



INVERTER

คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ไดกิ้น

รุ่น

-
- FTKQ09YV2S
 - FTKQ12YV2S
 - FTKQ15YV2S
 - FTKQ18YV2S
 - FTKQ24YV2S



Web manual

คู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์

ใช้งานง่าย สะดวกสบาย
อ่านได้ทุกที่ทุกเวลา

สแกนคิวอาร์โค้ดและป้อนชื่อรุ่น
หรือเข้าผ่านทาง www.daikin.co.th

สารบัญ

ลิ้งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
ชื่อของส่วนต่างๆ	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน	8

โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN)	10
การปรับระดับความแรงลม	11
การบริรักษาก๊อกทิศทางลม	12
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)	13
โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	14
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	15
โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)	16
โหมดลดความดังเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	18
โหมดตั้งเวลา (TIMER)	19

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด	21
-------------------------------------	----

เมื่อเครื่องปั่นอาการผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	25
------------------------------	----

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ	30
--------------------	----

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



อ่านคู่มืออ้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งาน
เครื่องปั้นอาหาร



เครื่องปั้นอาหารเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

- หงังจากอ่านคู่มืออ้อย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งาน ในที่ที่หอยินอ่านได้สะดวก ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกรั้ง
- เก็บรักษาคู่มือในสถานที่ที่สูญเสียสามารถนำมายืนยันได้
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างเด็ดขาด
- คู่มือฉบับนี้จัดแบ่งข้อควรระวังออกเป็น คำเตือน และ ข้อควรระวัง ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
เนื่องจากลิ้งเหล่านี้ทั้งหมด มีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

	คำเตือน	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปั้นอาหารอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
	ข้อควรระวัง	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปั้นอาหารอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ



ข้อควรหลีกเลี่ยง



ควรต่อสายดินของเครื่องปั้นอาหาร



ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ



ห้ามทำให้เครื่องปั้นอาหาร (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเมียกชื้น



ห้ามสัมผัสเครื่องปั้นอาหาร (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะเมียก



คำเตือน

- ห้ามใช้อุปกรณ์ในการเร่งกระบวนการผลิตอาหาร เช่น ไฟฟ้าที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น ปลาไฟ อุปกรณ์ใช้ก้าวที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทำความเย็นไม่มีกีลิน
- เครื่องปั้นอาหารนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า * ตารางเมตร
 * ไม่มีการจำกัดขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม ควรติดตั้งเครื่องปั้นอาหารในห้องที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปั้นอาหารในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย หรือก้าวที่สามารถถูกดักกร่อน อยู่ใกล้กับเครื่องปั้นอาหาร
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงดันโดยตรงจากเครื่องปั้นอาหาร ติดต่อ ก้อน เป็นเวลานาน
- อย่าแหย่น้ำ ไม่ หรืออัดก้อนน้ำ ใช้ไม้ไผ่ในช่องระหว่างอาหาร หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ้อมแซม เคลื่อนย้าย ตัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปั้นอาหารใหม่ ให้ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อช่างแทนชำนาญ หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปั้นอาหารด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อช่างแทนชำนาญ สำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- ห้ามใช้สเปรย์ไฟฟ้าลักษณะเครื่องปั้นอาหาร มีฉันจันอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าลิ้งของไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระป๋องสเปรย์อาจจะหล่นร้อนที่มาจากการใช้ภายในห้องเครื่อง ให้เกิดอันตราย
- เมื่อเครื่องปั้นอาหารทำงานมีเสียงดัง (เช่น มีลักษณะเหมือนไฟฟ้า ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อช่างแทนชำนาญในพื้นที่ การใช้งานต่อไป ภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานชั้นช้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นออกเทนจากที่ระบุไว้ให้เครื่องใช้ภายในห้อง (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความสะอาดเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายหากใช้เครื่องปั้นอาหารและเป็นอันตรายต่อบุคคล
- สารทำความสะอาดเย็นที่ใช้ในเครื่องปั้นอาหารมีความปลอดภัย แม้จะมีการรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความสะอาดเย็น รั่วไหลเข้าในห้อง และสัมผัสถักไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ทุกตัวอาจทำให้เกิดก้าชพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปั้นอาหาร จนกว่าจะได้รับคำยินยอมจากช่างบริการทำการติดตั้งซ้อมแซมเรียบร้อยแล้ว



- หากเครื่องปรับอากาศมีการทําความเย็นไม่เพียงพอ อาจเกิดสารทําความเย็นรั่ว ควรโทรศัพต์ติดต่อกับด่วนแทนเจ้าหน้าที่เมื่อต้องการ ทำการซ่อมแซมด้วยการติดมาร์ททําความเย็น ให้ตรวจสอบรายละเอียดการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ
 - อย่าพยายามมิดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การติดตั้งไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทําการติดตั้ง กรุณารายความกับช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
 - เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานปกติ เช่น มีกลิ่นควันไฟ เป็นต้น ให้หยุดการใช้งาน และปิดแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ เพื่อจะจากเป็นสาเหตุของการเกิดความเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อด่วนแทนเจ้าหน้าที่ หรือศูนย์บริการลูกค้า
 - อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟครุภัยหรือเพลิงไหม้
 - อย่าวางภาชนะบนกระจุน (กดไม้ ฯลฯ) ไว้ใต้ตู้น้ำหนึ่งตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟครุภัยหรือเพลิงไหม้
 - ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้าบ้าน เครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร กีดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้
 - จำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟรั่วแบบต่อสายดิน หากไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟรั่วดังกล่าว อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม



- เครื่องปรับอากาศต้องเป็นปีกการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได อย่าต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส ท่อน้ำ หรือสายดินของโทรศัพท์

ข้อควรระวัง

- โปรดทราบว่าการล้มแพลทั่งลงมีน้ำหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการล้มแพลทั่งลงที่เย็นกินไม่หรือเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมความภาพ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียระไน อาหาร ต้นไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบร้ายต่อประเพณีภาพ คุณภาพ และ / หรืออย่างไรก็ตามขอวัดดูที่เกี่ยวข้อง
 - อ่อนโยนให้เด็กเล็ก ต้นไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงกระแทกเมื่อหัวใจปรับอากาศโดยตรง
 - อ่อนโยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลวไฟให้ล้มแพลทั่งลงจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปรับอากาศ เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเพลิงไหม้ไม่สมควรนั่น หรือการเสียบปลั๊กของเครื่องปรับอากาศ
 - อ่อนโยนเด็กน้อยและเด็กวัยรุ่น ทิศทางลมที่ออกกำลังอาจทำเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
 - โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทารักษาความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่นไม่เมื่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทารักษาความเย็นรั่ว บริษัทตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทารักษาความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศ มีความปลดภัยและโดยปกติจะไม่ร้าวไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และล้มแพลทั่งลงตามเดา ควรรีบทำความสะอาดก่อนที่น้ำเข้ามา อาจทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช้าซึ่งบารุงที่มีความชำรุดเสียหายแล้ว
 - อ่อนโยนห้องหรือวัสดุลึกลงของในร้านตัวเครื่องภายนอก ตัวคุณหรือลิ้งของอาจร่วงหล่นทำให้บาดเจ็บได้
 - อ่อนโยนลิ้งของได้ๆ ซึ่งต้องระวังภัยให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากงานกรดคีเควัชชั่นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั้นตัวของอินน์ และหยดลงมา
 - หลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของรูร่อง และอุปกรณ์ต่างๆ
 - อ่อนโยนแพลทั่งลงของสูญเสีย และแผงอะซูวิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
 - ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ที่พิการใช้งานเครื่องนี้โดยปราศจากการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 - เก็บเกี่ยวเรื่องนี้ความความคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพำนฯไม่ไปเล่นเครื่องปรับอากาศ เก็บไว้ในห้องโดยไม่เด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กรณีเด็กลืมแบตเตอรี่ดึงบังเอิญ
 - อ่อนโยนห้องหรือวัสดุที่เครื่องภายนอกและตัวเครื่องภายนอก มีฉันน้ำ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
 - ห้ามวางตุ๊กๆในบริเวณเครื่องภายนอก ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอย่างไรก็ตามของเครื่องปรับอากาศ
 - โปรดระวัง ห้ามปล่อยลัตต์วัลล์สิ่งถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ อาจส่งผลให้เกิดไฟครุภัย หรือเพลิงไหม้
 - อ่อนโยนเรื่องชนวนหน้าหากปิดปิด เพราะว่าหน้าหากปิดปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือพลิດภัณฑ์เสียหายได้
 - อ่อนโยนหัวหากปิดปิดไปมา เพราะว่าหน้าหากปิดปิดอาจจะกระแทกหัวตุ๊กๆหรือวัดดูได้ และได้รับบาดเจ็บหรือหัวตุ๊กๆเสียหายได้
 - อ่อนโยนให้เด็กเล็ก เล่นหน้าหากปิดปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือหัวตุ๊กๆเสียหาย
 - อ่อนดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจขาด และหน้าหากปิดปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือหัวตุ๊กๆเสียหาย
 - อ่อนโยนกีดขวางการปิดปิด เพราะอาจทำให้หน้าหากปิดปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือหัวตุ๊กๆเสียหาย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่างหือทำลายไฟเลี้ยงหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและน้ำตกเปิด/ปิดฉุกเฉิน อาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าลืงของบนน้ำหากเปิดปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ้อมมวยรุ่งเครื่องบันดาลภัย ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย

 • เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟร่วมกับเครื่องบันดาลภัย

- ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์ลงหรือดัดสายไฟออก อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องบันดาลภัยกับแหล่งไฟฟ้า ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟร้า โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟร้า อาจส่งผลให้เกิดไฟครุณ
- วางแผนที่ต้องน้ำทึบในตำแหน่งที่สามารถกระหน่ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความชื้นที่ดัวอาคาร เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- อย่าลืมต่อเครื่องบันดาลภัย ด้วยสายที่ติดตั้งภายนอก และระวังว่าไฟไม่ไฟ แล้วผู้คนจะมองลงมาบนฯ ด้วยเครื่องไฟไม้ อาจเป็นตัวน้ำลัดวงจร เช่นไฟในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้

 • อย่าใช้งานเครื่องบันดาลภัย ในการน้ำมือเปียกอาจทำให้ไฟดูดได้

 • อย่าใช้น้ำล้างเครื่องบันดาลภัย ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเท่านั้น
• อย่าลืมต่อเครื่องบันดาลภัย เช่น ภาชนะที่บรรจุน้ำ แจ้งกับ กระดาษตันไม้ หรือลิ่ลไดก์ตามไว้ด้านบนของเครื่องบันดาลภัย น้ำอาจจะหลงลงในตัวเครื่อง และทำให้จนวนไฟฟ้าเลื่อนสภาพ เป็นผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

เครื่องบันดาลภัยที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

■ ต้องแนใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

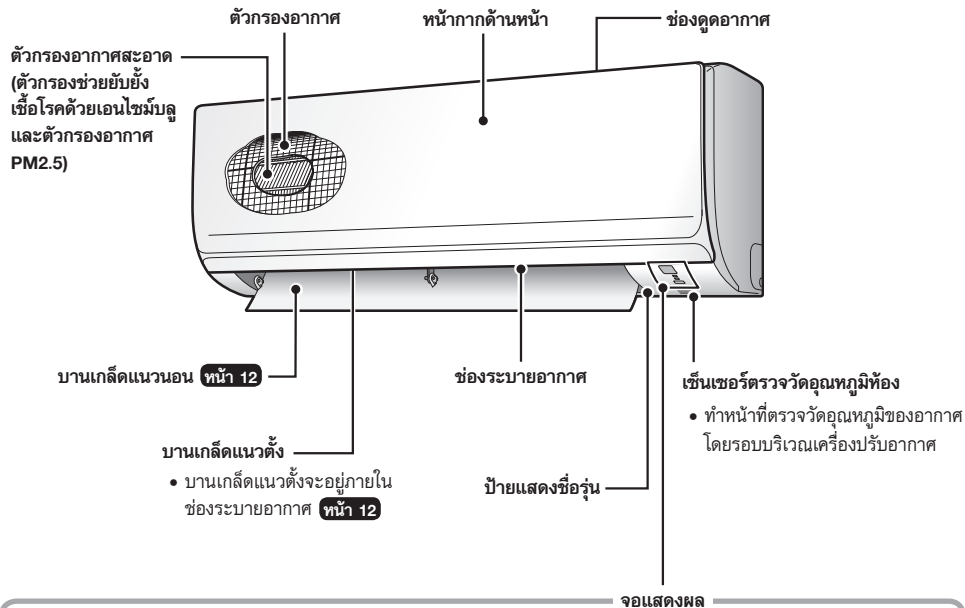
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรศัพท์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- นำสิ่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

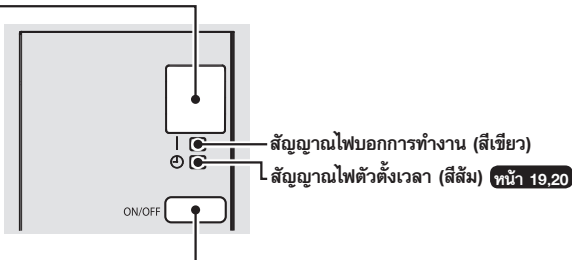
■ เครื่องภายใน

FTKQ09/12/15/18/24



ตัวรับสัญญาณ:

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากไมโครอนไมโครเวล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยิน เสียงบีบลี๊บ
 - เริ่มการทำงาน.....บีบ-บีบ
 - มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า....บีบ
 - หยุดการทำงาน.....บีบบีบ



สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ:

- กดสวิตซ์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้

โหมด	การตั้งค่าอุณหภูมิ	อัตราแรงลม
ทำความเย็น (COOL)	22 องศาเซลเซียส	อัตโนมัติ (AUTO)

- สวิตซ์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได เมื่อไมโครอนไมโครเวลหายไป และเมื่อบาดเตอร์รี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ

ชีวะของส่วนต่างๆ

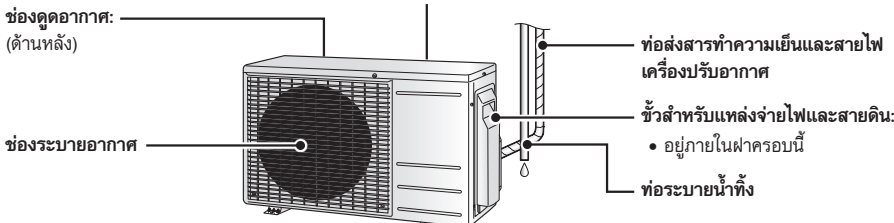
ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายนอก

RKQ09

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

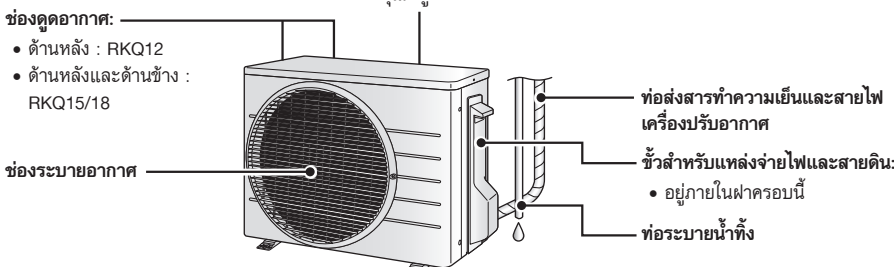
- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



RKQ12/15/18

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

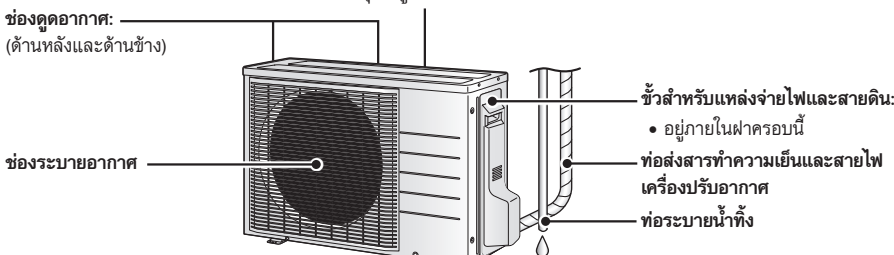
- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



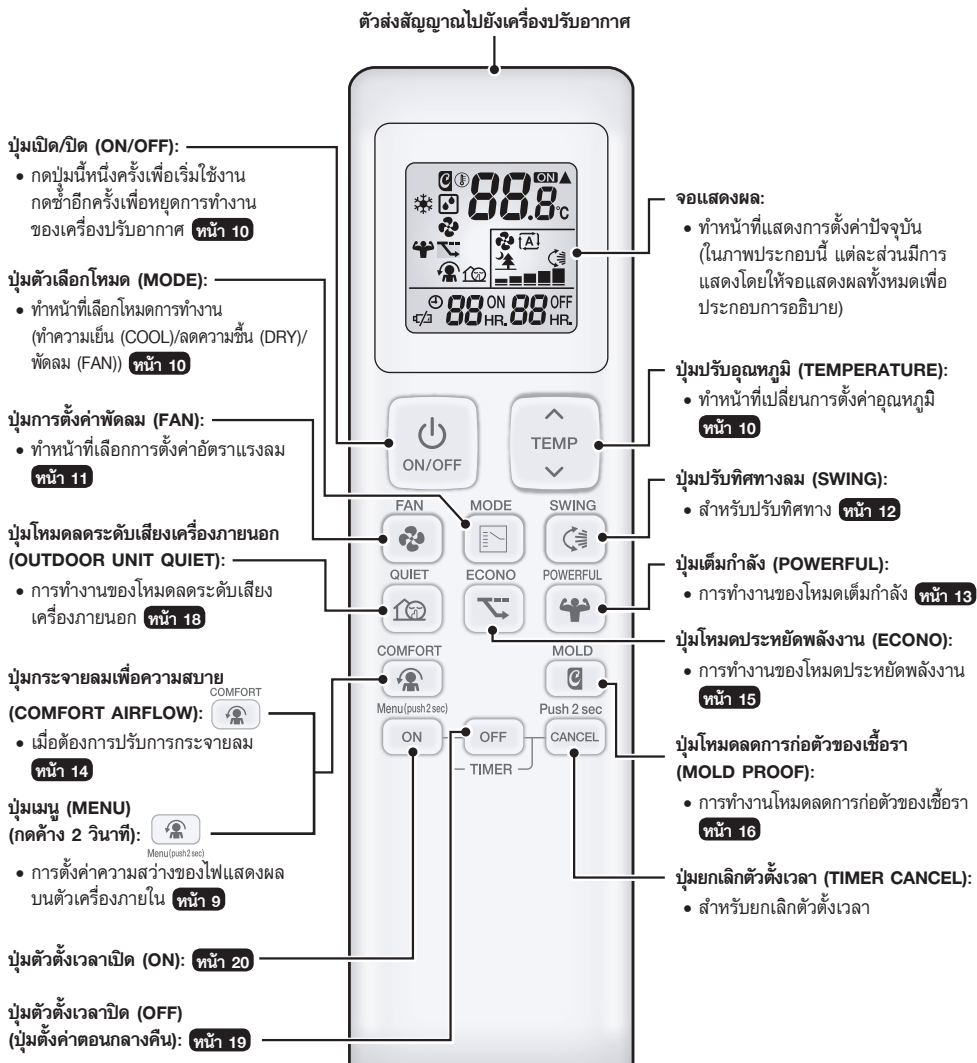
RKQ24

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูดอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



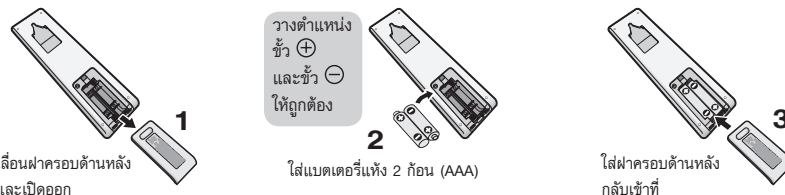
■ รีโมทคอนโทรล



ชื่อรุ่น | ARC486A52

การเตรียมการก่อนใช้งาน

■ การใส่แบตเตอรี่



■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

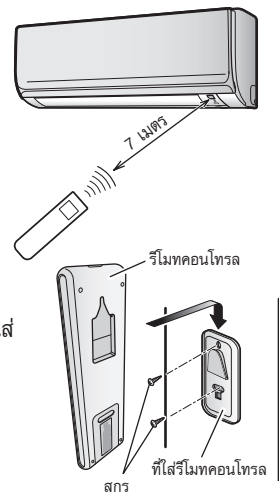
- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีสิ่งปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศ และรีโมทคอนโทรล เช่น ผ้าม่าน เครื่องบันดาดอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล คือประมาณ 7 เมตร

■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เล่า เป็นต้น ด้วยสกรูที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล

■ การยกเบรกเกอร์ชี้นิ้น

- การยกเบรกเกอร์ชี้นิ้นจะทำให้บ้านเกล็ดนานวนอ่อนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีก ครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานตามปกติ)



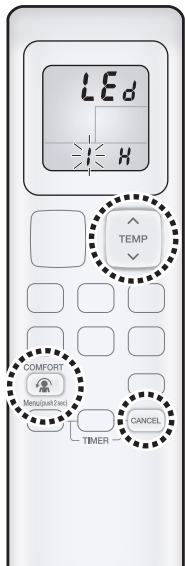
โปรดทราบ

■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอจางลง และประลิทมิก้าพ ในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรณabeเลี่ยนแบตเตอรี่ที่เก่าทั้งสองก้อนใหม่โดยใช้แบตเตอร์รี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลาหนึ่ง ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ไม่สามารถรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อแบตเตอรี่ถูกทิ้งลงในแม่皿 (แบตเตอรี่แรงตันไฟฟ้าต่ำ) สัญลักษณ์ “ \oplus/\ominus ” บนหน้าจօแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วกว่าปกติจากการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประลิทมิก้าผลลดลงก่อนที่สัญญาณ “ \oplus/\ominus ” จะเริ่มกะพริบ

■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลในแสงแดดโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียก
- ฝุ่นละอองที่จับตัวลงหรือตัวรับสัญญาณ จะลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้ามุ่งเบ็ดฝุ่นละอองออก
- การรับสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีห้องด้วยไฟฟ้าอยู่ใกล้ๆ เครื่องปรับอากาศ เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์ อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ปิดกั้นทางร้านที่จำเป็น
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลลสั่งให้บุญครรภ์ชี้นิ้นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษา กับทางร้านที่จำหน่าย



■ การตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

ปรับความสว่างของจอแสดงผลตัวเครื่องภายในตามต้องการ หรือปิดจอแสดงผล

■ การตั้งค่า

1. กดปุ่ม และค้างไว้ 2 วินาที

- “” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- “” (หมายเลขอเมนู) จะกะพริบ

2. กด เพื่อยืนยันการตั้งค่าที่เลือกเมนูหมายเลข :

3. กด TEMP หรือ TEMP และเลือกความสว่างที่ต้องการดังนี้:



4. กด อีกครั้ง

- ความสว่างจะตั้งตามค่าที่เลือก

5. กด 2 ครั้งเพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าความสว่างของไฟแสดงสถานะตัวเครื่องภายใน

- จอแสดงผลจะเปลี่ยนกลับเป็นหน้าจอเริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที

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



เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก

■ การเริ่มใช้งาน

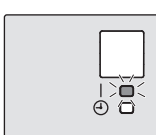
1. กด และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแตะครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ



2. กด

- “ON” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



- เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL)
ลดความชื้น (DRY) พัดลม (FAN) สัญญาณไฟ
บอกการทำงาน (OPERATION) จะสว่างขึ้น
- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่าง
การใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมด
การทำงานใหม่ที่ต้องการ

■ การยกเลิก

● กด อีกครั้ง

- สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

● กด

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ
และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โหมดความเย็น (COOL)	โหมดลดความชื้น (DRY) หรือ พัดลม (FAN)
16.0-32.0 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้
กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น (COOL)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจะรับอากาศน้ำจะทำความเย็นให้กับโดยปล่อยความร้อนในห้องระบบออกไปภายนอก ดังนั้น ประจุ lithium-polymer ทำงานได้ดีที่สุด
ลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อจัดการความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีความควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำให้ปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองได้
พัดลม (FAN)	<ul style="list-style-type: none"> โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

การปรับระดับความแรงลม

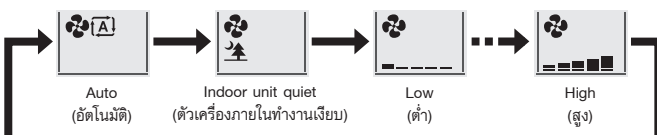


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

กด

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเลือกการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ



- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโภมการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโภมด้วยเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโภมด้วยความเย็น (COOL) โภมลดความชื้น (DRY) จะเริ่มการทำงานของโภมด้วยจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องบังปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เปลี่ยน และจะเปลี่ยนอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำงานเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป วักษายกการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน – การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำ สำหรับโภมการทำงานเย็น 26.0-28.0 องศาเซลเซียส
- ติดผ้าม่าน หรือรุ้งสีที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องต่างๆ ลดลงและล้าบลังพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ สองสัปดาห์

การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวอนด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
 - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวอนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังเคลื่อนไหว อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดระวังขณะปรับมุมของบานเกล็ดแนวตั้ง
 - เมื่อจากภายในช่องระบบอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การปรับบานเกล็ดแนวอน

ทิศทางการกระจายขึ้นและลง



กด

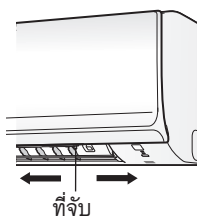
- “
- จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- บานเกล็ดจะเริ่มถ่ายขึ้น - ลง

■ เมื่อบานเกล็ดแนวอนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ



กด

- บานเกล็ดแนวอนจะหยุดเคลื่อนไหว
- “
- บนจอแสดงผลจะดับลง



[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

■ การปรับบานเกล็ดช่องลมแนวตั้ง

ทิศทางการกระจายซ้ายและขวา

จับที่บิด และเลื่อนบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งซ้ายขวา

(ท่านจะพบที่บิดอยู่บนบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งด้านซ้ายและด้านขวา)

- เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกติดตั้งอยู่ที่มุมห้อง ควรปรับทิศทางของบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งให้หันออกจากการแผ่นผนังท้อง ถ้าบานเกล็ดช่องลมแนวตั้งหันไปในแนวนอนท้องผนังห้องจะปิดกั้นลมไว ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นต่ำลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับมุมของบานเกล็ดแนวอน

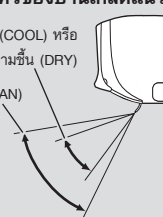
- ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวอน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ตามรูปด้านล่าง

[ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวอน]

โหมดทำความเย็น (COOL) หรือ

โหมดลดความชื้น (DRY)

โหมดพัดลม (FAN)



โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

■ การเริ่มใช้งาน

► กด ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะสั้นสุดใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้ การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

■ การยกเลิก

► กด อีกครั้ง

- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อกดปุ่ม ภายใน 10 วินาทีหลังจากกดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) เครื่องปรับอากาศจะทำงานในระบบเย็นเร็ว โดยคอมเพรสเซอร์และใบพัดจะเพิ่มความเร็วเพื่อช่วยให้เย็นเร็วมากขึ้นกว่าการทำงานในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) แบบทั่วไป โดยอยู่ในเงื่อนไขที่อุณหภูมิภายในห้องอยู่ที่ 25-37 องศาเซลเซียส/อุณหภูมิภายนอกห้องอยู่ที่ 25-43 องศาเซลเซียส
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น
- การกด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
 - **โหมดทำความเย็น (COOL)**
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลง จะถูกกำหนดให้ไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิและการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงไปได้
 - **โหมดลดความชื้น (DRY)**
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลงจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
 - **โหมดพัดลม (FAN)**
จะดับความแรงลงจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

การใช้การทำงานโหมดเต็มกำลังร่วมกับการทำงานโหมดอื่นๆ

โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeคงความเย็นเพื่อความสนุย (COMFORT AIRFLOW)	ไม่สามารถใช้ได้ *
โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeประทัดพังงาน (ECONO)	
โmodeเต็มกำลัง (POWERFUL) + โmodeลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	

* ระบบจะให้ความสำคัญกับโหมดที่มีการกดปุ่มล่าสุดก่อน

โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเพื่อยุ่งในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) ซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

■ การเริ่มใช้งาน

COMFORT
กด 

- “ ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

	การทำงานโmodesทำความเย็น (COOL)	การทำงานโmodeลดความชื้น (DRY)
อัตราเร่งลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ (AUTO)

- ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดพัดลม (FAN)

■ การยกเลิก

COMFORT
กด  อีกครั้ง

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

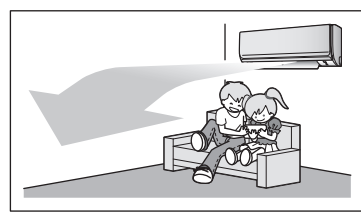
หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของนานาเกล็ดแนวโนนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายใต้ตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกถ้วนสุด
- โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) นานาเกล็ดแนวโนนจะถ่ายขึ้น เพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบน เพดาน

การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/ การทำงานโหมดลดความชื้น (DRY)

- นานาเกล็ดแนวโนนจะหันขึ้นไปบนเพดาน



โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานสูงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความเย็นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัด วงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

■ การเริ่มใช้งาน



- “ ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

■ การยกเลิก



- กด อีกครั้ง

- “ ” บนจอแสดงผลจะตบลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
กด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” บนจอแสดงผลจะตบลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเพิ่มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกมาสุด
- หากกระตุ้นการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

[การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ]

■ การตั้งค่า

▷ กด **ค้างไว้ 2 วินาที**

- “**C**” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- หลังจากการลดความชื้น หรือการทำความเย็นหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ

■ การยกเลิก

▷ กด **อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที**

- “**C**” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

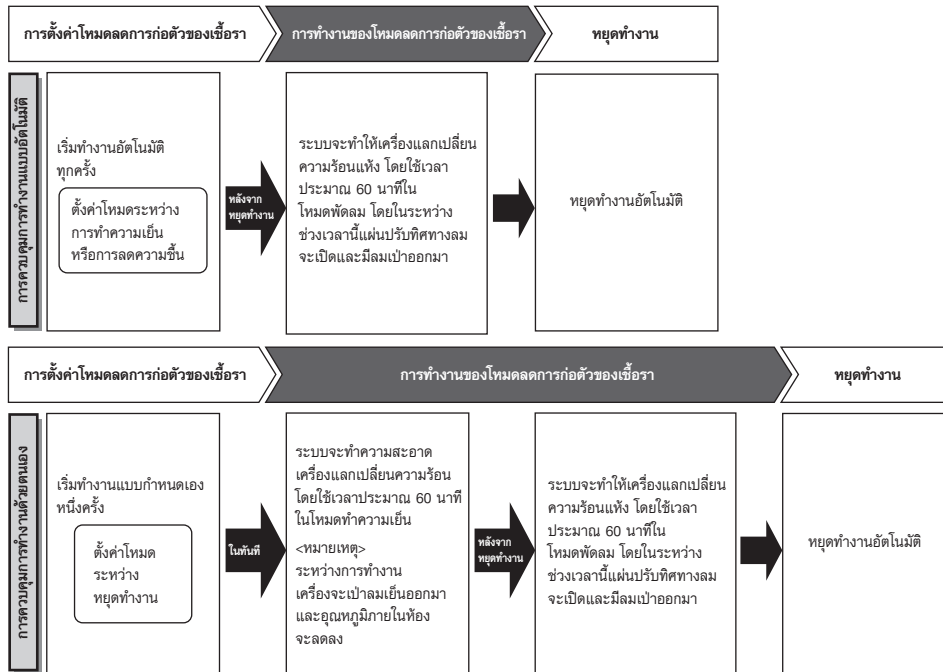
[การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง]

▷ กด **เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ขณะที่ตัวเครื่อง**

ไม่ได้ทำงานอยู่

- “**C**” จะกะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจอแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง
- ในการนี้ที่เครื่องปรับอากาศถูกปิดเป็นเวลานานเกิน 3 นาที ต้องทำการกดค้าง 2 วินาทีขึ้นอีกครั้ง เพื่อล้างให้โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ทำงาน

[ลำดับการทำงาน]



หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งค่าโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เมื่อคุณต้องการหยุดการทำงานของโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา กลางคืน ให้กด  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิกและ “C” บนหน้าจอแสดงผลดับbling
 - การทำงานของโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะใช้ไม้ได้มีปิดเครื่องโดยใช้ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง (OFF TIMER)
- หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)**
- หลังจากการทำงานโภมลดทำความสะอาดชื้น (COOL) หรือโภมลดความชื้น (DRY) ถูกปิดลง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้นจะหยุดทำงานอัตโนมัติ
 - การทำงานของโภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) อาจไม่ทำงานหากการทำงานเพื่อทำความสะอาดชื้น (COOL) และโภมลดความชื้น (DRY) ทำงานในเวลาอย่างกว่า 5 นาที (หลังจากเปิดเครื่องปรับอากาศโดยไม่รอโภมลดการทำงาน 3 นาทีที่เท่านั้น) โปรดดูรายละเอียดที่ “การแก้ไขปัญหาเมื่อห้อง” **หน้า 25**
 - โภมลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดเชื้อราที่มีอยู่อย่างไป

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืน

■ การเริ่มใช้งาน

กด

- “” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

■ การยกเลิก

กด อีกครั้ง

- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดดูความชื้น (DRY) ได้)
- การทำงานโหมดเพิ่มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือลิฟต์บีด/ปิดช่องตัวเครื่องภายใน เนื่องจากการทำงานโหมดลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) “” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงได้ไม่เพียงพอ

โหมดตั้งเวลา (TIMER)



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

[การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER)]

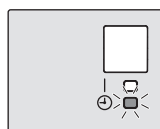
■ การตั้งค่าใช้งาน

1. กด **OFF**



2. กด **OFF** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- ลัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) ลืมจะสว่างขึ้น



จะแสดงผล

■ การยกเลิก

2 กด **CANCEL**

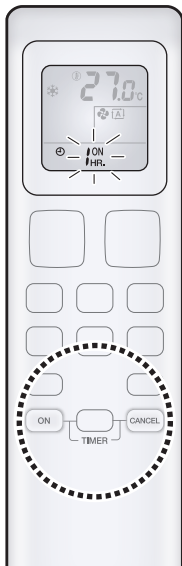
- “**OFF**” บนจอแสดงผลจะดับลง
- ลัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

หมายเหตุ

■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

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

โหมดตั้งเวลา (TIMER)



[การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)]

■ การตั้งค่าใช้งาน

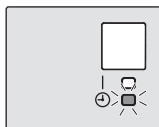
1. กด **ON**



- “⊕ ON HR.” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

2. กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

3. กด **CANCEL**

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

[การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน]

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

- ตัวอย่างการตั้งค่าให้วางการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
- การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง)

หยุดใช้งานในอีก 1 ชั่วโมงข้างหน้า
และเริ่มใช้งานอีกครั้งในอีก 8 ชั่วโมง) ใช้งานร่วมกัน

ข้างหน้า (7 ชั่วโมงหลังหยุดใช้งาน)



⊕ 8 ON HR.

OFF HR.

- การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ

(ตัวอย่าง)

เริ่มใช้งานในอีก 2 ชั่วโมงข้างหน้า
และหยุดใช้งานอีกครั้งในอีก 5 ชั่วโมง) ใช้งานร่วมกัน

ข้างหน้า (3 ชั่วโมงหลังเริ่มใช้งาน)



⊕ 2 ON HR.

5 OFF HR.

โปรดทราบ

■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

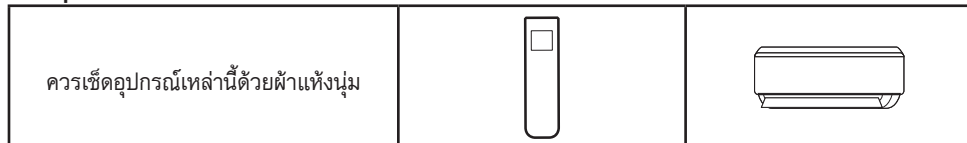
- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากการແ曆พິທາດັບ
- หลังจากการເປີເລີນແບຕເຕວົ່ງອົງໂຣມໂທຄອນໂໂຣລ

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

⚠️ สิ่งที่ควรระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณายืดเครื่องปั้นอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการเปิดและปิดหน้ากากด้านหน้า การถอดที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

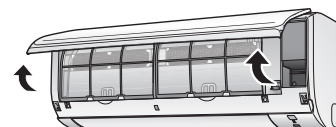
■ ชุดเครื่องปั้นอากาศ



■ หน้ากากด้านหน้า

1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

- จับด้านซ้ายของหน้ากากด้านหน้าไว้แล้วเปิดออก



2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



3. การปิดหน้ากากด้านหน้า

- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พり้อมกับกดหน้ากากบริเวณด้วยดีทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้ากากด้านหน้าอย่างแน่นหนาแล้ว



หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามถูกน้ำกับความร้อน
- ห้ามดันหรือถูความกันความร้อน

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

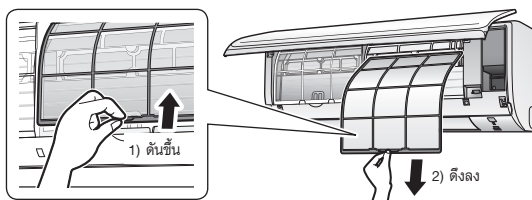
⚠️ สิ่งที่ควรระวัง

- ห้ามล้มผู้เครื่องอบอุ่นโดยเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

■ ตัวกรองอากาศ

1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 21**
- ดันแถบที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง



2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก

ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก

ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผลไม้น้ำอุ่น
จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปปั่นไว้ในที่ร่ม

3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

█ ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)

* ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 24

1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 21,22

2. นำตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) ออกมา

- ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากແຄນ



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

[การทำความสะอาด]

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

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

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

3-1) ดูดฝุ่นและแซะในน้ำอุ่นหรือน้ำประ嘗 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ติดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลิ่นไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบีบบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากແຄນแล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในແຄນอย่างถูกต้อง

4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

หมายเหตุ

█ สำหรับการทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

- น้ำอ่อนที่มีอุณหภูมิเกิน 40 องศาเซลเซียส
- น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระเหยง่ายอื่นๆ
- สารขัด
- แปรรูป วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ



การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
 - 1) ไม่สามารถดับกันลินอากาศได้
 - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
 - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
 - 4) อาจทำให้เกิดกันลินไม่พึงประสงค์
- ทึ่งตัวกรองอากาศโดยจัดเป็นชั้นไม่ໄ่ได้ไฟ
- หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (**ตารางที่ 1**) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมา กับชั้นส่วนที่แยกจำหน่าย

ตารางที่ 1

รายการ	หมายเลขชั้นส่วน
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองชั้นยังงัชช์ไวค์ด้วยเยอนไซม์บลู และ ตัวกรองอากาศ PM2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A43
ตัวกรองดับกันลิน (เยอนไซม์บลู – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น))	BAFP094A41
ตัวกรองอากาศ PM2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP046A41
ตัวกรองดับกันลินแบบไทยเนียมอะพาไทท์ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46

ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ต้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้ หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อผู้ให้บริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ย่อยสลาย หรือผุกร่อน
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าตัวที่ไหล่ออกจากท่อน้ำทึ่งโดยไม่ติดตัว ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)
 - ถ้าไม่มีน้ำทึ่งไหล่ออกมากให้เห็น น้ำทึ่งอาจร้าวไหล่ออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องให้บริการ ถ้ามีน้ำร้าวไหล่ริบ

ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1. ใช้งานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (**MOLD PROOF**) **หน้า 16**
2. หลังจากการทำงานลื้นสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
4. นำแมตเตอร์รือกจากเครื่องไมโครเวฟตอนเที่ยง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อได้

กรณี	คำอธิบาย
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที <ul style="list-style-type: none"> เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF) หลังจากที่หยุดใช้งาน เมื่อเลือกโหมดใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> วิธีนี้ชั่วขณะเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศทำงานคราวละ 3 นาที
เครื่องภายนอกปล่อยน้ำออกมาก	<ul style="list-style-type: none"> ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) <ul style="list-style-type: none"> ความชื้นในอากาศความแห้งกลากเป็นน้ำบริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอกจึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ
มีหยดน้ำออกมากจากเครื่องภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น
เครื่องภายนอกลิ้นไส้พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลืนของห้อง เฟอร์นิเจอร์ หรือบุหรี่ ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาระยะแลบล (ถ้าเกิดปัญหานี้ แนะนำให้ติดต่อช่างเทคนิคเพื่อม้าล้างเครื่องปรับอากาศและโปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ)
พัดลมของเครื่องภายนอกหมุนชณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหานี้จะเกิดเมื่อ: <ul style="list-style-type: none"> พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ <ul style="list-style-type: none"> ชณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงานเพื่อป้องกันระบบ
เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานระหว่างทันที (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณมากและจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที
รโนทคอนโทรลทำงานผิดปกติ <ul style="list-style-type: none"> สัญญาณรโนทคอนโทรลไม่แสดงผล หน้าจอของรโนทคอนโทรลจากหรือดับ เครื่องภายนอกต้องสนองต่อสัญญาณของรโนทคอนโทรล หน้าจอของรโนทคอนโทรลแสดงผลการทำงานนอกเหนือการควบคุม “ ✓/✗ ” บนจอแสดงผลจะกระพริบ และรโนทคอนโทรลไม่สามารถทำงานได้ 	<ul style="list-style-type: none"> แบบเดื่อว่ารโนทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบบเดื่อวิ้งทุมดใหม่โดยใช้แบบเดื่อวิ้งทุ่น AAALR03 (อัลลิคไลน์) การทิ้งแบบเดื่อวิ้งทุ่นแล้วไว้ในรโนทคอนโทรลอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บจากแบบเดื่อวิ้งทุ่น แต่ควรทราบว่ามีความร้อน หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ (แม้ในขณะที่ “ ✓/✗ ” กำลังกระพริบ ปุ่มปิดเครื่องยังคงสามารถทำงานได้)

ກາຮແກ້ໄຂປໍໟາຫາເບື້ອງຕັນ

ກຣົມ	ຄໍາອື່ນຍາ
■ ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດສໍາມາດຮັບສ້າງຄວາມສັງຈາກຮົມທອນໂທຣລ ທີ່ອກຮັບສ້າງຄວາມສັງການໄມ້ມີປະສິດທິກາພ	<ul style="list-style-type: none"> • ກາຮຮັບສ່າງສ້າງຄວາມສັງການຈາກຮູບປາກວນໄດ້ ຖາກມີອຸປະກຣົມບໍລລາສົດ ທີ່ອສຕາກົ່າເທົ່ອ ແບບມີເລື່ອທວອນິກສົງຂອງຫຼອດໄຟຟ້ອງເຕັສເຫັນຕີ (ເຊັ່ນ ລົດໄຟຟ້ອງປະກາທປ່ວມະນີຕັບແສງໄດ້ ເປັນຕົ້ນ) ໄກສອດການກົດກຳນົດການຈາກຮັບສ້າງຄວາມສັງການທີ່ກຳນົດໄໝ • ຮົມທອນໂທຣລສາມາດສັ່ງການທີ່ອກຮັບສ້າງຄວາມສັງການໄດ້ ຖາກຕັ້ງສ້າງສ້າງຄວາມສັງການໄດ້ຮັບແສງແດດໂດຍຕຽງ
■ ຮົມທອນໂທຣລສັ່ງການອຸປະກຣົມໄຟຟ້າ ຂັນດີເນື້ອໄດ້	<ul style="list-style-type: none"> • ຖາກຮົມທອນໂທຣລສາມາດດັ່ງການອຸປະກຣົມໄຟຟ້ານີ້ໄດ້ ໃຫ້ຍ້າຍອຸປະກຣົມໄຟຟ້ານັ້ນອອກໄປ ທີ່ອເຮີຍກັນນີ້ບໍລິການທີ່ຖຳນີ້ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດ
ແຜ່ນປ່ວນທຶກທາງລມໄໝເວີ່ມປ່ວນທຶກທາງລມໃນກັນທີ	<ul style="list-style-type: none"> • ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດທີ່ແກ້ໄຂແຜ່ນປ່ວນທຶກທາງລມ • ແຜ່ນປ່ວນທຶກທາງລມຈະເວີ່ມເຄີຍເລື່ອນທີ່ໃນອີກໄນ່ນານ
ມີເສີ່ງດັ່ງນີ້	
■ ເສີ່ງເໜີ່ອນກາໄລຂອງນ້ຳ	<ul style="list-style-type: none"> • ເສີ່ງນີ້ຈາກເກີດຂຶ້ນພະຍາສາທຳການເຢັນໃນເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດໄທລ • ຈາມມີເສີ່ງການສູນຂອງນ້ຳໃນເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດ ແລະ ໄດ້ອີນເມື່ອກົງກາງສູນນ້າອອກມາກ ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດໃນການກຳນົດການເປັນທີ່ກຳນົດຄວາມເຂັ້ນ
■ ເສີ່ງຕົງຕົກໆ	<ul style="list-style-type: none"> • ເສີ່ງນີ້ເກີດຂຶ້ນເນື່ອມີ້ານາດຂອງເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດຕົວເລັກນ້ອຍເນື່ອຈາກອຸຫາກຸມມີປີ່ຢືນແປລງ
■ ເສີ່ງດັ່ງຄືກະຫວ່າງການທຳການທີ່ເວລາຮອທຳການ	<ul style="list-style-type: none"> • ເສີ່ງນີ້ເກີດຂຶ້ນເນື່ອຈາກກະຫວ່າງການທຳການທີ່ເວລາຮອທຳການ
■ ເສີ່ງກຸກັກ	<ul style="list-style-type: none"> • ເສີ່ງນີ້ເກີດຂຶ້ນຈາກດ້ານໃນຂອງເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດຄູດອາກະພິດໃໝ່ຈານຂະນະປິດປະຕູຫຼັກອູ້ງ ປິດໜ້າຕ່າງໆທີ່ປິດປິດຄູດອາກະພິດປະຕູຫຼັກອູ້ງ ປິດໜ້າຕ່າງໆທີ່ປິດປິດຄູດອາກະພິດປະຕູຫຼັກອູ້ງ
■ ເສີ່ງສັກກະແທກ	<ul style="list-style-type: none"> • ເສີ່ງນີ້ເກີດຈາກອຸປະກຣົມໄຟຟ້າດັ່ງກ່າວໃນການກົດກຳນົດການທຳການທີ່ກຳນົດຄວາມເຂັ້ນໄຟຟ້າ
ມີເສີ່ງກລໄກກາຮ່າງໝູນ	
■ ເສີ່ງຂະນະບານເກີດແນວນອນເຄື່ອນໄຫວ	<ul style="list-style-type: none"> • ຂະນະເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດທຳການໃນສກັບແວດລ້ອມທີ່ເວີ່ມແລະ ດັ່ງຕໍ່າຮ່າງໝູນແຮງລມໃນໄທມດຕັ້ງເຄື່ອງກາຍໃນທຳການເບີນທີ່ກຳນົດຄວາມເຂັ້ນໄຫວ ຂະນະບານເກີດຂະນະເຄື່ອນໄຫວໄດ້
ກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ໃນໂທມດກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະ (COOL) ທີ່ອຸດຄວາມເຂັ້ນ (DRY) <ul style="list-style-type: none"> • ເນື້ອດັ່ງຕໍ່າຮ່າງໝູນແຮງລມເປັນ “ອັດໂນມເຕີ” ກາຮເຮີມກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະທີ່ກຳນົດຄວາມເຂັ້ນ ໂທມດຄວາມເຂັ້ນຈະເວີ່ມກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະທີ່ກຳນົດຄວາມເຂັ້ນ ທີ່ຈະລົກລົ້ນທີ່ອຳກາກຕົວເລີ່ມທີ່ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດໃນ ແລະ ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດໃນໄຈນະເປົາລົມ ແລະ ເປົາລົມອີກຮັ້ງ ອອປະມານ 1 ນາທີ (ເຊິ່ງດີເປັນກະບວນກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະ)
■ ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດທຳການທີ່ເພີ້ມຫຼຸດກາຮທຸດປ່າມໃນໄທມດຕັ້ງກາຍ (COOL) ທີ່ອຸດຄວາມເຂັ້ນ (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> • ເຄື່ອງປ່ວນອາກະພິດປັດທຳການໃນໄທມດຕັ້ງກາຍທີ່ໃກ້ດັບປຸ່ມ  ຈະທຳໃຫ້ກາຮທຸດປ່າມໃນຫ້ໜະນະກຳນົດໄດ້

ตรวจสอบอีกรั้ง

โปรดตรวจสอบอีกรั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

กรณี	ตรวจสอบว่า
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน ตัวบูรณาการ	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือพิวัชขาดหรือไม่ • เกิดกระแสไฟดับหรือไม่ • มีเบปตเดอร์ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่ • ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่
ตัวบูรณาการ กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> • ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกหัวในรีโมทคอนโทรล ออกจากตัวบูรณาการ จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล ถ้าลัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกงานบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
การทำงานเย็นไม่มีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเครื่องรองอากาศสะอาดขาดหรือไม่ • มีลิ้นกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอกหรือไม่ • การตั้งอุณหภูมิกลุ่มต้องหรือไม่ • ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง • ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่ • อุณหภูมิภายนอกอากาศอยู่ในอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศหรือไม่ • มีการฝิดการทำนายของโหมดประดับพลังงาน (ECONO) โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) อยู่หรือไม่ หน้า 15-18
เครื่องหยุดทำงานกะทันทัน (ตัวบูรณาการ) กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวรองอากาศสะอาดขาดหรือไม่ • มีลิ้นกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอกหรือไม่ • ทำความสะอาดตัวรองอากาศ หรือนำลิ้นกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกรั้ง แล้วใช้รีโมทคอนโทรลใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าลัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกงานบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
มีการทำงานผิดปกติของโหมดดันด้า ในระหว่างเครื่องทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราพ้าແນບ หรือคลื่นวิทยุที่ดึงเบรกเกอร์ลง และยกหัวในรีโมท จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล

■ โปรดทราบ

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

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

- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

โปรดติดต่อร้านบริการในทันที

⚠ คำเตือน

- เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นไหม้) กรุณายุดใช้งานและดึงเบรกเกอร์ลง การใช้งานต่อไปอาจทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าช็อก หรือไฟไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องบินรับเปลี่ยนเครื่องบินรับอากาศด้วยตนเอง การใช้อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกหรือไฟไหม้ได้ โปรดปรึกษาร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องบินรับอากาศ

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร้อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงผิดปกติขณะเปิดใช้งาน
- เบรกเกอร์วิ่งรักษา พิล์ส์ หรือเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วทุกการทำงานของเครื่องบินอยู่ครั้ง
- สวิทซ์ หรือปุ่มมากไปสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องบินรับอากาศ

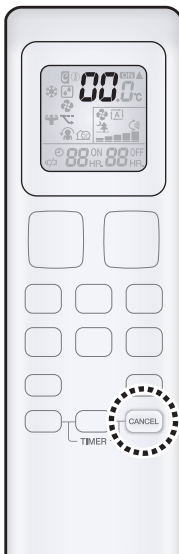


โปรดตึงเบรกเกอร์ลง
และโทรติดต่อร้าน
บริการ

- หลังจากไฟฟ้าดับ
เครื่องบินรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลา
ประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่

- พ้าแลน
ถ้าไฟฟ้าแลนในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน
เครื่องบินรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน
ระบบ

■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล



กรณีเครื่องปรับอากาศมีปัญหา สามารถตรวจสอบหาสาเหตุจากการรับรหัสข้อผิดพลาดโดยการกดรีโมทคอนโทรลเพื่อใช้เป็นข้อมูลก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

- เมื่อกด **CANCEL** ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “00” จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ

- กด **CANCEL** ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบ牙า

- ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบีบ牙า

	รหัส	ความหมาย
ระบบ	00	ปกติ
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก
	U0	สารทำความเย็นไม่พอ
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
ตัวเครื่องภายใน	A1	ແຜງอุ่นโน้มไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	A5	การป้องกันน้ำแข็งขึ้นที่วิเคราะห์ความชื้นเพื่อยับยั้งเดินเครื่องทำงานร้อน
	A6	มองเตอร์พัดลม (มองเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ
	C4	เทอร์มสตอร์วัดอุณหภูมิภายในตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	C9	เทอร์มสตอร์วัดอุณหภูมิภายในตัวเครื่องภายในผิดปกติ
ตัวเครื่องภายนอก	EA	การสูบระบุบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดปกติ
	E1	ແຜງอุ่นโน้มไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	E5	การปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)
	E6	คอมเพรสเซอร์ล็อค
	E7	มองเตอร์พัดลมล็อค
	F3	ตัวควบคุมดูดซูบของท่อ discharge ผิดปกติ
	F6	ระบบควบคุมดูดซูบ (ในการทำงานเย็น)
	F8	ระบบหยุดทำงาน เมื่อจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H0	เข็นเข็วบนบกคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H6	ตัวแมงของเข็นเข็วผิดปกติ
	H8	เข็นเข็วแรงดันไฟฟ้าแรงและตรง / กระและไฟผิดปกติ
	H9	เทอร์มสตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	J3	เทอร์มสตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
	J6	เทอร์มสตอร์วัดอุณหภูมิคอนденเซอร์ผิดปกติ
	L3	ขันส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
	L4	อุณหภูมิรีบบานอาหารมาร้อนเพิ่มขึ้น
	L5	มีการตรวจสอบว่าค่ากระแสไฟฟ้าคง
	P4	เทอร์มสตอร์คีบบานความร้อนผิดปกติ

หมายเหตุ

- เลียงบีบสั้นและเลียงบีบต่อเนื่องกัน 2 ครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกตัวแสดงรหัส ให้กด **CANCEL** ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่นเครื่องก咽ใน			FTKQ09YV2S	FTKQ12YV2S	FTKQ15YV2S
ชื่อรุ่นเครื่องก咽นอก			RKQ09YV2S	RKQ12YV2S	RKQ15YV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	2.7 (2320)	3.6 (3100)	4.4 (3780)
พิสดารและไฟฟ้า		A	4.1	5.4	6.5
พิสดารกลั่นไฟฟ้า		W	860	1130	1385
เครื่องก咽ใน	ขนาด	H (mm)	285		
		W (mm)	770		
		D (mm)	226		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	8		9
เครื่องก咽นอก	ขนาด	H (mm)	418	550	
		W (mm)	695	675	
		D (mm)	244	284	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	21	24	28
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพพ่างไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขอุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิกายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วตัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ					

ชื่อรุ่นเครื่องก咽ใน			FTKQ18YV2S	FTKQ24YV2S
ชื่อรุ่นเครื่องก咽นอก			RKQ18YV2S	RKQ24YV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	5.3 (4560)	6.0 (5160)
พิสดารและไฟฟ้า		A	8.2	9.0
พิสดารกลั่นไฟฟ้า		W	1740	1930
เครื่องก咽ใน	ขนาด	H (mm)	285	
		W (mm)	770	
		D (mm)	226	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	9	
เครื่องก咽นอก	ขนาด	H (mm)	550	595
		W (mm)	675	845
		D (mm)	284	300
	น้ำหนักสุทธิ	kg	32	40
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพพ่างไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขอุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิกายนอก 35°C DB, 24°C WB ความเร็วตัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ				

บันทึก

บันทึก

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 สยามไดกินเซลล์ส จำกัด

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



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

[3P730851-1] M23N087 (2310) [HT]