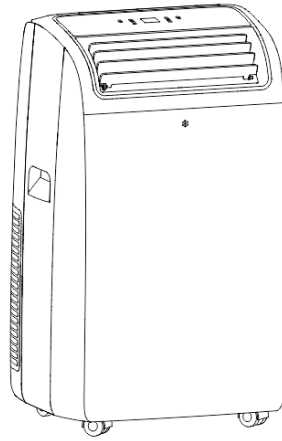


แอร์เคลื่อนที่
คู่มือการใช้งาน



ขอบคุณที่เลือกใช้อุปกรณ์ของเรา โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้นี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อ

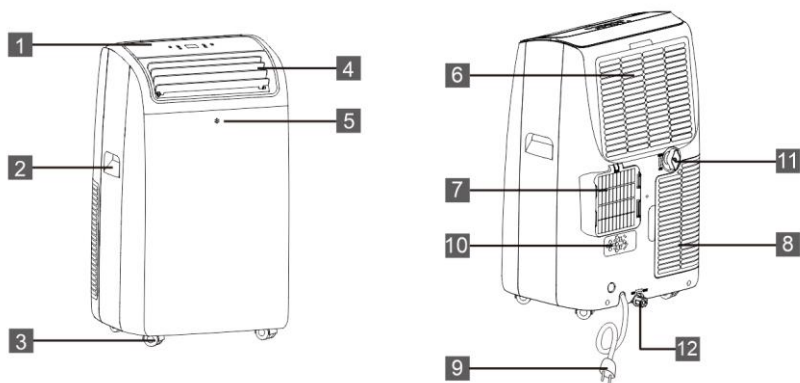
ศูนย์บริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

คำเตือน

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้ เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นเด็กควรได้รับการควบคุมดูแล เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ถ้าสายอ่อนจ่ายกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ทำหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้มีความสามารถคล้ายกันเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย
- ต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยของวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
- ถ้าสายอ่อนจ่ายกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ทำหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้มีความสามารถคล้ายกันเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย
- ถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างการซ่อมบำรุงและมีการเปลี่ยนชิ้นส่วน
- เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่นี้ใช้สำหรับภายในครัวเรือน จะต้องวางบนที่แห้งและมั่นคงเสมอ ตรวจสอบเช็คสายไฟ เมื่อปลั๊กหรือ ช่องกระแสไฟสลับเกิดการเสียหาย โปรดงดการใช้งาน
- ตัวเครื่องจะต้องไม่อยู่ในพื้นที่ที่มีความร้อนสูงและหลีกเลี่ยงการโดนแสงแดดโดยตรงในกรณีที่ต้องการ เคลื่อนย้าย หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง จะต้องปิดเครื่องก่อนทุกครั้ง การประกอบหรือถอดชิ้นส่วนก่อนทำ ความสะอาดให้ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งก่อน
- หลีกเลี่ยงการสัมผัส ชิ้นส่วนของเครื่องที่มีการเคลื่อนไหว ห้ามสอดนิ้ว ดินสอ หรือวัสดุอื่นใด ผ่านช่องหน้ากาก แอร์ในขณะที่ เครื่องเสียบปลั๊ก หรือขณะเครื่องกำลังทำงานอยู่

- ห้ามวางเครื่องในพื้นที่ ที่มีน้ำหรือของเหลว เพื่อเป็นการป้องกันการเข้าไปในตัวเครื่อง
- อย่าใช้เครื่องนี้นอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างแน่นหนาและสมบูรณ์ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์



1. แผงควบคุม

2. ที่จับตัวเครื่อง

3. ลูกกลิ้ง

4. บานเกร็ด

5. ตัวรับสัญญาณรีโมท

6. แผงคอยล์เย็น

7. ช่องลมร้อน

8. แผงคอยล์ร้อน



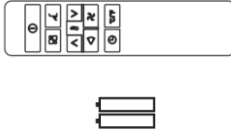
9. สายไฟ

10. ช่องเก็บสายไฟ

11. ถังน้ำทิ้ง (ส่วนกลางเครื่อง)

12. ถังน้ำทิ้ง

อุปกรณ์เสริม

รายการ	ชื่ออุปกรณ์	จำนวน
	ฝาครอบท่อลม ท่อลม ฝาครอบด้านปลายท่อลม	1 ชิ้น
	แผ่นบานสไลด์หน้าต่าง	1 ชิ้น
	รีโมทคอนโทรล แบตเตอรี่	1 ชิ้น

หมายเหตุ:

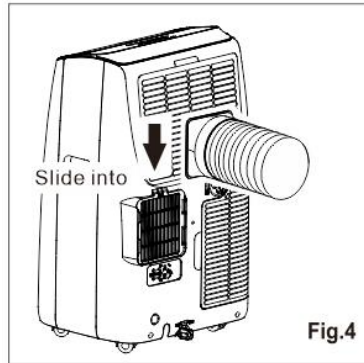
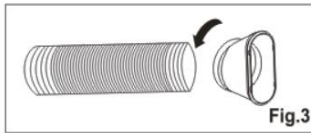
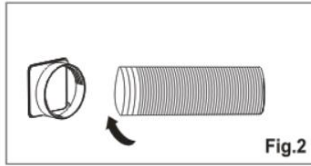
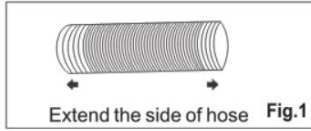
ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้น อุปกรณ์ของคุณอาจแตกต่างออกไปเล็กน้อย
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน

คำแนะนำในการติดตั้ง

การต่อท่อลม

เมื่อใช้เครื่องในโหมดทำความเย็น นำตัวเครื่องวางบนพื้นเรียบและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระยะห่างอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) รอบๆ เครื่อง และอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งจ่ายไฟ

1. ขยายด้านใดด้านหนึ่งของท่อ (รูปที่ 1) และหมุนท่อเข้ากับฝาครอบท่อลม (รูปที่ 2)
2. ขยายอีกด้านหนึ่งของท่อและหมุนเข้ากับฝาครอบด้านปลายท่อ (รูปที่ 3)
3. ติดตั้งท่อเข้ากับตัวเครื่อง (รูปที่ 4)
4. นำปลายท่อเข้ากับชุดบานเลื่อนหน้าต่าง



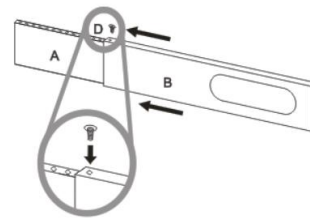
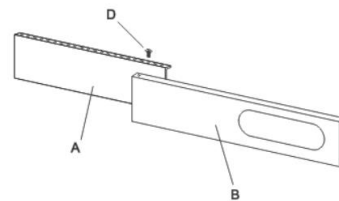
ชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหน้าต่างแนวตั้งและแนวนอนมาตรฐานส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตามคุณอาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนการติดตั้งบางส่วนสำหรับหน้าต่างบางประเภท ชุดตัวเลื่อนหน้าต่างสามารถยึดด้วยสกรูได้

หมายเหตุ: หากช่องเปิดหน้าต่างน้อยกว่าความยาวขั้นต่ำของชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง ให้ตัดส่วนพอดีกับช่องเปิดหน้าต่าง

อย่าตัดรูในชุดตัวเลื่อนหน้าต่างออก



● Cut on opposite side of hole.



การติดตั้งชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง

1: ชิ้นส่วน:

A) แผงสไลด์ B) แผงสไลด์สำหรับใส่ที่อลม

D) ชิ้นสกรูเพื่อล็อกชุดหน้าต่างให้เข้าที่

2: การประกอบ:

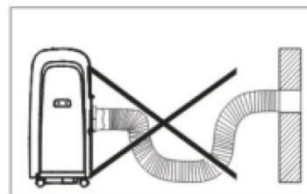
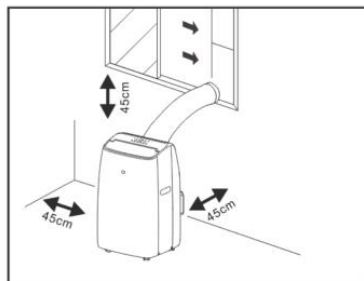
เลื่อนแผง B ไปที่แผง A และปรับขนาดเป็นความกว้างของแผ่นให้เท่ากับขนาดหน้าต่างของคุณ

ต้องแน่ใจว่าไม่มีช่องว่างหรือช่องอากาศในชุดประกอบหน้าต่างหลังการติดตั้ง

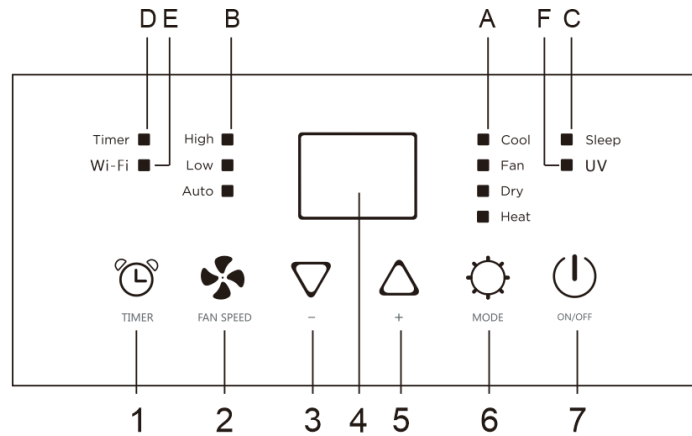
3. ชิ้นสกรูเข้ากับรูให้ตรงกัน

การวางตำแหน่งเครื่อง

- ควรวางเครื่องบนฐานที่มั่นคงเพื่อลดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน ควรวางตำแหน่งที่ปลอดภัยและมั่นคง โดยวางเครื่องบนพื้นเรียบและได้ระดับที่แข็งแรงพอที่จะรองรับเครื่องได้
- อุปกรณ์มีล้อเพื่อช่วยในการจัดวาง แต่ควรหลีกเลี่ยงบนพื้นผิวที่เรียบเท่านั้น ใช้ความระมัดระวังเมื่อยกเครื่องขึ้นลงด้วยพรม ใช้ความระมัดระวังเมื่อยกเครื่องไปบนพื้นไม้ อย่าพยายามนำตัวเครื่องไปที่มีวัตถุหรือผิวขรุขระ
- ต้องวางเครื่องไว้ใกล้เต้ารับที่ต่อลงดินอย่างเหมาะสม
- ห้ามวางสิ่งกีดขวางบริเวณช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของเครื่อง
- เว้นพื้นที่โดยรอบและด้านบนอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) ห่างจากผนังเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ
- ท่ออ่อนสามารถยืดออกได้ แต่ทางที่ดีควรรักษาความยาวให้น้อยที่สุด ตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าสายท่อไม่มีการโค้งงอ



คำอธิบายหน้าจอแสดงผล




- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. ปุ่มตั้งเวลา | A. สัญลักษณ์โหมดการทำงาน(ไม่มี |
| 2. ปุ่มปรับความเร็วพัดลม | โหมด Heat) |
| 3. ปุ่มลดอุณหภูมิ | B. สัญลักษณ์ความเร็วพัดลม |
| 4. หน้าจอแสดงผล | C. สัญลักษณ์ ฟังก์ชัน sleep |
| 5. ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ | D. สัญลักษณ์ (ตั้งเวลาเครื่อง) Timer |
| 6. ปุ่มเลือกโหมดการทำงาน | E. สัญลักษณ์ Wi-Fi |
| 7. ปุ่ม เปิด/ปิด เครื่อง | (สามารถใช้ได้เฉพาะบางรุ่น) |
| | F. สัญลักษณ์ UV |

หมายเหตุ:

- ภาพประกอบทั้งหมดในกลุ่มนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้นอุปกรณ์ของคุณอาจแตกต่างกันออกไปเล็กน้อย
- สัญลักษณ์ UV เป็นฟังก์ชันเสริม เฉพาะบางรุ่นเท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้

การเปิดเครื่อง




เสียบปลั๊กไฟ จากนั้นเครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

กดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่อง สุดท้ายฟังก์ชันที่ใช้งานอยู่เมื่อถูกปิดจะปรากฏขึ้น --

โหมดทำความเย็น

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนในห้อง

ในการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง

- กดปุ่ม  จนกว่าไฟแสดงสัญลักษณ์ “Cool” จะปรากฏขึ้น 
- เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ 16°C-32°C โดยการกดปุ่ม Δ หรือ ∇ จนกว่าจะแสดงค่าที่ต้องการ
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  มี 3 ความเร็ว: สูง / ต่ำ / อัตโนมติ

หมายเหตุ



อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนจะแตกต่างกันไปตั้งแต่ 24°C ถึง 27°C



อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะ

เห็นได้ชัดเจนขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพัดลม

โหมดพัดลม

เมื่อใช้เครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อลม

- กดปุ่ม  จนกว่าไฟแสดงสัญลักษณ์ “FAN” จะปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  มีให้เลือกสองความเร็ว: สูง / ต่ำ



หน้าจอแสดงผล “ ” คือความเร็วสูง, “ ” คือความเร็วต่ำ



โหมดลดความชื้น

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับลดความชื้นในห้อง ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกับโหมดทำความเย็น โดยติดท่อระบายอากาศเพื่อให้ความชื้นระบายออกภายนอกได้


ในการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกว่าไฟสัญลักษณ์ “Dry” ปรากฏขึ้น การแสดงผลหน้าจอ “ ”.
- ในโหมดนี้ เครื่องจะเลือกความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้


โหมดสมาร์ท

เครื่องจะเลือกโดยอัตโนมัติว่าให้ทำงานในโหมดเย็น พัดลม หรือโหมดความร้อน (มีเฉพาะบางรุ่น)

การตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกระทั่งหน้าจอแสดงด้านล่าง



- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม 





มีสามความเร็วให้เลือก: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ

เครื่องจะทำงานในโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 23°C และโหมดทำความเย็นเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 23 °C





การตั้งเวลา เปิดเครื่อง

การตั้งเวลานี้สามารถใช้เพื่อห้วงเวลาการเริ่มต้นเปิดเครื่องหรือปิดเครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียไฟฟ้า เพื่อปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม



การตั้งเวลาเปิดเครื่อง

- เสียบปลั๊ก ให้เครื่องจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายด์
- กดปุ่ม "  " หน้าจอจะเริ่มกะพริบ กดปุ่ม "  " / "  " เพื่อปรับตั้งเวลาตั้งแต่ 0.5-24 ชั่วโมง
- ภายใน 5 วินาทีโดยไม่มีการใช้งาน ฟังก์ชันเริ่มจับเวลา จากนั้นสัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม "  " อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา และสัญลักษณ์ "ตั้งเวลา" จะหายไป

*การตั้งเวลา ปิดเครื่อง

- เมื่อเครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม "  " หน้าจอจะเริ่มกะพริบ
- กดปุ่ม "  " / "  " เพื่อปรับตั้งเวลาตั้งแต่ 0.5-24 ชั่วโมง
- ภายใน 5 วินาทีโดยไม่มีการใช้งาน ฟังก์ชันเริ่มจับเวลา จากนั้นสัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม "  " อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา และสัญลักษณ์ "ตั้งเวลา" จะหายไป

เปลี่ยนหน่วยของอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม "  " และ "  " ค้างไว้พร้อมกัน 3 วินาที จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนหน่วยของ

อุณหภูมิได้ ตัวอย่างเช่น: ก่อนเปลี่ยน ในโหมดเย็น หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 1

หลังจากเปลี่ยนแล้ว ในโหมดเย็น หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 2



Fig.1



Fig.2

สัญลักษณ์การแจ้งเตือน

เครื่องมีระบบการแจ้งเตือนเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะแสดงบน

สัญลักษณ์แสดงผลของอุปกรณ์

สัญลักษณ์	อาการ
 เซนเซอร์เสีย	หากปรากฏขึ้น ให้ติดต่อศูนย์บริการในพื้นที่ของคุณ
 มีน้ำเต็มในเครื่อง	หากปรากฏขึ้น ให้ตรวจเช็คท่อน้ำทิ้ง หรือ ปิด/เปิด เครื่อง หรือติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข

รีโมทคอนโทรล

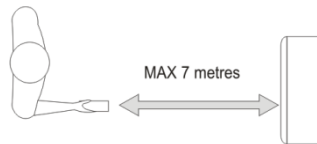
		ปุ่ม เปิด/ปิด		ปุ่มปรับความเร็วพัดลม
		ปุ่ม เพิ่มอุณหภูมิ		ปุ่มปรับโหมด
		ปุ่ม ลด อุณหภูมิ		ปุ่ม swing
		ปุ่มตั้งเวลา		ปุ่ม sleep
		ปุ่ม เปลี่ยนหน่วย		

✓ ใช้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวรับสัญญาณบนเครื่อง

✓ รีโมทคอนโทรลต้องอยู่ห่างจากเครื่องไม่เกิน 7 เมตร (ไม่รวมสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและเครื่องรับ)

✓ ต้องใช้งานรีโมทคอนโทรลด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ อย่าทำหล่นหรือให้โดนแสงแดดหรือแหล่งความร้อน

โดยตรง หากรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน โปรดลองถอดแบตเตอรี่ออกแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่



การใส่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่

- ถอดฝาครอบที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลออก
- ใส่แบตเตอรี่ "AAA" 1.5V จำนวน 2 ก้อน ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



หมายเหตุ:

✓ หากมีการเปลี่ยนหรือกำจัดชุดรีโมทคอนโทรลต้องถอดและทิ้งแบตเตอรี่ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจากแบตเตอรี่เหล่านี้เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

✓ ห้ามใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่รวมกัน อย่าผสมแบตเตอรี่อัลคาไลน์ แบตเตอรี่ที่มี(คาร์บอน-สังกะสี)

หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (นิกเกิล-แคดเมียม)

✓ ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิดหรือรั่วไหล




✓ หากไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลาหนึ่ง ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

วิธีการใช้งานรีโมทคอนโทรล

โหมดทำความเย็น

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนในห้อง

ในการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง

- กดปุ่ม  จนกว่าไฟแสดงสัญลักษณ์ “cool” จะปรากฏขึ้น 
- เลือกอุณหภูมิเป้าหมาย 16°C-32°C โดยการกดปุ่ม “Λ” หรือ “V” จนกว่าจะแสดงค่าที่ต้องการ
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม “” มีสามความเร็ว: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ

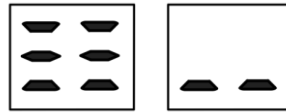
อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนจะแตกต่างกันไปตั้งแต่ 24°C ถึง 27°C อย่างไรก็ตาม ขอ



แนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะเห็นได้ชัดเจนขึ้น


เมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN

โหมดพัดลม

เมื่อใช้เครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อลม





- กดปุ่ม  หลาย ๆ ครั้งจนกว่าสัญลักษณ์ “พัดลม” จะปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  มีให้เลือกสองความเร็ว: สูง / ต่ำ

หน้าจอแสดงผล “ ” คือความเร็วสูง, “ ” คือความเร็วต่ำ

โหมดลดความชื้น

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับลดความชื้นในห้อง ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกับโหมดทำความเย็น โดยติดท่อระบายอากาศเพื่อให้ความชื้นระบายออกภายนอกได้


ในการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกระทั่งไฟแสดงสัญลักษณ์ Dry ปรากฏขึ้น การแสดงผลหน้าจอ 
- ในโหมดนี้ เครื่องจะเลือกความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเอง


โหมดสมาร์ท

เครื่องจะเลือกโดยอัตโนมัติว่าให้ทำงานในโหมดทำความเย็น พัดลม หรือโหมดความร้อน (มีเฉพาะบางรุ่น)

ในการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกระทั่งหน้าจอแสดงด้านล่าง



- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม 

มี 3 ความเร็วให้เลือก: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ


เครื่องจะทำงานในโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 23°C และโหมดเย็นเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 23 °C

ฟังก์ชัน SWING

ฟังก์ชันนี้เพื่อปรับทิศทางการไหลของอากาศ

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง


- กดปุ่ม  เพื่อปรับไปทางซ้ายและขวาโดยอัตโนมัติ ส่วนตำแหน่งการปรับ ขึ้น-ลง สามารถปรับได้ด้วยตนเองทางด้านหน้าของเครื่อง

- กดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันนี้

ฟังก์ชัน SLEEP

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในตอนกลางคืนเนื่องจากจะค่อยๆ ลดการทำงานของเครื่องลง

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกโหมดทำความเย็นตามที่อธิบายไว้ข้างต้น
- กดปุ่ม  เครื่องทำงานในโหมดที่เลือกไว้ก่อนหน้า

เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Sleep หน้าจอจะลดความสว่างลง และความเร็วพัดลมจะอยู่ระดับต่ำ





ฟังก์ชัน SLEEP ช่วยรักษาอุณหภูมิในห้องให้เหมาะสมโดยไม่มี ความผันผวนของอุณหภูมิหรือความชื้นมากเกินไป ด้วยการ ทำงานที่เงียบ ความเร็วพัดลมจะอยู่ที่ระดับต่ำเสมอ ในขณะที่อุณหภูมิและความชื้นในห้องจะค่อย ๆ เปลี่ยนแปลงเพื่อให้มั่นใจว่าอากาศจะเย็นสบายที่สุด

ฟังก์ชัน SLEEP สามารถยกเลิกได้ตลอดเวลาระหว่างการ ทำงานโดยกดปุ่ม "Sleep", " ปุ่มโหมด" หรือ "ปุ่มปรับความเร็วพัดลม"

การตั้งเวลา เปิดเครื่อง

การตั้งเวลานี้สามารถใช้เพื่อหนดเวลาการเริ่มต้นเปิดเครื่องหรือปิดเครื่องเพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียไฟฟ้า เพื่อปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม

การตั้งเวลาเปิดเครื่อง

- เสียบปลั๊ก ให้เครื่องจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายด์
- กดปุ่ม "  " หน้าจอจะเริ่มกะพริบ กดปุ่ม "  " / "  " เพื่อปรับตั้งเวลาตั้งแต่ 0.5-24 ชั่วโมง
- ภายใน 5 วินาทีโดยไม่มีการใช้งาน ฟังก์ชันเริ่มจับเวลา จากนั้นสัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม "  " อีกครั้งเพื่อ ยกเลิกการตั้งเวลา และสัญลักษณ์ " Timer " จะหายไป

การตั้งเวลา ปิดเครื่อง

- เมื่อเครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม “ ⏸ ” หน้าจอจะเริ่มกะพริบ
- กดปุ่ม “ ^ ” / “ v ” เพื่อปรับตั้งเวลาตั้งแต่ 0.5-24 ชั่วโมง
- ภายใน 5 วินาทีโดยไม่มีการใช้งาน ฟังก์ชันเริ่มจับเวลา จากนั้นสัญลักษณ์ " Timer " จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม “ ⏸ ” อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา และสัญลักษณ์ " Timer " จะหายไป

เปลี่ยนหน่วยของอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม " ^ " และ " v " ค้างไว้พร้อมกัน 3 วินาที จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนหน่วยของ

อุณหภูมิได้ ตัวอย่างเช่น: ก่อนเปลี่ยน ในโหมดเย็น หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ (Fig.1)

หลังจากเปลี่ยนแล้ว ในโหมดเย็น หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ (Fig.2)



Fig.1

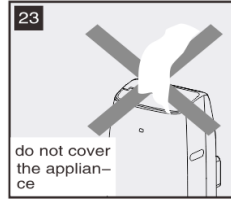
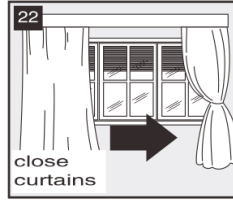
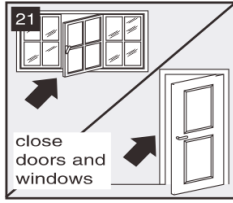


Fig.2

เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง

เพื่อให้ได้สิ่งที่ดีที่สุดจากอุปกรณ์ของคุณ ให้ทำตามคำแนะนำเหล่านี้:

- ปิดหน้าต่างและประตูในห้องที่จะปรับอากาศ (รูปที่ 21) คุณควรเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย (เพียง 1 ซม.) เพื่อการระบายอากาศที่ถูกต้อง
- ปกป้องห้องจากการสัมผัสแสงแดดโดยตรง โดยการปิดม่านหรือมู่ลี่บางส่วนเพื่อให้เครื่องใช้ประหยัดมากขึ้น (รูปที่ 22)
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนเครื่อง
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศเข้าหรือออกของเครื่อง การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานลดลง และอาจทำให้เครื่องเสียหายได้ (รูปที่ 23)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งความร้อนในห้อง
- ไม่ควรใช้เครื่องในห้องที่มีความชื้นสูง (เช่น ในห้องซักรีด)
- ไม่ควรใช้เครื่องกลางแจ้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ หากจำเป็น ให้วางตัวล้อของล้อเลื่อนไว้ใต้ล้อหน้า



วิธีการระบายน้ำ

เมื่อมีน้ำมากเกินไปภายในตัวเครื่อง เครื่องจะหยุดทำงานและแสดง “Ft” (FULL TANK) สิ่งนี้บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องระบายน้ำออกโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

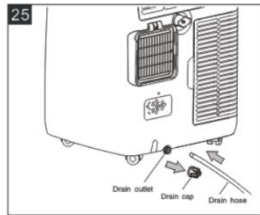
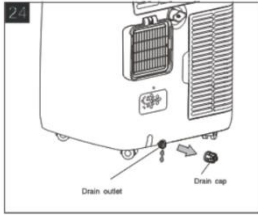
การระบายน้ำด้วยตนเอง (รูปที่ 24) อาจต้องระบายน้ำในบริเวณที่มีความชื้นสูง

1. ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก
2. วางถาดระบายน้ำไว้ใต้ปลั๊กที่ระบายน้ำด้านล่าง
3. ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำด้านล่างออก
4. น้ำจะระบายออกและสะสมในถาดระบายน้ำ (ไม่ได้ให้มา)
5. หลังจากระบายน้ำออกแล้ว ให้ปิดจุกระบายน้ำด้านล่างให้แน่น
6. เปิดเครื่อง

การระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 25)

ขณะใช้เครื่องในโหมดลดความชื้น แนะนำให้ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

1. ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก
2. ถอดจุกที่ระบายน้ำออก ในขณะที่ดำเนินการนี้อาจมีน้ำหลงเหลืออยู่บ้าง ดังนั้นโปรดเตรียมถาดรองเพื่อเก็บน้ำ
3. ต่อท่อน้ำทิ้ง (1/2" หรือ 12.7 มม. ไม่ได้ให้มา) คูในรูปภาพ
4. สามารถระบายน้ำผ่านสายยางไปยังที่ระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง

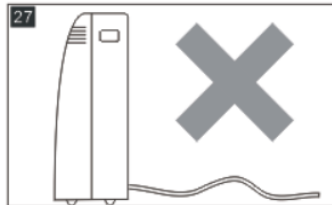
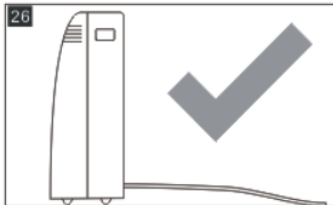


หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อน้ำทิ้งไม่ควรสูงกว่าความสูงของท่อน้ำทิ้ง มิฉะนั้นแก๊สน้ำอาจ

ไม่ระบายออก

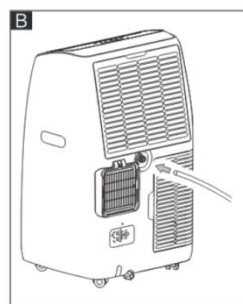
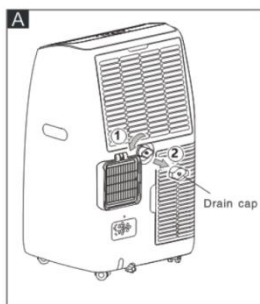
(รูปที่ 26 และรูปที่ 77)



การระบายน้ำ (ท่อน้ำทิ้งเครื่อง)

เมื่อเครื่องทำงานในโหมด Dry คุณสามารถเลือกวิธีการระบายน้ำส่วนนี้ได้

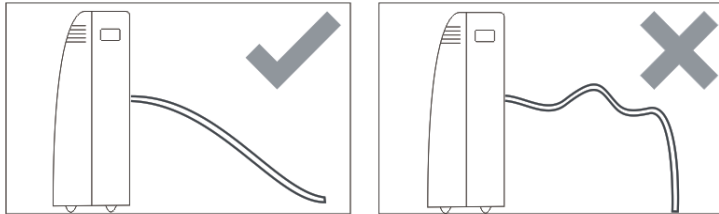
1. ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก
2. ถอดจุกที่ระบายน้ำออก (รูป A) ในขณะที่ดำเนินการนี้อาจมีน้ำหลงเหลืออยู่บ้าง ดังนั้น โปรดเตรียมถาดรองเพื่อเก็บน้ำ
3. ต่อท่อน้ำทิ้ง (1/2" หรือ 12.7 มม.) (ไม่ได้ให้มา) (รูป B)
4. สามารถระบายน้ำผ่านสายยางไปยังท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อน้ำทิ้งไม่ควรสูงกว่าความสูงของท่อน้ำทิ้ง มิฉะนั้นแท็งก์น้ำอาจ

ไม่ระบายออก



การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา ให้ปิดเครื่อง โดยกดปุ่มบนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล รอสักครู่แล้วถอด

ปลั๊กออกจากเต้ารับ

การทำความสะอาดเครื่อง

คุณควรทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ แล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

- ห้ามล้างเครื่องด้วยน้ำ อาจเป็นอันตรายได้
- ห้ามใช้น้ำมัน แอลกอฮอล์ หรือตัวทำละลายในการทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าแมลงหรือสิ่งที่มีคล้ายกัน

การทำความสะอาดตัวกรองอากาศ

เพื่อให้อุปกรณ์ของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณ

ควรทำความสะอาดตัวกรองทุกเดือนของการทำงาน

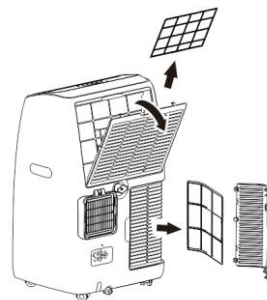
ตัวกรองสามารถถอดออกได้ดังรูปด้านล่าง

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้น ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสโลหะ

ของอุปกรณ์เมื่อถอดหรือการติดตั้งตัวกรองใหม่

ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นที่สะสม ออกจากตัวกรอง หากสกปรกมากให้แช่น้ำอุ่นแล้วล้างหลายๆ ครั้ง น้ำไม่ควรร้อน

เกิน 40 องศา หลังจากล้างแล้ว ปล่อยให้ตัวกรองแห้ง จากนั้นติดตั้งแผงดูดอากาศเข้ากับเครื่อง



วิธีการดูแลรักษาเมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน

ก่อนนำเครื่องกลับมาใช้งานอีกครั้ง

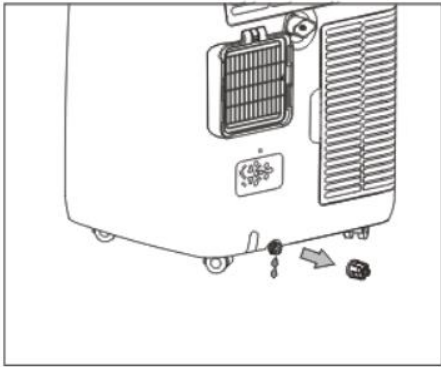
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟและปลั๊กไม่เสียหายและระบบสายดินทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างแม่นยำ

เมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งาน

ให้ถอดฝาครอบออกเหนือที่เหล็กลงในอ่าง เมื่อระบายน้ำออกหมดแล้ว ให้ปิดฝาลับเข้าที่

ทำความสะอาดตัวกรองและเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับ



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการ	สาเหตุ	วิธีการแก้
เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่มีไฟฟ้าเข้าตัวเครื่อง ● ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ ● อุปกรณ์ป้องกันภายในเกิดการสะดุด 	<ul style="list-style-type: none"> ● รอสักครู่ ● เสียบปลั๊กไฟหลัก ● รอ 30 นาที หากปัญหายังคงอยู่โปรดติดต่อศูนย์บริการของคุณ
เครื่องทำงานในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ● มีส่วนโค้งงอของท่อระบายอากาศ ● มีบางอย่างขัดขวางไม่ให้อากาศไหลออก 	<ul style="list-style-type: none"> ● วางตำแหน่งท่อระบายอากาศถูกต้องโดยทำให้สั้นและปราศจากส่วนโค้งที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาท่อขวด ● ตรวจสอบและขจัดสิ่งกีดขวางที่ขวางทางระบายออกของอากาศ
เครื่องทำงาน แต่ห้องไม่เย็น	● หน้าต่าง ประตู หรือฝ้าม่านเปิดอยู่	● ปิดประตูหน้าต่างและฝ้าม่านให้มิดชิด หรือ ศึกษาคู่มือการใช้งานที่ถูกต้อง
	● มีแหล่งความร้อนในห้อง (เตาอบ ไดร์เป่าผม ฯลฯ)	● กำจัดแหล่งความร้อน
	● ไม่มีท่อระบายอากาศออกจากเครื่อง	● ติดตั้งท่อระบายอากาศในตัวเครื่องที่ด้านหลังของเครื่อง
	● ข้อกำหนดทางเทคนิคของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เพียงพอสำหรับห้องที่ตั้งอยู่	
ระหว่างการทำงานมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในห้อง	● แผ่นกรองอากาศอุดตัน	● ทำความสะอาดแผ่นกรองตามที่คู่มืออธิบายไว้ข้างต้น
เครื่องไม่ทำงานประมาณสามนาทีหลังจากรีเซ็ตาร์ทเครื่อง	● อุปกรณ์ความปลอดภัยของคอมเพรสเซอร์ภายในจะป้องกันไม่ให้เครื่องเริ่มทำงานใหม่จนกว่าจะผ่านไปสามนาทีนับตั้งแต่ปิดเครื่องครั้งล่าสุด	● ความล่าช้านี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำงานตามปกติ
ข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล: PF / FE	● เครื่องมีระบบการแจ้งเตือนตัวเองเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ	● ดูความหมายของการแจ้งเตือนนั้นๆ