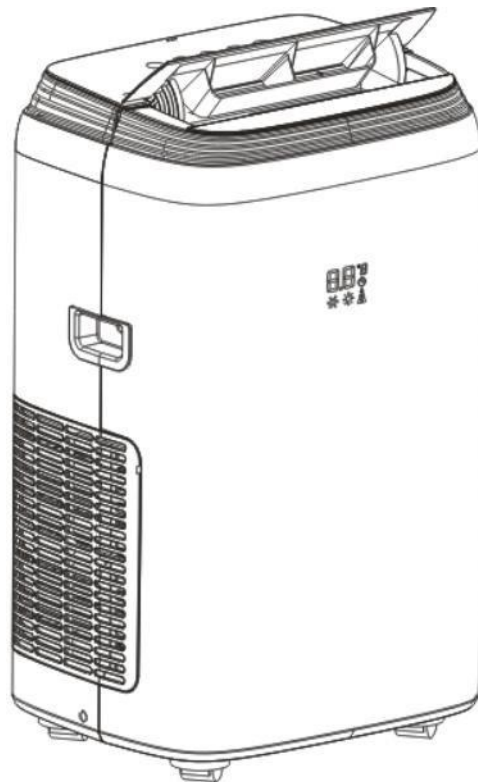


เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่

คู่มือการใช้งาน



ขอขอบคุณที่เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีคุณภาพของเรา โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้นี้อย่างละเอียดก่อนใช้

คำถามใด ๆ โปรดติดต่อฝ่ายบริการระดับมืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวังที่สำคัญ

- เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปสามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ บุคคลที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือจิตใจไม่สมบูรณ์หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ควรได้รับคำแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัยก่อนเริ่มใช้งาน
- ห้ามเด็กเล่นกับเครื่องนี้
- ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่มีผู้ดูแล
- ถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างการซ่อมบำรุงและเมื่อมีการเปลี่ยนชิ้นส่วน
- ต้องติดตั้งเครื่องใช้ตามข้อบังคับการเดินสายไฟของประเทศ
- คำเตือน: ก่อนเข้าถึงเทอร์มินัลต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรจ่ายทั้งหมด
- หากสายไฟชำรุดต้องเปลี่ยน โดยตัวแทนผู้ผลิตหรือผู้เชี่ยวชาญเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ถอดแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- ห้ามติดตั้งเครื่องในร้านซักแห้ง
- โปรดทราบ: ตรวจสอบแผ่นป้ายสำหรับประเภทของสารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องของคุณ
- ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับเครื่องใช้ที่มีก๊าซทำความเย็น
R410A, R134a, R290 เป็นสารทำความเย็นที่เป็นไปตามมาตรฐานระบบนิเวศของยุโรป อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าเจาะวงจรระบายความร้อนของเครื่อง เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้วให้ส่งเครื่องไปยังศูนย์รวบรวมขยะพิเศษเพื่อนำไปกำจัด
- ภายในตัวเครื่องประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจก
- ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม: หน่วยนี้ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออรีนซึ่งอยู่ภายใต้พิธีสารเกียวโต
- การบำรุงรักษาและการกำจัดต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารทำความเย็นได้ที่ฝ่าหลัง)

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

- อย่าใช้เครื่องนี้เพื่อฟังก์ชันอื่นนอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- หากสายไฟสึกหรอหรือเสียหายควรเปลี่ยนสายโดยช่างผู้ชำนาญการโดยใช้อะไหล่แท้เท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างแน่นหนาและสมบูรณ์ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเข้ากับเต้าเสียบเดียวกันเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลงเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือสายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
บริการอื่น ๆ ทั้งหมดควรส่งถึงช่างผู้ชำนาญการ
- อย่าวางสายไฟหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับเครื่องทำความร้อนหม้อน้ำหรือแหล่งความร้อนอื่น ๆ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- เครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีสายดินเชื่อมต่อกับหมุดสายดินหรือสายดิน ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ติดตั้งและต่อสายดินอย่างเหมาะสมห้ามตัดหรือถอดหมุดสายดินหรือแถบกราวด์ออกจากปลั๊กนี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- ควรใช้หรือจัดเก็บหน่วยในลักษณะที่ป้องกันความชื้น เช่น การควมแน่นน้ำกระเซ็น ฯลฯ ถอดปลั๊กทันทีหากเกิดเหตุการณ์นี้
- เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณในแนวตั้งเสมอและวางบนพื้นผิวที่มั่นคงและได้ระดับระหว่างการใช้งาน หากขนย้ายเครื่องวางตะแคงควรลุกขึ้นยืนและถอดปลั๊กทิ้งไว้เป็นเวลา 6 ชั่วโมง
- ใช้สวิทช์ที่แผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปิดเครื่องทุกครั้งและอย่าเริ่มหรือหยุดการทำงานโดยการเสียบปลั๊กหรือถอดปลั๊กไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าสัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมด้วยนิ้วที่เปียกและชื้น
- อย่าใช้สารเคมีอันตรายในการทำความสะอาดหรือสัมผัสกับเครื่อง เพื่อป้องกันพื้นผิวเสียหายให้ใช้ผ้านุ่ม ๆ เพื่อทำความสะอาดเครื่องเท่านั้น อย่าใช้แวกซ์ทินเนอร์หรือผงซักฟอกแรง ๆ อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีสารหรือไอที่ติดไฟได้เช่นแอลกอฮอล์ยามาเมลงน้ำมันเบนซิน 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 ลูกค้าจะต้องรับผิดชอบและมีหน้าที่ในการแลกเปลี่ยนเต้ารับที่มีอยู่ตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติและรหัสและข้อกำหนดท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรตัดหรือถอดง่ามกราวด์ที่สามไม่ว่าในกรณีใด ๆ ห้ามใช้สายไฟปลั๊กหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อมีร่องรอยความเสียหาย อย่าใช้เครื่องของคุณกับสายไฟต่อวัน

แต่จะได้รับการตรวจสอบและทดสอบโดยผู้จำหน่ายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม การเชื่อมต่อปลั๊กสายดินที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้ไฟฟ้าช็อตและ / หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบกับตัวแทนบริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหากมีข้อสงสัยว่าเครื่องมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ก่อนเสียบเครื่องเข้ากับเต้ารับหลักให้ตรวจสอบว่า:

- แหล่งจ่ายไฟหลักสอดคล้องกับค่าที่ระบุบนป้ายพิกัดบนด้านหลังของเครื่อง
- ปลั๊กไฟและวงจรไฟฟ้าเพียงพอสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เต้ารับหลักตรงกับปลั๊ก หากไม่เป็นเช่นนั้นให้เปลี่ยนปลั๊กใหม่.
- เต้ารับไฟมีการต่อลงดินอย่างเพียงพอ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญเหล่านี้ทำให้

ผู้ผลิตต้องรับผิดชอบ

ข้อมูลสำคัญสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องตามข้อกำหนด EC 2012/19 / EU



เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ถูกกำจัดเป็นขยะในเมือง

จะต้องนำไปยังศูนย์รวบรวมของเสียที่มีอำนาจพิเศษในท้องถิ่นหรือ

ตัวแทนจำหน่ายที่ให้บริการนี้ การทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกต่างหาก

เพื่อหลีกเลี่ยงผลเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอัน

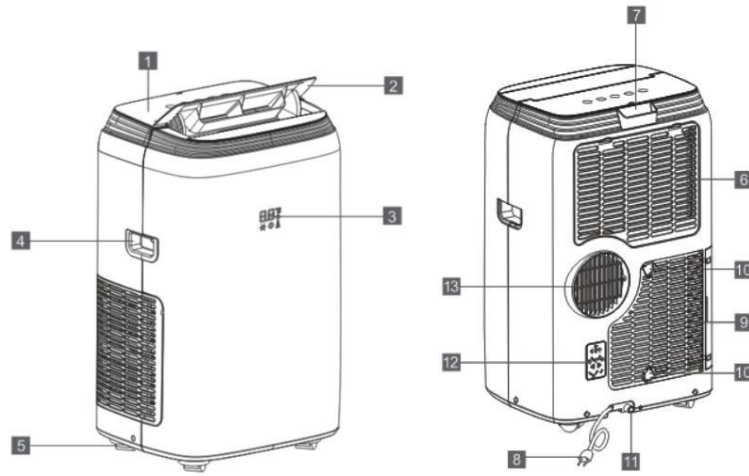
เนื่องมาจากการกำจัดที่ไม่เหมาะสมและช่วยให้สามารถกู้คืนวัสดุที่เป็น

ส่วนประกอบเพื่อให้ประหยัดพลังงานและทรัพยากรได้มาก เพื่อเป็นการ

เตือนความจำถึงความจำเป็นในการทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกจากกันผลิตภัณฑ์จะมีถังขยะมี

เครื่องหมายกากบาท

คำอธิบาย



1. แผงควบคุม	8. สายไฟ
2. บานปิดด้านบน	9. ช่องระบายอากาศ
3. หน้าจอแสดงผล	10. ช่องระบายน้ำ (ด้านล่าง)
4. ที่จับ (2ด้าน)	11. ท่อระบายน้ำคอนเดนเซอร์
5. ล้อเลื่อน	12. ตัวซีดปลั๊ก
6. ช่องระบายอากาศ	13. ช่องลมร้อน
7. ที่วางรีโมทควบคุม	

หมายเหตุ: ตะขออาจไม่มีมาให้ (ต้องซื้อแยกต่างหาก) ติดตั้งตะขอในรูจากนั้นจึงจะเก็บสายเคเบิลได้

อุปกรณ์เสริม

รูปอะไหล่	ชื่ออะไหล่	จำนวน
	ฝาครอบท่อระบายอากาศ ท่อระบายอากาศ ปลายท่อระบายอากาศ	1 ชุด (สำหรับตัวเลือก A)
	ชุดต่อบานเลื่อนหน้าต่าง	1 ชุด
	ตัวเลื่อนหน้าต่าง ไม่มีรู	1 ชุด (อาจไม่มี)
	รีโมทควบคุม	1 ชุด
	ท่อระบายน้ำ	1 ชุด (อาจไม่มี)

หมายเหตุ: ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้น

สินค้าจริงของคุณอาจแตกต่างกันเล็กน้อย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน

คำแนะนำในการติดตั้ง

การระบายอากาศร้อน

ในโหมด Cool ต้องวางเครื่องไว้ใกล้กับหน้าต่างหรือเปิดเพื่อให้ สามารถระบายอากาศร้อนออกไปข้างนอกได้

ควรบนพื้นเรียบและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีขั้นต่ำ ระยะห่าง 18 นิ้ว (45 ซม.) รอบตัวเครื่องและอยู่ในบริเวณ

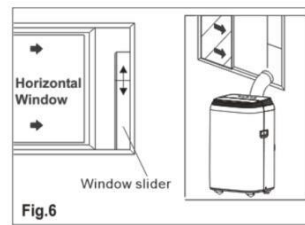
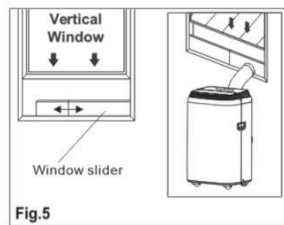
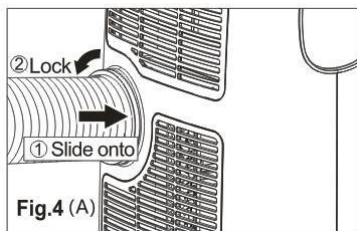
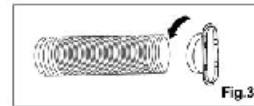
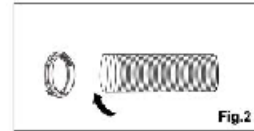
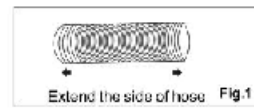
ใกล้เคียงกับเต้ารับไฟฟ้าวงจรเดียว

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

2. ขยายอีกด้านของท่อและขันเข้ากับเต้ารับของท่อ (รูปที่ 3)

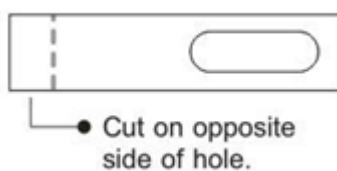
3. ติดตั้งท่อทางเข้ากับตัวเครื่อง (รูปที่ 4)

4. ติดเต้ารับท่อเข้ากับชุดตัวเลื่อนหน้าต่างและบานเลื่อน (รูปที่ 5 และ 6)



ชุดตัวเลื่อนหน้าต่างของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหน้าต่างแนวตั้งและแนวนอนมาตรฐานส่วนใหญ่อย่างไรก็ตามคุณอาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนการติดตั้งสำหรับหน้าต่างบางประเภท ชุดเลื่อนหน้าต่างสามารถยึดได้ด้วยสกรู

หมายเหตุ: หากช่องเปิดหน้าต่างน้อยกว่าความยาวต่ำสุดของชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง ให้ตัดส่วนท้ายโดยไม่ต้องถือให้สั้นพอที่จะพอดีกับช่องเปิดหน้าต่าง อย่าตัดรูในชุดตัวเลื่อนหน้าต่างออก



การติดตั้งตัวต่อหน้าต่างและบานเลื่อน

1:เตรียมอุปกรณ์

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

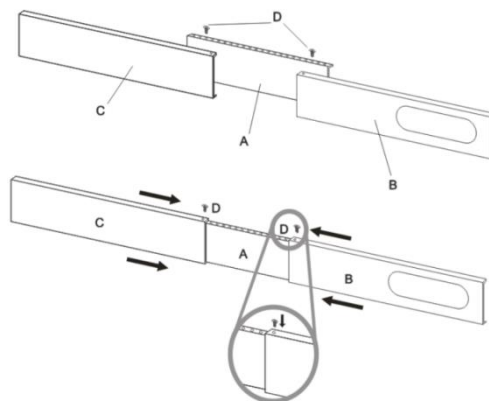
2: การประกอบ

เลื่อนแผง B และ C เข้าไปในแผง A และปรับขนาดให้กว้าง ขนาด Windows แตกต่างกันไป เมื่อปรับขนาดความกว้างของหน้าต่างตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดประกอบชุดหน้าต่างไม่มีช่องว่างจากช่องว่างและ / หรือช่องระบายอากาศเมื่อทำการวัด

3. ล็อคสกรูเข้ากับรูที่สอดคล้องกัน

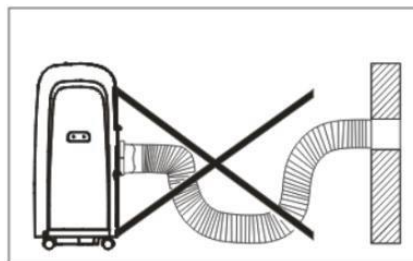
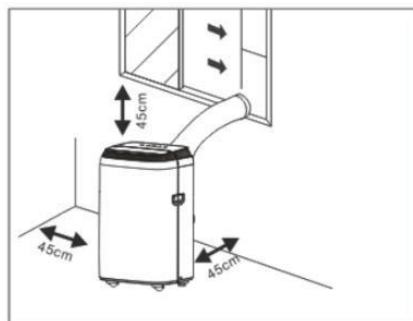
4. ตรวจสอบความกว้างที่หน้าต่างของคุณต้องการเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างหรือช่องอากาศใน

ชุดอุปกรณ์หน้าต่างหลังการติดตั้ง

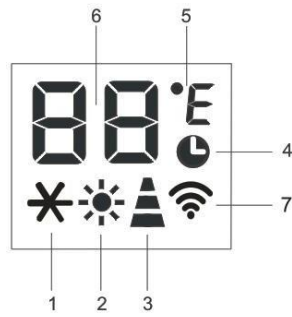


ตำแหน่ง

- ควรวางเครื่องบนฐานที่มั่นคงเพื่อลดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน เพื่อการวางตำแหน่งที่ปลอดภัย วางเครื่องบนพื้นเรียบและได้ระดับที่แข็งแรงพอที่จะรองรับเครื่องได้
- เครื่องนี้มีล้อเลื่อนเพื่อช่วยในการจัดวาง แต่ควรเลื่อนบนพื้นผิวเรียบและราบเท่านั้น ใช้ความระมัดระวังเมื่อยกเครื่องขึ้นลง ใช้ความระมัดระวังและป้องกันพื้นเมื่อยกเครื่องขึ้นลง อย่าพยายามก้มเครื่องไปทับสิ่งของต่างๆ
- ต้องวางเครื่องให้อยู่ใกล้กับซ็อกเก็ตที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- อย่าวางสิ่งกีดขวางรอบ ๆ ช่องอากาศหรือทางระบายอากาศของเครื่อง
- เว้นระยะห่างจากผนังอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ
- ท่อสามารถขยายได้ แต่ควรรักษาความยาวให้น้อยที่สุดตามความต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าสายยางไม่มีการโค้งงอหรือข้อที่ยึดที่หลวมคม



คำอธิบายหน้าจอแสดงผล



- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1: โหมด Cool | 5. สัญลักษณ์อุณหภูมิ |
| 2: โหมด Heat (ไม่มีในรุ่นนี้) | 6. ตัวเลขอุณหภูมิ |
| 3: ความเร็วลม | 7. WIFI |
| 4: ตั้งเวลา | |

หมายถึงเฉพาะรุ่น WIFI เท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้

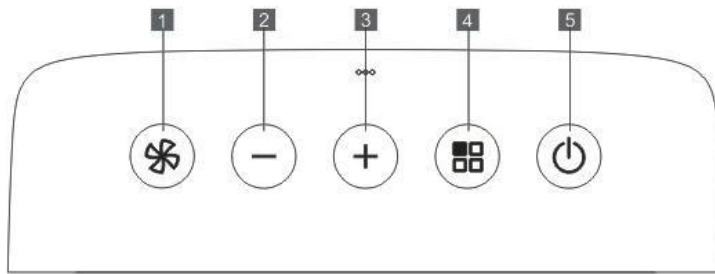
หมายเหตุ: เมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับโทรศัพท์สัญลักษณ์ WIFI จะสว่างขึ้นและวิธีการเชื่อมต่อกับโทรศัพท์โปรด

ดูคำแนะนำของ Wifi APP (หน้า 31 ถึง 38)

การสั่งการจากแผงควบคุม

แผงควบคุมอยู่ด้านบนของเครื่องช่วยให้คุณจัดการฟังก์ชันบางส่วนได้หากไม่มีรีโมทคอนโทรล แต่ในการ

ใช้ประโยชน์จากศักยภาพอย่างเต็มที่ คุณต้องใช้รีโมทคอนโทรล



1: ปุ่มปรับความเร็วลม


4: ปุ่ม MODE

2: ปุ่มลดอุณหภูมิ


5: ปุ่ม ON/OFF

3: ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ

การเปิดเครื่องใช้งาน

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ ตัวเครื่องจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย กดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่องฟังก์ชันล่าสุดที่

ใช้งานอยู่ก่อนปิดเครื่องจะปรากฏขึ้น

√ ห้ามปิดเครื่องโดยการชักปลั๊กออกจากเต้าเสียบ กดปุ่ม  เพื่อปิดเครื่องเสมอ จากนั้นรอสักพัก

หนึ่งแล้วจึงดึงปลั๊กออก สิ่งนี้ช่วยให้เครื่องสามารถดำเนินการตรวจสอบรอบหนึ่งเพื่อยืนยันการ

ทำงาน

โหมด COOL

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนขึ้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและ

ลดความชื้นในห้อง


เพื่อการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:







• กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์  ปรากฏขึ้น

• เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 18°C-32°C (64°F-90°F) ด้วยการกดปุ่ม

- หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ

- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  รีโมทคอนโทรล

มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto




	ความเร็วสูง: สำหรับกำลังพัดลมสูงสุด
	ความเร็วปานกลาง : ลดระดับเสียงรบกวน แต่ยังคงรักษาระดับความสบายไว้ได้ดี
	ความเร็วต่ำ : สำหรับการทำงานที่เงียบ
	เลือกความเร็วอัตโนมัติ : เครื่องจะเลือกความเร็วพัดลมที่เหมาะสมที่สุด โดยอัตโนมัติโดยสัมพันธ์กับอุณหภูมิที่ตั้งไว้บนหน้าจอ

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

อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลมจะสังเกตเห็นได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN แต่อาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในโหมด COOL

โหมด HEAT (ไม่มีในรุ่นนี้)

“*” หมายถึง ฉพาะรุ่นปั๊มความร้อนเท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้

- กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์  ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 13°C-27°C (55°F-81°F) ด้วยการกดปุ่ม
 - หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  รีโมทคอนโทรล



มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto

● นำน้ำออกจากเครื่อง แล้วรวมไว้ในถัง

● เมื่อถังเต็มเครื่องจะปิดสัญลักษณ์ "FL" (เต็มถัง) จะปรากฏบนหน้าจอ ต้องทำการถอดและเอาฝาถังออก

หลังจากนั้นเติมน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำหมดแล้วให้ใส่ฝากลับเข้าที่เดิม

เมื่อถังถูกล้างแล้วเครื่องจะเริ่มกลับมาทำงานอีกครั้ง

หมายเหตุ:

- เมื่อทำงานในห้องที่เย็นมากเครื่องจะตัดโดยอัตโนมัติ และจะขัดจังหวะการทำงานตามปกติชั่วคราว

สัญลักษณ์ "LE" จะปรากฏบนจอแสดงผล ในระหว่างการทำงานนี้เป็นเรื่องปกติที่เสียงรบกวนจากเครื่อง

จะเปลี่ยนไป


- ในโหมดนี้อาจจะต้องรอสักครู่ก่อนที่เครื่องจะเริ่มปล่อยลมร้อน

- ในโหมดนี้พัดลมอาจทำงานเป็นระยะเวลาสั้น ๆ แม้ว่าจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วก็ตาม

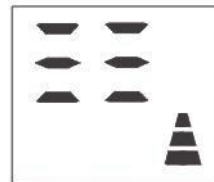
โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ

● กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์  จะปรากฏขึ้น

● เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยการกดปุ่ม 

มี 3 ระดับความเร็วให้เลือกใช้งาน High/Med/Low



โหมด DRY

เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ)


ในโหมด DRY ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL

พร้อมกับต่อท่อระบายอากาศเพื่อ

ระบายความชื้นออกไปข้างนอก



ในการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ “dh” ปรากฏบนจอแสดงผล
- ในโหมดนี้ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยตัวเครื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

ปรับเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องทำงานให้กดปุ่ม “+” และ “-” ค้างไว้พร้อมกัน 3 วินาทีจากนั้นคุณจะเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิได้

ตัวอย่างเช่น: ก่อนการเปลี่ยนแปลงในโหมดเย็นจะแสดงหน้าจอเหมือนรูปที่ 1 หลังจากเปลี่ยนแล้วใน

โหมดเย็นหน้าจอจะแสดงเหมือน รูปที่ 2

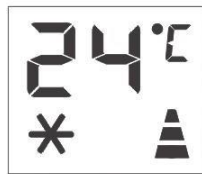


Fig 1





Fig 2

ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง

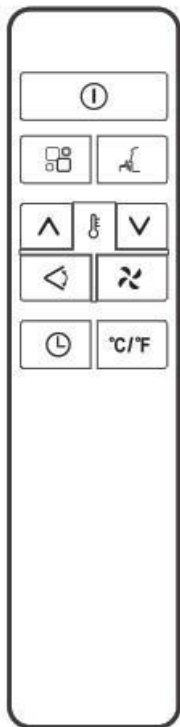
เครื่องนี้มีระบบการแจ้งเตือนจากตัวเครื่องเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของอุปกรณ์

หากสัญลักษณ์นี้ปรากฏขึ้น	สิ่งที่ควรทำ
 อุณหภูมิต่ำ	เครื่องนี้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันน้ำค้างแข็งเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อตัวของน้ำแข็งมากเกินไป และเครื่องจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติเมื่อกระบวนการละลายน้ำแข็งเสร็จสิ้น

 <p>การวิเคราะห์ปัญหาล้มเหลว (เซ็นเซอร์ได้รับความเสียหาย)</p>	<p>หากปรากฏขึ้น ให้ติดต่อศูนย์บริการใน พื้นที่ของคุณ</p>
 <p>เติมน้ำเต็ม (เติมน้ำเต็ม)</p>	<p>ล้างถังค้ำน้ำภายใน ทำตามคำแนะนำในหัวข้อ "ข้อควรกระทำเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล"</p>

คู่มือการใช้งานรีโมตคอนโทรล



	ปุ่มปรับความเร็วลม		ปุ่ม ON/OFF
	ปุ่ม Swing		ปุ่ม MODE
	ปุ่ม Sleep		ปุ่มตั้งเวลา
	ปุ่มเพิ่มอุณหภูมิ	°C/°F	ปุ่มปรับหน่วยอุณหภูมิ
	ปุ่มลดอุณหภูมิ		

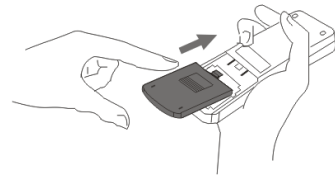
✓ ใช้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวรับสัญญาณบนเครื่อง

✓ 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

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนชื้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและลดความชื้น

ในห้องเพื่อการใช้งาน โหมดนี้ยังถูกต้อง:



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

เลือกความเร็วลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม "  " สามารถปรับความเร็ว High/Med/Low/Auto

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


อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัดลม


จะสังเกตเห็นได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN แต่อาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในโหมด COOL

โหมด HEAT (ไม่มีในรุ่นนี้)

“*” หมายถึง เฉพาะรุ่นปั๊มความร้อนเท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้



- กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ HEAT ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 13°C-27°C (55°F-81°F) ด้วยการกดปุ่ม
- หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ

● เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม  รีโมทคอนโทรล

มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto

● นำน้ำออกจากเครื่อง แล้วรวมไว้ในถัง

● เมื่อถังเต็มเครื่องจะปิดสัญลักษณ์ "FL" (เต็มถัง) จะปรากฏบนหน้าจอ ต้องทำการถอดและเอาฝาถังออก

หลังจากนั้นเทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำหมดแล้วให้ใส่ฝากลับเข้าที่เดิม






เมื่อถังถูกล้างแล้วเครื่องจะเริ่มกลับมาทำงานอีกครั้ง

หมายเหตุ:

- เมื่อทำงานในห้องที่เย็นมากเครื่องจะตัด โดยอัตโนมัติ และจะขัดจังหวะการทำงานตามปกติชั่วคราว สัญลักษณ์ "LE" จะปรากฏบนจอแสดงผล ในระหว่างการทำงานนี้เป็นเรื่องปกติที่เสียงรบกวนจากเครื่องจะเปลี่ยนไป
- ในโหมดนี้อาจจะต้องรอสักครู่ก่อนที่เครื่องจะเริ่มปล่อยลมร้อน
- ในโหมดนี้พัดลมอาจทำงานเป็นระยะเวลาสั้น ๆ แม้ว่าจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วก็ตาม

โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ

- กดปุ่ม  จนกว่าสัญลักษณ์ "Fan" จะปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยการกดปุ่ม  มี 3 ระดับความเร็วให้เลือกใช้งาน High/Medium/Low
- จอแสดงผลจะแสดง  คือความเร็วลมสูง  คือความเร็วลมปานกลาง  คือความเร็วลมต่ำ



โหมด DRY


เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ)



ในโหมด DRY ควรเตรียมเครื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL

พร้อมกับต่อท่อระบายอากาศเพื่อระบายความชื้นออกไปข้างนอก


ในการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

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

ฟังก์ชัน SWING

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์สำหรับการเลือกสวิงซ้าย / ขวาของการส่งอากาศ


ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

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

ฟังก์ชัน SLEEP

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในตอนกลางคืนเนื่องจากจะค่อยๆลดการทำงานของเครื่อง

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกโหมด COOL ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ด้านบน
- กดปุ่ม 

เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน SLEEP หน้าจอจะลดความสว่างและความเร็วพัดลมจะต่ำลงฟังก์ชัน SLEEP จะรักษาห้อง

ที่อุณหภูมิที่เหมาะสม โดยไม่มีความผันผวนของอุณหภูมิหรือความชื้นมากเกินไปด้วยการทำงานที่เงียบความ

เร็วพัดลมจะอยู่ที่ระดับต่ำเสมอในขณะที่อุณหภูมิห้องและความชื้นจะค่อยๆเปลี่ยนไปเพื่อให้แน่ใจว่า

สะดวกสบายที่สุดสำหรับการนอนหลับ

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

จะคงอยู่ต่อไปอีก 6 ชั่วโมง จากนั้นเครื่องจึงปิดเครื่อง






ฟังก์ชัน SLEEP สามารถยกเลิกได้ตลอดเวลาระหว่างการทำงานโดยกดปุ่ม "SLEEP", "MODE" หรือ "FAN

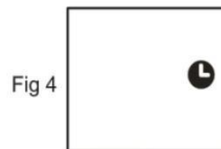
SPEED" โหมด SLEEP ไม่สามารถใช้กับโหมด DRY และ FAN ได้

การตั้งเวลา






การตั้งเวลาสามารถใช้เพื่อชะลอการเริ่มต้นหรือปิดเครื่องเพื่อประหยัดพลังงานโดยการปรับระยะเวลาการทำงานให้เหมาะสม

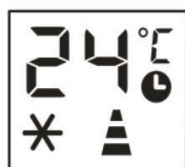
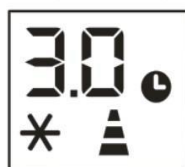
การเริ่มต้นใช้งาน

- เปิดเครื่องเลือกโหมดที่คุณต้องการ เช่น โหมด Cool 24 องศาเซลเซียส ความเร็วพัดลมสูง และทำการปิดเครื่อง
- กด  ปุ่ม หน้าจอจะแสดงตัวเลข 1-24 ชมและสัญลักษณ์  จะมีแสง (รูปที่.3)
- กดหลาย ๆ ครั้งจนกว่าเวลาจะปรากฏขึ้น รอประมาณ 5 วินาทีตัวจับเวลาจะทำงานจากนั้นจะแสดงสัญลักษณ์บนหน้าจอ (รูปที่.4)
- กดปุ่ม  หรือปุ่ม  อีกครั้งตัวจับเวลาจะถูกยกเลิกและสัญลักษณ์  จะหายไปจากหน้าจอ



การตั้งเวลาปิดเครื่อง

- เมื่อเครื่องทำงานให้กดปุ่ม  หน้าจอจะแสดงชั่วโมงและสัญลักษณ์หลายตัวจะกะพริบพร้อมกัน (รูปที่ 5)
- กดหลาย ๆ ครั้งจนกระทั่งเวลาปรากฏขึ้น รอประมาณ 5 วินาทีตัวจับเวลาจะทำงานจากนั้นสัญลักษณ์  จะแสดงบนหน้าจอ (รูปที่ 6)
- กดปุ่ม  หรือปุ่ม  อีกครั้งตัวจับเวลาจะถูกยกเลิกและสัญลักษณ์  จะหายไปจากหน้าจอ (รูปที่ 7)



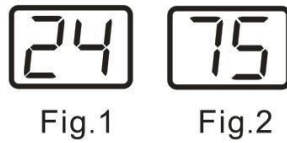
การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

ในขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม °C/°F เพื่อเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

ตัวอย่าง:

ก่อนเปลี่ยน ในโหมด COOL หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 1

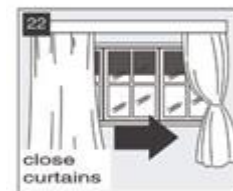
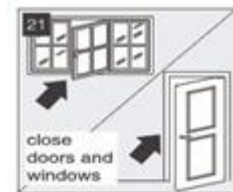
หลังเปลี่ยน ในโหมด COOL หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 2



เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของตัวเครื่องของคุณ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้:

- ปิดหน้าต่างและประตูในห้องที่จะเปิดเครื่องปรับอากาศ(รูปที่ 21)เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า แบบกึ่งถาวร คุณควรเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย (ประมาณ 1 ซม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี
- ป้องกันไม่ให้ห้องโดนแสงแดดโดยตรง ปิดม่านและ / หรือมู่ลี่บางส่วนเพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในการทำงานมากขึ้น (รูปที่ 22)
- ห้ามวางสิ่งของใด ๆ บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลให้ ประสิทธิภาพการทำงานไม่ดีและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้ (รูปที่ 23)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งความร้อนในห้อง
- ห้ามใช้เครื่องในห้องที่มีความชื้นสูง (ตัวอย่างเช่น ร้านซักรีด)
- ห้ามใช้เครื่องนอกอาคาร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ ต้องใส่ลูกสี่ล้อไว้ใต้ล้อหน้าหากจำเป็น



วิธีการระบายน้ำ

เมื่อมีการควบแน่นของน้ำส่วนเกินภายในตัวเครื่องเครื่องจะหยุดทำงานและแสดง "F7" (แจ้งเตือนน้ำเต็มตามทีระบุไว้ในหัวข้อ ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง) สิ่งนี้บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องระบายน้ำที่กักตัวเป็นหยดน้ำ โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การระบายน้ำด้วยตนเอง (รูปที่ 24)

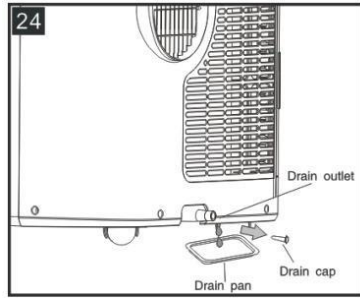
อาจต้องระบายน้ำในบริเวณที่มีความชื้นสูง

1. ถอดปลั๊กเครื่องจากแหล่งจ่ายไฟ
2. วางถาดรองน้ำทิ้งไว้ใต้ปลั๊กท่อระบายน้ำด้านล่าง (ดูแผนภาพ)
3. ถอดปลั๊กท่อระบายน้ำด้านล่าง
4. น้ำจะระบายออกและสะสมในถาดรองน้ำทิ้ง (อาจไม่ได้ให้มา)
5. หลังจากระบายน้ำแล้วให้เปลี่ยนปลั๊กท่อระบายน้ำด้านล่างให้แน่น
6. เปิดเครื่อง

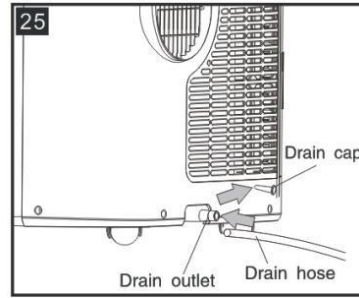
การระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 25)

ในขณะที่ใช้เครื่องในโหมดลดความชื้นแนะนำให้ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดปลั๊กท่อระบายน้ำ ในขณะที่ดำเนินการนี้ น้ำที่เหลือบางส่วนอาจหกค้างขึ้น โปรดมีกระดาษเพื่อรวบรวมน้ำ
3. ต่อท่อระบายน้ำ (1/2 "หรือ 12.7 มม.) ดูแผนภาพ
4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง
5. เปิดเครื่อง



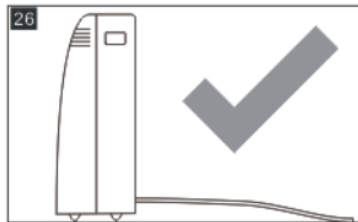
รูปที่ 24



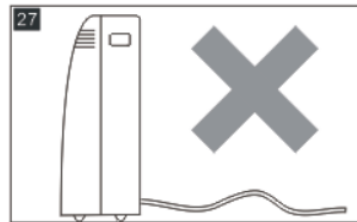
รูปที่ 25

หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงและส่วนของท่อระบายน้ำไม่ควรสูงกว่าช่องระบายน้ำมิฉะนั้นน้ำอาจไม่สามารถระบายออกได้ (รูปที่ 26 และรูปที่ 27)



รูปที่ 26



รูปที่ 27

การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาให้ปิดเครื่องโดยกดปุ่มบนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลรอสักครู่ จากนั้นถอดปลั๊กออกจากเต้ารับหลัก

การทำความสะอาดตัวเครื่อง

คุณควรทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำเล็กน้อยแล้วซับให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

- ห้ามล้างเครื่องด้วยน้ำ อาจเป็นอันตรายได้
- ห้ามใช้น้ำมันแอลกอฮอล์หรือตัวทำละลายในการทำความสะอาดเครื่อง

- ห้ามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าแมลงหรือของเหลวที่คล้ายกัน

การทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

เพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพคุณควรทำความสะอาดตัวกรองทุกสัปดาห์

การดำเนินการ ตัวกรองสามารถดึงออกมาได้เหมือนรูป 28

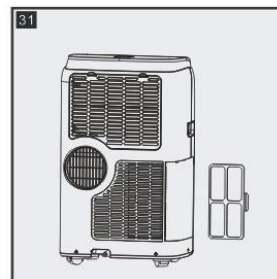
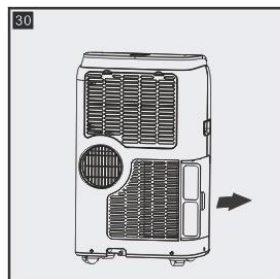
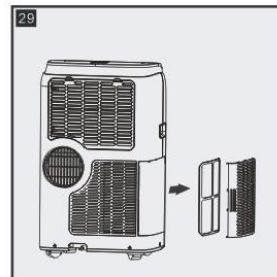
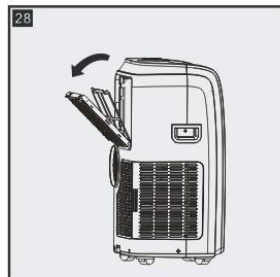
ตัวกรองคอนเดนเซอร์มีสองชั้น

ขั้นตอน 1: นำตัวกรองออกมามือหนึ่งตัวเช่นรูป 29.

ขั้นตอน 2: นำฟิลเตอร์อื่น ๆ ออกเช่นรูปที่ 30-31

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องเมื่อถอดหรือติดตั้ง

ตัวกรองใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้



ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นที่สะสมออกจากตัวกรอง หากสกปรกมากให้จุ่มลงในน้ำอุ่นแล้วล้างหลาย ๆ ครั้ง

น้ำไม่ควรร้อนเกิน 40 °C (104 °F) หลังจากล้างแล้วให้ทิ้งตัวกรองไว้ให้แห้งจากนั้นติดตั้งกลับเข้ากับเครื่อง

เริ่มต้น - สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

การเริ่มใช้งานตามฤดูกาล

ตรวจสอบว่าสายไฟและปลั๊กไม่เสียหายและระบบสายดินมีประสิทธิภาพ

ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างแม่นยำ

สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

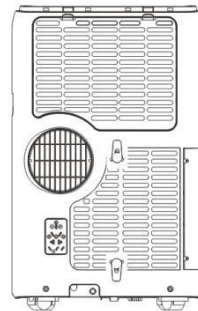
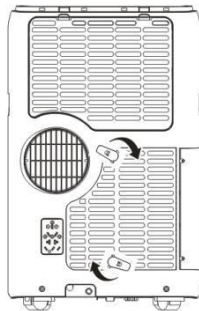
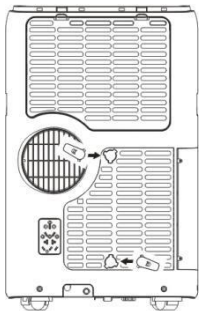
หากต้องการล้างวงจรภายในให้หมด ให้ถอดฝาออก (รูปที่ 32)

เทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำถูกระบายออกจนหมด ใส่ฝากลับเข้าที่

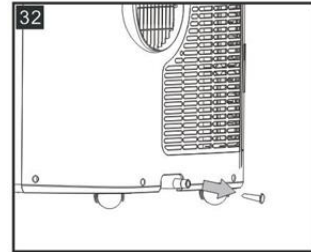
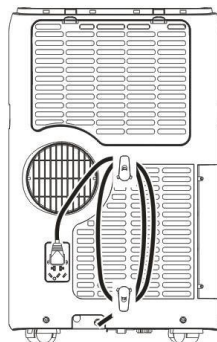
ทำความสะอาดแผ่นกรองและเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับ

ทำตามขั้นตอนเพื่อติดตั้งตะขอก่ียวเพื่อจัดเก็บสายเคเบิลเข้ากับตะขอ

1) ใส่ตะขอตามรูปด้านล่างแล้วใส่เข้าไปในรูจากนั้นหมุนรอบ 45 ° C.W.



2) สายไฟสามารถพันรอบตะขอและยึดปลั๊กไว้ในรูดังรูป



สภาพแวดล้อมการทำงานที่หนักที่สุด

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

โหมดทำความร้อน: 10 °C -25 °C (50 °F -77 °F), 30% RH ~ 90% RH

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 หากยังไม่หาย ให้ติดต่อศูนย์ให้บริการใกล้บ้าน
เครื่องใช้งานได้ในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none">● มีรอยหักที่ท่อระบายอากาศ● มีบางอย่างขัดขวางการระบายอากาศออก	<ul style="list-style-type: none">● จัดตำแหน่งท่อระบายอากาศอย่างถูกต้อง ทำให้สั้นและไม่มีส่วนโค้งมากที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคอขวด● ตรวจสอบและขจัดสิ่งกีดขวางที่ขัดขวางการระบายอากาศ
เครื่องใช้ที่ใช้งานได้ไม่ได้ทำให้ห้องเย็นลง	<ul style="list-style-type: none">● หน้าต่าง ประตูและ / หรือ ผ้าม่านเปิดอยู่	<ul style="list-style-type: none">● ปิดประตูหน้าต่างและผ้าม่านตาม "เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง" ระบุด้านบน
	<ul style="list-style-type: none">● มีแหล่งความร้อนในห้อง (เตาอบเครื่องเป่าผม ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none">● กำจัดแหล่งความร้อน
	<ul style="list-style-type: none">● ท่อระบายอากาศไม่ได้ต่อออก	<ul style="list-style-type: none">● ใส่ท่อระบายอากาศเข้าในที่อยู่อาศัย

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

คู่มือผู้ใช้ฟังก์ชัน WIFI



คำอธิบายนี้ใช้กับเครื่องปรับอากาศที่มีฟังก์ชัน WIFI โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

คู่มือการใช้งานแอป WI-FI

โปรดสแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ App ล่าสุดซอฟต์แวร์แอปล่าสุดในตัวเครื่องปรับอากาศเครื่องลดความชื้นและเครื่องปรับอากาศแบบพกพา



iOS



Androide



เงื่อนไขการบริการ

ขอบคุณที่เลือกเครื่องปรับอากาศของเรา คู่มือนี้ใช้กับเครื่องปรับอากาศที่มีฟังก์ชัน WiFi โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้อย่างถูกต้องเพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม โปรดอย่าถอดปลั๊กโมดูล WIFI ด้วยตัวเอง สำหรับการอัปเดตทางเทคนิคอาจมีความคลาดเคลื่อนของรายการจริงจากคู่มือ เราขอแสดงความขอโทษ

โปรดดูผลิตภัณฑ์จริงของคุณ

ติดตั้งแอป

หลังจากดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ APP คุณสามารถติดตั้งลงในโทรศัพท์มือถือของคุณได้ หลังจาก

ติดตั้งแล้วคุณจะพบไอคอน "Smart Life" บนโทรศัพท์ของคุณ

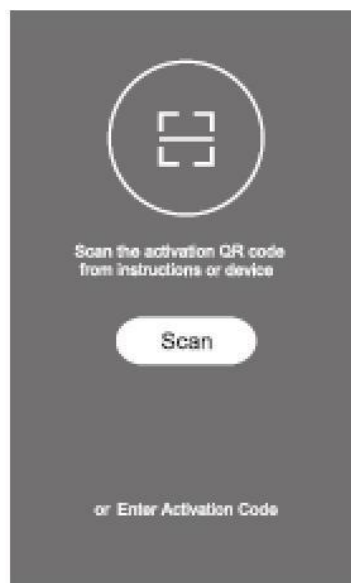


เปิดใช้งานรหัส QR

1. เมื่อคุณเข้าสู่แอปครั้งแรกมันจะแสดงหน้าการเปิดใช้งานคุณสามารถเลือกการเปิดใช้งานการสแกน

รหัส QR (คลิกปุ่ม "สแกน" และสแกนรหัส QR เพื่อเปิดใช้งานในหน้าด้านล่างหรือป้อนข้อมูล)

"รหัสเปิดใช้งาน" (ในหน้าด้านล่างให้คลิกปุ่ม "เปิดใช้งาน" เพื่อเปิดใช้งาน)



2. รหัส QR เปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ

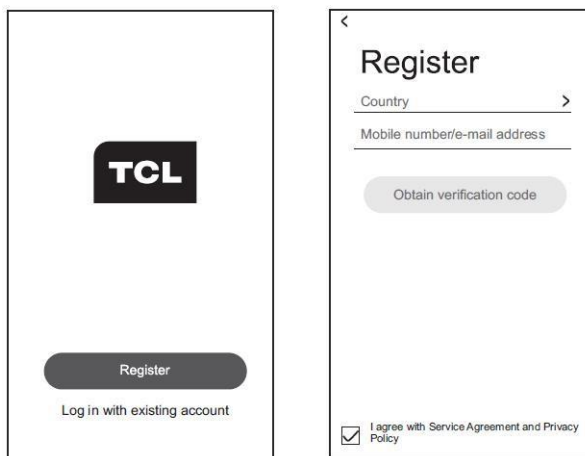


3. รหัสเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ (WORDS_TCL)

ลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้

เมื่อคุณใช้แอปครั้งแรกคุณต้องลงทะเบียนบัญชี คลิกปุ่ม "ลงทะเบียน" เพื่อเข้าสู่หน้าของการลงทะเบียน

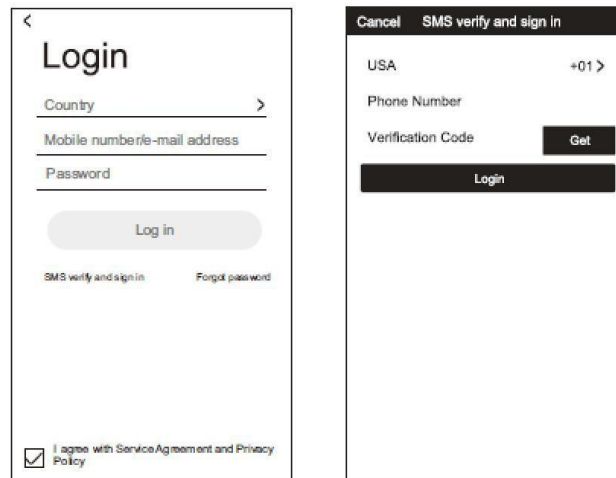
คุณสามารถลงทะเบียนด้วยอีเมลหรือหมายเลข โทรศัพท์มือถือของคุณ



เข้าสู่ระบบบัญชีผู้ใช้

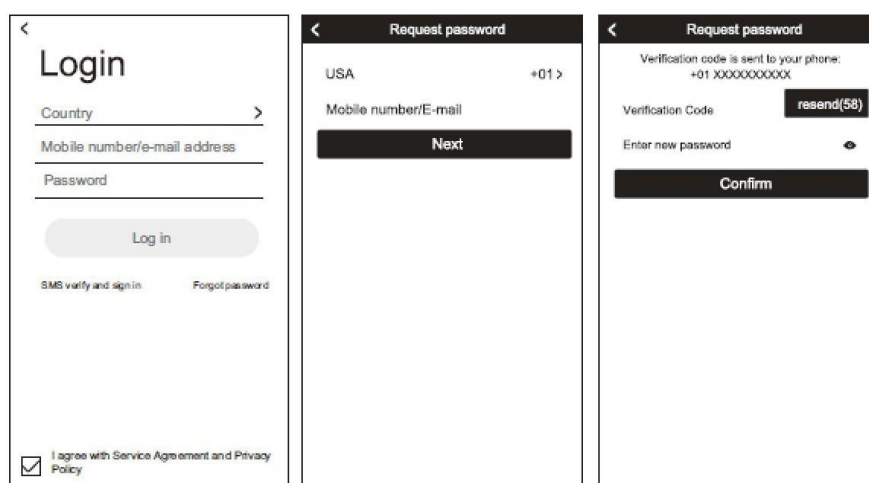
1. ในการเข้าสู่ระบบบัญชีที่ลงทะเบียนกรอกรอกอีเมลที่ลงทะเบียนหรือบัญชีหมายเลข โทรศัพท์และรหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม "เข้าสู่ระบบ"

2. เข้าสู่ระบบด้วยหมายเลขโทรศัพท์ที่กดปุ่ม "ลงชื่อเข้าใช้ด้วย SMS" เพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปกรอกหมายเลขโทรศัพท์และกดปุ่ม "รับ" เพื่อรับรหัสยืนยันและกรอกข้อมูลจากนั้นกดปุ่ม "เข้าสู่ระบบ"



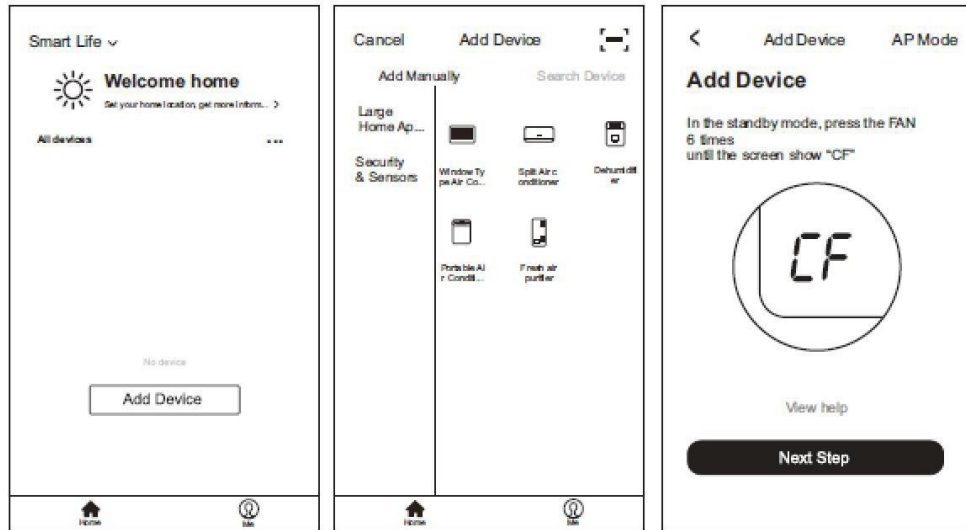
ลิ้มรสผ่าน

1. กดปุ่ม "ลิ้มรสผ่าน" ไปที่หน้าถัดไป
2. กรอกหมายเลขโทรศัพท์หรือบัญชีอีเมลที่ลงทะเบียนไว้แล้วกดปุ่ม "Next" เพื่อไปยังหน้าถัดไป
3. คุณจะได้รับรหัสยืนยัน และตั้งรหัสผ่านใหม่กดปุ่ม "ยืนยัน"



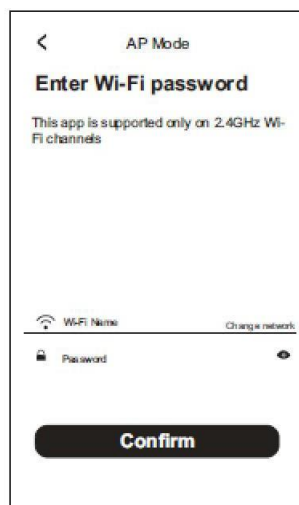
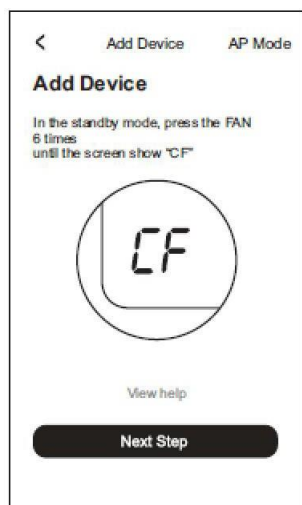
เพิ่มอุปกรณ์

1. กดปุ่มเพิ่มอุปกรณ์ ในหน้าถัดไปเลือก “ประเภทผลิตภัณฑ์”
2. มีสองวิธีในการจับคู่อุปกรณ์ " โหมด CF หรือ AP" คุณสามารถเลือกโดยกดปุ่มมุมขวาบน



เพิ่มอุปกรณ์ (โหมด CF)

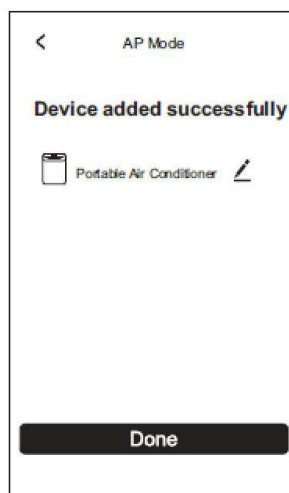
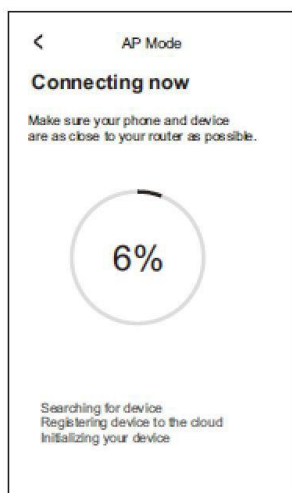
1. ระบบเริ่มต้นเป็นโหมด CF ในตอนแรกให้กด "ขั้นตอนนี้ถัดไป" เพื่อดำเนินการต่อ
2. เลือกเราเตอร์ที่บ้านและกรอกรหัสผ่านของเราเตอร์กด "Next" เพื่อดำเนินการต่อ
3. ในโหมดสแตนด์บายให้กดปุ่ม "FAN" บนแผงควบคุม (หรือรีโมทคอนโทรล) 6 ครั้งภายใน 4 วินาทีจนกระทั่งหน้าจอ LCD แสดง "CF" หรือ "AP" จากนั้นคุณสามารถรีเซ็ต WIFI ได้และจะมีสวิตช์ ระหว่าง "CF" และ "AP" หากกดหลาย ๆ ครั้ง



4. ซอฟต์แวร์ APP จะทำการจับคู่อุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

5. หลังจากจับคู่สำเร็จหน้าจอจะแสดงข้อความแจ้งดังต่อไปนี้

6. คุณสามารถ “เปลี่ยนชื่อ” ชื่ออุปกรณ์ได้ตามที่คุณต้องการหรือแบ่งปันกับครอบครัวหรือกด “เสร็จสิ้น” เพื่อเริ่มควบคุมอุปกรณ์

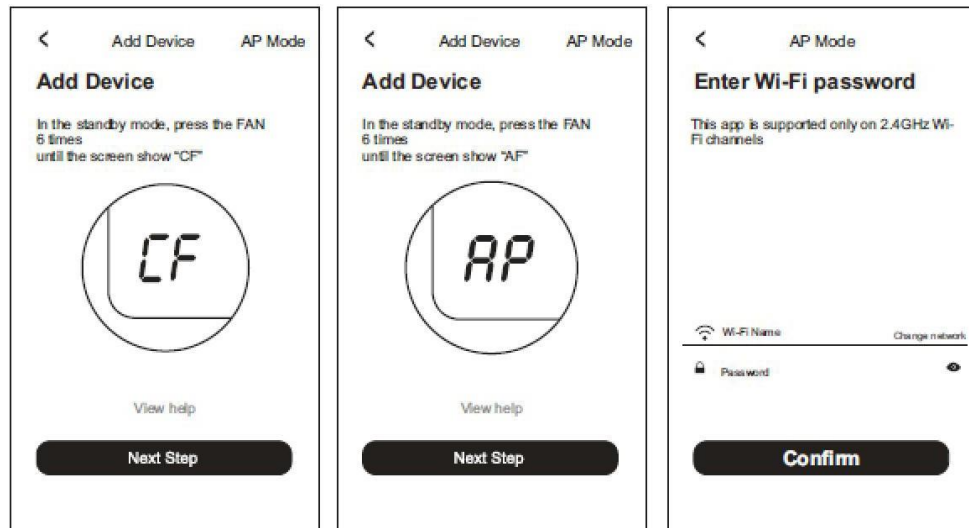


เพิ่มอุปกรณ์ (โหมด AP)

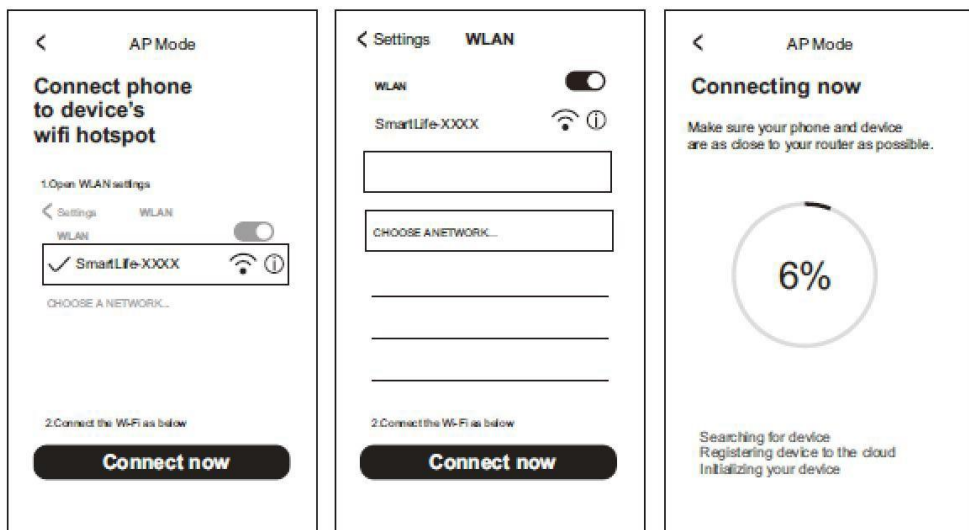
1. คลิก "โหมด AP" ไปที่หน้า "AP" กด "ขั้นตอนต่อไป" เพื่อดำเนินการต่อ

2. เลือกเราเตอร์ที่บ้านและกรอกรหัสผ่านกด "Next" เพื่อดำเนินการต่อ

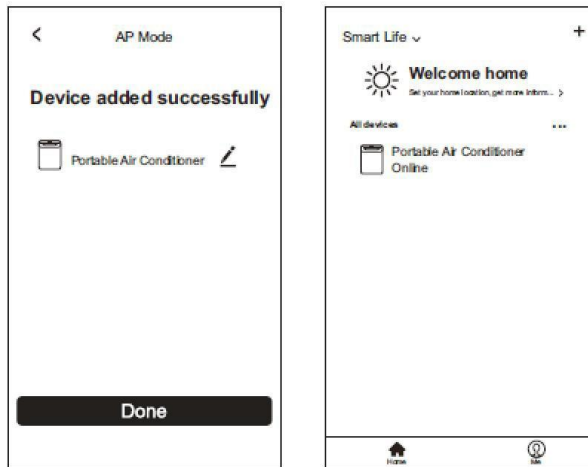
3. ในโหมดสแตนด์บายให้กดปุ่ม "FAN" บนแผงควบคุม (หรือรีโมทคอนโทรล) 6 ครั้งภายใน 4 วินาทีจนกระทั่งหน้าจอ LCD แสดง "CF" หรือ "AP" จากนั้นคุณสามารถรีเซ็ต WIFI ได้ จะมีสวิตช์ ระหว่าง "CF" และ "AP" หากกดหลาย ๆ ครั้ง



4. เลือกอุปกรณ์ AC ที่มีชื่อ "SmartLife-XXX" ที่การตั้งค่า WLAN จากนั้นกลับไปหน้าจอ APP แอปจะจับคู่โดยอัตโนมัติ

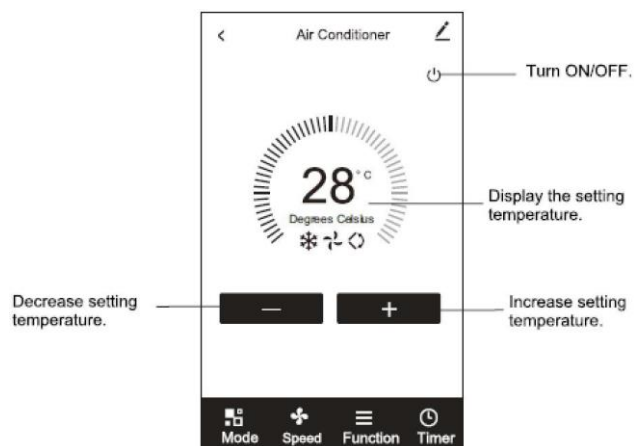


5. หลังจากจับคู่สำเร็จหน้าจะแสดงข้อความแจ้งดังต่อไปนี้
6. หากการจับคู่ล้มเหลว APP จะแสดงและกด "ลองใหม่" เพื่อลองอีกครั้ง



การควบคุมเครื่องปรับอากาศ

1. คลิกที่ชื่อเครื่องปรับอากาศเพื่อเข้าสู่หน้าการควบคุมเปิด / ปิด ปรับตั้งอุณหภูมิแอร์
2. ปรับโหมดการทำงานที่แตกต่างกัน โหมด เย็น / ความร้อน / แห้ง / พัดลม / อัตโนมัติ
3. การตั้งค่าเพิ่มเติมกดไอคอน "ปากกา" ที่มุมขวาบนเพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ตรวจสอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์สินค้าการตั้งค่าจากโรงงาน เพื่อนำอุปกรณ์ออกเพิ่มการแชร์และอื่น ๆ



* สำหรับการอัปเดตแอปอาจมีการเบี่ยงเบนของรายการจริงจากสิ่งที่อยู่ในคู่มือโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เราต้องขอแสดงความขอโทษ

การแก้ไขปัญหา

คำอธิบาย	การวิเคราะห์สาเหตุ
ไม่สามารถปรับค่าของเครื่องปรับอากาศได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบที่อยู่ WIFI ที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือและรหัสผ่านว่าถูกต้องหรือไม่ 2. ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศว่าอยู่ภายใต้สถานะการกำหนดค่าหรือไม่ 3. ตรวจสอบว่ามี การตั้งค่าไฟร์วอลล์หรือข้อ จำกัด อื่น ๆ หรือไม่ 4. ตรวจสอบว่าเราเตอร์ทำงานได้ตามปกติหรือไม่ 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศเราเตอร์และโทรศัพท์มือถือทำงานภายในขอบเขตสัญญาณ 6. ตรวจสอบว่าเราเตอร์กำลังป้องกันแอปอยู่หรือไม่
โทรศัพท์มือถือไม่สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้	<p>การแสดงผลซอฟต์แวร์: การระบุล้มเหลว</p> <p>หมายความว่าเครื่องปรับอากาศได้รับการรีเซ็ตและโทรศัพท์มือถือสูญเสียสิทธิ์การควบคุม คุณต้องเชื่อมต่อ WIFI อีกครั้ง</p> <p>โปรดเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่นและรีเฟรช หลังจากขั้นตอนทั้งหมดแล้วยังไม่ได้ผล โปรด ลบอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศในเครื่องและรอการรีเฟรช</p>
โทรศัพท์มือถือไม่พบเครื่องปรับอากาศ	<p>การแสดงผลซอฟต์แวร์: เครื่องปรับอากาศไม่อยู่ในขอบเขต โปรดตรวจสอบการทำงานของเครือข่าย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องปรับอากาศได้รับการกำหนดค่าใหม่ 2. น้ำยาแอร์หมด 3. เราเตอร์หมดไฟ 4. แอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์ 5. เครื่องปรับอากาศไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายผ่านเราเตอร์ (ภายใต้โหมดรีโมทคอนโทรล) 6. มือถือไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์ 7. โทรศัพท์มือถือไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้ (ภายใต้โหมดรีโมทคอนโทรล)