



เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ใต้ถุน

คู่มือการใช้งาน



 AIR CREATOR AC

 INVERTER


STREAMER

รุ่น

MTKC09AV2SW
MTKC12AV2SW

MTKC09AV2SK
MTKC12AV2SK



คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์
ใช้งานง่าย สะดวกสบาย
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โค้ดและป้อนข้อมูล
หรือเข้าผ่านทาง www.daikin.co.th

[ตำแหน่งสำหรับติดตั้งเกอรั]

โปรดนำสติ๊กเกอร์ SSID & KEY ของ
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย
ติดตั้งบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
สามารถหยิบอ่านได้สะดวก

- จำเป็นต้องใช้สมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตในการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้
- กรุณาดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน
- จำเป็นต้องมีกรเชื่อมต่อระบบ LAN แบบไร้สายไว้ล่วงหน้า
- ลูกค้านำต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
ค่าใช้จ่ายในการสื่อสาร ค่าไฟฟ้าในการใช้งานอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ฯลฯ

แอปพลิเคชัน

ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ควบคุมการสั่งงานผ่านแอปพลิเคชัน

โปรดสแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน (ฟรี)

โปรดดูรายละเอียด การเตรียมการก่อนการติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ **หน้า 8-12**

* โปรดดูรายละเอียดการใช้งานในแอปพลิเคชันเป็นหลัก หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม



สำหรับโทรศัพท์ iOS



สำหรับโทรศัพท์ Android

คุณสมบัติพิเศษ

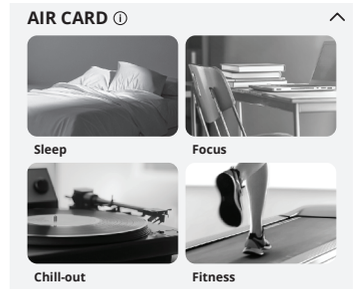
[ฟังก์ชันแอร์การ์ด (AIR CARD)]

ใช้สำหรับควบคุมเครื่องปรับอากาศหรือระบบภายในห้อง

ทำให้การใช้งานอุปกรณ์ของท่านสะดวกและเพลิดเพลินยิ่งขึ้น

เลือกโหมดการทำงานที่เหมาะสมตามสถานการณ์ตามโปรแกรมที่ถูกต้องค่าไว้

- การนอนหลับ (Sleep): เป็นฟังก์ชันที่ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมกับการนอนหลับที่สบายและผ่อนคลาย
- ผ่อนคลาย (Chill-out) : เป็นฟังก์ชันสร้างบรรยากาศลมเย็นเบาสบายด้วยลมสลบแรงเบาอย่างเป็นธรรมชาติ
- โฟกัส (Focus): เป็นฟังก์ชันสร้างบรรยากาศความเย็นสบายเป็นระยะทำให้จิตใจสดชื่นและเพิ่มสมาธิ
- ฟิตเนส (Fitness): เป็นฟังก์ชันสร้างบรรยากาศให้เหมาะสำหรับการทำกิจกรรมและการออกกำลังกายได้อย่างง่ายดาย
- [ปรับแต่ง] (Customized): การตั้งค่าส่วนบุคคลเพื่อความสะดวกสบายสูงสุด



* รูปภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

[ฟังก์ชันตรวจสอบพลังงาน (Energy Monitoring function)]

ฟังก์ชันตรวจสอบพลังงานที่แสดงกราฟสรุปการใช้พลังงาน ช่วยให้ท่านตรวจสอบและติดตามการใช้พลังงานในแต่ละวัน เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดค่าใช้จ่าย

※ ฟังก์ชัน AIR CARD และฟังก์ชันตรวจสอบพลังงานสามารถใช้งานได้เฉพาะในโหมดออนไลน์เท่านั้น

สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
ชื่อของส่วนต่างๆ	6
เกี่ยวกับสมาร์ทคอนโทรล	
เกี่ยวกับแอปพลิเคชันและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	8
การเตรียมการก่อนใช้งาน	15

โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) พัดลม (FAN) ลดความชื้น (DRY)	17
โหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY)	18
การปรับระดับความแรงลม	19
การปรับทิศทางลม	20
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)	21
โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	22
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	23
โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)	24
โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)	26
โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	27
เพิ่มตารางเวลารายการ (Adding Scheduling Operations)	28
รายการแบบแอ็กร์การ์ด (AIR CARD Scheduling Operations)	30

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด	32
-------------------------------------	----

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	36
------------------------------	----

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ	41
--------------------	----

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

	อ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งาน เครื่องปรับอากาศ		เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

- หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บคู่มือการใช้งานฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบอ่านได้สะดวก เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิง และเข้าถึงคู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์ทุกเวลาหากจำเป็น หากมีเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ด้วย
- ข้อควรระวังที่อธิบายในที่นี้แบ่งเป็นประเภท คำเตือน และข้อควรระวัง ทั้งสองประเภทมีข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังทุกอย่างเคร่งครัด

	คำเตือน การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต	
	ข้อควรระวัง การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือการบาดเจ็บที่อาจร้ายแรง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์	
	 ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ	 ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินเข้ากับเครื่องปรับอากาศ

คำเตือน

เกี่ยวกับสารทำความเย็น R32

- ห้ามใช้วิธีอื่นในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง และแหล่งประกายไฟ (เช่น เพลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกลิ่น
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า * ตารางเมตร
- * ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เต็มสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี
- ควรติดตั้งเครื่องให้สูงเกินกว่าเด็กเอื้อมถึงอย่างน้อย 2.5 เมตร วัดจากพื้น

เมื่อทำการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และซ่อมแซม

- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ติดแปลงเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ

-  โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปริษาคัดตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหลและสัมผัสถูกตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ จนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่ผ่านการอบรมเต็ม ปล่อย และกำจัดสารทำความเย็นยืนยันว่าพร้อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
- ติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างสะดวก การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้อาคาร เพอรินเจอร์ ฯลฯ เปียกน้ำได้
- ติดตั้งตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อซ่อมแซมและบำรุงรักษา การซ่อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ผลิต โดยผู้ผลิต ที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์โดยเฉพาะและติดตั้งโดยช่างผ่านการอบรมในการติดตั้ง

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

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย หรือก๊าซที่สามารถก่อกร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- โปรดทราบว่าการสัมผัสกับลมเย็นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไป อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- อย่าเหยียบรีโมท หรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ อาจทำให้กลไกเสียหายเนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าใช้สเปรย์ไอโฟม (สเปรย์ฉีดผม ยาฆ่าแมลง สารฆ่าเชื้อ สเปรย์กำจัดฝุ่น ฯลฯ) หรือสารกำจัดกลิ่นใกล้กับตัวเครื่อง และอย่าฉีดพ่นสิ่งเหล่านี้ไปที่ตัวเครื่องปรับอากาศ อย่าเช็ดถูตัวเครื่องหลักด้วยเบนซิน หรือทินเนอร์ การกระทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ น้ำรั่ว สารทำความเย็นรั่ว ตัวเครื่องปรับอากาศผิดปกติ การทำงานผิดปกติ ฯลฯ
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟดูด
- อย่าวางสิ่งของไอโฟม เช่น กระป๋องสเปรย์ในระยะ 1 เมตร จากช่องลมออก กระป๋องสเปรย์อาจจะระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับสายไฟ



- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้

เมื่อทำความสะอาด



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

ให้ปิดการทำงานหากสังเกตเห็นความผิดปกติหรือการทำงานผิดปกติ



- หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (มีกลิ่นใหม่ ฯลฯ) โปรดปิดเครื่อง และติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน การปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปในสภาพดังกล่าวอาจทำให้เครื่องชัตต้อลง ไฟฟ้าดูดหรือเกิดเพลิงไหม้



ข้อควรระวัง

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายใน



- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนด อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องทำความเย็นให้กับเครื่องมือ เจียรไน อาหาร พืช สัตว์ หรืองานศิลปะ เนื่องจากอาจทำให้มีผลเสียต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และอายุการใช้งานของวัสดุดังกล่าว
- อย่าปล่อยพืชร หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเพราะอาจทำให้เกิดผลเสียต่อพืชและสัตว์เลี้ยงได้
- อย่าวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟไว้ในบริเวณที่ได้รับกระแสกระจายลมจากเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพการเผาไหม้ลดลง
- อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความร้อน ไว้ที่ด้านหลังของเครื่องภายในหรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณีความร้อนในอากาศ อาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำและหยดลงมา
- ห้ามนั่งหรือโหมบนหน้ากากเปิดปิด อาจตกลงมา และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำงานผิดปกติ
- อย่าวางสิ่งของ แก้ว หรือเขวบนหน้ากากเปิดปิด เพราะน้ำหนักากเปิด/ปิด อาจจะชนท่านได้รับบาดเจ็บหรือชนกับวัตถุอื่น ทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าดึงสายไฟ เพราะสายไฟอาจจะขาด ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าถอดหรือทำลายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิดหน้ากากด้านหน้า เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นอาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่ทำงานผิดปกติได้



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ต้องแน่ใจว่าห้องมีกระแสระบายอากาศที่เพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เต้าหั่ว ร่วมกับเครื่องปรับอากาศด้วย
- อย่าวางวัตถุไว้อบๆ เครื่องปรับอากาศ การทำเช่นนั้นอาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายนอก



- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้า หรือช่องลมออก การกระจายลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหา
- อย่านั่งหรือวางสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก หรือติดตัวเครื่องภายนอก การทำเช่นนั้นสิ่งของอาจล้มหรือร่วงหล่นได้รับบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรองเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ยึดต่างๆ หากปล่อยทิ้งไว้ในสภาพที่เสียหาย เครื่องปรับอากาศอาจหล่นลงมาและทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าสัมผัสกับขดลวดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



- อย่าวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องภายนอก และระวังไม่ให้ไปไม้และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่องไปไม่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือเพลิงไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เหล่านั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ



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



- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ หรือรีโมทคอนโทรล
- อย่าให้เกิดการกระแทกกับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้
- ระวังอย่าให้สัตว์เลี้ยงปัสสาวะโดนเครื่องปรับอากาศ การปัสสาวะบนเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้

เมื่อทำความสะอาด



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



- ก่อนเริ่มทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กไฟออกแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูด และเกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

สิ่งที่ควรคำนึงเกี่ยวกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายในและเครื่องภายนอก

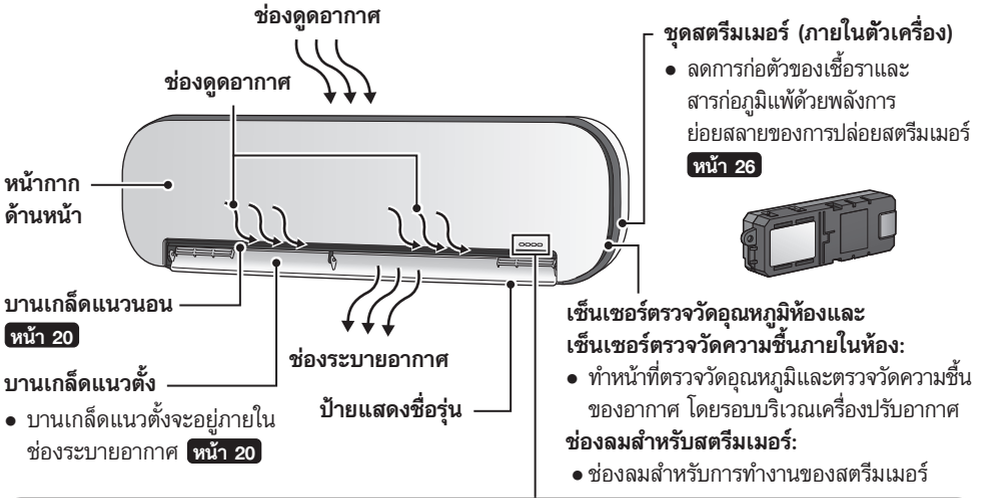
■ ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายใน



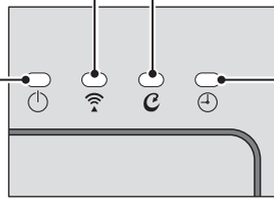
หน้าจอบ่งชี้ผล

หมายเหตุ

หากพบว่าไฟแสดงสถานะการทำงานของตัวเครื่องภายในสว่างเกินไป ท่านสามารถปิดไฟหรือปรับความสว่างได้ตามความต้องการ **หน้า 16**

สัญญาณไฟการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีเขียว) **หน้า 8-12**

สัญญาณไฟบอกการทำงาน (สีเขียว) **หน้า 17**



สัญญาณไฟโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) (สีเขียว) **หน้า 24**

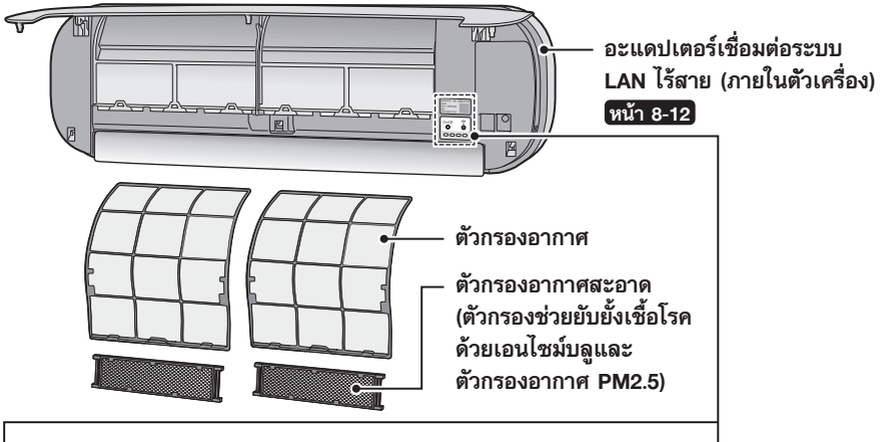
สัญญาณไฟการตั้งตารางเวลา (Scheduling operation) (สีเขียว) **หน้า 28-30**

รายการไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะแต่ละโหมด	สถานะไฟ	อธิบาย
ไฟแสดงการทำงาน (OPERATION lamp)	สว่าง	ตัวเครื่องภายในทำงาน
ไฟแสดงการตั้งตารางเวลา (Scheduling operation)	สว่าง	มีการตั้งตารางเวลาไว้ หน้า 28-30
ไฟแสดงโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF lamp)	สว่าง	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน หน้า 24
ไฟแสดงการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (Wireless LAN connecting adapter lamp)	สว่าง	เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน หน้า 10-12
	กะพริบ	อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน หน้า 10-12

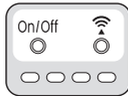
ชื่อของส่วนต่างๆ

■ เปิดหน้ากากด้านหน้า



■ สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ (สวิตช์ฉุกเฉิน)

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงานโปรดดูที่ตารางต่อไปนี้



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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อไม่ได้อยู่กับสมาร์ทโฟนหรือเมื่อสมาร์ทโฟนแบตเตอรี่ต่ำ

■ สติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

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

WIRELESS LAN CONNECTION
 SSID: DaikinAPXXXX
 KEY: YYYYYYYYYYYY

■ เครื่องภายนอก

สำหรับรุ่น MRKC09*/12

* ลักษณะของเครื่องภายนอกอาจแตกต่างกันในบางรุ่น

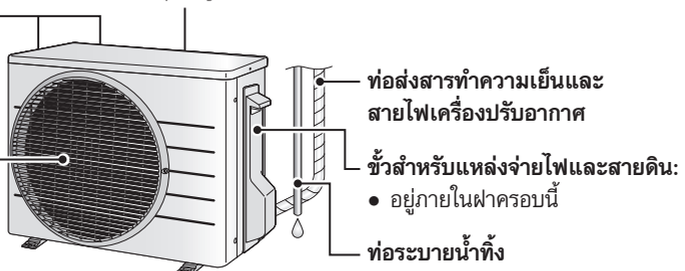
เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ:

- ด้านหลังและด้านข้าง

ช่องระบายอากาศ



เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

ท่านต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ค่าใช้จ่ายในการสื่อสาร ค่าไฟฟ้าในการใช้งานอุปกรณ์ที่ติดตั้ง เป็นต้น

เกี่ยวกับแอปพลิเคชันและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ควบคุมการสั่งงานผ่านแอปพลิเคชัน

การกำหนดค่าอุปกรณ์

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อไปนี้
 - จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชันเวอร์ชัน 1.0 หรือสูงกว่าสำหรับการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้
 - สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต (ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Android 10.0 หรือสูงกว่า; iOS 14.0 หรือสูงกว่า) โปรดดูที่เว็บไซต์ <https://www.daikintha.com/product/aircreator/compatible/th> สำหรับข้อมูลล่าสุด)
 - สายเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์สื่อสาร (โมเด็ม/เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน)
 - จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

วิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน

- 1) โหลดสแกนคิวอาร์โค้ด เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน (ฟรี)
- 2) ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อติดตั้ง



สำหรับโทรศัพท์ Android



สำหรับโทรศัพท์ iOS

ฟังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชันสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศและการควบคุมอะแดปเตอร์จากสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

โปรดทราบ

- โปรดติดตั้งเกอร์ในตำแหน่งสำหรับติดตั้งเกอร์บนหน้าปกคู่มือการใช้งานและเก็บไว้ในที่ปลอดภัยตามรายละเอียดด้านล่าง:



[เกี่ยวกับ SSID และ KEY]

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

เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

การควบคุมด้วยเสียง

ท่านสามารถใช้คำสั่งเสียงผ่าน Google Home หรือ Amazon Alexa หรืออื่นๆ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้

หากต้องการใช้การควบคุมด้วยเสียง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการตั้งค่าที่เว็บไซต์ด้านล่าง
เว็บไซต์: <https://www.daikintha.com/product/aircreator/voice-controller/th>



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียงเวอร์ชันล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบนหรือสแกนคิวอาร์โค้ด

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เตาไมโครเวฟ (เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบ LAN ไร้สายได้)
 - ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุ้นหัวใจ ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
 - ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อประตูอัตโนมัติหรืออุปกรณ์เตือนอัคคีภัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานบกพร่อง
 - สำหรับรายละเอียดล่าสุดเกี่ยวกับการติดตั้งอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายและตัวเครื่องที่เกี่ยวข้อง โปรดไปที่เว็บไซต์ <https://www.daikintha.com/product/aircreator/th>
- เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาหรือตั้งคำถามการเชื่อมต่อโดยย่อ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คำถามที่พบบ่อย (FAQ) บนเว็บไซต์ของเรา <https://www.daikintha.com/product/aircreator/faq/th>

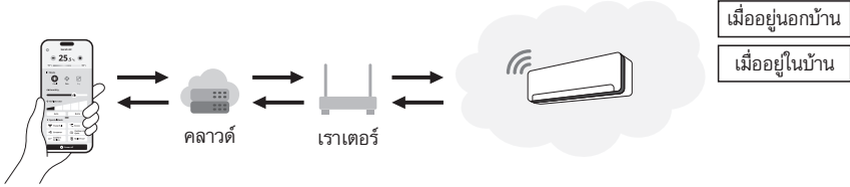
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต มีให้เลือก 3 วิธี

- อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย จะสื่อสารกับอุปกรณ์สื่อสารในเครือข่ายที่บ้านของท่าน ผ่านโมเด็มเราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน

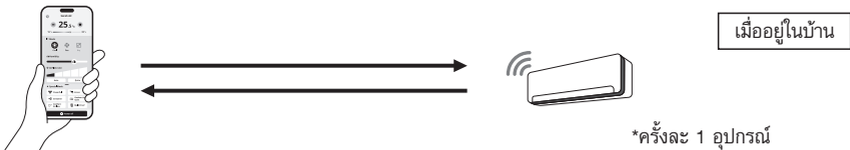
วิธีที่ 1: การเชื่อมต่อแบบออนไลน์ (Online) - ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ต

ท่านสามารถควบคุมการสั่งงานอุปกรณ์ได้จากทุกที่ แม้ว่าจะอยู่นอกบ้าน โดยใช้อินเทอร์เน็ต **หน้า 11**



วิธีที่ 2: การเชื่อมต่อแบบออฟไลน์ผ่าน Access Point Connection (AP Connection) **หน้า 12**

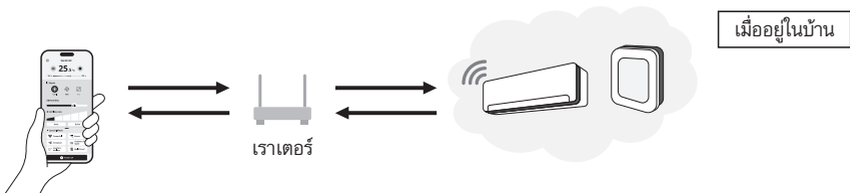
ในกรณีที่ท่านไม่มีเราเตอร์ Wifi ที่บ้าน ท่านสามารถควบคุมอุปกรณ์* ผ่านการเชื่อมต่อได้โดยตรง



หมายเหตุ: การเชื่อมต่อนี้ยังสามารถใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ครั้งแรกได้ด้วย

วิธีที่ 3: การเชื่อมต่อแบบออฟไลน์กับเครือข่ายภายในบ้าน **หน้า 12**

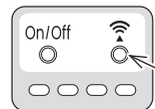
ในกรณีที่สัญญาณอินเทอร์เน็ตมีปัญหา ท่านสามารถควบคุมอุปกรณ์โดยใช้โหมดออฟไลน์ผ่านเครือข่ายท้องถิ่นได้



※ หากทำการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ LAN ไร้สายครั้งแรก หลังจากยกเบรกเกอร์ขึ้น ระบบการทำงานตัวเครื่องภายในจะเตรียมความพร้อม โปรตรอครูหนึ่งจนได้ยินเสียงบีบ จากนั้นท่านสามารถเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ LAN ไร้สายได้

※ หากท่านต้องการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ LAN ไร้สายใหม่ หลังจากเคยเชื่อมต่อแล้ว โปรดตรวจสอบไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทุกครั้ง หากไฟแสดงสถานะไม่กะพริบหรือไม่สว่าง โปรดกดสวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย 1 ครั้ง ตามขั้นตอนของแต่ละวิธี โปรดดูรายละเอียด **หน้า 11-12**

จอแสดงผลเครื่องภายใน (เปิดหน้ากากด้านหน้าออก)



สวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

โปรดทราบ

หยุดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ของท่านอยู่ในสถานะพร้อมเชื่อมต่อ ท่านสามารถตรวจสอบได้จากตารางตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	สถานะ
กะพริบทุก 1 วินาที	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายพร้อมเชื่อมต่อ หรือไม่สามารถเชื่อมต่อ
ไม่กะพริบไม่สว่าง	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่ (OFF) • การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ โปรดดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นหรือโปรดติดต่อขอรับบริการซ่อมจากร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
ไฟสว่างต่อเนื่อง	• อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกเชื่อมต่ออยู่กับโมเด็ม/เราเตอร์แล้ว



การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

■ การเชื่อมต่อแบบออนไลน์ (Online) - ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ต

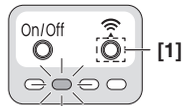
ท่านสามารถเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของท่านเข้ากับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายได้โดยตรง เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในบ้าน โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ในขั้นตอนนี้จำเป็นต้องใช้ SSID และรหัสผ่าน (KEY) ซึ่งระบุอยู่บนตัวเครื่องหรือบนคู่มือการใช้งานนี้

1. โปรดตรวจสอบไฟแสดงสถานะ ดูที่หัวข้อ “ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน” **หน้า 11**

หากไฟแสดงสถานะไม่กะพริบ/ไม่สว่าง เปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โดยกดสวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย 1 ครั้ง แล้วรอปประมาณ 10 วินาที

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย จะกะพริบซ้ำๆ



จอแสดงผลเครื่องภายใน (เปิดหน้ากากด้านหน้าออก)

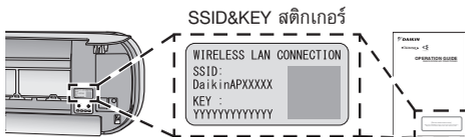
2. เปิดแอปพลิเคชัน ทำการเข้าสู่ระบบด้วยแพลตฟอร์มออนไลน์ Facebook, Google, Apple หรืออื่นๆ และกรอกข้อมูล ตั้งค่าเริ่มต้นตามขั้นตอนบนแอปพลิเคชัน

3. แตะที่ [+ เพิ่มอุปกรณ์ใหม่] (Add Device) ในหน้า “การจัดการอากาศ” (Air Management)

ของแอปพลิเคชันและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ (หากเลือกการเชื่อมต่อด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด สามารถสแกนจากสติ๊กเกอร์ SSID และรหัสผ่าน (KEY) ที่อยู่ภายในเครื่อง หรือบนคู่มือการใช้งาน)

- หากเชื่อมต่อสำเร็จ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะติดสว่าง

- สติ๊กเกอร์ที่ติดอยู่บนเครื่องภายใน



- สติ๊กเกอร์ที่ติดอยู่บนคู่มือการใช้งาน

4. เปิดแอปพลิเคชันที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่

■ การเชื่อมต่อแบบออฟไลน์ผ่าน Access Point Connection (AP Connection)

โปรดทราบ

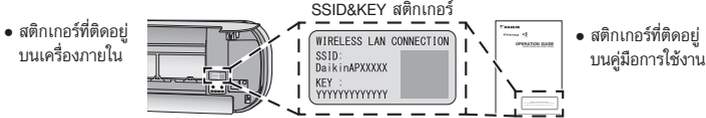
- สำหรับวิธีนี้ กรุณาปิด mobile data หรือ cellular ก่อนใช้งาน

1. โปรดตรวจสอบไฟแสดงสถานะ ดูที่หัวข้อ “ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน” **หน้า 11**

หากไฟแสดงสถานะไม่กะพริบ/ไม่สว่าง เปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โดยกดสวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย 1 ครั้ง แล้วรอประมาณ 10 วินาที

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะกะพริบซ้ำๆ

2. ทำการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนเข้ากับอะแดปเตอร์ ผ่านเมนูการตั้งค่า Wifi ของสมาร์ตโฟนโดยเลือกชื่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายที่ตรงกับสติกเกอร์ SSID และทำการกรอกรหัสผ่าน (KEY) หรือสแกนคิวอาร์โค้ดบนสติกเกอร์ SSID โดยใช้กล้องของสมาร์ตโฟนของท่าน



- สติกเกอร์ที่ติดอยู่บนคู่มือการใช้งาน (เปิดหน้ากักด้านหน้าออก)

- หากเชื่อมต่อสำเร็จ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะกะพริบทุกๆ 1 วินาที หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ

3. เปิดแอปพลิเคชันแล้วเลือก “ใช้การควบคุมแบบออฟไลน์” (Use Offline-control) บนหน้าจอ

หากเชื่อมต่อสำเร็จบนหน้าจอแอปพลิเคชันจะแสดงหน้า “การจัดการอากาศ” (Air Management)

■ การเชื่อมต่อแบบออฟไลน์กับเครื่องช่วยภายในบ้าน

1. โปรดตรวจสอบไฟแสดงสถานะ ดูที่หัวข้อ “ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน” **หน้า 11**

หากไฟแสดงสถานะไม่กะพริบ/ไม่สว่าง เปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โดยกดสวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย 1 ครั้ง แล้วรอประมาณ 10 วินาที

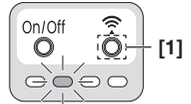
- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะกะพริบซ้ำๆ

2. เปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายของสมาร์ตโฟน ผ่านเมนูการตั้งค่า Wifi ของสมาร์ตโฟน

3. เปิดแอปพลิเคชันแล้วเลือก “ใช้การควบคุมแบบออฟไลน์” (Use Offline-control) บนแอปพลิเคชันบนหน้าจอ

4. แตะที่ [+ เพิ่มอุปกรณ์ใหม่] (Add Device) ในหน้า “การจัดการอากาศ” (Air Management) ของแอปพลิเคชันและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ (หากเลือกการเชื่อมต่อด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด สามารถสแกนจากสติกเกอร์ SSID และรหัสผ่าน (KEY) ที่อยู่ในเครื่อง หรือบนคู่มือการใช้งาน)

- หากเชื่อมต่อสำเร็จ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะติดสว่าง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดดูหมายเหตุ



■ การรีเซ็ตการตั้งค่าการเชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

โปรดทราบ

เมื่อมีการรีเซ็ตอุปกรณ์ (บัญชีผู้ใช้ และการตั้งค่าการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) จะกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

■ การรีเซ็ตการตั้งค่า

1. ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเริ่มตั้งค่าการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

2. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน โดยกด [1] สวิตช์เปิด/ปิด และกด [2] สวิตช์อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย พร้อมกัน โดยกดค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย จะกะพริบทุก 1 วินาที

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อแบบออฟไลน์กับเครื่องช่วยภายในบ้าน

- หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ (ไฟแสดงสถานะของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN แบบไร้สาย [สีเขียว] ยังคงกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-4 หรือลองเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์โดยตรง โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อผ่าน Access Point Connection (AP Connection)” **หน้า 12**

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ Access Point Connection (AP Connection)

- หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ (ไฟแสดงสถานะของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย [สีเขียว] ยังคงกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-3
- หากท่านตรวจสอบสถานะหรือทำการเชื่อมต่ออีกครั้งระหว่างที่โหมดการตั้งตารางเวลา (Scheduling operations) ทำงาน ไฟแสดงสถานะโหมดการตั้งตารางเวลาจะยังคงติดอยู่



เกี่ยวกับสมาร์ตคอนโทรล

■ หน้ารีโมทคอนโทรลบนแอปพลิเคชัน

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถควบคุมได้ผ่านแอปพลิเคชันจากทุกที่ สำหรับการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้า 1

- เลือกอุปกรณ์ของคุณที่ได้เพิ่มไว้ในรายการ

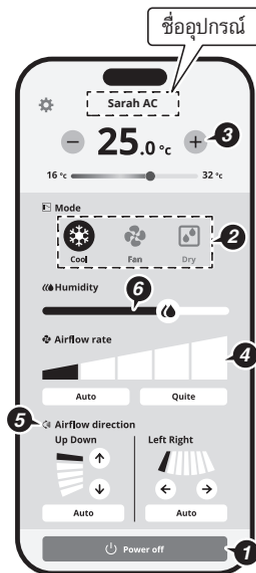
โปรดทำตามขั้นตอนเพื่อเข้าถึงหน้ารีโมทคอนโทรลบนแอปพลิเคชัน

สำหรับแบบออนไลน์:แตะ “การจัดการอากาศ --> ห้อง --> ควบคุมอุปกรณ์”

(For Online: tap “Air Management --> Rooms --> Device Control”

สำหรับแบบออฟไลน์:แตะ “การจัดการอากาศ --> ห้องหรือไม่ได้กำหนดค่า --> ควบคุมอุปกรณ์”

(For Offline: tap “Air Management --> Rooms or undefined --> Device Control”



กรุณาเลื่อนหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อดูฟังก์ชันทั้งหมด

* หน้าจอแสดงผลอาจมีการเปลี่ยนแปลงหากแอปพลิเคชันมีการอัปเดต

1. เปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ **หน้า 17**

- แตะ **Power on** ที่หน้าจอเพื่อเปิด หรือแตะ **Power off** เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ

2. ตัวเลือกโหมด (MODE)

- เลือกโหมดการทำงานบนหน้าจอ **หน้า 17**

ทำความเย็น (COOL) ❄️ : เพื่อลดอุณหภูมิภายในห้อง

พัดลม (FAN) 🌀 : เพื่อหมุนเวียนอากาศภายในห้อง

ลดความชื้น (DRY) 📏 : เพื่อลดความชื้นภายในห้อง

3. การปรับอุณหภูมิ (TEMPERATURE)

- สำหรับการเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ **หน้า 17**

4. การตั้งค่าพัดลม (AIRFLOW RATE)

- เลือกระดับความแรงลม (อัตโนมัติ, ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ, ระดับความแรงลม 1 ถึง 5) **หน้า 19**

5. การปรับทิศทางการลม (AIRFLOW DIRECTION)

- สำหรับการปรับทิศทางการลม **หน้า 20**

ขึ้นและลง: แบบอัตโนมัติ, ระดับทิศทางการลม 1-5

ซ้ายและขวา: แบบอัตโนมัติ, ระดับทิศทางการลม 1-7

6. โหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY)

- โหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY) ทำงานระหว่างการตั้งค่าอุณหภูมิ โหมดการทำงานทำความเย็นทำงาน เพื่อไม่ให้อากาศแห้งจนเกินไป **หน้า 18**

■ หน้ารีโมทคอนโทรลบนแอปพลิเคชัน (ต่อ)



กรุณาเลื่อนหน้าจอขึ้นหรือลง เพื่อดูฟังก์ชันทั้งหมด

* หน้าจอแสดงผลอาจมีการเปลี่ยนแปลง

หากแอปพลิเคชันมีการอัปเดต

7. โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เครื่องปรับอากาศจะทำงานเต็มกำลังเป็นเวลา 20 นาที **หน้า 21**

8. โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)

- โหมดสตรีมเมอร์ช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และสลายไวรัส **หน้า 26**

9. โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- สำหรับปรับทิศทางลมให้เป่าขึ้นด้านบนและกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง **หน้า 22**

10. โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- เป็นโหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าการใช้พลังงานสูงสุด **หน้า 23**

11. โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- ลดระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก **หน้า 27**

12. โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- เพื่อลดการเกิดเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ ทำให้ภายในเครื่องปรับอากาศแห้ง **หน้า 24**

13. เกี่ยวกับการตั้งค่า

การตั้งค่าความสว่างของไฟ LED

- ตั้งค่าความสว่างของไฟหน้าจอกองเครื่องปรับอากาศ **หน้า 16**

การตั้งค่าเสียงบีบ

- เปิดหรือปิด เสียงบีบของเครื่องปรับอากาศ **หน้า 16**

การเตรียมการก่อนใช้งาน

สำหรับตัวเครื่องภายใน

■ การยกเบรกเกอร์ขึ้น

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บ้านเกิดแสงสว่างขึ้น หลังจากนั้นก็ปิดลงอีกครั้งหนึ่ง

■ การใส่ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยไอโซมัลลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

- หากใส่ตัวกรองอากาศ ให้ใส่ตัวกรองเหล่านั้นก่อนเปิดเครื่อง

สำหรับแอปพลิเคชัน

■ การตั้งค่าเวลาท้องถิ่น

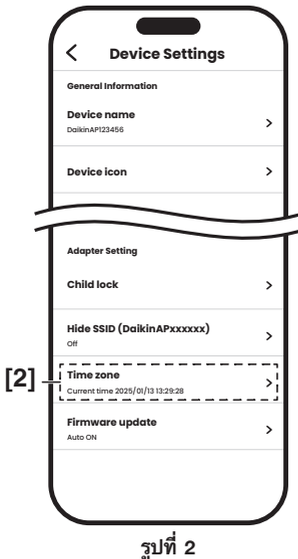
- กรุณาตรวจสอบเวลาท้องถิ่นของอุปกรณ์ในแอปพลิเคชันก่อนใช้งาน คุณสามารถตรวจสอบได้ในเมนูการตั้งค่าอุปกรณ์ของแอปพลิเคชัน

* หน้าจอแสดงผลอาจมีการเปลี่ยนแปลงหากแอปพลิเคชันมีการอัปเดต



■ การตั้งค่า

- 1.แตะ [1] “⚙️” จากเมนู รูปที่ 1
- 2.แตะ [2] “เขตเวลา” บนหน้าจอ รูปที่ 2
- 3.ตั้งค่าเขตเวลาโดยทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ





รูปที่ 1



รูปที่ 2

■ การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน
ปรับความสว่างของจอแสดงผลตัวเครื่องภายในตามต้องการ หรือปิดจอแสดงผล

D การตั้งค่า

1. แตะ [1] “” จากเมนู รูปที่ 1
2. แตะ [2] “ความสว่าง” (Brightness) บนหน้าจอ รูปที่ 2
3. เลือกความสว่างตามต้องการดังนี้

- High ความสว่างสูง (ค่าเริ่มต้น)
- Low ความสว่างต่ำ
- Off ปิดความสว่าง

● ความสว่างจะถูกตั้งค่าเป็นค่าที่เลือกไว้

■ การตั้งค่าเสียงของเครื่องภายใน

เมื่อเครื่องได้รับคำสั่งสำหรับการทำงานแต่ละโหมด คุณจะได้ยินเสียงบี๊

กรณี	เสียง
เริ่มการทำงาน	บี๊-บี๊
เปลี่ยนการตั้งค่า	บี๊
หยุดการทำงาน	บี๊ยาว

D การตั้งค่า

1. แตะ [1] “” จากเมนู รูปที่ 1
2. แตะ [3] “เสียงบี๊” (Beep sound) บนหน้าจอ รูปที่ 2
3. เลือกเสียงบี๊ตามต้องการดังนี้

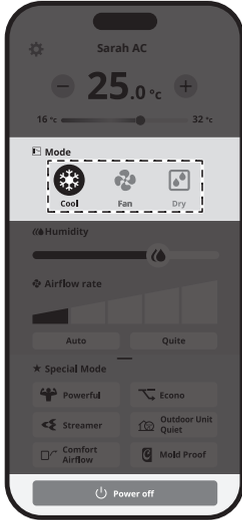
- On เปิดเสียงบี๊ (ค่าเริ่มต้น)
- Off ปิดเสียงบี๊

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟในเครื่องภายใน

- ฟังก์ชันเปิดหรือปิดไฟของเครื่องภายในช่วยเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ประหยัดพลังงาน ปรับให้เหมาะกับกิจกรรมต่างๆ และลดการรบกวนระหว่างการนอนหลับ

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



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก

■ การเริ่มใช้งาน

1. แตะ Power on บนหน้าจอ

- การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) / พัดลม (FAN) / ลดความชื้น (DRY) ไฟแสดงสถานะการทำงานจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

2. เลือกโหมดการทำงาน โดยแตะสัญลักษณ์ที่แสดงบนหน้าจอ

โหมดทำความเย็น (COOL)  : เพื่อลดอุณหภูมิ

โหมดพัดลม (FAN)  : เพื่อหมุนเวียนอากาศ

โหมดลดความชื้น (DRY)  : เพื่อลดความชื้น

■ การยกเลิก

▶ แตะ Power off บนหน้าจอ

- ไฟแสดงสถานะการทำงานจะดับลง



■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

▶ แตะ 25.0°C บนหน้าจอ

- แตะ  เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และแตะ  เพื่อลดอุณหภูมิ
- การกดแต่ละครั้งจะเปลี่ยนอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส

โหมดทำความเย็น (COOL)	โหมดลดความชื้น (DRY) หรือพัดลม (FAN)
16-32 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

- ปรับอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว โดยแตะแถบอุณหภูมิ

หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น (COOL)	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากอุณหภูมิภายนอกสูง
ลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> • ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้ • เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
พัดลม (FAN)	<ul style="list-style-type: none"> • โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

โหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY)



โหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY) ทำงานระหว่างการตั้งค่าอุณหภูมิ โหมดการทำงาน เพื่อให้ไม่ให้อากาศแห้งเกินไปและยังคงความชื้น ซึ่งจะทำให้ท่านรู้สึกสบายยิ่งขึ้น

โปรดทราบ

- ประสิทธิภาพการทำงานของโหมดควบคุมความชื้นขึ้นอยู่กับปริมาณความร้อนและสภาพความชื้นภายในห้อง
- หากตั้งค่าอุณหภูมิห้องไว้ค่อนข้างสูงและตั้งค่าความชื้นที่ระดับ 1 การควบคุมความชื้นภายในห้องอาจเพิ่มขึ้น
- หากตั้งค่าอุณหภูมิห้องไว้ค่อนข้างต่ำและตั้งค่าความชื้นที่ระดับ 3 การควบคุมความชื้นภายในห้องอาจลดลง
- เมื่อกำหนดค่าความชื้นไว้ที่ระดับ 1 อาจไม่สามารถปรับระดับไปสู่ระดับที่สูงขึ้นได้ทันที หรืออาจต้องใช้ระยะเวลาในการปรับระดับ

■ การเริ่มใช้งาน

▶ ขณะโหมดทำความเย็น (COOL) ทำงาน “❄️”

ท่านสามารถปรับระดับความชื้น (HUMIDITY) โดยการแตะสัญลักษณ์บนหน้าจอที่แสดงดังต่อไปนี้

- ☹️ Humidity : เพื่อควบคุมระดับความชื้นระดับที่ 1 (ต่ำ)
- ☹️ Humidity : เพื่อควบคุมระดับความชื้นระดับที่ 2 (กลาง)
- ☹️ Humidity : เพื่อควบคุมระดับความชื้นระดับที่ 3 (สูง)

■ การยกเลิก

▶ แตะปรับระดับความชื้น (HUMIDITY) จนกว่าความชื้นจะถูกปิด

- “☹️ Humidity” ระดับควบคุมความชื้นถูกปิดอยู่
- การทำงานจะเป็นโหมดทำความเย็น (COOL) ตามปกติ

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY)

- การทำงานโหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY) จะทำงานในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) เท่านั้น
- เมื่อเลือกโหมดควบคุมความชื้น จะทำให้โหมดการทำงานเปลี่ยนจากโหมดทำความเย็น (COOL) เป็นโหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY) ซึ่งอาจส่งผลให้อุณหภูมิภายในห้องสูงขึ้น หากขณะนั้นอุณหภูมิภายนอกห้องสูง
- ในกรณีที่อุณหภูมิภายนอกห้องสูง จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานและการทำงานของโหมดควบคุมความชื้นภายในห้องลดลง
- เพื่อทำการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นภายในห้อง ระดับความแรงลมในระหว่างการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) จะถูกปรับแบบอัตโนมัติ
- การทำงานโหมดควบคุมความชื้น (HUMIDITY) จะเปลี่ยนแปลงตามการตั้งค่าอุณหภูมิ
- ไม่สามารถปรับเปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลมได้
- ขณะใช้งานฟังก์ชันนี้หากรู้สึกหนาวหรือร้อนเกินไป สามารถปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมได้
- หากต้องการลดความชื้นที่มากขึ้นแบบอัตโนมัติ สามารถเปิดการใช้งานโดยการกดปุ่ม  โหมดลดความชื้น (DRY)

การปรับระดับความแรงลม



ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

▶ **แต่** **บนหน้าจอ**

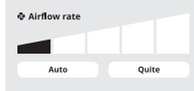
- เลือกการตั้งค่าระดับความแรงลมตามต้องการ



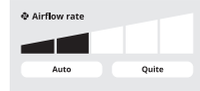
ระดับความแรงลมแบบอัตโนมัติ



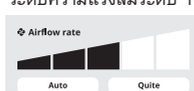
ระดับความแรงลมแบบตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ



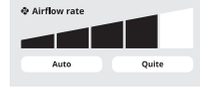
ระดับความแรงลมระดับ 1



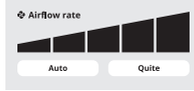
ระดับความแรงลมระดับ 2



ระดับความแรงลมระดับ 3



ระดับความแรงลมระดับ 4



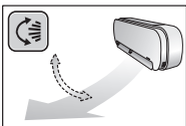
ระดับความแรงลมระดับ 5

- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “ **Quite** ” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ จะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- การตั้งค่าระดับความแรงลมไม่สามารถทำได้ในโหมดลดความชื้น (DRY)
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น (COOL) โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโหมดชจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายในเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง ropicประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

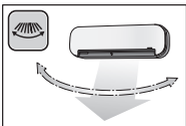
เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

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

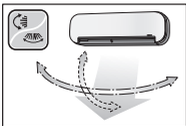
การปรับทิศทางลม



ทิศทางการกระจายลมขึ้นและลง



ทิศทางการกระจายลมซ้ายและขวา



ทิศทางการกระจายลมแบบ 3 มิติ

ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน
โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยแอปพลิเคชันเสมอ
 - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่ายอาจทำให้กลไกเสียหายได้
 - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

[หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การปรับบานเกล็ดแนวนอน

ทิศทางการกระจายลมขึ้นลง

▶ **แตะ** **บนหน้าจอ**

- บานเกล็ดแนวนอนจะเริ่มเคลื่อนไหวในแนวตั้ง (ขึ้น-ลง)
ทิศทางการลม: 5 ระดับ, อัตโนมัติ

■ การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

ทิศทางการกระจายลมไปทางขวาและซ้าย

▶ **แตะ** **บนหน้าจอ**

- บานเกล็ดแนวตั้งจะเริ่มเคลื่อนไหวในแนวนอน (ซ้าย-ขวา)
ทิศทางการลม: 7 ระดับ, อัตโนมัติ

■ การไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ

▶ **แตะ** **ที่หน้าจอที่บานสวิงแนวตั้งและแนวนอน**

- บานเกล็ดแนวนอนและบานเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนที่สลับกัน
- หากต้องการยกเลิกการกระจายลมแบบ 3 มิติ ให้แตะปุ่มใดปุ่มหนึ่งอีกครั้ง บานเกล็ดแนวนอนและบานเกล็ดแนวตั้งจะหยุดเคลื่อนไหว

[หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

■ การปรับบานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ

- โหมดนี้จะใช้ได้ขณะบานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งอยู่ในโหมดเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ

▶ **แตะ** **และ** **อีกครั้ง เมื่อบานเกล็ดแนวนอนหรือแนวตั้งถึงตำแหน่งที่ต้องการ**

- ในการไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ



ทิศทางการกระจายลมขึ้นและลง



ทิศทางการกระจายลมซ้ายและขวา

ทิศทางการกระจายลมซ้ายและขวา

หมายเหตุ

■ เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

■ เกี่ยวกับการไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ

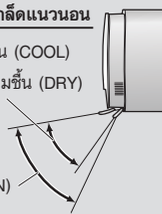
- การใช้การไหลเวียนอากาศแบบ 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้อง ให้กระจายไปทั่วห้องช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน

โหมดทำความเย็น (COOL)

หรือโหมดลดความชื้น (DRY)

โหมดพัดลม (FAN)



โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

■ การเริ่มใช้งาน

▶ และ “ Powerful ” ในระหว่างการทำงาน

- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- “ POWERFUL ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะสิ้นสุดลงใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติด้วยการตั้งค่าก่อนหน้าซึ่งใช้งานอยู่ก่อนการทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุด

■ การยกเลิก

▶ และ “ Powerful ” อีกครั้ง

- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะหยุดทำงาน

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม **Powerful** หลังจากกดปุ่ม **Power on** เพื่อเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือ โหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว (โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส DB/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส DB) โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่ม ความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุดที่อธิบายไว้แล้ว

ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิและการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้

ในการทำงานเพื่อลดความชื้น (DRY)

การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ในการทำงานโหมดพัดลม (FAN)

ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

การใช้งานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

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

* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

■ การเริ่มใช้งาน

▶ แต่ “ ” บนหน้าจอ

- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) ทำงาน

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

- ไม่สามารถใช้งานได้โหมดพัดลม (FAN)

■ การยกเลิก

▶ แต่ “ ” อีกครั้ง

- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- บานเกล็ดแนวนอนจะกลับไปยังตำแหน่งกึ่งหน้าของโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด

โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยการลดค่าของการใช้พลังงานสูงสุด โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

■ การเริ่มใช้งาน

▶ **แตะ “  ” บนหน้าจอ**

- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) ทำงาน

■ การยกเลิก

▶ **แตะ “  ” อีกครั้ง**

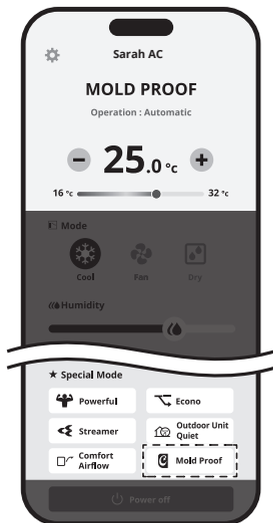
- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะหยุดทำงาน

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การเริ่มใช้งาน

▶ แต่ “ ” บนหน้าจอ

- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะสว่างขึ้น
- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- ขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน “ **MOLD PROOF** ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากโหมดลดความชื้น (DRY) หรือการทำความเย็น (COOL) หยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะสว่าง และโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) จะเริ่มทำงาน



หน้าจอแสดงผล

■ การยกเลิก

▶ ในระหว่างเครื่องปรับอากาศทำงาน แต่ “ ” อีกครั้ง เพื่อยกเลิก

- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะหยุดทำงาน

[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

▶ แต่ “ ” บนหน้าจอในขณะที่เครื่องไม่ได้ทำงาน

- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะสว่างขึ้น
- ขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน “ **MOLD PROOF** ” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการสั่งโหมดซ้ำอีกครั้งเพื่อสั่งให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะสว่าง และโหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) จะเริ่มทำงาน

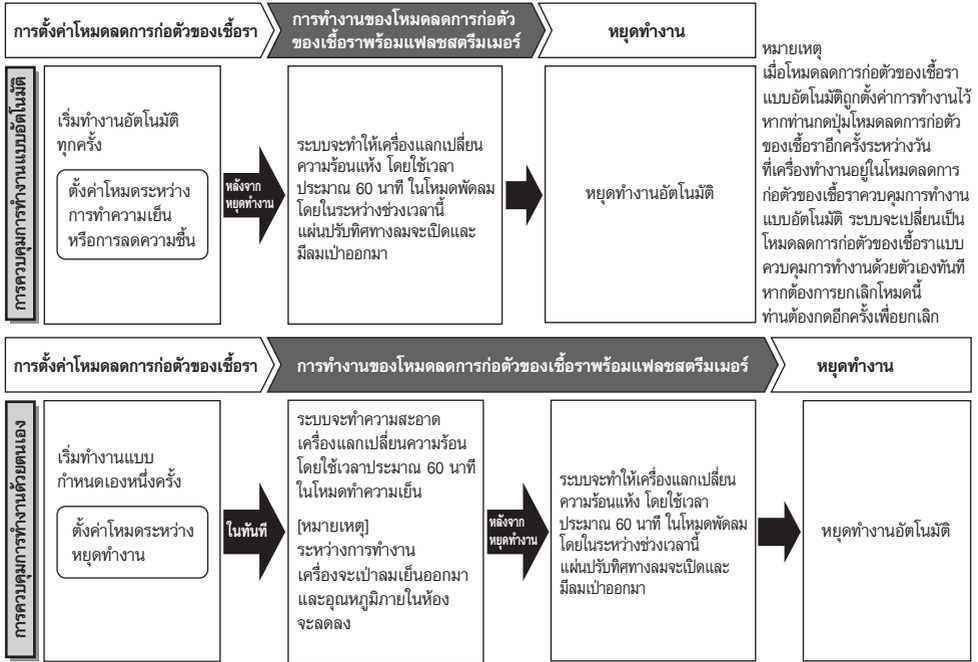


หน้าจอแสดงผล



โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

[ลำดับการทำงาน]



หมายเหตุ

- **หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)**
 - การทำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตริมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกลิ่นภายในเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม โหมดนี้ไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
- **หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)**
 - การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) อาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความเย็น (COOL) และโหมดลดความชื้น (DRY) ทำงานในเวลาน้อยกว่า 5 นาที (หลังจากเปิดเครื่องปรับอากาศโดยแอปพลิเคชัน) ในบางกรณีอาจต้องรอประมาณ 3 นาทีหรือมากกว่า โปรดดูรายละเอียดที่ **"การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น" หน้า 36**
 - หากการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้ยกเลิกการทำงาน

ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

เครื่องปรับอากาศ	การตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา	ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา
เครื่องปรับอากาศ (สัญญาณไฟสถานะทำงานสว่าง)	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง
	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "ปิด"	ดับ
เครื่องปรับอากาศ (สัญญาณไฟสถานะทำงานดับ)	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง

โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING)



สตรีมเมอร์จะสร้างกระแสไอเล็กร้อนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิไดซ์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และไวรัส โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้อง ร่วมกับตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5) และตัวกรองอากาศ ฟังก์ชันนี้จะอากาศภายในห้องสะอาด

■ การเริ่มใช้งาน

▶ แต่ “ Streamer ” บนหน้าจอ

- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) จะเริ่มปล่อยประจุ

■ การยกเลิก

▶ แต่ “ Streamer ” อีกครั้ง

- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- โหมดฟอกอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์ (FLASH STREAMER AIR CLEANING) จะหยุดทำงาน

หมายเหตุ

■ การปล่อยประจุสตรีมเมอร์คืออะไร

- การปล่อยประจุสตรีมเมอร์เป็นการปล่อยพลาสมาชนิดหนึ่ง ที่ประกอบด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูงและมีความสามารถในการออกซิไดซ์ที่มีประสิทธิภาพซึ่งหมุนเวียนอยู่ภายในเครื่อง เพื่อทำหน้าที่ขจัดกลิ่นและก๊าซอันตราย (เครื่องจะสร้างอิเล็กตรอนความเร็วสูงและดูดซับไว้ภายในเพื่อให้แน่ใจในความปลอดภัยของคุณ)



รูปที่ 1

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

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

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางวัน

■ การเริ่มใช้งาน

▶ กด “ Outdoor Unit Quiet ” บนหน้าจอ

- ปุ่มจะแสดงสีบอกสถานะทำงาน
- เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) ร่วมกับโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ได้

■ การยกเลิก

▶ กด “ Outdoor Unit Quiet ” อีกครั้ง

- สีของปุ่มบอกสถานะทำงานจะกลับสู่สภาพปกติ
- โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) หยุดทำงาน

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

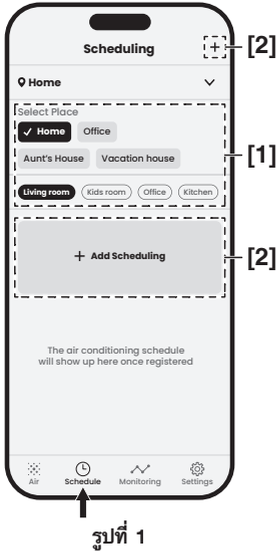
- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (DRY) ได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลง จึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำงานทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

เพิ่มตารางเวลารายการ (Adding Scheduling Operations)

โหมดนี้สำหรับการเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติในเวลากลางคืนหรือในตอนเช้า
ท่านสามารถตั้งค่าได้สูงสุด 6 รายการต่อวัน สำหรับแต่ละวันในสัปดาห์ซึ่งรวม 2 รายการรูปแบบแอร์การ์ด (AIR CARD) ด้วย

โปรดทราบ

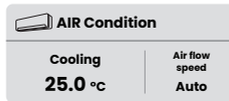
- ท่านไม่สามารถใช้โหมดตัวตั้งตารางเวลา (Scheduling operation) ได้ หากไม่เคยเพิ่มตารางเวลาในโหมดออนไลน์มาก่อน



■ การตั้งค่า

- แตะ [1] [เลือกสถานที่] (Select Place) บนหน้าจอเพื่อเลือกพื้นที่ของอุปกรณ์ รูปที่ 1
- แตะ [2] [+ เพิ่มตารางเวลา] (+ Add Scheduling) บนหน้าจอหรือแตะ [2] สัญลักษณ์ “+” ที่มุมขวาบน รูปที่ 1
- แตะ [3] [ตำแหน่ง] (Where) บนหน้าจอเพื่อเลือกห้อง และเลือกอุปกรณ์ในห้องโดยแตะ [4] [สิ่งที่ต้องทำ] (What) บนหน้าจอเพื่อเลือกอุปกรณ์ รูปที่ 2
- แตะ [5] เพื่อเลือกการทำงาน รูปที่ 2
การ์ดการทำงานจะเปิดหน้าควบคุม

- โหมดทำความเย็น (COOL) และความเร็วพัดลมอัตโนมัติเป็นค่าเริ่มต้น

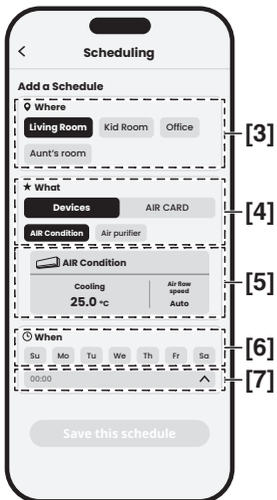


เครื่องปรับอากาศ : เปิด

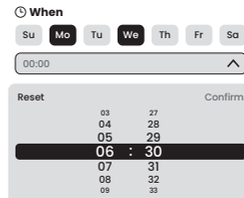
โหมดทำความเย็น (COOL) (ค่าเริ่มต้น)



เครื่องปรับอากาศ : ปิด

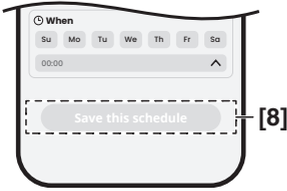


- แตะ [6] [เมื่อไหร่] (When) เพื่อกำหนดตารางเวลารายสัปดาห์จากนั้นแตะ [7] [^] เพื่อกำหนดเวลา รูปที่ 2



รูปตัวอย่าง

เพิ่มตารางเวลายาการ (Adding Scheduling Operations)



รูปที่ 3

6. หลังจากตั้งเวลาเสร็จแล้ว หน้าจอจะแสดง [8] **Save this schedule**

(บันทึกตารางเวลา) กรุณาแตะเพื่อบันทึกตารางเวลา รูปที่ 3

- ตารางเวลาจะแสดงบนหน้าตารางเวลา
- ไฟแสดงสถานะตัวตั้งตารางเวลาจะสว่าง



จอแสดงผล

หลังจากบันทึกตารางเวลาแล้ว ตารางเวลานั้นจะแสดงบนหน้าตัวตั้งตารางเวลา

- แตะการดูอุปกรณ์เพื่อดูตารางเวลาทั้งหมดของอุปกรณ์นั้น
- แตะ [1] สวิตช์เปิด/ปิด เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานตารางเวลา รูปที่ 4

การยกเลิกตารางเวลา

▶ แตะ [1] บนหน้าจอไปด้านซ้ายเพื่อปิดตารางเวลา รูปที่ 5

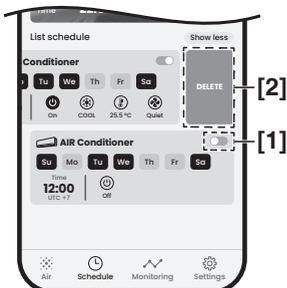
การลบตารางเวลา

▶ บัดไปทางซ้าย [2] เพื่อลบตารางเวลา รูปที่ 5 หรือ
▶ แตะ [1] **Delete this schedule** บนหน้าจอเพื่อลบ รูปที่ 6

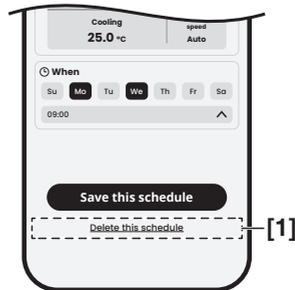
- ตารางเวลาจะถูกลบออก



รูปที่ 4



รูปที่ 5



รูปที่ 6

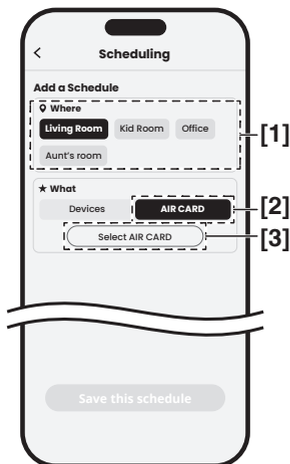
หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการเพิ่มตารางเวลายาการ (Adding Scheduling Operations)

- หากต้องการสร้างตารางเวลาเพิ่มเติม กรุณาทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 6
- ท่านสามารถแก้ไขตารางเวลา โดยเข้าไปแก้ไขตารางเวลาภายในการ์ด

รายการแบบแอร์การ์ด (AIR CARD Scheduling Operations)

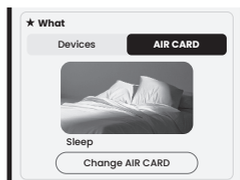
แอร์การ์ด (AIR CARD) ใช้สำหรับควบคุมเครื่องปรับอากาศหรือระบบภายในห้อง และเพื่อให้มั่นใจในการใช้งานที่ปลอดภัย



รูปที่ 1

■ การตั้งค่า

- 1.แตะ [1] [เลือกสถานที่] (Where) บนหน้าจอเพื่อเลือกพื้นที่ของอุปกรณ์ รูปที่ 1
- 2.แตะ [2] [รายการแบบแอร์การ์ด] (AIR CARD) บนหน้าจอ รูปที่ 1
- 3.เลือกรายการแบบแอร์การ์ด (AIR CARD) [3] รูปที่ 1
 - การ์ดการทำงานจะเปิดหน้าควบคุม

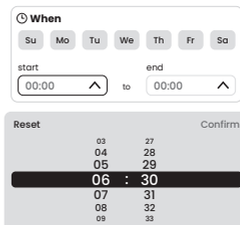


* รูปภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 2

- 4.แตะ [4] [เมื่อไหร่] (When) เพื่อกำหนดตารางเวลารายสัปดาห์ จากนั้นแตะ [5] [^] เพื่อกำหนดเวลา รูปที่ 2



รูปตัวอย่าง

- 5.หลังจากตั้งเวลาเสร็จแล้ว บนหน้าจอจะแสดง [6] **Save this schedule** จะแสดงลิสต์บอกสถานะทำงาน กรุณาแตะเพื่อบันทึกตารางเวลา รูปที่ 2
 - ตารางเวลาจะแสดงบนหน้าตารางเวลา

รายการแบบแอ็กร์การ์ด (AIR CARD Scheduling Operations)



รูปที่ 3

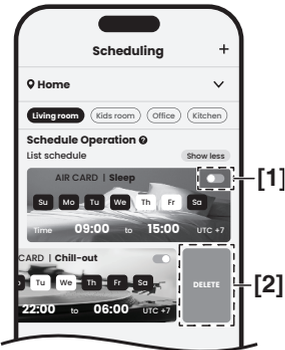
- หลังจากบันทึกตารางเวลาแล้ว ตารางเวลานั้นจะแสดงบนหน้าตัวตั้งตารางเวลา
 - ตะแกร์ดูอุปกรณ์เพื่อดูตารางเวลาทั้งหมดของอุปกรณ์นั้น
 - ตะ [1] สวิตซ์เปิด/ปิด เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานตารางเวลา รูปที่ 3

■ การยกเลิกตารางเวลา

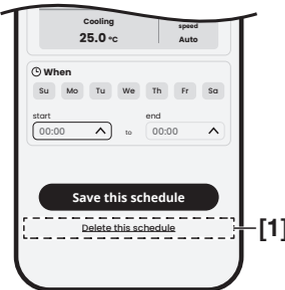
- ตะ [1] บนหน้าจอไปด้านซ้ายเพื่อปิดตารางเวลา รูปที่ 4

■ การลบตารางเวลา

- ปิดไปทางซ้าย [2] เพื่อลบตารางเวลา รูปที่ 4 หรือ ตะ [1] Delete this schedule บนหน้าจอเพื่อลบ รูปที่ 5
 - ตารางเวลาจะถูกลบออก



รูปที่ 4



รูปที่ 5

* รูปภาพอาจมีการเปลี่ยนแปลง

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณาปิดเครื่องปรับอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการเปิดและปิดหน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือมีน้ำเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

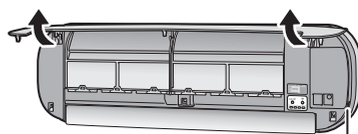
ชุดเครื่องปรับอากาศ

ควรเช็ดอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยผ้าแห้งนุ่ม

■ หน้ากากด้านหน้า

1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

- จับด้านข้างหน้ากากด้านหน้าไว้แล้วเปิดออก

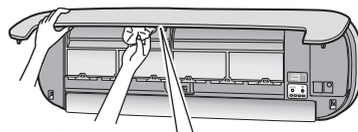


ช่องลมสำหรับสตรีมเมอร์

2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก

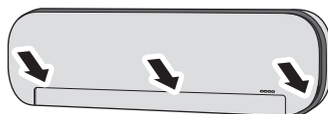
- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



หากด้านหลังของหน้ากากด้านหน้าสกปรกให้เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ

3. การปิดหน้ากากด้านหน้า

- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณตัวยึดทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้ากากด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว



หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือฉีกฉนวนกันความร้อน

■ หมายเหตุเกี่ยวกับช่องลมสำหรับสตรีมเมอร์

- ห้ามวางสิ่งของขวางรอบๆ ช่องลม การวางของขวางอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของชุดสตรีมเมอร์
- เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานผิดปกติ อย่าทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง ห้ามฉีดพ่นสเปรย์ที่ไวไฟ สารกำจัดกลิ่น หรือล้างด้วยน้ำที่ตัวสตรีมเมอร์

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

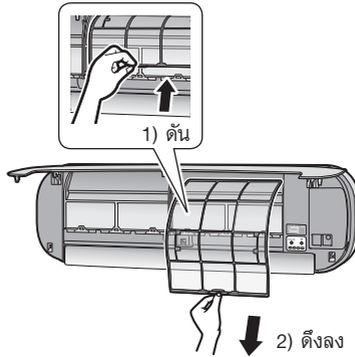
⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ห้ามสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

■ ตัวกรอง

1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 32**
- ดันแถบตัวกรองตรงกึ่งกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบนเล็กน้อย แล้วดึงลง



2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก



ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปล้างไว้ในที่ร่ม ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) แล้ว โปรดดูที่ “ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)” ในหน้าถัดไป

3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

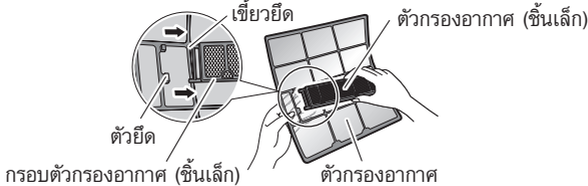
■ ตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก)

ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 35

1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 33

2. นำตัวกรองอากาศ (ชั้นเล็ก) ออกมา

- จับชั้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยึดทั้ง 4 จุด
- ถอดตัวกรองอากาศออกมาจากตัวยึด



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

[การทำความสะอาด]

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

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง
- เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

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

3-1 ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2 หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับปรมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองออกแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- อย่ายึดกรอบตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้
- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในตัวยึดอย่างถูกต้อง



4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

หมายเหตุ

■ สำหรับทำความสะอาด อย่าวัดวัสดุดังต่อไปนี้

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



การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
 - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
 - 2) ไม่สามารถพอกอากาศได้
 - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
 - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ทั้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยะไม่ไวไฟ
- หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (ตารางที่ 1) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมากับชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

ตารางที่ 1

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

ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้

หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

สิ่งที่ควรตรวจสอบ

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

ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) **หน้า 24**
2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในท้องลง (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อได้

กรณี	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที <ul style="list-style-type: none"> เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF) หลังจากที่ยุติใช้งาน เมื่อเลือกโหมดใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> วิธีนี้มีขึ้นเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ ท่านควรรอประมาณ 3 นาที
เครื่องภายนอกปล่อยน้ำออกมา	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) ● ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำบริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอกจึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ
มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน	<ul style="list-style-type: none"> ● จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น
เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> ● ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เฟอร์นิเจอร์ หรือหรี ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย ● เนื่องจากการปล่อยประจุสตรึมเมอร์ ทำให้ช่องลมออกอาจมีกลิ่นจางๆ ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามีสารสร้างโอโซนขึ้น อย่างไรก็ตามปริมาณดังกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ
พัดลมของเครื่องภายนอกหมุน ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ■ ปัญหาหลังปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว: <ul style="list-style-type: none"> ● พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ ■ ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงาน เพื่อป้องกันระบบ
เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้า ในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที
อาจมีเศษฝุ่นหรือพลาสติกชิ้นเล็กๆ เมื่อเปิดหรือปิดหน้ากากด้านหน้า	<ul style="list-style-type: none"> ● กรณีนี้เกิดจากการเสียดสีตามปกติระหว่างหน้ากากด้านหน้าและแผงครอบด้านหน้าขณะเปิดหรือปิด ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานหรือความแข็งแรงของชิ้นส่วน ● เช็ดด้วยผ้าแห้ง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

กรณี	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ไม่ได้ยินเสียงการปล่อยประจุสตรึมเมอร์อีก	<ul style="list-style-type: none"> หากกระแสลมอ่อน การปล่อยประจุสตรึมเมอร์จะหยุดลง
อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	<ul style="list-style-type: none"> หากลมที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศเป่าไปที่ผนัง แสดงว่าอุณหภูมิควบคุมที่ตั้งไว้อาจไม่ถูกต้อง
แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลมในทันที	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ไปอีกไม่นาน
<p>มีเสียงดังขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เสียงเหมือนการไหลของน้ำ ■ เสียงดังตึกๆ ■ เสียงดังคลิกกระหว่างการทำงานหรือเวลาการทำงาน ■ เสียงกุกกัก ■ เสียงความดังของลมที่เปลี่ยนไป ■ เสียงสลับกระแทก 	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้อาจเกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล อาจมีเสียงการสูบน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมาจากเครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อโครงและกรอบของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งาน ขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ เสียงนี้เกิดจากการปรับเปลี่ยนรอบการทำงานของพัดลมตามการตั้งค่าพัดลม เสียงนี้เกิดจากชุดอุปกรณ์ปรับความดันของเครื่องภายนอกหยุดทำงานหรือปิดเครื่องแล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง
<p>มีเสียงกลไกการหมุน</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เสียงขณะบานเกล็ดแนวตั้งและแนวนอนเคลื่อนไหว 	<ul style="list-style-type: none"> ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพแวดล้อมที่เย็บและตั้งคาร์ระดับความแรงลมในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเย็บหรือระดับต่ำ อาจทำให้ได้ยินเสียงการทำงานของบานเกล็ดขณะเคลื่อนไหวได้
การหยุดเป่าลมในช่วงขณะ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> เมื่อตั้งคาร์ระดับอัตราแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดชจกักน้ำ ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานอยู่แม้จะหยุดการทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) กลางคืน 

ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

กรณี	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
<p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)ดับ</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือรีเซ็ตขาดหรือไม่ เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่ ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่ ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยแอปพลิเคชัน ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกช่างบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
<p>การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องกรองอากาศสะอาดหรือไม่ มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่ การตั้งอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่ ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่ อุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่นอกเหนือขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่ มีการเปิดการทำงานของโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)/โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)อยู่หรือไม่ หน้า 23-25, 27
<p>เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION)กะพริบ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่ มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่ ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยแอปพลิเคชัน ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกช่างบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
<p>มีการทำงานผิดปกติของโหมดนั้นๆ ในระหว่างเครื่องทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราะทำแลบ หรือคลื่นวิทยุให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยแอปพลิเคชัน

โปรดทราบ

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

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

- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้มีคำอธิบายสั้นๆ เกี่ยวกับวิธีการจัดการปัญหาหรือดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำถามที่พบบ่อยในเว็บไซต์ของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น	คำอธิบายและสิ่งที่ต้องตรวจสอบ
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ที่บ้าน โหมด “ออฟไลน์” (Offline) ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง ย้ายเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปใกล้กับตัวเครื่องปรับอากาศ เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้สมาร์ตโฟนหรือเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรดดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ หากใช้สมาร์ตโฟนระบบปฏิบัติการ iOS 14 หรือสูงกว่า <ul style="list-style-type: none"> ปิดสัญญาณอินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์ (ปิด Mobile Data/Cellular Data or Data Roaming) เมื่อเชื่อมต่อการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) (สมาร์ตโฟนเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายโดยตรง) เมื่อใช้แอปพลิเคชันครั้งแรก โปรดอนุญาตให้อุปกรณ์ iOS ค้นหาและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายที่บ้านของคุณ
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันนอกบ้าน โหมด “ออนไลน์” (Online) ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	<ul style="list-style-type: none"> การสื่อสารระหว่างเราเตอร์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย ไม่กะพริบหรือ ไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเซิร์ฟเวอร์ อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายพร้อมเปิดใช้งานหรือไม่ โปรดตรวจสอบและยืนยันสถานะการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย หน้า 11 การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องปรับอากาศและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะขัดข้อง โปรดติดต่อขอรับบริการซ่อมจากร้านที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
อื่นๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างต้น	<ul style="list-style-type: none"> ดูคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ใน https://www.daikintha.com/product/aircreator/faq/th หรือดู FAQ จากแถบเมนูบนแอปพลิเคชัน
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (DaikinAP*****) ไม่ปรากฏบนเครือข่าย Wifi ที่มีอยู่ในสมาร์ตโฟน	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าสมาร์ตโฟนหรืออุปกรณ์ของคุณสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย เป็นย่านความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกะพริบหรือไม่ หน้า 11

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ <https://www.daikintha.com/product/aircreator/th>

โปรดโทรติดต่อรับบริการในที่นี้

⚠ คำเตือน

- เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นใหม่) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว
 - การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
 - โปรดติดต่อรับบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
 - การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
 - โปรดติดต่อรับบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อรับบริการทันที

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

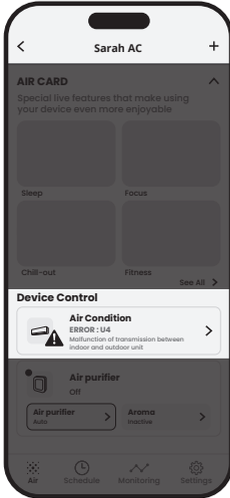
โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและโทรติดต่อรับบริการ

- หลังจากไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรระวังคิคุรุ

- ไฟาแลบ ถ้ามีไฟาแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

ข้อกำหนดในการกำจัดทิ้ง

- การถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ การจัดการกับสารทำความเย็น น้ำมัน และชิ้นส่วนอื่นๆ ต้องดำเนินการโดยช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ โดยเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับระดับท้องถิ่นและระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ



■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติผ่านแอปพลิเคชัน

- กรณีเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ สามารถตรวจสอบหาสาเหตุ รหัสข้อผิดพลาดผ่านแอปพลิเคชันเพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนที่จะโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง รหัสข้อผิดพลาดจะแสดงบนหน้าจอ ดูภาพด้านซ้าย

	รหัส	ความหมาย
ระบบ	00	ปกติ
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
	U0	สารทำความเย็นไม่เพียงพอ
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
ตัวเครื่องภายใน	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	A5	การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน
	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ
	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ
	C9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ
CC	เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นทำงานผิดปกติ	
ตัวเครื่องภายนอก	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด
	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โวลตจของคอมเพรสเซอร์)
	E6	คอมเพรสเซอร์ล๊อค
	E7	มอเตอร์พัดลมล๊อค
	E8	การทำงานไม่สม่ำเสมอ เนื่องจากสามารถจับกระแสไฟเกินที่ป้อนเข้าได้
	F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
	F6	ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)
	F8	ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H0	เซ็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H6	ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ผิดปกติ
	H8	เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ
	H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
	J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซิ่งผิดปกติ
	J8	เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิท่อของเหลวทำงานผิดปกติ
	L3	ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
L4	อุณหภูมิคริบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น	
L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน	
P4	เทอร์มิสเตอร์คริบระบายความร้อนผิดปกติ	

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน			MTKC09AV2SW, MTKC09AV2SK	MTKC12AV2SW, MTKC12AV2SK
ความสามารถทำความเย็น		kW (kcal/h)	2.70(2320)	3.60(3100)
พิกัดกระแสไฟฟ้า		A	3.6	5.2
พิกัดกำลังไฟฟ้า		W	750	1120
เครื่องภายใน	ขนาด	H (mm)	300	
		W (mm)	960	
		D (mm)	185	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	10	
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			MRKC09AV2S	MRKC12AV2S
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	418	550
		W (mm)	695	675
		D (mm)	244	284
	น้ำหนักสุทธิ	kg	21	24
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 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 สยามไดกันเซลล์ จำกัด

22 ซอยอ่อนนุช 55/1
ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ
เขตประเวศ, กรุงเทพฯ 10250

โทร : 0-2838-3200

โทรสาร : 0-2721-7607-8



เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้
มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนด
ทางเทคนิคของ กสทช.



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



nabp. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSW)



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.