

# 12. Operation Manual

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

	<b>อ่านคู่มืออย่างละเอียด</b> ก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ		<b>เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็น R32</b>
---	---	---	---

- หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้วให้เก็บไว้ในที่ที่หยิบอ่านได้สะดวก ถ้าหากว่ามีการเปลี่ยนแปลงผู้ใช้งาน ควรส่งคู่มือนี้ให้แก่ผู้ใช้งานใหม่ทุกครั้ง
- เก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ในสถานที่ที่ผู้ใช้งานสามารถนำมาใช้ได้ง่าย
- อ่านคู่มืออย่างละเอียด ก่อนที่จะเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้ต้องอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างถี่ถ้วน
- คู่มือฉบับนี้จัดแบ่งข้อควรระวังออกเป็น คำเตือน และ สิ่งที่ต้องระวัง ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังดังกล่าวอย่างครบถ้วน เนื่องจากสิ่งเหล่านี้ทั้งหมด มีความสำคัญต่อการรับรองความปลอดภัย

 <b>คำเตือน</b>	 <b>สิ่งที่ควรระวัง</b>
หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้	หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างเคร่งครัด เครื่องปรับอากาศอาจเป็นสาเหตุให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายเล็กน้อย หรือปานกลาง หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> ข้อควรหลีกเลี่ยง</li> <li> ควรต่อสายดินของเครื่องปรับอากาศ</li> <li> ห้ามสัมผัสเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ในขณะที่มือเปียก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> ข้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำ</li> <li> ห้ามทำให้เครื่องปรับอากาศ (รวมถึงรีโมทคอนโทรล) ได้รับความเปียกชื้น</li> </ul> |
|---|---|

### คำเตือน

- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งจุดติดไฟทำงานอย่างต่อเนื่อง(เช่น เบลวไฟ อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่ทำงานอยู่) หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่ทำงานอยู่
- ห้ามเจาะรูหรือเผาไหม้ด้วยไฟ
- โปรดทราบว่าการทำความเย็นต้องไม่มีการเคลื่อน
- เครื่องนี้ต้องได้รับการติดตั้ง ใช้งาน และจัดเก็บไว้ในห้องที่มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 1 ตร.ม.
- \*กรณีที่มีปริมาณสารทำความเย็นต่ำกว่า 1.22 กิโลกรัม จะไม่จำกัดขนาดพื้นที่ต่ำสุดตามข้อกำหนดของมาตรฐาน IEC 60335-2-40 Ed. 42
- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย อย่างเช่น บริเวณที่ตรวจพบว่ามีก๊าซที่ติดไฟง่าย หรือก๊าซที่สามารถกัดกร่อนอยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- เพื่อสุขภาพที่ดี ไม่ควรให้ร่างกายได้รับแรงลมโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศ ติดต่อกันเป็นเวลานาน
- อย่าเหยียบ ไม้ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ เนื่องจากพัดลมกำลังหมุนด้วยความเร็วสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุ ให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าพยายามซ่อมแซม เคลื่อนย้าย ตัดแปลง หรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง การทำงานที่ไม่ถูกต้องต่อเครื่อง อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- สำหรับการซ่อมแซม และติดตั้งใหม่ ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรับคำแนะนำและข้อมูล
- อย่าถอด หรือตัดแปลงเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้
- อย่างวางสิ่งของไวไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ ภายในระยะ 1 เมตรของช่องลมออก
- กระป๋องสเปรย์อาจระเบิดเนื่องจากลมร้อนที่มาจากตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ (เช่น มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ การใช้งานต่อไปภายใต้สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการทำงานขัดข้อง ไฟดูด หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ที่เครื่องใช้ภายนอก (R32) เมื่อทำการติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมบำรุง การใช้สารทำความเย็นชนิดอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อบุคคล

- สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัย แม้จะมีการรั่วไหลของสารดังกล่าวก็ตาม ในกรณีที่มีสารทำความเย็นรั่วเข้ามาในห้อง และสัมผัสกับไฟจากเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ที่ส่งความร้อน อาจทำให้เกิดก๊าซพิษได้ ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศจนกว่าจะได้รับคำยืนยันจากช่างบริการว่าการติดตั้งซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว
- หากเครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่ถูกต้อง สารทำความเย็นอาจรั่วไหล ให้โทรติดต่อตัวแทนจำหน่าย เมื่อดำเนินการซ่อมแซมพร้อมเติมสารทำความเย็น ให้ตรวจสอบรายละเอียดในการซ่อมกับพนักงานบริการ
- อย่าพยายามติดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การติดตั้งเครื่องที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดเพลิงไหม้ หากต้องการทำการติดตั้ง กรุณาขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่น มีกลิ่นควันไฟ เป็นต้น ให้หยุดทำงาน และปิดแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจเป็นสาเหตุของการเกิดความเสี่ยง ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการลูกค้า
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่างวางภาชนะบรรจุน้ำ (ดอกไม้ ฯลฯ) ไว้ที่ด้านบนตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- จำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟรั่วแบบต่อสายดิน หากไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟรั่วดังกล่าว อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือเพลิงไหม้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
- ให้ใช้สายไฟตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับการต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องปรับอากาศ การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงและเกิดเพลิงไหม้

- ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินตัวเครื่องปรับอากาศ อย่าวางสายดินตัวเครื่องปรับอากาศกับท่อสาธารณูปโภค หัวล่อฟ้า หรือสายดินโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจส่งผลให้เกิดไฟดูดได้



### สิ่งที่ควรระวัง

- เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็นให้กับเครื่องมือเจียรใน อาหาร ต้นไม้ สัตว์เลี้ยง หรืองานศิลปะ เพราะอาจเกิดผลกระทบเลวร้าย ต่อประสิทธิภาพ คุณภาพ และ/หรืออายุการใช้งานของวัตถุที่เกี่ยวข้อง
  - อย่างวางอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลวไฟให้สัมผัสกับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง หรืออยู่ด้านล่างเครื่องปรับอากาศ เพราะความร้อนจากอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ หรือการเสียรูปทรงของเครื่องปรับอากาศ
  - อย่าปล่อยให้เด็กเล็กๆ ต้นไม้ หรือสัตว์เลี้ยงรับแรงลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง
  - โปรดทราบว่า การสัมผัสกับลมเย็นหรือลมอุ่นจากเครื่องปรับอากาศโดยตรงเป็นเวลานาน หรือการสัมผัสกับลมที่เย็นเกินไปหรืออุ่นเกินไป อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของคุณ
  - อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือช่องดูดอากาศ ทิศทางลมที่อ่อนกำลังอาจทำเครื่องมีปัญหาในการทำงาน หรือทำงานได้ไม่เต็มที่
  - โปรดระวังเพลิงไหม้ หากสารทำความเย็นรั่วไหล หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ เช่นไม่ปล่อยลมเย็น อาจมีสาเหตุมาจากสารทำความเย็นรั่ว ปรีกษาตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อขอรับความช่วยเหลือ สารทำความเย็นภายในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดภัยและโดยปกติจะไม่รั่วไหล อย่างไรก็ตามในกรณีที่เกิดการรั่วไหล และสัมผัสถูกตาเผา เครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าว อาจทำให้เกิดก๊าซมีพิษได้ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศจนกว่าช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญยืนยันว่าซ่อมแซมการรั่วไหลเรียบร้อยแล้ว
  - อย่ายืน หรือนั่งบนเครื่องภายนอก อย่างวางวัตถุใดๆ บนเครื่องปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บอย่าถอดเครื่องป้องกันพัดลมออก
  - อย่างวางสิ่งของใดๆ ซึ่งต้องระวังรักษาให้ห่างจากความชื้น ไว้ที่ด้านล่างของเครื่องภายนอก หรือเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากบารกณณ์ ความชื้นในอากาศอาจทำให้เกิดการล้นตัวของไอน้ำ และหยดลงมา
  - หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบสภาพความเสียหายของฐานรอง และอุปกรณ์ต่างๆ
  - อย่าสัมผัสกับช่องดูดอากาศ และแฉงอะลูมิเนียมของเครื่องภายนอก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
  - อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับเด็ก หรือผู้ทุพพลภาพใช้โดยปราศจากการควบคุมดูแล
  - เด็กเล็กควรอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ปกครอง เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นเครื่องปรับอากาศ หรือเล่นรีโมทคอนโทรล ควรวางให้พ้นมือเด็กอ่อนและเด็กเล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กรณีเด็กกลืนแบตเตอรี่โดยบังเอิญ
  - อย่างนั่งทับบนตัวเครื่องภายนอก วางสิ่งของบนตัวเครื่องภายนอก หรือดึงตัวเครื่อง การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น ร่วงหล่นหรือล้มคว่ำ ส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติ หรือผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
  - ห้ามให้เครื่องภายใน และเครื่องภายนอกได้รับการกระแทก มิฉะนั้นผลิตภัณฑ์จะได้รับความเสียหาย
  - ห้ามวางวัตถุอื่นบริเวณเครื่องภายใน ซึ่งการกระทำนี้อาจมีผลต่อสมรรถนะ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
  - โปรดระวัง ห้ามปล่อยให้สัตว์เลี้ยงถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ, การถ่ายปัสสาวะที่เครื่องปรับอากาศ อาจทำให้ไฟช็อตหรือเกิดประกายไฟ
  - อย่างวางหรือแขวนสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด เพราะหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาและเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหายได้
  - อย่างแหว่งหน้ากากเปิด/ปิดไปมา เพราะหน้ากากเปิด/ปิดอาจจะกระแทกผู้อื่นหรือวัตถุใดๆและได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้
  - อย่างปล่อยให้เด็กเล็กๆ เล่นหน้ากากเปิด/ปิด เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
  - อย่างดึงสายไฟ เพราะสายไฟอาจจะขาด และหน้ากากเปิด/ปิด อาจจะหลุดลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
  - อย่างวางวางสิ่งกีดขวางการเปิด/ปิด เพราะอาจจะทำให้หน้ากากเปิด/ปิดหลุด และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
  - อย่างหรือทำให้สายไฟเสียหาย เพราะอาจทำให้สายไฟขาดและหน้ากากเปิด/ปิดหลุด และอาจจะได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
  - อย่างวางสิ่งของบนหน้ากากเปิด/ปิด ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดผลกระทบกับผลิตภัณฑ์
  - อย่าใช้บันไดที่ไม่มีความมั่นคงในการทำงานหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจล้มหรือได้รับบาดเจ็บ
  - ควรวางรีโมทในตำแหน่งที่เด็กเอื้อมไม่ถึง เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดของรีโมทที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย
- 
- เพื่อหลีกเลี่ยงการขาดออกซิเจน ควรมีการระบายอากาศในห้องอย่างเพียงพอ หากมีการใช้งานอุปกรณ์ที่จุดไฟร่วมกับเครื่องปรับอากาศ
  - ก่อนที่จะทำความสะอาด ควรปิดเครื่อง ดึงเบรกเกอร์หรือถอดสายไฟออก มิฉะนั้นอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือบาดเจ็บได้
  - อย่าเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างจากที่กำหนดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องมีปัญหา หรือเกิดไฟไหม้
  - ต้องติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากไม่มีเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด
  - วางพอน้ำทิ้งในตำแหน่งที่สามารถระบายน้ำได้สะดวก การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความชื้นที่ตัวอาคาร เพอร์นิเจอร์ เป็นต้น
  - อย่างวางสิ่งของบริเวณใกล้ๆตัวเครื่องติดตั้งภายนอก และระวังอย่าให้ไปไม้ และฝุ่นละอองสะสมรอบๆ ตัวเครื่องไปไม่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สำหรับสัตว์เล็กๆเข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้ ถ้าหากสัตว์เล็กๆนั้นไปสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า
  - อย่าใช้สเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้เครื่องปรับอากาศ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
  - ห้ามวางวัสดุไวไฟ เช่น กระป๋องสเปรย์ ในระยะน้อยกว่า 1 เมตร จากช่องลม, กระป๋องสเปรย์เมื่อโดนลมร้อนจากเครื่องภายนอก อาจมีการระเบิดได้
  - อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศ ในขณะที่มือเปียกอาจทำให้ไฟดูดได้



3



## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

**เครื่องปรับอากาศเป็นผลิตภัณฑ์ที่บุคคลโดยทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงได้**

### สถานที่สำหรับติดตั้ง

- หากต้องการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสภาพแวดล้อมประเภทต่อไปนี้ ควรขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย
  - การติดตั้ง ณ บริเวณที่มีน้ำมัน หรือสถานที่ที่มีไอน้ำ หรือเขม่า
  - สภาพแวดล้อมที่มีเกลือ เช่น บริเวณชายทะเล
  - การติดตั้ง ณ บริเวณที่มีก๊าซซัลไฟด์ เช่น น้ำพุร้อน
- ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้
  - เครื่องควรวางห่างจากโทรทัศน์หรือวิทยุไม่น้อยกว่า 1 เมตร (เครื่องอาจทำให้เกิดการรบกวนของภาพและเสียงได้)
  - น้ำทิ้งจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ ต้องมีกาวปล่อยลงในบริเวณที่มีการระบายน้ำได้สะดวก

### การพิจารณาเกี่ยวกับการส่งเสียงรบกวนที่อาจก่อความรำคาญให้กับเพื่อนบ้าน

- ควรเลือกสถานที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศดังต่อไปนี้
  - ก. บริเวณที่มีความแข็งแรง และรองรับน้ำหนักของเครื่องได้ โดยไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือเสียงการสั่นสะเทือนจากการทำงาน
  - ข. บริเวณที่ลมจากเครื่องภายนอก หรือบริเวณที่เสียงจากการทำงานเครื่องภายนอกจะไม่รบกวนเพื่อนบ้าน
  - ห้ามวางสิ่งกีดขวางไว้ใกล้ทางออกของลมจากเครื่องภายนอก อาจทำให้ความสามารถในการทำงานของเครื่องลดลง หรือเกิดเสียงดังจากการทำงานของเครื่อง
  - หากเกิดเสียงดังในระหว่างการใช้งานเครื่องปรับอากาศให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย

### การทำงานของระบบไฟฟ้า

- สำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้า ควรใช้แผงวงจรไฟฟ้าแยกต่างหากสำหรับใช้กับเครื่องปรับอากาศโดยเฉพาะ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ความร้อน หรือเพลิงไหม้

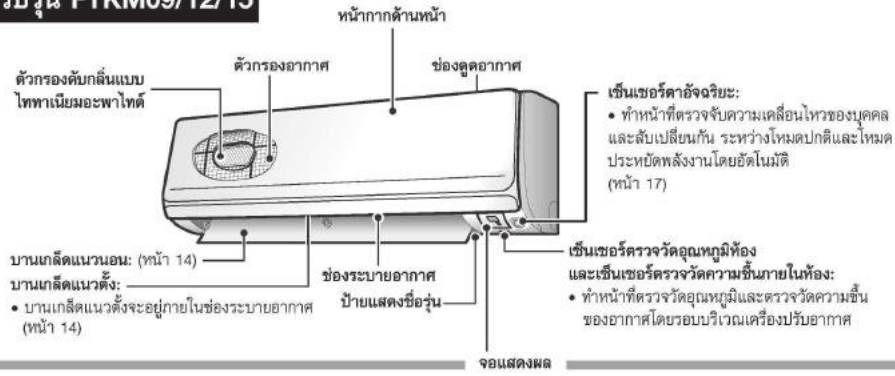
### การเคลื่อนย้ายระบบ

- การเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศต้องอาศัยความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หากการเคลื่อนย้ายดังกล่าวเป็นสิ่งจำเป็น สำหรับการเคลื่อนย้ายของอุปกรณ์ หรือการต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม

# รายชื่อของส่วนประกอบ

## ■ เครื่องปรับอากาศภายใน

### สำหรับรุ่น FTKM09/12/15



**จอสแสดงผล**

**ตัวรับสัญญาณ:**

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงบี๊บสั้นๆ
- เริ่มการทำงาน ..... บี๊บ-บี๊บ
- มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ..... บี๊บ
- หยุดการทำงาน ..... บี๊บป

**สัญญาณไฟบอกการทำงาน (สีเขียว)**

**สัญญาณไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม):** (หน้า 23, 24, 25, 28)

**สัญญาณไฟฟังก์ชันคำสั่งระยะ (สีเขียว):** (หน้า 17)

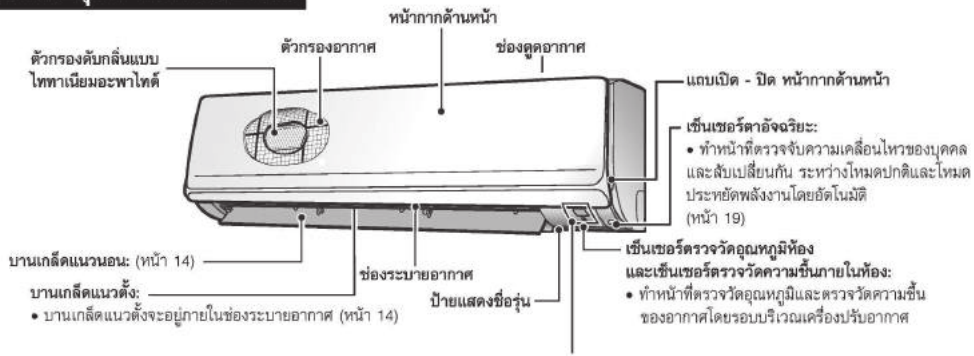
**สวิตช์เปิด/ปิด (ON/OFF) ของเครื่องปรับอากาศ:**

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศกดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- โหมดการทำงานมีการระบุไว้ในตารางต่อไปนี้

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

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไป

### สำหรับรุ่น FTKM18/24/28



**จอสแสดงผล**

**ตัวรับสัญญาณ:**

- ทำหน้าที่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียงบี๊บสั้นๆ
- เริ่มการทำงาน ..... บี๊บ-บี๊บ
- มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ..... บี๊บ
- หยุดการทำงาน ..... บี๊บป

**สัญญาณไฟบอกการทำงาน (สีเขียว)**

**สัญญาณไฟตัวตั้งเวลา (สีส้ม):** (หน้า 23, 24, 25, 28)

**สัญญาณไฟฟังก์ชันคำสั่งระยะ (สีเขียว):** (หน้า 19)

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

- กดสวิตช์นี้หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศกดซ้ำอีกครั้งเพื่อปิด
- โหมดการทำงานมีการระบุไว้ในตารางต่อไปนี้

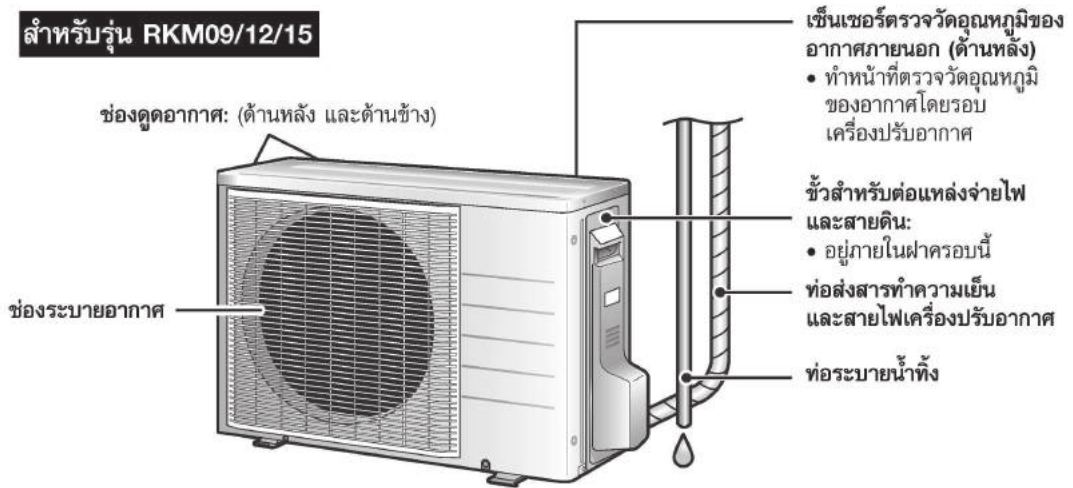
โหมด	การตั้งค่าอุณหภูมิ	อัตราแรงลม
ทำความเย็น (COOL)	22 องศาเซลเซียส	อัตโนมัติ (AUTO)

- สวิตช์นี้สามารถใช้ประโยชน์ได้เมื่อรีโมทคอนโทรลหายไป

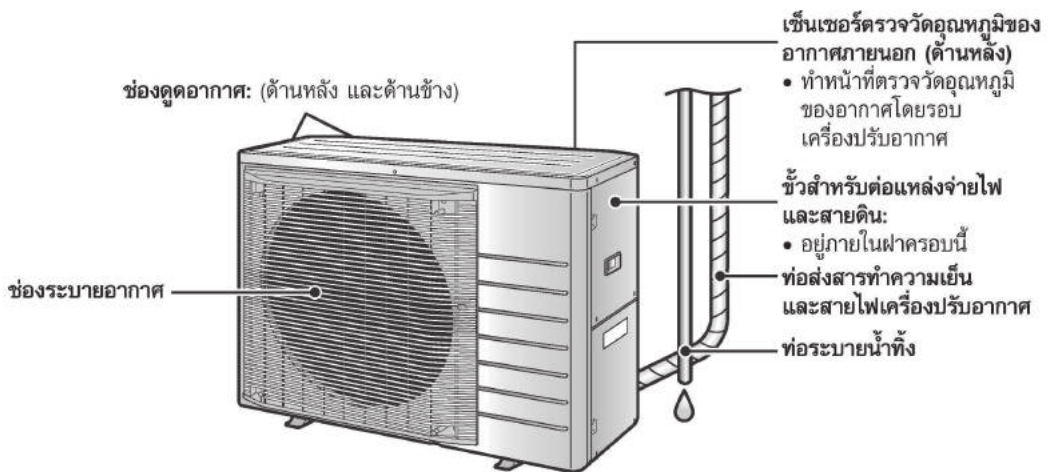
## รายชื่อของส่วนประกอบ

### ■ เครื่องภายนอก

#### สำหรับรุ่น RKM09/12/15

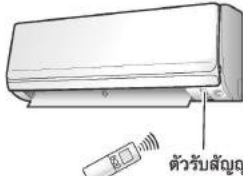


#### สำหรับรุ่น RKM18/24/28



## ■ การใช้รีโมทคอนโทรล

**การใช้รีโมทคอนโทรล**



• การใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อการส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ หากมีสิ่งใดปิดกั้นสัญญาณระหว่างเครื่องปรับอากาศและรีโมทคอนโทรล เช่น กำบัง เครื่องปรับอากาศอาจจะไม่ทำงาน

• อย่าโยนรีโมทคอนโทรลลงพื้น หรือทำให้เปียกน้ำ

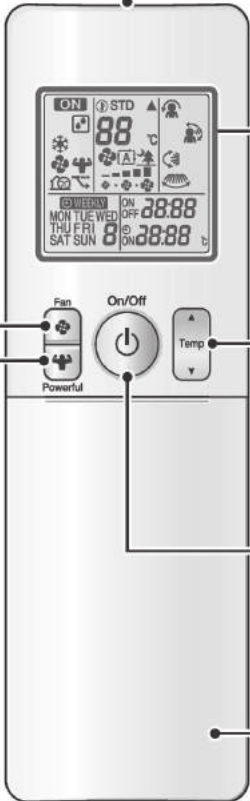
• ระยะทางสูงสุดในการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลคือ ประมาณ 7 เมตร

**ปุ่มการตั้งค่าพัดลม (FAN) :**

• ทำหน้าที่เลือกการตั้งค่าอัตราแรงลม (หน้า 13)

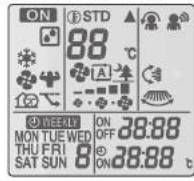
**ปุ่มเพิ่มกำลัง (POWERFUL) :**

• สำหรับการ ทำงานของฟังก์ชันเพิ่มกำลัง (หน้า 15)



**จอแสดงผล :**

- ทำหน้าที่แสดงการตั้งค่าปัจจุบัน (ในภาพประกอบนี้ แต่ละส่วนมีการแสดงโดยให้จอแสดงผลทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย (อธิบายโดยใช้รุ่น ARC466A51)
- สำหรับรุ่น ARC466A52 หน้าจอจะแสดงผลดังกล่าว



**ปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMPERATURE) :**

• ทำหน้าที่เปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ (หน้า 12)

**ปุ่มเปิด/ปิด (ON/OFF) :**

• กดปุ่มนี้หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มใช้งาน กดซ้ำอีกครั้งเพื่อหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ (หน้า 11)

**ฝาครอบด้านหน้า :**

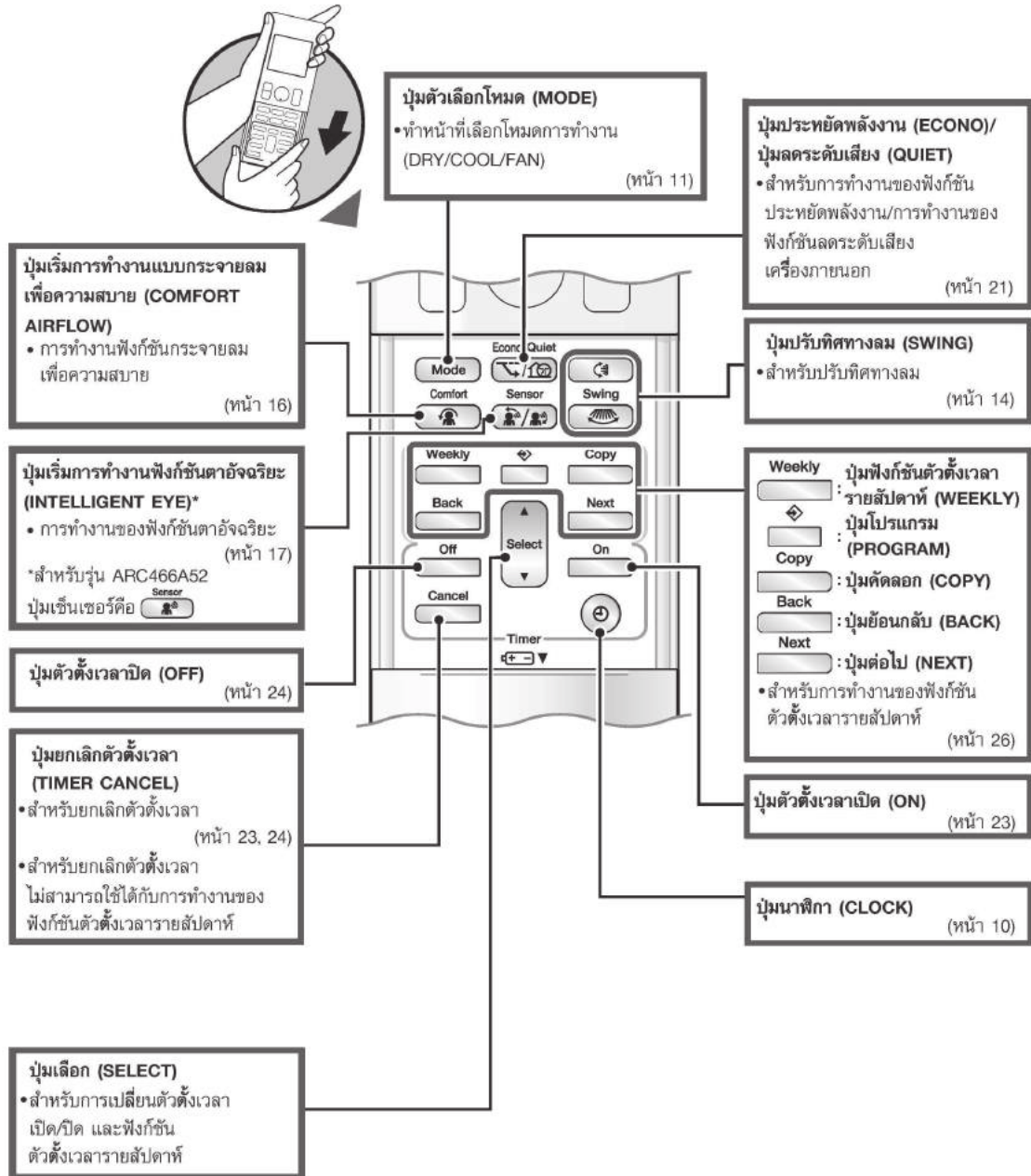
• เปิดฝาครอบด้านหน้า (หน้า 8)

FTKM09/12/15	ARC466A51
FTKM18/24/28	ARC466A52



# รายชื่อของส่วนประกอบ

## ■ เปิดฝาด้านหน้า



## การเตรียมการก่อนใช้งาน

### ■ การใส่แบตเตอรี่

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



### ■ การติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง

- เลือกบริเวณที่สัญญาณสามารถส่งถึงเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งที่ใส่รีโมทคอนโทรลบนผนัง เสา เป็นต้น ด้วยสลักเกลียวที่ให้มาพร้อมกับที่ใส่
- ใส่รีโมทคอนโทรลลงในที่ใส่รีโมทคอนโทรล



- ถอดออก ให้ตั้งรีโมทคอนโทรลขึ้น

### ■ การยกเบรกเกอร์

- การยกเบรกเกอร์ขึ้นจะทำให้บานเกล็ดแนวอนเปิด หลังจากนั้นปิดลงอีกครั้งหนึ่ง (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)

## โปรดทราบ

### ■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- เมื่อจะทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน และเปลี่ยนแบตเตอรี่เก่าทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- เมื่อไม่ได้ใช้ระบบเป็นระยะเวลานานๆ ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี แต่ถ้าวรีโมทคอนโทรลเริ่มมีการแสดงผลบนหน้าจอจางลง และประสิทธิภาพในการส่งสัญญาณลดลงก่อนเวลา 1 ปี กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งคู่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA
- แบตเตอรี่ที่ใส่มาจากรีโมทคอนโทรล จัดเตรียมไว้สำหรับการเริ่มต้นใช้งานระบบระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่อาจจะสั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวันที่ผลิตเครื่องปรับอากาศ

### ■ การแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ต่ำ

- การป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพ (แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าต่ำ) หน้าจอจะกระพริบ รีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงาน แต่เครื่องปรับอากาศจะยังคงทำงานอยู่ เพื่อให้รีโมทคอนโทรลใช้งานได้อีกครั้ง จำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA

### ■ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

- อย่าทำรีโมทคอนโทรลตกหรือทำเปียกน้ำ
- อย่าวางรีโมทคอนโทรลโดนแสงแดดโดยตรง
- ฟันละอองที่จับตัวอยู่ที่ตัวส่งหรือตัวรับสัญญาณ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของรีโมทคอนโทรล ควรใช้ผ้านุ่มเช็ดฟันทิ้งออก
- การรับส่งสัญญาณอาจไม่สามารถทำได้ หากมีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์หรือหลอด LED (เช่น หลอดไฟแบบอินเวอร์เตอร์) อยู่ในห้อง หากเกิดกรณีนี้ขอให้บริการกับทางร้านที่จำหน่าย
- หากสัญญาณของรีโมทคอนโทรลส่งให้อุปกรณ์อื่นทำงาน ให้เลื่อนอุปกรณ์ดังกล่าวไปยังบริเวณอื่น หรือขอคำปรึกษากับทางร้านที่จำหน่าย



## การเตรียมการก่อนใช้งาน

### ■ การตั้งนาฬิกา

1. กด “ปุ่มนาฬิกา ☉”



2. กด “ปุ่มเลือก Select” เพื่อกำหนดให้แสดง “วัน” ปัจจุบัน

3. กด “ปุ่มนาฬิกา ☉”

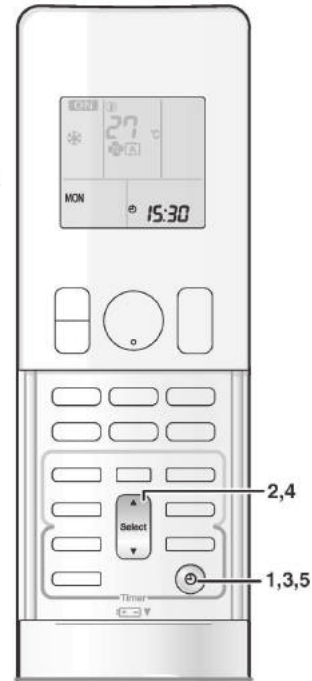


4. กด “ปุ่มเลือก Select” เพื่อกำหนด  
ให้นาฬิกาแสดงเวลาปัจจุบัน

- กดปุ่ม ▲ หรือ ▼ ค้างไว้เวลาที่แสดง จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างรวดเร็ว

5. กด “ปุ่มนาฬิกา ☉”

- หันรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในขณะกดปุ่ม



### หมายเหตุ

- โปรดทราบเกี่ยวกับการตั้งนาฬิกา
  - ถ้าตั้งนาฬิกาให้แสดงเวลาปัจจุบันไม่ถูกต้อง การตั้งเวลาเปิดหรือการตั้งเวลาปิดและฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะทำงานไม่ตรงตามที่กำหนด

## การทำงานของฟังก์ชันระบายความชื้น (DRY) ทำความเย็น (COOL) พัดลม (FAN)

เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามโหมดการทำงานที่ท่านเลือก  
และในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดเดิมที่เลือกไว้

### ■ การเริ่มใช้งาน

#### 1. กด “ปุ่มตัวเลือกโหมด (Mode)”

##### และเลือกโหมดการทำงาน

- การกดปุ่มแต่ละครั้งจะกำหนดการตั้งค่าโหมดไปตามลำดับ

☒ : ระบายความชื้น

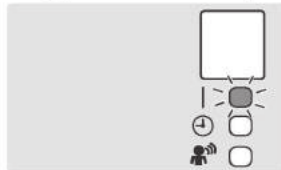
❄ : ทำความเย็น

🌀 : พัดลม



#### 2. กด “ปุ่มเปิด/ปิด (On/Off)”

- “ON” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
- สัญลักษณ์ไฟบอกการทำงาน (OPERATION) จะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

- ฟังก์ชันการทำงานสามารถปรับเปลี่ยนระหว่างการใช้งาน
- ฟังก์ชันอื่นได้โดยปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงานใหม่ที่ต้องการ

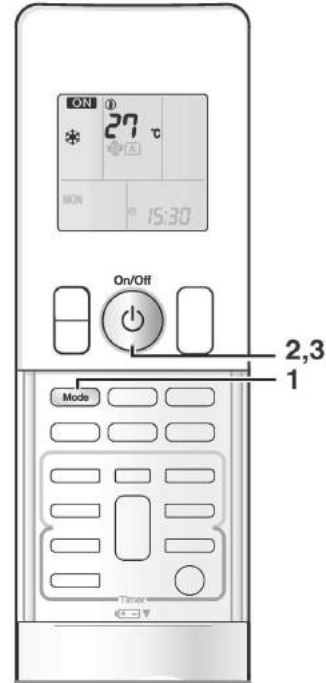
### ■ การหยุดใช้งาน

#### 3. กด “ปุ่มเปิด/ปิด (On/Off)” อีกครั้ง

- “ON” บนจอแสดงผลจะดับลง
- สัญลักษณ์ไฟแสดงการทำงาน (OPERATION) จะดับลง

### หมายเหตุ

โหมด	หมายเหตุเกี่ยวกับโหมดการทำงานแต่ละโหมด
ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศนี้จะทำความเย็นให้ห้องโดยปล่อยความร้อนในห้องระบายออกไปภายนอก ดังนั้น ประสิทธิภาพการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศอาจลดลงหากมีอุณหภูมิภายนอกสูง</li> </ul>
ระบายความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศฝั่งช่องลมออกและขจัดกลิ่น</li> <li>• โหมดนี้มีการควบคุมระดับความแรงลมโดยอัตโนมัติ จึงทำให้ไม่สามารถปรับระดับความแรงลมด้วยตนเองได้</li> </ul>
พัดลม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โหมดนี้ใช้ได้สำหรับพัดลมเท่านั้น</li> </ul>



# การทำงานของฟังก์ชันระบายความชื้น (DRY) ทำความเย็น (COOL) พัดลม (FAN)

## ■ การเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ

1. กด “ปุ่มปรับอุณหภูมิ”

- กด หากต้องการเพิ่มอุณหภูมิ และกด หากต้องการลดอุณหภูมิ

ฟังก์ชันทำความเย็น	ฟังก์ชันลดความชื้น	ฟังก์ชันพัดลม
18 ~ 32 องศาเซลเซียส	“STD ~ (STD -3 องศาเซลเซียส)” <sup>*1,2</sup>	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้

\*1 STD (มาตรฐาน)... อุณหภูมิภายในห้องเมื่อฟังก์ชันลดความชื้นเริ่มทำงาน

\*2 STD (มาตรฐาน)... “”, “STD” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

## ฟังก์ชันลดความชื้น (กำจัดความชื้น)

### ■ การใช้ฟังก์ชันลดความชื้น (กำจัดความชื้น)

2. กด **Mode** และเลือกฟังก์ชันลดความชื้น

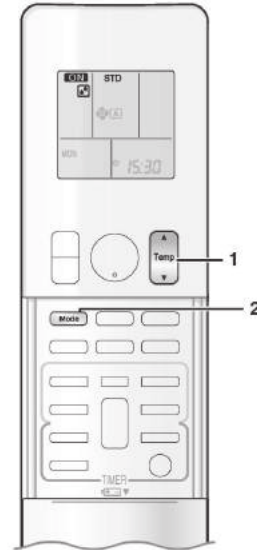


- “”, “STD” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ฟังก์ชันลดความชื้นจะเริ่มทำงาน



- กด หากต้องการเพิ่มอุณหภูมิ และกด หากต้องการลดอุณหภูมิครั้งละ 1 องศาเซลเซียส (ปรับอุณหภูมิได้ในช่วง -1 องศาเซลเซียส ถึง -3 องศาเซลเซียส)

- โหมดนี้จะผสมอากาศเย็นที่มีการลดความชื้นเข้ากับอากาศภายในห้อง เพื่อปรับอุณหภูมิของอากาศฝั่งช่องลมออกและขจัดกลิ่น
- เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มขึ้น ฟังก์ชันลดความชื้นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
- เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในห้อง การลดความชื้นจะมีประสิทธิภาพลดลง
- เพื่อลดความชื้น ระดับความแรงลมในระหว่างลดความชื้นจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ



### ■หมายเหตุ

#### ■ ระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำ

- สำหรับโหมดทำความเย็น: 26-28 องศาเซลเซียส

#### ■ เคล็ดลับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

##### เพื่อให้สามารถใช้งานได้นานและประหยัดพลังงาน

- ควรระวังไม่ให้ห้องเย็นจนเกินไป รักษาระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่ระดับปานกลางจะช่วยประหยัดพลังงาน
- ติดผ้าม่าน หรือมู่ลี่ที่หน้าต่าง การปิดบังแสงแดด และอากาศจากภายนอกจะส่งผลช่วยเพิ่มความเย็น
- ตัวกรองอากาศที่มีการอุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานด้วยประสิทธิภาพและสิ้นเปลืองพลังงานควรทำความสะอาดตัวกรองทุก ๆ สองสัปดาห์
- ควรปิดเครื่องปรับอากาศทันทีเมื่อไม่ต้องการใช้งาน (\*)
- ควรปิดพัดลมระบายอากาศเมื่อไม่จำเป็น (หากมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศ \*)
- ควรตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไม่ต่ำกว่าที่ 25 องศาเซลเซียส (\*)
- ควรทำความสะอาดแผงระบายความร้อนของชุดคอนเดนซิง อย่างน้อยทุก 3 เดือน (\*)
- ควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของชุดแฟนคอยล์อยู่เสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (\*)
- (\*) ข้อกำหนดดลลาเซียวลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง, โครงการดลลาเซียวลิตภัณฑ์

#### ■โปรดทราบ

- เครื่องปรับอากาศมักใช้กำลังไฟฟ้าน้อย แม้ในขณะที่ไม่ได้เรียกใช้งาน
- หากไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เช่น ในฤดูหนาว ให้ดึงเบรกเกอร์ลง (ปิด)
- ควรใช้เครื่องปรับอากาศตามสภาวะดังต่อไปนี้

โหมด	สภาวะการทำงาน	หากการทำงานอยู่นอกเหนือขอบเขตเหล่านี้
ทำความเย็น	อุณหภูมิภายนอก: 19.4 ถึง 46 องศาเซลเซียส	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยอาจตัดการทำงาน</li> <li>• อาจเกิดการล้นตัวของน้ำที่เครื่องปรับอากาศ และหยดลงมา</li> </ul>
	อุณหภูมิภายใน: 18 ถึง 32 องศาเซลเซียส	
	ความชื้นภายใน: สูงสุดถึง 80%	
ระบายความชื้น	อุณหภูมิภายนอก: 19.4 ถึง 46 องศาเซลเซียส	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยอาจตัดการทำงาน</li> <li>• อาจเกิดการล้นตัวของน้ำที่เครื่องปรับอากาศ และหยดลงมา</li> </ul>
	อุณหภูมิภายใน: 18 ถึง 32 องศาเซลเซียส	
	ความชื้นภายใน: สูงสุดถึง 80%	





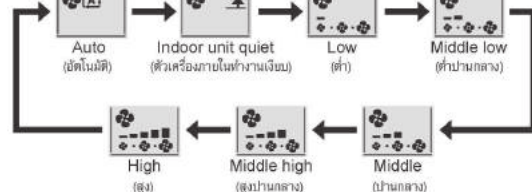
- การทำงานเกินขอบเขตของความชื้น และอุณหภูมิที่แสดงในตารางนี้ อาจทำให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตัดการทำงานของระบบ




## การเปลี่ยนการตั้งค่าอัตราแรงลม

ท่านสามารถปรับความแรงลมเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายของท่าน

กด “ปุ่มการตั้งพัดลม ”

ฟังก์ชันระบายความชื้น (DRY)	ฟังก์ชันทำความเย็น (COOL) หรือพัดลม (FAN)
การตั้งอัตราแรงลม ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้	การตั้งระดับอัตราแรงลม มี 5 ระดับเริ่มจาก “  ” ถึง “  ” และ “  ” “  ” ให้เลือกใช้ได้ 

- การทำงานแบบเก็บเสียงของเครื่องปรับอากาศ เมื่อตั้งค่าเป็นโหมดการกระจายลมเป็น “” ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ จะเริ่มทำงาน และเสียงรบกวนจากตัวเครื่องจะเงียบลง
- ในโหมดตัวเครื่องภายในทำงานเงียบ ระดับความแรงลมจะตั้งไว้ที่ระดับอ่อน
- หากอุณหภูมิไม่ไปถึงจุดที่ต้องการ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าระดับความแรงลม
- เมื่อดังค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของฟังก์ชันซิงค์ลิ้น ซึ่งจะลัดกลืนที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้งรอบประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)

### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการตั้งอัตราแรงลม

- เมื่อระดับแรงลมลดลง ประสิทธิภาพการทำความเย็นก็จะลดลงด้วย

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานแบบทำความเย็น

- ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน จะขึ้นอยู่กับฟังก์ชันการทำงาน ตามรูปด้านขวา

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการกระจายลมแบบ 3 มิติ

- การใช้การกระจายลมแบบ 3 มิติ จะหมุนเวียนอากาศเย็นซึ่งมีแนวโน้มที่จะสะสมอยู่บริเวณด้านล่างของห้องให้กระจายไปทั่วห้อง ช่วยไม่ให้อากาศเย็นเฉพาะบางส่วน

ช่วงการส่ายของบานเกล็ดแนวนอน







## การปรับทิศทางลม

ท่านสามารถปรับทิศทางของการกระจายลมเพื่อเพิ่มความสบายของท่าน  
ข้อควรระวัง

- โปรดปรับมุมมองของบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ การพยายามปรับบานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งด้วยมือในขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย อาจทำให้กลไกเสียหายได้
- โปรดปรับมุมมองของบานเกล็ดแนวตั้งด้วยรีโมทคอนโทรลเสมอ เนื่องจากภายในช่องระบายอากาศมีพัดลมซึ่งหมุนด้วยความเร็วสูง

### ■ การปรับบานเกล็ดแนวนอน

■ ทิศทางการกระจายลมขึ้นและลง

1. กด “ปุ่มปรับทิศทางลม  ”
  - เครื่องหมาย “” จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลบานเกล็ดจะเริ่มส่ายขึ้นลง
2. เมื่อบานเกล็ดแนวนอนอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ  
กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” อีกครั้ง
  - บานเกล็ดแนวนอนจะหยุดเคลื่อนไหว
  - “” บนจอแสดงผลจะดับลง

### ■ การปรับบานเกล็ดแนวตั้ง

■ ทิศทางการกระจายลมไปทางขวาและซ้าย

3. กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ”
  - “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล และบานเกล็ดจะเริ่มส่ายไปทางด้านขวาและซ้าย
4. เมื่อบานเกล็ดแนวตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ท่านต้องการ  
กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” อีกครั้ง
  - บานเกล็ดแนวตั้งจะหยุดเคลื่อนไหว
  - “” บนจอแสดงผลจะดับลง

### ■ การเริ่มการไหลเวียนอากาศแบบ 3 ทิศทาง

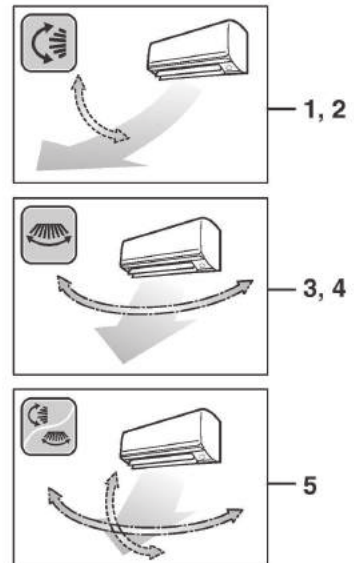
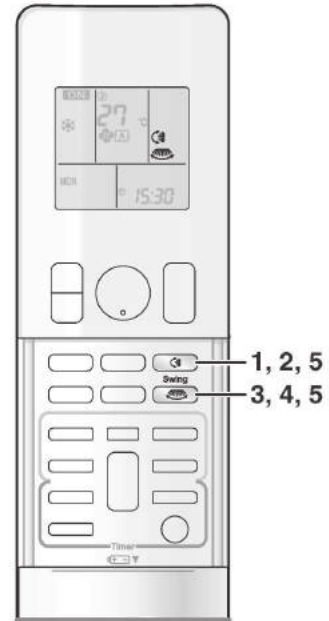
5. กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” แล้วสัญลักษณ์ “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ”
  - “” และ “” จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล
  - บานเกล็ดแนวนอนและแนวตั้งจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ

### ■ การยกเลิกการไหลเวียนอากาศแบบ 3 ทิศทาง

- กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” หรือ “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” เพื่อหยุดการทำงาน
- บานเกล็ดปรับทิศทางลมจะหยุดการเคลื่อนไหว
  - “”, “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง

### ■ การตั้งค่าบานเกล็ดปรับทิศทางลมให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการ

- ฟังก์ชันนี้จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อบานเกล็ดปรับทิศทางลมอยู่ในโหมดเคลื่อนไหวแบบอัตโนมัติ
- กด “ปุ่มส่ายบานเกล็ด  ” และ “ ” เมื่อบานเกล็ดปรับทิศทางลมเคลื่อนไหวถึงตำแหน่ง
- ในการกระจายลมแบบ 3 มิติ บานเกล็ดปรับทิศทางลมจะเคลื่อนไหวสลับกันตามลำดับ
  - “” หรือ “” บนหน้าจอแสดงผลจะดับลง




## การทำงานของฟังก์ชันเต็มกำลัง (POWERFUL)

การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะเร่งการทำความเย็นไม่ว่าในโหมดการทำงานใดให้สูงสุดอย่างรวดเร็ว โดยเครื่องจะทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

### ■ การเริ่มใช้การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL)

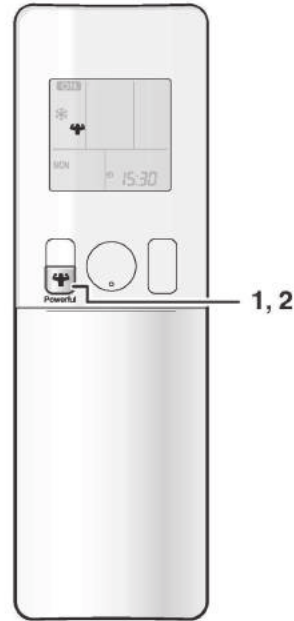
#### 1. กด “ปุ่มการทำงานแบบเต็มกำลัง ” ในระหว่างการทำงาน

- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะสิ้นสุดใน 20 นาที จากนั้นระบบจะทำงานตามที่ตั้งค่าไว้ก่อนการใช้การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) อีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- “  ” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

### ■ การยกเลิกการใช้การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL)

#### 2. กด “ปุ่มการทำงานแบบเต็มกำลัง ” อีกครั้ง

- “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง





#### [ตัวอย่าง]



## หมายเหตุ

### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL)

- การตั้งค่าการทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น และจะไม่สามารถใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน
- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่สามารถใช้ร่วมกับการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) แบบกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) หรือแบบลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามฟังก์ชันการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- การตั้งค่าการทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น
- การกดปุ่มหยุดการทำงาน (  ) จะทำให้การตั้งค่าต่างๆ ถูกยกเลิก และ “  ” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) จะไม่เพิ่มขีดความสามารถในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศกำลังทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด
- ในการทำงานแบบทำความเย็น (COOL) เพื่อเร่งการทำความเย็นให้สูงสุด การทำงานของเครื่องภายนอกจะเพิ่มขึ้นและอัตราแรงลมจะถูกเร่งให้สูงสุด อุณหภูมิและอัตราแรงลมจะไม่สามารถปรับได้
- ขณะทำงานแบบลดความชื้น (DRY) การตั้งอุณหภูมิจะลดลง 2.5 องศาเซลเซียส และอัตราแรงลมจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ขณะทำงานแบบพัดลม (FAN) อัตราแรงลมจะถูกตั้งไว้คงที่ ที่อัตราสูงสุด



## การทำงานของฟังก์ชันกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

อากาศจะเป่าขึ้นด้านบนเมื่ออยู่ในโหมดการทำความเย็นซึ่งจะกระจายอากาศเพื่อสร้างความสบายโดยไม่เป่าเข้าตัวบุคคลโดยตรง

### ■ การเริ่มต้นการทำงานแบบกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

#### 1. กด “ปุ่ม (COMFORT )”

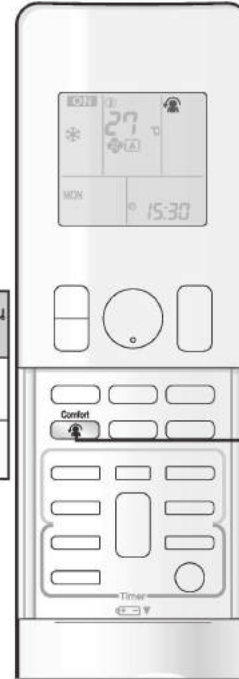
- “” จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล

	การทำงานแบบทำความเย็น(COOL) และแบบพัดลม(FAN)	การทำงานแบบลดความชื้น(DRY)
ทิศทางบานเกล็ดแนวนอน	หันขึ้นด้านบน	
อัตราแรงลม	สามารถปรับได้ทุกระดับ	อัตโนมัติ(AUTO)

### ■ การยกเลิกการทำงานแบบการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)

#### 2. กด “ปุ่ม (COMFORT )”

-  บนจอแสดงผลจะดับลง



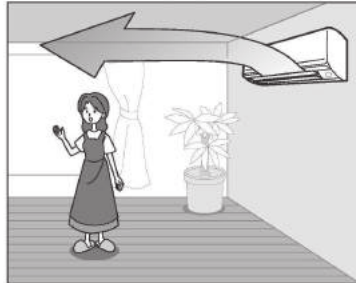
### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับ “การทำงานแบบกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW)”

- ตำแหน่งของบานเกล็ดแนวนอนจะเปลี่ยนไปเพื่อให้ลมเป่าเข้าสู่คนที่อยู่ภายในห้องโดยตรง
- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) และแบบกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามฟังก์ชันการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- ระดับความแรงลมสามารถกำหนดไว้ที่ระดับใดก็ได้ หากมีการเลือกทิศทางลมขึ้นหรือลง ฟังก์ชันการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะถูกยกเลิก
- ฟังก์ชันการกระจายลมเพื่อความสบาย (COMFORT AIRFLOW) จะกำหนดการปรับทิศทางลมโดยบานเกล็ดแนวนอนจะส่ายขึ้นในการทำงานแบบทำความเย็น/แบบการระบายความชื้น/แบบพัดลมเพื่อให้ลมเป่าขึ้นด้านบนเพดาน

การทำงานแบบทำความเย็น (COOL)/  
การทำงานแบบระบายความชื้น (DRY)/  
การทำงานแบบพัดลม (FAN)

- บานเกล็ดแนวนอนจะหันขึ้นไปบนเพดาน



สำหรับรุ่น FTKM09/12/15

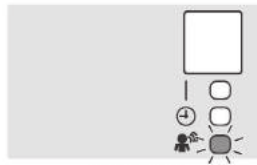
## การทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

“ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน และสามารถปรับทิศทางลมให้ไม่เป่าลมเย็นเข้าตัวบุคคล หรือให้เป่าลมเข้าตัวบุคคลโดยตรง หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ

### ■ การเริ่มทำงานแบบตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)


#### 1. กด “ปุ่มฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (Sensor)”

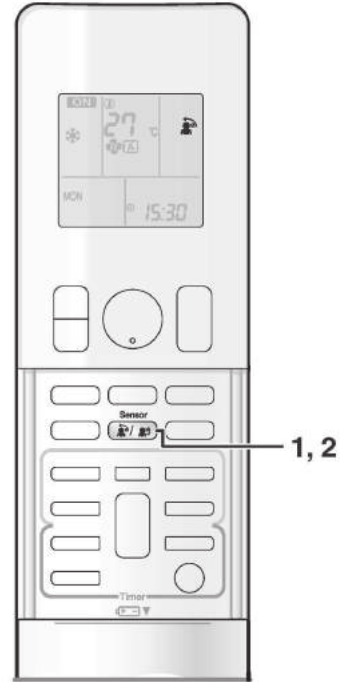
- ทุกครั้งที่กด  ตัวเลือกการตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล ตามการเลือกฟังก์ชันนั้นๆของท่าน
- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะส่องสว่างเป็นสีเขียว



จอแสดงผล



- เมื่อสัญลักษณ์ “ . ” ปรากฏ เครื่องปรับอากาศจะเปิดการทำงานฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)
- ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะเรืองแสงเมื่อตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้



### ■ การยกเลิกการทำงานแบบตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

#### 2. กด “ปุ่มฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (Sensor)” จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นี้บนหน้าจอ

- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะจะดับไป
- “ . ” บนจอแสดงผลจะดับลง

สำหรับรุ่น FTKM09/12/15

## การทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) [ตัวอย่าง]

		
กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้อง ส่วนที่ 1		
กรณีตรวจพบคนในพื้นที่ภายในห้อง ส่วนที่ 2		
กรณีตรวจพบคนอยู่ทั้ง 2 พื้นที่	 <p>เมื่อฟังก์ชันตาอัจฉริยะและฟังก์ชันการกระจายลมทำงานพร้อมกัน ลมเย็นจะไม่กระทบกับคนโดยตรง(เฉพาะทิศทางลมปกติ)</p>	
กรณีตรวจไม่พบคนอยู่ภายในห้อง	 <p>ผ่านไป 20 นาที การทำงานแบบประหยัดพลังงานจะเริ่มขึ้น</p>	

- ทิศทางการกระจายลมจากแผ่นปรับทิศทางลมแนวตั้งจะไปทางซ้าย หากมีบุคคลอยู่ในพื้นที่จุดที่ 1 และจุดที่ 2 ลมยังจะกระจายไปทางซ้ายเมื่อมีบุคคลอยู่ตรงหน้าเช่นเซอร์พอดี้ เนื่องจากเซ็นเซอร์จะตัดสินใจว่ามีบุคคลอยู่ในพื้นที่ทั้งคู่
- \* ทิศทางการกระจายลมอาจแตกต่างไปจากทิศทางที่แสดงอยู่ ขึ้นอยู่กับการกระทำและการเคลื่อนไหวของคนในพื้นที่นั้นๆ




## สำหรับรุ่น FTKM18/24/28

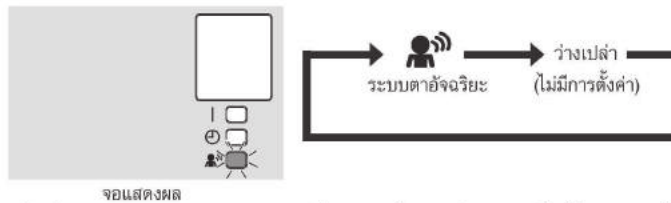
## การทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

“ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรดที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน หากไม่มีใครอยู่ในห้องนานกว่า 20 นาที การทำงานจะเปลี่ยนเป็นแบบประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะจะทำงานแตกต่างกันไปตามสถานการณ์

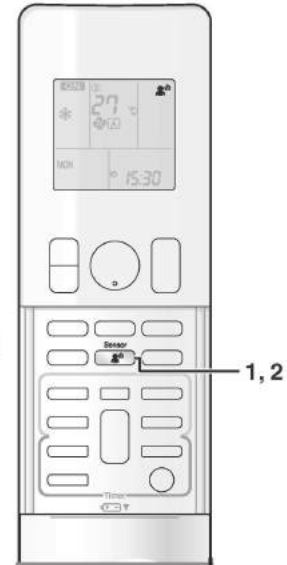
## ■ การเริ่มทำงานแบบตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

1. กด “ปุ่มฟังก์ชันตาอัจฉริยะ  ”

- เมื่อสัญลักษณ์ “” ปรากฏ เครื่องปรับอากาศจะเปิดการทำงานฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)
- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะส่องสว่างเป็นสีเขียว



- ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) จะเรืองแสงเมื่อตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้

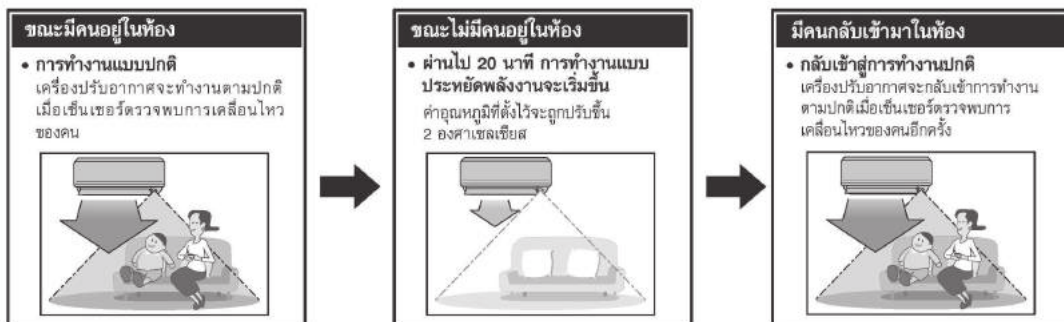


## ■ การยกเลิกการทำงานแบบตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

2. กด “ปุ่มฟังก์ชันตาอัจฉริยะ  ” อีกครั้ง

- ไฟแสดงระบบตาอัจฉริยะจะดับไป
- “” บนจอแสดงผลจะดับลง

## [ตัวอย่าง]



## การทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)

### ⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าวางวัตถุขนาดใหญ่ไว้ใกล้เซ็นเซอร์ นอกจากนี้ให้วางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องทำความชื้นให้อยู่นอกพื้นที่การตรวจจับของเซ็นเซอร์ เนื่องจากเซ็นเซอร์อาจตรวจจับวัตถุที่ไม่ควรตรวจจับ
- อย่าทุบหรือกดเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE) อย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานที่ผิดปกติได้

### ■ “การทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)” มีประโยชน์สำหรับการประหยัดพลังงาน

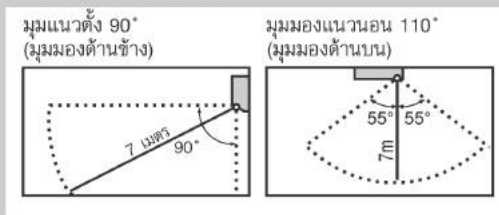
#### ■ การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

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

### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเรื่องข้อควรระวังเกี่ยวกับ “ตาอัจฉริยะ (INTELLIGENT EYE)”

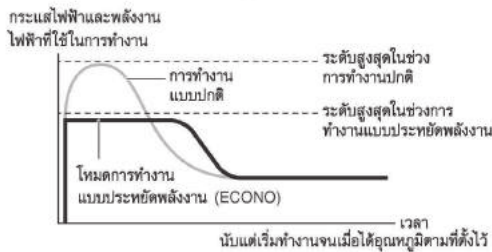
- ระยะเวลาการใช้งานเป็นดังนี้



- ขณะเครื่องปรับอากาศอยู่ในการทำงานแบบระบบตาอัจฉริยะ หากตรวจไม่พบบุคคลในพื้นที่ ใน 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานโดยเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2 องศาเซลเซียส เครื่องปรับอากาศอาจเข้าสู่การทำงานแบบประหยัดพลังงานได้แม้จะมีบุคคลอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากไม่มีความเคลื่อนไหวของบุคคลในพื้นที่นั้น โดยขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่บุคคลนั้นสวมใส่
- เนื่องจากตำแหน่งของเซ็นเซอร์ บุคคลอาจสัมผัสถูกการกระจายลมของตัวเครื่องภายใน หากอยู่ใกล้กับด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน
- เซ็นเซอร์อาจตรวจไม่พบวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ห่างออกไปไกลกว่า 7 เมตร (ตรวจสอบระยะรัศมีการใช้งาน)
- ความไวในการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะเปลี่ยนไปตามตำแหน่งตัวเครื่องภายใน ความเร็วของผู้ที่เดินผ่านไปมา ช่วงอุณหภูมิ ฯลฯ
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผิดพลาดได้เช่นกันว่าสัตว์เลี้ยง แสงแดด ผ้าม่านที่ปลิวสะบัด และแสงสะท้อนจากกระจกเป็นผู้ที่เดินผ่านไปมา
- การทำงานแบบระบบตาอัจฉริยะจะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานแบบเต็มกำลัง
- โหมดตั้งค่าตอนกลางคืน (หน้า 24) จะไม่ทำงานต่อระหว่างการทำงานแบบระบบตาอัจฉริยะ

## การทำงานของฟังก์ชันประหยัดพลังงาน (ECONO) / ฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- การทำงานแบบประหยัดพลังงานคือฟังก์ชันที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพโดยการจำกัดค่าการใช้พลังงานสูงสุด ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในกรณีที่ควรใส่ใจ เพื่อให้แน่ใจว่าเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้า เมื่อตัวผลิตภัณฑ์ทำงานควบคู่กับเครื่องใช้อื่นๆ



- แผนภาพนี้ใช้เพื่อประกอบคำอธิบายเท่านั้น
- กระแสไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่เครื่องปรับอากาศใช้ในช่วงการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) จะแปรผันตามเครื่องภายนอกที่เชื่อมต่อกัน

### [ตัวอย่าง]

#### การทำงานปกติ



- ในกรณีที่ใช้งานเครื่องปรับอากาศและเครื่องใช้อื่นที่ต้องการใช้พลังงานสูงพร้อมกัน เบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วอาจตัดวงจรไฟฟ้าหากเครื่องปรับอากาศทำงานด้วยขีดความสามารถสูงสุด

#### การทำงานแบบประหยัดพลังงาน



- การใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องปรับอากาศถูกจำกัดโดยใช้การทำงานแบบประหยัดพลังงานเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่วแทบจะไม่ตัดวงจรไฟฟ้าแม้ว่าจะใช้เครื่องปรับอากาศและเครื่องใช้อื่นๆพร้อมกัน

- การทำงานแบบลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) จะปรับระดับเสียงของเครื่องภายนอกให้เบาลง โดยการเปลี่ยนความถี่และความเร็วของพัดลมในเครื่องภายนอก ฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับช่วงกลางคืน

[ตัวอย่าง] การใช้การทำงานแบบตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบในระหว่างเวลากลางคืน





- ระดับเสียงรบกวนของตัวเครื่องภายนอกจะลดลง ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์เมื่อคุณจำเป็นต้องคำนึงถึงเสียงรบกวนในบริเวณใกล้เคียง

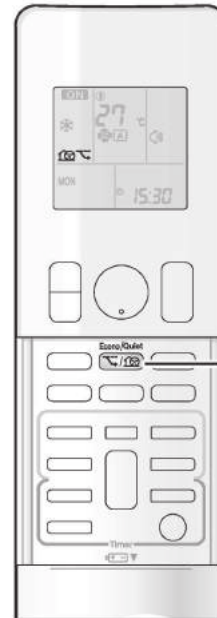


## การทำงานของฟังก์ชันประหยัดพลังงาน (ECONO) / ฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

### ■ การเริ่มการทำงานของฟังก์ชันประหยัดพลังงาน (ECONO) / ฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

1. กด “ปุ่มประหยัดพลังงาน (ECONO)/ปุ่มลดระดับเสียง (QUIET)” และเลือก “” บนหน้าจอแสดงผล

- กด “ปุ่มประหยัดพลังงาน (ECONO)/ปุ่มลดระดับเสียง (QUIET) ” แต่ครั้งจะแสดงผลตัวเลือกการตั้งค่าที่ต่างกันบนจอแสดงผล
- เมื่อเลือก “” จากรูปต่อไปนี่ เครื่องปรับอากาศจะทำงานแบบลดระดับเสียง เครื่องภายนอก (QUIET) และแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) พร้อมกัน





### ■ การยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

2. กด “ปุ่มประหยัดพลังงาน (ECONO)/ปุ่มลดระดับเสียง (QUIET) ” จนกว่าจะไม่แสดงสัญลักษณ์นั้นบนหน้าจอ



- “”, “” หน้าจอแสดงผลจะดับลง

### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

- การตั้งค่าการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) จะทำได้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เท่านั้น การกดปุ่ม  จะทำให้การตั้งค่าถูกยกเลิก และ “” บนจอแสดงผลจะดับลง
- การทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) คือฟังก์ชันที่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ โดยการจำกัดการใช้พลังงานสูงสุดของเครื่องภายนอก (ความถี่ในการทำงาน)
- ฟังก์ชันการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) สามารถใช้ได้ในการทำงานแบบทำความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY)
- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) และแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) ไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามฟังก์ชันการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- หากระดับการใช้พลังงานอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว การทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ECONO) จะไม่ลดการใช้พลังงาน

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET)

- ฟังก์ชันนี้ทำงานในโหมดให้ความเย็น (ไม่สามารถใช้ในโหมดพัดลมและโหมดลดความชื้นได้)
- การทำงานแบบเต็มกำลัง (POWERFUL) และแบบลดระดับเสียงของเครื่องภายนอก (OUTDOOR UNIT QUIET) ไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานตามฟังก์ชันการทำงานที่เลือกท้ายสุด
- การทำงานแบบลดระดับเสียงเครื่องภายนอก  (OUTDOOR UNIT QUIET) จะไม่ลดความถี่หรือความเร็วของพัดลม หากความถี่หรือความเร็วของพัดลมอยู่ในระดับต่ำอยู่แล้ว
- แม้จะมีการหยุดทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือสวิตช์เปิด/ปิดของตัวเครื่องภายในเมื่อใช้การทำงานแบบตัวเครื่องภายนอกทำงานเงียบ “” จะยังคง แสดงอยู่บนหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- การทำงานฟังก์ชันนี้จะทำให้ตัวเครื่องภายนอกมีประสิทธิภาพลดลงจึงอาจให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ

22

## การทำงานของฟังก์ชันตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)

ฟังก์ชันตั้งเวลามีประโยชน์สำหรับการเปิดปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศในตอนกลางคืนหรือตอนเช้า นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) และการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ร่วมกันได้อีกด้วย

### ■ การใช้การทำงานของฟังก์ชันตั้งเวลาเปิดเครื่อง (ON TIMER)

บนหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง (ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้า 24 ชั่วโมง)

- ตรวจสอบว่าเวลาถูกต้อง หากไม่ถูก โปรดตั้งเวลาปัจจุบัน (หน้า 10)
- เมื่อเปิดเครื่อง เวลาที่เหลืออยู่ก่อนเครื่องจะหยุดทำงาน จะแสดงบนหน้าจอการตั้งค่าล่าสุด

#### 1. กด “ปุ่มตั้งเวลาเปิด ”



- “6:00” จะแสดงขึ้น
- “ON” จะกระพริบ

- “☀” และวันจะแสดงบนหน้าจอ

#### 2. กด “ปุ่มเลือก ” จนกว่าค่า

การตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

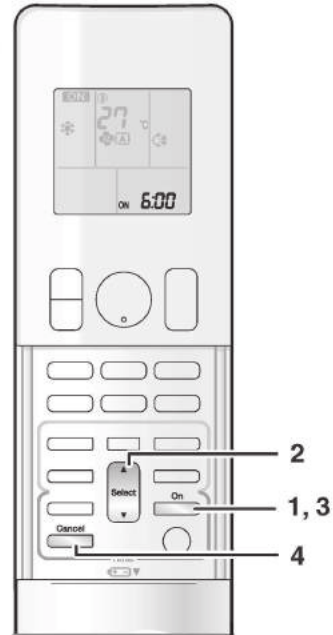
- การกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

#### 3. กด “ปุ่มตั้งเวลาเปิด ” อีกครั้ง

- “ON” และเวลาที่ตั้งไว้จะแสดงบนหน้าจอ
- สัญลักษณ์ไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล



### ■ การยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)

#### 4. กด “ปุ่มยกเลิก ”

- “ON” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “☀” และวันจะแสดงบนหน้าจอ
- สัญลักษณ์ไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

### หมายเหตุ

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของตัวตั้งเวลา

- ในขณะที่ตั้งเวลา (TIMER) จะไม่มีการแสดงเวลาปัจจุบัน
- เมื่อท่านตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF TIMER) การตั้งค่าเวลาจะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำ หน่วยความจำจะถูกลบเมื่อมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล
- เมื่อมีการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยใช้ฟังก์ชันการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF TIMER) ระยะเวลาของการทำงานจริงอาจเปลี่ยนแปลงจากเวลาที่ผู้ใช้ป้อน (สูงสุดประมาณ 10 นาที)

### โปรดทราบ

#### ■ ในกรณีต่อไปนี้ โปรดตั้งเวลาอีกครั้งหนึ่ง

- หลังจากปิดเบรกเกอร์
- หลังกระแสไฟฟ้าดับ
- หลังการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

## การทำงานของฟังก์ชันตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER)

### ■ การใช้การตั้งเวลาปิดเครื่อง (OFF TIMER) บนหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง (ตัวตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้า 24 ชั่วโมง)

- ตรวจสอบว่าเวลาถูกต้อง หากไม่ถูก โปรดตั้งเวลาปัจจุบัน (หน้า 10)
- เมื่อปิดเครื่อง เวลาที่เหลืออยู่ก่อนเครื่องจะหยุดทำงาน จะแสดงบนหน้าจอการตั้งค่าล่าสุด

#### 1. กด “ปุ่มตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)”



- 0:00 จะแสดงขึ้น
- “OFF” จะกระพริบ

- “⊕” และวันจะดับลง

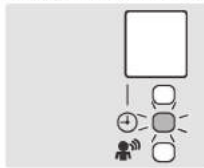
#### 2. กด “ปุ่มเลือก” จนกว่า

##### ค่าการตั้งเวลาจะถึงจุดที่ท่านต้องการ

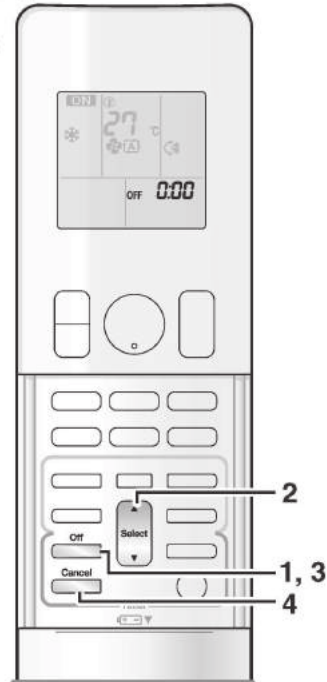
- การกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งแต่ละครั้งจะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลา 10 นาที การกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งค้างไว้จะเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาอย่างรวดเร็ว

#### 3. กด “ปุ่มตั้งเวลาปิด” อีกครั้ง

- “OFF” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล



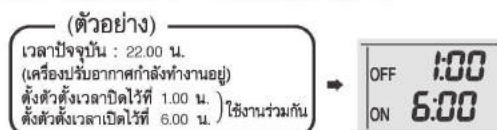
### ■ การยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)

#### 4. กด “ปุ่มยกเลิก”

- “OFF” และเวลาที่ตั้งไว้จะดับลง
- “⊕” และวันจะแสดงบนหน้าจอ
- สัญญาณไฟแสดงการตั้งเวลา (TIMER) จะดับลง

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

- ตัวอย่างการตั้งค่าซึ่งใช้การตั้งเวลา 2 ค่าร่วมกันแสดงไว้ข้างล่าง



### หมายเหตุ

#### ■ โหมดการทำงานในเวลากลางคืน (NIGHT SET)

เมื่อมีการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) เครื่องปรับอากาศจะปรับค่าอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ (เพิ่มขึ้น 0.5 องศาเซลเซียส ในโหมดการทำงานเย็น (COOL)) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการทำความเย็นมากเกินไป จึงช่วยให้ท่านหลับสบาย



## ■ การใช้การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF TIMER) เพื่อแสดงจำนวนชั่วโมง (ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิด แบบนับถอยหลัง)

- ตรวจสอบว่าเวลาถูกต้อง หากไม่ถูกโปรดตั้งเวลาปัจจุบัน (หน้า 10)

1. กด  หรือ  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที  
“▲” จะกระพริบขึ้นบนหน้าจอ ให้เอามือออกจากปุ่ม



สำหรับการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER)  
“1hr” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ  
“ON” จะกระพริบ



สำหรับการตั้งเวลาปิด (OFF TIMER)  
“1hr” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ  
“OFF” จะกระพริบ

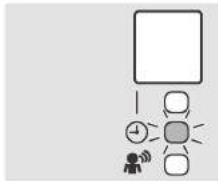
- “▲” และ วันของสัปดาห์จะหายไปจากหน้าจอ

2. กด  กดจนกว่าการตั้งค่าเวลาจะไปถึงจุดที่คุณต้องการ



- กดปุ่มใดปุ่มหนึ่งแต่ละครั้ง จะเพิ่มหรือลดการตั้งค่าเวลาลง 1 ชั่วโมง
- การเพิ่มหรือลดเวลาสามารถทำได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมงถึง 12 ชั่วโมง

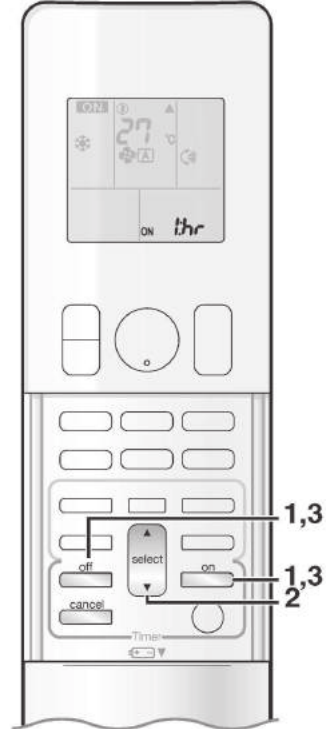
3. กด  หรือ  อีกครั้ง

- “ON” หรือ “OFF” และเวลาที่ตั้งค่าจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
- สัญญาณไฟการตั้งเวลา (TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น



จอแสดงผล

- การเปลี่ยนการแสดงผลจากการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมงไปเป็นการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมง ให้ทำขั้นตอนที่ 1 แล้วต่อด้วยขั้นตอนที่ 2 ซ้ำ (หน้า 23, 24)
- หน้าจอแสดงฟังก์ชันการตั้งค่าเวลา จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงขณะ “ON” หรือ “OFF” กระพริบ กด  หรือ  เพื่อหยุดการกระพริบ



## ■ ฟังก์ชันการแสดงผลรวม

- ความแตกต่างของหน้าจอฟังก์ชันการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมงและการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมง และฟังก์ชันการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมงสามารถใช้ฟังก์ชันเปิดและปิดในเวลาเดียวกัน

(ตัวอย่าง)

เวลาปัจจุบัน 22:00 น. [เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่]  
ตั้งตัวตั้งเวลาเปิดไว้ที่ 1:00 [3 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน] | ใช้งาน  
ตั้งตัวตั้งเวลาเปิดไว้ที่ 6:00 [8 ชั่วโมงหลังจากเวลาปัจจุบัน] | รวมกัน



## หมายเหตุ

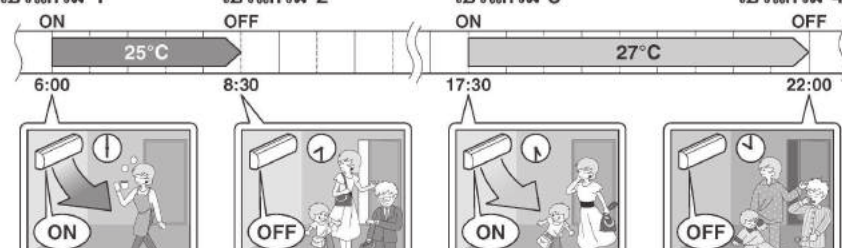
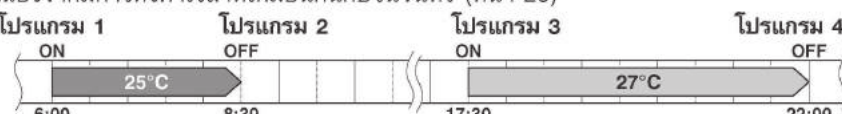
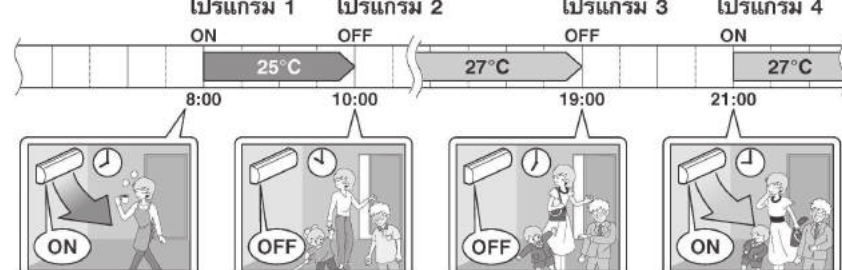
- หมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของฟังก์ชันการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมง
  - หลังจากการตั้งค่า เวลาที่แสดงบนหน้าจอ จะนับถอยหลัง 1 ชั่วโมงอัตโนมัติสำหรับทุกๆ 1 ชั่วโมงที่ผ่านไป ยกตัวอย่าง ถ้าตั้งเวลาเปิด 3 ชั่วโมง หน้าจอจะเปลี่ยนแปลงตามนี้ 3 ชั่วโมง → 2 ชั่วโมง → 1 ชั่วโมง → วางเปล่า (ไม่มีการตั้งค่า)
- การสลับการทำงานของฟังก์ชันการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมงกับการตั้งเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมง
  - เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมง เป็นการตั้งค่าเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมง หรือการตั้งค่าเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงจำนวนชั่วโมงเป็นการตั้งค่าเวลาเปิด/ปิดแบบแสดงเวลา 24 ชั่วโมง จะทำให้การตั้งค่าเวลาถูกยกเลิกจึงจำเป็นต้องตั้งค่าเวลาอีกครั้ง

## การทำงานของฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

สามารถตั้งค่าฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER) ถึง 4 รูปแบบ ในแต่ละวัน เพื่อความสะดวกสบายตามรูปแบบการใช้ชีวิตของครอบครัว

### ■ การใช้งานฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER) สำหรับกรณีนี้

ตัวอย่าง : วันจันทร์ถึงวันศุกร์ มีการตั้งค่าเวลาที่เหมือนกัน ขณะที่สุดสัปดาห์มีการตั้งเวลาที่แตกต่างกันไป

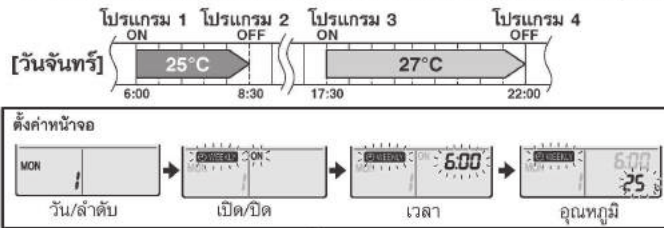
[วันจันทร์]	<p>ทำการตั้งเวลาโปรแกรม 1-4 (หน้า 27)</p> <p>โปรแกรม 1      โปรแกรม 2      โปรแกรม 3      โปรแกรม 4</p> 
[วันอังคาร ถึง วันศุกร์]	<p>การใช้ฟังก์ชันตัดลอก สำหรับวันอังคารถึงวันศุกร์ เนื่องจากมีการตั้งค่าเวลาที่เหมือนกันกับวันจันทร์ (หน้า 29)</p> <p>โปรแกรม 1      โปรแกรม 2      โปรแกรม 3      โปรแกรม 4</p> 
[วันเสาร์]	<p>ไม่มีการตั้งค่าเวลา</p>
[วันอาทิตย์]	<p>ทำการตั้งเวลาโปรแกรม 1-4 (หน้า 27)</p> <p>โปรแกรม 1      โปรแกรม 2      โปรแกรม 3      โปรแกรม 4</p> 

- ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ สามารถตั้งค่าล่วงหน้าได้ 4 รูปแบบต่อวัน และ 28 รูปแบบต่อสัปดาห์. ฟังก์ชันตัดลอก จะมีผลเมื่อมีการตั้งค่าล่วงหน้าไว้แล้ว
- ยกตัวอย่างการตั้งค่า เปิด-เปิด-เปิด-เปิด เช่น ให้เครื่องปรับอากาศทำงานและตั้งค่าให้เปลี่ยนอุณหภูมิ. นอกจากนี้การตั้งค่า ปิด-ปิด-ปิด-ปิด สามารถตั้งค่าเวลาปิดอย่างเดียวได้ในแต่ละวัน ซึ่งเครื่องปรับอากาศจะปิดอัตโนมัติถ้าผู้ใช้งานลืมปิด

## ■ การใช้งานฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์

### ฟังก์ชันการตั้งค่า

- โปรดแน่ใจว่าได้ตั้งค่าวันและเวลาแล้ว, ถ้ายังให้ตั้งค่าวันและเวลา (หน้า 10)



#### 1. กด “ปุ่มโปรแกรม [ ]”

- วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าของวันปัจจุบันจะแสดงผล
- สามารถตั้งค่าได้ 1 ถึง 4 รูปแบบต่อวัน

#### 2. กด “ปุ่มเลือก [Select]” เพื่อเลือกวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าที่ต้องการ

- กด “ปุ่มเลือก [Select]” เพื่อเปลี่ยนวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

#### 3. กด “ปุ่มต่อไป [Next]”

- วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกตั้งค่า
- “ [WEEKLY] ” และ ON จะกระพริบ

#### 4. กด “ปุ่มเลือก [Select]” เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ

- กด “ปุ่มเลือก [Select]” เพื่อเปลี่ยน ON หรือ OFF ของแต่ละลำดับ



- ในกรณีที่ตั้งค่าล่วงหน้าไว้อยู่แล้ว, เลือก “วางเปล่า” (ไม่มีการตั้งค่า) เพื่อลบการตั้งค่าล่วงหน้า
- ไปที่ขั้นตอนที่ 9 ถ้า “วางเปล่า (ไม่มีการตั้งค่า)” ถูกเลือก

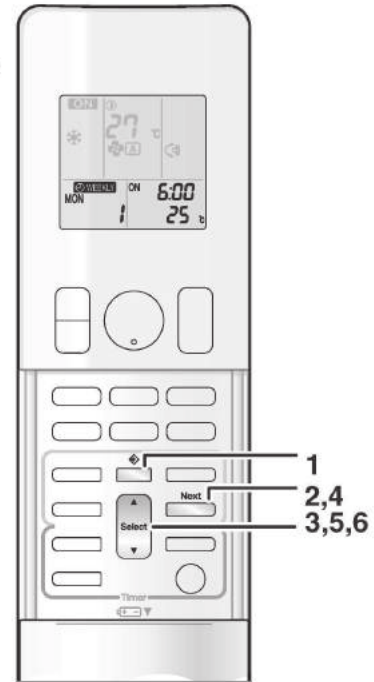
- กด “ปุ่มย้อนกลับ [Back]” เพื่อกลับไปตั้งค่าวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

#### 5. กด “ปุ่มต่อไป [Next]”

- เวลาเปิด/ปิด จะถูกตั้งค่า
- “ [WEEKLY] ” และเวลาจะกระพริบ

#### 6. กด “ปุ่มเลือก [Select]” เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ


- เวลาจะสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0 : 00 ถึง 23 : 50 โดยจะเพิ่มครั้งละ 10 นาที
- กด “ปุ่มกลับไป [Back]” เพื่อทำการกลับไปหากการตั้งค่าฟังก์ชันเปิด/ปิดเวลา
- ไปขั้นตอนที่ 9 เมื่อตั้งค่าเวลาปิด






## การทำงานของฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

### 7. กด “ปุ่มต่อไป ”

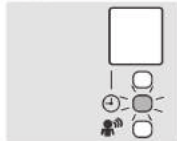
- เวลาจะทำการตั้งค่า
- “  WEEKLY ” และ อุณหภูมิจะกระพริบ

### 8. กด “ปุ่มเลือก ” เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

- อุณหภูมิจะตั้งค่าได้ตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส และ 32 องศาเซลเซียส
- ทำความเย็น : เครื่องทำงานที่ 18 องศาเซลเซียส
- แม้ว่าถูกตั้งค่าไว้ 10-17 องศาเซลเซียส (หน้า 12)
- กด “ ปุ่มกลับไป  ” เพื่อกลับไปตั้งค่าเวลา
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะแสดงขึ้นก็ต่อเมื่อเปิดการตั้งค่าโหมดเท่านั้น


### 9. กด “ปุ่มต่อไป ”

- ต้องแน่ใจว่าซีรีโมทควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน และสังเกตว่าจะมีเสียงและไฟกระพริบที่เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน
- อุณหภูมิจะถูกตั้งค่าในขณะที่ทำการตั้งเวลาเปิด (ON TIMER) ทำงาน และเวลาจะถูกตั้งค่าในขณะที่การตั้งเวลาปิด (OFF TIMER) ทำงาน
- การตั้งค่าลำดับต่อไปจะแสดงผล
- ต้องการตั้งค่าต่อไป ให้ย้อนกลับไปทำตามตั้งแต่ขั้นตอนที่ 4
- ไฟสีส้มแสดงการตั้งเวลาจะสว่าง
- สัญญาณไฟบอกการตั้งเวลา(TIMER) สีส้มจะสว่างขึ้น






จอแสดงผล

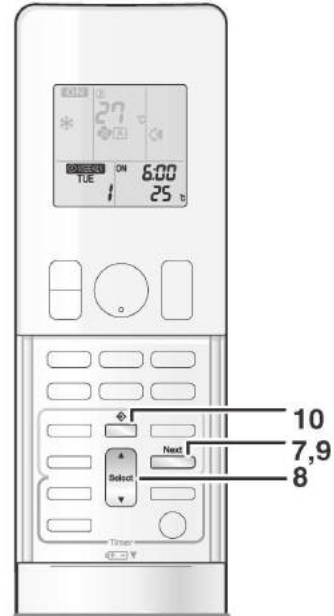
### 10. กด “ปุ่มโปรแกรม ” เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า

- “  WEEKLY ” จะแสดงผล และฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะทำงาน
- การตั้งค่าล่วงหน้า สามารถทำได้ง่ายโดยการคัดลอกการตั้งค่าที่เหมือนกัน จากวันอื่นๆ อ้างอิง **ฟังก์ชันคัดลอก** (หน้า 29)

### หมายเหตุ

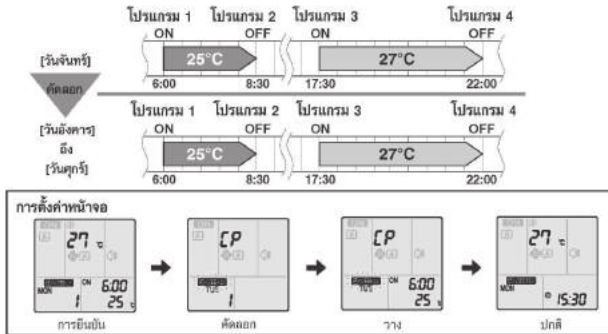
#### ■ การทำงานของฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

- อยาลิมตั้งค่านาฬิกา ซีรีโมทคอนโทรลเป็นอันดับแรก (หน้า 10)
- สามารถตั้งค่าวัน, การตั้งเวลาเปิด/ปิด, เวลาและอุณหภูมิ (เฉพาะการตั้งเวลาเปิด) โดยใช้ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ ส่วนการตั้งค่าอื่นๆ สำหรับการตั้งเวลาเปิด ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าก่อนเริ่มใช้งาน
- ทั้งฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ และการตั้งเวลาเปิด/ปิด ไม่สามารถใช้งานได้ในเวลาเดียวกัน ถ้าตั้งเวลาเปิด/ปิดไว้อยู่แล้ว ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย และ “  WEEKLY ” จะหายไปจากจอแสดงผล
- ถ้าการตั้งเวลาเปิด/ปิดถูกยกเลิก ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ
- การตั้งเวลาและอุณหภูมิของฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ จะถูกตั้งค่าโดยปุ่ม  ควรตั้งค่าการทำงานของฟังก์ชันตัวตั้งเวลาหลังจากการปรับทิศทางลม และระดับความแรงลมเท่านั้น
- การปิดเบรกเกอร์, การขัดข้องของกระแสไฟฟ้า และกรณีอื่นๆที่ทำให้การทำงานของนาฬิกาในเครื่องภายในแม่นยำให้รีเซ็ตนาฬิกาใหม่ (หน้า 10)
-  ใช้กับฟังก์ชันการตั้งค่าเวลาและการตั้งค่าอุณหภูมิเท่านั้น ไม่สามารถใช้อ้อนกลับการตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดได้



## ฟังก์ชันตัดลอก

- การตั้งค่าล่วงหน้าเพียงครั้งเดียวจะสามารถตัดลอกไปใช้กับวันอื่นของสัปดาห์ได้ โดยข้อมูลของวันที่ผู้ใช้ทำการเลือกจะถูกตัดลอกไปด้วยทั้งหมด



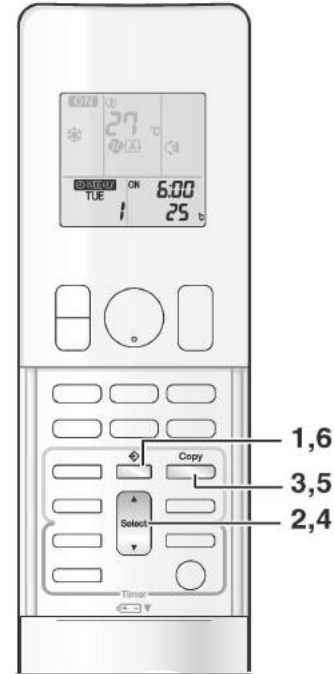
- กด “ปุ่มโปรแกรม”
- กด “ปุ่มเลือก” เพื่อยืนยันวันที่จะตัดลอก
- กด “ปุ่มตัดลอก”
  - การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดในวันที่ถูกเลือกจะถูกตัดลอกไปด้วย
- กด “ปุ่มเลือก” เพื่อเลือกวันที่ต้องการ
- กด “ปุ่มตัดลอก”
  - ต้องแน่ใจว่าได้ ซื้ริโมทควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน และสังเกตว่าจะมีเสียงและไฟกระพริบที่เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกตัดลอกไปในวันที่เลือกและข้อมูลทั้งหมดจะถูกตัดลอกลงไปทั้งหมด
  - การตั้งค่าการตัดลอกในวันอื่นๆ กรุณาทำซ้ำขั้นตอนที่ 4 และขั้นตอนที่ 5

- กด “ปุ่มโปรแกรม” เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า
  - “ WEEKLY ” จะแสดงผล และฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์จะทำงาน

## หมายเหตุ

### ■ ฟังก์ชันตัดลอก

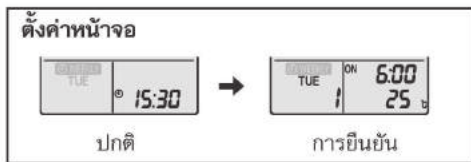
- แหล่งข้อมูลการตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดของวัน จะถูกตัดลอกในโหมดตัดลอก
- ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับบางวันในสัปดาห์ หลังจากการตัดลอกหัวข้อการตั้งค่าล่วงหน้า รายสัปดาห์, กด “ปุ่มโปรแกรม” และเปลี่ยนการตั้งค่าตามขั้นตอนของโหมด **โหมดการตั้งค่า** (หน้า 27)



## การทำงานของฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY TIMER)

### ■ การยืนยันการตั้งค่าล่วงหน้า

- การตั้งค่าล่วงหน้าสามารถยืนยันได้



1. กด “ปุ่มโปรแกรม” 

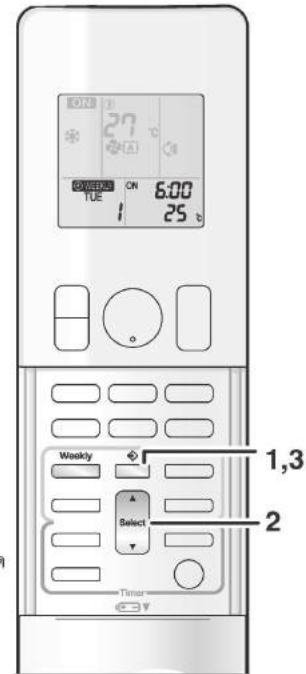
- หน้าจอจะแสดงวันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าของวันปัจจุบัน

2. กด “ปุ่มเลือก”  เพื่อเลือกวันและยืนยันลำดับการตั้งค่าล่วงหน้า

- การกด “ปุ่มเลือก” หน้าจอจะแสดงรายละเอียดการตั้งค่าล่วงหน้า
- เปลี่ยนการยืนยันการตั้งค่าล่วงหน้า, เลือกลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าและกดการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมด  ไปที่ตั้งค่าโหมด




**ฟังก์ชันการตั้งค่า** | ขั้นตอนที่ 4 (หน้า 27)

3. กด “ปุ่มโปรแกรม”  เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน




### ■ หยุดการใช้งานฟังก์ชันการตั้งค่ารายสัปดาห์

กด “ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์”  <sup>Weekly</sup> ขณะที่ “ WEEKLY” จะแสดงผลบนหน้าจอ

- “ WEEKLY” จะหายไปจากหน้าจอ
- ไฟการตั้งเวลาดับลง
- เรียกใช้งานการตั้งค่ารายสัปดาห์โดยกดปุ่ม “ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์”  <sup>Weekly</sup> อีกครั้ง
- ถ้าหยุดการใช้งานการตั้งค่ารายสัปดาห์แล้วกดปุ่ม “ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์”  <sup>Weekly</sup> เพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง, การตั้งค่ารายสัปดาห์ครั้งล่าสุดจะถูกเรียกใช้งาน





### ข้อควรระวัง

- ถ้าการตั้งค่ารายสัปดาห์ทั้งหมดไม่แสดงผล, ให้หยุดการใช้งานฟังก์ชันการตั้งเวลารายสัปดาห์อีกครั้งหนึ่ง แล้วกด “ฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์”  <sup>Weekly</sup> อีกครั้ง เพื่อเริ่มการทำงานของฟังก์ชันการตั้งเวลารายสัปดาห์ใหม่



## ■ ลบการตั้งค่าล่วงหน้า

### การตั้งค่าแต่ละบุคคล

- กด “ปุ่มโปรแกรม  ”
  - วันและลำดับการตั้งค่าล่วงหน้าจะแสดงบนหน้าจอ
- กด “ปุ่มเลือก  ” เพื่อเลือกวันและตัวเลขการตั้งค่าล่วงหน้าที่จะลบ
- กด “ปุ่มต่อไป  ”
  - “  WEEKLY ” และ “ON” หรือ “OFF” จะกระพริบ
- กด “ปุ่มเลือก  ” จนกว่าจะไม่มีสัญลักษณ์หรือ “ว่างเปล่า”
  - การกด “ปุ่มเลือก  ” เปิด/ปิด โหมดการตั้งเวลา
  - การกด  หัวขึ้นบนหน้าจอ LCD จะขึ้นหมุนเวียนสลับกัน
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะไม่มีการตั้งค่า เมื่อเลือก “ว่างเปล่า” (ไม่มีการตั้งค่า)



- กด “ปุ่มต่อไป  ”
  - การตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกลบ
- กด “ปุ่มโปรแกรม  ”
  - ถ้ายังคงมีการตั้งค่าล่วงหน้าอื่นอีก WEEKLY TIMER จะยังคงทำงานอยู่

### การตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับแต่ละวันในสัปดาห์

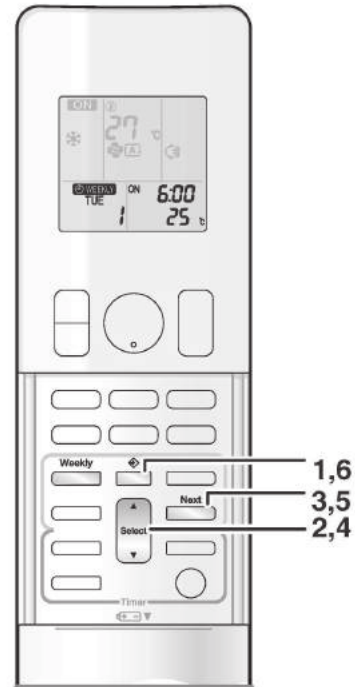
- ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ลบการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับแต่ละวันในสัปดาห์
- สามารถใช้ยืนยันหรือปรับค่าการตั้งค่าล่วงหน้า

- กด “ปุ่มเลือก  ” เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ที่จะลบ
- กด “ปุ่มฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” ค้าง 5 วินาที
  - วันที่ถูกตั้งค่าล่วงหน้าจะถูกลบ

### การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมด

กด “ปุ่มฟังก์ชันตัวตั้งเวลารายสัปดาห์  ” ค้าง 5 วินาทีขณะอยู่ในหน้าจอแสดงผลปกติ

- เพื่อแน่ใจ หันรีโมทควบคุมไปทางเครื่องปรับอากาศภายใน และสังเกตว่ามีเสียงรับสัญญาณ
- การทำงานนี้จะใช้ไม่ได้ผลขณะตั้งค่าตัวตั้งเวลารายสัปดาห์อยู่
- การตั้งค่าล่วงหน้าทั้งหมดจะถูกลบ



## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### ⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ก่อนทำความสะอาด กรุณาเปิดเครื่องปรับอากาศ และตั้งเบรกเกอร์ลง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า กรณีที่จำเป็นต้องใช้บันไดหรือม้านั่งเป็นฐานยืน ควรเลือกที่มั่นคงและแข็งแรง รวมทั้งกระทำด้วยความระมัดระวัง
- ในการถอดหน้ากากด้านหน้าออก หรือใส่หน้ากากด้านหน้า ให้จับหน้ากากให้แน่นเพื่อป้องกันการตกหล่น
- หลังจากการทำความสะอาด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้ากากด้านหน้าถูกยึดไว้อย่างมั่นคง

### ชุดเครื่องปรับอากาศ

#### ■ เครื่องปรับอากาศภายใน เครื่องภายนอก และรีโมทคอนโทรล

##### ■ เช็ดอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ

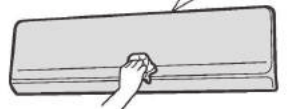
#### ■ หน้ากากด้านหน้า

##### 1. การดึงหน้ากากด้านหน้าออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- เลื่อนหน้ากากด้านหน้าไปทางด้านซ้ายหรือขวาแล้วดึงเข้าหาตัวท่านซึ่งจะเป็นการปลดแกนหมุนสลักด้านหนึ่งออก
- หลังจากนั้นให้เลื่อนหน้ากากไปอีกด้านหนึ่งเพื่อปลดแกนหมุนสลักด้านที่เหลือด้วยวิธีเดียวกันที่กล่าวมา

##### 2. การทำความสะอาดหน้ากากด้านหน้า

- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำ
- ใช้ผงซักฟอกซึ่งมีฤทธิ์เป็นกลางเท่านั้น



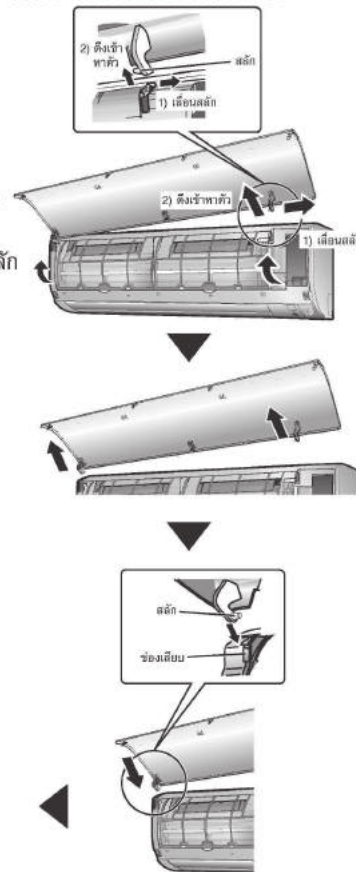
เช็ดหน้ากากด้านหน้าด้วยผ้านุ่ม

##### 3. การใส่หน้ากากด้านหน้า

- จัดวางแนวแกนหมุนทั้งสองตัวให้ตรงกับช่องเสียบแล้วดันสลักให้เข้าที่
- ค่อยๆ ดันปิดหน้ากากด้านหน้า พร้อมกับกดหน้ากวางบริเวณตัวยึดทั้งหมด



(ลักษณะเครื่องภายในอาจแตกต่างกันบางรุ่น)



#### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาดหน้ากาก

- ห้ามล้างด้วยน้ำ
- ห้ามฉีกฉนวนกันความร้อน
- ห้ามดันหรือฉีกฉนวนกันความร้อน

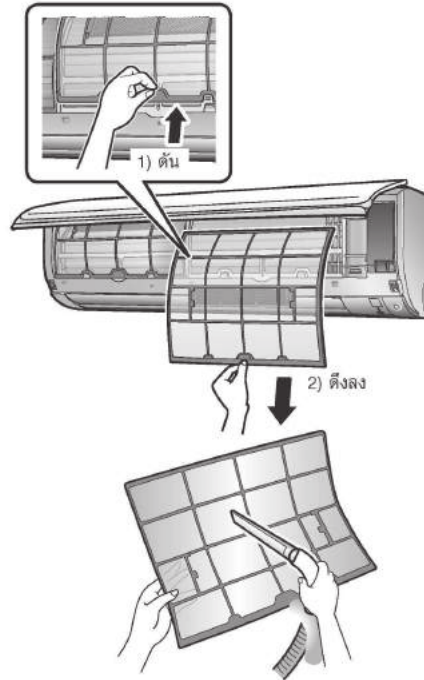
## ■ ตัวกรอง

### ⚠ สิ่งที่ต้องระวัง

- ห้ามสัมผัสสกริปอะลูมิเนียมด้วยมือเปล่าขณะที่ถอดและใส่ตัวกรอง

#### 1. ดึงตัวกรองอากาศออก

- เปิดหน้ากากด้านหน้า
- ดันแถบที่จับซึ่งอยู่ตรงกลางของตัวกรองอากาศแต่ละตัวขึ้นเล็กน้อย และค่อยดึงลง



#### 2. ล้างตัวกรองอากาศด้วยน้ำ หรือใช้ที่ดูดฝุ่น

- แนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุกๆ สองสัปดาห์



#### 3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิม และปิดหน้ากากด้านหน้า

- กดตรงกลาง และด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า



(ลักษณะเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น)



## การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

### ■ ตัวกรองดักกลิ่นแบบไททานเนียมอะพาไทต์

ความสามารถในการฟอกอากาศของตัวกรองดักกลิ่นแบบไททานเนียมอะพาไทต์สามารถนำมาใช้ใหม่ได้โดยการล้างน้ำทุกๆ 6 เดือน ขอแนะนำให้เปลี่ยนตัวฟอกดักกลิ่นทุกๆ 3 ปี

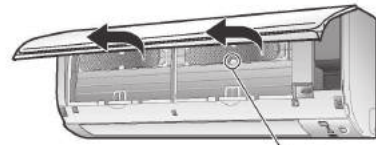
#### 1. การถอดตัวกรองดักกลิ่นแบบไททานเนียมอะพาไทต์

##### ■ สำหรับรุ่น FTKM09/12/15

- ถอดหน้ากากด้านหน้า และถอดตัวกรองอากาศออก
- ดึงตัวกรองดักกลิ่นออกจากตัวยัด (6 จุด)

##### ■ สำหรับรุ่น FTKM18/24/28

- เปิดหน้ากากด้านหน้า และถอดตัวกรองอากาศออก
- จับชิ้นส่วนด้านล่างกรอบไว้ และถอดออกจากตัวยัดทั้ง 4 จุด



(สำหรับรุ่น FTKM09/12/15)

ตัวยัด (6 จุด)

#### 2. การทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองดักกลิ่นแบบไททานเนียมอะพาไทต์

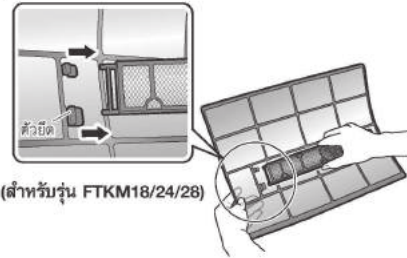
##### [การบำรุงรักษา]

##### 2-1 หากมีฝุ่นละอองจำนวนมากให้ล้างด้วยน้ำหรือน้ำอุ่นประมาณ 10 ถึง 15 นาที

- ห้ามถอดตัวกรองดักกลิ่นออกจากกรอบขณะที่ทำความสะอาด

##### 2-2 หลังจากทำความสะอาดสับดน้ำที่เหลืออยู่ออกให้หมดและผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

- เนื่องจากวัสดุของตัวกรองดักกลิ่นคือฟ้ายาสังเคราะห์ จึงไม่ควรบีบตัวกรองดักกลิ่นเพื่อไล่น้ำออก



(สำหรับรุ่น FTKM18/24/28)



#### หมายเหตุเกี่ยวกับการทำความสะอาด

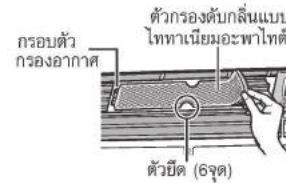
##### ■ สำหรับทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุดังต่อไปนี้

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

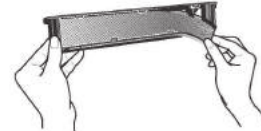


**[การเปลี่ยน]****ถอดตัวกรองดับกลิ่นออกและเปลี่ยนตัวกรองดับกลิ่นอันใหม่แทน**

- เมื่อเปลี่ยนตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมอะพาไทต์อย่างทั้งกรอบตัวกรองดับกลิ่น กรอบตัวกรองดับกลิ่นสามารถนำมาใช้ซ้ำได้
- เมื่อติดตั้งตัวกรองให้ตรวจสอบว่าใส่ตัวดับกลิ่นอยู่ในแถบ
- ทั้งตัวกรองดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยະที่เผาไม่ได้



(สำหรับรุ่น FTKM09/12/15)



(สำหรับรุ่น FTKM18/24/28)



(ลักษณะเครื่องภายในอาจแตกต่างกันในบางรุ่น)

**3. ใส่ตัวกรองอากาศเข้าไปยังตำแหน่งเดิมและปิดหน้ากากด้านหน้า**

- กดตรงกลางและด้านข้างทั้งสองของหน้ากากด้านหน้า

**หมายเหตุ**

- การทำงานด้วยตัวกรองดับกลิ่นที่สกปรก
  - 1) ไม่สามารถดับกลิ่นอากาศได้
  - 2) ไม่สามารถฟอกอากาศได้
  - 3) มีผลให้ทำความเย็นไม่ดี
  - 4) อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- หากต้องการสั่งซื้อตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมอะพาไทต์โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- ทั้งตัวดับกลิ่นโดยจัดเป็นขยະที่เผาไม่ได้

ชิ้นส่วน	หมายเลขชิ้นส่วน
ตัวกรองดับกลิ่นแบบโททาเนียมอะพาไทต์ (ไม่มีกรอบ) 1 ชุด	KAF970A46

**สิ่งที่ควรตรวจสอบ**

ตรวจสอบว่าฐาน ขาตั้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ของเครื่องภายนอกยังอยู่ในสภาพดีไม่ย่อยสลาย หรือผุกร่อน
ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ และช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องภายนอก
ตรวจสอบว่าน้ำทิ้งไหลออกจากท่อน้ำทิ้งโดยไม่ติดขัด ในระหว่างการทำความเย็น (COOL) หรือระบายความชื้น (DRY)
• ถ้าไม่มีน้ำทิ้งไหลออกมาให้เห็น น้ำทิ้งอาจรั่วไหลออกจากเครื่องปรับอากาศได้ โปรดหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาช่างให้บริการ ถ้ามีน้ำรั่วไหลจริง

**■ ก่อนการหยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน****1. ใช้งานฟังก์ชัน “พัดลมเท่านั้น (Fan only)” เป็นเวลาหลายชั่วโมง**

- กดปุ่มโหมด “Mode” และเลือกการใช้งาน “ ”
- กดปุ่มเปิด/ปิด  และเริ่มใช้งาน

**2. หลังจากการทำงานสิ้นสุดลง ดึงเบรกเกอร์ของเครื่องปรับอากาศในท้องถิ่น (ปิด)****3. ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ และใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม****4. นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล**

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### กรณีเหล่านี้ไม่ใช่ปัญหา

กรณีต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาของเครื่องปรับอากาศ แต่มีเหตุผลบางอย่างก่อให้เกิดกรณีดังกล่าว ท่านสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อไปนี้

กรณี	คำอธิบาย
<b>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานทันที</b> • เมื่อกดปุ่มเปิด / ปิด (ON/OFF) หลังจากหยุดใช้งาน • เมื่อเลือกโหมดใหม่	■ วิธีนี้มีขึ้นเพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ ท่านควรรอประมาณ 3 นาที
<b>เครื่องภายนอกปล่อยน้ำหรือไอน้ำออกมา</b>	■ ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือระบายความชื้น (DRY) • ความชื้นในอากาศควบแน่นกลายเป็นน้ำ บริเวณผิวท่อที่มีความเย็นของเครื่องภายนอก จึงเกิดเป็นทางน้ำ และหยดน้ำ
<b>มีหยดน้ำออกมาจากเครื่องภายใน</b>	■ จะเกิดเหตุการณ์นี้ เมื่ออากาศในห้องถูกทำให้เย็นลงจนเกิดการควบแน่นของหยดน้ำ ด้วยการไหลเวียนของอากาศที่เย็นในระหว่างกระบวนการทำความเย็น
<b>เครื่องภายในมีกลิ่นไม่พึงประสงค์</b>	■ ปัญหานี้จะเกิดขึ้นเมื่อกลิ่นของห้อง เพอร์นิเจอร์ หรือ บุหรี ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ และปล่อยออกมาตามกระแสลม (ถ้าเกิดปัญหานี้ แนะนำให้ติดต่อช่างเทคนิคเพื่อมาล้างเครื่องปรับอากาศ และโปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
<b>พัดลมของเครื่องภายนอกหมุน ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</b>	■ ปัญหาหลังปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว: • พัดลมในเครื่องภายนอกยังคงหมุนอีกประมาณ 60 วินาที เพื่อป้องกันระบบ ■ ขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน • เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าสูงมาก พัดลมของเครื่องภายนอกจะเริ่มทำงานเพื่อป้องกันระบบ
<b>เครื่องปรับอากาศหยุดการทำงาน กระทั่งหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) สว่างอยู่)</b>	■ เครื่องปรับอากาศอาจหยุดทำงาน เมื่อมีการแปรปรวนของแรงดันไฟฟ้าในปริมาณมาก เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที
<b>รีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ</b> ■ สัญญาณรีโมทคอนโทรลไม่แสดงผล ■ หน้าจอของรีโมทคอนโทรลจางหรือดับ ■ เครื่องภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล ■ หน้าจอของรีโมทคอนโทรลแสดงผลการทำงานนอกเหนือการควบคุม	■ แบตเตอรี่หมดอายุและรีโมทคอนโทรลทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดใหม่โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AAA ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “การใส่แบตเตอรี่” ในคู่มือนี้ (หน้า 9)
<b>การหยุดเป่าลมในชั่วขณะ</b>	■ ในโหมดการทำงานทำความเย็น (COOL) หรือลดความชื้น (DRY) • เมื่อดังค่าระดับอัตราแรงลมเป็น “อัตโนมัติ” การเริ่มการทำงานของโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้นจะเริ่มการทำงานของฟังก์ชันขจัดกลิ่น ซึ่งจะลดกลิ่นที่ออกจากตัวเครื่องปรับอากาศภายใน และเครื่องปรับอากาศภายในจะไม่เป่าลม และจะเป่าลมอีกครั้ง รอประมาณ 1 นาที (ซึ่งถือเป็นกระบวนการทำงานปกติ)



กรณี	คำอธิบาย
<p>■ เครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับสัญญาณสั่งจากรีโมทคอนโทรลหรือการรับสัญญาณสั่งการไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>■ รีโมทคอนโทรลสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การรับส่งสัญญาณสั่งการอาจถูกรบกวนได้ หากมีอุปกรณ์บัลลาสต์หรือสตาร์ทเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (เช่น หลอดไฟประเภทปรับระดับแสงได้ เป็นต้น) ให้ขอคำปรึกษาจากตัวแทนจำหน่าย</li> <li>• รีโมทคอนโทรลอาจส่งสัญญาณสั่งการหรือทำงานผิดพลาดได้ หากตัวส่งสัญญาณได้รับแสงแดดโดยตรง</li> <li>• หากรีโมทคอนโทรลสามารถสั่งการอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่นได้ ให้ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นออกไป หรือเรียกร้านบริการที่ผ่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>แผ่นปรับทิศทางลมไม่เริ่มปรับทิศทางลมในทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องปรับอากาศกำลังปรับตำแหน่งแผ่นปรับทิศทางลม แผ่นปรับทิศทางลมจะเริ่มเคลื่อนที่ในอีกไม่นาน</li> </ul>
<p>ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงานตามการตั้งค่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการตั้งค่าว่าถูกต้องหรือไม่ โดยการทำงานของฟังก์ชันการตั้งเวลาอาจคลาดเคลื่อนจากเวลาที่ตั้งไว้ประมาณ 10 นาที</li> </ul>
<p>มีเสียงดังขึ้น</p> <p>■ เสียงเหมือนการไหลของน้ำ</p> <p>■ เสียงเป่าพ่น</p> <p>■ เสียงดังคึกๆ</p> <p>■ เสียงดังคลิกะหว่างการทำงานหรือเวลารอทำงาน</p> <p>■ เสียงดังกบๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเพราะสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศกำลังไหล</li> <li>• อาจมีเสียงการสูบน้ำในเครื่องปรับอากาศ และได้ยินเมื่อมีการสูบน้ำออกจากเครื่องปรับอากาศในการทำความเย็นหรือการลดความชื้น</li> <li>• สารทำความเย็นไหลในเครื่องปรับอากาศแม้ว่าเครื่องปรับอากาศจะไม่ได้ทำงานเมื่อตัวเครื่องภายในในห้องอื่นๆ กำลังทำงาน</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อการไหลของสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศถูกสลับทิศทาง</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อขนาดของเครื่องปรับอากาศขยายหรือหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นเมื่อวาล์วควบคุมสารทำความเย็นหรือชิ้นส่วนทางไฟฟ้าทำงาน</li> <li>• เสียงนี้เกิดขึ้นจากด้านในของเครื่องปรับอากาศเมื่อพัดลมดูดอากาศเปิดใช้งานขณะปิดประตูห้องอยู่ เปิดหน้าต่างหรือปิดพัดลมดูดอากาศ</li> </ul>

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### ตรวจสอบอีกครั้ง

โปรดตรวจสอบอีกครั้งก่อนโทรศัพท์เรียกช่าง

กรณี	ตรวจสอบว่า
<p>เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) ดับ</p> <p>สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) กะพริบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ดึงเบรกเกอร์ลงหรือฟิวส์ขาดหรือไม่</li> <li>เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือไม่</li> <li>มีแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหรือไม่</li> <li>ค่าตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> <li>ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>การทำความเย็นไม่มีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ ภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>การตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่</li> <li>ปิดหน้าต่าง และประตูห้องหรือยัง</li> <li>ตั้งค่าแรงลม และทิศทางลมถูกต้องหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิภายนอกอาคารอยู่นอกเหนือขอบเขตสภาวะการทำงานหรือไม่</li> <li>มีการเปิดการทำงานของฟังก์ชันตาอัจฉริยะ ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน ฟังก์ชันลดระดับเสียงเครื่องภายนอกอยู่หรือไม่ (หน้า 17-22)</li> </ul>
<p>เครื่องหยุดทำงานกะทันหัน (สัญญาณไฟการทำงาน (OPERATION) กะพริบ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวกรองอากาศสะอาดหรือไม่</li> <li>มีสิ่งกีดขวางช่องดูดอากาศ หรือช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ ภายในและเครื่องภายนอกหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ หรือนำสิ่งกีดขวางทั้งหมดออก และดึงเบรกเกอร์ลง จากนั้นให้ยกเบรกเกอร์ขึ้นอีกครั้ง และใช้รีโมทคอนโทรล ใช้งานเครื่องปรับอากาศ ถ้าสัญญาณไฟยังคงกะพริบอยู่ โปรดเรียกร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
<p>มีการทำงานผิดปกติของฟังก์ชัน ในระหว่างเครื่องทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติเพราะฟ้าแลบ หรือคลื่นวิทยุ ให้ดึงเบรกเกอร์ลง และยกขึ้นใหม่อีกครั้ง จากนั้นพยายามเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>

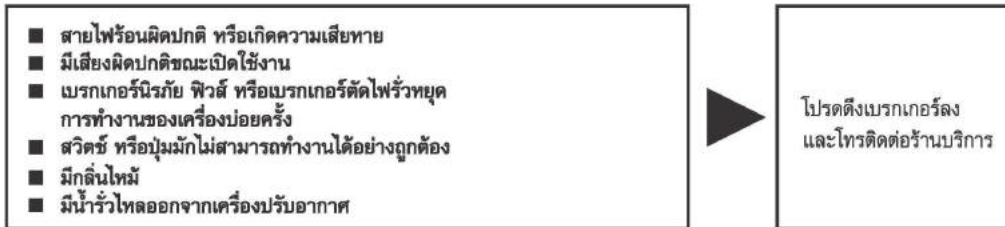
## โปรดโทรติดต่อร้านบริการในทันที



### คำเตือน

- เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้) เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานและปิดเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว
  - การใช้งานต่อไปในสภาพผิดปกติอาจทำให้เกิดปัญหา ไฟดูด หรือเพลิงไหม้ได้
  - โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา
- อย่าพยายามซ่อมแซมหรือแก้ไขตัดแปลงเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
  - การทำงานที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้
  - โปรดติดต่อร้านบริการที่คุณซื้อเครื่องปรับอากาศมา

ถ้าเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้ โปรดติดต่อร้านบริการทันที



<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หลังจากไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับสู่การทำงานตามปกติ ภายในเวลาประมาณ 3 นาที ควรรอสักครู่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไฟาแลบ ถ้ามีไฟาแลบในบริเวณใกล้บ้าน โปรดหยุดใช้งาน เครื่องปรับอากาศ และตั้งเบรกเกอร์ลงเพื่อเป็นการป้องกันระบบ</li> </ul>
--	--

## ควรทำการบำรุงรักษาเป็นประจำ

ด้วยสภาวะการใช้งานบางอย่าง จึงอาจทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศสกปรก หลังจากใช้งานมาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง จึงแนะนำให้ทำการบำรุงรักษาเป็นประจำโดยผู้เชี่ยวชาญ นอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติโดยผู้ใช้ หากต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา โปรดติดต่อร้านบริการที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ (ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาด้วยตนเอง)

## ■ ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสารทำความเย็นที่ใช้

- ผลิตภัณฑ์ที่มีสารทำความเย็นชนิด R32 ระบุบนเครื่องปรับอากาศภายนอกนั้นมีส่วนประกอบของก๊าซเรือนกระจกฟลูออรีนที่ครอบคลุมโดยพิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol)  
ชนิดของสารทำความเย็น: R32  
ค่า GWP<sup>(1)</sup>: 675  
(1) GWP = ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน  
ปริมาณสารทำความเย็นจะมีระบุไว้ในแผ่นป้ายชื่อตัวเครื่อง



## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### ■ การวินิจฉัยสิ่งผิดปกติโดยรีโมทคอนโทรล

- รีโมทคอนโทรลสามารถรับรหัสข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งผิดปกติจากตัวเครื่องภายในได้

1. เมื่อกด  ค้างไว้ 5 วินาที ตัวแสดง “00”

จะกะพริบบนส่วนแสดงอุณหภูมิ

2. กด  ซ้ำๆ จนกว่าจะมีเสียงบีบดัง

- ตัวแสดงรหัสจะเปลี่ยนไปตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ และสังเกตได้จากเสียงบีบยาว



	รหัส	ความหมาย
ระบบ	00	ปกติ
	UA	ความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องภายในและเครื่องภายนอก
	U0	สารทำความเย็นไม่พอ
	U2	แรงดันไฟฟ้าลดลงหรือวงจรหลักมีแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าปกติ
	U4	ข้อผิดพลาดในการส่งสัญญาณ (ระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก)
ตัวเครื่องภายใน	A1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายในผิดปกติ
	A5	การป้องกันน้ำแข็งจับหรือการควบคุมเพื่อหยุดเดินเครื่องทำความร้อน
	A6	มอเตอร์พัดลม (มอเตอร์กระแสตรง) ผิดปกติ
	C4	เทอร์มิสเตอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนภายในผิดปกติ
	C9	เทอร์มิสเตอร์ในอุณหภูมิห้องผิดปกติ
ตัวเครื่องภายนอก	EA	การสลับระบบทำความเย็นกับระบบทำความร้อนผิดพลาด
	E1	แผงอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	E5	การเปิดใช้งาน OL (โอเวอร์โหลดของคอมเพรสเซอร์)
	E6	คอมเพรสเซอร์ล๊อค
	E7	พัดลมหยุดหมุน
	F3	ตัวควบคุมอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
	F6	ระบบควบคุมความดันสูง (ในการทำความเย็น)
	F8	ระบบหยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิภายในคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H0	เซ็นเซอร์ระบบคอมเพรสเซอร์ผิดปกติ
	H6	ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ผิดปกติ
	H8	เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง / กระแสไฟผิดปกติ
	H9	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิตัวเครื่องภายนอกผิดปกติ
	J3	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิของท่อ discharge ผิดปกติ
	J6	เทอร์มิสเตอร์วัดอุณหภูมิคอนเดนซิ่งผิดปกติ
	L3	ชิ้นส่วนไฟฟ้าเกิดความร้อนสูง
	L4	อุณหภูมิครีบบระบายความร้อนเพิ่มขึ้น
	L5	มีการตรวจพบว่าค่ากระแสไฟเกิน
P4	เทอร์มิสเตอร์ครีบบระบายความร้อนผิดปกติ	

### หมายเหตุ

- เสียงบีบสั้นและเสียงบีบต่อเนื่องกันสองครั้งจะแสดงรหัสที่ไม่เกี่ยวข้อง
- หากต้องการยกเลิกตัวแสดงรหัส ให้กด  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที ตัวแสดงรหัสจะยกเลิกตัวเองได้ด้วยหากไม่ได้กดปุ่มนาน 1 นาที