

เครื่องปรับอากาศภายในห้องไดกิ้น **คู่มือการใช้งาน**







รุ่น

FTKZ09YV2S FTKZ12YV2S FTKZ15YV2S FTKZ18YV2S FTKZ24YV2S



[ตำแหน่งสำหรับติดสติกเกอร์]

โปรดนำสติกเกอร์ SSID&KEY ของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย ติดลงบนบริเวณนี้และจัดเก็บไว้ที่ที่ปลอดภัยสามารถหยิบอ่านสะดวก



คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์ ใช้งานง่าย สะดวกสบาย อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โค้ดและป้อนชื่อรุ่น หรือเข้าผ่านทาง www.daikin.co.th

คุณสมบัติ

เพื่อความสบายของคุณ, การประหยัดพลังงาน และการทำให้อากาศบริสุทธิ์



โหมดลดความชื้น (กำจัดความชื้น) (DRY (Dehumidifying))

โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิ ของอากาศฝั่งช่องลมออกและขจัดกลิ่น **(▶หน้า 15**)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) **FTKZ0**9

"ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)" เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหว ของคน และสามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าลมเข้าตัวบุคคล โดยตรง หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัด พลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันตามสถานการณ์ **เ⊳หน้า 23**



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

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนในห้อง หากไม่มีใครอยู่ในห้อง นานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ **เ⊳ห**น้า 25



โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

อากาศจะเป่าขึ้นด้านบน (ด้านบนใต้ฝ้าเพดาน) เมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็น ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง **(▶หน้า 22**)



โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลด การก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ **▶หน้า 1**9



โหมดแอคทีฟพลาสม่าไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING)

แอคทีฟพลาสม่าไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์จะย่อยสลายเชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ และสิ่งสกปรก ฝุ่นที่กระจายอยู่ในอากาศ **⊳หน้า 21**

สารบัญ

	สิ่งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน
	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ชื่อของส่วนต่างๆ
	เกี่ยวกับสมาร์ทคอนโทรล
	การเตรยมการกอนเซงาน
	เหมดการทางานพนฐาน
00	(☆) ใหมดทำความเย็น (COO aดความชื้น (DRY) พัดล
	การปรับระดับความแรงล
	การปรับทิศทางลม
All the second	โหมดการทำงานขั้นสูง
	(MOLD PROOF)
	โหมดแอคทีฟพลาสม่าไออ แฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIV
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AND FLASH STREAM
	โหมดตาอัจฉริยะ (INTEL FTKZ09
	โหมดตาอัจฉริยะ (INTEL FTKZ12/15/18/24
	\Upsilon โหมดเต็มกำลัง (POWEF
	โหมดประหยัดพลังงาน (ECON เครื่องภายนอก (OUTDOOR L
	โหมดการทำงานตัวตั้งเวลา
	ON โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเ OFF (ON/OFF TIMER)
โหมดอื่นๆ	การควบคุมระบบผ่านสมาร์ข
โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก	การเชื่อมต่อระบบ LAN `
(OUTDOOR UNIT QUIET)	การดูแลรักษา
โหมดลดระดับเสียงตัวเครื่องภายนอกทำงาน โดยจะปรับระดับ	การดูแลรักษาและการทำความสะ
กลางคืนที่คำนึงถึงเสียงรบกวนในบริเวณใกล้เคียง ▶หน้า 28	เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกต
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	คำถามที่พบบ่อยครั้ง (FAQ)
โหมดที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพ โดยการลดค่า การใช้พลังงานสงสุด โหมดบี้มีประโยชน์เมื่อมีการใช้งาน	การแกเขบญหาเบองตน
เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ▶ทน้า 28	<u>ภ</u> ุฏฏฏฏ มุฏฏฏฏฏ

A WAR

ข้อควรร	ระวังเพื่อความปลอดภัย 3
ชื่อของส เอี๋ยวอับ	ง่วนต่างๆ5 เสนาร์พคลงโพรล
เกย เกม การเตรีเ	เฉม เวทศอนเทวณ
โหมดก	ารทำงานพื้นฐาน
MODE	โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) 14
	การปรับระดับความแรงลม 16
	การปรับทิศทางลม 17
โหมดก	ารทำงานขั้นสูง
C	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) 19 โหมดแอคทีฟพลาสม่าไอออนและ
4	แฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) 21
	โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) 22
	โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)
R	โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) FTKZ12/15/18/24 25
4	โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) 27
	โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)/โหมดลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) 28
โหมดก	ารทำงานตัวตั้งเวลา
ON OFF	โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER) 29
การคว	บคุมระบบผ่านสมาร์ทคอนโทรล
	การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย 32
การดูแ	ลรักษา
การดูแส	งรักษาและการทำความสะอาด
เมื่อเครื	ของปรับอากาศผิดปกติ
คำถาม <i>ท</i> ์ การแก้ไ	1ี่พบบ่อยครั้ง (FAQ) 40 ขปัญหาเบื้องต้น 41
ข้อมูลเ	พิ่มเติม
ข้อมูลจำ	าเพาะ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

	อ่านคู่มือนี้อย	บ่างละเอียดก่อนที่จะเริ่	มใช้งานเครื่องปรับอากาศ		เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32
 หลังจากอ่า หากจำเป็น ข้อควรระวัง 	านคู่มือฉบับนี้แล่ เ หากมีเปลี่ยนเ เทื่อธิบายในที่นี้แบ่	จัว ให้เก็บคู่มือการใช้งา เปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่ เงเป็นประเภท คำเตือน แล	นฉบับนี้ไว้ในที่ที่หยิบอ่านได้ส มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ด้ เะข้อควรระวัง ทั้งสองประเภทมีข้	สะดวก เพื่อให้ วย อมูลที่สำคัญเกี่ย	คุณสามารถอ้างอิง และเข้าถึงคู่มือการใช้งานบนเว็บได้ทุกเวลา วกับความปลอดภัย ควรแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังทุกข้ออย่างเคร่งครัด
\land คำเ	ตือน	การไม่ปฏิบัติตามคำเด	¹ ่อนต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดการ	บาดเจ็บ หรือเ	ลียชีวิต
\land ข้อค	าวรระวัง	การไม่ปฏิบัติตามข้อค	วรระวังต่อไปนี้ อาจทำให้เกิด	ความเสียหาย	ต่อทรัพย์สิน หรือการบาดเจ็บที่อาจร้ายแรง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์
N Ži	อควรหลีกเลี่ยง	C	ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตาร	มคำแนะนำ	ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินเข้ากับเครื่องปรับอากาศ
<u>โกี่ยวกับสา</u>	เตือน <u>ารทำความเย็</u>	ขึ้น R32	แข็งหลือห้อออาเสนอออ งเออเห	เนือออออี่ยัยเอิต	usuralo
 เครื ห้า โป เครื น้ำ เครื น้ำ เครื เอรื เอรี เอร	สมของอิยาสาสินัส ร่องปรับอากาศนี้ต้อ มเจาะรูหรือเผาด้ ร่องปรับอากาศนี้เ ม่มีการจำกัดขนา เรติดตั้งเครื่องปรับ เรติดตั้งเครื่องให้สุ รติดตั้ง ค้ายเ อ	งงัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่ เวยไฟ ทอวามเย็นไม่มีกลิ่น ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งา ดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หา บอากาศในห้องที่มีการถ่าย งูงเกินกว่าเด็กเอื้อมถึงอย่า ลำแหน่ง และช่อม	แบงกรอก การามลงอาด นอกร งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง และเ น และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใ กสารทำความเย็นที่เดิมสูงสุดมีป มเทอากาศได้ดี เงน้อย 2.5 เมตร วัดจากพื้น แ ชนม	เหล่งประกายไฟ ชัสอยมากกว่า ∙ ริมาณน้อยกว่า	(เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่) -* ตารางเมตร 1.22 กิโลกวัม
	มใช้สารทำความ ามเสียหายกับเคร าพยายามติดตั้งหรื อเกิดเพลิงไหม้ หา	เย็นนอกเหนือจากที่ระบุไ' รื่องปรับอากาศและเป็นอั เอซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัด เกต้องการทำการติดตั้ง กรุเ	วัที่เครื่องภายนอก (R32) เมื่อทำ นตรายต่อบุคคล แปลง เครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยต้ นาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่า	การติดตั้ง เคลี่ย ัวเอง การทำงาน ย หรือช่างที่ผ่าน	อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิด ที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร การอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ
 โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น ไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อ ขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหลและสัมผัสถูกเตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือ หม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างช่อมบำรุงที่ผ่านการอบรมเติม ปล่อย และกำจัดสารทำความเย็นยืนยันว่าช่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว ติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างสะดวก การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้อาคาร เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ เปียกน้ำได้ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อช่อมแซมและบำรุงรักษา การช่อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ผลิต โอะเคียดิสต้ออมงหมายาวเพื่อใช้จับอาจกา การช่อมแซมและบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้ ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ผลิต 					
() · 95	วจสอบว่าได้ติดตั้ง รื่องปรับอากาศตัอ	งอุปกรณ์ตัดไฟรั่วแบบเชื่อ: งมีการต่อสายดิน อย่าต่อล	มกับสายดินแล้ว หากไม่มีอุปกรณ์ ายดินเข้าท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟั	เ์ตัดไฟรั่วดังกล่า า หรือสายดินขย	ว อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ งงโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
เมื่อใช้เครื่ (พี่ หรื โป- อย่ อย่ อย่ อย่	องปรับอากา อหลีกเลี่ยงการเกิ อก๊าซที่สามารถกั รดทราบว่าการสัม าแหย่นิ้ว ไม้ หรือวั าใช้สเปรย์ไวไฟ (เ่าใช้สเปรย์ไวไฟ (เ่าเช็ดถูตัวเครื่องห เว่ให้งานแครื่องหรื	โค ดเพลิงไหม้ การระเบิด ห เ์ดกร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรั ตถุอื่นๆ เช้าไปในช่องระบาย (สเปรย์ฉีดผม ยาฆ่าแมลง เล้กด้วยเบนชีน หรือทินเ เว้เอาอาส ในขณะนีอเวียย	รือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องป รับอากาศ บอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรื อากาศ หรือช่องดูดอากาศ อาจทำให้ เ สารฆ่าเชื้อ สเปรย์กำจัดฝุ่น ฯล เอาจทำให้ไฟดด	รับอากาศในบริ อการสัมผัสกับล รักลไกเสียหายเนื่ เฯ) หรือสารกำจ์ เเกิดไฟไหม้ น้ำว่	เวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย เช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย มที่เย็นเกินไปหรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตราย ต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้ วัดกลิ่นใกล้กับตัวเครื่อง และอย่าฉีดพ่นสิ่งเหล่านี้ไปที่ตัวเครื่องปรับอากาศ รั่ว สารทำความเย็นรั่ว ตัวเครื่องปรับอากาศผิดรูป การทำงานผิดปกติ ฯลฯ
•อย่ ส ะ	ำวางสิ่งของไวไฟ ำ	เช่น กระป๋องสเปรย์ในร	ะยะ 1 เมตร จากช่องลมออกกร	ะป๋องสเปรย์อา	จระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ
เกียวกับสา	ายไฟ ใช้สารปันป	طاه و م			
	เชสายเฟตามมาต ดความร้อนสูงแล	ตรฐานทกาหนดสำหรับกา ะเกิดเพลิงไหม้	รตอระบบไฟพิาเข้ากับเครื่องปรั	บอากาศ การไข้	สายเพพาทเมเดิมาตรฐานตามทกาหนด อาจทำให้เกิด ไฟฟ้าลัดวงจร
เมื่อทำควา	ามสะอาด				
อย่ หรื	ำพยายามติดตั้งหรื อเกิดเพลิงไหม้ หา	รือช่อมแซม เคลื่อนย้าย ดัด เกต้องการทำการติดตั้ง กรุเ	แปลง เครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยเ นาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่	ตัวเอง การทำงา าย หรือช่างที่ผ่าเ	นที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่องปรับอากาศ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร มการอบรมเพื่อการติดตั้ง ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ

ให้ปิดการทำงานหากสังเกตเห็นความผิดปกติหรือการทำงานผิดปกติ



• หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) โปรดปิดเครื่อง และติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน การปล่อยให้เครื่องทำงานต่อไปในสภาพดังกล่าว อาจทำให้เครื่องขัดข้อง ไฟฟ้าดูดหรือเกิดเพลิงไหม้

\Lambda ข้อควรระวัง

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายใน

- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่กำหนด อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียระไน อาหาร พืช สัตว์ หรือ งานศิลปะ เนื่องจากอาจทำให้มีผลเสียต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และอายุการใช้งานของวัตถุดังกล่าว
 - อย่าปล่อยพืช หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเพราะอาจทำให้เกิดผลเสียต่อพืชและสัตว์เลี้ยงได้
 - อย่าวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟไว้ในบริเวณที่ได้รับการกระจายฉมจากเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพการเผาไหมัลดลง
 - อย่าวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบางกรณีความชื้นในอากาศ อาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของไอน้ำและหยดลงมา
 - ห้ามนั่งหรือโหนบนหน้ากากเปิด/ปิด อาจตกลงมา และอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติ
 - อย่าวางสิ่งของ แกว่ง หรือแขวนบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะว่าหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะชนท่านได้รับบาดเจ็บหรือชนกับวัตถุอื่นทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้
 - อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อย่าดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจจะขาด ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อย่างอหรือทำสายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อย่าวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด หน้ากากด้านหน้า เพราะอาจทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
 - อย่าวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นอาจส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาดได้
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ต้องแน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ หากมีการใช้อุปกรณ์ เช่น เตาเผา ร่วมกับเครื่องปรับอากาศด้วย
 - อย่าวางวัตถุไว้รอบๆ เครื่องปรับอากาศการทำเช่นนั้นอาจส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับตัวเครื่องภายนอก

- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้า หรือช่องลมออก การกระจายลมที่ติดขัดอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือเกิดปัญหา
- อย่านั่งหรือวางสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่องภายนอก การทำเช่นนั้นสิ่งของอาจล้มหรือร่วงหล่นได้รับบาดเจ็บ หรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรองเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ยึดต่างๆ หากปล่อยทิ้งไว้ในสภาพที่เสียหาย เครื่องปรับอากาศ อาจหล่นลงมาและทำให้บาดเจ็บได้
- อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่องภายนอก และระวังไม่ให้ไปไม้และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่อง ใบไม้อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์นำสัตว์เล็กๆ เข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เหล่านั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า

เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

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

เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดความรู้ความเข้าใจ เว้นแต่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย อาจส่งผลให้การทำงานของ ร่างกายบกพร่องและเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ หรือรีโมทคอนโทรล
 - อย่าให้เกิดการ[ั]กระแทกกับเครื่อ³งปรับอากาศ มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้
 - ระวังอย่าให้สัตว์เลี้ยงปัสสาวะโดนเครื่องปรับอากาศ การปัสสาวะบนเครื่องปรับอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าซ็อตหรือไฟไหม้ได้

เมื่อทำความสะอาด

\wedge	 อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เนื่
S	 อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ (แจกัน ฯลฯ
	 อย่าใช้บับไดขี้ไม่มีดาวมทั่นด.มีบอาร

- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ (แจกัน ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าใช้บันไดที่ไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือช่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ก่อนเริ่มทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กไฟออกแล้ว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟดูด และเกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

สิ่งที่ควรคำนึงเกี่ยวกับพื้นที่โดยรอบตัวเครื่องภายในและเครื่องภายนอก

- 🔳 ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
 - เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
 - น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

ชื่อของส่วนต่างๆ

เครื่องภายใน



ตัวรับสัญญาณ และสวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF)

ของเครื่องปรับอากาศ

ตัวรับสัญญาณ

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากร์โมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงปิ๊บสั้นๆ

กรณี	เสียง
เริ่มการทำงาน	ປິ້ນ-ປິ້ນ
มีการเปลี่ยนการตั้งค่า	ปิ๊บ
หยุดการทำงาน	ປິ້ນນນ

สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตาราง

โหมด	การตั้งค่าอุณหภูมิ	อัตราแรงลม
ทำความเย็น (COOL)	22.0 องศา เซลเซียส	อัตโนมัติ (AUTO)
(0002)	02002200	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

 สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรล หายไปและเมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ



ไฟแสดงการทำงาน (ไฟหลากสีขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน)

• สีของไฟจะเปลี่ยนไปตามการทำงาน^ของโหมดต่างๆ โปรดดู **"รายการไฟแสดงสถานะ"**

▶ หน้า 29, 30, 31

สัญญาณไฟแอคทีฟพลาสม่าไอออนและ

แฟลชสตรีมเมอร์ (สีเขียว) ▶หน้า 21

สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ

LAN ไร้สาย (สีสัม) ▶หน้า 32

รายการไฟแสดงสถานะ

สีของไฟจะเปลี่ยนไปตามการทำงาน

ไฟแสดงสถานะ	สี	สถานะ	อธิบาย	
	เขียว	สว่าง	โหมดลดความชื้น (DRY) ทำงาน ⊳หน้า 14	
	ฟ้า	สว่าง	โหมดทำความเย็น (COOL) ทำงาน ▶ทน้า 14	
	ขาว	สว่าง	โหมดพัดลม (FAN) ทำงาน ▶หน้า 14	
การทำงาน	เหลือง	สว่าง	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน ▶ทม้า 19	
	ขึ้นอยู่กับการ ทำงานโหมดนั้นๆ	กะพริบ	ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด	
ตัวตั้งเวลา (TIMER)	สัม	สว่าง	มีการตั้งค่าตัวตั้งเวลาไว้ 🕨 หน้า 29, 30, 31	
แอคทีฟพลาสม่าไอออน				
และแฟลชสตรีมเมอร์			แอคทีฟพลาสม่าไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์	
(ACTIVE PLASMA ION	เขียว	สว่าง	(ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER	
AND FLASH STREAMER			AIR CLEANING) ทำงาน ▶ทน้า 21	
AIR CLEANING)				
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ		สว่าง	อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน ▶หน้า 32	
LAN ไร้สาย (Wireless	สัม		เชื่อมต่อระบบอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย	
LAN connecting adapter)		แะพวบ	ทำงาน 🕨 ทน้า 32	

🔳 เปิดหน้ากากด้านหน้า



ชื่อของส่วนต่างๆ

รีโมทคอนโทรล



_

🛛 เปิดฝาครอบด้านหน้า



เกี่ยวกับสมาร์ทคอนโทรล

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ฟังก์ชันอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายต้องมีแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller สำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศและการควบคุม อะแดปเตอร์จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณผ่านเครือข่าย

โปรดทราบ



[เกี่ยวกับ SSID และ KEY]

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

🔳 การกำหนดค่าอุปกรณ์

- ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ผู้ใช้จำเป็นต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อไปนี้
 - สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต (ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Android 8.0 หรือสูงกว่า; iOS 11.0 หรือสูงกว่า โปรดดูที่เว็บไซต์ https://www.daikinthai.com/product/dmobile/compatible สำหรับข้อมูลล่าสุด)
 - 🔳 จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายหรืออุปกรณ์สื่อสาร (โมเด็ม/เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน)
 - แอปพลิเคชัน: [DAIKIN Mobile Controller] (ฟรี)

(จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชันเวอร์ชัน 4.8 หรือ์สูงกว่าสำหรับการควบคุมผลิตภัณฑ์นี้) สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่ **(▶หน้า 32**



้ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย (สีสัม)

- ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสว่างต่อเนื่อง
 เมื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) โปรดดูที่ ▶พน้า 32
- สำหรับการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ ▶หน้า 33

จอแสดงผล

หมายเหตุ

ทมายเหตุเกี่ยวกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เตาไมโครเวฟ (เพราะอาจส่งผลกระทบต่อการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายได้)
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่ใส่เครื่องกระตุ้นการเด้นของหัวใจหรือเครื่องกระตุกหัวใจ ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- ขณะที่อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายทำงาน อาจส่งผลกระทบต่อประตูอัตโนมัติหรืออุปกรณ์เตือนอัคคีภัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวทำงานบกพร่อง
- สำหรับรายละเอียดล่าสุดเกี่ยวกับการติดตั้งอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายและตัวเครื่องที่เกี่ยวข้อง โปรดไปที่เว็บไซต์ https://www.daikinthai.com/product/dmobile

การควบคุมด้วยเสียง

ท่านสามารถใช้คำสั่งเสียงผ่าน Google Home หรือ Amazon Alexa หรืออื่นๆ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ หากต้องการใช้การควบคุมด้วยเสียง โปรดปฏิบัติตามคู่มือการตั้งค่าที่เว็บไซต์ด้านล่าง

เว็บไซต์: https://www.daikinthai.com/product/dmobile/voicecontrol/

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมด้วยเสียงเวอร์ชันล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบนหรือสแกนคิวอาร์โค้ด



การเตรียมการก่อนใช้งาน

🕂 ข้อควรระวัง

การจัดการกับแบตเตอรื่อย่างไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บจากแบตเตอรี่รั่วไหล แตกร้าว หรือมีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ โปรดปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติต่อไปนี้และใช้งานอย่างปลอดภัย

- หากสารอัลคาไลน์ในแบตเตอรี่เข้าตา ห้ามขยี้ตาโดยเด็ดขาด แต่ให้รีบล้างตาด้วยน้ำประปาที่สะอาดโดยทันที แล้วไปพบแพทย์
- เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากมือเด็ก หากมีการเผลอกลืนแบตเตอรี่เข้าไป ให้รีบนำไปพบแพทย์โดยทันที
- ห้ามให้แบตเตอรี่สัมผัสถูกความร้อนหรือเปลวไฟ ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ ฉนวนหรือก๊าซที่ระบายอยู่ภายในแบตเตอรี่อาจเสียหาย ส่งผลให้แบตเตอรี่รั่วไหล แตกร้าว หรือมีความร้อนได้
- อย่าทำให้ฉลากแบตเตอรี่ได้รับความเสียหายหรือลอกฉลากออก

🛛 การใส่แบตเตอรี่

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

🛚 การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- 1. เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยสกรูที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่รีโมทคอนโทรล
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล

การใส่ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วย เอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

หากใส่ตัวกรองที่แยกจำหน่ายต่างหาก ให้ใส่ตัวกรองเหล่านั้นก่อนเปิดเครื่อง **>หน้า 38**

การยกเบรกเกอร์ขึ้น

 การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแนวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานตามปกติ)





โปรดทราบ

เกี่ยวกับแบตเตอรื่

- การป้องกันการเสื่อมสภาพหรือความเสียหายหรือแตกร้าวของแบตเตอรี่ในริโมทคอนโทรล เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA
- เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ " ๔/ฺ่⊐ " บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ
- ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรื่อย่างรวดเร็วกว่าปกติจากการใช้ง่านเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญญาณ " ๔/⊐ " จะเริ่มกะพริบ
- แบตเตอรี่ที่ใส่มากับริโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ แบตเตอรื่อาจหมดลงภายในเวลาไม่ถึง 1 ปี ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรื่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

เกี่ยวกับรึโมทคอนโทรล

- อย่าทำรีโมทคอนโทรลตกหรือทำเปียกน้ำและอย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรง
- ฝุ่นละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของริโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็คทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ขอให้ปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลสั่งให้อุปกรณ์ชิ้นอื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย

การเตรียมการก่อนใช้งาน





6. กด 🚞 เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

การเตรียมการก่อนใช้งาน





• มีการปรับระยะของกระแสลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเป่าตรงไปที่ผนัง ดูที่ ▶พน้า 17, 18



ตำแหน่งของตัวเครื่องภายในจะตั้งค่าเป็นติดตั้งแล้ว

6. กด 🗂 เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าตำแหน่งที่ติดตั้งตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที หากต้องการกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นเร็วขึ้น ให้กด ^{Cancel} สองครั้ง
- การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้งตัวเครื่องภายในไว้ในรีโมทคอลโทรลจะช่วยให้มั่นใจถึงการควบคุมทิศทางการกระจายลมอย่างถูกต้อง
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่ามุมขวาและมุมซ้ายอย่างถูกต้อง อาจไม่มีการควบคุมทิศทางการกระจายลม่อย่างถูกต้องในการตั้งค่าการกระจายลมบางค่า
- ช่วงของทิศทางการกระจายลมในการตั้งค่าการกระจายลมแนวนอน (ทิศทางการกระจายลมที่สามารถเลือกด้วย 🏾) จะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าสำหรับตำแหน่งที่ติดตั้ง

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



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก และในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดเดิมที่เลือกไว้

🔳 การเริ่มใช้งาน

1. กด 📖 และเลือกโหมดการทำงาน

การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ



2. ng

- " **ON** " จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น สีของไฟจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับในโหมดการทำงาน



 โทมดการทำงาน
 ไฟแสดงการทำงาน

 ฉดความขึ้น (DRY)
 เขียว

 ทำความเย็น (COOL)
 ฟ้า

 พัดฉม (FAN)
 ขาว

จอแสดงผล



ไฟแสดงการทำงานจะดับลง

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)

 เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลง หากมีอุณหภูมิภายนอกสูง

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- ฉดความชื้นพร้อมกับรักษาระดับอุณหภูมิภายในให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ โหมดนี้มีการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็น (COOL) จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดพัดลม (FAN)

โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

```
โหมดการทำงานพื้นฐาน
```



- โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศฝั่งช่องลมออก และขจัดกลิ่น
- เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

เพื่อลดความชื้น ระดับความแรงลมในระหว่างลดความชื้นจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ

เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น โหมดทำความเย็น (COOL) จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

การปรับระดับความแรงลม



ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

🗖 การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม



• การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น " 🖄 " ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจาก ตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- ในการลดความชื้น (DRY) การตั้งค่าระดับความแรงลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น (COOL), โหมดลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่นซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

การตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับปานกลางอย่างสม่ำเสมอจะช่วยประหยัดพลังงานได้

การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการทำความเย็น : 26.0-28.0 องศาเซลเซียส

ปิดคลุมหน้าต่างด้วยมู่ลี่หรือผ้าม่าน

การปิดกั้นแสงแดดแล้ะอากาศจากภายนอกจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น

ดูแลตัวกรองอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

์ ตัวกรองอากาศที่อุดตันจะลดประ สิทธิภาพการทำงานและสิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์โดยประมาณ ▶หน้า 37

หากคุณไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่นในช่วงฤดูใบไม้ผลิหรือฤดูหนาว ให้ปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์

เครื่องปรับอากาศจะใช้ไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยเสมอแม้ในขณะที่ไม่ได้้ทำงาน



🔊



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
 - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังสวิง อาจทำให้กลไกเสียหายได้
 - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

การปรับบานเกล็ดแนวนอน



- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ตัวบอกสถานะการกระจายลมจะเปลี่ยนไป
- บานเกล็ดแนวนอนจะเคลื่อนที่ในแนวตั้ง (ขึ้น-ลง)

ทิศทางการกระจายลม : 5 ทิศทาง



การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

🕨 กด 🖉

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ตัวบอกสถานะการกระจายฉมจะเปลี่ยนไป (ดัวบอกสถานะบางอย่างอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า "ตำแหน่งที่ติดตั้ง" ▶หน้า 13
- บานเกล็ดแนวตั้งจะเคลื่อนที่ในแนวนอน (ซ้าย-ขวา)



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับทิศทางกระจายลมทางซ้ายและขวา

 ไอคอนต่างๆ อาจไม่ได้แสดงในลักษณะเดียวกับที่ด้านบน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ไอคอนทางด้านบนจะแสดงเมื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ตำแหน่งตรงกลาง



การกระจายลมแบบ 3 มิติ

- กด () และ () และตั้งค่าทิศทางการกระจายลมในแนวตั้งและ แนวนอนเป็นแบบ "สวิง"
 - " 😽 " และ " 🔙 " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
 - บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนที่สลับกัน

สวิง (ขึ้น-ลง) และ สวิง (ซ้าย-ขวา)



หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดทำความเย็น

• ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านขวา

เกี่ยวกับการกระจายลม 3 มิติ

 การใช้การกระจายลม 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้อง ให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน



โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัว ของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

🗖 การตั้งค่า



- " C " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของ โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเหลือง และไฟแสดงสถานะโหมดแฟลชสตรีมเมอร์ สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

🛛 การยกเลิก



• " C " บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

▶กด ^{™™proof} เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่

- " C " จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ไฟแสดงสถานะโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) สีเหลือง และไฟแสดงสถานะโหมดแฟลชสตรีมเมอร์ สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

[ลำดับการทำงาน]



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา

- เมื่อคุณใต้องการหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากลางคัน ให้กด 🝈 สองครั้ง
- การท้ำงานนี้จะขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศในขณะที่มีการปล่อยประจุของสตรีมเมอร์ เพื่อลดการก่อตัวของเชื้อราและกลิ่นภายในเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม โหมดนี้ไม่สามารถกำจัดฝุ่นละอองและเชื้อราที่ติดอยู่ได้ทั้งหมด
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราจะใช้ไม่ได้เมื่อปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง หรือปิดโดยใช้สมาร์ทโฟน
- หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา
- บางครั้งแผ่นปรับทิศทางลมอาจปิดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขจัดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเซื้อราอาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความเย็นและการลดความขึ้นทำงานในเวลาสั้นๆ
- หากการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน **>หน้า 19**
- ความสัมพันธ์ระหว่างการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากับไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

เครื่องปรับอากาศ การตั้งค่าโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)		ไฟแสดงสถานะการทำงาน	ไฟแสดงสถานะแฟลชสตรีมเมอร์	
	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง	ขึ้นอยู่กับการดั้งค่าโหมดแฟลชสตรีมเมอร์	
เครื่องปรับอากาศทำงาน	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "ปิด"	(ขึ้นอยู่กับโหมดการตั้งค่า)		
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา "เปิด"	สว่าง (สีเหลือง)	สว่าง	



) โหมดแอคทีฟพลาสม่าไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING)



แอคทีฟพลาสม่าไอออนซึ่งดักจับโมเลกุลของสิ่งสกปรกที่กระจายอยู่ในอากาศและสตรีมเมอร์ซึ่งเป็นการปล่อย พลาสม่าสร้างกระแสอิเล็กตรอนความเร็วสูงที่มีพลังในการออกซิไดซ์สูง เพื่อช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และ สลายไวรัส พร้อมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับอากาศ โหมดนี้จะช่วยกรองอากาศภายในห้องร่วมกับตัวกรองอากาศ สะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM2.5)

โปรดทราบ

ห้ามสัมผัสชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออนระหว่างการทำงานเนื่องจากเป็นชิ้นส่วนที่ใช้แรงดันไฟฟ้าสูง

🔳 การเริ่มทำงาน



- " < " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงสถานะโหมดแอคทีฟพลาสม่าไอออนและแฟลชสตรีมเมอร์ (ACTIVE PLASMA ION AND FLASH STREAMER AIR CLEANING) สีเขียวจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล



• " < "บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออน

- ชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออนจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 เมื่อทำงานภายใต้อุณหภูมิห้องที่เหมาะสม
- อย่าให้วัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องปล่อยประจุของชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออน (รูปที่ 1) การมีสิ่งของหรือสิ่งสกปรกอยู่บริเวณดังกล่าวอาจทำให้ชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออน ทำงานขัดข้อง อาจส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอหรือ ชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออนไม่ทำงาน

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานกรองอากาศด้วยแฟลชสตรีมเมอร์

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



ช่องปล่อยประจุของชุดสร้างแอคทีฟพลาสม่าไอออน รูปที่ 1

โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)



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



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

🔳 การเริ่มใช้งาน



• " 🗍 ⁄~ " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

	การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) / การทำงานโหมด โหมดพัดลม (FAN) ลดความชื้น (DRY)		
ทิศทางบานเกล็ดแนวนอน	ทันขึ้นด้านบน		
ระดับความแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)	

📕 การยกเลิก



- " 🗌 </> </> "บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง
- บานเกล็ดแนวนอนจะกลับไปยังตำแหน่งก่อนหน้าของโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

หมายเหตุ

โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

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

โหมดการทำงานขั้นสูง

FTKZ09



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE): เป็นเซ็นเซอร์อินฟาเรด ที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนและ สามารถปรับทิศทางลมไม่ให้เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีคนอยู่ในห้อง นานกว่า 20 นาที ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

โปรดทราบ

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับ ของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับสิ่งที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือ การทำงานที่ผิดปกติ

🛛 การเริ่มใช้งาน



ทุกครั้งที่กด ()
 ทั่วเลือกการตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลตามการเลือกโหมดนั้นๆ ของท่าน



- เมื่อแผ่นปรับทิศทางลม (บานเกล็ดแนวตั้ง) กำลังเคลื่อนไหว การเลือกโหมดใดก็ตามด้านบนนี้ จะหยุดแผ่นปรับทิศทางลม (บานเกล็ดแนวตั้ง)
- ทิศทางกระจายลมในแนวนอนจะตั้งเป็น "อัตโนมัติ"
 เซ็นเซอร์ระบบตาอัจฉริยะจะตรวจจับคนในตำแหน่งด้านซ้าย ด้านขวา และด้านหน้า

📕 การยกเลิก



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการรวมการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เข้ากับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

- การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) สามารถทำงานร่วมกับการทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) ได้ เมื่อการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) ตั้งค่าให้เป่าลมที่ตัวคนโดยตรงและมีการเปิดใช้การทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW) ไปพร้อมกัน เครื่องปรับอากาศจะตรวจจับคุณในแนวนอน ลมที่เป่ามาจึงไม่โดนตัวคุณโดยตรง
- ทิศทางการกระจายลมในแนวนอนจะตั้งค่าเป็น "อัตโนมัติ" หากเลือกทิศทางการกระจายลมขึ้นและลง การทำงานโหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)
 จะถูกยกเลิก ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

FTKZ09

การทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) มีประโยชน์สำหรับการประหยัดพลังงาน

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนทั้งด้านซ้ายและขวาหากไม่มีใครอยู่ ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตาม สถานการณ์

[ตัวอย่าง]

	กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ ภายในท้องส่วนที่ 1	กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ ภายในห้องส่วนที่ 2	กรณีตรวจพบคนอยู่ทั้ง 2 พื้นที่	กรณีตรวจไม่พบคนอยู่ภายในห้อง
	พื้นที่ ส่วนที่ 1 เราะระบาน พื้นที่ส่วนที่ 2	พื้นที่ ส่วนที่ 1 มีนที่ส่วนที่ 2	จะมีการกระจายลมไปยังพื้นที่ส่วนที่ 1 พื้นที่ ส่วนที่ 1	
* *	พื้นที่ ส่วนที่ 1 	พื้นที่ ส่วนที่ 1	มีการคงทิศทางการกระจายลม ปัจจุบันไว้อย่างเดิม	ผ่านไป 20 นาที การทำงาน โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น

* ทิศทางการกระจายลมอาจแตกต่างไปจากทิศทางที่แสดงอยู่ ขึ้นอยู่กับการกระทำและการเคลื่อนไหวของคนในพื้นที่นั้นๆ

ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

ด้านการประหยัดพลังงาน

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

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

• ระยะรัศมีการใช้งานเป็นดังนี้



 ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน โดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส

เครื่องปรับอ[้]ากาศ^{ื่}อาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้นโดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้า ที่บุคคลนั้นสวมใส่

- ทิศ[์]ทางการกระจายลมจากบานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวตั้งจะไปทางซ้าย หากท่านอยู่ในพื้นที่จุดที่ 1 และจุดที่ 2 ลมยังจะกระจายไปทางซ้ายเมื่อท่านอยู่ตรงหน้าเซ็นเซอร์พอดี เนื่องจากเซ็นเซอร์จะตัดสินว่าท่านอยู่ในพื้นที่ทั้งคู่
- จากการตรวจจับของเซ็นเซอร์ อาจท[้]าให้ดัวเครื่อง⁻ภายในกระจายลมไปสัมผัสตัวบุคคล หากบุคคลนั้นอยู่ใกล้บริเวณด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน ดังนั้นถ้ามีบุคคลอยู่บริเวณ ด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน หรืออยู่ในพื้นที่ทั้งสองส่วน แนะนำให้ใช้โหมดกระจายลมใต้ฝัาเพดาน (CEILING AIRFLOW) ร่วมกับโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) เพื่อให้ลมที่กระจายออกมาไม่สัมผัสกับตัวบุคคลโดยตรง
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อน^ที่ท่างออกไปไกลกว่า 5 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัด และแสงส^ะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดิ้นผ่านไปมา
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน ▶หน้า 30 จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

FTKZ12/15/18/24



โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE): เป็นเซ็นเซอร์อินฟาเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน หากไม่มีคนอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

โปรดทราบ

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับ ของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับสิ่งที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติ





FTKZ12/15/18/24

ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

🔳 ขณะมีคนอยู่ในท้อง



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามปกติ เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบการเคลื่อนไหวของคน

🔳 ขณะไม่มีคนอยู่ในห้อง



้ ผ่านไป 20 นาที การทำงาน โหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น

ด้านการประหยัดพลังงาน

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

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

ระยะรัศมีการใช้งานเป็นดังนี้



 ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน โดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส

้เครื่องปรับอากาศ[ื]่อาจเข้าสู่การทำงานโหมดประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้นโดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้า ที่บุคคลนั้นสวมใส่

- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัด และแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน ▶หน้า 30 จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

🏲 โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุดอย่างรวดเร็วในโหมดการทำงาน ใดก็ได้ในโหมดนี้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

🔳 การเริ่มใช้งาน

- กด ⁽ Powerful ในระหว่างการทำงาน
 - " 辛 " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
 - การทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุดจะสิ้นสุดลงใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติด้วยการตั้งค่า ก่อนหน้านี้ซึ่งใช้งานอยู่ก่อนการทำงานโหมดเต็มกำลังสูงสุด

📕 การยกเลิก



• " 辝 "บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม 💾 หลังจากเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว (โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิ
- ภายในห้องจะอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส DB/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส DB) โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้น กว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป
- การกด 🕕 จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ " 🍄 " บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุดที่อธิบายไว้อยู่แล้ว
- โหมดทำความเย็น (COOL)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

- โทมดลดความชื้น (DRY)
 การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5°C และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- โหมดพัดลม (FAN)
 ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

การใช้การทำงานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดกระจายลมใต้ฝ้าเพดาน (CEILING AIRFLOW)

์โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดประทยัดพลังงาน (ECONO) โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) + โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

ไม่สามารถใช้ได้ *

* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

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



หมายเหตุ

1 P

เกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
- กด 🕑 จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ " 🥆 " บนจอแสดงผลจะดับลง
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

เกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก " 10 " จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

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

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

ON OFF) โหมดตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)



โหมดตั้งเวลามีประโยชน์สำหรับการเปิด/ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกันได้ อีกด้วย

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

📕 การตั้งค่า

ตรวจสอบว่านาฬิกาบอกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน ▶หน้า 11





"5:00" จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
"-ÒN.⁻ " จะกะพริบ

• " 🕘 " บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

2. กด 🤤 จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

• การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

3. กด 📩 อีกครั้ง

- " ON " และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) สีสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

📕 การยกเลิก



- " ON " และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- " 🕘 " จะแสดงบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

หมายเหตุ

เกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

• ในขณะตั้งเวลา (TIMER) จะไม่มีการแสดงเวลาปัจจุบัน

ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล



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

🛛 การตั้งค่า

ตรวจสอบว่านาฬิกาบอกเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าเวลาเป็นเวลาปัจจุบัน ▶หน้า 11

1. กด 📂

 C.CC OFF1
 "
 C.CC
 " จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
 "
 -ÒFF " จะกะพริบ

• " 🕘 " บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

2. กด 🔤 จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

• การกดแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

3. กด 🦳 อีกครั้ง

- " OFF " และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) สีสัมจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

📕 การยกเลิก



- "OFF" และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- " 🕘 " จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

[การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

🔳 การใช้งานร่วมกัน

• ตัวอย่างการตั้งค่าซึ่งใช้การตั้งเวลา 2 ค่าร่วมกันแสดงไว้ข้างล่าง



หมายเหตุ

โหมดการทำงานในเวลากลางคืน

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

```
โหมดการทำงานตัวตั้งเวลา
```



- 24 ชั่วโมง" **▶ทน้า 29, 30**
- ไม่สามารถเปลี่ยนโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาขณะที่ " -)ON(- ~ " หรือ " -)OFF(- " กำลังกะพริบอยู่ กด _____ หรือ _____ เพื่อหยุดการกะพริบ



จอแสดงผล

🛾 การรวมโหมดแสดงผล

 โหมดแสดงผลที่แตกต่างกัน (ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบ 24 ชั่วโมงและตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลัง) สามารถใช้สำหรับตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องและตัวตั้งเวลาปิดเครื่องพร้อมกันได้



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องแบบนับเวลาถอยหลัง

 หลังจากการตั้งค่า เวลาที่แสดงบนหน้าจอแสดงผล จะนับเวลาถอยหลังโดยอัตโนมัติทีละ 1 ชั่วโมงทุกครั้งที่ผ่านไป 1 ชั่วโมง ตัวอย่างเช่น หากตัวตั้งเวลาปิดเครื่องตั้งเป็น 3 ชั่วโมง จอแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นดังนี้: 3hr → 2hr → 1hr → ว่างเปล่า (ปิด)

การสลับโหมดแสดงผลของตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การแสดงนาฬิกา 24 ชั่วโมงและชั่วโมงที่เหลือ)

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



การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

โปรดทราบ

• หยุดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย

ก่อนการตั้งค่า โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ของท่านอยู่ในสถานะพร้อมเชื่อมต่อ ท่านสามารถตรวจสอบได้จากตารางตรวจสอบ ไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

ตรวจสอบไฟ LED ตัวเครื่องภายใน

ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไว้สาย	สถานะ
กะพริบทุก 1 วินาที	 อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายพร้อมเชื่อมต่อ หรือไม่สามารถเชื่อมต่อ
ไม่กะพริบ/ไม่สว่าง	 อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกปิดอยู่ (OFF) การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายในและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ โปรดอ่านการแก้ไขเบื้องต้นหรือ โปรดติดต่อขอรับการช่อมจากร้านบริการ ที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
ไฟสว่างต่อเนื่อง	 อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายถูกเชื่อมต่ออยู่กับโมเด็ม/เราเตอร์แล้ว



สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สาย (สีสัม)

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

เว็บไซต์: https://www.daikinthai.com/product/dmobile

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวอร์ชันล่าสุดของการควบคุมระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่เว็บไซต์ด้านบน

🛚 การติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์

ก่อนดาวน์โหลดแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เพื่อติดตั้ง โปรดอ่าน "การกำหนดค่าอุปกรณ์" ▶หน้า 9

🕽 สำหรับโทรศัพท์ Android

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

🕽 สำหรับโทรศัพท์ iOS

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

🔳 การตั้งค่า

- ▶ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายจะสื่อสารกับอุปกรณ์สื่อสารในเครือข่ายที่บ้านของคุณโดยใช้โมเด็ม เราเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน

- การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณมีให้เลือก 2 วิธี
 - 1) การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection) กรณีที่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ ▶หน้า 34
- 2) การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) กรณีที่ไม่มีปุ่ม WPS บนเราเตอร์ **โทน้า 35**
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคำถามที่พบบ่อย โปรดดูที่: https://www.daikinthai.com/product/dmobile

หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

● สำหรับวิธีการทำงานของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย โปรดดูที่ ▶หน้า 33-35





การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย





จอแสดงผล



หมายเหตุ

หมายเหตุเกี่ยวกับเมนู SP-3

 เมนู SP-3 ไม่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ กรุณาเลี่ยงการเปิดใช้งาน ในกรณีที่เปิดใช้งานเมนูนี้โดยไม่ตั้งใจ ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อจะกะพริบตลอดเวลา กรุณาทำตามวิธีแก้ปัญหาด้านล่างนี้ วิธียกเลิกการทำงานของเมนู SP-3 มี 2 วิธี
 ทำการปิดแล้วเปิดอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายใหม่
 ทำการปิดเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

33







ฐปที่ 1

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกับเครือข่ายที่บ้านของคุณ

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่บ้านโดยใช้

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

การเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

ในกรณีที่ Wi-Fi เราเตอร์ที่บ้านมีปุ่ม WPS สามารถเชื่อมต่อโดยขั้นตอนดังนี้

1. ในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน กด 进 ค้างไว้ 5 วินาที " \$₽" จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
" >)/(-" (เมนู SP) จะกะพริบ



2. กด 👘 หรือ 🛄 และเลือกเมนู SP 🗗



• " 🛦 " จะกะพริบในเวลาสั้นๆ

•ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีสัม จะกะพริบถี่ขึ้น



- 4. กดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์สื่อสารของคุณ (เช่น เราเตอร์) ภายในเวลาประมาณ 1 นาที ดูที่คู่มืออุปกรณ์สื่อสารของคุณ
 - ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีสัมจะสว่างต่อเนื่อง หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ โปรดด**ูหมายเหตุ**
- **5.** กด _____ เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น
- 6. เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณกับเครือข่ายที่บ้านคุณ
- 7. เปิดแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller ที่หน้า Home จะมีรายการของเครื่องปรับอากาศแสดงอยู่ (รูปที่ 1)

หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออย่างง่าย (WPS connection)

 กรณีที่เชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สายสีสัมยังกะพริบอยู่) ให้ทำช้ำข้อ 1-5 อีกครั้ง หรือลองเชื่อมต่อระบบผ่านอุปกรณ์ของคุณ โดยตรง โปรดดู "กา**รเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection)" ▶หน้า 35**

หมายเหต

Powerful 2 3	 กด mp หรือ mp และเลือกเมนู SP กด powerful ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อยืนยันการ " กด voice mu " กด voice mu พร้อม ค้างไว้ 2 วินาที เพื่อยืนยันการ เป็นเวลาสั้นๆ เป็นแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีสัม จะกะพริบทุก 1 วินาที
4	🖌 กด 🚞 เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น
หมายเหตุ	
หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (A • กรณีเชื่อมต่อไม่สำเร็จ (สัญญาณไฟอะแดปเดย	P connection) ว์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายสีสัมยังกะพริบอยู่) ให้ทำซ้ำข้อ 1-2 อีกครั้ง
25	

การควบคุมระบบผ่านสมาร์ทคอนโทรล

การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย



การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

🕂 ข้อควรระวัง

- ก่อนจะทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้หยุดการทำงานและปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว
- อย่าสัมผัสครีบอะลูมิเนียมของตัวเครื่องภายในด้วยมือเปล่า หากสัมผัสชิ้นส่วนเหล่านั้น อาจทำให้บาดเจ็บได้

🔳 ข้อมูลอ้างอิงแบบย่อ

* ลักษณะของเครื่องภายใน อาจแตกต่างกันในบางรุ่น



- สารขัด
- แปรงขัด วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

📕 ตัวกรองอากาศ

1. เปิดแผงครอบด้านหน้า

• จับด้านข้างของแผงครอบด้านหน้าไว้ และเปิดออก



2. ดึงตัวกรองอากาศออกมา

 ดันแถบตัวกรองตรงกึ่งกลางตัวกรองอากาศแต่ละแผ่นขึ้นบน เล็กน้อย แล้วดึงลง



3. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำ หรือทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น

ขอแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์



หากฝุ่นละอองหลุดออกยาก

- ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางเจือจางกับน้ำอุ่น แล้วผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
- ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)
 โปรดดูที่ "ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)" ในหน้าถัดไป



4. ใส่ตัวกรองอากาศกลับเข้าที่

5. ค่อยๆ ปิดแผงครอบด้านหน้า

กดแผงครอบที่ด้านข้างทั้งสองด้านและตรงกลาง



 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบด้านหน้า อย่างแน่นหนาแล้ว



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยน

[การทำความสะอาด]

- ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู) [สีฟ้า] หรือตัวกรอง ดับกลิ่นแบบไททาเนียมอะพาไทต์ [สีฟ้า-ดำ]
- 3-1 ดูดฝุ่นและแช่ในน้ำอุ่นหรือน้ำประมาณ 10 ถึง
 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา
- 3-2 หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่ง ให้แห้งในที่ร่ม
 - แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไปมีสภาพ
 เหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
 - อย่าบิดบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

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

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง
- เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองออกจากกรอบตัวกรองแล้วติดตั้ง ตัวกรองใหม่

- อย่าทิ้งกรอบตัวกรอง
- กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถใช้ซ้ำได้



เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในตัวยึดอย่างถูกต้อง

4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิม และปิดหน้ากากด้านหน้า

กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

หมายเหตุ

- การใช้งานเมื่อตัวกรองสกปรก:
- ไม่สามารถขจัดกลิ่นในอากาศ
 - ไม่สามารถฟอกอากาศ
 - การทำความเย็นลดลง
- อาจก่อให้เกิดกลิ่น
- กำจัดตัวกรองเก่าทิ้งเช่นเดียวกับขยะไม่ไวไฟ

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

🔳 ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ▶พมา เ9

- 2. หลังจากการทำงานสิ้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
- 3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม 💵 37

4. นำแบตเตอรื่ออกจากรีโมทคอนโทรล

🔳 ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

- ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงาน ลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้
- หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

คำถามที่พบบ่อยครั้ง (FAQ)

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ คุณสามารถใช้งานต่อไปได้

ตัวเครื่องภายใน



ในการทำงานโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้น (DRY)

ความชื้นในอากาศจะจับตัวกันเป็นน้ำบนพื้นผิวที่เย็นของท่อตัวเครื่องภายนอกและหยดลงมา

* ลักษณะของเครื่องภายนอก อาจแตกต่างกันในบางรุ่น

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนแจ้งช่างซ่อมบำรุง



Į	ม	ไชป	ญหา
ก	รกไ	ข้ไม่ใจ	ห่ปักเหา



ตรวจสอบ

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนขอแจ้งซ่อม

เครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงการทำงานดับ	 เซอร์กิตเบรกเกอร์ถูกปลดวงจรหรือฟิวส์ขาดหรือไม่ ไฟฟ้าดับหรือไม่ มีการใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่
ไฟแสดงการทำงานกะพริบ	• ปิดเครื่องด้วยเซอร์กิตเบรกเกอร์ แล้วเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้งด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคง กะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อตัวแทนจำหน่าย >หน้า 44

เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานกระทันหัน

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงการทำงานติดอยู่	 เพื่อเป็นการปกป้องระบบ เครื่องอาจหยุดการทำงานหลังจากที่ได้รับแรงดันไฟฟ้ากระชากอย่างมากในทันทีทันใด เครื่องจะกลับมาทำงานต่อโดยอัตโนมัติในเวลาประมาณ 3 นาที
ไฟแสดงการทำงานกะพริบ	มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หยุดการทำงานและ หลังจากปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์แล้ว ให้ย้ายสิ่งกีดขวางออกไป จากนั้นให้เริ่มการทำงานใหม่ด้วยรีโมทคอนโทรล หากไฟแสดงการทำงานยังคงกะพริบ ให้ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดและติดต่อตัวแทนจำหน่าย ▶หน้า 44

เครื่องปรับอากาศไม่หยุดทำงาน

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศยังคงทำงานต่อแม้ว่า จะมีการหยุดการทำงานแด้ว	 พันที่หลังจากหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ พัดฉมของตัวเครื่องภายนอกยังคงหมุนต่อไปอีกประมาณ 1 นาทีเพื่อป้องกันระบบ เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่ได้ทำงาน เมื่ออุณหภูมิภายนอกสูง พัดฉมของตัวเครื่องภายนอกอาจเริ่มหมุนเพื่อป้องกันระบบ
	 โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรากำลังทำงานอยู่ ไม่สามารถหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา ในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ (หากการตั้งค่านี้ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน ▶หน้า 19)

ท้องไม่เย็น

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
การทยุดเป่าลมในชั่วขณะ	 ✓ ■ ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) • เมื่อตั้งค่าระดับระดับความแรงลมเป็น "อัตโนมัติ" การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น จะเริ่มการทำงานของโหมดขจัดกลิ่นซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศ ภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
ลมไม่ออกมา / ลมออกมา	 การตั้งค่าระดับความแรงลมเหมาะสมหรือไม่ การตั้งค่าระดับความแรงลมอยู่ในระดับต่ำ เช่น "ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ" หรือ "ระดับความแรงลม 1" หรือไม่ เพิ่มการตั้งค่าระดับความแรงลม อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่ การปรับทิศทางการกระจายลมเหมาะสมหรือไม่
ดมออกมา	 มีเฟอร์นิเจอร์โดๆ อยู่ใต้หรือด้านข้างตัวเครื่องภายในหรือไม่ เครื่องที่คุณกำลังใช้งานหรือเครื่องอื่นมีการทำงานโหมดประหยัดพลังงานหรือโหมดลดความดังเสียง ตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ <u>พน้า 28</u> ตัวกรองอากาศสกปรกหรือไม่ มีสิ่งใดกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอกหรือไม่ หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่ พัดลมดูดอากาศกำลังหมุนอยู่หรือไม่
อุณหภูมิห้องไม่ถึงอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	 หากลมที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศเป่าไปที่ผนัง แสดงว่าอุณหภูมิควบคุมที่ตั้งไว้อาจไม่ถูกต้อง

เครื่องปรับอากาศ

มีละอองหมอกออกมา

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
มีละอองหมอกออกมาจากตัวเครื่องภายใน	 • กรณีนี้เกิดขึ้นเมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นจนเป็นละอองหมอกโดยกระแสลมเย็นในระหว่างการทำความเย็น หรือการทำงานอื่น
~ ~	

รีโมทคอนโทรล

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
ตัวเครื่องไม่ได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล ทรือมีช่วงระยะการทำงานจำกัด	 แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ด้วยแบตเตอรี่แห้งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ "การเครียมการก่อนใช้งาน" ▶หน้า 10 สัญญาณการสื่อสารอาจไม่ดี หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนท์ชนิดสตาร์ทเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ (เช่น หลอดไฟชนิดอินเวอร์เตอร์) อยู่ภายในห้อง ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ รีโมทคอนโทรลอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง หากตัวส่งสัญญาณสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง เป็นไปได้ว่ามีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่อาจเกิดคลื่นสัญญาณ หรือรังสีอินฟราเรด เช่น สมาร์ทโฟน เครื่องเล่นเกมส์ อยู่ใกล้เครื่องปรับอากาศ คลื่นสัญญาณที่มาจาก อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวอาจรบกวนสัญญาณรีโมทคอนโทรลได้
หน้าจอแสดงผลเลือนลาง ไม่ทำงาน หรือ แสดงผลผิดพลาด	● แบตเตอรี่อาจใกล้หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ด้วยแบตเตอรี่แห้งใหม่ AAA.LR03 (อัลคาไลน์) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ "การเตรียมการก่อนใช้งาน" [►หน้า 10]
" แ∕่⊐ " บนจอแสดงผลกะพริบและ รึโมทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้	• แบตเตอรี่หมด เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่พร้อมกันด้วยแบตเตอรี่ขนาดใหม่ AAALR03 (อัลคาไลน์) การทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้วไว้ในริโมทคอนโทรลอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายจากแบตเตอรี่รั่วไหล แตกร้าว หรือมี ความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ (แม้ในขณะที่ " (⊄/บ)" กำลังกะพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้)
อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เริ่มทำงาน	• หากรีโมทคอนโทรลทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ เริ่มทำงาน ให้ย้ายอุปกรณ์เหล่านั้นออกไปหรือ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

ลมมีกลิ่น

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
เครื่องปรับอากาศส่งกลิ่นออกมา	 กลิ่นภายในห้องที่ถูกดูดชับไว้ในตัวเครื่องจะถูกปล่อยออกมาพร้อมกระแสลม ขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดตัวเครื่องภายใน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย เนื่องจากการปล่อยประจุแฟลชสตรีมเมอร์ ทำให้ช่องลมออกอาจมีกลิ่นจางๆ ซึ่งแสดงให้ทราบว่ามีการสร้างโอโชน อย่างไรก็ตาม ปริมาณดังกล่าวมีน้อยมากและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ

ไฟจอแสดงผล

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
ไฟแสดงสถานะการทำงานดับ แต่เครื่องปรับอากาศทำงาน	• ความสว่างจอแสดงผลตั้งค่าเป็นปิดหรือไม่
	 ไม่สามารถหยุดการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อราในขณะที่กำลังทำงานอยู่ได้ (หากการตั้งค่านี้ไม่ตรงกับความต้องการของคุณ ให้หยุดการทำงาน)
ไฟจอแสดงผลบนตัวเครื่องไม่ติด	 ความสว่างของจอแสดงผลตั้งค่าเป็น "ต่ำ" หรือไม่

การทำงานกรองอากาศของแฟลชสตรีมเมอร์

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ
ไม่ได้ยินเสียงการปล่อยประจุ แฟลชสตรีมเมอร์อีก	 หากกระแสลมอ่อน การปล่อยประจุแฟลชสตรีมเมอร์จะหยุดลง

อื่นๆ

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ			
เครื่องปรับอากาศเริ่มมีอาการผิดปกติ	 เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเนื่องจากฟ้าแลบหรือวิทยุ หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ			
อย่างกะทันหันในระหว่างการทำงาน	ให้ปิดเครื่องด้วยเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว แล้วเริ่มการทำงานใหม่ด้วยริโมทคอนโทรล			

หมายเหตุ

ทมายเหตุเกี่ยวกับสภาพการทำงาน	โหมด	สภาพการทำงาน
 ทากการทำงานดำเนินต่อไปภายใต้สภาพแวดล้อมนอกเหนือจากที่แสดงไว้ในตาราง อุปกรณ์นิรภัยอาจทำงานเพื่อหยุดการทำงาน อาจมีน้ำเกิดขึ้นที่ตัวเครื่องภายในและหยดลงมาเมื่อเลือกโหมดการทำความเย็นหรือลดความชื้น 	ทำความเย็น (COOL) / ลดความชื้น (DRY)	อุณหภูมิภายนอก: 19.4~46.0°C อุณหภูมิภายใน: 16.0~32.0°C ความชิ้นภายใน: สูงสุด 80%

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

ตารางต่อไปนี้มีคำอธิบายสั้นๆ เกี่ยวกับวิธีจัดการปัญหาหรือดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ดูคำถามที่พบบ่อยในเว็บไซต์ของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม การเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย

กรณี	คำอธิบาย / สิ่งที่ควรตรวจสอบ			
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ที่บ้าน โหมด "In-home" ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	 ดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง ย้ายเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ไปใกล้กับตัวเครื่องปรับอากาศ เป็นไปได้ว่าคุณกำลังใช้สมาร์ทโฟนหรือเราเตอร์ (จุดเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สาย) ที่ไม่รองรับ โปรดดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ หากใช้สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการ iOS 15 หรือสูงกว่า ปิดสัญญาณอินเตอร์เน็ตบนโทรศัพท์ (ปิด Mobile Data/Cellular Data or Data Roaming) เมื่อเชื่อมต่อกับ การเชื่อมต่อด้วยตัวเอง (AP connection) (สมาร์ทโฟนเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายโดยตรง) เมื่อใช้แอปพลิเคชันครั้งแรก กรุณาเผื่อเวลาไว้ให้อุปกรณ์ iOS ค้นหาและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ในเครือข่ายที่บ้านของคุณ 			
ขณะใช้งานแอปพลิเคชันนอกบ้าน โหมด "Out-of-home" ไม่ปรากฏอุปกรณ์ (เครื่องปรับอากาศ) บนหน้าจอแอปพลิเคชัน	 ตรวจสอบสถานะของอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายขณะที่ไม่ได้อยู่บ้าน โหมด out-of-home ปิดอยู่หรือไม่ โปรดตั้งค่าเป็นเปิด (ON) หรือตรวจสอบคู่มือการใช้งานสำหรับ โหมด out-of-home ไปที่ "การตั้งค่าเริ่มต้น (Initial Set up)" ในแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller การสื่อสารระหว่างเราเตอร์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอาจไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบ 			
ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ ระบบ LAN ไร้สายไม่กะพริบทรือไม่สว่าง	 เซอร์กิตเบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์ อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สายพร้อมเปิดใช้งานหรือไม่ โปรดตรวจสอบและยืนยันสถานะการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ▶พน้า 32 การสื่อสารระหว่างตัวเครื่องปรับอากาศและอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายผิดปกติ มีความเป็นไปได้ที่อุปกรณ์จะขัดข้อง โปรดติดต่อขอรับการช่อมจากร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา 			
อื่นๆ นอกเหนือจากสาเหตุข้างตัน	 ดูคำถามที่พบบ่อย (FAQ) ใน https://www.daikinthai.com/product/dmobile/faq หรือดู FAQ จากแถบเมนู บนแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller 			
อะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (DaikinAP*****) ไม่ปรากฏบนเครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่ในสมาร์ทโฟน	 • การตั้งค่าสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์ของคุณสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์เชื่อมต่อ LAN ไร้สาย เป็นย่านความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ • ไฟแสดงสถานะอะแดปเตอร์เชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายกะพริบหรือไม่ ▶หน้า 32 			

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชัน DAIKIN Mobile Controller โปรดดูที่คู่มือการใช้งานที่ https://www.daikinthai.com/product/dmobile

เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหมั) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว

- การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง

- การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

• สายไฟร้อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย

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

🔳 หลังจากไฟฟ้าดับ

• เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

📕 ฟ้าแลบ

• ถ้ามีฟ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ

🛚 ข้อกำหนดในการกำจัดทิ้ง

การถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ การจัดการกับสารทำความเย็น น้ำมัน และชิ้นส่วนอื่นๆ ต้องดำเนินการโดยช่างที่ผ่านการอบรมเพื่อการติดตั้ง
 ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ โดยเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับระดับท้องถิ่นและระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

โปรดดึงเบรกเกอร์ลงและโทรติดต่อร้านบริการ



🔳 การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล

 กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการกดรีโมทคอนโทรล เพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างช่อมบำรุง

1. เมื่อกด — ศ้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง " 🚺 " จะกะพริบ บนส่วนแสดงอุณหภูมิ

2. กด _____ ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงปี๊บยาว

• ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงปี๊บยาว

* ลักษณะของรีโมทคอนโทรล อาจแตกต่างกันในบางรุ่น

	รทัส	ความหมาย			
	00	ปกติ			
ระบบ	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก			
	UO	สารทำความเย็นไม่พอ			
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ			
	U4	้ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)			
	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ			
	A5	ระบบควบคุมความดันสูงหรือระบบป้องกันการแข็งตัว			
ตัวเครื่องภายใน	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ			
	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ			
	C9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิภายในห้องผิดปกติ			
	CC	เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นทำงานผิดปกติ			
	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด			
	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ			
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)			
	E6	คอมเพรสเซอร์ล็อค			
	E7	มอเตอร์พัดลมหยุดหมุน			
	F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ			
	F6	ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)			
	F8	ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ			
	H0	เซ็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ			
ตัวเครื่องภายนอก	H6	ดำแหน่งของเช็นเซอร์ผิดปกติ			
	H8	เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ			
	H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ			
	J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ			
	J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซึ่งผิดปกติ			
	J8	เช็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิท่อของเหลวทำงานผิดปกติ			
	L3	ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง			
	L4	อุณหภูมิครีบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น			
	L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน			
	P4	เทอร์มิสเตอร์ครีบระบายความร้อนผิดปกติ			

หมายเหตุ

เสียงปี๊บสั้นและเสียงปี๊บต่อเนื่องกันสองครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง

หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด Cancel ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน			FTKZ09YV2S	FTKZ12YV2S	
ความสามารถทำความเย็น		kW (kcal/h)	2.7(2320)	3.6(3100)	
พิกัดกระแสไฟฟ้า		А	2.5	3.7	
พิกัดกำลังไฟฟ้า		W	520	750	
เครื่องภายใน	ครื่องภายใน ขนาด H (mm)		299		
		W (mm)	920	1100	
		D (mm)	275		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	13	15	
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			RKZ09YV2S	RKZ12YV2S	
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	595		
		W (mm)	84	45	
		D (mm)	30	00	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	3	4	
หมายเหตุ		ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข			
			เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB		
		อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB			
		ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50Hz			

เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน			FTKZ15YV2S	FTKZ18YV2S	FTKZ24YV2S
ความสามารถทำความเย็น kW (kcal/h)		4.4(3780)	5.3(4560)	7.1(6110)	
พิกัดกระแสไฟฟ้า A		А	5.1	6.3	9.6
พิกัดกำลังไฟฟ้า		W	1070	1320	2080
เครื่องภายใน ขนาด		H (mm)	299		
		W (mm)	1100		
		D (mm)	275		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	15		
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก		RKZ15YV2S	RKZ18YV2S	RKZ24YV2S	
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	595	695 930 350	
		W (mm)	845		
		D (mm)	300		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	34	4	6
หมายเหตุ		ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิภายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วพัดลมสง และแรงดันไฟฟ้า 220V. 50Hz			

บันทึก

ข้อมูลอ้างอิงแบบย่อ



SIAM DAIKIN SALES CO.,LTD.

22 Soi Onnuch 55/1 On-nuch Rd., Pravet Subdistrict, Pravet District, Bangkok 10250 Thailand. Tel: 0-2838-3200 Fax: 0-2721-7607-8



บริษัท สยามไดกิ้นเซลส์ จำกัด

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

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนด ทางเทคนิคของ กสทช. Dans

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



กลักษี. โทรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)



The two-dimensional bar code is a manufacturing code.

3P730851-5C M23N102 (2402) HT