั้นอากาศ และปรึกษาว้านให้บริการ ถ้ามี้ำทึบร้าวให้หลอด

ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปั้นอากาศเป็นเวลานาน

- ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อร้า (MOLD PROOF) **หน้า 17**
- หลังจากการทำงานล้วนสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปั้นอากาศให้ห้องลง (ปิด)
- ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และไส้กรองเข้าชั้นตำแหน่งเดิม
- นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องบันทึกการณ์ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องบันทึกการณ์ต่อได้

เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น	คำอธิบายและลิงค์ที่ต้องตรวจสอบ
เครื่องบันทึกการณ์ไม่ทำงานทันที <ul style="list-style-type: none"> เมื่อกดปุ่มเปิดปิด (ON/OFF) หลังจากที่หยุดใช้งาน เมื่อเลือกโหมดใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> วิธีนี้มีขั้นเพื่อป้องกันเครื่องบันทึกการณ์ทำงานช้าประมาณ 3 นาที
เครื่องบันทึกการณ์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> ความชื้นในอากาศความแห้งมากเป็นสาเหตุเริ่มผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องบันทึกการณ์เกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ
มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องบันทึก	<ul style="list-style-type: none"> จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการความแห้งของหยดน้ำ ด้วยการเหลวเนินของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น
เครื่องบันทึกการณ์ไม่พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลืนของห้อง เฟอร์นิเจอร์ หรือบุหรี่ ถูกดูดเข้าไปในเครื่องบันทึก แลงปล่อยออกตามกระแสลม ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดดึงรีบปริกษาตัวแทนจำหน่าย เนื่องจากการปล่อยประจุสตีมเมอร์ ทำให้ช่องลมของอาจมีกลิ่นจาก ซึ่งแสดงให้ทราบว่ามีการสร้างโอโซนขึ้นอย่างไร้ค่า บริมาณดังกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของบุคคล
พัดลมของเครื่องบันทึกการณ์หยุดทำงานขณะที่เครื่องบันทึกการณ์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหานี้บัดเดื่องเครื่องบันทึกการณ์แล้ว: <ul style="list-style-type: none"> พัดลมในเครื่องบันทึกการณ์จะหยุดทำงานประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ ขณะที่เครื่องบันทึกการณ์ไม่ทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องบันทึกการณ์จะเริ่มทำงาน เพื่อป้องกันระบบ
เครื่องบันทึกการณ์หยุดทำงานระหว่างทันที (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องบันทึกการณ์อาจหยุดทำงาน เมื่อมีการประมวลผลของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที
รีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ <ul style="list-style-type: none"> สัญญาณรีโมทคอนโทรลไม่แสดงผล หน้าจอของรีโมทคอนโทรลจากหรือดับ เครื่องบันทึกการณ์ไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล “” บนจอแสดงผลจะหาย และรีโมทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้ 	<ul style="list-style-type: none"> บันด์เตอร์ที่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนบันด์เตอร์ทั้งหมด โดยใช้บันด์เตอร์อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่บันด์เตอร์” ในคู่มือนี้ หน้า 9 แบตเตอร์ที่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนบันด์เตอร์ทั้งหมด โดยใช้บันด์เตอร์อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่บันด์เตอร์” ในคู่มือนี้ หน้า 9 แบตเตอร์ที่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนบันด์เตอร์ทั้งหมด โดยใช้บันด์เตอร์อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่บันด์เตอร์” ในคู่มือนี้ หน้า 9

เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น	คำอธิบายและลิสท์ที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ได้ยินเสียงการปั้นอย่างรุสตีเมอร์อิก	<ul style="list-style-type: none"> หากกระแผลม่อ่อน การปั้นล่อยประจุสตีรีมเมอร์จะหยุดลง
อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	<ul style="list-style-type: none"> หากลมที่ออกมากจากเครื่องปั้นอากาศเปล่าไปที่พื้นน้ำ แสดงว่าอุณหภูมิความคุณที่ตั้งไว้อาจไม่ถูกต้อง
<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปั้นอากาศไม่สามารถดันสัญญาณลั๊งจากเรือทคอนไทรอล หรือการรับสัญญาณลั๊งการไฟฟ้าสิทธิอิเล็กทรอนิกส์ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าฯ ชนิดอื่นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> การรับส่งสัญญาณลั๊งการอาจถูกกระบวนการได้ หากมีอุปกรณ์บลลาราส์ท์หรือสตาร์เตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟ้าอยู่ในระบบต์ (เช่น หลอดไฟประภากปริษฐ์ดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากร้านที่จำหน่าย รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการห้องทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับแสงแดดโดยตรง เป็นไปได้ว่ามีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่อาจเกิดคลื่นสัญญาณ หรือวิลลี่อินฟารेड เช่น สมาร์ทโฟน เครื่องอ่านแท็กซี่ อยู่ใกล้เครื่องปั้นอากาศ คลื่นสัญญาณที่มาจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวอาจรบกวนการทำงานสัญญาณรีโมทคอนโทรลได้ หากรีโมทคอนโทรลสามารถดันจ้างการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้หยุดอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นออกไป หรือเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปั้นอากาศ
แผ่นปั้นพิศทางลงไม่เริ่มปั้นพิศทางลงในนาที	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปั้นอากาศกำลังปั้นรับตำแหน่งแผ่นปั้นพิศทางลง แผ่นปั้นพิศทางลงจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน
มีเสียงดังขึ้น	
<ul style="list-style-type: none"> เสียงเหมือนการไฟไหม้อั่งน้ำ เสียงดังตึ๊กๆ เสียงดังคดิกระหว่างการทำงานหรือเวลารอทำงาน เสียงกุกอกกัก เสียงสักกระแทก 	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้อาจเกิดขึ้น เพราะสารทำความเย็นในเครื่องปั้นอากาศกำลังไฟไหม้อั่งน้ำ อาจมีเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปั้นอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมาจากเครื่องปั้นอากาศในการทำความสะอาด เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อมีไขน้ำดองของเครื่องปั้นอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อเวลาควบคุมการทำงานของเครื่องปั้นอากาศย้ายหรือหดตัวเล็กน้อย เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปั้นอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเบิดใช้งานขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ เสียงนี้เกิดจากชุดอุปกรณ์ปั้นพิศทางด้านของเครื่อง glycane ออกหยุ่ดทำงานหรือปิดเครื่องแล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง
มีเสียงกลโกรกการหมุน	
<ul style="list-style-type: none"> เสียงขณะนกเล็ດแนวตั้งและแนวนอนเคลื่อนไหว 	<ul style="list-style-type: none"> ขณะเริ่มปั้นอากาศทำงานในสภาพแวดล้อมที่เยี่ยบและดังค่าระดับความแรงลมในโถมดัดเครื่อง glycane ในทำงานเสียงหรือระดับต่ำ อาจทำให้ได้ยินเสียงการทำงานของนกเล็ดขณะเคลื่อนไหวได้
การหยุดปั่นลมในชั่วขณะ	<ul style="list-style-type: none"> ในโถมการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโถมจะจัดกลิ้น ซึ่งจะลดกลิ้นที่ออกจากตัวเครื่องปั้นพิศทางภายใน และเครื่องปั้นพิศทางภายในจะไม่ปั่นลม และจะปั่นอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
เครื่องปั้นอากาศยังคงทำงานอยู่แม้จะหยุดการทำงานในโถมทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปั้นอากาศกำลังทำงานในโถมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม OFF จะทำให้การทำงานถูกยกเลิก

ກາຮແກ້ໄຂປັນຫາເບື້ອງຕັນ

ຕຽບສອນອຶກຮັງ

ໂປຣດຕຈົບສອນອຶກຮັງກອນໂທຣັກພົກເຂົ້າງໝອນນຳງຸງ

ເນື່ອເຕີບເຫດການນີ້ຂັ້ນ	ຄໍາອື່ນາຍແລະລົ່ງທີ່ຕ້ອງຈົບສອນ
ເຄື່ອງປັນກາກາໃນເກົ່າງ ສັນຍານໃຫຍ່ການ (OPERATION) ດັນ ສັນຍານໃຫຍ່ການ (OPERATION) ກະພົວົງ	<ul style="list-style-type: none"> ໄນ້ໄດ້ຕິດເບຣກເກອ້ລົງຫວົງພິວສັດຫວົງໄໝ ເກີດກະແສໄຟຟ້າດັບຫວົງໄໝ ມີແບດເຕອວິນເຈີນທົກຄອນໂທຣລຫວົງໄໝ ດັ່ງເວລາງູກດັ່ງຫວົງໄໝ ໄດ້ຕິດເບຣກເກອ້ລົງ ແລະຍັ້ນໃໝ່ອຶກຮັງ ຈາກນັ້ນເປີດເຄື່ອງປັນກາກາດ້ວຍ ຈົນທົກຄອນໂທຣລ ດັ່ງສັນຍານໄພຢັ້ງຄະກະພົວົງຢູ່ໂປຣດຕເຮັດກັນນິມີການທີ່ທ່ານເຊື້ອ ເຄື່ອງປັນກາກາ
ການກໍາຄວາມເຢັ້ນໄໝປະລິກອວກາ	<ul style="list-style-type: none"> ດັ່ງເກື່ອງກາງຂອງຍາກາສະຫະຍາດຫວົງໄໝ ມີລົ່ງກີດຂວາງໜີ່ຈົດດັກກາດ ຫວົງຂ່ອງຮະນາຍອາກາສຂອງເຄື່ອງປັນກາກາຍໃນແລະ ເຄື່ອງກາຍນອກຫວົງໄໝ ການດັ່ງອຸນຫກມີຖຸກດັ່ງຫວົງໄໝ ປັບຫັນໜ້າຕ່າງ ແລະປະຫຼຸງຫຼັກຫວົງ ດັ່ງຄ່າແຮງລມ ແລະທີ່ສັກລົມຖຸກດັ່ງຫວົງໄໝ ອຸນຫກມີກາຍນອກດັກກາຮອຢູ່ອຸນຫກທີ່ນີ້ຂອນເຫັນເຫັນການກໍາຄວາມເຢັ້ນໄໝ ມີການເປີດການກໍາຄວາມເຢັ້ນໂທຣດຕວັດຈຸບັນຍິ່ງ ໂທຣດຕວັດພັດລັງງານ ໂທຣດຕວັດກາກ່ອ ດັ່ງອິເຊີ້ອຮ້າ ໂທຣດຕວັດຈຸບັນເລີ່ມເຄື່ອງການນອກຫຼູ່ຫວົງໄໝ ໜ້າ 15-20
ເຄື່ອງຫຼຸດທຳການກະທັນທັນ (ສັນຍານໃຫຍ່ການ (OPERATION) ກະພົວົງ)	<ul style="list-style-type: none"> ດັ່ງກອງກາສະຫະຍາດຫວົງໄໝ ມີລົ່ງກີດຂວາງໜີ່ຈົດດັກກາດ ຫວົງຂ່ອງຮະນາຍອາກາສເຄື່ອງປັນກາກາຍໃນແລະ ເຄື່ອງກາຍນອກຫວົງໄໝ ທຳກວາມສະເດັດດັ່ງກອງກາສ ຫວົງນຳລົ່ງກີດຂວາງທັງໝາດດອກ ແລະຕິດເບຣກເກອ້ລົງ ຈາກນັ້ນທີ່ໄຫຍ້ເບຣກເກອ້ລົງອຶກຮັງ ແລະໃຫ້ຈົນທົກຄອນໂທຣລໃຫ້ງານເຄື່ອງປັນກາກາ ດັ່ງສັນຍານໄພຢັ້ງຄະກະພົວົງຢູ່ໂປຣດຕເຮັດກັນນິມີການທີ່ທ່ານເຊື້ອເຄື່ອງປັນກາກາ
ມີການກໍາຄວາມເພີດປັດຂອງໂທຣດຕນັ້ນາ ໃນຮ່າງວ່າເຄື່ອງທຳການ	<ul style="list-style-type: none"> ເຄື່ອງປັນກາກາທຳການເພີດປັດໃຫຍ່ພໍາແລນ ຫວົງຄືລືນວິທີໃຫ້ຕິດເບຣກເກອ້ ລົງ ແລະຍັ້ນໃໝ່ອຶກຮັງ ຈາກນັ້ນພຍາຍາມເປີດໃຫ້ງານເຄື່ອງປັນກາກາດ້ວຍ ຈົນທົກຄອນໂທຣລ

■ ໂປຣດຕ

- ເຄື່ອງປັນກາກາມັກໃຫ້ກໍາລັງໄຟຟ້າເລັກນ້ອຍ ແມ່ນໃນຂະນະທີ່ໄຟໄດ້ໃຫ້ງານ
- ທາກໄມ້ໄຟໄດ້ໃຫ້ເຄື່ອງປັນກາກາເປັນເວລານາ ເຊັ່ນ ໃນດຸດູທ່ານວາ ໄທິດິນເບຣກເກອ້ລົງ (ປິດ)
- ຄວາມໃຊ້ເຄື່ອງປັນກາກາຕາມສກວາດຕັ້ງຕ້ອນເປັນ

ໂທຣດ	ສກວາດທຳການ	ທຳການທຳການອູ່ນ່ອກທີ່ນີ້ຂອນເຫັນເຫດເລົ່ານີ້
ທຳກວາມເຢັ້ນ (COOL)/ ລົດກວາມເຂັ້ນ (DRY)	ອຸນຫກມີກາຍນອກ: 19.4 ຕື່ງ 46 ອົງຄາເໜີລເຊີຍລ ອຸນຫກມີກາຍໃນ: 16 ຕື່ງ 32 ອົງຄາເໜີລເຊີຍລ ກວາມເຂັ້ນກາຍໃນ: ສູງສຸດຕື່ງ 80 %	<ul style="list-style-type: none"> ອຸປະກອນຮັກໝາດວານປລອດກັບຍ້າຈັດການທຳການ ອາຈາດເດີກາກລັ້ນດັ່ງຂອງໄອນ້ທີ່ເຄື່ອງປັນກາກາ ແລະຫຍດລົງມາ

- ການທຳການເກີນຂອນເຫດຂອງກວາມເຂັ້ນ ແລະອຸນຫກມີທີ່ແສດງໃນຕາງໆນີ້ ອາຈາດໃຫ້ອຸປະກອນຮັກໝາດວານປລອດກັບ
ຕັດການທຳການຂອງຮະບບ

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้คืออินิมลั้นส์ เนื่องจากวันนี้จัดการปัญหาหรือดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำตามที่บันบอยในเว็บไซต์ของเราระหว่างรายละเอียดเพิ่มเติม การเชื่อมต่อระบบ LAN ไว้สาย

เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น	คำอธิบายและลิงค์ที่ต้องตรวจสอบ
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ที่บ้าน โหมด “In-home” ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง บ้ายาราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปในลักษณะเครื่องปรับอากาศ เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้งานร่วมกับไฟหรือวาร์ดอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรดดูรายละเอียดที่เก็บไว้ หากใช้งานร่วมกับไฟหรือวาร์ดอร์ที่รองรับ iOS 15 หรือสูงกว่า <ul style="list-style-type: none"> ปิดล็อกยูนิตอินเดอร์เนตเดนไทร์พัท (ปิด Mobile Data/Cellular Data or Data Roaming) เมื่อเชื่อมต่อขึ้น การเชื่อมต่อต้องห้าม (AP Connection) (หากท่านไฟฟ้าซึ่งอ่อนกว่าแบตเตอรี่หรือซึ่งต่อ LAN ไร้สายโดยตรง) เมื่อใช้แอปพลิเคชันรีเซ็ตแล้ว กรุณาเพิ่อเวลาไว้ให้อุปกรณ์ iOS ดันทันและเรื่องมือท่องบัญญัปการณ์อีกหนึ่งครั้ง
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันนอกบ้าน โหมด “Out-of-home” ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสถานะของอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สายขณะที่ไม่ได้อยู่บ้าน โหมด out-of-home ปิดอยู่หรือไม่ โปรดตั้งค่าเป็นเปิด (ON) หรือตรวจสอบคู่มือการใช้งานสำหรับ โหมด out-of-home ไปที่ “การตั้งค่าเริ่มต้น (Initial Set up)” ในแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller การซื้อสิ่งของทั่วไปและการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อระบบ LAN ไร้สาย ไม่กะพริบหรือ ไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อถือกับเบรกเกอร์ป้องไฟหรือไม่ กรุณาเปิดเชื่อถือกับเบรกเกอร์ จะแนบไฟอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สายหรือไม่ เปิดใช้งานหรือไม่ โปรดตรวจสอบและยืนยันสถานะการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สาย หน้า 24 การซื้อสิ่งของทั่วไปและการเชื่อมต่อระบบอากาศและอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อระบบ LAN ไร้สายติดปกติ มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะซักซ้อม โปรดดูตัวชี้ชี้ว่าที่นี่คือบริการที่ห้ามซื้อเครื่องปรับอากาศ
อีนๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างต้น	<ul style="list-style-type: none"> ดูคู่มือที่พับมอย (FAQ) ใน https://www.daikinthai.com/product/dmobile/faq หรือ <ul style="list-style-type: none"> ดู FAQ จากแบบสอบถามแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller
อะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สาย (DaikinAP****) ไม่ปรากฏบนเครือข่าย Wi-Fi ที่ผู้ใช้ในสมาร์ทโฟน	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สาย เป็นสีเขียวความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์ซึ่งมีต่อ LAN ไร้สายพ่วงหรือไม่ หน้า 24

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูตัวอย่างการใช้งานที่ <https://www.daikinthai.com/product/dmobile>

โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที

คำเตือน

เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไปม้า) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟร์ว์วัต

- การใช้งานต่อไปในสภากเพิ่มค่าจ้างที่ทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
 - โปรดติดต่อร้านน้ำเริการ์ดคุณชื่อเข้าร่วมปรับอากาศอย่างยั่งยืนช่องทาง
 - อย่าพยายามซ่อน หรือรับแลกเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
 - การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจลงให้เกิดไฟครุภาระเพียงไม่ได้
 - โปรดติดต่อร้านน้ำเริการ์ดคุณชื่อเข้าร่วมปรับอากาศ

ก้าวเครื่องมีการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อกันเริ่มการทันที

- สายไฟร้อนเดินปกติ หรือเกิดความเสียหาย
 - เมล็ดเสื่อมพิคปักเดินตามเส้นเปิดใช้งาน
 - เมรากเกอร์นิรภัย พิวัช หรือเมรากเกอร์ตัดไฟร้าทุกด้วยการทำงานของเครื่องบอยเครื่องรัง
 - สวิตซ์ หรือปุ่มม่านไม่สามารถทำงานได้อีกถูกต้อง
 - มีกลิ่นเหม็น
 - มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องรับอากาศ

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและ

- หลังจากไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอน้ำยา

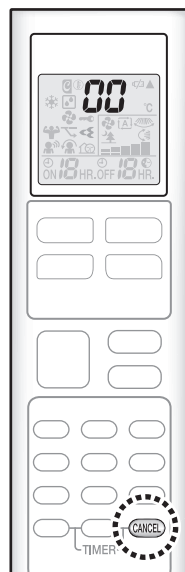
- พ้าแลบ
ถ้ามีพ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และถึงเวลาเรียกเกอร์ลงเพื่อป้องกันการป้องกันระบบทะ

■ ข้อกำหนดในการกำจัดทึ้ง

- การลดประมงน้ำชลน้ำแล้งเพื่อปรับสภาพ การจัดการกับสาเหตุความเย็น น้ำมัน และชั้นส่วนน้ำในดิน ต้องดำเนินการโดยชั้งๆ ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ยังคงต้นทาง และลดความรุ่งเรือง วัฒนาการ โดยเน้นไปในกระบวนการเรียนรู้ที่อยู่ในชุมชน อรรถศิลป์ของชุมชนและระบบประชารัฐที่เกี่ยวข้อง โปรดอธิบายต่อแบบเจาะลึกไม่ใช่ขออนุญาต

ກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາເບື້ອງຕັ້ນ

■ ກາຣວິນຈົມຢັ້ງຜິດປາດໂດຍຮົມທຄອນໂໂຣລ



ກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາມາດຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດຈາກກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາຜິດປາດໂດຍຮົມທຄອນໂໂຣລ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນກ່ອນໂໂຣສັກທີ່ເຮັດວຽກຂ່າງຂ່ອນນຳງຸງ

1. ເນື້ອກົດ **(CANCEL)** ດັ່ງໄວ້ 5 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງ “**00**”

ຈະກະພຽບນັນສ່ວນແສດງອຸນຫຼວມ

2. ກົດ **(CANCEL)** ຂໍ້າ ຈົກວ່າຈະມີເລີຍປຶ້ນຍາວ

- ຕັ້ງແສດງຮ້າສຈະເປັນໄປຄາມທີ່ແສດງໄວ້ດ້ານລ່າງນີ້ ແລະ ສັງເກດໄດ້ຈາກເລີຍປຶ້ນຍາວ

	ຮ້າສ	ຄວາມໝາຍ
ຮ່ານນ	00	ປາດ
	UA	ຄວາມຜິດປາດຈາກກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	U0	ສາກທີ່ກ່າວມີເປັນໄວ້ໄປ
	U2	ແຮງຕັນໄຟພັດລົງທີ່ເອງຈະຫຼັມແຮງຕັນໄຟພັດສູງວ່າປາດ
	U4	ຂໍ້ມູນພັດລົງໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ (ຮ່ານນກ່າວມີກາຍໃກ້ຕັ້ງເຕີບປາດ)
ຕັ້ງເຕີບປາດ ກາຍໃນ	A1	ແພັນອຸປະກອດໄຟພັດຕັ້ງເຕີບປາດ
	A5	ການປັບປຸງກັນນັ້ນແລ້ວຈົ່ງທີ່ກ່າວມີກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	A6	ມອເຕອຣີຕັດລົມ (ມອເຕອຣີກະແສດຮັງ) ຜິດປາດ
	C4	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມກາຍໃນຫຼັອງຜິດປາດ
	C9	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມກາຍໃນຫຼັອງຜິດປາດ
	CC	ເຫັນເຊື້ອຕ່າງໆຈົ່ງກວດຄວາມເຂັ້ມງວດການທຳມະນຸດ
ຕັ້ງເຕີບປາດ ກາຍນອກ	EA	ກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາມາດກ່າວມີກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	E1	ແພັນອຸປະກອດໄຟພັດຕັ້ງເຕີບປາດ
	E5	ການປັບປຸງກັນນັ້ນແລ້ວຈົ່ງທີ່ກ່າວມີກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ (ໂໂລເວົວໂຫລດຂອງຄອມພຣສເຊອງ)
	E6	ຄອມພຣສເຊອງຮັບອຸປະກອດ
	E7	ມອເຕອຣີຕັດລົມເລືອດ
	F3	ດ້າວຄຸມອຸນຫຼວມທີ່ອ່ອ discharge ຜິດປາດ
	F6	ຮະບນຫຼຸດດໍາກຳນາ ເຖິງຈາອຸນຫຼວມກາຍໃນຄອມພຣສເຊອງຜິດປາດ
	F8	ຮະບນຫຼຸດດໍາກຳນາ ເຖິງຈາອຸນຫຼວມກາຍໃນຄອມພຣສເຊອງຜິດປາດ
	H0	ເຫັນເຊື້ອຮັບອຸປະກອດຄອມພຣສເຊອງຜິດປາດ
	H6	ດ້າແໜ່ງຂອງເຫັນເຊື້ອຮັບອຸປະກອດ
	H8	ເຫັນເຊື້ອຮັບອຸປະກອດໄຟພັດສັດຮັງ / ກະແລໄຟຜິດປາດ
	H9	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	J3	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມທີ່ອ່ອ discharge ຜິດປາດ
	J6	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	J8	ເຫັນເຊື້ອຕ່າງໆຈົ່ງກວດອຸນຫຼວມທີ່ອ່ອຂອງເຫຼືອການຜິດປາດ
	L3	ຂໍ້ມູນໄຟພັດຕັ້ງເຕີບປາດ
	L4	ອຸນຫຼວມກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	L5	ມີກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ
	P4	ເຫຼືອຮົມສັດຕິວົງວັດອຸນຫຼວມກາຍໃນກາຮັກໄຂ້ປໍ່າຫາສາເຫຼຸດ

ທ່ານຍໍາຫຼຸດ

- ເລີຍປຶ້ນສັ້ນແລະເລີຍປຶ້ນຕ່ອນເນື້ອກົດ 2 ຄວັງຈະແສດງຮ້າສທີ່ໄຟເກີຍ່າຂຶ້ນ
- ທ່າກຕ້ອງກາຍເລີກຕົວຕັ້ງແສດງຮ້າສ ໃຫ້ກົດ **(CANCEL)** ດັ່ງໄວ້ 5 ວິນາທີ ທ່າກໄມ້ໄດ້ກົດປຸ່ມນານ 1 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງຮ້າສຈະຍັກເລີກອັດໂນມັດ

ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก		FTKM09YV2S	FTKM12YV2S	FTKM15YV2S
ความสามารถทำความเย็น	kW(kcal/h)	2.7(2320)	3.6(3100)	4.4(3780)
พัดลมระบายความร้อน	A	3.1	4.6	5.3
พัดลมระบายความร้อน	W	650	990	1120
เครื่องภายนอก	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 และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ออก 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz				

เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก		FTKM18YV2S	FTKM24YV2S	
ความสามารถทำความเย็น	kW(kcal/h)	5.3(4560)	7.1(6110)	
พัดลมระบายความร้อน	A	6.8	10.1	
พัดลมระบายความร้อน	W	1430	2130	
เครื่องภายนอก	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 และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ออก 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 สยามไดกินเซลส์ จำกัด

22 ซอยอ่อนนุช 55/1
ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนง
เขตพระโขนง, กรุงเทพฯ 10250
โทร : 0-2838-3200
โทรศัพท์ : 0-2721-7607-8



เครื่องโทรคอมนาคมและอุปกรณ์นี้
มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนด
ทางเทคนิคของ กสทช.



กสทช.

เครื่องวิทยุคอมนาคมนี้ ได้รับກรร wen ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคอมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคอมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคอมนาคม และสถานีวิทยุ คอมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคอมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคอมนาคม พ.ศ. 2498



กสทช. | โทรคอมนาคม

สำนักงานและเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (โทรฟรี)



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.