



**INVERTER**

# คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศภายในห้อง ไดกิ้น

รุ่น

- FTKC09WV2S9
- FTKC12WV2S9
- FTKC15WV2S9
- FTKC18WV2S9
- FTKC24WV2S9
- FTKC28WV2S9





# สารบัญ

## ลิ้งที่ควรอ่านก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	2
ชื่อของส่วนต่างๆ .....	5
การเตรียมการก่อนใช้งาน .....	8

## โหมดการทำงาน

โหมดทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) 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
โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) .....	17
โหมดตั้งเวลา (TIMER) .....	18

## การดูแลรักษา

การดูแลรักษาและการทำความสะอาด .....	20
-------------------------------------	----

## เมื่อเครื่องปรับอากาศผิดปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น .....	24
------------------------------	----

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลจำเพาะ .....	29
--------------------	----

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

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

- หลังจากอ่านคู่มือแล้วให้เก็บไว้ ในที่ที่หยอดอ่านได้สะดวก ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกรั้ง
- เก็บรักษาคู่มือไว้ในสถานที่ที่ห้ามใช้งานสามารถนำมานำใช้ได้ภาย
- อ่านคู่มืออย่างละเอียด ก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างถ้วน
- คู่มือฉบับนี้จัดแบ่งข้อควรระวังออกเป็น คำเตือน และ ข้อควรระวัง ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างเคร่งครัด  
เนื่องจากลิ้งเหล่านี้ทั้งหมด มีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

	คำเตือน	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำเสนออย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือ เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้
	ข้อควรระวัง	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำเสนออย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ

ข้อควรหลีกเลี่ยง

ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ

ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ

ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเปียกชื้น

ห้ามล้มผิดส่วนเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะมีอุปกรณ์

### ! คำเตือน

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง (เช่น บ่อไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่ หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่)
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าสารที่ทำความเย็นไม่มีกีลิน
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า - \* ตร.ม. สำหรับรุ่น 09/12,

1.9 ตร.ม. สำหรับรุ่น 15/18/24, 2.1 ตร.ม. สำหรับรุ่น 28

\*ไม่มีการจัดเก็บขนาดขั้นต่ำของพื้นที่ติดตั้ง หากสาราทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้ำอย่างกว่า 1.22 กิโลกรัม

- เพื่อลักเลี่ยงการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการนกบินเข้า อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ดวงอาทิตย์直射 ไฟฟ้าที่ติดไฟฟ้า หรือก๊าซที่ สามารถกัดก้อง อยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อลูกบ้านที่ติดไฟฟ้า ไม่ได้รับแรงไฟโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศ ติดต่อหันเป็นเวลามาก
- อย่างเหลี่ยนๆ ไม่ หรือตัดหัวร่องน้ำ ห้ามใช้ในห้องน้ำอย่างเด็ดขาด หรือซองดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ่อนแมลง เคลื่อนย้าย ตัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ ให้ติดต่อหัวแทนจำหน่าย หรือซ่อมเทคนิคที่มีความชำนาญ
- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง ทำการเดินทางไปที่เกิดอันตรายจากน้ำร้อน ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ โปรดติดต่อหัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ที่เครื่องปรับอากาศทำงานได้ดีที่สุด
- ห้ามใช้สเปรย์ไวนิลกันไฟ เครื่องปรับอากาศ มีฉนัชนาฬิกาส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของไว้ เช่น กระป๋องสเปรย์ ภาชนะประดับ ฯลฯ ระหว่างห้องและเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานต้องรีบดึงสายไฟออกจากปลั๊กไฟ ให้ติดต่อหัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไป ภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานชั้นต่อชั้น ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเทียบจากที่ระบุไว้ที่เครื่องใช้ก๊าซออก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล

- สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศคือสารทำความปลอดภัย แม้จะมีการรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่สารทำความเย็นรั่วไหล เก็บไว้ในห้อง และล้มพลิกไฟจากเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ทุกตัวอาจทำให้เกิดก้ามพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่า จะได้รับคำยืนยันจากบริษัทว่าการติดตั้งของแมลงเรียบร้อยแล้ว
- หากเครื่องปรับอากาศมีการทำความเย็นไม่เพียงพอ อาจเกิดสารทำความเย็นรั่ว ควรโทรศัพท์แจ้งศูนย์บริการ ทำการซ่อมแซมด้วยการเติมสารทำความเย็น ให้ตรวจสอบรายละเอียดการซ่อมแซมกับเจ้าหน้าที่บริการ

- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปั้นอาหารด้วยตัวเอง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำร้า ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากห้องการทำอาหารติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาด้านเทคนิค หรือซ่างคนดีที่มีความชำนาญ
- เมื่อเครื่องปั้นอาหารทำงานมีค่าปกติ เช่น มีกลิ่นหัวไช่ เป็นสัน ให้หยุดการใช้งาน และปิดแห้งจ่ายไฟของเครื่องปั้นอาหาร เพราะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดความเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าล้างเครื่องปั้นอาหารด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่างต่างหากที่จะซับด้วยน้ำ ไฟฟ้าจะติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือเพลิงไหม้ ให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากัน เครื่องปั้นอาหาร การใช้สายไฟที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟดูดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
- เครื่องปั้นอาหารด้อนมีการติดต่อสายดิน การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ อย่าต่อสายดินเข้ากับหอแก๊ส ห่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์



- !** ข้อควรระวัง

- โปรดทราบว่าการสัมภักบัลลงเนื้อริบล็อกอุ่นจากเครื่องปั้นอาหารโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมภักบัลลงที่เย็นเกินไป หรืออุ่นเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
- เนื่องจากเสียงการเตือนมีความรุนแรง อย่าใช้เครื่องปั้นอาหารเพื่อกำจัดความเย็นให้กับเครื่องมือเจียระไน อาหาร ตันไม้ สักวัลลีย์ หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบลร้ายต่อประสีห์ภัพ คุณภาพ และ / หรืออายุการใช้งานของวัสดุที่เกี่ยวข้อง
- อย่าปล่อยให้เด็กเล็ก ตันไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปั้นอาหารโดยตรง
- อย่างว่างุ่นไฟฟ้าที่มีเปลลไฟให้สัมภักบัลลงจากเครื่องปั้นอาหารโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปั้นอาหาร เพาะผลอาหารร้อน จากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียบปลั๊กของเครื่องปั้นอาหาร
- อย่าปิดกันช่องระบายน้ำอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำให้เครื่องมีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
- โปรดระวังเวลาเพลิงไหม้ หากทำงานเย็นไว้เวลา เครื่องปั้นอาหารทำงานพิเศษ ให้ในลักษณะที่ไม่สามารถดับไฟ เช่น ไม่มีผ้าห่มมุงจาก สารทำความสะอาดที่ไม่สามารถดับไฟ สารทำความสะอาดที่ไม่สามารถดับไฟ และสัมภักดูดเผาเผา เครื่องทำการมาร้อน หรือห้องน้ำที่มีช่องว่าง อาจทำให้เกิด火把ชีฟฟี่ได้ หยุดใช้งานเครื่องปั้นอาหารจนกว่าซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าอุ่น เช่น การรับประทานร้อนจัดแล้ว
- อย่างทันทีที่รู้ว่างานดัดดูจึงของวันนี้ด้วยงานอุ่น กดดันห้องของอาจร่วงหล่นทำให้บาดเจ็บได้
- อย่างว่างลังของได้ฯ ซึ่งต้องระวังกักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่อง glycine ก หรือเครื่องปั้นอาหาร เนื่องจากงานกระถาง ความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการกลั้นด้วงของไอน้ำ และหยดลงมา
- หลังจากการใช้งานเป็นเวลา ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
- อย่าสัมภักบัลลงของดูดอากาศ และแรงดันของลมในเครื่อง glycine ก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรให้เด็กหรือสัตว์พยาบาลใช้งานเครื่องนี้โดยปราจনการควบคุมดูแล เพราะอาจส่งผลให้ระบบการทำงานของร่างกายเสื่อมลง และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อป้องกันภัยเงียบ ไม่ไปเล่นเครื่องปั้นอาหาร เก็บรักษาในห้อง ให้เด็กไม่ถืออ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันภัยเงียบด้วย กรณีเด็กเล็กแบบเด็กวัยเรียน
- อย่าให้เกิดการกระแสไฟฟ้ากับตัวเครื่องภายในและตัวเครื่อง glycine ก มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดอันตรายได้
- ห้ามวางติดอุ่นริเวณเครื่อง glycine ก ในชั้นวาง glycine ก อาจทำให้เกิดอันตรายได้
- โปรดระวัง ห้ามปล่อยสักวัลลีย์ บ่อบีส่วนที่เครื่องปั้นอาหาร การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปั้นอาหาร อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- อย่างว่างรีเซฟเว่นหน้ากากเบิดปิด เพราะว่าหน้ากากเบิดปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลักดันที่เสียหายได้
- อย่างแก้วหน้ากากเบิดปิดปาม เพราะว่าหน้ากากเบิดปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัดดูได้ และได้รับบาดเจ็บหรือร้าวได้
- อย่างล่อให้เด็กเล็ก เนื่องจากเบิดปิด เพาะผลที่ทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือร้าวได้
- อย่างดึงสายไฟ เพราะว่าสายไฟอาจขาด และหน้ากากเบิดปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัดดูได้
- อย่างว่างรีเซฟเว่นการเบิดปิด เพราะอาจทำให้หน้ากากเบิดปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือร้าวได้
- อย่างห้องทำสายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและหน้ากากเบิดปิดหลุด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือร้าวได้

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อย่าลืมล็อกหน้ากากปิดปาก ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
- อย่าใช้บันไดไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ้อมวิ่งเรื่องนี้รับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
- ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กอีกฝ่ายไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอยู่กรณีที่จุดไฟร่วมกับเครื่องปรับอากาศ
- ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์ลงหรือกดด้วยไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องบันดาลอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟร้า โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์กันไฟร้า อาจส่งผลให้เกิดไฟครุภักดิ์
- วางแผนท่อน้ำทึบในตำแหน่งที่สามารถน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความชื้นที่ด้าน外 เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- อย่าลืมล็อกหน้ากากปิดปาก ในขณะมือเปียกอาจทำให้ไฟครุภักดิ์ได้



- อย่าใช้น้ำล้างเครื่องบันดาลอากาศ ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดเท่านั้น
- อย่างวางแผนตั้งต่างๆ เช่น ภาระที่บรรจุน้ำ แจกน กระถางต้นไม้ หรือสิ่งใดก็ตามไว้ด้านบนของเครื่องบันดาลอากาศ น้ำอาจจะหลงลงในตัวเครื่อง และทำให้จนวนไฟฟ้าเลื่อนสภาพ เป็นผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

### เครื่องบันดาลอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้

#### ■ ต้องแนใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้

- เครื่องควรอยู่ห่างจากโทรศัพท์หรือวิทยุเมื่อน้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
- น้ำทึบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องมีการปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

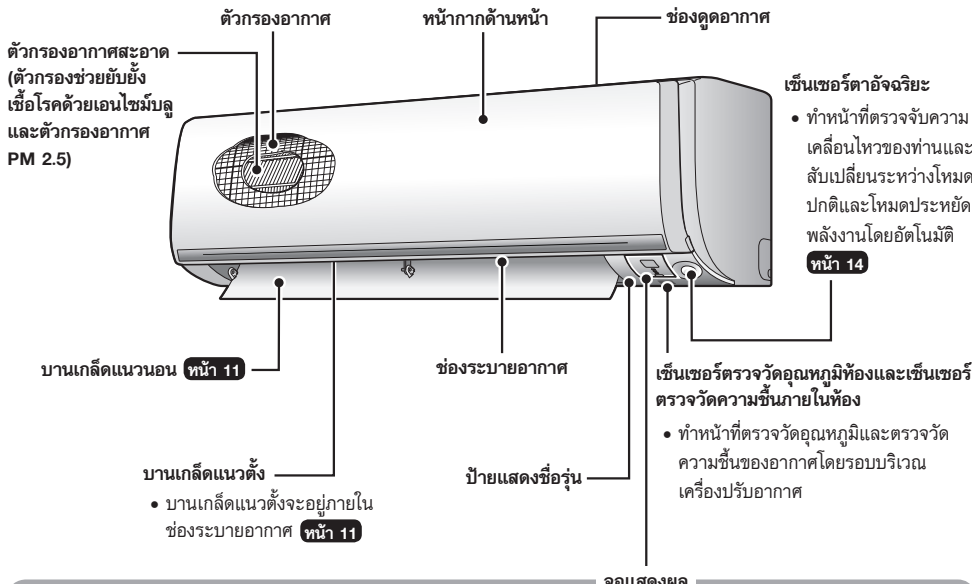
# ชื่อของส่วนต่างๆ

## ชุดเครื่องปรับอากาศ

### ■ เครื่องภายใน

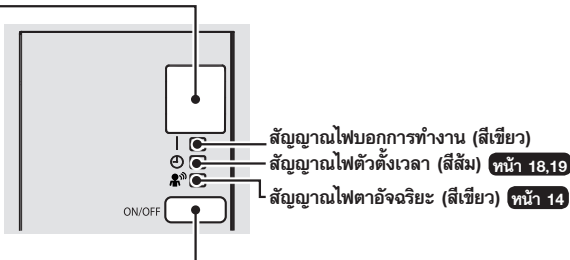
**FTKC09/12/15\*/18\*/24\*/28\***

\*ลักษณะของเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น



#### ตัวรับสัญญาณ:

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากเครื่องไมโครอนิโว่รอล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณท่านจะได้ยิน เสียงบีบลั้นๆ
  - เริ่มการทำงาน .....บีบ-บีบ
  - มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า....บีบ
  - หยุดการทำงาน .....บีบบีบ



#### สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ:

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ กดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- สำหรับการตั้งค่าโหมดการทำงาน โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้

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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไป และเมื่อเบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ

## ชี้ช่องส่วนต่างๆ

### ชุดเครื่องปรับอากาศ

#### █ เครื่องภายนอก

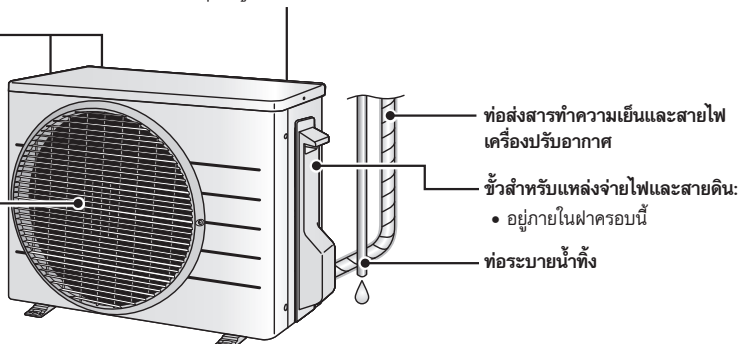
**RKC09/12**

เข็มเชอร์ตตรวจดูอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำน้ำที่ตรวจดูอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ: \_\_\_\_\_  
(ด้านหลังและด้านข้าง)

ช่องระบายอากาศ



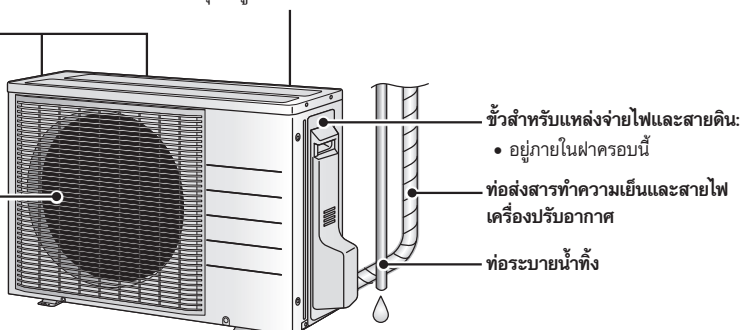
**RKC15/18/24/28**

เข็มเชอร์ตตรวจดูอุณหภูมิของอากาศภายนอก: (ด้านหลัง)

- ทำน้ำที่ตรวจดูอุณหภูมิของอากาศโดยรอบเครื่องปรับอากาศ

ช่องดูดอากาศ: \_\_\_\_\_  
(ด้านหลังและด้านข้าง)

ช่องระบายอากาศ



## ■ รีโมทคอนโทรล



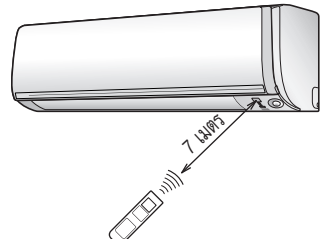
## การเตรียมการก่อนใช้งาน

### ■ การใส่แบตเตอรี่



### ■ การใช้งานรีโมทคอนโทรล

- การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีลิงค์ปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศ และ รีโมทคอนโทรล เช่น พื้นผิวนี้ เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน
- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ
- ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล คือประมาณ 7 เมตร



### ■ การติดตั้งที่สํารองรีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่สํารองรีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยลักษณะที่ให้มาพร้อมกับที่สํารอง
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่สํารองรีโมทคอนโทรล

### ■ การยกเบรกเกอร์ชี้้น

- การยกเบรกเกอร์ชี้้นจะทำให้บ้านเกลี้ยงวนอุปกรณ์ หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานตามปกติ)



## โปรดทราบ

### ■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้ารีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อน 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA หรือใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่ก้าวหลังของก้อนพรมอุ่นกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่ที่ใช้สำหรับรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบ ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ถูกติดเครื่องปรับอากาศ

### ■ การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

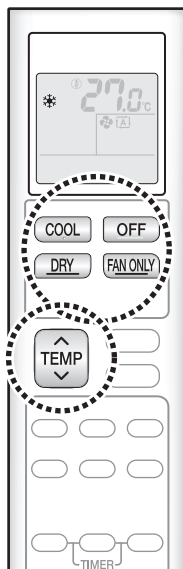
- การป้องกันการเสื่อมสภาพของรีโมทคอนโทรลเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (หลังงานแบตเตอรี่ต่ำ)
  - จะแสดงผลต่อไปนี้เมื่อหูฟังและรีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงานทั้งหมด โดยที่เครื่องปรับอากาศยังทำงานอยู่
  - เมื่อบรรยายเสียง “ต่ำ” บนหน้าจอแสดงผลจะเริ่มกะพริบ
    - ในบางกรณีที่มีการใช้พลังงานแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วกว่าปกติจากการใช้งานเครื่องปรับอากาศ การรับสัญญาณอาจมีประสิทธิภาพลดลงก่อนที่เสียง “ต่ำ” จะเริ่มกะพริบ

### ■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าโยนรีโมทคอนโทรลในแสงแดดโดยตรงและอย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียก
- ฝุ่นละอองที่ตัวสัมผัสรือดัวรับสัญญาณ จะลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้าม่านหรือผ้าคลุมหัวใจที่สะอาด
- การรับสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟ้าอยู่บนเส้นที่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์สตาร์ทเตอร์ (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ให้ปิดกั้นทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลลสั่งให้บุกรุณ์ชั่นอินทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษา กับทางร้านที่จำหน่าย

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

เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก



## ■ การเริ่มใช้งาน

### ► กดปุ่มโหมดการทำงานที่ต้องการ

#### โหมดทำความเย็น (COOL)

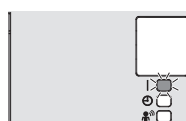
- กด **COOL** “✿” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล

#### โหมดลดความชื้น (DRY)

- กด **DRY** “💧” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล

#### โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

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



เมื่อเลือกโหมดทำความเย็น (COOL)  
ลดความชื้น (DRY) พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)  
สัญญาณไฟบอกการทำงาน (OPERATION)  
ลีบเขียวจะสว่างขึ้น  
จอกดแล้วผล

- โหมดการทำงาน สามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งานโหมดอื่นได้โดยกดปุ่มเลือกโหมดการทำงานใหม่ที่ต้องการ

## ■ การยกเลิก

### ► กด **OFF**

- ลัญญาณไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

## ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

### ► กด **TEMP**

- ค่าที่แสดงบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามการกดปุ่มนปุ่บลูอุณหภูมิ และโหมดการทำงาน ณ ขณะนั้น ดังข้อมูลในตารางด้านล่าง

โmodeความเย็น (COOL)	โmodeลดความชื้น (DRY) หรือ พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)
16-32 องศาเซลเซียส กด “▲” เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ และกด “▼” เพื่อลดอุณหภูมิทีละ 0.5 องศาเซลเซียส	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

## หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น (COOL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ก่อโดยปล่อยความร้อนในห้องวนรอบอย่างเป็นภายนอก ดังนั้น ประลิทวิภาคการทำงานทำความเย็น เครื่องปรับอากาศอาจดูลงหากอุณหภูมิภายนอกสูง</li> </ul>
ลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชิปคอมพิวเตอร์ทำงานเพื่อกำจัดความชื้นในห้องขณะระบายอุณหภูมิไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ มีภาวะความชื้นอุณหภูมิและระดับความเร้งลงโดยอัตโนมัติ จึงทำกรปรับโหมดเหล่านี้ด้วยตนเองไม่ได้</li> </ul>
พัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น</li> </ul>

## การปรับระดับความแรงลม

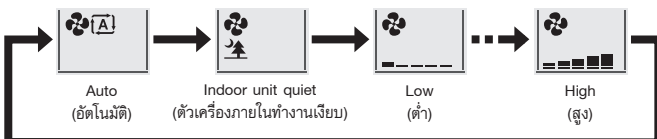


ท่านสามารถปรับระดับความแรงลม เพื่อเพิ่มความสบายของท่าน

### ■ การปรับตั้งค่าระดับความแรงลม

#### กด FAN

- การกดปุ่ม แต่ละครั้งจะเลื่อนการตั้งค่าระดับความแรงลมไปตามลำดับ

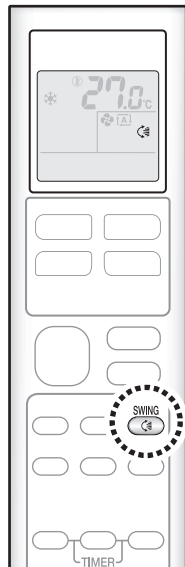


- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบจะเริ่มทำงาน และเลี้ยงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อตั้งค่าระดับอัตโนมัติเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดซัพกลินช์จะลดลงทันทีออกจากตัวเครื่องบริเวณอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมมีกิรรัง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)
- เมื่อระดับความแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

### เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป วักษากำลังที่ต้องการอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
  - การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำ สำหรับโหมดทำความเย็น 26.0-28.0 องศาเซลเซียส
- ติดผ้าม่าน หรือผ้าที่หนาต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องติดลมและลับเบลิงพลังงาน ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ สลับเดือน

## การปรับทิศทางลม



ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลม เพิ่มความสบายของท่าน

### โปรดทราบ

- โปรดปรับมุมของบานเกล็ดแนวโนนด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ
  - การพยายามปรับบานเกล็ดแนวโนนด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังเคลื่อนไหว อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดระวังขณะปรับมุมของบานเกล็ดแนวตั้ง
  - เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

### ■ การปรับบานเกล็ดแนวโนน

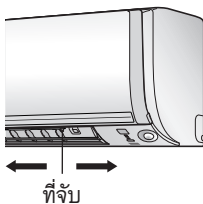


- “” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล บานเกล็ดจะเริ่มเคลื่อนไหวขึ้น - ลง

### ■ เมื่อบานเกล็ดแนวโนนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ



- บานเกล็ดแนวโนนจะหยุดเคลื่อนไหว
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง



### ■ การปรับบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้ง

จับที่ปิด และเลื่อนบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งซ้ายขวา  
(ท่านจะพบที่มีดิสก์อยู่บนบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งทั้งด้านซ้ายและด้านขวา)

- เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกติดตั้งอยู่ที่มุมห้อง ควรปรับทิศทางของบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งให้หันออกจากแนวผนังห้อง ถ้าบานเกล็ดซ่องลมแนวตั้งหันไปในแนวผนังห้อง ผนังห้องจะปิดกันลมไว้ ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นต่ำลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับมุมของบานเกล็ดแนวโนน

- ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวโนน จะขึ้นอยู่กับโหมดการทำงานตามรูปด้านล่าง

### [ช่วงการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดแนวโนน]

โหมดทำความเย็น (COOL) หรือ  
โหมดลดความชื้น (DRY)

โหมดพัดลมเท่านั้น  
(FAN ONLY)



## โหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)



การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำงานให้ความเย็น ไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

### ■ การเริ่มใช้งาน

#### ▶ กด ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะสิ้นสุดใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้ การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยต้องโน้มติ
- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

#### ▶ กด อีกครั้ง

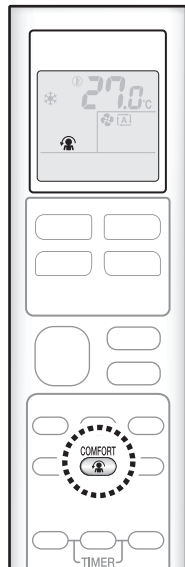
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL)

- เมื่อใช้งานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะมีเหมือนโหมดที่ไม่สามารถใช้งานได้
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกมาสุด
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) สามารถตั้งค่าได้เมื่อตัวเครื่องกำลังทำงานเท่านั้น  
การกด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” จะหายไปจากหน้าจอแสดงผล
- การท่องอากาศในโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการท่อความเย็นของเครื่องบริเวณอากาศ หากเครื่องบริเวณอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
  - โหมดทำความเย็น (COOL)**  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ความเย็นสูงสุด จะมีการเพิ่มขีดความสามารถของตัวเครื่องภายนอกและระดับความแรงลมจะถูกกำหนดไว้การตั้งค่าสูงสุด การตั้งค่าอุณหภูมิและการกระจายลมจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้
  - โหมดลดความชื้น (DRY)**  
การตั้งค่าอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และระดับความแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
  - โหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)**  
จะลดความแรงลมจะถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าสูงสุด

## โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)



อากาศจะเป่าอันด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

### ■ การเริ่มใช้งาน

**COMFORT**  
กด

- “ ” จะแสดงขั้นบนจอแสดงผล

การทำงานโmodes ทำความเย็น (COOL)	การทำงานโmode ลดความชื้น (DRY)
ทิศทางลมเกลี้ดแนวอน	หันขึ้นด้านบน
อัตราแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ

- ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY)

### ■ การยกเลิก

**COMFORT**  
กด

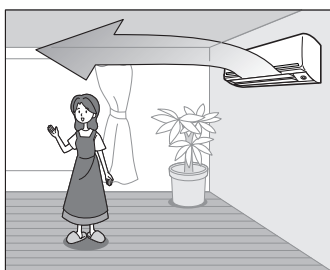
- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวอนจะเปลี่ยนไปเพื่อไม่ให้มีลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายใต้ในห้องโดยตรง
- การทำงานโหมดเต็มกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกถ้าสุด
- ระดับความแรงสามารถกำหนดได้ที่รีโมททิศทางลมขึ้นหรือลง (SWING) โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะถูกยกเลิก เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือกทั้งสุด
- โหมดการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมดังต่อไปนี้ บานเกล็ดแนวอนจะส่ายขึ้นในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/การลดความชื้น (DRY) เพื่อให้มีลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน

การทำงานโหมดทำความเย็น (COOL)/  
การทำงานโmodeลดความชื้น (DRY)  
• บานเกล็ดแนวอนจะหันขึ้นไปบนเพดาน



## โหมดต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



“ต้าอัจฉริยะ” (INTELLIGENT EYE) เป็นเช็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เช่นเชอร์ต้าอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

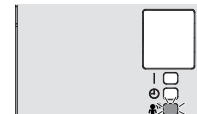
### ข้อควรระวัง

- อย่างไร้ดูดขนาดใหญ่ให้กล้องเช็นเซอร์ น้ำจากน้ำที่หัวใจเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเช็นเซอร์ เนื่องจากเช็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่างทุบหรือกดเช็นเซอร์ต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือทำงานผิดปกติได้

### ■ การเริ่มใช้งาน

**SENSOR**  
กด

- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- ไฟแสดงโหมดต้าอัจฉริยะส่องสว่างเป็นสีเขียว
- ต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะเรืองแสงเมื่อตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้



จอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

**SENSOR**  
กด อีกครั้ง

- ไฟแสดงโหมดต้าอัจฉริยะจะดับ และลัญลักษณ์ “” บนจอแสดงผลจะดับลง

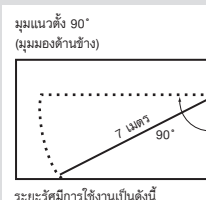
## ประโยชน์ของโหมดต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

### ■ ด้านการประหยัดพลังงาน

- หากตรวจพบว่าไม่มีใครอยู่ในห้องเป็นเวลา 20 นาที การทำงานโหมดประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น
- การทำงานนี้จะปั้นอุณหภูมิ +2 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +2 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเกิน 30 องศาเซลเซียส การทำงานนี้จะปั้นอุณหภูมิ +1 องศาเซลเซียส ในการทำความเย็น / +1 องศาเซลเซียส ในการลดความชื้นจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- การทำงานนี้จะลดระดับความแรงลงเล็กน้อยในการทำงานพัดลมเท่านั้น

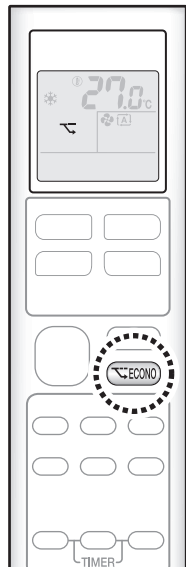
## หมายเหตุ

- ขณะเครื่องบันทึกอากาศอยู่ในการทำงานโหมดระบบต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน โดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศจะออกซึ่งอาการดังนี้ ให้ทางไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเลือกผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากเช็นเซอร์ตรวจจับทำงาน ทำให้อาจสัมผัสรู้การกระจายลมของตัวเครื่องภายใน หากอยู่ใกล้บันทึกด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน
- เช็นเซอร์ต้าอัจฉริยะไม่พบบุคคลที่กำลังเคลื่อนที่อยู่ห่างไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะว่ามีการใช้งานเบื้องต้น)
- ความไวในการตรวจจับของเช็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งที่เครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เช็นเซอร์ต้าอัจฉริยะจะติดผลัดได้เมื่อกันว่าลังก์เลี้ยง แสงแಡด พั้นที่ไม่ลิปะจะติดและแสงสะท้อนจากการกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- การทำงานโหมดต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดเต้มกำลัง (POWERFUL)
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน หน้า 18 จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานโหมดต้าอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)



ระยะหักมุมการใช้งานเบื้องต้น

# โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)



การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการลดค่าของ การใช้พลังงานสูงสุด

โหมดนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ต้องการความมั่นใจว่าเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้าจะไม่ตัด วงจรไฟฟ้าเมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

## ■ การเริ่มใช้งาน

กด กด

- “ ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

## ■ การยกเลิก

กด กด

- “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น การกด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “ ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) คือโหมดที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- โหมดการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานโหมดกำลัง (POWERFUL) ไม่สามารถใช้พร้อมกับการทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) หรือ โหมดกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ระบบจะทำงานตามโหมดการทำงานที่เลือก最もสูง
- หากกระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

# โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)



การทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ

< หากต้องการควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ >

## ■ การเริ่มใช้งาน

**MOLD**  
กด ค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “ ” จะแสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผล

## ■ การยกเลิก

**MOLD**  
กด อีกครั้งโดยค้างไว้ 2 วินาที  
PUSH for 2 sec

- “ ” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

< หากต้องการควบคุมการทำงานด้วยตนเอง >

**MOLD**  
กด เป็นเวลาประมาณ 2 วินาทีขณะที่ตัวเครื่อง  
PUSH for 2 sec

## ไม่ได้ทำงานอยู่

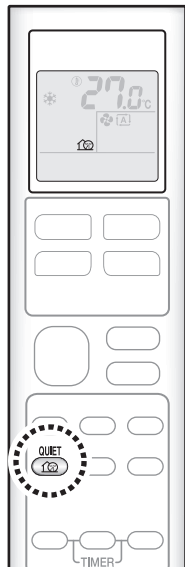
- “ ” จะกะพริบขั้นบนหน้าจอแสดงผลและจะแสดงผลจากลับสู่ปิด  
หลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF)

- เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันที ให้กด จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิกและ “ ” บนหน้าจอแสดงผลดับลง
- หลังจากการทำงานโหมดทำความเย็น (COOL) หรือโหมดลดความชื้น (DRY) ถูกปิดลง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) โดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้นจะหยุดทำงานอัตโนมัติ
- โหมดนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดฝุ่นที่มีอยู่อย่างเดียว
- การทำงานของโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) จะไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศถูกปิดด้วย การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)
- โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดเชื้อราที่มีอยู่อย่างเดียว

# โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)



การทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลงโดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก โหมดนี้เหมาะสมสำหรับช่วงกลางคืน

## ■ การเริ่มใช้งาน

▶ กด 1ครั้ง

- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- การทำงานโหมดประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถทำงานร่วมกับโหมดนี้ได้

## ■ การยกเลิก

▶ กด อีกครั้ง

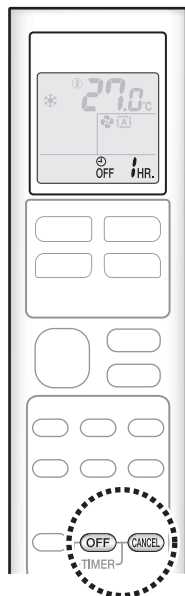
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานโหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- โหมดนี้ทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลมเท่านั้น (FAN ONLY) และโหมดลดความชื้น (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)

#### ■ การเริ่มใช้งาน

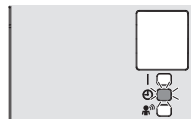
▶ กด **OFF**



- “ OFF HR. ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

▶ กด **OFF** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



จอแสดงผล

#### ■ การยกเลิก

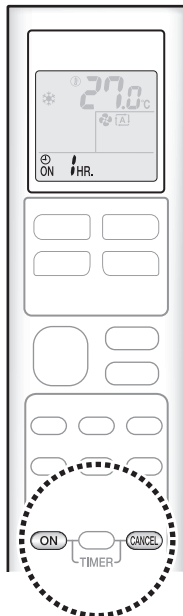
▶ กด “ ปุ่มยกเลิก **CANCEL** ”

- “ OFF HR. ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- ลัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

## หมายเหตุ

### ■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

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



## การตั้งค่าเวลาเปิด (ON TIMER)

### ■ การเริ่มใช้งาน

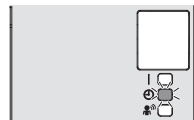
▷ กด **ON**



- “**ON**” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

▷ กด **ON** จนกว่าค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

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



รอแสดงผล

### ■ การยกเลิก

▷ กด **CANCEL**

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

## การตั้งค่าการใช้ตัวตั้งเวลาร่วมกัน

### ■ การใช้งานการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER)

### และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกัน

- ตัวอย่างการตั้งค่าให้รับการใช้ตัวตั้งเวลา 2 ตัวร่วมกันจะแสดงอยู่ด้านล่าง
  - การตั้งเวลาขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ



- การตั้งเวลาขณะหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ



## โปรดทราบ

### ■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

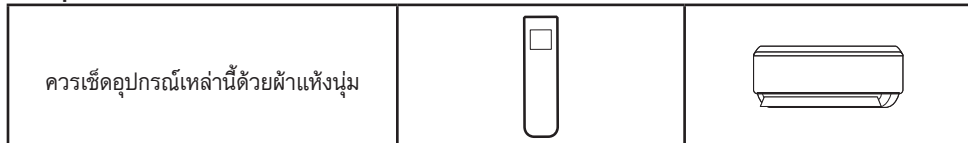
- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังจากการແສไฟฟ้าดับ
- หลังจากการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### ⚠ สิ่งที่ควรระวัง

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

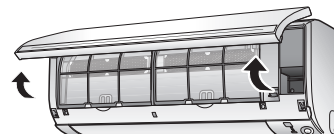
### ■ ชุดเครื่องปรับอากาศ



### ■ หน้ากากด้านหน้า

#### 1. การเปิดหน้ากากด้านหน้า

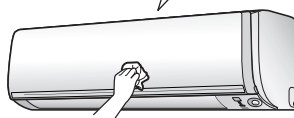
- จับด้านซ้ายหน้ากากด้านหน้าไว้แล้วเปิดออก



#### 2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

หากหน้ากากด้านหน้าสกปรก

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำhardtๆ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



#### 3. การใส่หน้ากากด้านหน้า

- จัดวางแนวแกนหมุนทั้งสองตัวให้ตรงกับช่องเลียนแล้ว ดันล๊อกให้เข้าที่
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากากบริเวณ ด้วยดีทั้งหมด



### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกจนวานกับความร้อน
- ห้ามดันหรือถูจนวนกับความร้อน

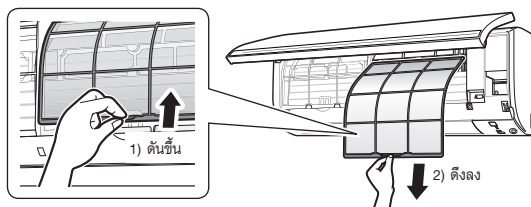
## ⚠ สิ่งที่ควรระวัง

- ห้ามล้มผู้เครื่องประดับน้ำมันเนยมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวเครื่อง

### ■ ตัวกรองอากาศ

#### 1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า **หน้า 20**
- ดันแลบเพื่อจับช่องอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง



#### 2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำหรือใช้ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์



ใช้เครื่องดูดฝุ่นออก

ถ้าฝุ่นออกจากตัวกรองอากาศยาก

ใช้ล้างด้วยผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลวงผลไม้น้ำอุ่น  
จากนั้นนำตัวกรองอากาศไปพ่นไว้ในที่ร่ม<sup>†</sup>  
ต้องแน่ใจว่าถอดตัวกรองอากาศ (ขั้นเล็ก) ออกแล้ว  
โปรดดู “ตัวกรองอากาศ (ขั้นเล็ก)” หน้าด้านไป

#### 3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### ■ ตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก)

- ตัวกรองอากาศที่สามารถใช้กับรุ่นนี้ได้ โปรดดู หมายเหตุ หน้า 23

1. เปิดหน้ากากด้านหน้าและดึงตัวกรองอากาศออกมา หน้า 21

2. นำตัวกรองอากาศ (ชิ้นเล็ก) ออกมา

- ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากແคน 6 จุด



3. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอากาศ

[การทำความสะอาด]

ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อโรคด้วยเอนไซม์บลูและตัวกรองอากาศ PM 2.5) [สีฟ้า-ขาว] หรือตัวกรองอากาศ PM 2.5 [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 เพื่อให้กลับไปมีสภาพเหมือนใหม่อีกครั้งและเปลี่ยนใหม่ทุก 3 ปี
- อย่าบิดเบี้ยวตัวกรองเพื่อกำจัดน้ำออก

[การเปลี่ยนใหม่]

ถอดตัวกรองแต่ละตัวออกจากหน้ากากด้านหน้าโดยปลดตัวกรองออกจากແคน

6 จุด แล้วติดตั้งตัวกรองใหม่

- เมื่อติดตั้งตัวกรอง ให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวกรองอยู่ในແคนอย่างถูกต้อง

4. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

### หมายเหตุ

#### ■ สำหรับการทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

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



## หมายเหตุ

- การทำงานด้วยตัวกรองที่สกปรก
  - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
  - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
  - 3) มีผลทำให้ความเย็นไม่ดี
  - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ทึ่งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขั้นໄว้ไว
- หากต้องการซื้อตัวกรองอากาศ (**ตารางที่ 1**) หรือตัวกรองอากาศชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุในคู่มือนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- สำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองอากาศ อาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น โปรดดูรายละเอียดในฉลากที่แนบมา กับชั้นล่างที่แยกจำหน่วย

### ตารางที่ 1

รายการ	หมายเลขชั้นล่าง
ตัวกรองอากาศสะอาด (ตัวกรองช่วยยับยั้งเชื้อไวรัสด้วยเยอนไซซ์มบลู และตัวกรองอากาศ PM 2.5) – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP094A43
ตัวกรองดับกลิ่น (เยอนไซซ์มบลู – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น))	BAFP094A41
ตัวกรองอากาศ PM 2.5 – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	BAFP046A41
ตัวกรองดับกลิ่นแบบไฟฟ้าเนียมอะพาไทท์ – ไม่มีกรอบ (หนึ่งชุดมี 2 ชิ้น)	KAF970A46

## ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบ้างอย่าง จึงอาจทำให้ต้านทานในของเครื่องปรับอากาศสกปรกหลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้ หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อผู้ให้บริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

## สิ่งที่ควรตรวจสอบ

- ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพที่ดีไม่ชำรุดเสียหาย หรือผุกร่อน
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
- ตรวจสอบว่าตัวที่เหลือออกจากท่อน้ำทึบโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)
  - ถ้าไม่มีน้ำทึบเหลืออกมาให้เห็น น้ำทึบอาจร้าวไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องให้บริการ ถ้ามีน้ำร้าวไหลริบ

## ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

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

# ການແກ້ໄຂປະຫວາບເບື້ອງຕັນ

## ການຝຶກລຳນີ້ໃໝ່ປະຫວາບ

ການຝຶກລຳນີ້ໃໝ່ປະຫວາບຂອງເຄື່ອງປັບອາກາສ ແຕ່ມີເທິດພລນບາງອ່າງກ່ອນໃຫ້ເກີດກຣຸນີດັກລ່າວ ທ່ານສາມາຮັດໃຊ້ງານ  
ເຄື່ອງປັບອາກາສຕ່ອໄດ້

ການຝຶກ	ຄໍາອື່ນາຍ
ເຄື່ອງປັບອາກາສໄມ່ທ່ານທັນທີ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ວິຊີນີ້ມີຂັ້ນເພື່ອປັບອັກນີ້ເຄື່ອງປັບອາກາສ ທ່ານຄວາມປະມານ 3 ນາທີ</li> </ul>
ເຄື່ອງການອກປ່າຍນ້ຳອອກມາ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ໃນໂທມດທໍາຄວາມເຢັນ (COOL) ທີ່ອີລດຄວາມຂັ້ນ (DRY)</li> <li>• ຄວາມຂັ້ນໃນອາກາສຄວນແນ່ນກາລຍເປັນນ້ຳວິເວັນຜົວທ່ອທີ່ມີຄວາມເຢັນຂອງ ເຄື່ອງການອກປ່າຍເກີດເປັນທັງນ້ຳ ແລະຫຍດນ້ຳ</li> </ul>
ມີທີດນ້ຳອອກມາຈາກເຄື່ອງກາຍໃນ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ຈະເກີດເທິດກຣຸນີນີ້ ເພື່ອອາກາສໃຫ້ທ້ອງຖຸກໍາໃຫ້ເຢັນລົງຈະເກີດກຣຸນີແນ່ນຂອງ ທີດນ້ຳ ດ້ວຍກາຍໃຫ້ໄລວິເວັນຂອງອາກາສທີ່ເຢັນໃນຮ່ວມກະບວງການທໍາຄວາມເຢັນ</li> </ul>
ເຄື່ອງກາຍໃນມຶກລື່ນໄປໜຶ່ງປະສົງ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ປັບການຈັດຂັ້ນເພື່ອລື່ນຂອງທັນ ເພື່ອຮົນໃຈໂຈ່ງ ທີ່ອຸນຸຫຼື ອຸກດູເຊົາໄປໃນ ເຄື່ອງປັບອາກາສ ແລະປ່າຍອອກມາຄະກະແລ້ມ (ຕິດບັນຫານີ້ ແນະນຳໃຫ້ ຕິດຕ່ອງຫຸ້ນເກີດເປັນທັງທີ່ມີຄວາມປ່າຍເກີດເປັນທັງທີ່ມີຄວາມປ່າຍ (ເຄື່ອງປັບອາກາສ))</li> </ul>
ພັດລົມຂອງເຄື່ອງການອກທຸນ ຂະນະທີ່ເຄື່ອງປັບອາກາສໄມ່ທ່ານ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ປັບປຸງທັງປິດເຄື່ອງປັບອາກາສແລ້ວ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ພັດລົມໃນເຄື່ອງການອກຍັງຄົງທຸນອີກປະມານ 60 ວິນາທີ ເພື່ອປັບອັກນັບນົບ</li> </ul> </li> <li>■ ຂະນະທີ່ເຄື່ອງປັບອາກາສໄມ່ທ່ານ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ເນື່ອອຸນຫຼຸງການອກມີຄ່າສູງມາກ ພັດລົມເຄື່ອງການອກຈະເຈີ່ງທ່ານເພື່ອ ປັບອັກນັບນົບ</li> </ul> </li> </ul>
ເຄື່ອງປັບອາກາສທຸດທ່ານກະບັນ (ສັລຸງລານໄຟກາທ່ານ (OPERATION) ສ່ວນອູ້)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ເຄື່ອງປັບອາກາສຄວນທຸດທ່ານ ເນື່ອມີການແປປຽນຂອງແຮງຕັນໄຟຟ້າໃນປົວມານ ມາກແລະຈະກັບສູ່ກາທ່ານປົກຕິ ກາຍໃນເວລາປະມານ 3 ນາທີ</li> </ul>
ຮົມທົກອນໂທຣລົມທ່ານພົດປັກດີ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ສັລຸງລານຈົ່ງທົກອນໂທຣລົມໄໝແສດງພລ</li> <li>■ ທັນຈຳຂອງຮົມທົກອນໂທຣລົມຈາງທີ່ອັບ</li> <li>■ ເຄື່ອງກາຍໃນໄໝຕ່ອນສນອນຕ່ອສັລຸງລານ ຂອງຮົມທົກອນໂທຣລົມ</li> <li>■ ທັນຈຳຂອງຮົມທົກອນໂທຣລົມແສດງພລ ກາທ່ານກະບັນກະບັນທີ່ມີຄວາມຄຸມ</li> <li>■ “<math>\frac{A}{B}</math>” ບັນຈອແສດງພລຈະກະພຣິນ ແລະຮົມທົກອນໂທຣລົມໄໝສາມາຮັດທ່ານໄດ້</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ແບດເຕີຍທີ່ກົມຄາຍແລະຈົ່ງຮົມທົກອນໂທຣລົມທ່ານພົດປັກດີ ໃຫ້ເປີເລີນແບດເຕີຍທີ່ກົມ ໃຫ້ໂດຍໃຫຍ່ແບດເຕີຍທີ່ກົມໄລ້ນີ້ນາດ AAA ດູຮຍະລະເອີ້ນເພີ່ມຕົວໄດ້ທີ່ “ກາກໄສແບດເຕີຍ” ໃນຫຼືວືນ້ຳ <b>ໜ້າ 8</b></li> <li>• ແບດເຕີຍທີ່ກົມ ເປີເລີນແບດເຕີຍທີ່ກົມທີ່ກົມມີແລ້ວໃໝ່ໃນຮົມທົກອນໂທຣລົມຈາງສົງພລໃຫ້ເກີດກຣຸນີ ຈາກແບດເຕີຍທີ່ກົມ ແຕ່ກວ້າວ່າທີ່ມີຄວາມຮັນ ທີ່ກົມທີ່ກົມໄດ້ກົມໄດ້ກົມໄດ້ກົມໄດ້ກົມໄດ້ (ແມ່ນໃຫຍ່ທີ່ “<math>\frac{A}{B}</math>” ກຳລັງກະພຣິນ ປຸ່ມປິດເຄື່ອງຍັງຄົງສາມາຮັດທ່ານໄດ້)</li> </ul>

กรณี	คำอธิบาย
■ เครื่องปั้นภาคไม่สามารถรับสัญญาณ สั่งจากเครื่องคอนโทรล หรือการรับ สัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บล็อกสัต์ หรือสตาร์ทเซอร์ แบบบิลเล็กทรอนิกส์ของหอดดไฟฟลูอิคส์เทน (เช่น หลอดไฟ ประปาทบัรบีดับเบิลแอล) ให้ข้อคำปรึกษาจากวันที่ทำหน่วย</li> <li>รีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการเรื่องทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับ แสงแดดโดยตรง</li> </ul>
■ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิดอื่นได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้ามั่น ออกไป หรือเรียกวันบวิการที่ท่านซื้อเครื่องปั้นภาค</li> </ul>
แผ่นปั้นพิศทางลงไม่เริ่มปั้นพิศทางลง ในทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปั้นภาคกำลังปั้นพิเศษแผ่นปั้นพิศทางลง</li> <li>แผ่นปั้นพิศทางลงจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน</li> </ul>
ตัวดึงเวลาเปิดปิดเครื่องไม่ทำงานตาม การตั้งค่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการทำงานของโหมดการทำงานตั้งเวลาอาจ คลาดเคลื่อนจากเวลาที่ตั้งไว้ประมาณ 10 นาที</li> </ul>
มีเสียงดังชั้น	
■ เสียงเหมือนการไหลงของน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้อาจเกิดขึ้น เพราะสารทำความเย็นในเครื่องปั้นภาคกำลังไห</li> <li>อาจมีเสียงการสูบของน้ำในเครื่องปั้นภาค และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกมาก เครื่องปั้นภาคในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น</li> <li>สารทำความเย็นไหลในเครื่องปั้นภาคแล้วเครื่องปั้นภาคจะไม่ได้ทำงานเมื่อ ตัวเครื่องภายในในห้องเย็นๆ กำลังทำงาน</li> </ul>
■ เสียงดังตึ๊กๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อขนาดของเครื่องปั้นภาคขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจาก อุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> </ul>
■ เสียงดังคลิกระหว่างการทำงานหรือเวลา รอทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวัสดุควบคุมสารทำความเย็นหรือชั้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน</li> </ul>
■ เสียงดังกอบๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปั้นภาคเมื่อพัดลมดูดอากาศมาใช้งานขณะ ปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ</li> </ul>
การหยุดปั่นในชั่วขณะ	<p>■ ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อตั้งค่าดับตัวแรงลงเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของ โหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของโหมดหดตัวกลิ้น ซึ่งจะลดกลิ้นที่ออกจากตัวเครื่องปั้นภาคภายใน และเครื่องปั้นภาค ภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการการทำงานปกติ)</li> </ul>
■ เครื่องปั้นภาคยังคงทำงานอยู่ แม้จะหยุดการทำงานในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปั้นภาคกำลังทำงานในโหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา (MOLD PROOF) หากต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดปุ่ม <b>OFF</b> จะทำให้การทำงานถูกยกเลิก</li> </ul>

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## ตรวจสอบอีกรอบ

โปรดตรวจสอบอีกรอบก่อนโทรศัพท์เรียกช่างซ่อมบำรุง

กรณี	ตรวจสอบว่า
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) ดับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือพิวัลชาร์ดหรือไม่</li> <li>เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่</li> <li>มีแบตเตอรี่ในไมโครคอนโทรลหรือไม่</li> <li>ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> </ul>
สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกน้ำหนักอีกรอบ จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศด้วย รีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกวันบริการที่ท่านเชื่อใจว่าเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวเครื่องของอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีลิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>การตั้งอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่</li> <li>ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง</li> <li>ตั้งค่าแรงลม และพิศทางลมถูกต้องหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่ในเกณฑ์ของเขตสภาวะการทำงานหรือไม่</li> <li>มีการเปิดการทำงานของโหมดด้าอัจฉริยะ โหมดประยัดพลังงาน โหมดลดการก่อตัวของเชื้อรา โหมดลดระดับเสียงเครื่องภายนอกอยู่หรือไม่ <b>(หน้า 14-17)</b></li> </ul>
เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน(OPERATION ) กะพริบ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีลิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศเครื่องปรับอากาศภายในและ เครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำลิ่งกีดขวางทิ้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์นี้อีกรอบ แล้วใช้โน้ตคอมพิวเตอร์ใช้ภาษาเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกวันบริการที่ท่านเชื่อใจว่าเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
มีการทำงานผิดปกติของโหมดคนด้านฯ ในระหว่างเครื่องทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติเพราพ้าແบบ หรือคลื่นวิทยุให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกน้ำหนักอีกรอบ จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยโน้ตคอมพิวเตอร์</li> </ul>

## โปรดทราบ

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

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

- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ

## โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที

### คำเตือน

- เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ ( เช่น มีกลิ่นไหม้ ) กรุณายุดใช้งานและดึงเบรกเกอร์ลง การใช้งานต่อไปอาจทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าช็อก หรือไฟไหม้ได้
- โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
  - อย่าพยายามซ่อม หรือบวบเบลี่ยนเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การใช้อุปกรณ์ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกหรือไฟไหม้ได้
  - โปรดปรึกษาร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที

- สายไฟร้อนผิดปกติ หรือเกิดความเสียหาย
- มีเสียงผิดปกติขณะเปิดใช้งาน
- เบรกเกอร์ริบบัก พิล์ส หรือเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วทุกการทำงานของเครื่องจะหยุดลง
- สวิทซ์ หรือปุ่มมากไปสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- มีกลิ่นไหม้
- มีน้ำรั่วไหลออกเครื่องปรับอากาศ



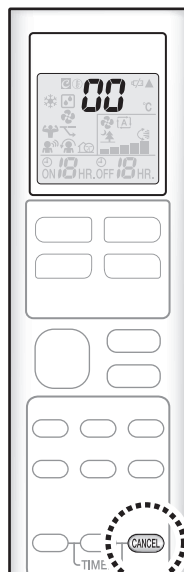
โปรดตึงเบรกเกอร์ลง  
และโทรติดต่อร้าน  
บริการ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หลังจากไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติกาไปในเวลา ประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่</li> </ul>
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ พ้าແລນ ถ้าไฟແລນໃນบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน เครื่องปรับอากาศ และดึงเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกัน ระบบ</li> </ul>
---

# ການແກ້ໄຂປັບປຸງທາເບື້ອງຕົ້ນ

## ■ ການວິນຈີຍລຶ່ງຜິດປັດໂດຍຮົມທົກອນໂກຣລ



ການຝຶກປະດີປັບປຸງທາເບື້ອງຕົ້ນ ສາມາດຮັດວຽກສອບຫາສາເຫດຈາກການຮັບກໍລຳຂອງຜິດປັດໂດຍການກົດ  
ຮົມທົກອນໂກຣລ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນກ່ອນໂກຣຕັ້ງເພີ້ມເຖິງຂໍ້ມູນປ່າຍ

- ເນື້ອກົດ **(CANCEL)** ດ້ວຍໃໝ່ 5 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງ “00”  
ຈະກະພົບນີ້ສ່ວນແສດງອຸນຫຼວມ

- ກົດ **(CANCEL)** ຂໍ້າ ຈົກວ່າຈະມີເສີ່ງປຶ້ນດັ່ງ

- ຕັ້ງແສດງຮ້າສະເປັນໄປຕາມທີ່ແສດງໄວ້ດ້ານລ່າງນີ້ ແລະ ລັ້ງເກີດໄດ້ຈາກເສີ່ງປຶ້ນຍາ

	ຮ້າສ	ຄວາມມາຍ
ຮ່ານນ	00	ປັດ
	UA	ຄວາມມີຜິດປັດຈາກການເຂີ່ມຕົ້ນຕ່ອງຫວາງຕົວເຕີບປັດໃນແລະຕົວເຕີບປັດນອກ
	U0	ສ່ວນກໍາມະນີໄຟ້ໄວ້ພ໋ອ
	U2	ແຮງນັ້ນໄຟ້ພັດລົງທີ່ຈະຮັກມີແຮງດັ່ນໄຟ້ພັດສູງກ່າວປັດ
	U4	ຂໍຜິດປັດໃນການສັງຄູນຍານ (ຮ່າວ່າຕົວເຕີບປັດໃນກັ້ນຕົວເຕີບປັດນອກ)
ຕົວເຕີບປັດ ຢາຍໃນ	A1	ແພັງອຸປະນົມໄຟ້ພັດຕົວເຕີບປັດ
	A5	ການປັບນັ້ນແນ້ວໜັບທີ່ກ່ຽວກົງການຄຸມເພື່ອຍຸດເດີນເຕີບປັດ
	A6	ມອເຕີອົວພັດລົມ (ມອເຕີອົວກະແສດຮ) ພິດປັດ
	C4	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ
	C9	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ
ຕົວເຕີບປັດ ນອກ	EA	ການສັບປະບົບທີ່ກ່າວມີກຳນົດກ່າວມີກຳນົດປັດ
	E1	ແພັງອຸປະນົມໄຟ້ພັດຕົວເຕີບປັດ
	E5	ການເປີເປັນ OL (ໄອເວົ້ວໂຫດຂອງຄອມພິເສດເອງ)
	E6	ຄອມພິເສດເອງລື້ອດ
	E7	ມອເຕີອົວພັດລື້ອດ
	F3	ຕົວວຸນຄຸມອຸນຫຼວມທີ່ຫຼື discharge ພິດປັດ
	F6	ຮະນບນຫຼຸມຄວາມດັ່ນສູງ (ໃນການທ່ານຍືນ)
	F8	ຮະນບນຫຼຸມຄວາມດັ່ນສູງ (ເນື່ອງຈາກອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ)
	H0	ເຂັ້ມຂົ້ນຂ່າຍຮະນບນຄອມພິເສດເອງປັດ
	H6	ຕົ້ນແນ່ງຂອງເຂັ້ມຂົ້ນຂ່າຍຮະນບນປັດ
	H8	ເຂັ້ມຂົ້ນຮ່າງເປົ້າກະແສດຮ / ກະແສໄພປັດ
	H9	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ
	J3	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ
	J6	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດອຸນຫຼວມທຸກໆມີການໃໝ່ກ່າວປັດ
	L3	ຂັ້ນສູນໄຟ້ພັດຕົວກ່າວປັດ
	L4	ອຸນຫຼວມທຸກໆມີການຮັບນັ້ນເວັນເພີ້ມເວັນ
	L5	ມີການຮັບນັ້ນເວັນເພີ້ມເວັນ
	P4	ເຫຼົອມີສົດຕົວເວົ້ວດກ່ຽວຮະນບນຄວາມຮັບນັ້ນປັດ

### ໝາຍເຫດ

- ເສີ່ງປຶ້ນສັນແລະ ເສີ່ງປຶ້ນຕ່ອນເນື້ອງກັນ 2 ຮັ້ງຈະແສດງຮ້າສທີ່ໄໝເກີຍຂ້ອງ
- ທາກດ້ວຍການຍາກເລີກຕັ້ງແສດງຮ້າສ ໃຫ້ກົດ **(CANCEL)** ດ້ວຍໃໝ່ 5 ວິນາທີ ຕັ້ງແສດງຮ້າສຈະຍາກເລີກຕັ້ງແສດງໄດ້ຕ້ວຍຫາກ  
ໄຟໄດ້ກັດປຸ່ມນານ 1 ວິນາທີ

## ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่นเครื่องกายใน			FTKC09WV2S9	FTKC12WV2S9	FTKC15WV2S9
ชื่อรุ่นเครื่องกายนอก			RKC09WV2S9	RKC12WV2S9	RKC15WV2S9
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	2.5(2150)	3.5(3010)	4.2(3610)
พิสดารจะแลไฟฟ้า		A	3.2	4.5	5.2
พิสดารกำลังไฟฟ้า		W	680	960	1100
เครื่องกายใน	ขนาด	H (mm)	285		295
		W (mm)	770		990
		D (mm)	242		281
	น้ำหนักสุทธิ	kg	8		13
เครื่องกายนอก	ขนาด	H (mm)	550		595
		W (mm)	675		845
		D (mm)	284		300
	น้ำหนักสุทธิ	kg	23	25	36
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพพ่างไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขอุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิกายใน 35°C DB, 24°C WB ความเร็วตัดลมสูง และแรงดันไฟฟ้า 220V, 50HZ					

ชื่อรุ่นเครื่องกายใน			FTKC18WV2S9	FTKC24WV2S9	FTKC28WV2S9
ชื่อรุ่นเครื่องกายนอก			RKC18WV2S9	RKC24WV2S9	RKC28WV2S9
ความสามารถทำความเย็น		kW(kcal/h)	5.2(4470)	6.0(5160)	7.1(6110)
พิสดารจะแลไฟฟ้า		A	6.4	8.2	10.4
พิสดารกำลังไฟฟ้า		W	1365	1740	2230
เครื่องกายใน	ขนาด	H (mm)	295		
		W (mm)	990		
		D (mm)	281		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	13		
เครื่องกายนอก	ขนาด	H (mm)	595		
		W (mm)	845		
		D (mm)	300		
	น้ำหนักสุทธิ	kg	36		40
หมายเหตุ ความสามารถในการทำความเย็น และประสิทธิภาพพ่างไฟฟ้านี้เป็นไปตามเงื่อนไขอุณหภูมิในห้อง 27°C DB, 19°C WB อุณหภูมิกายใน 35°C DB, 24°C WB ความเร็วตัดลมสูง 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 สยามไดกินเซลล์ส จำกัด**

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



The two-dimensional bar code is  
a manufacturing code.