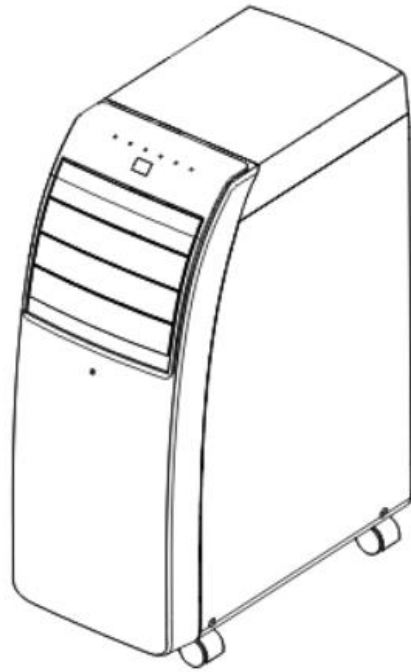


เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่

คู่มือการใช้งาน



ขอขอบคุณที่เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีคุณภาพของเรา โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้นี้อย่างละเอียดก่อนใช้ คำถามใด ๆ

โปรดติดต่อฝ่ายบริการระดับมืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

## ข้อควรระวังที่สำคัญ

- เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปสามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ บุคคลที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัส หรือจิตใจไม่สมบูรณ์หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ควรได้รับคำแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัยก่อนเริ่มใช้งาน
- ห้ามเด็กเล่นกับเครื่องนี้
- ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่มีผู้ดูแล
- ถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างการซ่อมบำรุงและเมื่อมีการเปลี่ยนชิ้นส่วน
- ต้องติดตั้งเครื่องใช้ตามข้อบังคับการเดินสายไฟของประเทศ
- คำเตือน: ก่อนเข้าถึงเทอร์มินัลต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรรายทั้งหมด
- หากสายไฟชำรุดต้องเปลี่ยน โดยตัวแทนผู้ผลิตหรือผู้เชี่ยวชาญเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ถอดแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- ห้ามติดตั้งเครื่องในร้านซักแห้ง
- โปรดทราบ: ตรวจสอบแผ่นป้ายสำหรับประเภทของสารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องของคุณ
- ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับเครื่องใช้ที่มีก๊าซทำความเย็น  
R410A, R134a, R290 เป็นสารทำความเย็นที่เป็นไปตามมาตรฐานระบบนิเวศของยุโรป อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าเจาะวงจรรบายความร้อนของเครื่อง เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้วให้ส่งเครื่องไปยังศูนย์รวบรวมขยะพิเศษเพื่อนำไปกำจัด
- ภายในตัวเครื่องประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจก
- ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม: หน่วยนี้ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออรีนซึ่งอยู่ภายใต้พิธีสารเกียวโต
- การบำรุงรักษาและการกำจัดต้องดำเนินการ โดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารทำความเย็นได้ที่ฝ่าหลัง)

GWP(Global Warming Potential): R410A: 2088, R134a: 1430, R290: 3.

- อย่าใช้เครื่องนี้เพื่อฟังก์ชันอื่นนอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- หากสายไฟสึกหรือเสียหายควรเปลี่ยนสายโดยช่างผู้ชำนาญการ โดยใช้อะไหล่เท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างแน่นหนาและสมบูรณ์ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเข้ากับเต้าเสียบเดียวกันเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลงเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือสายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้  
บริการอื่น ๆ ทั้งหมดควรส่งถึงช่างผู้ชำนาญการ
- อย่าวางสายไฟหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับเครื่องทำความร้อนหม้อน้ำหรือแหล่งความร้อนอื่น ๆ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- เครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีสายดินเชื่อมต่อกับหมุดสายดินหรือสายดิน ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ติดตั้งและต่อสายดินอย่างเหมาะสมห้ามตัดหรือถอดหมุดสายดินหรือแถบกราวด์ออกจากปลั๊กนี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- ควรใช้หรือจัดเก็บหน่วยในลักษณะที่ป้องกันความชื้นเช่น การควบแน่นน้ำกระเซ็น ฯลฯ ถอดปลั๊กทันทีหากเกิดเหตุการณ์นี้
- เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณในแนวตั้งเสมอและวางบนพื้นผิวที่มั่นคงและได้ระดับระหว่างการใช้งาน หากขนย้ายเครื่องวางตะแคงควรลุกขึ้นยืนและถอดปลั๊กทิ้งไว้เป็นเวลา 6 ชั่วโมง
- ใช้สวิตช์ที่แผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปิดเครื่องทุกครั้งและอย่าเริ่มหรือหยุดการทำงานโดยการเสียบปลั๊กหรือถอดปลั๊กไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าสัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมด้วยนิ้วที่เปียกและชื้น
- อย่าใช้สารเคมีอันตรายในการทำความสะอาดหรือสัมผัสกับเครื่อง เพื่อป้องกันพื้นผิวเสียหายให้ใช้ผ้านุ่ม ๆ เพื่อทำความสะอาดเครื่องเท่านั้น อย่าใช้เว็กซ์ทินเนอร์หรือผงซักฟอกแรง ๆ อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีสารหรือไอที่ติดไฟได้เช่นแอลกอฮอล์ยาฆ่าแมลงน้ำมันเบนซิน เป็นต้น
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นใช้งานหรือปีนขึ้นไปบนเครื่องใช้ไฟฟ้า

- หากเครื่องส่งเสียงผิดปกติหรือมีควันหรือกลิ่นผิดปกติให้ถอดปลั๊กทันที
- อย่าทำความสะอาดเครื่องด้วยน้ำ น้ำสามารถเข้าไปในตัวเครื่องและทำให้ฉนวนเสียหายทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้ หากน้ำเข้าเครื่องให้ถอดปลั๊กทันทีและติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
- ใช้คนสองคนขึ้นไปเพื่อยกและติดตั้งเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องเมื่อถอดหรือติดตั้งตัวกรองใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานต่ำและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- จับบริเวณหัวปลั๊กทุกครั้งเมื่อเสียบหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่าถอดปลั๊กโดยดึงที่สาย อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตและความเสียหายได้
- ติดตั้งเครื่องใช้บนพื้นระดับที่มั่นคงและรองรับน้ำหนักได้ถึง 110 ปอนด์ (50 กก.) การติดตั้งบนพื้นที่อ่อนแอหรือไม่มีระดับอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและการบาดเจ็บได้
- ปิดประตูและหน้าต่างทั้งหมดในห้องเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

GWP(Global Warming Potential): R410A: 2088, R134a: 1430, R290: 3.

#### สำคัญ – วิธีการต่อสายดิน

ผลิตภัณฑ์นี้มาจากโรงงานที่มีสายไฟที่มีปลั๊กแบบกราวด์สามขา ต้องเสียบเข้ากับเต้ารับชนิดสายดินที่ผลิตตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติและรหัสและข้อกำหนดท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง หากวงจรไม่มีเต้ารับชนิดต่อสายดิน ลูกค้าน่าจะต้องรับผิดชอบและมีหน้าที่ในการแลกเปลี่ยนเต้ารับที่มีอยู่ตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติและรหัสและข้อกำหนดท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรตัดหรือถอดงากราวด์ที่สามไม่ว่าในกรณีใด ๆ ห้ามใช้สายไฟปลั๊กหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อมีร่องรอยความเสียหาย อย่าใช้เครื่องของคุณกับสายไฟต่อวิน

แต่จะได้รับการตรวจสอบและทดสอบโดยผู้จำหน่ายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม การเชื่อมต่อปลั๊กสายดิน  
ที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าช็อตและ / หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องใช้ไฟฟ้า  
ตรวจสอบกับตัวแทนบริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหากมีข้อสงสัยว่าเครื่องมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม

### การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ก่อนเสียบเครื่องเข้ากับเต้ารับหลักให้ตรวจสอบว่า:

- แหล่งจ่ายไฟหลักสอดคล้องกับค่าที่ระบุบนป้ายพิกัดบนด้านหลังของเครื่อง
- ปลั๊กไฟและวงจรไฟฟ้าเพียงพอสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เต้ารับหลักตรงกับปลั๊ก หากไม่เป็นเช่นนั้นให้เปลี่ยนปลั๊กใหม่.
- เต้ารับไฟมีการต่อลงดินอย่างเพียงพอ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญเหล่านี้ทำให้

ผู้ผลิตต้องรับผิดชอบ

ข้อมูลสำคัญสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องตามข้อกำหนด EC 2012/19 / EU



เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ถูกกำจัดเป็นขยะในเมือง

จะต้องนำไปยังศูนย์รวบรวมของเสียที่มีอำนาจพิเศษในท้องถิ่นหรือ

ตัวแทนจำหน่ายที่ให้บริการนี้ การทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกต่างหาก

เพื่อหลีกเลี่ยงผลเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอัน

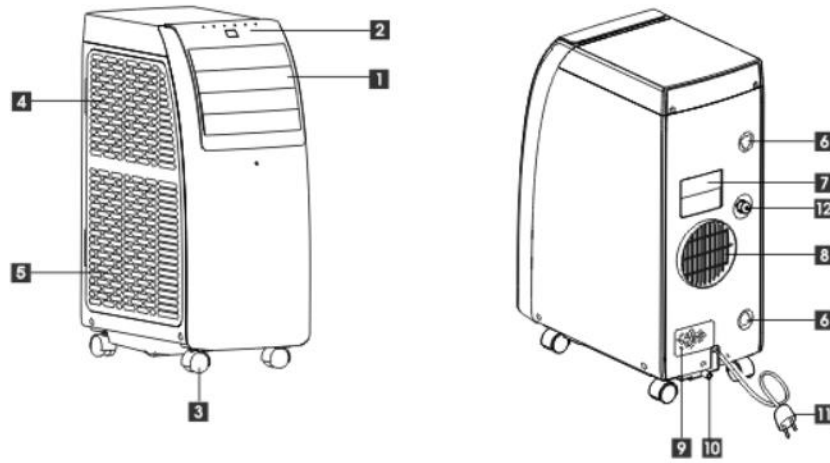
เนื่องมาจากการกำจัดที่ไม่เหมาะสมและช่วยให้สามารถกู้คืนวัสดุที่เป็น

ส่วนประกอบเพื่อให้ประหยัดพลังงานและทรัพยากรได้มาก เพื่อเป็นการ

เตือนความจำถึงความจำเป็นในการทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกจากกันผลิตภัณฑ์จะมีถังขยะมี

เครื่องหมายกากบาท

คำอธิบาย



1. บานพับด้านนอก	8. ช่องระบายอากาศ
2. แผงควบคุม	9. ที่เก็บปลั๊ก
3. ส้อเลื่อน	10. ช่องระบายน้ำ (ด้านล่าง)
4. ตะแกรงถ่ายเทอากาศ	11. สายไฟ
5. ตะแกรงถ่ายเทอากาศ	12. ช่องระบายน้ำ (กลาง)
6. ช่องเก็บน้ำ	
7. ฟิลเตอร์	

## อุปกรณ์เสริม

รูปอะไหล่	ชื่ออะไหล่	จำนวน
	ฝาครอบท่อระบายอากาศ ท่อระบายอากาศ ปลายท่อระบายอากาศ	1 ชุด
	ชุดต่อบานเลื่อนหน้าต่าง	1 ชุด
	รีโมทควบคุม	1 ชุด

หมายเหตุ: ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้น

สินค้าจริงของคุณอาจแตกต่างกันเล็กน้อย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน

### คำแนะนำในการติดตั้ง

การระบายอากาศร้อน

ในโหมด Cool ต้องวางเครื่องไว้ใกล้กับหน้าต่างหรือเปิดเพื่อให้สามารถระบายอากาศร้อนออกไปข้างนอกได้

ควรวางพื้นเรียบและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีขั้นต่ำ ระยะห่าง 18 นิ้ว (45 ซม.) รอบตัวเครื่องและอยู่ในบริเวณ

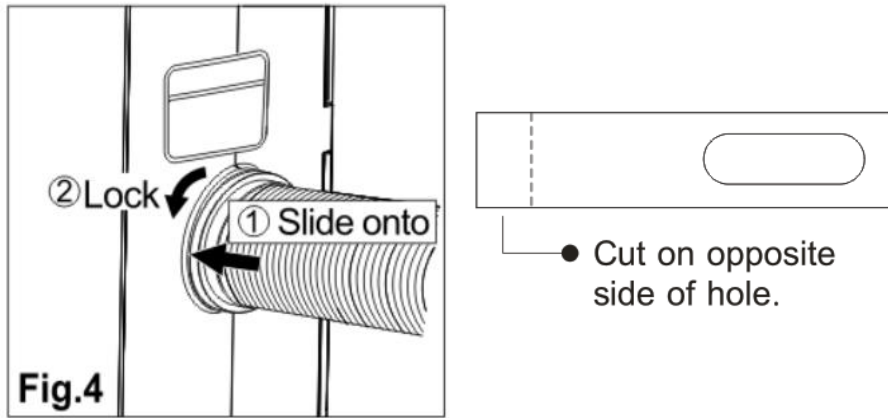
ใกล้เคียงกับเต้ารับไฟฟ้าวงจรเดียว

1. ขยายท่อด้านใดด้านหนึ่ง (รูปที่ 1) แล้วขันทางเข้าของท่อ (รูปที่ 2)

2. ขยายอีกด้านของท่อและขันเข้ากับเต้ารับของท่อ (รูปที่ 3)

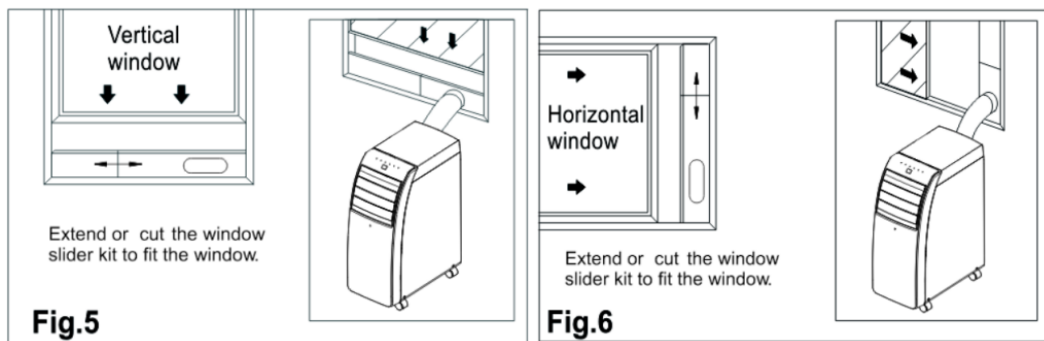
3. ติดตั้งท่อทางเข้ากับตัวเครื่อง (รูปที่ 4)

4. ติดตัวรับท่อเข้ากับชุดตัวเลื่อนหน้าต่างและบานเลื่อน (รูปที่ 5 และ 6)



ชุดตัวเลื่อนหน้าต่างของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหน้าต่างแนวตั้งและแนวนอนมาตรฐานส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตามคุณอาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนการติดตั้งสำหรับหน้าต่างบางประเภท ชุดเลื่อนหน้าต่างสามารถยึดได้ด้วยสกรู

หมายเหตุ: หากช่องเปิดหน้าต่างน้อยกว่าความยาวต่ำสุดของชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง ให้ตัดส่วนท้ายโดยไม่ต้องถือให้สั้นพอที่จะพอดีกับช่องเปิดหน้าต่าง อย่าตัดรูในชุดตัวเลื่อนหน้าต่างออก



รูปที่ 5

รูปที่ 6



## การติดตั้งตัวต่อหน้าต่างและบานเลื่อน

1:เตรียมอุปกรณ์

- A) ชุดตัวต่อ
- B) แผงแบบมีรู
- C) แผงแบบไม่มีรู
- D) สกรูสำหรับยึดเข้ากับหน้าต่าง

2: การประกอบ

เลื่อนแผง B และ C เข้าไปในแผง A และปรับขนาดให้กว้าง ขนาด Windows แตกต่างกันไป เมื่อปรับ

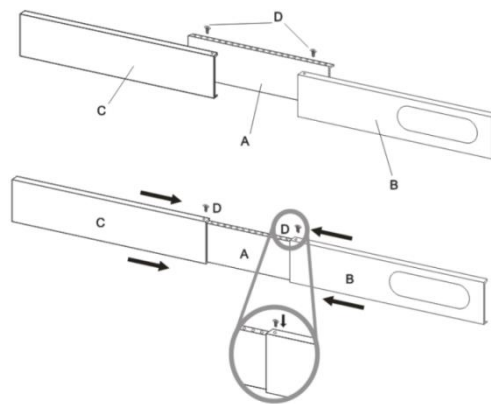
ขนาดความกว้างของหน้าต่างตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดประกอบชุดหน้าต่างไม่มีช่องว่างจากช่องว่างและ

/ หรือช่องระบายอากาศเมื่อทำการวัด

3. ล็อคสกรูเข้ากับรูที่สอดคล้องกัน

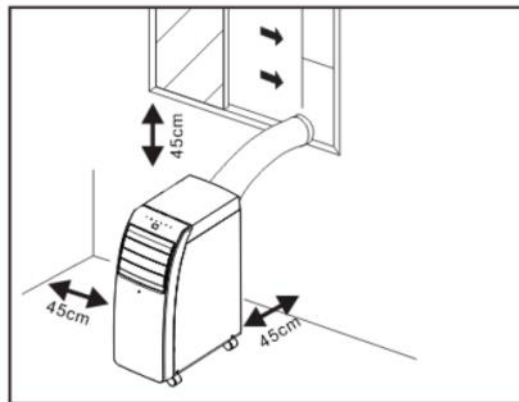
4. ตรวจสอบความกว้างที่หน้าต่างของคุณต้องการเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างหรือช่องอากาศใน

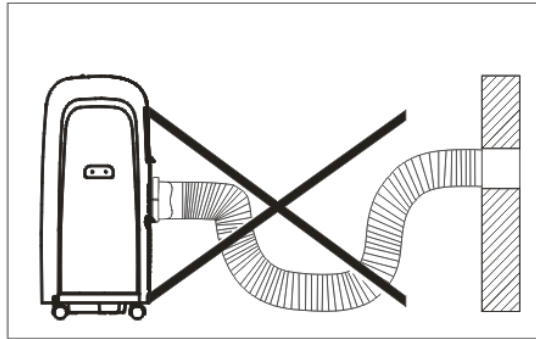
ชุดอุปกรณ์หน้าต่างหลังการติดตั้ง



## ตำแหน่ง

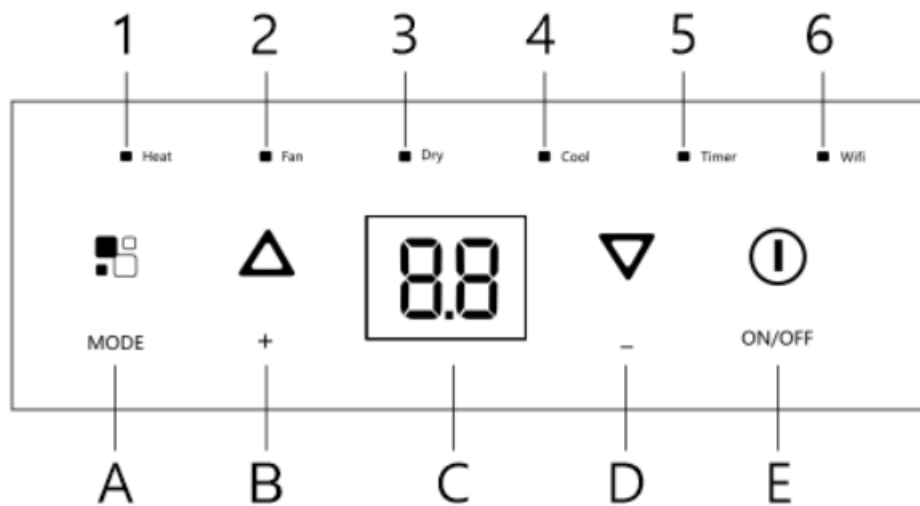
- ควรวางเครื่องบนฐานที่มั่นคงเพื่อลดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน เพื่อการวางตำแหน่งที่ปลอดภัย  
วางเครื่องบนพื้นเรียบและได้ระดับที่แข็งแรงพอที่จะรองรับเครื่องได้
- เครื่องนี้มีล้อเลื่อนเพื่อช่วยในการจัดวาง แต่ควรเลื่อนบนพื้นผิวเรียบและราบเท่านั้น ใช้ความระมัดระวังเมื่อกลับบนพื้นพรม ใช้ความระมัดระวังและป้องกันพื้นเมื่อกลิ้งทับพื้นไม้ อย่าพยายามกลิ้งเครื่องไปทับสิ่งของต่างๆ
- ต้องวางเครื่องให้อยู่ใกล้กับซ็อกเก็ตที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- อย่าวางสิ่งกีดขวางรอบ ๆ ช่องอากาศหรือทางระบายอากาศของเครื่อง
- เว้นระยะห่างจากผนังอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ
- ท่อสามารถขยายได้ แต่ควรรักษาความยาวให้น้อยที่สุดตามความต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าสายยางไม่มีการโค้งงอหรือย้อยที่แหลมคม





### การสั่งการจากแผงควบคุม

แผงควบคุมอยู่ด้านบนของเครื่องช่วยให้คุณจัดการฟังก์ชันบางส่วนได้หากไม่มีรีโมทคอนโทรล แต่ในการใช้ประโยชน์จากศักยภาพอย่างเต็มที่ คุณต้องใช้รีโมทคอนโทรล



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| A: ปุ่มปรับโหมด | 1. HEAT symbol       |
| B: ปุ่มเพิ่ม    | (ไม่มีสำหรับรุ่นนี้) |
| C: จอแสดงผล     | 2. สัญลักษณ์โหมด FAN |
| D: ปุ่มลด       | 3. สัญลักษณ์โหมด DRY |

E: ปุ่มเปิด/ปิด


4. สัญลักษณ์โหมด COOL

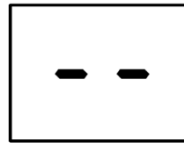
5. สัญลักษณ์การตั้งเวลา


6. สัญลักษณ์การใช้งานไวไฟ

(ไม่มีสำหรับรุ่นนี้)

### การเปิดเครื่องใช้งาน

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ ตัวเครื่องจะอยู่ในโหมดสแตนด์บายกดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่องฟังก์ชันล่าสุดที่ใช้งานอยู่ก่อนปิดเครื่องจะปรากฏขึ้น



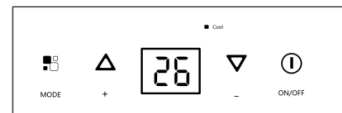
✓ ห้ามปิดเครื่องโดยการชักปลั๊กออกจากเต้าเสียบ กดปุ่ม  เพื่อปิดเครื่องเสมอ จากนั้นรอสักพักหนึ่งแล้วจึงดึงปลั๊กออก สิ่งนี้ช่วยให้เครื่องสามารถดำเนินการตรวจสอบรอบหนึ่งเพื่อยืนยันการทำงาน




### โหมด COOL

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนขึ้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและ

ลดความชื้นในห้อง

เพื่อการใช้งาน โหมดนี้อย่างถูกต้อง:



- กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ “Cool” ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 18°C-32°C (64°F-90°F) ด้วยการกดปุ่ม  หรือ  จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการโดยรีโมทคอนโทรล

มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน:

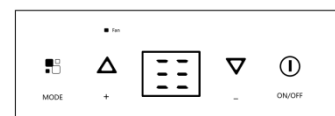
F3	ความเร็วต่ำ : สำหรับการทำงานที่เงียบ
F2	ความเร็วปานกลาง : ลดระดับเสียงรบกวน แต่ยังคงรักษาระดับความสบายไว้ได้ดี
F1	ความเร็วสูง: สำหรับกำลังพัดลมสูงสุด
F0	เลือกความเร็วอัตโนมัติ : เครื่องจะเลือกความเร็วพัดลมที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติโดยสัมพันธ์กับอุณหภูมิที่ตั้งไว้บนหน้าจอ

อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนแตกต่างกันไปตั้งแต่ 24 °C ถึง 27 °C (75 °F ถึง 81 °F)

อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะสังเกตเห็นได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN แต่อาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในโหมด COOL

### โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ



● กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ "Fan" จะปรากฏขึ้น

● เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยรีโมตคอนโทรลมี 3 ระดับความเร็วให้เลือกใช้งาน High/Med/Low




## โหมด DRY

เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ)



ในโหมด DRY ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL พร้อมกับต่อท่อระบายอากาศเพื่อระบายความชื้นออกไปข้างนอก

ในการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

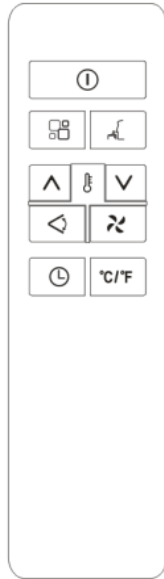
- กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ "Dry" จะปรากฏขึ้น จอแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ "dh"
- ในโหมดนี้ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยตัวเครื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

### ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง

เครื่องนี้มีระบบการแจ้งเตือนจากตัวเครื่องเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของอุปกรณ์

หากสัญลักษณ์นี้ปรากฏขึ้น	สิ่งที่ควรทำ
 การวิเคราะห์ปัญหาล้มเหลว (เช่น เซอร์โวลต์ได้รับความเสียหาย)	หากปรากฏขึ้น ให้ติดต่อศูนย์บริการในพื้นที่ของคุณ
 เติมน้ำเต็ม (เติมน้ำเต็ม)	ล้างแท็งก์น้ำภายใน ทำตามคำแนะนำในหัวข้อ "ข้อควรกระทำเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล"

คู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรล

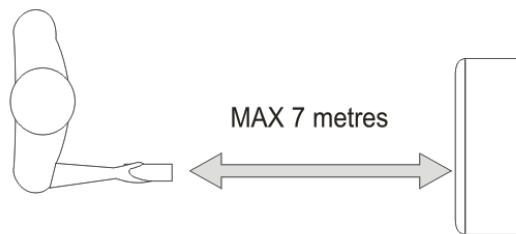


	ปุ่มเปิด/ปิด		ปุ่มปรับระดับความเร็วพัดลม
	ปุ่มเพิ่ม		ปุ่มปรับโหมด
	ปุ่มลด		ปุ่มปรับบานพับ
	ปุ่มตั้งเวลา		ปุ่มโหมด SLEEP
	ปุ่มเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ		

✓ รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวรับสัญญาณบนเครื่อง

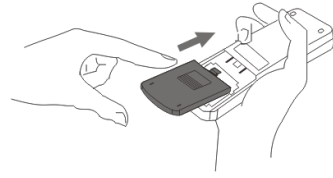
✓ รีโมทคอนโทรลต้องอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 7 เมตร (โดยไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่อง)

✓ ต้องใช้รีโมทคอนโทรลอย่างระมัดระวัง อย่าวางหรือให้โดนแสงแดดหรือแหล่งความร้อนโดยตรง หากรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน โปรดลองถอดแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่



## การใส่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่

- ถอดฝาปิดที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล
- ใส่แบตเตอรี่ 1.5V AAA สองก้อนในตำแหน่งที่ถูกต้อง  
(ดูคำแนะนำภายในช่องใส่แบตเตอรี่)




## หมายเหตุ:

- ✓ หากมีการเปลี่ยนหรือกำจัดชุดรีโมทคอนโทรล จะต้องถอดและทิ้งแบตเตอรี่ตามกฎหมายปัจจุบัน เนื่องจากเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ อย่าผสมแบตเตอรี่เก่าและใหม่ อย่าผสมแบตเตอรี่อัลคาไลน์มาตรฐาน (คาร์บอน - สังกะสี) หรือแบบชาร์จได้ (นิกเกิล - แคดเมียม)
- ✓ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิดหรือรั่วได้
- ✓ หากไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลาหนึ่ง ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

## โหมด COOL

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนชื้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและลดความชื้นในห้อง

เพื่อการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ “Cool” ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 18°C-32°C (64°F-90°F) ด้วยการกดปุ่ม  $\wedge$  หรือ  $\vee$  จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ

อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนแตกต่างกันไปตั้งแต่ 24 °C ถึง 27 °C (75 °F ถึง 81 °F)



อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลม

จะสังเกตเห็นได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN แต่อาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในโหมด COOL



## โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ


- กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ "Fan" จะปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยการกดปุ่ม  มี 3 ระดับความเร็วให้เลือกใช้งาน High/Medium/Low

## โหมด DRY

เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ )

ในโหมด DRY ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL พร้อมกับต่อท่อระบายอากาศเพื่อระบายความชื้นออกไปข้างนอก


ในการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ "Dry" จะปรากฏขึ้น จอแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ "dh"
- ในโหมดนี้ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยตัวเครื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

## โหมด SMART


เครื่องจะเลือกโดยอัตโนมัติว่าจะใช้งานโหมด COOL หรือ FAN

เพื่อใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกว่าหน้าจอแสดงผลที่ตัวเครื่องจะแสดงตามด้านล่าง:



เครื่องจะทำงานในโหมด AUTO เมื่อจอแสดงผลแสดงการทำงานหมุนเวียน

- เลือกระดับความเร็วพัดลมด้วยปุ่ม  มี 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High / Medium / Low / Auto

เครื่องจะทำงานในโหมด FAN เมื่ออุณหภูมิห้องต่ำกว่า 23 °C (73 °F)


และโหมด COOL เมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 23 °C(73°F)

### ฟังก์ชัน SWING

106/5000

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์สำหรับการเลือกสวิงซ้าย / ขวาของการส่งอากาศ


ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกใช้งานโหมด (COOL, DRY, FAN) ตามขั้นตอนที่ระบุด้านบน
- กดปุ่ม  ตัวเบี่ยงจะหยุดตำแหน่งที่แตกต่างกันหรือแกว่งไปเรื่อย ๆ.

### ฟังก์ชัน SLEEP

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในตอนกลางคืนเนื่องจากจะค่อยๆลดการทำงานของเครื่อง

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกโหมด COOL ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ด้านบน
- กดปุ่ม 

เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน SLEEP หน้าจอจะลดความสว่างและความเร็วพัดลมจะต่ำลงฟังก์ชัน SLEEP จะรักษาห้อง

ที่อุณหภูมิที่เหมาะสมโดยไม่มีควมผันผวนของอุณหภูมิหรือความชื้นมากเกินไปด้วยการทำงานที่เงียบความ

เร็วพัดลมจะอยู่ที่ระดับต่ำเสมอในขณะที่อุณหภูมิห้องและความชื้นจะค่อยๆเปลี่ยนไปเพื่อให้แน่ใจว่า

สะดวกสบายที่สุดสำหรับการนอนหลับ

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

จะคงอยู่ต่อไปอีก 6 ชั่วโมง จากนั้นเครื่องจึงปิดเครื่อง

ฟังก์ชัน SLEEP สามารถยกเลิกได้ตลอดเวลาระหว่างการทำงานโดยกดปุ่ม "SLEEP", "MODE" หรือ "FAN SPEED" โหมด SLEEP ไม่สามารถใช้กับโหมด DRY และ FAN ได้

### การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

ในขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม °C/°F เพื่อเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

ตัวอย่าง:

ก่อนเปลี่ยน ในโหมด COOL หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปซ้าย





หลังเปลี่ยน ในโหมด COOL หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปขวา






### การตั้งเวลา

การตั้งเวลาสามารถใช้เพื่อชะลอการเริ่มต้นหรือปิดเครื่องเพื่อประหยัดพลังงาน โดยการปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม

### ขั้นตอนการตั้งค่าการเปิด

- เปิดเครื่อง เลือกโหมด อุณหภูมิ แบะความเร็วพัดลมที่ต้องการ เช่น โหมด COOL 24 °C ความเร็วพัดลมสูง จากนั้นปิดเครื่อง
- กดปุ่ม  จอแสดงผลจะโชว์ 1-24 hours.
- กดต่อไปจนได้ระยะเวลาที่ต้องการ จากนั้นรอ 5 วินาที ตัวตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน จากนั้นจะมีเพียงสัญลักษณ์นี้  เท่านั้นที่แสดงอยู่บนจอ
- กดปุ่ม  อีกครั้งหรือกดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

### ขั้นตอนการตั้งค่าการเปิด

- ขณะที่เครื่องทำงานอยู่ กดปุ่ม  จอจะแสดงจำนวนชั่วโมง
- กดต่อไปจนได้ระยะเวลาที่ต้องการ จากนั้นรอ 5 วินาที ตัวตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน จากนั้นจะมีเพียงสัญลักษณ์นี้เท่านั้นที่แสดงอยู่บนจอ
- กดปุ่ม  อีกครั้งหรือกดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

### เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของตัวเครื่องของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้:

- ปิดหน้าต่างและประตูในห้องที่จะเปิดเครื่องปรับอากาศ เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าแบบกิ่งถาวร คุณควรเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย (ประมาณ 1 ชม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี
- ป้องกันไม่ให้ห้องโดนแสงแดดโดยตรง ปิดม่านและ / หรือมู่ลี่บางส่วนเพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในการทำงานมากขึ้น
- ห้ามวางสิ่งของใด ๆ บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานไม่ดีและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งความร้อนในห้อง
- ห้ามใช้เครื่องในห้องที่มีความชื้นสูง (ตัวอย่างเช่น ฝักบัวอาบน้ำ)
- ห้ามใช้เครื่องนอกอาคาร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ ต้องใส่ลูกกลิ้งล้อไว้ใต้ล้อหน้าหากจำเป็น

## วิธีการระบายน้ำ

เมื่อมีการควบแน่นของน้ำส่วนเกินภายในตัวเครื่องเครื่องจะหยุดทำงานและแสดง "Ft" (แท็งก์น้ำเต็ม) ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง) สิ่งนี้บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องระบายน้ำที่ก้นตัวเป็นหยดน้ำ โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

### การระบายน้ำด้วยตนเอง (รูปที่ 14)

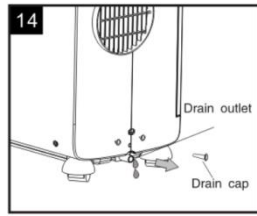
อาจต้องระบายน้ำในบริเวณที่มีความชื้นสูง

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

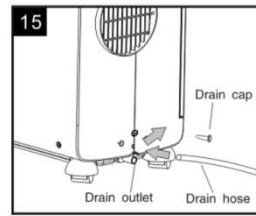
### การระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 15)

ในขณะที่ใช้เครื่องในโหมดลดความชื้นแนะนำให้ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำ ในขณะที่ดำเนินการนี้ น้ำที่เหลือบางส่วนอาจหก ดังนั้น โปรดมีกระทะเพื่อรวบรวมน้ำ
3. ต่อที่ระบายน้ำ (1/2 " หรือ 12.7 มม.) ดูแผนภาพ
4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ที่ระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



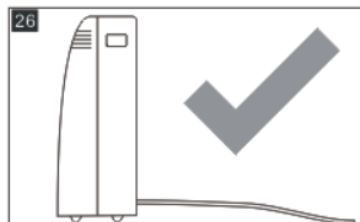
รูปที่ 14



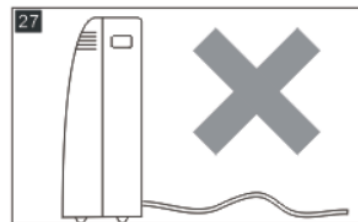
รูปที่ 15

### หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อระบายน้ำไม่ควรสูงกว่าช่องระบายน้ำมิฉะนั้นน้ำอาจไม่สามารถระบายออกได้ (รูปที่ 16 และรูปที่ 17)



รูปที่ 16

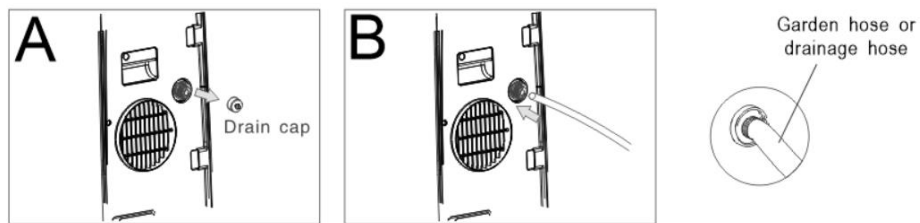


รูปที่ 17

### การระบายน้ำจากท่อส่วนกลาง

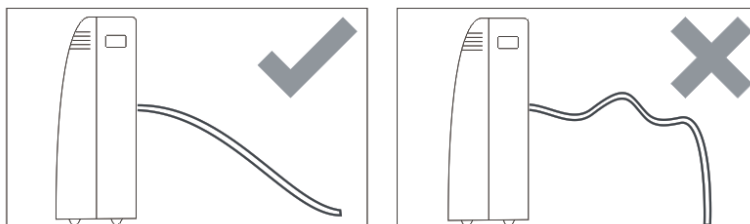
เมื่อเครื่องทำงานในโหมด DRY คุณสามารถเลือกวิธีระบายน้ำตามขั้นตอนด้านล่าง

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดปลั๊กท่อระบายน้ำ (ภาพ A) ในขณะที่ดำเนินการนี้ น้ำที่เหลือบางส่วนอาจหก ดังนั้นโปรดมีกระดาษเพื่อรวบรวมน้ำ
3. ต่อท่อระบายน้ำ (1/2 " หรือ 12.7 มม.) (ภาพ B)
4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



### หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อระบายน้ำไม่ควรสูงกว่าช่องระบายน้ำมิฉะนั้นน้ำอาจไม่สามารถระบายออกได้ (รูปที่ 26 และรูปที่ 27)



### การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาให้ปิดเครื่องโดยกดปุ่มบนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลรอสักครู่ จากนั้นถอดปลั๊กออกจากเต้ารับหลัก

การทำความสะอาดตัวเครื่อง

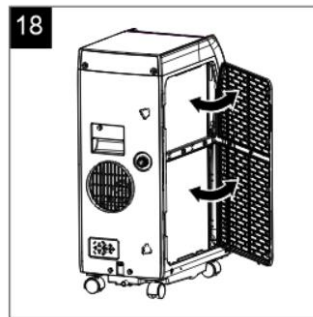
คุณควรทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำเล็กน้อยแล้วซับให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

- ห้ามล้างเครื่องด้วยน้ำ อาจเป็นอันตรายได้
- ห้ามใช้น้ำมันแอลกอฮอล์หรือตัวทำละลายในการทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าแมลงหรือของเหลวที่คล้ายกัน

## การทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

เพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพคุณควรทำความสะอาดตัวกรองทุกสัปดาห์

การดำเนินการ.ตัวกรองสามารถดึงออกมาได้เหมือนรูป 18



รูปที่ 18

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องเมื่อถอดหรือติดตั้งตัวกรองใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นที่สะสมออกจากตัวกรอง หากสกปรกมากให้จุ่มลงในน้ำอุ่นแล้วล้างหลาย ๆ ครั้ง น้ำไม่ควรร้อนเกิน 40 °C (104 °F) หลังจากล้างแล้วให้ทิ้งตัวกรองไว้ให้แห้งจากนั้นติดตั้งเข้ากับเครื่อง

## เริ่มต้น - สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

### การเริ่มใช้งานตามฤดูกาล

ตรวจสอบว่าสายไฟและปลั๊กไม่เสียหายและระบบสายดินมีประสิทธิภาพ

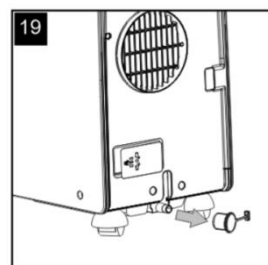
### ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างแม่นยำ

### สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

หากต้องการล้างวงจรภายในให้หมด ให้ถอดฝาออก (รูปที่ 19)

เทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำถูกระบายออกจนหมด ใส่ฝากลับเข้าที่

ทำความสะอาดแผ่นกรองและเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับ



รูปที่ 19



สภาพแวดล้อมการทำงานที่เหมาะสมกับการทำงานที่สุด

โหมด COOL : 18 °C-35 °C (64 °F-95 °F), 30% RH ~ 90% RH

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
เครื่องเปิดไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>● ไม่มีกระแสไฟเข้า</li><li>● ไม่ได้เสียบปลั๊กกับเต้ารับ</li><li>● อุปกรณ์ความปลอดภัยภายในไม่ทำงาน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● รอสักครู่</li><li>● เสียบปลั๊กกับเต้ารับ</li><li>● รอประมาณ 30 นาทีแล้วเปิดใหม่ หากยังไม่หาย ให้ติดต่อศูนย์ให้บริการใกล้บ้าน</li></ul>
เครื่องใช้งานได้ในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"><li>● มีรอยหักที่ท่อระบายอากาศ</li><li>● มีบางอย่างขัดขวางการระบายอากาศออก</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● จัดตำแหน่งท่อระบายอากาศอย่างถูกต้อง ทำให้สั้นและไม่มีส่วนโค้งมากที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคอขวด</li><li>● ตรวจสอบและจัดสิ่งกีดขวางที่ขัดขวางการระบายอากาศ</li></ul>
เครื่องใช้ใช้งานได้แต่ไม่ได้ทำให้ห้องเย็นลง	<ul style="list-style-type: none"><li>● หน้าต่าง ประตูและ / หรือ ผ้าม่านเปิดอยู่</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ปิดประตูหน้าต่างและผ้าม่านตาม "เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง" ระบุด้านบน</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● มีแหล่งความร้อนในห้อง (เตาอบเครื่องเป่าผม ฯลฯ)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● กำจัดแหล่งความร้อน</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● ท่อระบายอากาศไม่ได้ต่อออกจากเครื่อง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ใส่ท่อระบายอากาศเข้าในที่อยู่อาศัยด้านหลังของเครื่อง</li></ul>

มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ใน ห้องระหว่างการใช้งาน	● ไล่กรองอากาศสุดตัน	● ทำความสะอาดตัวกรองตามคำอธิบาย ข้างบน
เครื่องไม่ทำงานเป็น เวลาประมาณสามนาที หลังจากรีเซ็ต	● อุปกรณ์ความปลอดภัยภายใน คอมเพรสเซอร์ป้องกันไม่ให้รี เซ็ตเครื่องจนกว่าจะผ่าน ไปสามนาทีนับตั้งแต่ปิด เครื่องครั้งสุดท้าย	● รอสักครู่ ความล่าช้านี้เป็นส่วนหนึ่ง ของการทำงานปกติ
ข้อความต่อไปนี้ปรากฏ บนจอแสดงผล :LE / PF / FE	● เครื่องใช้ไฟฟ้ามีการแจ้งเตือน จากตัวเครื่องเพื่อระบุความ ผิดปกติหลายประการ	● ดูหัวข้อ การแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง

