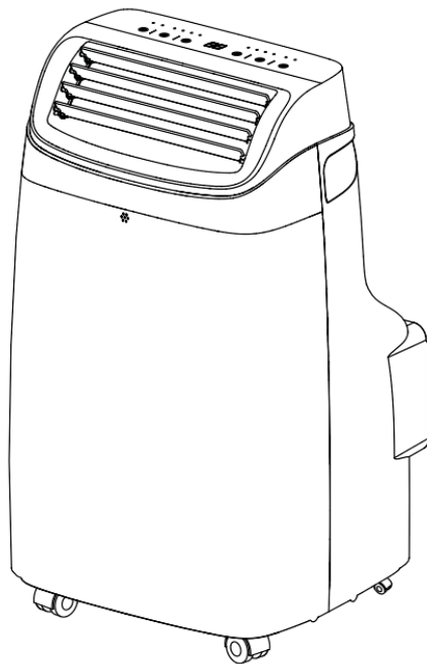


เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่
คู่มือการใช้งาน
รุ่น AN-PAC09A3



ขอขอบคุณที่เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าของเรา โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้นี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่าย

ข้อควรระวังที่สำคัญ

- อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น
 - ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างการบริการและเมื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนและทำความสะอาด
 - ตรวจสอบฉลากเพื่อดูประเภทของก๊าซทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ
 - ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีก๊าซสารทำความเย็นแนะนำว่าเครื่องไม่ควรเจาะจงทำความเย็นของเครื่องเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน ให้ส่งเครื่องไปที่ศูนย์รวบรวมขยะเพื่อนำไปกำจัด
- GWP (ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน): R410A: 2088, R134a: 1430, R290: 3, R32: 675
- ระบบปิดผนึกอย่างแน่นหนาประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออไรด์
 - ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม: อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออไรด์ซึ่งอยู่ภายใต้พิธีสารเกียวโต
 - อย่าใช้เครื่องนี้เพื่อฟังก์ชันอื่นนอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับอย่างแน่นหนา อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
 - อย่าเสียบปลั๊กอุปกรณ์อื่นเข้ากับเต้ารับเดียวกัน เพราะอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตได้
 - ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลงอุปกรณ์หรือสายไฟ เนื่องจากอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้ บริการอื่นๆ ทั้งหมดควรส่งต่อไปยังช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
 - อย่าวางสายไฟหรืออุปกรณ์ไว้ใกล้เครื่องทำความร้อน หม้อน้ำ หรือแหล่งความร้อนอื่นๆ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
 - อุปกรณ์นี้มีสายไฟที่มีสายดินเชื่อมต่อกับหมุดสายดินหรือแถบกราวด์ จะต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ติดตั้งและต่อสายดินอย่างเหมาะสม ห้ามตัดหรือถอดหมุดสายดินหรือแถบกราวด์ออกจากปลั๊กนี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
 - ควรใช้หรือจัดเก็บเครื่องในลักษณะที่ป้องกันความชื้น เช่น การควมแน่น น้ำกระเซ็น ฯลฯ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ให้ถอดปลั๊กเครื่องทันที
 - เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณในแนวตั้งและวางบนพื้นผิวที่มั่นคงและได้ระดับระหว่างการใช้งาน หากเคลื่อนย้ายเครื่องโดยวางตะแคง ควรตั้งขึ้นและถอดปลั๊กทิ้งไว้เป็นเวลา 6 ชั่วโมง
 - ใช้สวิตช์บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเสมอเพื่อปิดเครื่อง และห้ามหยุดการทำงานโดยการเสียบหรือถอดสายไฟ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตได้
 - อย่าสัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมด้วยนิ้วที่เปียกและชื้น
 - ห้ามใช้สารเคมีอันตรายในการทำความสะอาดหรือสัมผัสกับตัวเครื่อง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อพื้นผิว ให้ใช้ผ้านุ่มเท่านั้นในการทำความสะอาดเครื่อง อย่าใช้เว็กซ์ ทินเนอร์ หรือผงซักฟอกชนิดเข้มข้น อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีสารหรือไอระเหยที่ติดไฟได้ เช่น แอลกอฮอล์ ยาฆ่าแมลง น้ำมันเบนซิน ฯลฯ
 - หากเครื่องส่งเสียงผิดปกติ ควั่นหรือกลิ่นผิดปกติ ให้ถอดปลั๊กทันที
 - ห้ามทำความสะอาดเครื่องด้วยน้ำ น้ำสามารถเข้าไปในตัวเครื่องและทำให้ฉนวนเสียหาย ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตหากมีน้ำเข้าไปในเครื่อง ให้ถอดปลั๊กออกทันทีและติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
 - ใช้คนตั้งแต่สองคนขึ้นไปในการยกและติดตั้งเครื่อง
 - จับที่ปลั๊กเสมอเมื่อเสียบหรือถอดปลั๊กเครื่อง ห้ามถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตและความเสียหายได้
 - ติดตั้งเครื่องบนพื้นเรียบและมั่นคง ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักได้ถึง 110 ปอนด์ (50 กก.) การติดตั้งบนพื้นที่ไม่เรียบ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อความเสียหายต่อทรัพย์สินและการบาดเจ็บส่วนบุคคล

- รายละเอียดประเภทและพิกัดของฟิวส์ T, 250V AC, 3.15A.ตามมาตรฐาน IEC
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิตลดลง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- เด็กควรได้รับการดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่อง
- หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย ต้องติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าตามระเบียบการเดินสายไฟภายในประเทศ

ข้อสำคัญ - วิธีการต่อสายดิน

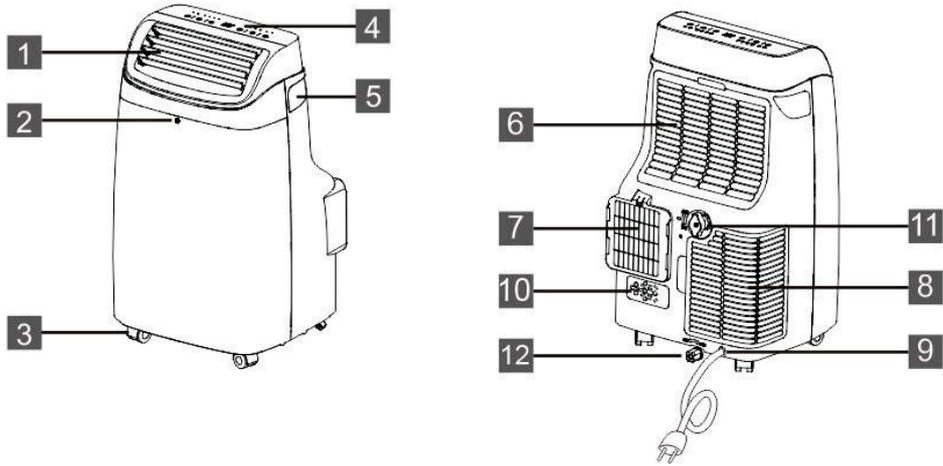
ผลิตภัณฑ์นี้มีโรงงานติดตั้งสายไฟพร้อมปลั๊กสายดินแบบสามขา ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับชนิดต่อลงดินตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติ รวมถึงประมวลกฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง หากวงจรไม่มีเต้ารับประเภทสายดิน ลูกค้ำมีหน้าที่และภาระผูกพันในการเปลี่ยนเต้ารับที่มีอยู่ตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติ รวมถึงประมวลกฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ขากรวดไม่ได้ควรถูกตัดหรือถอดออก ไม่ว่าในกรณีใด ๆ ห้ามใช้สายไฟ ปลั๊ก หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อพบว่ามี ความเสียหายอย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับสายไฟต่อพ่วง เว้นแต่จะได้รับการตรวจสอบและทดสอบโดยผู้จำหน่ายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม การต่อปลั๊กสายดินที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อตหรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบกับตัวแทนบริการที่ผ่านการรับรอง หากมีข้อสงสัยว่าอุปกรณ์มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า ให้ตรวจสอบว่า:

- แหล่งจ่ายไฟสอดคล้องกับค่าที่ระบุไว้บนฉลากที่ด้านหลังของเครื่องหรือไม่
- ปลั๊กไฟและวงจรไฟฟ้ามีเพียงพอสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เค้รับตรงกับช่องของปลั๊ก หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้เปลี่ยนปลั๊กใหม่
- ปลั๊กไฟควรมีการต่อสายดิน การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบกับความเสียหายที่เกิดขึ้น

คำอธิบายรายละเอียดผลิตภัณฑ์



1. ช่องลม	7. ช่องระบายลม
2. ตัวรับสัญญาณรีโมทคอนโทรล	8. แผงคอยล์ร้อน
3. ล้อ	9. สายไฟ
4. แผงควบคุม	10. ตัวยึดปลั๊ก
5. ค้างจับ	11. ช่องระบายน้ำ (ส่วนกลาง)
6. แผงคอยล์เย็น	12. ท่อระบายน้ำ (ส่วนล่าง)

อุปกรณ์เสริม

รูปอะไหล่	ชื่ออะไหล่	จำนวน
	ฝาครอบท่อระบายอากาศ ท่อระบายอากาศ ปลายท่อระบายอากาศ	1 ชุด
	ชุดต่อบานเลื่อนหน้าต่าง	1 ชุด
	รีโมทคอนโทรล แบตเตอรี่	1 ชุด

หมายเหตุ: ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้น

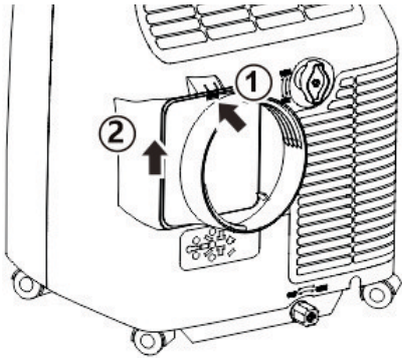
สินค้าจริงของคุณอาจแตกต่างกันเล็กน้อย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน

คำแนะนำในการติดตั้ง

ถอดเต้าเสียบที่ออก

ก่อนติดตั้งท่อไอเสีย ให้ปฏิบัติตามดังนี้

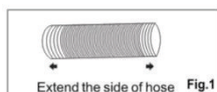
- 1 กดขอเกี่ยว
- 2 ดันฝาครอบท่อขึ้น ตามลูกศร



การติดตั้งท่อระบายอากาศ

เมื่อใช้เครื่องในโหมดเย็น การแลกเปลี่ยนอากาศร้อนของคอนเดนเซอร์จะต้องระบายออกจากห้องให้หมดดวงตำแหน่งเครื่องบนพื้นเรียบ และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระยะห่างรอบๆ เครื่องอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) และอยู่ภายในบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งจ่ายไฟ และ เต้ารับ

1. ขยายด้านใดด้านหนึ่งของท่อ (รูป Fig. 1) และหมุนฝาครอบเข้ากับส่วนท่อ (รูป Fig.2)
2. ขยายอีกด้านของท่อและหมุนเข้ากับฝาครอบ (รูป Fig.3)
3. ติดตั้งท่อระบายอากาศเข้ากับตัวเครื่อง (รูป Fig.4)
4. ติดท่อส่วนปลายเข้ากับชุดแถบเลื่อนหน้าต่าง (รูป Fig5 และ Fig6)



Extend the side of hose Fig.1

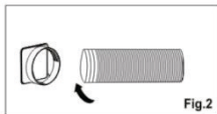


Fig.2

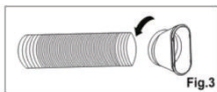


Fig.3

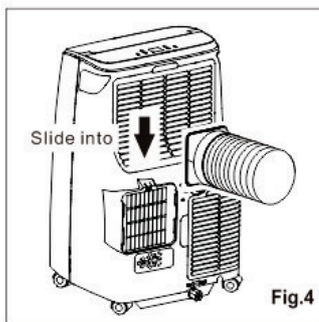


Fig.4

1. Affix the hose outlet into the window slider kit and seal. (Fig.5 &6).

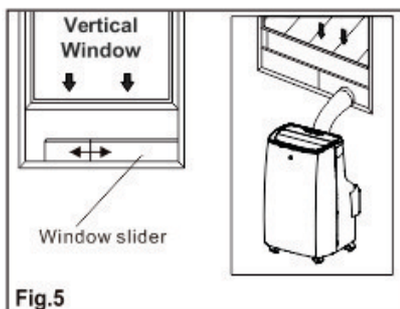


Fig.5

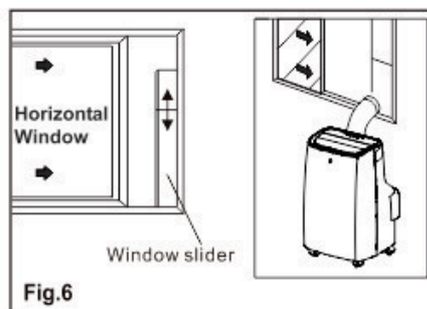


Fig.6

ชุดตัวเลื่อนหน้าต่างได้รับการออกแบบเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหน้าต่างแนวตั้ง และแน่นอนตามมาตรฐานส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม คุณอาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนการติดตั้งบางประการสำหรับหน้าต่างบางประเภท สามารถยึดชุดแถบเลื่อนหน้าต่างด้วยสกรูได้

หมายเหตุ: หากการเปิดหน้าต่างน้อยกว่าความยาวขั้นต่ำของชุดแถบเลื่อนหน้าต่าง ให้ตัดปลายโดยให้สันพอที่จะใส่เข้าไปในช่องหน้าต่างได้อย่างเจาะรูในชุดแถบเลื่อนหน้าต่าง



การติดตั้งชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง

1: ชิ้นส่วน:

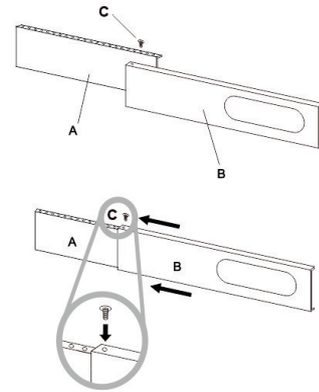
- ก) บานเลื่อน
- ข) บานเลื่อนฝั่งเชื่อมต่อท่อลม
- ค) สกรู

2: การประกอบ:

เลื่อนแผง B เข้าไปในแผง A และปรับขนาดตามความกว้างของหน้าต่าง

ขนาดของหน้าต่างอาจแตกต่างกันไป เมื่อปรับขนาดความกว้างของหน้าต่าง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดประกอบชุดหน้าต่างไม่มีช่องว่างจากหรือช่องอากาศเมื่อทำการประกอบ



3: ไขสกรู

ไขสกรูกับชุดประกอบหน้าต่าง หลักจากไขสกรู ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดประกอบชุดหน้าต่างไม่มีช่องว่างหลงเหลืออยู่

สถานที่ติดตั้ง

ควรวางเครื่องไว้บนฐานที่มั่นคงเพื่อลดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน เพื่อความปลอดภัยในการจัดตำแหน่ง

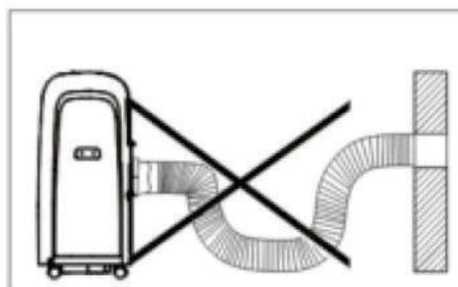
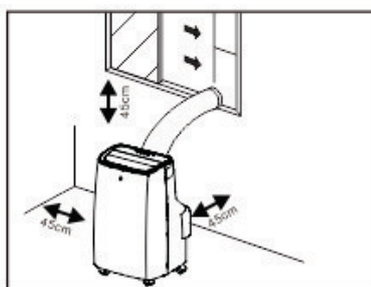
ให้วางเครื่องบนพื้นราบและแข็งแรงพอที่จะรองรับเครื่องได้ อุปกรณ์มีล้อเลื่อนเพื่อช่วยในการจัดวางแต่ควรเลื่อนบนพื้นผิวเรียบ

ใช้ความระมัดระวังเมื่อกำลังบนพื้นผิวพรม ใช้ความระมัดระวังเมื่อกำลังไปบนพื้นไม้ หลีกเลี่ยงการเลื่อนตัวเครื่องข้ามวัตถุ

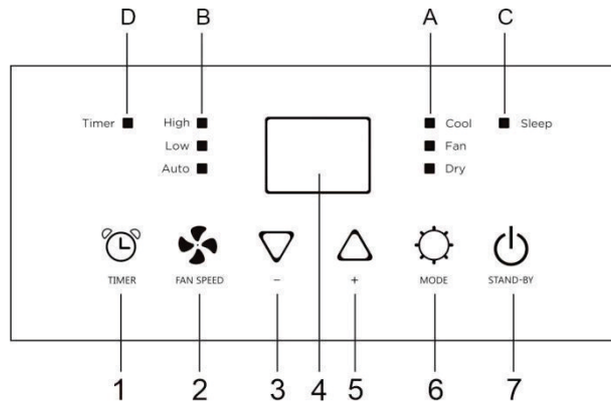
ต้องวางเครื่องไว้ในบริเวณที่เอื้อมถึงเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม ห้ามวางสิ่งกีดขวางรอบๆ ช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศ

ออกของเครื่อง เว้นระยะห่างจากผนังอย่างน้อย 18" (45 ซม.) เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ สายท่อสามารถยึดออกได้

แต่วิธีที่ดีที่สุดคือรักษาความยาวให้เหลือน้อยที่สุดตามที่ต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าสายท่อไม่มีส่วนโค้ง



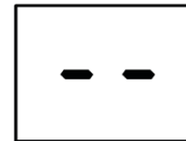
คำอธิบายของหน้าจอแสดงผลและแผงควบคุม



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1.ปุ่มตั้งเวลา | A สัญลักษณ์โหมด |
| 2.ปุ่มความเร็วพัดลม | B สัญลักษณ์ความเร็วพัดลม |
| 3.ปุ่มลดอุณหภูมิ | C สัญลักษณ์ โหมด Sleep |
| 4.หน้าจอแสดงผล | D สัญลักษณ์ โหมดตั้งเวลา |
| 5.ปุ่มเพิ่มปุ่ม | |
| 6. ปุ่มเลือกโหมดการทำงาน | |
| 7.ปุ่มสแตนด์บาย | |

การเปิดเครื่องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า จากนั้นเครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

กดปุ่ม เพื่อเปิดเครื่อง สูดท้ายฟังก์ชันที่ใช้งานอยู่เมื่อปิดเครื่องจะปรากฏขึ้น



โหมดทำความเย็นเย็น (COOL)

เหมาะสำหรับอากาศร้อนอบอ้าว เมื่อคุณต้องการความเย็นในห้อง

หากต้องการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

กดปุ่ม จนกระทั่งสัญลักษณ์ "Cool" ปรากฏขึ้น

เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ 18°C - 32°C (64°F-90°F) โดยกดปุ่ม หรือ จนกระทั่ง

ค่าที่ต้องการปรากฏขึ้น เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วพัดลม

ที่ต้องการ: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนจะแตกต่างกัน

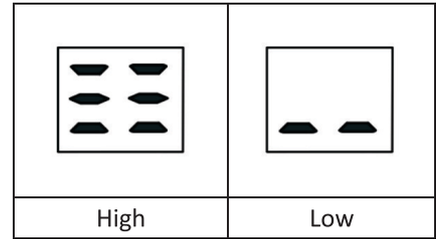
ไปตั้งแต่ 24°C ถึง 27°C(75°F ถึง 81°F) อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนักความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะสังเกตเห็นได้ชัดเจนยิ่งขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพัดลม แต่อาจไม่สังเกตเห็นได้ชัดเจนในโหมดทำความเย็น



โหมดพัดลม(FAN)

เมื่อใช้เครื่องในโหมดนี้ ท่อลมร้อนจะไม่ทำงาน ไม่จำเป็นต้องติดตั้งท่อ

- กดปุ่ม  จนกระทั่งสัญลักษณ์ "Fan" ปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่มเพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ: สูง / ต่ำ
- หน้าจอจะแสดงดังรูป



โหมดลดความชื้น(DRY)

เหมาะสำหรับลดความชื้นในห้อง (เหมาะสำหรับฤดูฝนหรือห้องที่มีความชื้น)

ในโหมดลดความชื้น ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกับโหมดทำความเย็น โดยต่อท่อระบายอากาศออกเพื่อให้ความชื้นระบายออกภายนอกได้หากต้องการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกระทั่ง สัญลักษณ์ DRY ปรากฏขึ้น การแสดงผลหน้าจอ "dh "
- ในโหมดนี้ ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยเครื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

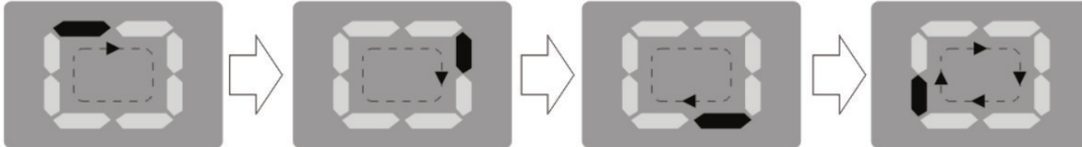


โหมดสมาร์ท (Smart)

เครื่องจะเลือกโดยอัตโนมัติว่าจะทำงานในโหมดเย็นหรือโหมดพัดลม

หากต้องการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

กดปุ่ม  จนกระทั่งหน้าจอแสดงดังนี้



เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าบางรุ่นที่เฉพาะโหมด Cool เครื่องจะทำงานในโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 23°C (73°F)

และโหมด Cool เมื่อใดอุณหภูมิห้องสูงกว่า 23°C(73°F) หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นแบบทำความเย็นและทำความร้อน

เครื่องจะทำงานแบบทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 20°C (68°F) และโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องอยู่ระหว่าง 20°C (68°F)

ถึง 23°C(73°F) และโหมดทำความเย็นเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 23°C (73°F)

การตั้งเวลา

- การตั้งเวลานี้สามารถใช้เพื่อชะลอการเปิดเครื่องหรือปิดเครื่องได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียไฟฟ้าโดยการปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม

การตั้งค่าโปรแกรมเปิดเครื่อง

เลือกโหมดที่คุณต้องการ เช่น เลือกโหมด Cool 24° C ,ความเร็วพัดลม สูง, จากนั้นกดปิดเครื่อง

- กดปุ่ม  สัญลักษณ์ " Timer " และจำนวนชั่วโมงจะกะพริบ
- กดปุ่ม "△" / "▽" จนกระทั่งเวลาที่เกี่ยวข้องปรากฏขึ้น
- รอประมาณ 5 วินาที การตั้งเวลาจะทำงาน สัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม  หรือ  อีกครั้ง การตั้งค่าเวลาจะถูกยกเลิก และสัญลักษณ์ "Timer" จะหายไปจากหน้าจอ

การตั้งค่าโปรแกรมปิดตัวเครื่อง

- ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม สัญลักษณ์ " Timer " และจำนวนชั่วโมงจะกะพริบ
- กดปุ่ม "△" / "▽" จนกระทั่งเวลาที่เกี่ยวข้องปรากฏขึ้น
- รอประมาณ 5 วินาที การตั้งเวลาจะทำงาน สัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม  หรือ  อีกครั้ง การตั้งค่าเวลาจะถูกยกเลิก และสัญลักษณ์ "Timer" จะหายไปจากหน้าจอ

เปลี่ยนหน่วยวัดอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องทำงาน ให้กดปุ่ม "△" และ "▽" พร้อมกันค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิได้ ตัวอย่างเช่น:

ก่อนเปลี่ยนใน โหมด Cool หน้าจอจะแสดงดังรูป Fig.1

หลังจากเปลี่ยน ใน โหมด Cool หน้าจอจะแสดงดังรูป Fig. 2



Fig.1



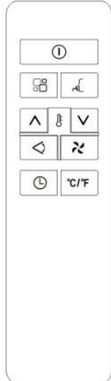
Fig.2

สัญลักษณ์การแจ้งเตือน

เครื่องมีระบบการแจ้งเตือนเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะแสดงบน

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

รีโมทคอนโทรล

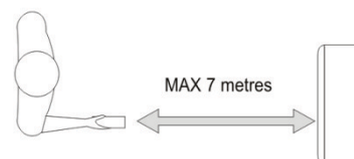
		ปุ่ม เปิด / ปิด		ปุ่มปรับระดับความเร็วพัดลม
		ปุ่ม เพิ่มอุณหภูมิ		ปุ่มปรับโหมด
		ปุ่ม ลดอุณหภูมิ		ปุ่มปรับบานสวิง
		ปุ่มตั้งเวลา		ปุ่มโหมด SLEEP
	°C/°F	ปุ่มเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ		

✓ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวรับสัญญาณบนเครื่อง

✓รีโมทคอนโทรลต้องอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 7 เมตร (โดยไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่อง)

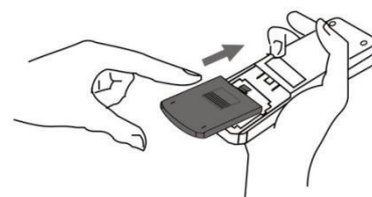
✓ต้องใช้รีโมทคอนโทรลอย่างระมัดระวัง อย่าวางหรือให้โดนแสงแดดหรือแหล่งความร้อนโดยตรง

หากรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน โปรดลองถอดแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่



การใส่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่

- ถอดฝาปิดที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล
- ใส่แบตเตอรี่ 1.5V AAA สองก้อนในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ดูคำแนะนำภายในช่องใส่แบตเตอรี่)



หมายเหตุ:

✓ หากมีการเปลี่ยนหรือตั้งชุดรีโมทคอนโทรล จะต้องถอดและทิ้งแบตเตอรี่ตามกฎหมายปัจจุบัน เนื่องจากเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

✓ อย่าผสมแบตเตอรี่เก่าและใหม่ อย่าผสมแบตเตอรี่อัลคาไลน์มาตรฐาน (คาร์บอน - สังกะสี) หรือแบบชาร์จไฟได้ (นิกเกิล - แคดเมียม)

✓ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิดหรือรั่วได้

✓ หากไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลาหนึ่ง ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

การใช้งานรีโมทคอนโทรล

โหมดทำความเย็น (COOL)

เหมาะสำหรับอากาศร้อนอบอ้าว เมื่อคุณต้องการความเย็นและลดความชื้นในห้อง

หากต้องการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

กดปุ่ม  จนกระทั่งสัญลักษณ์ "Cool" ปรากฏขึ้น

เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ 18°C - 32°C (64°F-90°F) โดยกดปุ่ม  หรือ  จนกระทั่ง

ค่าที่ต้องการปรากฏขึ้น เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลม

ที่ต้องการ: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนจะแตกต่างกัน

ไปตั้งแต่ 24°C ถึง 27°C (75°F ถึง 81°F) อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะสังเกตเห็นได้ชัดเจนยิ่งขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพัดลม แต่อาจไม่สังเกตเห็นได้ชัดเจนในโหมดทำความเย็น



โหมดพัดลม(FAN)

เมื่อใช้เครื่องในโหมดนี้ ท่อลมร้อนจะไม่ทำงาน ไม่จำเป็นต้องติดตั้งท่อ

● กดปุ่ม  จนกระทั่งสัญลักษณ์ "Fan" ปรากฏขึ้น

● เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ: สูง / ต่ำ

โหมดลดความชื้น(DRY)

เหมาะสำหรับลดความชื้นในห้อง (เหมาะสำหรับฤดูฝนหรือห้องที่มีความชื้น)

ในโหมดลดความชื้น ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกับโหมดทำความเย็น โดยต่อท่อระบายอากาศออกเพื่อให้ความชื้นระบายออกภายนอกได้ หากต้องการตั้งค่าโหมดนี้ให้ถูกต้อง:

● กดปุ่ม  จนกระทั่ง สัญลักษณ์ DRY ปรากฏขึ้น

● ในโหมดนี้ ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยเครื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

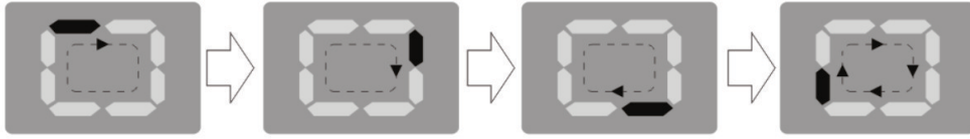


โหมด SMART

เครื่องจะเลือกโดยอัตโนมัติว่าจะใช้งานโหมด COOL หรือ FAN

เพื่อใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกว่าหน้าจอแสดงผลที่ตัวเครื่องจะแสดงตามด้านล่าง:



เครื่องจะทำงานในโหมด AUTO เมื่อจอแสดงผลการทำงานหมุนเวียน

- เลือกระดับความเร็วพัดลมด้วยปุ่ม  มี 3 ระดับให้เลือกใช้งาน: สูง / ต่ำ / อัตโนมัติ

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าบางรุ่นที่เฉพาะโหมด Cool เครื่องจะทำงานในโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 23°C (73°F)

และโหมด Cool เมื่อใดอุณหภูมิห้องสูงกว่า 23°C (73°F)

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นแบบทำความเย็นและทำความร้อน

เครื่องจะทำงานแบบทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 20°C (68°F) และโหมดพัดลมเมื่ออุณหภูมิห้องอยู่ระหว่าง 20°C (68°F)

ถึง 23°C (73°F) และโหมดทำความเย็นเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 23°C (73°F)

ฟังก์ชัน SWING

หมายเหตุ: เครื่องนี้ไม่มีฟังก์ชันสวิงอัตโนมัติ

- จับแผงบานเกล็ดแนวนอนแล้วเลื่อนขึ้นลง



ฟังก์ชัน SLEEP

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในตอนกลางคืนเนื่องจากจะค่อยๆลดการทำงานของเครื่อง

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกโหมด COOL ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ข้างต้น

- กดปุ่ม 

กดปุ่มเครื่องทำงานในโหมดที่เลือกไว้ก่อนหน้า เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน SLEEP หน้าจอจะลดความสว่าง และความเร็วพัดลมจะต่ำ

ฟังก์ชัน SLEEP จะรักษาอุณหภูมิห้องให้เหมาะสมโดยไม่มี ความผันผวนของอุณหภูมิหรือความชื้นมากเกินไปด้วยการทำงานที่เสียบ

ความเร็วพัดลมจะอยู่ที่ต่ำเสมอ ในขณะที่อุณหภูมิและความชื้นในห้องจะค่อยๆ แปรผัน เพื่อให้แน่ใจว่าจะสบายที่สุด

เมื่ออยู่ในโหมด COOL อุณหภูมิที่เลือกจะเพิ่มขึ้น 1°C (1°F) ต่อชั่วโมงในช่วงเวลา 2 ชั่วโมง อุณหภูมิใหม่นี้

จะถูกคงไว้เป็นเวลา 6 ชั่วโมง จากนั้นเครื่องก็ปิดเครื่อง

สามารถยกเลิกฟังก์ชัน SLEEP ได้ตลอดเวลาระหว่างการดำเนินงาน โดยการกดปุ่ม "Sleep", "Mode" หรือ "fan speed"

ในโหมด DRY และ SMART ฟังก์ชัน SLEEP ยังคงใช้งานได้

การตั้งเวลา

- การตั้งเวลานี้สามารถใช้เพื่อชะลอการเปิดเครื่องหรือปิดเครื่องได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียไฟฟ้าโดยการปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม

การตั้งค่าโปรแกรมเปิดเครื่อง

เลือกโหมดที่คุณต้องการ เช่น เลือกโหมด Cool 24° C ,ความเร็วพัดลม สูง, จากนั้นกดปิดเครื่อง

- กดปุ่ม  สัญลักษณ์ "Timer " และจำนวนชั่วโมงจะกะพริบ
- กดปุ่ม "  " / "  " จนกระทั่งเวลาที่เกี่ยวข้องปรากฏขึ้น
- รอประมาณ 5 วินาที การตั้งเวลาจะทำงาน สัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม  หรือ  อีกครั้ง การตั้งค่าเวลาจะถูกยกเลิก และสัญลักษณ์ "Timer" จะหายไปจากหน้าจอ

การตั้งค่าโปรแกรมปิดตัวเครื่อง

- ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ให้กดปุ่ม  สัญลักษณ์ "Timer " และจำนวนชั่วโมงจะกะพริบ
- กดปุ่ม "  " / "  " จนกระทั่งเวลาที่เกี่ยวข้องปรากฏขึ้น
- รอประมาณ 5 วินาที การตั้งเวลาจะทำงาน สัญลักษณ์ "Timer" จะสว่างขึ้น
- กดปุ่ม  หรือ  อีกครั้ง การตั้งค่าเวลาจะถูกยกเลิก และสัญลักษณ์ "Timer" จะหายไปจากหน้าจอ

เปลี่ยนหน่วยวัดอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องทำงาน ให้กดปุ่ม °C/°F จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิได้

ตัวอย่างเช่น

:ก่อนเปลี่ยน ในโหมด Cool หน้าจอจะแสดงดังรูป Fig.1

หลังจากเปลี่ยน ในโหมด Cool หน้าจอจะแสดงดังรูป Fig. 2

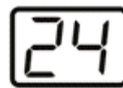


Fig.1

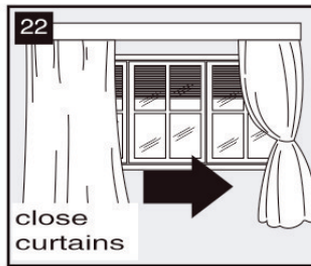
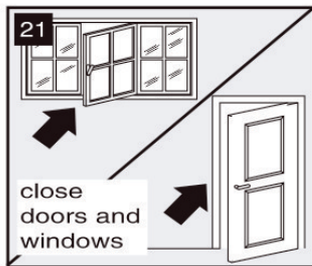


Fig.2

เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง

เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากอุปกรณ์ของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

- ปิดหน้าต่างและประตูในห้องที่จะเปิดเครื่องปรับอากาศ เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณควรเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย (ประมาณ 1 ชม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี
- ป้องกันไม่ให้ห้อง โดนแสงแดดโดยตรง ปิดม่านหรือมู่ลี่บางส่วนเพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในการทำงานมากขึ้น ห้ามวางสิ่งของใด ๆ บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานไม่ดี และอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งความร้อนในห้อง
- ห้ามใช้เครื่องในห้องที่มีความชื้นสูง
- ห้ามใช้เครื่องนอกอาคาร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ ต้องใส่ลูกล้อล็อกไว้ได้ล้อหน้าหากจำเป็น



วิธีการระบายน้ำ

เมื่อมีน้ำมากเกินไปภายในตัวเครื่องเครื่องจะหยุดทำงานและแสดง " F E "

ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง) สิ่งนี้บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องระบายน้ำออกโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

การระบายน้ำด้วยตนเอง (รูปที่ 24)

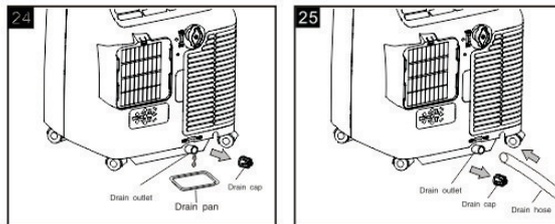
อาจต้องระบายน้ำในบริเวณที่มีความชื้นสูง

1. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ
2. วางถาดรองน้ำทิ้งไว้ใต้ปลั๊กที่ระบายน้ำด้านล่าง (ดูแผนภาพ)
3. ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำด้านล่าง
4. น้ำจะระบายออกและสะสมในถาดรองน้ำทิ้ง
5. หลังจากระบายน้ำแล้วให้เปลี่ยนปลั๊กที่ระบายน้ำด้านล่างให้แน่น
6. เปิดเครื่อง

การระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 25)

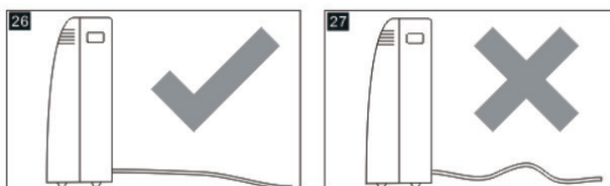
ในขณะที่ใช้เครื่องในโหมดลดความชื้นแนะนำให้ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำ ในขณะที่ดำเนินการน้ำที่เหลือบางส่วนอาจหก ดังนั้นควรมีถาดเพื่อรองรับน้ำ
3. ต่อท่อระบายน้ำ (1/2 "หรือ 12.7 มม.) ดูแผนภาพ
4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



หมายเหตุ

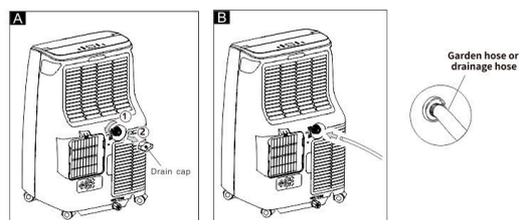
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อระบายน้ำไม่ควรสูงกว่าช่องระบายน้ำ มิฉะนั้นน้ำอาจไม่สามารถระบายออกได้ (รูปที่ 26 และรูปที่ 27)



การระบายน้ำจากท่อส่วนกลาง

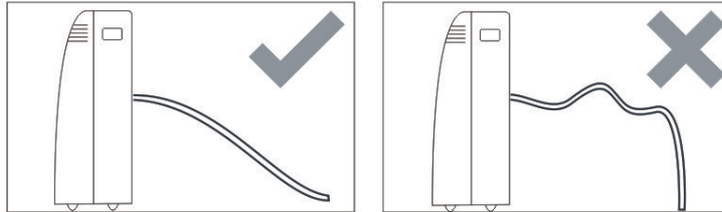
เมื่อเครื่องทำงานในโหมด DRY คุณสามารถเลือกวิธีระบายน้ำตามขั้นตอนด้านล่าง:

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดจุกที่ระบายน้ำ (ภาพ A) ในขณะที่ดำเนินการนี้อาจมีน้ำหลงเหลืออยู่บ้าง ดังนั้น โปรดเตรียมถาดรองเพื่อเก็บน้ำ
3. ต่อท่อระบายน้ำ (1/2 "หรือ 12.7 มม.) (ภาพ B)
4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อระบายน้ำไม่ควรสูงกว่าช่องระบายน้ำ มิฉะนั้นถึงน้ำอาจไม่สามารถระบายออกได้ (รูปที่ 26 และรูปที่ 27)



การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาให้ปิดเครื่องโดยกดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลรอสักครู่ จากนั้นถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ

การทำความสะอาดตัวเครื่อง

คุณควรทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำเล็กน้อยแล้วซับให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

- ห้ามล้างเครื่องด้วยน้ำ อาจเป็นอันตรายได้
- ห้ามใช้น้ำมันแอลกอฮอล์หรือตัวทำละลายในการทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าแมลงหรือของเหลวที่คล้ายกัน

การทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

เพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณควรทำความสะอาดตัวกรองทุกๆ เดือน

ตัวกรองสามารถดึงออกมาได้ดังรูปด้านล่าง เพื่อให้หลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้น ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสชิ้นส่วนโลหะของเครื่อง

เมื่อถอดหรือติดตั้งตัวกรองกลับเข้าไปใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้ ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่น

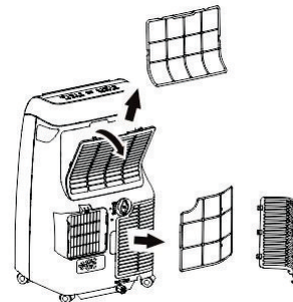
ที่สะสมออกจากตัวกรอง หากสกปรกมาก ให้แช่ในน้ำอุ่นแล้วล้างออกหลายๆ ครั้ง น้ำไม่ควรร้อนเกิน 40°C (104°F)

หลังจากล้างแล้ว ทิ้งตัวกรองไว้ให้แห้ง จากนั้นติดตั้งแตรงไอดีเข้ากับเครื่อง

วิธีการดูแลรักษาเมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน

ก่อนนำเครื่องกลับมาใช้งานอีกครั้ง

ตรวจสอบว่าสายไฟและปลั๊กไม่เสียหายและระบบสายดินมีประสิทธิภาพ



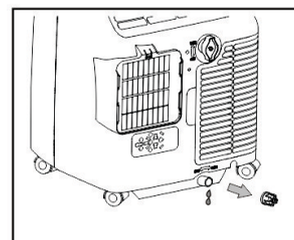
ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างแม่นยำ

เมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งาน

ให้ถอดฝาครอบออกที่น้ำที่เหลือลง ในถาดให้ถอดฝาออก

เทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำถูกระบายออกจนหมด ใส่ฝากลับเข้าที่

ทำความสะอาดแผ่นกรองและเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับ



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
เครื่องเปิดไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่มีกระแสไฟเข้า ● ไม่ได้เสียบปลั๊กกับเต้ารับ ● อุปกรณ์ความปลอดภัยภายในไม่ทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● รอสักครู่ ● เสียบปลั๊กกับเต้ารับ ● รอประมาณ 30 นาทีแล้วเปิดใหม่ หากยังไม่หายให้ติดต่อศูนย์ให้บริการใกล้บ้าน
เครื่องใช้งานได้ในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ● มีรอยหักที่ท่อระบายอากาศ ● มีบางอย่างขัดขวางการระบายอากาศออก 	<ul style="list-style-type: none"> ● จัดตำแหน่งท่อระบายอากาศอย่างถูกต้อง ทำให้สั้นและไม่มีส่วนโค้งมากที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคอคอด ● ตรวจสอบและขจัดสิ่งกีดขวางที่ขัดขวางการระบายอากาศ
เครื่องใช้ใช้งานได้แต่ไม่ได้ทำให้ห้องเย็นลง	<ul style="list-style-type: none"> ● หน้าต่าง ประตูหรือผ้าม่านเปิดอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ปิดประตู หน้าต่าง และผ้าม่าน โดยคำนึงถึง“เคล็ดลับการใช้งานที่ถูกต้อง” ที่ให้ไว้ข้างต้น
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีแหล่งความร้อนในห้อง (เตาอบเครื่องเป่าผม ฯลฯ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● กำจัดแหล่งความร้อน
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่อระบายอากาศถูกถอดออกจากเครื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ● ใส่ท่อระบายอากาศเข้าในที่อยู่อาศัยด้านหลังของเครื่อง
	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เพียงพอสำหรับห้อง 	
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในห้องระหว่างการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ไล่กรองอากาศสุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ทำความสะอาดตัวกรองตามคำอธิบายข้างบน
เครื่องไม่ทำงานเป็นเวลาประมาณสามนาทีหลังจากรีสตาร์ท	<ul style="list-style-type: none"> ● อุปกรณ์ความปลอดภัยภายในคอมเพรสเซอร์ป้องกันไม่ให้รีสตาร์ทเครื่องจนกว่าจะผ่านไปสามนาทีนับตั้งแต่ปิดเครื่องครั้งล่าสุด 	<ul style="list-style-type: none"> ● รอสักครู่ ความล่าช้านี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำงานปกติ
ข้อความต่อไปนี้ปรากฏบนจอแสดงผล PF / FL	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องใช้ไฟฟ้ามีการแจ้งเตือนจากตัวเครื่องเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ดูหัวข้อ การแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง

