

### ข้อควรระวังที่สำคัญ

- เด็กอาชุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปสามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ บุคคลที่มีความสามารถทางร่างกาชประสาทสัมผัสหรือ จิตใจไม่สมบูรณ์หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ควรได้รับคำแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัยก่อนเริ่ม ใช้งาน
- ห้ามเด็กเล่นกับเครื่องนี้
- ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่มีผู้ดูแล
- ถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟระหว่างการซ่อมบำรุงและเมื่อมีการเปลี่ยนชิ้นส่วน
- ต้องติดตั้งเครื่องใช้ตามข้อบังกับการเดินสายไฟของประเทศ
- คำเตือน: ก่อนเข้าถึงเทอร์มินัลต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรจ่ายทั้งหมด
- หากสายไฟชำรุดต้องเปลี่ยนโดยตัวแทนผู้ผลิตหรือผู้เชี่ยวชาญเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ถอดแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- ห้ามติดตั้งเครื่องในร้านซักแห้ง
- โปรดทราบ: ตรวจสอบแผ่นป้ายสำหรับประเภทของสารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องของคุณ
- ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับเครื่องใช้ที่มีก๊าซทำความเย็น

R410A, R134a, R290 เป็นสารทำความเย็นที่เป็นไปตามมาตรฐานระบบนิเวศของขุโรป อย่างไรก็ตามขอแนะ นำว่าอย่าเจาะวงจรระบายความร้อนของเครื่อง เมื่อหมดอาขุการใช้งานแล้วให้ส่งเครื่องไปยังสูนย์รวบรวม ขยะพิเศษเพื่อนำไปกำจัด

- ภายในตัวเครื่องประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจก
- ข้อมูลค้านสิ่งแวคล้อม: หน่วยนี้ประกอบค้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออรีนซึ่งอยู่ภายใต้พิธีสารเกียวโต
- การบำรุงรักษาและการกำจัดต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม เกี่ยวกับสารทำความเย็นได้ที่ฝาหลัง)

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

- อย่าใช้เกรื่องนี้เพื่อฟังก์ชั่นอื่นนอกเหนือจากที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- หากสายไฟสึกหรอหรือเสียหายควรเปลี่ยนสายโดยช่างผู้ชำนาญการโดยใช้อะไหล่แท้เท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างแน่นหนาและสมบูรณ์ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าชื่อตหรือไฟ
   ใหม้ได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นเข้ากับเต้าเสียบเดียวกันเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าชื่อตได้
- ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลงเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือสายไฟเพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าชื่อตหรือไฟไหม้ได้
   บริการอื่น ๆ ทั้งหมดควรส่งถึงช่างผู้ชำนาญการ
- อย่าวางสายไฟหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับเครื่องทำความร้อนหม้อน้ำหรือแหล่งความร้อนอื่น ๆ อาจทำให้เกิด ไฟฟ้าชีอตหรือไฟไหม้ได้
- เครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีสายดินเชื่อมต่อกับหมุดสายดินหรือสายดิน ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ติดตั้ง
   และต่อสายดินอย่างเหมาะสมห้ามตัดหรือถอดหมุดสายดินหรือแถบกราวด์ออกจากปลั๊กนี้ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- ควรใช้หรือจัดเก็บหน่วยในลักษณะที่ป้องกันความชื้นเช่น การควบแน่นน้ำกระเซ็น ฯลฯ ถอดปลั๊กทันทีหาก เกิดเหตุการณ์นี้
- เกลื่อนข้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณในแนวตั้งเสมอและวางบนพื้นผิวที่มั่นคงและได้ระดับระหว่างการใช้งาน หากขนข้ายเครื่องวางตะแคงควรลุกขึ้นยืนและถอดปลั๊กทิ้งไว้เป็นเวลา 6 ชั่วโมง
- ใช้สวิตช์ที่แผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปิดเครื่องทุกครั้งและอย่าเริ่มหรือหยุดการทำงานโดยการเสียบ ปลั๊กหรือถอดปลั๊กไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าสัมผัสปุ่มบนแผงควบคุมด้วยนิ้วที่เปียกและชื้น
- อย่าใช้สารเคมีอันตรายในการทำความสะอาดหรือสัมผัสกับเครื่อง เพื่อป้องกันพื้นผิวเสียหายให้ใช้ผ้านุ่ม ๆ
   เพื่อทำความสะอาดเครื่องเท่านั้น อย่าใช้แว็กซ์ทินเนอร์หรือผงซักฟอกแรง ๆ อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีสาร หรือไอที่ติดไฟได้เช่นแอลกอฮอล์ยาฆ่าแมลงน้ำมันเบนซินเป็นต้น
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นใช้งานหรือปืนขึ้นไปบนเครื่องใช้ไฟฟ้า

- หากเครื่องส่งเสียงผิดปกติหรือมีควันหรือกลิ่นผิดปกติให้ถอดปลั๊กทันที
- อย่าทำกวามสะอาดเกรื่องด้วยน้ำ น้ำสามารถเข้าไปในตัวเกรื่องและทำให้ฉนวนเสียหายทำให้เกิดอันตรายจาก ไฟฟ้าชื่อตได้ หากน้ำเข้าเครื่องให้ถอดปลั๊กทันทีและติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
- ใช้คนสองคนขึ้นไปเพื่อยกและติดตั้งเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน
- เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดที่อาจเกิดขึ้นได้หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องเมื่อถอดหรือติดตั้งตัว กรองใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลงจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการ ทำงานต่ำและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- จับบริเวณหัวปลั๊กทุกครั้งเมื่อเสียบหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่าถอดปลั๊กโดยดึงที่สาย อาจส่งผลให้เกิด ไฟฟ้าชีอตและความเสียหายได้
- ติดตั้งเครื่องใช้บนพื้นระดับที่มั่นคงและรองรับน้ำหนักได้ถึง 110 ปอนด์ (50 กก.) การติดตั้งบนพื้นที่อ่อนแอ
   หรือไม่มีระดับอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและการบาดเจ็บได้
- ปิดประตูและหน้าต่างทั้งหมดในห้องเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
   GWP(Global Warming Potential): R410A: 2088, R134a: 1430, R290: 3.

#### สำคัญ – วิธีการต่อสายดิน

ผลิตภัณฑ์นี้มาจากโรงงานที่มีสายไฟที่มีปลั๊กแบบกราวด์สามขา ต้องเสียบเข้ากับเต้ารับชนิดสายดิน ที่ผลิตตามประมวลกฎหมายไฟฟ้าแห่งชาติและรหัสและข้อกำหนดท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง หากวงจรไม่มีเต้ารับ ชนิดต่อสายดิน ลูกค้าจะต้องรับผิดชอบและมีหน้าที่ในการแลกเปลี่ยนเต้ารับที่มีอยู่ตามประมวลกฎหมาย ไฟฟ้าแห่งชาติและรหัสและข้อกำหนดท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ไม่ควรตัดหรือถอดง่ามกราวด์ที่สามไม่ว่าในกรณี ใด ๆ ห้ามใช้สายไฟปลั๊กหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อมีร่องรอยความเสียหาย อย่าใช้เครื่องของคุณกับสายไฟต่อเว้น แต่จะได้รับการตรวจสอบและทดสอบโดยผู้จำหน่ายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม การเชื่อมต่อปลั๊กสายดิน ที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าช็อตและ / หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบกับตัวแทนบริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหากมีข้อสงสัยว่าเครื่องมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม

#### การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ก่อนเสียบเครื่องเข้ากับเต้ารับหลักให้ตรวจสอบว่า:

- แหล่งจ่ายไฟหลักสอดคล้องกับค่าที่ระบุบนป้ายพิกัดบนด้านหลังของเครื่อง
- ปลั๊กไฟและวงจรไฟฟ้าเพียงพอสำหรับเกรื่องใช้ไฟฟ้า
- เต้ารับหลักตรงกับปลั๊ก หากไม่เป็นเช่นนั้นให้เปลี่ยนปลั๊กใหม่.
- เต้ารับไฟมีการต่อลงดินอย่างเพียงพอ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญเหล่านี้ทำให้ ผู้ผลิตต้องรับผิดทั้งหมด

ข้อมูลสำคัญสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องตามข้อกำหนด EC 2012/19 / EU เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ถูกกำจัดเป็นขยะในเมือง จะต้องนำไปยังสูนย์รวบรวมของเสียที่มีอำนาจพิเศษในท้องถิ่นหรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ให้บริการนี้ การทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกต่างหาก เพื่อหลีกเลี่ยงผลเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอัน เนื่องมาจากการกำจัดที่ไม่เหมาะสมและช่วยให้สามารถกู้คืนวัสดุที่เป็น ส่วนประกอบเพื่อให้ประหยัดพลังงานและทรัพยากรได้มาก เพื่อเป็นการ เดือนความจำถึงความจำเป็นในการทิ้งเครื่องใช้ในครัวเรือนแยกจากกันผลิตภัณฑ์จะมีถังขยะมี เกรื่องหมายกากบาท



หมายเหตุ: ตะขออาจไม่มีมาให้ (ต้องซื้อแยกต่างหาก) ติดตั้งตะขอในรูจากนั้นจึงจะเก็บสายเกเบิลได้

| งุปกรณ์เสริม |                         |                 |
|--------------|-------------------------|-----------------|
| รูปอะไหล่    | ชื่ออะไหล่              | จำนวน           |
|              | ฝาครอบท่อระบายอากาศ     | 1.00            |
| 0000         | ท่อระบายอากาศ           | I ซูต           |
|              | ปลายท่อระบายอากาศ       | (สาหรบตวเลอก A) |
|              | ชุดต่อบานเลื่อนหน้าต่าง | 1 ชุด           |
|              | ะ                       | 1 ชุด           |
|              | ด หยุดหมห เด เง เททวิ   | (อาจไม่มี)      |
|              | รี โมทควบคุม            | 1 ชุ <b>ค</b>   |
|              |                         | 1 ชุค           |
|              | พอระบเตนเ               | (อาจไม่มี)      |

หมายเหตุ: ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายเท่านั้น

สินค้าจริงของคุณอาจแตกต่างกันเล็กน้อย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำอุปกรณ์เสริมทั้งหมดออกจากบรรจุภัณฑ์ก่อนใช้งาน

คำแนะนำในการติดตั้ง

การระบายอากาศร้อน

ในโหมด Cool ต้องวางเครื่องไว้ใกล้กับหน้าต่างหรือเปิดเพื่อให้ สามารถระบายอากาศร้อนออกไปข้างนอกได้ ควรบนพื้นเรียบและตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีขั้นต่ำ ระยะห่าง 18 นิ้ว (45 ซม.) รอบตัวเครื่องและอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงกับเต้ารับไฟฟ้าวงจรเดี่ยว

- 1 .ขยายท่อค้านใคค้านหนึ่ง (รูปที่ 1) แล้วขันทางเข้าของท่อ (รูปที่ 2)
- 2 .ขยายอีกค้านของท่อและขันเข้ากับเต้ารับของท่อ (รูปที่ 3)
- 3 .ติดตั้งท่อทางเข้ากับตัวเครื่อง (รูปที่ 4)
- 4 .ติดเต้ารับท่อเข้ากับชุดตัวเลื่อนหน้าต่างและบานเลื่อน (รูปที่ 5 และ 6)









ชุดตัวเลื่อนหน้าต่างของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหน้าต่างแนวตั้งและแนว นอนมาตรฐานส่วนใหญ่อย่างไรก็ตามคุณอาจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนขั้นตอนการติดตั้งสำหรับหน้าต่าง บางประเภท ชุดเลื่อนหน้าต่างสามารถยึดได้ด้วยสกรู

หมายเหตุ: หากช่องเปิดหน้าต่างน้อยกว่ากวามยาวต่ำสุดของชุดตัวเลื่อนหน้าต่าง ให้ตัดส่วนท้ายโดยไม่ต้อง

ถือให้สั้นพอที่จะพอคีกับช่องเปิคหน้าต่าง อย่าตัครูในชุคตัวเลื่อนหน้าต่างออก



# การติดตั้งตัวต่อหน้าต่างและบานเลื่อน

1:เตรียมอุปกรณ์

A) ชุคตัวต่อ

B) แผงแบบมีรู

C) แผงแบบไม่มีรู

D) สกรูสำหรับยึดเข้ากับหน้าต่าง

2: การประกอบ

เลื่อนแผง B และ C เข้าไปในแผง A และปรับขนาคให้กว้าง ขนาค Windows แตกต่างกันไป เมื่อปรับ

งนาดความกว้างของหน้าต่างตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดประกอบชุดหน้าต่างไม่มีช่องว่างจากช่องว่างและ

/ หรือช่องระบายอากาศเมื่อทำการวัด

3.ล็อคสกรูเข้ากับรูที่สอคคล้องกัน

4.ตรวจสอบความกว้างที่หน้าต่างของคุณต้องการเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างหรือช่องอากาศใน ชุดอุปกรณ์หน้าต่างหลังการติดตั้ง



#### ตำแหน่ง

- ควรวางเครื่องบนฐานที่มั่นคงเพื่อลดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน เพื่อการวางตำแหน่งที่ปลอดภัย วางเครื่องบนพื้นเรียบและ ได้ระดับที่แข็งแรงพอที่จะรองรับเครื่องได้
- เครื่องนี้มีล้อเสื่อนเพื่อช่วยในการจัควาง แต่กวรเลื่อนบนพื้นผิวเรียบและราบเท่านั้น ใช้ความ ระมัคระวังเมื่อกลิ้งบนพื้นพรม ใช้ความระมัคระวังและป้องกันพื้นเมื่อกลิ้งทับพื้นไม้ อย่าพยายามกลิ้ง เครื่องไปทับสิ่งของต่างๆ
- ต้องวางเครื่องให้อยู่ใกล้กับซ็อกเก็ตที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- อย่าวางสิ่งกีดขวางรอบ ๆ ช่องอากาศหรือทางระบายอากาศของเครื่อง
- เว้นระยะห่างจากผนังอย่างน้อย 18 นิ้ว (45 ซม.) เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ
- ท่อสามารถขยายได้ แต่ควรรักษาความยาวให้น้อยที่สุดตามความต้องการ ตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่า สายยางไม่มีการโค้งงอหรือย้อยที่แหลมคม









# การเปิดเครื่องใช้งาน

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ ตัวเครื่องจะอยู่ในโหมคสแตนค์บายกคปุ่ม()เพื่อเปิคเครื่องฟังก์ชันล่าสุคที่ ใช้งานอยู่ก่อนปิคเกรื่องจะปรากฏขึ้น

√ ห้ามปิดเครื่องโดยการชักปลั๊กออกจากเต้าเสียบ กดปุ่ม 🕧 เพื่อปิดเครื่องเสมอ จากนั้นรอสักพัก หนึ่งแล้วจึงดึงปลั๊กออก สิ่งนี้ช่วยให้เครื่องสามารถดำเนินการตรวจสอบรอบหนึ่งเพื่อยืนยันการ ทำงาน

#### โหมด COOL

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนชื้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและ

ลดความชื้นในห้อง

เพื่อการใช้งานโหมดนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม 🔡 จนสัญลักษณ์ 🗙 ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 18°C-32°C (64°F-90°F) ด้วยการกดปุ่ม

- หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ



🔹 เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม 🐝 รี โมทคอน โทรล

มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto

| ความเริ่วสูง: สำหรับกำลังพัดลมสูงสุด   |
|--|
| ความเร็วปานกลาง : ลดระดับเสียงรบกวน<br>แต่ยังคงรักษาระดับความสบายไว้ได้ดี  |
| ความเร็วต่ำ : สำหรับการทำงานที่เงียบ   |
| เลือกความเร็วอัตโนมัติ : เครื่องจะเลือกความเร็วพัด<br>ลมที่เหมาะสมที่สุคโดยอัตโนมัติโดยสัมพันธ์กับ<br>อุณหภูมิที่ตั้งไว้บนหน้าจอ |

อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับห้องในช่วงฤดูร้อนแตกต่างกันไปตั้งแต่ 24 °Cถึง 27 °C (75 °Fถึง 81 °F) อย่างไรก็ตามขอแนะนำว่าอย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าอุณหภูมิภายนอกมากนัก ความแตกต่างของความเร็วพัคลม จะสังเกตเห็นได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อเครื่องอยู่ในโหมด FAN แต่อาจไม่สามารถสังเกตเห็นได้ในโหมด COOL

โหมด HEAT (ไม่มีในรุ่นนี้)

" \*" หมายถึงเ ฉพาะรุ่นปั๊มความร้อนเท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้

- กดปุ่ม 🔠 จนสัญลักษณ์ 🔆 ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 13°C-27°C  $\,$  (55°F-81°F) ด้วยการกดปุ่ม
  - หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- 🔹 เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม 🐝 รี โมทคอน โทรล

มีความเร็ว 4 ระดับให้เลือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto



```
    นำน้ำออกจากเครื่อง แล้วรวมไว้ในถัง
```

 เมื่อถังเต็มเครื่องจะปิดสัญลักษณ์ "FE" (เต็มถัง) จะปรากฏบนหน้าจอ ต้องทำการถอดและเอาฝาถังออก หลังจากนั้นเทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำหมดแล้วให้ใส่ฝากลับเข้าที่เดิม

```
📋 เมื่อถังถูกล้างแล้วเครื่องจะเริ่มกลับมาทำงานอีกครั้ง
```

### หมายเหตุ:

- เมื่อทำงานในห้องที่เย็นมากเครื่องจะตัด โดยอัต โนมัติ และจะขัดจังหวะการทำงานตามปกติชั่วขณะ
 สัญลักษณ์ "LE" จะปรากฏบนจอแสดงผล ในระหว่างการทำงานนี้เป็นเรื่องปกติที่เสียงรบกวนจากเครื่อง
 จะเปลี่ยนไป

- ในโหมคนี้อาจจะต้องรอสักครู่ก่อนที่เครื่องจะเริ่มปล่อยลมร้อน

- ในโหมคนี้พัคลมอาจทำงานเป็นระยะเวลาสั้น ๆ แม้ว่าจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วก็ตาม

## โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมคนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ

- กดปุ่ม 📲 จนกว่าสัญลักษณ์ 🚊 🗧 จะปรากฎขึ้น
- 🔹 เถือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยการกคปุ่ม 🐝
- 🔲 มี 3 ระดับความเร้วให้เลือกใช้งาน High/Med/Low

#### โหมด DRY

เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ )

ในโหมด DRY กวรเตรียมเกรื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL

พร้อมกับต่อท่อระบายอากาศเพื่อ

ระบายความชื้นออกไปข้างนอก





ในการใช้งานโหมคนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม 📲 จนกว่าสัญลักษณ์ "👌 👆 " ปรากฏบนจอแสดงผล
- ในโหมคนี้ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยตัวเครื่องและ ไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้

### ปรับเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

เมื่อเครื่องทำงานให้กดปุ่ม" +" และ" -" ค้างไว้พร้อมกัน 3 วินาทีจากนั้นคุณจะเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิได้ ตัวอย่างเช่น: ก่อนการเปลี่ยนแปลงในโหมคเย็นจะแสดงหน้าจอเหมือนรูปที่ 1 หลังจากเปลี่ยนแล้วใน โหมคเย็นหน้าจอจะแสดงเหมือน รูปที่ 2



### ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง

เครื่องนี้มีระบบการแจ้งเตือนจากตัวเครื่องเพื่อระบุความผิดปกติหลายประการ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของอุปกรณ์

| หากสัญลักษณ์นี้ปรากฎขึ้น | สิ่งที่กวรทำ                               |
|--------------------------|--|
|                          | เกรื่องนี้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันน้ำค้างแขึง |
|                          | เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อตัวของน้ำแข็งมาก      |
|                          | เกินไป และเครื่องจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดย   |
| อุณหภูมิต่ำ              | อัตโนมัติเมื่อกระบวนการละลายน้ำแข็ง        |
|                          | เสร็จสิ้น                                  |

| <b>คร</b><br>การวิเคราะห์ปัญหาล้มเหลว<br>(เซ็นเซอร์ได้รับความเสียหาย) | หากปรากฏขึ้น ให้ติดต่อศูนย์บริการใน<br>พื้นที่ของกุณ                          |  |
|---|---|--|
| <b>FE</b><br>แทีงค์น้ำเตีม (แที่งค์น้ำเตีม)                           | ล้างแท็งก์น้ำภายใน<br>ทำตามคำแนะนำในหัวข้อ<br>"ข้อควรกระทำเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล" |  |

# คู่มือการใช้งานรีโมตคอนโทรล



| R                  | ปุ่มปรับความเร็วลม |          | ปุ่ม ON/OFF           |
|--------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| $\bigtriangledown$ | ปุ่ม Swing         |          | ปุ่ม MODE             |
| -F                 | ปุ่ม Sleep         | <b>(</b> | ปุ่มตั้งเวลา          |
| $\wedge$           | ປຸ່ນເพີ່ນອຸຒหภูมิ  | °C/°F    | ปุ่มปรับหน่วยอุณหภูมิ |
| $\vee$             | ปุ่มลดอุณหภูมิ     |          |                       |

 $\sqrt{\hat{v}}$ รี้รี โมทคอน โทรลไปที่ตัวรับสัญญาณบนเครื่อง

- √รี โมทคอนโทรลต้องอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 7 เมตร (โดยไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างรี โมทคอนโทรลและ ตัวเครื่อง)
- √ ต้องใช้รีโมทคอนโทรลอย่างระมัดระวัง อย่าวางหรือให้โดนแสงแดดหรือแหล่งความร้อนโดยตรง หากรีโมท
   คอนโทรลไม่ทำงานโปรดลองถอดแบตเตอรื่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่

## การใส่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่

- ถอดฝาปิดที่ด้านหลังของรี โมทคอนโทรล
- ใส่แบตเตอรี่ 1.5V AAA สองก้อนในตำแหน่งที่ถูกต้อง

(ดูกำแนะนำภายในช่องใส่แบตเตอรี่)

#### หมายเหตุ:

√ หากมีการเปลี่ยนหรือกำจัดชุดรี โมทกอน โทรล จะต้องถอดและทิ้งแบตเตอรี่ตามกฎหมายปัจจุบัน เนื่องจากเป็น

อันตรายต่อสิ่งแวคล้อม

√ อย่าผสมแบตเตอรี่เก่าและใหม่ อย่าผสมแบตเตอรี่อัลคาไลน์มาตรฐาน (การ์บอน - สังกะสี) หรือแบบชาร์จได้

(นิกเกิล - แคคเมียม)

√ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิดหรือรั่วได้

🗸 หากไม่ได้ใช้รี โมทกอน โทรลเป็นระยะเวลาหนึ่ง ให้ถอดแบตเตอรื่ออก

#### โหมด COOL

เหมาะสำหรับสภาพอากาศร้อนชื้นเมื่อคุณต้องการระบายความร้อนและลดความชื้น

ในห้องเพื่อการใช้งานโหมคนี้อย่างถูกต้อง:

- กดปุ่ม 😬 จนสัญลักษณ์ "Cool" ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 18°C-32°C (64°F-90°F) ด้วยการกดปุ่ม ∧ หรือ ∨ จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่
   ด้องการ

โหมด HEAT (ไม่มีในรุ่นนี้)

- " \*" หมายถึงเ ฉพาะรุ่นปั๊มความร้อนเท่านั้นที่มีฟังก์ชันนี้
- กดปุ่ม 📲 จนสัญลักษณ์ HEAT ปรากฏขึ้น
- เลือกช่วงอุณหภูมิระหว่าง 13°C-27°C  $(55^{\circ}F-81^{\circ}F)$  ด้วยการกดปุ่ม
  - หรือ + จนกว่าจะถึงช่วงอุณหภูมิที่ต้องการ
- 🔹 เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ โดยกดปุ่ม 🖍 รี โมทคอน โทรล

มีความเร็ว 4 ระคับให้เถือกใช้งาน: High, Medium, low, Auto

นำน้ำออกจากเครื่อง แล้วรวมไว้ในถัง

 เมื่อถังเต็มเครื่องจะปิดสัญลักษณ์ "FE" (เต็มถัง) จะปรากฎบนหน้าจอ ต้องทำการถอดและเอาฝาถังออก หลังจากนั้นเทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำหมดแล้วให้ใส่ฝากลับเข้าที่เดิม

📋 เมื่อถังถูกล้างแล้วเครื่องจะเริ่มกลับมาทำงานอีกครั้ง





#### หมายเหตุ:

เมื่อทำงานในห้องที่เย็นมากเครื่องจะตัดโดยอัตโนมัติ และจะขัดจังหวะการทำงานตามปกติชั่วขณะ
 สัญลักษณ์ "LE" จะปรากฏบนจอแสดงผล ในระหว่างการทำงานนี้เป็นเรื่องปกติที่เสียงรบกวนจากเครื่อง
 จะเปลี่ยนไป

- ในโหมคนี้อาจจะต้องรอสักครู่ก่อนที่เครื่องจะเริ่มปล่อยลมร้อน

- ในโหมคนี้พัดลมอาจทำงานเป็นระยะเวลาสั้น ๆ แม้ว่าจะถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วก็ตาม

#### โหมด FAN

เมื่อใช้งานเครื่องในโหมคนี้ ไม่จำเป็นต้องต่อท่อระบายอากาศ

- กดปุ่ม 📲 จนกว่าสัญลักษณ์ "Fan" จะปรากฏขึ้น
- เลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการด้วยการกดปุ่ม 🖍 มี 3 ระดับความเร้วให้เลือกใช้งาน High/Medium/Low
- จอแสดงผลจะแสดง = = คือความเร็วลมสูง = = คือความเร็วลมปานกลาง – คือความเร็วลมต่ำ

#### โหมด DRY

เหมาะอย่างยิ่งในการลดความชื้นในห้อง (ห้องชื้นช่วงที่ฝนตก ฯลฯ )

ในโหมด DRY กวรเตรียมเกรื่องในลักษณะเดียวกันสำหรับโหมด COOL

พร้อมกับต่อท่อระบาขอากาศเพื่อระบาขความชื้นออกไปข้างนอก

ในการใช้งานโหมคนี้อย่างถูกต้อง:

- กคปุ่ม 📲 จนกว่าสัญลักษณ์ "Dry" จะปรากฎขึ้น จอแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ "占 🕇 "
- ในโหมคนี้ความเร็วพัคลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติโดยตัวเกรื่องและไม่สามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้



#### ฟังก์ชัน SWING

ฟังก์ชันนี้มีประ โยชน์สำหรับการเลือกสวิงซ้าย / ขวาของการส่งอากาศ

ในการตั้งค่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกใช้งานโหมด (COOL, DRY, FAN) ตามขั้นตอนที่ระบุด้านบน

#### ฟังก์ชัน SLEEP

ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์ในตอนกลางลืนเนื่องจากจะก่อยๆลดการทำงานของเครื่อง ในการตั้งก่าฟังก์ชันนี้ให้ถูกต้อง:

- เลือกโหมค COOL ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ด้านบน
- กดปุ่ม 🛒

เมื่อคุณเลือกพึงก์ชั่น SLEEP หน้าจอจะลดความสว่างและความเร็วพัดลมจะต่ำลงพึงก์ชัน SLEEP จะรักษาห้อง ที่อุณหภูมิที่เหมาะสมโดยไม่มีความผันผวนของอุณหภูมิหรือความชื้นมากเกินไปด้วยการทำงานที่เงียบความ เร็วพัดลมจะอยู่ที่ระดับต่ำเสมอในขณะที่อุณหภูมิห้องและความชื้นจะค่อยๆเปลี่ยนไปเพื่อให้แน่ใจว่า สะควกสบายที่สุดสำหรับการนอนหลับ

เมื่ออยู่ในโหมด COOL อุณหภูมิที่เลือกจะเพิ่มขึ้น 1 °C (1 °F) ต่อชั่วโมงในช่วงเวลา 2 ชั่วโมง อุณหภูมิใหม่นี้ จะกงอยู่ต่อไปอีก 6 ชั่วโมง จากนั้นเครื่องจึงปีดเกรื่อง

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 หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 1

หลังเปลี่ยน ในโหมด COOL หน้าจอจะแสดงเหมือนรูปที่ 2



### เคล็ดลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของตัวเครื่องของคุณ ให้ปฏิบัติตามกำแนะนำเหล่านี้:

- ปิดหน้าต่างและประตูในห้องที่จะเปิดเกรื่องปรับอากาศ(รูปที่ 21)เมื่อติดตั้ง เกรื่องใช้ไฟฟ้า แบบกึ่งถาวร กุณกวรเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย (ประมาณ 1 ซม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี
- ป้องกันไม่ให้ห้องโคนแสงแคคโดยตรง ปีคม่านและ / หรือมู่ลี่บางส่วนเพื่อให้ เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในการทำงานมากขึ้น (รูปที่ 22)
- ห้ามวางสิ่งของใด ๆ บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือทางออกของเครื่องใช้ไฟฟ้า การไหลของอากาศที่ลดลง จะส่งผลให้ ประสิทธิภาพการทำงานไม่ดีและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้ (รูปที่ 23)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งความร้อนในห้อง
- ห้ามใช้เครื่องในห้องที่มีความชื้นสูง (ตัวอย่างเช่น ร้านซักรีด)
- ห้ามใช้เครื่องนอกอาการ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบ ต้องใส่ลูกล้อล็อคไว้ใต้ล้อหน้าหากจำเป็น







# วิธีการระบายน้ำ

เมื่อมีการควบแน่นของน้ำส่วนเกินภายในตัวเครื่องเครื่องจะหยุดทำงานและแสดง "FE" (แท็งก์น้ำเต็ม ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง) สิ่งนี้บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องระบายน้ำที่กลั่นตัวเป็นหยด

น้ำ โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การระบายน้ำด้วยตนเอง (รูปที่ 24)

อาจต้องระบายน้ำในบริเวณที่มีความชื้นสูง

1. ถอคปลั๊กเครื่องจากแหล่งจ่ายไฟ

2. วางถาครองน้ำทิ้งไว้ได้ปลั๊กท่อระบายน้ำค้านล่าง (ดูแผนภาพ)

3. ถอคปลั๊กท่อระบายน้ำค้านล่าง

4. น้ำจะระบาขออกและสะสมในถาดรองน้ำทิ้ง (อาจไม่ได้ให้มา)

5. หลังจากระบายน้ำแล้วให้เปลี่ยนปลั๊กท่อระบายน้ำค้านล่างให้แน่น

6. เปิดเครื่อง

การระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 25)

ในขณะที่ใช้เกรื่องในโหมคลคความชื้นแนะนำให้ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ

2. ถอดปลั๊กท่อระบายน้ำ ในขณะที่ดำเนินการนี้น้ำที่เหลือบางส่วนอาจหกดังนั้นโปรดมีกระทะเพื่อรวบรวมน้ำ

3. ต่อท่อระบายน้ำ (1/2 "หรือ 12.7 มม.) ดูแผนภาพ

4. สามารถระบายน้ำผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำหรือถังได้อย่างต่อเนื่อง

5. เปิดเครื่อง



• ห้ามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าแมลงหรือของเหลวที่กล้ายกัน

#### การทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

เพื่อให้เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพคุณควรทำความสะอาคตัวกรองทุกสัปดาห์ การดำเนินการ.ตัวกรองสามารถดึงออกมาได้เหมือนรูป 28

ตัวกรองคอนเดนเซอร์มีสองชิ้น

ขั้นตอน 1: นำตัวกรองออกมาหนึ่งตัวเช่นรูป 29.

ขั้นตอน 2: นำฟิลเตอร์อื่น ๆ ออกเช่นรูปที่ 30-31

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดที่อาจเกิดขึ้นได้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องเมื่อถอดหรือติดตั้ง

ตัวกรองใหม่ อาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้









ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นที่สะสมออกจากตัวกรอง หากสกปรกมากให้จุ่มลงในน้ำอุ่นแล้วล้างหลาย ๆ ครั้ง น้ำไม่ควรร้อนเกิน 40 °C (104 °F) หลังจากล้างแล้วให้ทิ้งตัวกรองไว้ให้แห้งจากนั้นติดตะแกรงเข้ากับเครื่อง เริ่มต้น - สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

การเริ่มใช้งานตามฤดูกาล

ตรวจสอบว่าสายไฟและปลั๊กไม่เสียหายและระบบสายดินมีประสิทธิภาพ

ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างแม่นยำ

สิ้นสุดการใช้งานตามฤดูกาล

หากต้องการถ้างวงจรภายในให้หมด ให้ถอดฝาออก (รูปที่ 32)

เทน้ำทิ้งลงในอ่าง เมื่อน้ำถูกระบายออกจนหมด ใส่ฝากลับเข้าที่

ทำความสะอาดแผ่นกรองและเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับ



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

| ปั๊ญหา                  | สาเหตุ   | การแก้ไข   |
|-------------------------|--|--|
| เกรื่องเปิดไม่ติด       | ● ไม่มีกระแสไฟเข้า                                       | <ul> <li>รอสักครู่</li> </ul>                          |
|                         | <ul> <li>ไม่ได้เสียบปลั๊กกับเด้ารับ</li> </ul>           | <ul> <li>เสียบปลั๊กกับเด้ารับ</li> </ul>               |
|                         | <ul> <li>อุปกรณ์ความปลอดภัยภายใน</li> </ul>              | ● รอประมาณ 30 นาทีแล้วเปิดใหม่ หาก                     |
|                         | ไม่ทำงาน   | ยังไม่หาย ให้ติดต่อสูนย์ให้บริการ                      |
|                         |  | ใกล้บ้าน   |
| เครื่องใช้งานได้ใน      | <ul> <li>มีรอยหักที่ท่อระบายอากาศ</li> </ul>             | <ul> <li>จัดตำแหน่งท่อระบายอากาศอย่าง</li> </ul>       |
| ช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น | <ul> <li>มีบางอย่างขัดขวางการระบาย</li> </ul>            | ถูกต้อง ทำให้สั้นและไม่มีส่วนโค้ง                      |
|                         | อากาศออก   | มากที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคอขวด                     |
|                         |  | <ul> <li>ตรวจสอบและขจัดสิ่งกีดขวางที่</li> </ul>       |
|                         |  | ขัดขวางการระบายอากาศ                                   |
| เครื่องใช้ที่ใช้งานได้  | <ul> <li>หน้าต่าง ประตูและ / หรือ</li> </ul>             | <ul> <li>ปิดประตูหน้าต่างและผ้าม่านตาม"</li> </ul>     |
| ไม่ได้ทำให้ห้องเย็นลง   | ผ้าม่านเปิดอยู่  | เกล็คลับสำหรับการใช้งานที่ถูกต้อง"                     |
|                         |  | ระบุด้ำนบน   |
|                         | <ul> <li>มีแหล่งความร้อนในห้อง</li> </ul>                | <ul> <li>กำจัดแหล่งความร้อน</li> </ul>                 |
|                         | (เตาอบเครื่องเป่าผม ฯลฯ )                                |  |
|                         | <ul> <li>ท่อระบายอากา<del>ส</del>ไม่ได้ต่อออก</li> </ul> | <ul> <li>ใส่ท่อระบายอากาศเข้าในที่อยู่อาศัย</li> </ul> |

|                        | จากเครื่อง  | ด้านหลังของเครื่อง                                      |
|------------------------|---|---|
|                        |   |   |
|                        |   |   |
| บีกลิ่นใน่พึงประสงค์ใน | <ul> <li>ใส้กรองอากาศอดตับ</li> </ul>             | <ul> <li>ทำดาาบสะอาดตัวกรองตาบดำอธิบาย</li> </ul>       |
| 9                      |   |   |
| หองระหวางการ เชงาน     |   | ขางบน   |
| เครื่องไม่ทำงาบเป็น    | <ul> <li>องโกรณ์ความปลอดกัยกายใน</li> </ul>       | <ul> <li>รอสักอร่ อาาบอ่าช้าบี้เป็นส่านหนึ่ง</li> </ul> |
|                        | • oʻnu ara a a a a a a a a a a a a a a a a a      |   |
| ເວລາປรະນາณสามนาท       | คอมเพรสเซอรปองกน เม เห                            | ของการทางานบกต  |
| หลังจากรีสตาร์ท        | รีสตาร์ทเครื่องจนกว่าจะผ่าน                       |   |
|                        | ไปสามนาทีนับตั้งแต่ปิด                            |   |
|                        | เครื่องครั้งถ่าสุด                                |   |
| ข้อความต่อไปนี้ปรากฏ   | <ul> <li>เครื่องใช้ไฟฟ้ามีการแจ้งเตือน</li> </ul> | <ul> <li>ดูหัวข้อ การแจ้งเตือนจากตัวเครื่อง</li> </ul>  |
| บนจอแสดงผล             | จากตัวเครื่องเพื่อระบุความ                        |   |
|                        | ผิดปกติหลายประการ                                 |   |

# คู่มือผู้ใช้ฟังก์ชัน WIFI





คำอธิบายนี้ใช้กับเครื่องปรับอากาศที่มีพึงก์ชัน WIFI โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้ เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

# คู่มือการใช้งานแอพ WI-FI

โปรคสแกนรหัส QR เพื่อคาวน์โหลดซอฟต์แวร์ App ล่าสุเซอฟต์แวร์แอพล่าสุคในตัวเครื่องปรับอากาศเครื่อง ลดความชื้นและเครื่องปรับอากาศแบบพกพา



### เงื่อนใขการบริการ

ขอบกุณที่เลือกเครื่องปรับอากาศของเรา คู่มือนี้ใช้กับเครื่องปรับอากาศที่มีพึงก์ชัน WiFi โปรดอ่านคู่มืออย่าง ละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บไว้อย่างถูกต้องเพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม โปรดอย่าถอดปลั๊กโมดูล WFI ด้วย ตัวเอง สำหรับการอัปเดตทางเทคนิคอาจมีความคลาดเคลื่อนของรายการจริงจากคู่มือ เราขอแสดงความขอโทษ

โปรคดูผลิตภัณฑ์จริงของคุณ

### ติดตั้งแอป

หลังจากดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ APP คุณสามารถติดตั้งลงในโทรศัพท์สมาร์ทโฟนของคุณได้ หลังจาก

ติดตั้งแล้วคุณจะพบไอคอน "Smart Life" บนโทรศัพท์ของคุณ



#### เปิดใช้งานรหัส QR

1. เมื่อคุณเข้าสู่แอพครั้งแรกมันจะแสดงหน้าการเปิดใช้งานคุณสามารถเลือกการเปิดใช้งานการสแกน

รหัส QR (คลิกปุ่ม "สแกน" และสแกนรหัส QR เพื่อเปิดใช้งานในหน้าด้านล่างหรือป้อนข้อมูล)

"รหัสเปิดใช้งาน" (ในหน้าด้านล่างให้กลิกปุ่ม "เปิดใช้งาน" เพื่อเปิดใช้งาน)



2. รหัส QR เปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ



3. รหัสเปิดใช้งานเกรื่องปรับอากาศ (WORDS\_TCL)

ลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้

้เมื่อคุณใช้แอพครั้งแรกคุณต้องลงทะเบียนบัญชี คลิกปุ่ม "ลงทะเบียน" เพื่อเข้าสู่หน้าของการลงทะเบียน

คุณสามารถลงทะเบียนด้วยอีเมลหรือหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ

|                              | Register                     |
|------------------------------|------------------------------|
|                              | Country >                    |
|                              | Mobile number/e-mail address |
| TCL                          | Obtain verification code     |
|                              |                              |
| Register                     |                              |
| Log in with existing account |                              |

# เข้าสู่ระบบบัญชีผู้ใช้

 ในการเข้าสู่ระบบบัญชีที่ลงทะเบียนกรุณากรอกอีเมลที่ลงทะเบียนหรือบัญชีหมายเลขโทรศัพท์และรหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม "เข้าสู่ระบบ"  เข้าสู่ระบบด้วยหมายเลขโทรศัพท์กดปุ่ม "ลงชื่อเข้าใช้ด้วย SMS" เพื่อเข้าสู่หน้าถัดไปกรอกหมายเลขโทรศัพท์ และกดปุ่ม "รับ" เพื่อรับรหัสยืนยันและกรอกข้อมูลจากนั้นกดปุ่ม "เข้าสู่ระบบ"

| Login                               |                | USA               | +01> |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|------|
| Country                             | >              | Phone Number      |      |
| Mobile number/e-mail add            | ress           | Verification Code | Get  |
| Password                            |                | Logir             |      |
| Log in<br>SMS werkly and sign in Fo | ngat pass word |                   |      |
|                                     |                |                   |      |
|                                     |                |                   |      |
|                                     |                |                   |      |

#### ลืมรหัสผ่าน

- 1. กดปุ่ม "ลืมรหัสผ่าน" ไปที่หน้าถัดไป
- 2. กรอกหมายเลขโทรศัพท์หรือบัญชีอีเมลที่ลงทะเบียนไว้แล้วกคปุ่ม "Next" เพื่อไปยังหน้าถัคไป
- 3. คุณจะ ใด้รับรหัสยืนยัน และตั้งรหัสผ่านใหม่กดปุ่ม "ยืนยัน"



### เพิ่มอุปกรณ์

1. กดปุ่มเพิ่มอุปกรณ์ ในหน้าถัดไปเลือก "ประเภทผลิตภัณฑ์"



2. มีสองวิธีในการจับคู่อุปกรณ์ "โหมค CF หรือ AP" คุณสามารถเลือกโดยกดปุ่มมุมขวาบน

### เพิ่มอุปกรณ์ (โหมด CF)

- 1. ระบบเริ่มต้นเป็นโหมค CF ในตอนแรกให้กด "ขั้นตอนถัดไป" เพื่อคำเนินการต่อ
- 2. เลือกเราเตอร์ที่บ้านและกรอกรหัสผ่านของเราเตอร์กด "Next" เพื่อดำเนินการต่อ

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



- 4. ซอฟต์แวร์ APP จะทำการจับคู่อุปกรณ์โดยอัตโนมัติ
- 5. หลังจากจับคู่สำเร็จหน้าจอจะแสดงข้อความแจ้งคังต่อไปนี้
- 6. คุณสามารถ "เปลี่ยนชื่อ" ชื่ออุปกรณ์ได้ตามที่คุณต้องการหรือแบ่งปันกับกรอบกรัวหรือกด "เสร็จสิ้น" เพื่อเริ่ม
  - ควบคุมอุปกรณ์



#### เพิ่มอุปกรณ์ (โหมด AP)

- 1. คลิก "โหมด AP" ไปที่หน้า "AP" กด "ขั้นตอนต่อไป" เพื่อดำเนินการต่อ
- 2. เลือกเราเตอร์ที่บ้านและกรอกรหัสผ่านกด "Next" เพื่อดำเนินการต่อ

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



4. เลือกอุปกรณ์ AC ที่มีชื่อ "SmartLife-XXX" ที่การตั้งค่า WLAN จากนั้นกลับไปที่หน้า APP แอปจะจับคู่โดย

อัตโนมัติ

| Connect phone<br>to device's<br>wifi hotspot   | SmartLife-XXXX 🗇 ①                        | Connecting now Make sure your phone and device are as close to your router as possible. |
|--|---|---|
| 1.Open WLAN witings<br>Suttings WLAN<br>WLAN<br>SmatLLTe-XXXX  TO<br>CHOOSE A NETWORK. | CHOOSE ANETWORK                           | 6%  |
| 2Connect the W-Files below<br>Connect now  | 2.Connect the W-Fire below<br>Connect now | Searching for device<br>Registering device to the cloud<br>Initializing your device     |

- 5. หลังจากจับกู่สำเร็จหน้าจะแสดงข้อความแจ้งคังต่อไปนี้
- 6. หากการจับคู่ล้มเหลว APP จะแสดงและกด "ลองใหม่" เพื่อลองอีกครั้ง



# การควบคุมเครื่องปรับอากาศ

- 1. คลิกที่ชื่อเครื่องปรับอากาศเพื่อเข้าสู่หน้าการควบคุมเปิด / ปิด ปรับตั้งอุณหภูมิแอร์
- 2. ปรับโหมดการทำงานที่แตกต่างกันโหมด เย็น / กวามร้อน / แห้ง / พัดถม / อัตโนมัติ

 การตั้งค่าเพิ่มเติมกดไอคอน "ปากกา" ที่มุมขวาบนเพื่อเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ตรวจสอบการอัพเกรดเฟิร์มแวร์ลืน ค่าการตั้งค่าจากโรงงาน เพื่อนำอุปกรณ์ออกเพิ่มการแชร์และอื่น ๆ



\* สำหรับการอัพเดตแอปอาจมีการเบี่ยงเบนของรายการจริงจากสิ่งที่อยู่ในกู่มือโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบถ่วงหน้า เราต้องขอแสดงความขอโทษ

# การแก้ไขปัญหา

| คำอธิบาย                 | การวิเกราะห์สาเหตุ   |
|--------------------------|--|
| ไม่สามารถปรับค่าของ      | 1. ตรวจสอบที่อยู่ WIFI ที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือและรหัสผ่านว่าถูกต้อง<br>หรือไม่   |
| เครื่องปรับอากาศได้      | 2. ตรวจสอบเกรื่องปรับอากาศว่าอยู่ภายใต้สถานะการกำหนดก่าหรือไม่<br>3. ตรวจสอบว่ามีการตั้งก่าไฟร์วอลล์หรือข้อ จำกัด อื่น ๆ หรือไม่ |
|                          | 4. ตรวจสอบว่าเราเตอร์ทำงานได้ตามปกติหรือไม่<br>5. ตรวจสอบให้แบ่ใจว่าเครื่องปรับอากาศเราเตอร์และ โทรศัพท์บือถือทำงาน              |
|                          | ภายในขอบเขตสัญญาณ  |
|                          | 6. ตรวจสอบว่าเราเตอร์กำลังป้องกันแอพอยู่หรือไม่  |
| โทรศัพท์มือถือไม่สามารถ  | การแสดงซอฟต์แวร์: การระบุล้มเหลว   |
| คาบคบเครื่องปรับอากาศได้ | หมายความวาเครองบรบอากาศ โครบการรเซตและ โทรศพทมอถอสูญเสยสทธ<br>การควบคม คนต้องเชื่อมต่อ WIFI อีกครั้ง                             |
|                          | โปรดเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่นและรึเฟรช หลังจากขั้นตอนทั้งหมดแล้วยังไม่ได้  |
|                          | ผลโปรด ลบอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศในเครื่องและรอการรีเฟรช  |
| โทรศัพท์มือถือไม่พบ      | การแสดงซอฟต์แวร์: เครื่องปรับอากาศไม่อยู่ในขอบเขต โปรคตรวจสอบการทำงาน  |
| เครื่องปรับอากาศ         | ของเครือข่าย   |
|                          | 1. เครื่องปรับอากาศได้รับการกำหนดค่าใหม่   |
|                          | 2. น้ำยาแอร์หมด  |
|                          | 3. เราเตอร์หมดไฟ   |
|                          | 4. แอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์   |
|                          | 5. เครื่องปรับอากาศไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายผ่านเราเตอร์  |
|                          | (ภายใต้โหมดรี โมทคอนโทรล)  |
|                          | 6. มือถือไม่สามารถเชื่อมต่อกับเราเตอร์   |
|                          | 7. โทรศัพท์มือถือไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้ (ภายใต้โหมครี โมทคอน โทรล)  |