



INVERTER

คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ไดกิ้น

รุ่น

-
- FTKF09WV2S
 - FTKF12WV2S
 - FTKF15WV2S
 - FTKF18WV2S
 - FTKF24WV2S



สารบัญ

ลิ้งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
ชื่อของส่วนต่างๆ	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน	8

โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) / ลดความชื้น (DRY)	9
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	9
การปรับระดับความแรงลม	10
การปรับทิศทางลม	11
โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)	12
โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)	13
โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)	14
โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)	15
โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)	16
โหมดดูดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)	17
โหมดตั้งเวลา (TIMER)	18

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด	20
-------------------------------------	----

เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	24
------------------------------	----

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ	29
--------------------	----

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



อ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนที่จะเริ่มใช้งาน
เครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32

- หลังจากอ่านคู่มือแล้วให้เก็บไว้ ในที่ที่หยอดอ่านได้สะดวก ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกครั้ง
- เก็บรักษาคู่มือไว้ในสถานที่ที่ผู้ใช้งานสามารถนำมายืนยันได้ง่าย
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้ต้องอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างเด็ดขาด
- คู่มือนี้นี้จัดแบ่งข้อควรระวังออกเป็น คำเตือน และ ข้อควรระวัง ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
เนื่องจากลักษณะนี้เป็นมาตรฐานทั่วไป

คำเตือน	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
ข้อควรระวัง	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ



ข้อควรหลีกเลี่ยง



ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ



ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเมียกชื้น



ห้ามสัมผัสเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะมือเปียก



คำเตือน

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น บ่อไฟ อุปกรณ์ใช้ก้าชที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารทาร์ก็สามารถเผาไหม้ได้
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า - * ตร.ม.
ไม่มีการจำกัดขนาดตัวของห้องที่ติดตั้ง ห้ามทำการติดตั้งในห้องที่ติดตั้งสูงสุดมีบริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อายุน้ำยาต้องเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เลี้ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่าก้าชที่ติดไฟง่าย หรือก้าชที่สามารถกัดกร่อน อยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรทิ้งภาระตัวของห้องที่ติดตั้ง ห้ามติดตั้งห้องนอน เนื่องจากพัดลมกำจัดหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับการบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ้อมแซม เคลื่อนย้าย ตัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ ให้ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องของเครื่อง อาจเป็นสาเหตุให้เกิด火災 ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามติดตั้งหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากน้ำร้อน ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ที่รับประกันสำหรับงานติดตั้งและบำรุงรักษา
- ห้ามใช้สเปรย์ไฟฟ้าใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าลิ้งของไฟฟ้า เช่น กระป๋องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก กระป๋องสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากการใช้งานอุปกรณ์
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานติดปกติ (เช่น มีลักษณะเหมือนไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไป ภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานของห้องน้ำ ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นออกเท้าจากห้องที่ระบุไว้ให้เครื่องใช้กายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความสะอาดเย็นนี้ดื่มน้ำจากห้องที่ระบุไว้ให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล
- หากทำความสะอาดห้องที่ระบุไว้ให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศ แม้จะมีการรับประทานอาหารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความสะอาดเย็นรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่า จะได้รับคำยินยอมจากช่างบริการว่าการติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว
- หากเครื่องปรับอากาศมีการทำความสะอาดเย็นรั่ว ควรโทรศัพท์ต่อ กับตัวแทนจำหน่ายเมื่อต้องการ ทำการซ่อมแซมด้วยการเติมสารทำความสะอาดเย็น ให้ตรวจสอบรายละเอียดการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ

- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปั๊บภารกิจด้วยตัวเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำร้า ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากผู้แทนจำหน่าย หรือซ่างค์ที่มีความชำนาญ
- เมื่อเครื่องปั๊บภารกิจทำงานผิดปกติ เช่น มีกลิ่นร้อนไฟ เป็นสันนิษฐานให้หยุดการใช้งาน และปิดแห้งจ่ายไฟของเครื่องปั๊บภารกิจ เพาะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดความเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าล้างเครื่องปั๊บภารกิจด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางงานบนเครื่องปั๊บภารกิจ (ดูใน ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากัน เครื่องปั๊บภารกิจ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนดอาจทำให้เกิดไฟดูดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งปุ่มกดไฟรั่วนะแบบต่อสายดิน หากไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟรั่วตั้งกล่าว อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

- เครื่องปั๊บภารกิจต้องมีการต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับห้อแก๊ส ห้องน้ำ หรือสายดินของโทรศัพท์

⚠ ข้อควรระวัง

- โปรดทราบว่าการสัมผัสน้ำกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปั๊บภารกิจโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสน้ำกับลมที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปั๊บภารกิจเพื่อกำหนดความเย็นให้กับเครื่องมือเจียระไน อาหาร ตันไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบลร้ายต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และ หรืออายุการใช้งานของวัสดุที่เกี่ยวข้อง อย่าปล่อยให้เด็กเล็ก ตันไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปั๊บภารกิจโดยตรง
- อย่างว่างุกรูกไฟฟ้าที่ไม่เปลี่ยนไฟให้สัมผัสน้ำกับแรงลมจากเครื่องปั๊บภารกิจโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปั๊บภารกิจ เพราะความร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการไฟไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียบปลั๊กของเครื่องปั๊บภารกิจ
- อย่าปิดกันช่องระบายน้ำอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำให้เครื่องมีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเวลาเมื่อไฟฟ้าที่มาความเย็นร้าวไหล หากเครื่องปั๊บภารกิจทำงานพิเศษ เช่น ไม่ล่อน้ำอุ่นเย็น อาจมีสาเหตุมาจาก ลมความปอดดับและได้ปกติจะไม่ร้าวไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และสัมผัสน้ำดูดเผาเผา เครื่องกำกับความร้อน หรือห้องน้ำทุกชั้น อาจทำให้เกิด火傷มีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปั๊บภารกิจก่อนช่องบารุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าอุ่นเช่นนี้ยังคงสามารถใช้งานได้
- อย่างทันทีเมื่อพบว่าช่องของวันนี้ตัวเครื่องอย่างน้อย ตัวคุณหรือลิ้งของอาจารว่างหลังจากที่หันมาเจ็บได้
- อย่างว่างลึงของได้ฯ ซึ่งห้องระวางกักษาให้ห้องจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องอย่างน้อย สองชั้น และหยดลงมา เนื่องจากงานกระถาง ความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลับตัวของน้ำ แล้วหายดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลา ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของรูฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมผัสน้ำกับช่องดูดอากาศ และแผงอะลูมิเนียมของเครื่องอย่างน้อย เพราะอาจทำให้ไดร์บานด์เจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือสัตว์พุพลาวด์ใช้งานเครื่องนี้โดยปราจأกการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมอย่างดี ไม่ให้เด็กเล่นและเด็กอ่อน ให้อิ่งกับน้ำดูดเหตุ กรณีเด็กเล่นแบบเดือดวิ่งเมืองอุบ
- อย่าให้เกิดการกระแสไฟฟ้ากับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอก มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดลิดดันที่ได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางติดอุณหภูมิในบริเวณเครื่องภายใน ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของ เครื่องปั๊บภารกิจ
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยลัตต์ว์เลี้ยงถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปั๊บภารกิจ การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปั๊บภารกิจ อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- อย่างไรเมื่อพบว่าช่องของน้ำกับปิดปีด เพราะว่าน้ำกับปิดปีด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
- อย่างแก้วห้องน้ำกับปิดปีดปีม่า เพราะว่าห้องน้ำกับปิดปีดปีดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัดดูได้ และไดรับบาดเจ็บหรือร้าวหายได้
- อย่างปล่อยให้เด็กเล็ก ลิ้งห้องน้ำกับปิดปีด เพราะอาจทำให้ไดรับบาดเจ็บหรือร้าวหาย
- อย่างดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจขาด และห้องน้ำกับปิดปีดปีด อาจจะหลุดลงมาทำให้ไดรับบาดเจ็บหรือร้าวหาย
- อย่างวางห้องน้ำกับปิดปีด เพราะอาจทำให้ห้องน้ำกับปิดปีดหลุด และทำให้ไดรับบาดเจ็บหรือร้าวหาย
- อย่างห้องน้ำกับปิดปีด ให้ห้องน้ำกับปิดปีดหลุด และอาจจะไดรับบาดเจ็บหรือร้าวหาย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าลืมล็อกหน้าจอเปิดปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ้อมวิ่งเรื่องนี้รับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กอีกฝ่ายไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำลายพัดลมของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอยู่กรณีที่จุดไฟร่วมกับเครื่องปรับอากาศ
- ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์ลงหรือกด斷路器 อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องบันดาลอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟร้า โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟร้า อาจส่งผลให้เกิดไฟครุภักดิ์
- วางแผนท่อระบายน้ำที่สามารถระบายน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความชื้นที่ตัวอาคาร เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- อย่าลืมล็อกหน้าจอในขณะเมื่อยาจราทำให้ไฟดูดได้



- อย่าใช้น้ำล้างเครื่องปรับอากาศ ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเท่านั้น
- อย่างวางแผนตั้งต่ำๆ เช่น ภายนอกที่บรรจุน้ำ แจกน กระถางต้นไม้ หรือสิ่งใดก็ตามไว้ด้านบนของเครื่องปรับอากาศ น้ำอาจจะหลงลงในตัวเครื่อง และทำให้จนวนไฟฟ้าเลื่อนสภาพ เป็นผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

■ ต้องแนใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

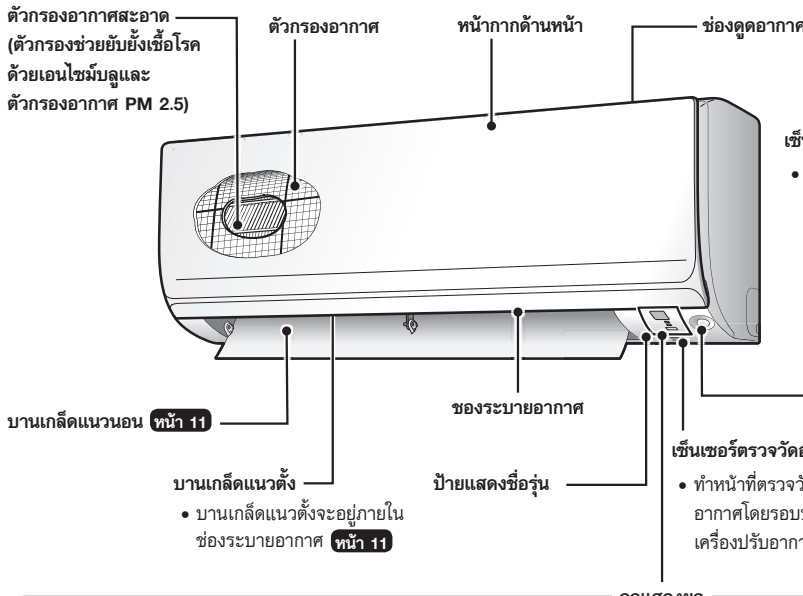
- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรศัพท์หรือวิทยุเมื่อยกกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำที่มาจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

ชื่อของส่วนต่างๆ

ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายใน

FTKF09/12/15/18/24



เข็นเชือร์ด้าอัจฉริยะ

- ทำหน้าที่ตรวจสอบความเคลื่อนไหวของท่ามและสับเปลี่ยนระหว่างโหมดปกติและโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

หน้า 14

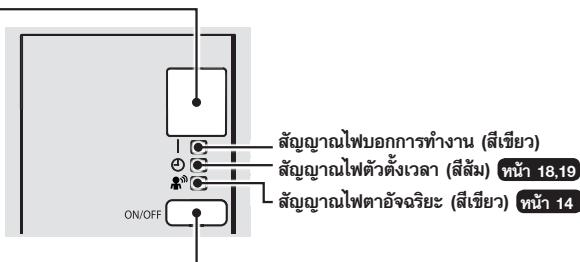
เช็นเชือร์ด้าอันหยาอมหูมิท้อง

- ทำหน้าที่ตรวจสอบอุณหภูมิของอากาศโดยรอบบริเวณเครื่องบีบีร้อนอากาศ

จอดแสดงผล

ตัวรับสัญญาณ:

- ทำงานควบคุมสัญญาณจากเครื่องไมโครคอนโทรลเลอร์
- เมอเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณท่านจะได้ยิน เสียงบีบีสั้นๆ
- เริ่มการทำงาน.....บีบี-บีบี
- มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า...บีบี
- หยุดการทำงาน.....บีบีบีบี



สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องบีบีร้อนอากาศ:

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องบีบีร้อนอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้

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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อไมโครคอนโทรลเลอร์หลายไปและเมื่อแบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ

ชื่อของส่วนต่างๆ

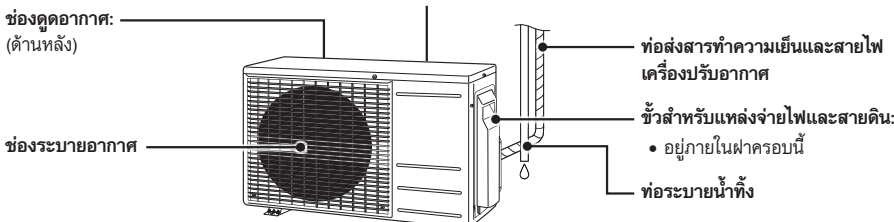
ชุดเครื่องปรับอากาศ

■ เครื่องภายนอก

RKF09

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูน้ำทุกมิลของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

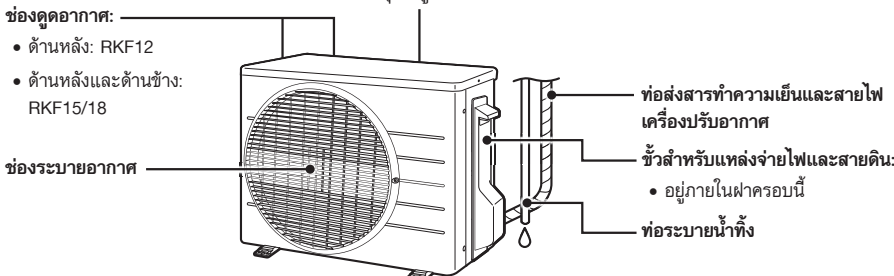
- ทำหน้าที่ตรวจสอบดูน้ำทุกมิลของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



RKF12/15/18

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูน้ำทุกมิลของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

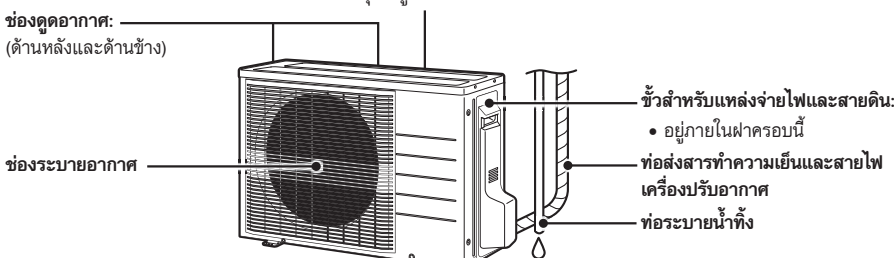
- ทำหน้าที่ตรวจสอบดูน้ำทุกมิลของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



RKF24

เข็นเชอร์ตรวจน้ำดูน้ำทุกมิลของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำหน้าที่ตรวจสอบดูน้ำทุกมิลของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ



■ รีโมทคอนโทรล



การเตรียมการก่อนใช้งาน

■ การใส่แบตเตอรี่



■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีลิ้นไดบิดกันล็อกสูญเสียระหว่างเครื่องปรับอากาศ และรีโมทคอนโทรล เช่น ผ้าม่าน เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลคือประมาณ 7 เมตร

■ การติดตั้งที่ส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยสลักเกลียว ที่ให้มาพร้อมกับที่ส่
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ส่รีโมทคอนโทรล

■ การยกเบรกเกอร์ชี้น

- การยกเบรกเกอร์ชี้นจะทำให้บานเกล็ดแนวนอนเปิด หลังจากนั้นปิดลง อีกครั้งหนึ่ง (ชี้นถือเป็นกระบวนการการทำงานตามปกติ)

โปรดทราบ

■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบันหน้าจอจางลง และประลักษณ์ภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชั่วคราวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรดูดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ได้มาจากรีโมทคอนโทรล จะเดติเมืองไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ชื่นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

■ การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

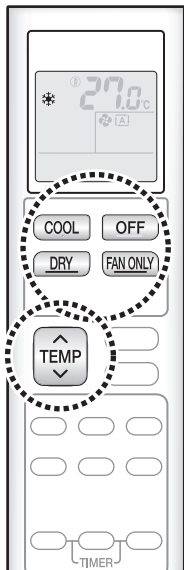
- การป้องกันการเสื่อมสภาพของรีโมทคอนโทรลเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ)
 - เมื่อบานเกล็ดที่ส่รีโมทคอนโทรล (แบตเตอรี่ต่ำ) สัญลักษณ์ “ $\frac{1}{2}$ ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วจากว่ากันและการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่สัญญาณ “ $\frac{1}{2}$ ” จะเริ่มกะพริบ

■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียก
- ผู้ละของที่จัดห้องหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้าม่านเช็ดฝุ่นละอองออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอัลเคลิฟท์หรือนิกส์เตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ทำการงาทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลสั่งให้อุปกรณ์ชี้นอื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษา กับทางร้านที่จำหน่าย

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

เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก



■ การเริ่มใช้งาน

1. กดปุ่มโหมดการทำงานที่ต้องการ

1-1 โหมดทำความเย็น (COOL)

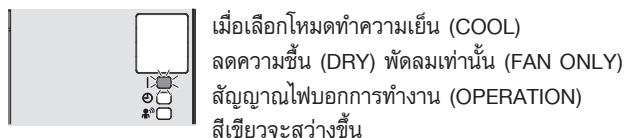
- กด **COOL** “✿” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล

1-2 โหมดลดความชื้น (DRY)

- กด **DRY** “💧” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล

1-3 โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

- กด **FAN ONLY** “❀” จะแสดงบนหน้าจอแสดงผล



- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้ โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

■ การยกเลิก

2. กด **OFF**

- สัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

3. กด **TEMP**

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โmodeทำความเย็น (COOL)	โmodeลดความชื้น (DRY) หรือ พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)
16.0-32.0 องศาเซลเซียส กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

- ระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโหมดการทำงานทำความเย็น 26.0-28.0 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโmodeการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น (COOL)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศนี้ทำความเย็นให้ท่องโดยปล่อยความร้อนในห้องรายละเอียด ดังนั้น ประสาทสัมผัสในการทำความเย็นจะรู้สึกว่าอากาศดีมากในห้องโดยรอบ
ลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> ชิปคอมพิวเตอร์ที่ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะรักษาอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ ในการควบคุมอุณหภูมิและระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำการปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	<ul style="list-style-type: none"> โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น

การปรับระดับความแรงลม

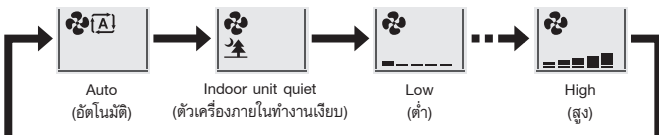


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

1. กด FAN

- การกดปุ่ม FAN แต่ละครั้งจะเลือกการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ

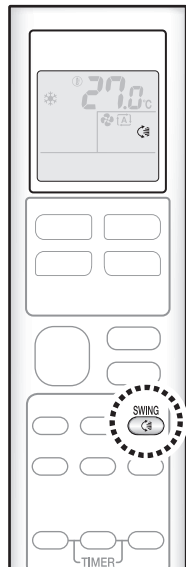


- การทำงานแบบเบื้องล่างของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเลี้ยงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน หากอุณหภูมิไม่เปลี่ยนจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดซึ่งจัดกลุ่ม ซึ่งจะลดคลื่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายใน จะไม่เปลี่ยน และจะเปลี่ยนอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำงานเย็นก็จะลดลงด้วย

เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
- ติดผ้าม่าน หรือมุลีที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องต่ำลงและลื้นเปลืองพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ สອงลัปดาห์

การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวโนนด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
 - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวโนนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดระวังขณะปรับมุมของบานเกล็ดแนวตั้ง
 - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

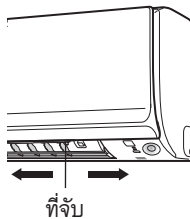
■ การปรับบานเกล็ดแนวโนน

1. กด

- “” จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล บานเกล็ดจะเริ่มส่ายขึ้น - ลง

2. เมื่อบานเกล็ดแนวโนนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ กด **อีกครั้ง**

- บานเกล็ดแนวโนนจะหยุดเคลื่อนไหว
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง



ทิศบ.

■ การปรับบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้ง

จับที่ปิด และเลื่อนบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งซ้ายขวา
(ท่านจะพบที่บิดอยู่บนบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งด้านซ้ายและด้านขวา)

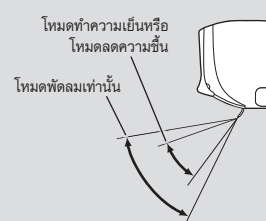
- เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกติดตั้งอยู่ที่มุมห้อง ควรปรับทิศทางของบานเกล็ดซ่องลม แนวตั้งให้หันออกจากแนวผนังห้อง ถ้าบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งที่นั่นไปในแนวผนังห้อง ผนังห้องจะปิดกั้นลมไว้ ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นต่ำลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับมุมของบานเกล็ดแนวโนน

- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวโนน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงาน ตามรูปด้านล่าง

[ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวโนน]



โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำงานให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

■ การเริ่มใช้งาน

POWERFUL

1. กด ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะลิ้นสูดใน 20 นาที จากนั้น ระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครึ่งโดยอัตโนมัติ
- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

■ การยกเลิก

POWERFUL

2. กด อีกครั้ง

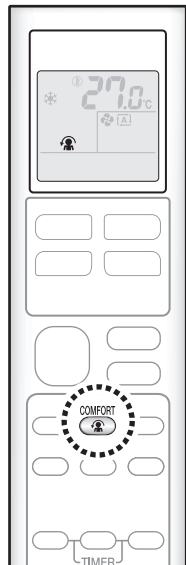
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อใช้งานทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะมีไฟบนโหมดที่ไม่สามารถใช้งานได้
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น การกด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำงานยืนของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
- ในการทำงานโหมดความเย็น (COOL) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดให้การตั้งค่าถูกสูญเสีย การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเปลี่ยนแปลงໄ้ด้วย
- ในการทำงานเพื่อลดความชื้น (DRY) การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ในการทำงานโหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY) ระดับความแรงลมจะถูกกำหนดให้ไว้จากการตั้งค่าสูงสุด

โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าอันดับบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

■ การเริ่มใช้งาน

COMFORT

1. กด

- “ ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

การทำงานโmodes ทำความเย็น (COOL)	การทำงานโmode ลดความชื้น (DRY)
ระดับความแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ
	อัตโนมัติ (AUTO)

- ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

■ การยกเลิก

COMFORT

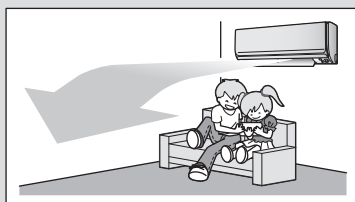
2. กด

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความเย็นในโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้มีลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายใต้ห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำความเย็นโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำความเย็นที่เลือกมาสุด
- หากมีการเลือกทิศทางลมขึ้นหรือลง (SWING) โหมดการทำความเย็นในโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะถูกยกเลิก เครื่องปั๊วอากาศจะทำงานตามที่เลือกขึ้นสุด
- โหมดการทำความเย็นในโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมดังต่อไปนี้ บานเกล็ดแนวนอน จะลากขึ้นในการทำงานโหมดทำความเย็น/การลดความร้อน เพื่อให้มีลมเป่าขึ้นด้านบนเพียง



การทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (โหมดทำความเย็น COOL)

โหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



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

ข้อควรระวัง

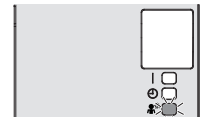
- อย่าวางติดกันแน่นไปใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความเย็นหรือเครื่องทำความร้อนให้อยู่远จากพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับว่าตัวคุณที่ไม่เครื่องตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือชำรุดพิบากติดได้

การเริ่มใช้งาน

SENSOR

1. กด

- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะล่องสว่างเป็นสีเขียว
- ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะเริ่งแสง เมื่อตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้



จอแสดงผล

การยกเลิก

SENSOR

2. กด อีกครั้ง

- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะจะดับ และลัญลักษณ์ “” บนจอแสดงผลจะดับลง

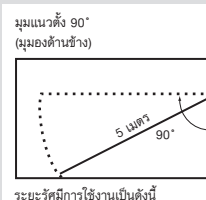
ประโยชน์ของโหมดตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

■ ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลานานกว่า 20 นาที การทำงานแบบประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปรับอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลมเท่านั้น

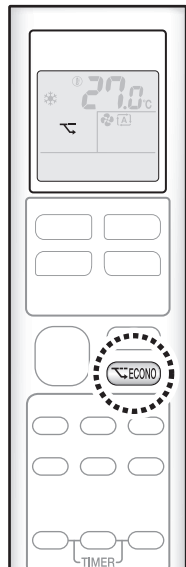
หมายเหตุ

- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานแบบระบบตาอัจฉริยะ หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานแบบประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับทำงาน ทำนองอาจล้มแพลทฟอร์มของตัวเครื่องภายใน หากถูกใกล้กับเด็กน้ำของตัวเครื่องภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบบุคคลที่กำลังเคลื่อนที่ออกห่างไปไกลกว่า 5 เมตร (ตรวจสอบระยะว่าเครื่องใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งที่เครื่องภายใน ความเร็วของผู้เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้ เช่น กันว่าล็อตที่เลี้ยง แสดงผลผิดกันที่บล็อกบัดและแสดงผลท่อนจากการเบี้ยวผู้เดินผ่านไปมา
- การทำงานโหมดระบบตาอัจฉริยะจะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดเต็มกำลัง



ระยะหักมุมการใช้งานเป็นลังนี้

โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของการใช้พลังงานลงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรากे�อร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัด วงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

■ การเริ่มใช้งาน

1. กด [ECONO]

- “ ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

■ การยกเลิก

2. กด [ECONO]

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่ท่านั้น การกด [OFF] จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัด การใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกมาสุด
- หากจะดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

การควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ

■ การเริ่มใช้งาน

- กด **MOLD** ด้วยด้ามไว้ 2 วินาที

- “**C**” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล

■ การยกเลิก

- กด **MOLD** อีกครั้งโดยด้ามไว้ 2 วินาที

- “**C**” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

การควบคุมการทำงานด้วยตนเอง

- กด **MOLD** เป็นเวลาประมาณ 2 วินาทีขณะที่ตัวเครื่อง

ไม่ได้ทำงานอยู่

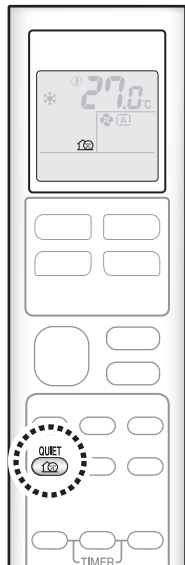
- “**C**” จะกะพริบขั้นบนหน้าจอ LCD และจะแสดงผลจะกลับสู่ปกติหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กด **OFF** จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิกและ “**C**” บนหน้าจอแสดงผลตั้งลง
- หลังจากการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) ถูบีดลง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้นจะหยุดทำงานอัตโนมัติ
- โหมดนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดฝุ่นที่มีอยู่อย่างเดียว
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดด้วยการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)
- โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดเชื้อราที่มีอยู่อย่างเดียว

โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานแบบลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เงียบลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก
โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืน

■ การเริ่มใช้งาน

1. กด

- “” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล
- การทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

■ การยกเลิก

2. กด อีกครั้ง

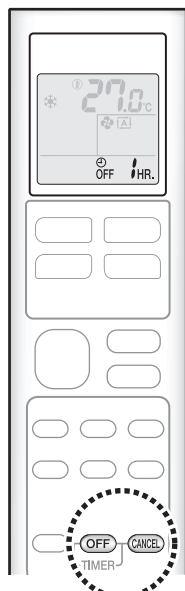
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (ไม่สามารถใช้ในโหมดทึบลมและโหมดลดความชื้นได้)
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกล่าสุด
- การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตซ์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายใน เมื่อใช้การทำงานโหมดลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) “” จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานโหมดนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงได้เมื่อเพียงพอ

โหมดตั้งเวลา (TIMER)



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

การตั้งค่าเวลาปิด (OFF TIMER)

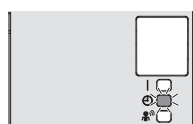
■ การเริ่มใช้งาน

1. กด **(OFF)**



2. กด **(OFF)** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

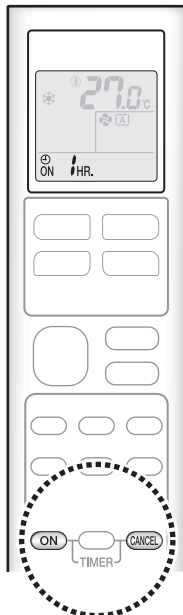
3. กด **(CANCEL)**

- “OFF IHR.” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

หมายเหตุ

■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

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



การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)

■ การเริ่มใช้งาน

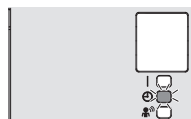
1. กด **ON**



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

2. กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

- การกดปุ่มแตะละครั้งจะเพิ่มการตั้งค่าเวลา 1 ชั่วโมง
- โหมดการตั้งเวลาสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

■ การยกเลิก

3. กด **CANCEL**

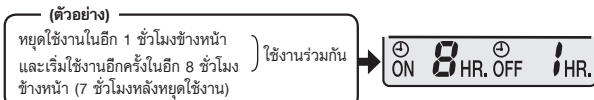
- “**ON**” และ “**HR.**” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน

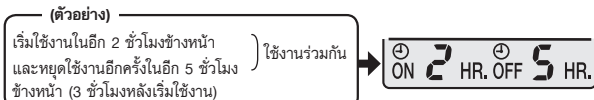
■ การใช้งานการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER)

และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าสำหรับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
 - การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ



- การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ



โปรดทราบ

■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากการແ曆พິທາດັບ
- หลังจากการເປີເປີນແບຕເຕວົ້ອງຮົມໂທຄອນໄກຣລ

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

⚠ สิ่งที่ควรระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณาปิดเครื่องปั้นอากาศและดึงเบรกเกอร์ลง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่ง เป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคง และแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้าให้จับหน้ากากให้แน่นเพื่อป้องกันการตกหล่น
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

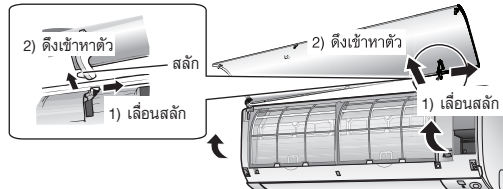
■ ชุดเครื่องปรับอากาศ

ควรเช็คอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยผ้าแห้งนุ่ม		
---------------------------------------	--	--

■ หน้ากากด้านหน้า

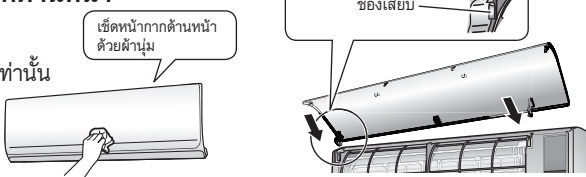
1. การดึงหน้ากากด้านหน้าออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านซ้าย หรือขวาแล้วดึงเข้าหากันท่าม ซึ่งจะเป็นการปลดแกนหมุนลักษณะด้านหนึ่งออก
- หลังจากนั้นให้เลื่อนหน้ากากไปอีกด้าน หนึ่งเพื่อปลดแกนหมุนลักษณะด้านที่เหลือ



2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำhardt
- ใช้พองซักฟอกซึ่งมีถุงที่ปีนกลางเท่านั้น



3. การใส่หน้ากากด้านหน้า

- จัดวางแนวแกนหมุนทั้งสองด้านให้ตรงกับช่องเสียงแล้วดันลักษณะเข้าที่
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณตัวยึดทั้งหมด



หมายเหตุ

■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามถูกน้ำกับความร้อน
- ห้ามดันหรือถูจนวนกับความร้อน

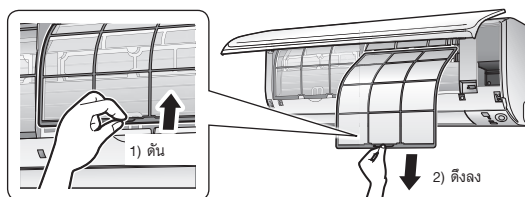
⚠ สิ่งที่ควรระวัง

- ห้ามล้มผู้ครุภัณฑ์ลงบนพื้นห้องโดยไม่แนบตัวอย่างเช่นเดียวกับที่ถูกออกแบบมา

■ ตัวกรอง

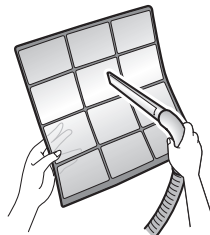
1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแล็บที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยๆ ดึงลง



2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้เครื่องดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ สองสัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นล้าง



ถ้าฝุ่นออกจากการดูดฝุ่น
ใช้ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลางผสมในน้ำอุ่น
จากนั้นนำไปล้างในท่อระบายน้ำ

3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองข้างหน้ากากด้านหน้า

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลู และตัวกรองอากาศ PM 2.5)	แรมมา กับเครื่องบวบวันอากาศ
ตัวกรองอากาศ PM 2.5	ชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมอะพาไทต์	ชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย
ตัวกรองดับกลิ่น (เอนไซม์บลู)	ชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

■ ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)

- * ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 23

1. เปิดแผงครอบด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 21
2. นำตัวกรองอากาศออกมานา
3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ



[การทำความสะอาด]

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลู และ ตัวกรองอากาศ PM 2.5) [สีฟ้า-ขาว], ตัวกรองอากาศ PM 2.5 [สีขาว]

- ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นหรือล้าง เมื่อสกปรกให้เปลี่ยนใหม่ทุก 6 เดือน

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

3-1) คูดฝุ่นและแซในน้ำอุ่นหรือน้ำปะมาณ 10 ถึง 15 นาที หากมีฝุ่นจับหนา

3-2) หลังจากล้างแล้วให้สะบัดน้ำที่ดีดค้างอยู่ และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- แนะนำให้ล้างด้วยน้ำทุก 6 เดือน เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบีบบีบตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้าหากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจาก ตัวยึด 6 จุด และติดตั้งตัวกรองใหม่

- กำจัดตัวกรองเก่าทึ่งเป็นขยะໄนไวไฟ
- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในตัวยึดอย่างถูกต้อง

4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้าหากด้านหน้า
- กดตรงกลางและด้านซ้ายหันทั้งสองของหน้าหากด้านหน้า

หมายเหตุ

■ สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้สารดูดต่อไปนี้

- น้ำอ้อยที่มีอุ่น度过 40 องศาเซลเซียส
- น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์ น้ำมันระเหยง่ายอื่นๆ
- สารชีด
- แปรรูป วัสดุแข็งหยาบอื่นๆ



หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวรองที่สกปรก
 - ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
 - มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
 - ไม่สามารถฟอกอากาศได้
 - อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ทึ้งตัวรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยะไม่ไวไฟ
- หากต้องการซื้อตัวรองอากาศ (ตารางที่ 1) หรือตัวรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมากับชิ้นส่วนที่แยกจำหน่าย

ตารางที่ 1

รายการ	หมายเลขชิ้นส่วน
ตัวรองอากาศ PM 2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP046A41
ตัวรองอากาศสะอาด (ตัวรองซ้ายบันยิ่งช้อร็อกด้วยอนาคตใหม่บลู และตัวรองอากาศ PM 2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A43
ตัวรองดับกลิ่น (อนาคตใหม่บลู – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A41
ตัวรองดับกลิ่นแบบไทยเนียมอะไหล่ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46

ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยถูกวิธีการใช้งานง่ายๆ จึงอาจทำให้ต้นในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ประวัติการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้ หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ทำห้องเครื่องปรับอากาศ (ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

ลิ๊งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย หรือผุกร่อน
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าท้าที่ไอลอคก้าท่อทันทีไอลอคก้าให้เทืน น้ำที่อาจร้าวไอลอคจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษา_r้านให้บริการ ถ้ามีน้ำร้าวไอลอค

ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

- ใช้งานใหม่ลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หน้า 16
- หลังจากการทำงานล้างสุด ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในห้องลง (ปิด)
- ทำความสะอาดตัวรองอากาศ และล้างกลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
- นำแมตเตอร์ออกจากกรีโนทกอนโทรล

ກາຣັງໄຂປໍ່າຫາເບື້ອງຕົ້ນ

ກາຣັງເທຸລຳນີ້ໄມ້ໃໝ່ປໍ່າຫາ

ກາຣັງທີ່ຕ້ອນໄປນີ້ໃໝ່ປໍ່າຫາຂອງເຄື່ອງປະຫວັດ ແຕ່ມີເຫດຜຸລນາງອຍ່າງກ່ອນໄທເກີດກາຣັງດັ່ງລ່າວ ທ່ານສາມາຮັກໃໝ່ງຈານ
ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອດໄດ້

ກາຣັງ	ຄໍາອິນາຍ
ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອນໄຫວທີ່ກ່າວ	<ul style="list-style-type: none"> • ວິຊີນີ້ມີຂັ້ນເພື່ອປັບກັນເຄື່ອງປະຫວັດ ທ່ານຄວາມປະມານ 3 ນາທີ
ເຄື່ອງການອອກປ່າຍນ້ຳຫວີ້ອນ້າອອກມາ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ໃນໂທມດທໍາຄວາມເຢັນ (COOL) ທີ່ອີລືດຄວາມຂັ້ນ (DRY) • ຄວາມຂັ້ນໃນເຄື່ອງການຄວາມແນ່ນກາລຍເປັນນ້ຳວິເວັນຜົວທ່ອທີ່ມີຄວາມເຢັນຂອງ ເຄື່ອງການອອກປ່າຍເກີດເປັນທຳກຳ ແລະຫຍດນ້ຳ
ມີຫຍດນ້ຳອອກມາຈາກເຄື່ອງກາຍໃນ	<ul style="list-style-type: none"> • ຈະເກີດເຫດຖາກນີ້ ເມື່ອເກົາໃຫ້ທຸກທີ່ໃຫ້ເຢັນລົງຈະເກີດກາຣັງແນ່ນຂອງ ຫຍດນ້ຳ ດ້ວຍກາງໄຫລວິຍ່າງຂອງເກົາທີ່ເຢັນໃນຮ່າງກວ່າງກະບວງການທໍາຄວາມເຢັນ
ເຄື່ອງກາຍໃນມຶກລື່ນໄປໜຶ່ງປະສົງ	<ul style="list-style-type: none"> • ປັບການຈະເກີດຂັ້ນເພື່ອລົ້ນຂອງທັນ ເພື່ອນິຈຼວ ທີ່ອຸນຸຫ່ີ ຖຸດູດເຂົາໄປໃນ ເຄື່ອງປະຫວັດ ແລະປ່າຍອອກມາຄະນະແລ້ມ (ຕໍ່ເກີດປໍ່າຫານີ້ ແນະນຳໃຫ້ ຕິດຕໍ່ອ່າງຫົກນີ້ເພື່ອມາລັງເຄື່ອງປະຫວັດເລັກແລະປ່ຽດຕິດຕໍ່ອ່ານນິບການທໍາທຳຂໍ້ອ ເຄື່ອງປະຫວັດ)
ພັດລມຂອງເຄື່ອງການອອກຫມຸນ ຂະນະທີ່ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອນໄຫວ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ປໍ່າຫາທີ່ກ່າວປ່າຍເຄື່ອງປະຫວັດແລ້ວ: <ul style="list-style-type: none"> • ພັດລມໃນເຄື່ອງການອອກຍັງຄົງທັນອີກປະມານ 60 ວິນາທີ ເພື່ອປັບກັນຮະບນ ■ ຂະນະທີ່ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອນໄຫວ: <ul style="list-style-type: none"> • ເມື່ອອຸນຫຼວມການອອກມີຄ່າສູງມາກ ພັດລມເຄື່ອງການອອກຈະເຮີມທໍາກຳເພື່ອ ປັບກັນຮະບນ
ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອນໄຫວທີ່ກ່າວ (ສັລຸງລາຍໄຟການທໍາກຳ (OPERATION) ສ່ວນອູ້)	<ul style="list-style-type: none"> • ເຄື່ອງປະຫວັດເຄື່ອນໄຫວທີ່ກ່າວ ເມື່ອມີການແປປະວັງຂອງແຮງຕົ້ນໄຟຟ້າໃນປົວມານ ມາກແລະຈະກັບສູ່ການທໍາກຳປົກຕິ ກາຍໃນເວລາປະມານ 3 ນາທີ
ຮົມທົກອນໂທຣລທ່າງນິດປົກຕິ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ສັລຸງລາຍວິໄນທົກອນໂທຣລໄຟແສດງຜລ ■ ທັນາຈີຂອງຮົມທົກອນໂທຣລຈາງຫວີ້ດັບ ■ ເຄື່ອງກາຍໃນໄຟຕ່ອມສັນອອນດ້ອຍສັລຸງລາຍ ຂອງຮົມທົກອນໂທຣລ ■ ທັນາຈີຂອງຮົມທົກອນໂທຣລແສດງຜລ ການທໍາກຳນອກເຫັນເກີດກາຣັງ

กรณี	คำอธิบาย
■ เครื่องปั้นภาคไม่สามารถรับสัญญาณ สั่งจากโมดูลในโทรศัพท์ หรือการรับ สัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บล็อกสัญญาณ หรือสตาร์ทเทอร์เบนเอลิกทรอนิกส์ของแหล่งไฟฟ้าชุมชน เช่น หลอดไฟ ประปาที่บระดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากวันที่ทำหน้าที่ รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการห้องทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับ แสงแดดโดยตรง
■ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิดอื่นได้	<ul style="list-style-type: none"> หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้ามั่น ออกไป หรือเรียกวันบริการที่ท่านซื้อเครื่องปั้นภาค
แผ่นปั้นทิศทางลมไม่เริ่มปั้นทิศทางลม ในทันที	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปั้นภาคกำลังปั้นดำเนินการแผ่นปั้นทิศทางลม แผ่นปั้นทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน
ตัวดึงเวลาเปิดปิดเครื่องไม่ทำงานตาม การตั้งค่า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการตั้งค่าว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการทำงานของโหมดการตั้งเวลาอาจ คลาดเคลื่อนจากเวลาที่ตั้งไว้ประมาณ 10 นาที
มีเสียงดังขึ้น	
■ เสียงเหมือนการไหลงของน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้อาจเกิดขึ้น เพราะสารทำความเย็นในเครื่องปั้นภาคกำลังไห อาจมีเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปั้นภาค และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมาก เครื่องปั้นภาคในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น สารทำความเย็นไหลในเครื่องปั้นภาคและว่าเครื่องปั้นภาคจะไม่ได้ทำงานเมื่อ ตัวเครื่องภายในในห้องเย็นๆ กำลังทำงาน
■ เสียงดังตึ๊กๆ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อขนาดของเครื่องปั้นภาคขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจาก อุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
■ เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลา รอทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อว่าล์ควบคุมสารทำความเย็นหรือขันส่วนทางไฟฟ้าทำงาน
■ เสียงดังกอบๆ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปั้นภาคเมื่อพัดลมดูดอากาศมาใช้งานขณะ ปิดประตูห้องอยู่ เม็ดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ
การหยุดปั่นในชั่วขณะ	<ul style="list-style-type: none"> ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) เมื่อตั้งค่าระดับความแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของ โหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากการตัวเครื่องปั้นภาคภายใน และเครื่องปั้นภาค ภายในจะไม่ปั่น และจะปิดลมอยู่ครึ่ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)
■ เครื่องปั้นภาคยังคงทำงานอยู่ แม้จะหยุดการทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปั้นภาคกำลังทำงานในโหมดลดความชื้น (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม OFF จะทำให้การทำงานถูกยกเลิก

ກາຮແກ້ໄຂປໍລູກທາບ່ວັງຕົ້ນ

ຕຽບສອບອຶກຮັງ

ໂປຣດຕຽບສອບອຶກຮັງກ່ອນໂທຣັກພົກ ເຊິ່ງກ່າງຊ່ອມນຳຮຸງ

ກຣັນ	ຕຽບສອບວ່າ
ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ ຕົ້ນ ສ້າງລູການໄຟການທຳການ (OPERATION) ຕົ້ນ	<ul style="list-style-type: none"> ໄຟດີດຶງເມັກເກອຮັງທ່ຽວພິວສົ່ງຫາດທ່ຽວໄໝ ເກີດກະແລໄຟທີ່ມີຫາດທ່ຽວໄໝ ມີແບຕເຕອຣີໃນເວັບໄທໂທຣັກພົກທ່ຽວໄໝ ຄ່າດັ່ງເວລາລູກທ່ຽວໄໝ
ສ້າງລູການໄຟການທຳການ (OPERATION) ກະພຽມ	<ul style="list-style-type: none"> ໃຫ້ລຶບເມັກເກອຮັງ ແລະຍກົນໃໝ່ອຶກຮັງ ຈາກນັ້ນເປີດເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ ຮົມໂທຣັກພົກ ດັ່ງສ້າງລູການໄຟທັງຄະນະພົບຍຸ່ງ ໂປຣດຕຽບກ່ານນົບວິກາරທີ່ທ່ານເຊື້ອເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ
ການທຳການເຢັນໄໝມີປະລິກິພາພ	<ul style="list-style-type: none"> ດ້ວຍເຄື່ອງກ່ອງອາກສະພິດປະຕິທ່ຽວໄໝ ມີລຶບເກີດຂາງຂອງດູດອາກສະພິດປະຕິທ່ຽວໄໝ ແລະເຄື່ອງກ່ານອກທ່ຽວໄໝ ການທັງອຸນຫຼຸມມືຖຸທ້ອງທ່ຽວໄໝ ປິດໜ້າຕ່າງໆ ແລະປະຕູຫ້ອງທ່ຽວຍັງ ຕັ້ງຄ່າແຮງລມ ແລະກິຕົກທາງລົມລູກທ່ຽວໄໝ ອຸນຫຼຸມມີການອອກເຄີຍຍຸ່ງອົກເຫັນເຂົ້າຂອບເຂດສ່ວນກາວກະທຳການທ່ຽວໄໝ ມີການເປີດການທຳການຂອງໂທຣັກພົກຢັດພັດລັງງານ ໂທຣັກພົກດັດກາກ່ອດ້ວຍອົງເຊົ້າ ຍຸ່ງທ່ຽວໄໝ ໜ້າ 15.16
ເຄື່ອງຫຼຸດທຳການກະທຳກັນ (ສ້າງລູການໄຟການທຳການ (OPERATION) ກະພຽມ)	<ul style="list-style-type: none"> ດ້ວຍກ່ອງອາກສະພິດປະຕິທ່ຽວໄໝ ມີລຶບເກີດຂາງຂອງດູດອາກສະພິດປະຕິທ່ຽວໄໝ ແລະເຄື່ອງກ່ານອກທ່ຽວໄໝ ທຳການສະພິດປະຕິທຳການທຳກັນທັງໝອດໂດກ ແລະດຶງເມັກເກອຮັງ ຈາກນັ້ນໃຫ້ຍົກເນັດເກອຮັງທີ່ເອຶກຮັງ ແລະໃຫ້ໂທຣັກພົກໃຫ້ານເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ ດ້າງສ້າງລູການໄຟທັງຄະນະພົບຍຸ່ງ ໂປຣດຕຽບກ່ານນົບວິກາրທີ່ທ່ານເຊື້ອເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ
ມີການທຳການພິດປົກຕົ້ນໂທຣັກພົກ ໃນຮ່ວມກົງເຄື່ອງທຳການ	<ul style="list-style-type: none"> ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິພິດປົກຕົ້ນໂທຣັກພົກ ທ່ານໄດ້ໃຫ້ມີກິດຂວາງທັງໝອດໂດກ ແລະຍົກເນັດເກອຮັງທີ່ເອຶກຮັງ ຈາກນັ້ນພາຍຍານເປີດໃຫ້ານເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ ໂທຣັກພົກ

■ ໂປຣດຕຽບ

- ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິໃຫ້ກໍາລັງໄຟທີ່ມີໄດ້ໃຫ້ງານ
- ທ່ານໄມ້ໄດ້ໃຫ້ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິເປັນເວລານານ ເຊັ່ນ ໃນດູດທ້າວາ ໃຫ້ດຶງເມັກເກອຮັງ (ປິດ)
- ຄວາມໃຫ້ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິທຳການທຳກັນທັງໝອດໂດກ

ໂທຣັກ	ສ່ວນກາວທຳການ	ທຳການທຳການຍຸ່ງອົກເຫັນເຂົ້າຂອບເຂດເທົ່ານີ້
ທຳການເຢັນ (COOL)/ ດັດກົງ (DRY)	ອຸນຫຼຸມມີການອົກເຫັນ: 19.4-46.0 ອົງສາເໜລເຊີຍສ ອຸນຫຼຸມມີການໃໝ່: 16.0-32.0 ອົງສາເໜລເຊີຍສ ຄວາມໜັນກາຍໃໝ່: ສູງສຸດເຖິງ 80 %	<ul style="list-style-type: none"> ອັບປິດຮັບກ່າຍຄວາມປລອດກໍາຍ້າຈັດການທຳການ ຈາກເກີດການລັ້ນຕ້າວຂອງໄອນ້ທີ່ເຄື່ອງປ່ຽນອາກສະພິດປະຕິ ແລະຫຍດລົງມາ

- ການທຳການເກີນຂອບເຂດຂອງຄວາມໜັນ ແລະອຸນຫຼຸມທີ່ແສດງໃນຕາງໆນີ້ ຈາກທຳໄຫວ້ອັບປິດຮັບກ່າຍ້າຈັດການທຳການ

โปรดติดต่อร้านบริการในทันที



คำเตือน

- เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นไหม) กรุณายุดใช้งานและดึงเบรกเกอร์ลง การใช้งานต่อไปอาจทำให้เกิดบัญชา ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
 - อย่าพยายามซ่อม หรือปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การใช้อุปกรณ์ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
 - โปรดบริษัทร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟว่อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงผิดปกติขณะเปิดใช้งาน
- เมรากเกอร์รีรักย พิวต์ หรือเมรากเกอร์ตัดไฟรั่วที่ดูดการทำงานของเครื่องบ่อยครั้ง
- ลวดซีซ หรือปุ่มมัคกินสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- มีกลิ่นไหม
- มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องปรับอากาศ



โปรดดึงเบรกเกอร์ลง
และโทรติดต่อร้าน
บริการ

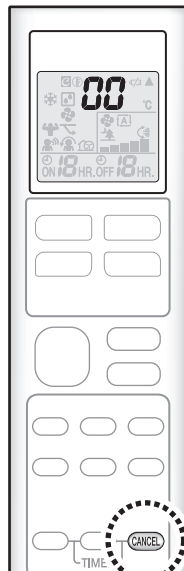
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ หลังจากไฟฟ้าดับ
เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติภายในเวลา
ประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่ | <ul style="list-style-type: none"> ■ ฟ้าแลบ
ถ้ามีฟ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน
เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน
ระบบ |
|--|--|

ฟ้าแลบ

ถ้ามีฟ้าแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน
เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน
ระบบ

ການແກ້ໄຂປັບປຸງທາເບື້ອງຕົ້ນ

■ ການວິນຈັຍລຶ່ງຜິດປັດໂດຍຮົມໂທຄອນໂໂຣລ



ການຝຶກຕົ້ນໄວ້ມາດີນັ້ນ ສາມາດຮັດວຽກສອບຫາສາເຫດຈາກການຮັບກໍລຳຂອງຜິດປັດໂດຍການກົດ
ຮົມໂທຄອນໂໂຣລ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນກ່ອນໂທຮັກທີ່ເຮັດວຽກຂ່າງຂ່ອມປ່າງ

1. ເນື້ອກຝຶກຕົ້ນໄວ້ 5 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງ “00”

ຈະກະພົບນີ້ສ່ວນແສດງອຸນຫຼວມ

2. ກົດ CANCEL ຂໍ້າ ຈົກວ່າຈະມີເສີຍງົບັດ

- ຕັ້ງແສດງຮ້າສະເປັນໄປຕາມທີ່ແສດງໄວ້ດ້ານລ່າງນີ້ ແລະ ລັງເກີດໄດ້ຈາກເສີຍງົບັດຍາ

	ຮ້າສ	ຄວາມມາຍ
ຮ້າມ	00	ປັດ
	UA	ຄວາມມີຜິດປັດຈາກການເຂີ່ມຕົ້ນຕ່ອງຫວາງຕົວເຄື່ອງກາຍໃນແລະຕົວເຄື່ອງກາຍນອກ
	U0	ສ່ວນກໍາມະນີໄຟໄພ
	U2	ແຮງຕັ້ນໄຟພິດຕະລົງຫຼືວ່າຈະຮັກມີແຮງຕັ້ນໄຟພິພົງກໍາວົບກົດ
	U4	ຂໍຜິດປັດໃນການສັງຄູການ (ຮ່າກວ່າຕົວເຄື່ອງກາຍໃນກັ້ນຕົວເຄື່ອງກາຍນອກ)
ຕົວເຄື່ອງກາຍໃນ	A1	ແພນອຸປະກອນໄຟພິດຕະລົງຫຼືວ່າເຄື່ອງກາຍໃນຜິດປັດ
	A5	ຮະບັນຄວນຄວາມດັນສູງຫຼືວ່າອະນຸມັງກັນການແໜ້ງຕັ້ງ
	A6	ມອເຕັອງປັດມ (ມອເຕັອງກະແສດຮ) ຜິດປັດ
	C4	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນແກລີ່ມີຄວາມຮັບອັນດິດປັດ
	C9	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນທຸກມີກາຍໃນຫ້ອັນດິດປັດ
ຕົວເຄື່ອງກາຍນອກ	EA	ການຮັບໜ້າກໍາມະນີໃນກັ້ນຕົວເຄື່ອງກາຍນອກຜິດປັດ
	E1	ແພນອຸປະກອນໄຟພິດຕະລົງຫຼືວ່າເຄື່ອງກາຍນອກຜິດປັດ
	E5	ການເປີເຖິງ OL (ໄອເວົອົງໂຫດຂອງຄອມພິເສດເຊື່ອງ)
	E6	ຄອມພິເສດເຊື່ອງລື້ອດ
	E7	ມອເຕັອງປັດລື້ອດ
	F3	ຕົວາວຸມອຸນຫຼວມໃໝ່ທີ່ກ່ອນ discharge ຜິດປັດ
	F6	ຮະບັນຫຼຸມຄວາມດັນສູງ (ໃນການທ່າຄວາມເຢັນ)
	F8	ຮະບັນຫຼຸມດັກງານ ເນື້ອງຈາກອຸນຫຼວມກາຍໃນຄອມພິເສດເຊື່ອງຜິດປັດ
	H0	ເຂັ້ມເຂົ້າຮະບັນຄອມພິເສດເຊື່ອງຜິດປັດ
	H6	ຕົ້ມແນ່ງຂອງເຂັ້ມເຂົ້າຮົດຜິດປັດ
	H8	ເຂັ້ມເຂົ້າຮົດຜິດປັດ / ກະແສໄພຜິດປັດ
	H9	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນທຸກມີກາຍໃນຜິດປັດ
	J3	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນທຸກມີກາຍໃນທີ່ກ່ອນ discharge ຜິດປັດ
	J6	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນທຸກມີກາຍໃນເຫັນຫຼັງຜິດປັດ
	L3	ຂັ້ນສົວໄຟພິພົງກໍາວົບກົດຄວາມຮັບອັນສູງ
	L4	ອຸນຫຼວມໃຫ້ຮັບນາຍວ່າມວິນເພີ່ມເຂົ້າ
	L5	ມີການຈົບປັດວ່າຄໍາຮະແລໄຟເກີນ
	P4	ເຫຼົອມີສົດຕົວເຄື່ອນທຸກມີກາຍໃນຜິດປັດ

ໝາຍເຫດ

- ເສີຍງົບັດສັນແລະ ເສີຍງົບັດຕ່ອນເນື້ອງກັນສອງຄັ້ງຈະ ແສດງຮ້າສທີ່ໄໝເກີດຂ້ອງ
- ທາກດ້ວຍການຍາກເລີກຕັ້ງແສດງຮ້າສ ໃຫ້ກົດ CANCEL ດັ່ງໄວ້ 5 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງຮ້າສຈະຍາກເລີກຕັ້ງແສດງຮ້າສທີ່ໄໝເກີດດ້ວຍທາກ
ໄໝໄດ້ກົດປຸ່ມນານາ 1 ວິນາທີ

ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องปรับอากาศ

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน			FTKF09WV2S	FTKF12WV2S	FTKF15WV2S
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			RKF09WV2S	RKF12WV2S	RKF15WV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	2.7 (2320)	3.6 (3100)	4.4 (3780)
พิภัตกระเบ้าไฟฟ้า		A	4.1	5.4	6.5
พิภัตกำลังไฟฟ้า		W	860	1130	1385
เครื่องภายใน	ขนาด	H (mm)	285		
		W (mm)	770		
		D (mm)	226		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	8		
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	418	550	
		W (mm)	695	675	
		D (mm)	244	284	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	19	22	26
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้ เป็นไปตาม เงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27 องศาเซลเซียส DB, 19 องศาเซลเซียส WB อุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส DB, 24 องศาเซลเซียส WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ					

ชื่อรุ่นเครื่องภายใน			FTKF18WV2S	FTKF24WV2S
ชื่อรุ่นเครื่องภายนอก			RKF18WV2S	RKF24WV2S
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	5.3 (4560)	6.0 (5160)
พิภัตกระเบ้าไฟฟ้า		A	8.2	9.0
พิภัตกำลังไฟฟ้า		W	1740	1930
เครื่องภายใน	ขนาด	H (mm)	285	
		W (mm)	770	
		D (mm)	226	
	น้ำหนักสุทธิ	kg	8	
เครื่องภายนอก	ขนาด	H (mm)	550	595
		W (mm)	675	845
		D (mm)	284	300
	น้ำหนักสุทธิ	kg	33	40
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพทางไฟฟ้านี้ เป็นไปตาม เงื่อนไข เมื่ออุณหภูมิในห้อง 27 องศาเซลเซียส DB, 19 องศาเซลเซียส WB อุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียส DB, 24 องศาเซลเซียส WB ความเร็วพัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ				

SIAM DAIKIN SALES CO., LTD.

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

บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด

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



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

[3P658678-2C] M21N037A (2111) [HT]