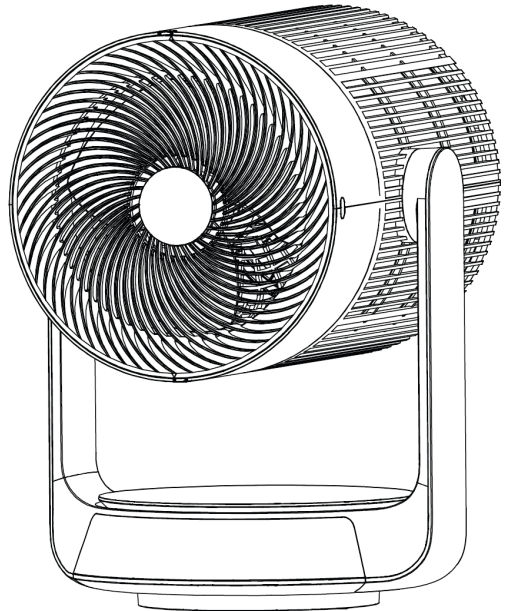


## Circulating Purifier

รุ่น AN-APF2655

คู่มือการใช้งาน



### สารบัญ

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย .....	3
รายละเอียดผลิตภัณฑ์ .....	4
ฟังก์ชันและรายละเอียดชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ .....	5
การติดตั้งและการใช้งาน .....	7
การทำความสะอาดและบำรุงรักษา .....	13
รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค .....	14

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากการใช้งานคิดวิธีและทำให้อุปกรณ์นี้ใช้งานได้สะอาดขึ้น มีการระบุข้อควรระวังด้านประการตามด้านล่างและ ในรูปแบบของสัญลักษณ์ โปรดอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์นี้โดยละเอียดก่อนใช้งาน
1. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับในอาการเท่านั้น
  2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนฉลาก การใช้กำลังไฟและบล็อกไฟที่ผ่านการตรวจสอบและตรงตามข้อกำหนด
  3. อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาให้ใช้โดยบุคคล(รวมถึงเด็กที่มีข้อจำกัดทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือสติปัญญา หรือผู้ที่ขาดประสาทการณ์และความรู้วินัยแต่บุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่ลืมกับอุปกรณ์
  4. อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีข้อจำกัดทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือสติปัญญา หรือขาดประสาทการณ์และความรู้หากพบเห็นได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอย่างปลอดภัยและเข้าใจลึก อันตรายที่อาจเกิดขึ้นเด็กไม่ควรเล่นกับอุปกรณ์ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาไม่ควรให้เด็กทำโดย ปราศจากภาระดูแล
  5. หากสายไฟชำรุดควรเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนด้านบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
  6. ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ควรดูดฝุ่นออกจากแหล่งปลั๊กไฟออกจากแหล่งปลั๊กไฟ
  7. ห้ามใช้พัดลมในสภาพแวดล้อมดังต่อไปนี้
    - สถานที่ที่มีความชื้น (ห้องน้ำ, ชั้นใต้ดิน, ฯลฯ)
    - สถานที่ที่มีแสงแดดหรือฝน โดยตรง
    - สถานที่ที่มีแก๊สที่เสี่ยงต่อการระเบิดได้
    - สภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินกว่าขีดจำกัดการใช้งาน
  8. ห้ามใส่วัตถุใดๆเข้าไปในตะแกรงด้านหน้าหรือด้านหลังของเครื่องทำงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
  9. ป้องกันเด็กให้ห่างจากการสัมผัสใบพัด
  10. ป้องกันใบพัดจากแรงกระแทกภายนอกและการออกแบบที่มากเกินไป
  11. เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานานให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก
  12. แบนด์เตอร์มีสารเคมีอยู่ ห้ามกลืนแบนด์เตอร์
  13. ผลิตภัณฑ์นี้มีแบนด์เตอร์แบบกระดุม ห้ามกลืนแบนด์เตอร์เข้าไปอาจทำให้เกิดการไหม้อร่างรุนแรงภายใน ร่างกายภายในเวลาเพียง 2 ชั่วโมงและอาจนำไปสู่การเสียชีวิตได้
  14. เก็บแบนด์เตอร์ไว้ใหม่และใช้แล้วให้ห่างจากเด็ก
  15. หากซองใส่แบนด์เตอร์ปิดไม่นิ่มทุกใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก
  16. หากสงสัยว่าแบนด์เตอร์อาจถูกกลืนหรือใส่เข้าไปให้รับบริการแพทย์ทันที
  17. แบนด์เตอร์มีวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมควรนำออกจากอุปกรณ์ก่อนที่จะนำไปทิ้งและกำจัดอย่างปลอดภัย

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

1. แรงดันความดันแบบสามผัส

2. ตั้งค่าความเร็วลม ได้ 12 ระดับ

3. ตั้งเวลา 1-24 ชั่วโมง

4. พิงก์ชันการสวิง: สวิงแนวโน้มอันดับ โน้มตั้ง 80° ; สวิงแนวตั้งด้วยตอนlong ได้ 5 มุม ได้แก่ -15°, 0°, 30°, 60°, 90°

5. AI ตรวจจับคุณภาพอากาศและการฟอกอากาศอัจฉริยะ (AI purification): หลังจากปิดเครื่องและกดปุ่ม AI จะทำการตรวจจับคุณภาพอากาศเป็นเวลา 1 นาทีที่รีดับความเร็ว 12 หากไฟแสดงสถานะเป็นสีแดง ความเร็วจะอยู่ที่ระดับ 12 หากเป็นสีเหลืองจะอยู่ที่ระดับ 6 และถ้าเป็นสีเขียวจะอยู่ที่ระดับ 1

6. พิงก์ชันเตือนการเปลี่ยนไส้กรอง: เมื่อ แผ่นกรอง HEPA ถึงกำหนดที่ต้องเปลี่ยน ไฟแสดงสถานะสีแดงจะ กระพริบเพื่อเตือนให้เปลี่ยนไส้กรอง กรดปุ่ม AI ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อหยุดการทำงาน

7. มีพิงก์ชันความคุณด้วยรีโมท

8. ไฟทึบหมัดจะห่องเหลือ 30% หากไม่มีการใช้งานภายใน 1 นาที (ยกเว้นไฟ ตรวจจับคุณภาพอากาศ )

9. พิงก์ชันปิดไฟผ่านแพงค์ความคุณหรือรีโมท

10. พิงก์ชันล็อกสำหรับเด็ก: กรดปุ่ม "ตั้งเวลา +, ตั้งเวลา -" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดหรือยกเลิกการล็อก

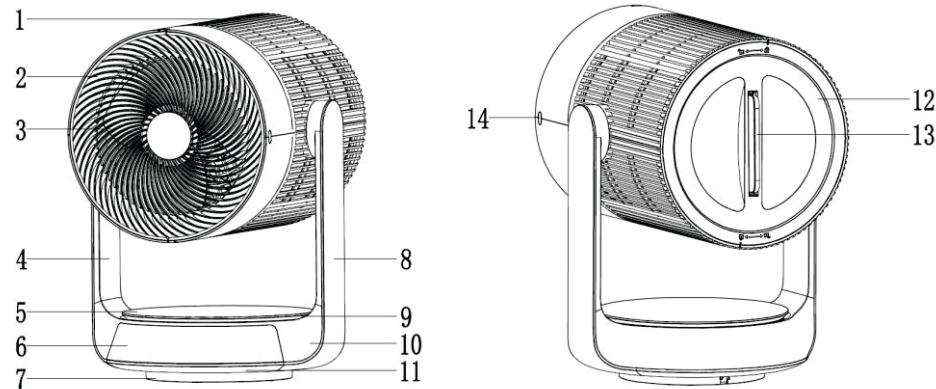
11. พิงก์ชันหน่วยความจำการปิดเครื่อง

12. พิงก์ชันจดจำการการใช้งานล่าสุด

13. มาพร้อมกับ ระบบ พลาสม่า

## พังก์ชันและรายละเอียดขั้นส่วนผลิตภัณฑ์

- โครงสร้างผลิตภัณฑ์



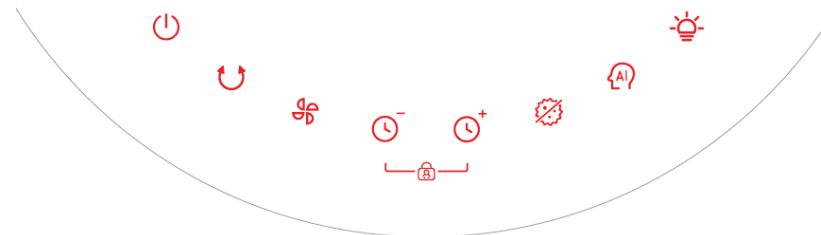
1. ตะแกรง 2. ตะแกรงด้านหน้า 3. ใบพัด 4. ชุดไครองยีด 5. แผงความคุณ

6. แผงแสดงผล 7. ฝาครอบด้านล่าง 8. ฝาครอบขาขึ้ด 9. หน้าจอแสดงผล 10. ฝาครอบฐานเครื่อง  
11. ฐานเครื่อง 12. ฝาครอบด้านหลัง 13. รีโมทคอนโทรล 14. ฝาปิดสกอร์

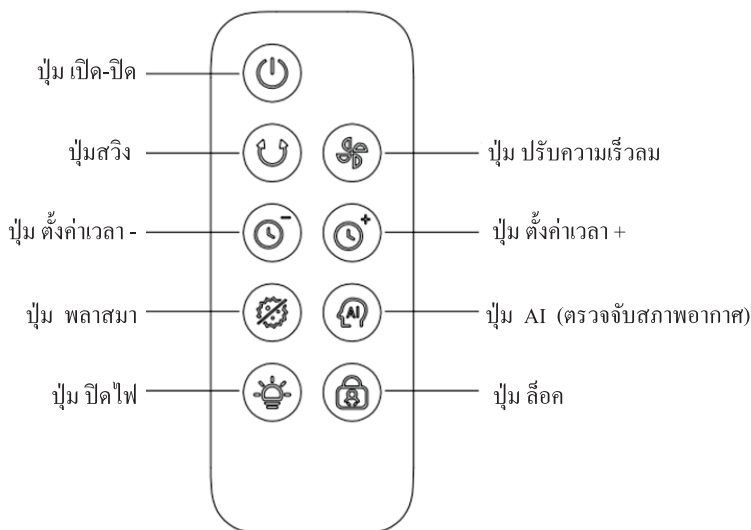
- รีโมทคอนโทรล



- รูปด้านล่างนี้เป็นแผนภาพแสดงแผงควบคุมของรุ่น AN-APF2655 พังก์ชันต่าง ๆ จะถูกอธิบายหัวข้อถัดไป



- แผนภาพรีโมทคอนโทรล



## การติดตั้งและการใช้งาน

- **วิธีการติดตั้ง:**  
หลังจากนำผลิตภัณฑ์ออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ว สามารถใช้งานได้ทันที
- **การใช้ปุ่มฟังก์ชันแต่ละปุ่ม**

1. เปิดเครื่อง: เมื่อเสียบปลั๊ก จะมีเสียงเปิดเครื่อง "บีบบีบ" และเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ไฟแสดงสถานะของฟังก์ชันทั้งหมดจะไม่ติด ยกเว้นปุ่มเปิดเครื่อง (P) และปุ่มตั้งเวลา , ปุ่มอื่น ๆ จะไม่สามารถใช้งานได้

### 2. ปุ่ม เปิดเครื่อง "P"

หลังจากเปิดเครื่องในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่ม "P" เพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ โดยค่าเริ่มต้นของการเปิดเครื่องคือ: 1.) พัดลม: ทำงานที่ระดับความเร็วลม 4 และหน้าจอจัดทั้งหมดแสดงตัวเลขความเร็วลม เช่น "4"

2) สวิง: เริ่มต้นการตั้งค่า จะปิด ไว้

3) ตั้งเวลา: เริ่มต้นการตั้งค่า จะไม่มีการตั้งเวลา

4) พาสما: เริ่มต้นการตั้งค่า จะถูกปิด ไว้

5) ฟังก์ชันฟอกอากาศอัจฉริยะ: เริ่มต้นการตั้งค่า จะถูกปิด ไว้

2. ในขณะทำงาน เมื่อกดปุ่ม "P" " เครื่องจะปิดฟังก์ชันทั้งหมดและเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
3. ปุ่มสวิง "S"
  - เมื่อเครื่องเปิดใช้งาน กดปุ่ม "S" เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันสวิง
  - เม็ดการสวิง: พัดลมจะทำการสวิงและไฟแสดงสถานะการสวิง "U" จะติด
  - ปิดการสวิง: พัดลมหยุดการสวิง และไฟแสดงสถานะการสวิง "U" จะดับ
4. ปุ่มปรับความเร็วลม "W" 
 

ในขณะทำงาน กดปุ่ม "W" เพื่อปรับระดับความเร็วลม โดยจะปรับวนดังนี้: 1→2→...→11→12→1→...ไฟแสดงสถานะพัดลม "W" จะติดและหน้าจอจัดทั้งหมดจะแสดงระดับความเร็วลมที่เลือก
5. ปุ่มลดเวลา "C"
  - ในขณะทำงาน กดปุ่ม "C" เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่อง ช่วงเวลาที่ตั้งได้คือ 0-24 ชั่วโมง การปรับเวลาจะไม่วนช้า หน้าจอจัดทั้งหมดจะแสดง (00 หมายถึง ไม่มีการตั้งเวลา)
  - ระหว่างการทำงาน ให้กดปุ่มลดเวลา "C" ตัวเลขในหน้าจอจะกระพริบแสดงเวลาที่ตั้งไว้ในขณะนั้น และไฟแสดงสถานะของตัวตั้งเวลาจะติดขึ้นเพื่อแสดงสถานะการตั้งเวลา ทุกครั้งที่กดปุ่มลดเวลา" C " จะลดเวลาทำงานที่ตั้งไว้ลงทีละ 1 ชั่วโมง โดยมีไฟแสดงสถานะติดขึ้น " h " และตัวเลขในหน้าจอจะแสดงเวลาที่ตั้งใหม่ เมื่อกดปุ่มค้างไว้นานกว่า 2 วินาที ตัวเลขจะลดลงอย่างรวดเร็วทีละ 0.2 ต่อครั้ง โดยที่จะแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงตาม หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ หลังจาก 5 วินาที หรือเมื่อการกดปุ่มอื่นภายใน 5 วินาที (ยกเว้นปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มเพิ่ม/ลด) ระบบจะออกจากโหมดตั้งเวลาทันที ขอแสดงผลจะหยุดกะพริบและแสดงเวลาที่ตั้งไว้ในขณะนั้น เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะปิดการทำงานและอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

3. ในโหมดสแตนด์บาย เมื่อใช้งานฟังก์ชันการตั้งค่าเวลา ให้กดปุ่ม "C" เพื่อปรับเวลาการตั้งค่าเวลาลง เมื่อปรับเป็น "00" การตั้งค่าจะถูกยกเลิก ระหว่างนั้น หน้าจอจะกระพริบแสดงเวลาที่ตั้งไว้ปัจจุบัน และหลังจาก 5 วินาที การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ หลังจากนั้นหน้าจอจะกระพริบช้าๆ เป็นเวลา 1 วินาที เพื่อแสดงเวลาการเวลาที่เหลือ และไฟแสดงเวลาจะสว่างขึ้น เมื่อโปรแกรมจับเวลาบันทึกอย่างหลังถึงเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะเปิดขึ้นและทำการตั้งค่าก่อนปิดเครื่อง

## 6. ปุ่มเพิ่มเวลา " "

1. ในสถานะเปิดเครื่อง:

1.1) กดปุ่ม "  " เพื่อกำหนดฟังก์ชันตั้งเวลาปิด ช่วงเวลาที่ตั้งได้อยู่ระหว่าง 0 ถึง 24 ชั่วโมง

โดยขอแสดงผลจะแสดง (00 หมายถึงไม่มีการตั้งเวลา)

1.2) กดปุ่ม "  " ตัวเลขในจอแสดงผลจะพิรบ แสดงเวลาที่ตั้งไว้ในขณะนั้น และไฟแสดงสถานะ "  " จะติดขึ้นเพื่อแสดงสถานะการตั้งเวลา ทุกครั้งที่กดปุ่ม "  " เวลาการทำงานที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นทีละ 1 ชั่วโมง ไฟแสดงสถานะ "  " จะติดขึ้นและขอแสดงผลจะแสดงตัวเลขตามเวลาที่ตั้งไว้ เมื่อกดปุ่ม "  " ถ้าหากว่า 2 วินาที เวลาจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทีละ 0.2 ต่อครั้ง โดยขอแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงตาม หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ ภายใน 5 วินาที หรือมีการกดปุ่มอื่นภายใน 5 วินาที (ยกเว้นปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มเพิ่ม/ลด) ระบบจะออกจากโหมดตั้งเวลา จึงแสดงผลจะหยุดกะพริบและแสดงเวลาที่ตั้งไว้ในขณะนั้น เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะปิดการทำงานและอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

2. ในโหมดสแตนด์บาย:

2.1) กดปุ่ม "  " เพื่อกำหนดเวลาในการเปิดเครื่องล่วงหน้า ช่วงเวลาที่ตั้งได้อยู่ระหว่าง 0 ถึง 24 ชั่วโมง โดยเพิ่มทีละ 1 ชั่วโมงตามที่แสดงในจอแสดงผล

2.2) กดปุ่ม "  " ตัวเลขในจอแสดงผลจะพิรบและไฟแสดงสถานะ "  " จะติดขึ้นเพื่อแสดงสถานะการตั้งเวลา กดปุ่ม "  " เพื่อเพิ่มเวลา อีกครั้ง ปรับเวลาให้เพิ่มขึ้น ระหว่างการตั้งค่าตัวเลขในจอแสดงเวลาที่ตั้งไว้ในขณะนั้น และหลังจากอ 5 วินาที เวลาจะถูกตั้งค่าเรียบร้อย หลังจากตั้งเวลาจึงแสดงผลจะพิรบซ้ำ ๆ ทุก 1 วินาทีเพื่อแสดงเวลาที่เหลือ และไฟแสดงเวลาจะติดขึ้น เมื่อโปรแกรมจับเวลาันบอยหลังถึงเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะเปิดขึ้นและทำการตั้งค่าก่อนปิดเครื่อง

## 7. ปุ่มพลาสma " "

1. ฟังก์ชันพลาสma: เมื่อเครื่องเปิดอยู่ ให้กดปุ่มพลาสma "  " เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันพลาสma

1.1. พลาสmaเปิด: ฟังก์ชันพลาสmaทำงาน และไฟแสดงสถานะ "  " จะติดขึ้น

1.2. พลาสmaปิด: ฟังก์ชันพลาสmaหยุดทำงาน และไฟแสดงสถานะ "  " จะดับลง

## 8. ปุ่ม AI " "

1. เมื่อเครื่องเปิดอยู่ ให้กดปุ่ม "  " เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน AI ซึ่งจะมีไฟแสดงสถานะ "  " ติดขึ้นเมื่อฟังก์ชันเปิดใช้งาน

2. เมื่อจากลักษณะของเซ็นเซอร์เอง จำเป็นต้องมีการตั้งค่าอุณหภูมิเพื่อให้เซ็นเซอร์ทำงานได้ถูกต้องภายใน 60 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชัน AI ในระหว่างนั้นจะไม่มีการตรวจสอบข้อมูล โดยจะมีการแสดงไฟกระพริบสีลับสีเดง, เหลือง และเขียว พร้อมกับการทำงานที่ความเร็วพัดลม 12 ระดับ หลังจาก 60 วินาที จะดับคุณภาพอากาศจะถูกแสดงด้วยไฟแสดงสถานะที่สอดคล้องกับคุณภาพอากาศที่ตรวจพบ

3. หลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชัน AI ความเร็วพัดลมจะเปลี่ยนแปลงตามระดับคุณภาพอากาศ เมื่อคุณภาพอากาศดี ไฟแสดงสถานะจะเป็นสีเขียว ทำงานที่ความเร็วระดับ 1

เมื่อคุณภาพอากาศปานกลาง ไฟแสดงสถานะจะเป็นสีเหลือง ทำงานที่ความเร็วระดับ 6

เมื่อคุณภาพอากาศแย่ ไฟแสดงสถานะจะเป็นสีแดง ทำงานที่ความเร็วระดับ 12 โดยไฟแสดงสถานะพัดลมจะติดและขอแสดงผลจะระบุความเร็วลมที่ตรงกับระดับนั้น

4. หลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชัน AI การกดปุ่มความเร็วพัดลม จะทำให้ออกจากโหมด AI โดยอัตโนมัติ

## 9. กดปุ่ม " "

ปิดหน้าจอเมื่อเครื่องเปิดและทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม "  " เพื่อปิดไฟแสดงสถานะทั้งหมด เครื่องจะอยู่ในโหมดปิดหน้าจอจนกว่าจะมีการกดปุ่มใด ๆ (ยกเว้นปุ่มเปิด/ปิด) จนนั้นไฟแสดงสถานะจะกลับมาสว่างตามปกติโดยไม่เปลี่ยนฟังก์ชัน ทำให้การกดปุ่มในภายหลังสามารถทำงานตามฟังก์ชันที่กำหนดได้

## 10. พึงก์ชันเตือนการเปลี่ยนไส้กรอง HEPA

1. เพื่อการฟอกอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงสุดและดำเนินการใช้งานของไส้กรอง HEPA เครื่องจะเตือนให้เปลี่ยนไส้กรองเมื่อถึงระยะเวลาการใช้งานที่กำหนด

2. เมื่อเครื่องทำงานและสะสมชั่วโมงการใช้งานประมาณ 1080 ชั่วโมง ไฟแสดงสถานะสีแดง "  " จะกะพริบเพื่อแสดงว่าจำเป็นต้องเปลี่ยนไส้กรอง HEPA การกดปุ่ม "  " ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีสามารถยกเลิกการเตือนไฟกะพริบได้ ในช่วงเดือนนี้ พึงก์ชันการฟอกอากาศอัจฉริยะจะไม่สามารถใช้งานได้ และปุ่ม AI จะไม่ทำงาน

## 11. พึงก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

ในขณะที่เครื่องเปิดอยู่หรือระหว่างการตั้งเวลาทำงาน ให้กดปุ่ม "   " ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดใช้งาน พึงก์ชันล็อกป้องกันเด็ก ซึ่งจะแสดงด้วยไฟสัญญาณ "  " ติดสว่าง โดยพึงก์ชันนี้จะทำให้ปุ่มทุกปุ่มไม่สามารถใช้งานได้ (ยกเว้นปุ่มพาวเวอร์) ในโหมดล็อกป้องกันเด็ก หากต้องการยกໂmodeนี้ ให้กดปุ่ม "   " ค้างไว้อีก 3 วินาที

รายละเอียดเพิ่มเติม:

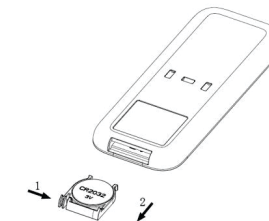
1. หากไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ภายในหนึ่งนาทีหลังจากไฟแสดงสถานะติด ไฟแสดงสถานะจะหีบลงเหลือ 1/3 ของความสว่างเดิม หากกดปุ่มใด ๆ ไฟแสดงสถานะจะกลับมาสว่างอีกครั้ง

2. พึงก์ชันจะทำการตั้งค่าล่าสุด: หากไม่เป็นการปิดเครื่องครึ่งแรก ให้กดปุ่ม "  " ในโหมดสแตนด์บาย เครื่องจะเริ่มทำงานโดยคงสถานะการตั้งค่าไว้ล่าสุด ยกเว้นพึงก์ชันการตั้งเวลา

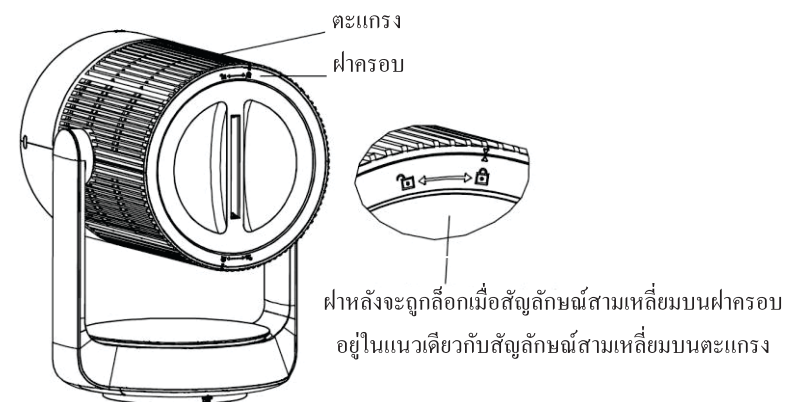
3. ตั้งค่าเมื่อไฟดับ: ในกรณีที่ไฟดับขณะเครื่องทำงาน เมื่อไฟกลับมา เครื่องจะส่งเสียง "บีบีบี" และหลังจากนั้น 30 วินาที จะกลับสู่สถานะเดิมก่อนที่ไฟจะดับ หากกดปุ่มพาวเวอร์ภายใน 30 วินาทีนี้ เครื่องจะกลับสู่สถานะเดิมทันที โดยไม่ต้องรออย่างไรก็ตาม เครื่องจะไม่จัดการตั้งค่าหลังจากไฟดับในกรณีที่มีการปิดเครื่องด้วยตนเอง

## การใช้งานรีโมทคอนโทรล

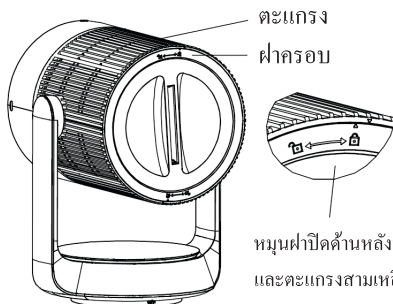
- ในการเริ่มใช้งานรีโมทคอนโทรล ให้ปิดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังและใส่แบตเตอรี่ชนิด CR2023 3V
- ในการปิดฝาครอบแบตเตอรี่ ให้กดค้างไว้ตามที่ลูกศรหมายเลขอ 1 ระบุไว้จนกว่าที่ล็อกของฝาครอบแบตเตอรี่จะปลดออก แล้วจึงดึงออกตามที่ลูกศรหมายเลขอ 2
- ขณะใช้งานรีโมท โปรดแน่ใจว่ารีโมทไปยังตำแหน่งที่รับสัญญาณ
- เมื่อแบตเตอรี่หมด ให้ปิดฝาครอบแบตเตอรี่ตามภาพเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ (ชนิด CR2032 3V) ระหว่างการเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ด้วยขั้วที่ถูกต้อง แล้วปิดฝาครอบแบตเตอรี่เพื่อใช้งานต่อ



## ● คำแนะนำในการติดตั้งแผ่นกรอง

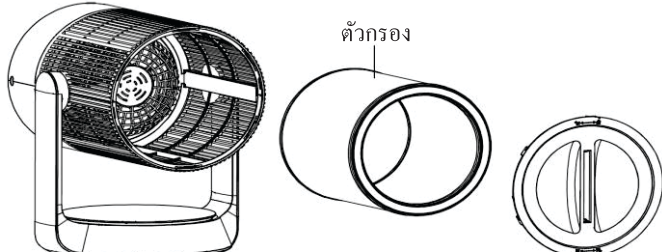


รูปที่ 1: รูปประกอบ เมื่อฝาหลังถูกล็อก



หมุนฝาปิดด้านหลังทวนเข็มนาฬิกาและเคลื่อนข้ามสามเหลี่ยม  
และตะแกรงสามารถหลบย้ายออกไปประมาณ 4 องศาเพื่อปลดล็อก  
ฝาปิดด้านหลัง

รูปที่ 2: รูปภาพ เมื่อฝาปิดด้านหลังถูกปลดล็อก



รูปที่ 3: การติดตั้งตัวกรอง

## การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดพื้นผิวเครื่อง

- !** เมื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง โปรดปิดสวิตช์ไฟและกดปุ่มไฟออกเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- !** ในการทำความสะอาดอย่าใช้สารทำความสะอาดหรือสารละลายที่มีฤทธิ์กัดกร่อน (เช่น น้ำมันเบนซิน และพิโนเนอร์) หากพื้นผิวสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าぬ่ำชุบน้ำยาทำความสะอาดแบบกลาง (neutral detergent) ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 50 °C เช่นเดาๆ ห้ามใช้น้ำล้างโดยเด็ดขาด
- นำผลิตภัณฑ์ไปวางไว้ในที่ร่มเพื่อรับน้ำอากาศและปล่อยให้แห้ง จากนั้นเปิดเครื่องและตรวจสอบว่าทำงานได้ตามปกติ

### การบำรุงรักษาและการดูแลรักษา

- เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ให้ถอดปุ่มไฟ เก็บผลิตภัณฑ์ให้เรียบร้อย และป้องกันไม่ให้ผุนเข้าไปภายในตัวเครื่อง

## รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	AN-APF2655
แรงดันไฟฟ้า	AC 220V
ความถี่	50 Hz
กำลังไฟฟ้า	26W
ระดับเสียงรบกวน(12 ระดับ)	≤55dB
บริมาณลมที่กำหนด	12.5m³/min
อัตราสร้างอากาศบริสุทธิ์	280m³/h
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	0.5W/W
ขนาดสินค้า (กว้าง * สูง * ยาว)	312*283.6*477 มิลลิเมตร
น้ำหนักสินค้า	3.5 กิโลกรัม
น้ำหนักกล่อง	11Kg (2ชิ้น)

## การปักป้องสิ่งแวดล้อม

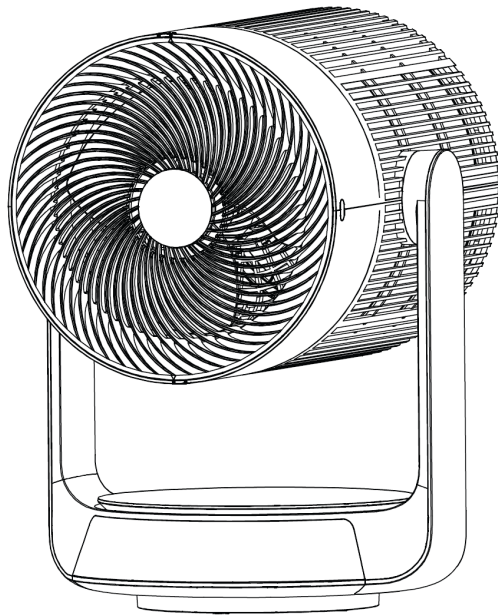


สัญลักษณ์นี้แสดงว่าผลิตภัณฑ์ไม่ควรถูกทิ้งรวมกับขยะครัวเรือนอื่น ๆ ทั่วทั้งสภาพภูมิปูเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดขยะที่ไม่เหมาะสม โปรดดู ไข่เคลือบผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี เพื่อส่งเสริมการนำรับภารกิจมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบบการรับคืนและกระบวนการขยะหรือ ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์ พวกเขามีการดำเนินการดูแลรักษาที่นำไปใช้ใหม่อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

## Circulating Purifier

AN-APF2665

## USER MANUAL



## CONTENTS

I. SAFETY WARNINGS .....
II. Features.....
III. Name & Function of Parts.....
IV. Installation and Operation.....
V. Cleaning and Maintenance.....
VI.Main technical parameters .....

## I SAFETY WARNINGS

In order to avoid the danger caused by mis-operation and make it more convenient to use this device, several precautions are given below in the form of icons. Read the product manual when you are familiar with the icons below.

1. This product is intended for indoor use only.
2. Check the voltage indicated on the rating plate, use a qualified power outlet that has been checked and met the requirements.
3. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
5. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
6. Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.
7. Do not use the fan in the following special environments:
  - Humid places (bathrooms, basements, etc.);
  - Places exposed to direct sunlight or rain;
  - Places with corrosive or explosive gases (dust, steam);
  - Environments with temperatures exceeding the usage limits, whether too hot or too cold.
8. Do not insert any objects into the front or rear mesh during operation to avoid safety accidents.
9. Keep children from touching the fan casually.
10. Protect the fan from external impact and excessive force.
11. When not using for a long time, cut off the power and unplug the power cord.

12. Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard;
13. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death;
14. Keep new and used batteries away from children.
15. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
16. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
17. The batteries contain materials, which are hazardous to the environment; they must be removed from the appliance before it is scrapped and that they are disposed of safely

## II Features

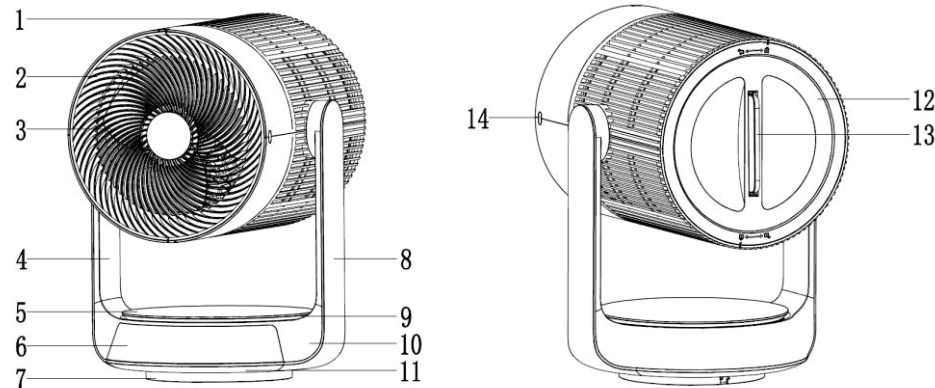
1. Touch control panel
2. 12 wind speed setting
3. Timing/presetting: 1-24 hours (intervals of 1 hour)
4. Oscillation function: Horizontal automatic oscillation 80°; manual vertical oscillation with five adjustment angles: -15°, 0°, 30°, 60°, 90°.
5. AI Air quality detection and intelligent purification (AI purification): After power on and press the AI button, after one minute of air quality detection with 12th speed, it will switch to 12<sup>th</sup> speed if the color is red, to 6<sup>th</sup> speed if the color is yellow, and to 1<sup>st</sup> speed if the color is green.
6. Filter replacement reminder function: After the HEPA is used for 1080 hours, a red indicator light will flash as a reminder to replace it. Long press the AI button for 3 seconds to cancel the flashing.
7. With infrared remote control function.
8. All lights will dim to 30% without operation in 1 minute (except for the tricolor light).
9. Light-off function by control panel or remote control.
10. Child lock function: Long press the "Timer +, Timer -" button for 3 seconds to enter or release the child lock
11. Power-off memory function.

12. Continuous electricity memory function

13. With plasma

### III Functions and Names of Parts

- Product structure diagram:



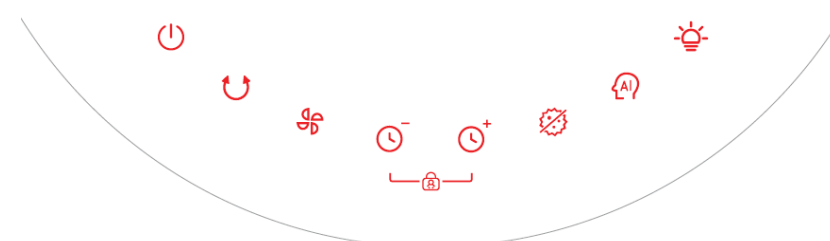
1. Grille    2. Front grille    3. Fan Blade    4. Swing Bracket

5. Control Panel    6. Display Panel    7. Bottom cover    8. Swing Bracket Cover  
9. Display Window    10. Base cover    11. Base    12. Back cover 13. Remote Control  
14. Screw silicone cover

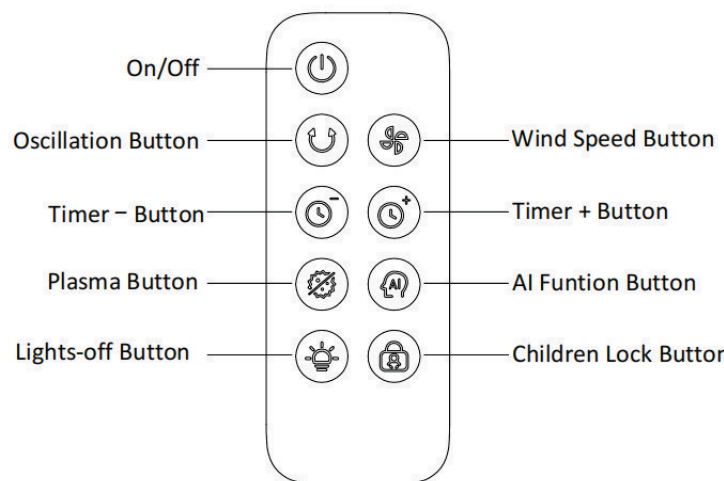
Spare Part: Remote Control



- The following figure is a schematic diagram of the DF-EF0701HP operation panel. When it is actually produced and shipped, the functions will be described in the official language of the import country.



- Schematic diagram of the operation panel of the remote control, subject to the language of the import country.



## IV Installation And Operation

- Installation method:

After the product is taken out from the package, it can be used directly (no installation required).

- Use of each function button:

**1. Power On:** After plugging in the power supply, the power-on sound "Bi~Bi~" will be emitted and enter the standby state. All function indicators will not light up. Except for the power button

 and the timer button, other buttons are invalid.

2.  "Power Button"

1) After power-on in standby state, press  the button to turn on the device. The default state of power-on is:

- Fan: Operates at speed level 4, digital display shows "4" for wind speed.
- Swing: Off.
- Timer: No timer set.
- Plasma: Off.
- Intelligent Purification Function: Off.

2) In the working state, pressing  the button will turn off all functions, and the machine will enter standby mode.

3.  "Swing Button"

1) When the machine is turned on, pressing  the button can turn the swing function on or off:

- Swing On: The swing operates, and the swing indicator light  is on.
- Swing Off: The swing stops working, and the swing indicator light  is off.

4.  "Wind Speed Button"

During operation, press  the button to adjust the wind speed. It cycles as follows: 1 → 2 →... → 11 → 12 → 1 →..., with the fan indicator light on , and the digital tube displays the corresponding wind speed.

5.  "Timer Decrease Button"

1) During operation, press  the button to set the timer off function. The time range is 0-24 hours, adjustment does not cycle, and the digital tube displays (00 means no timer).



2) During operation, press "the timer decrease button, the digital tube flickers, showing the current timer time, and the timer indicator light "h" is on, indicating the timer setting state; each press of the timer decrease button " ", reduces the set working time by 1 hour, with the indicator light on "h" and the digital tube showing the corresponding number. When the button " " is held down for more than 2 seconds, the timer rapidly decreases by 0.2 seconds per step, hour by hour, with the display changing accordingly. If no operation occurs after 5 seconds or any other button is pressed within 5 seconds (except the power button and the up/down buttons), the timer setting mode is exited, the digital tube stops flickering and displays the current set timer time. When the timer reaches the set time, the machine will shut down and remain in standby mode. (The timer error of this machine is ±3%)



3) In standby mode, when presetting function is operated, press "the button to adjust the reservation time downwards, without cycling. When adjusted to "00", the presetting function is canceled. During the setting process, the digital tube flickers, displaying the current set time, and after waiting for 5 seconds, the reservation time can be successfully set. After reserving, the digital tube slowly flashes 1S to show the remaining reservation time, and the time indicator light turns on. When the timer reaches the set time, the machine will turn on at the last minute and remember the functions before shutting down (not remembering the timer).



## 6. "Timer Increase Button:

### 1) In power-on state :



a) Press " " button to set the timer off function. The timer range is from 0 to 24 hours, with the digital display showing (00 indicating no timer set).



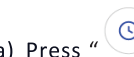
b) Press " " button, the digital tube will flicker, displaying the current timer, and the

indicator light " h " turns on, indicating the timer setting state; each press of the

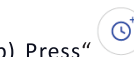
button " " increases the set working time by 1 hour, " h " light is on, and the digital tube

displays the corresponding number. When " " the button is held down for more than 2 seconds, the timer rapidly increases by 0.2 seconds per step, hour by hour, with the display changing accordingly. If no operation occurs after 5 seconds or any other button is pressed within 5 seconds (except the power button and the up/down buttons), the timer setting mode is exited, the digital tube stops flickering and displays the current set timer time. When the timer reaches the set time, the machine will shut down and remain in standby mode. (The timer error of this machine is ±3%)

### 2) In standby state:



a) Press " " button to preset the power-on time. The presetting time range is from 0 to 24 hours, advancing by the hour, as shown on the digital tube.



b) Press " " button, the digital tube flickers, the indicator light " h " turns on, indicating the reservation timer setting state; press " " the "timer increase" button again to adjust the reservation time upwards, without cycling. During the setting process, the digital tube flickers to display the current set time, and after waiting for 5 seconds, the reservation time can be successfully set. After reserving, the digital tube slowly flashes 1S to show the remaining reservation time, and the time indicator light turns on. When the internal timing program reaches the set time, the machine will turn on at the last minute, remembering the functions before shutting down (not remembering the timer).

## 7." "Plasma Button

### 1) Plasma Function:

When the machine is on, press the plasma button " " to turn the plasma function on or off:

- A. Plasma On: The plasma operates, and the indicator light “” turns on.
- B. Plasma Off: The plasma stops operating, and the indicator light “” turns off.

## 8. “” AI Button

- 1) When the machine is on, press “” button to turn the AI function on or off, indicated by “” the light turning on when activated.
- 2) Due to the characteristics of the sensor itself, a warm-up stabilization process is required for the sensor within the first 60 seconds after the smart purification function is turned on, during which data is not detected. This process is indicated by the alternating display of red, yellow, and green breathing lights, running at 12 fan speeds. After 60 seconds, the air quality level is displayed by the corresponding indicator light according to the detected air quality.
- 3) After enabling the smart purification function, the fan speed level changes with the air quality level. When the air quality is good, the light band displays a green light, operating at 1<sup>st</sup> speed; when the air quality is medium, the light band displays a yellow light, operating at 6<sup>th</sup> speeds; when the air quality is poor, the light band displays a red light, operating at 12nd speeds, while the fan indicator light is on and the digital tube displays the corresponding wind speed.
- 4) After operating the AI function, pressing the wind speed button automatically exits the AI mode.

## 9. “” Screen Off Button

When the machine is on and operating, press “” the button to turn off all indicator lights. The machine remains in screen-off mode until any button (except the power button) is pressed, at which point the indicator lights return to their normal bright state without switching functions, allowing subsequent button presses to execute their respective functions.

## 10. HEPA Filter Replacement Reminder Function:

- 1) For optimal air purification and considering the lifespan of the HEPA filter, the machine will prompt for filter replacement when it reaches its service life.

- 2) When the machine is on and has accumulated approximately 1080 hours of use, “” the red indicator light will blink to indicate that the HEPA filter needs replacement. Long-pressing “” button for three seconds can cancel the blinking indicator light reminder. During the reminder period, the smart purification function is unavailable, and the AI button is inactive.

## 11. Child Lock Function

- In power-on state or during a scheduled reservation, long-pressing the “” button for 3 seconds activates the child lock function, indicated by the “” light turning on, rendering all buttons (except the power button) ineffective. In child-lock state, press and hold “” again for 3 seconds to cancel the child-lock mode.

- Additional Features:

- 1. If no button is pressed within one minute after any indicator light turns on, the indicator light dims (to 1/3 of the original brightness). If a button is pressed thereafter, the indicator light returns to full brightness.
- 2. Continuous electricity memory function: If it is not the first time that the fan is turned on, press “” button in standby mode, the device will start up while maintaining the state before shutdown, except for the timer settings.
- 3. Power-off memory function: In the event of a power outage while the device is on, once power is restored, the device will first emit a power-up sound “Bi~Bi~”, and after waiting for 30 seconds, it will automatically return to the state prior to the power outage. If the power button is manually pressed within these 30 seconds, there is no need to wait; the device will immediately resume its previous state. The device does not retain memory after a power outage following a normal shutdown.

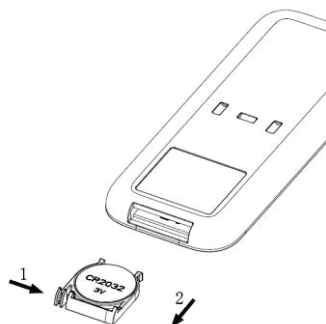
- Remote Control Usage:

1. To begin using the remote control, first open the battery cover at the back and insert a (CR2032 3V) type battery.

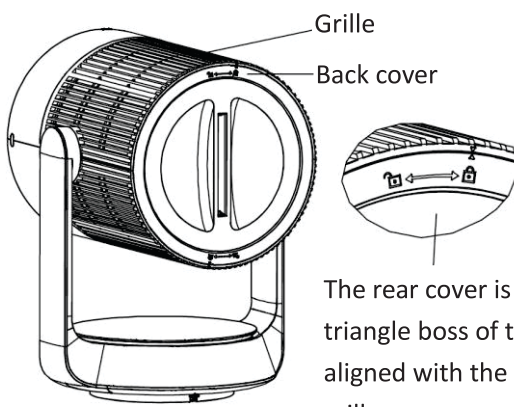
2. To open the battery cover, press and hold in the direction indicated by arrow 1 until the catch on the battery cover disengages, then pull out in the direction of arrow 2.

3. When using the remote, ensure it is pointed towards the receiver location.

4. When the battery is depleted, open the battery cover as shown in the diagram to replace it with a new battery (CR2032 3V). During battery replacement, pay attention to the correct polarity of the battery, then reposition the battery cover to continue use.

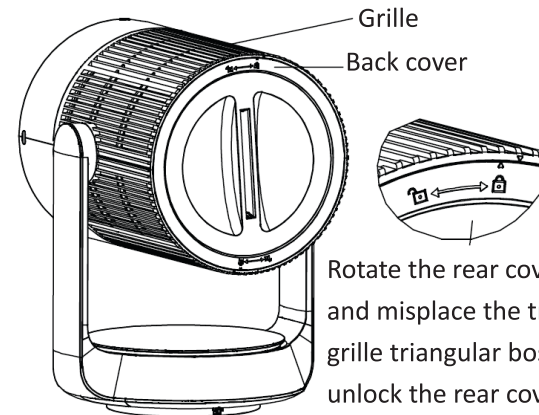


**•Filter Installation Instructions:**



The rear cover is locked when the triangle boss of the rear cover is aligned with the triangle boss of the grille

Fig. 1: The state when the back cover is locked;



Rotate the rear cover counterclockwise and misplace the triangular boss and the grille triangular boss by about 4 degrees to unlock the rear cover

Fig. 2: The state when the back cover is unlocked;

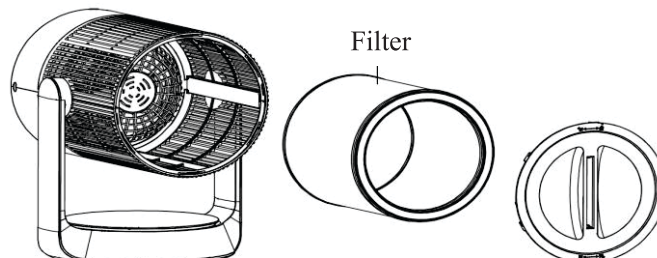


Fig. 3: Install the filter

## V Cleaning and Maintenance

**•Cleaning of body surface:**

1. When cleaning the body, please be sure to turn off the power switch and unplug the power cord to avoid electric shock.
2. When cleaning, do not use corrosive detergents or solvents (such as gasoline and thinner). If the surface is too dirty, wipe it with a soft cloth dipped in the mixture of water below 50 °C and neutral detergent. It is strictly forbidden to rinse with water.

3. Put the product in the shade to vent  
then turn on the power and confirm that it  
works normally.

•Maintenance and Care:

When the product is not in use for a long period, unplug the power cord, wrap up the product,  
and protect it from dust entering the body.

## VII Main technical parameters

Model	AN-APF2655
Rated voltage	AC 220V
Rated Frequency	50 Hz
Rated power	26W
Noise (12 speed)	≤55dB
Rated output air volume	12.5m <sup>3</sup> /min
CADR	280m <sup>3</sup> /h
Energy Efficiency Ratio	0.5W/W
Product dimensions (Length x Width x Height)	312*283.6*477mm
Unit weight	3.5kg
Package weight	11Kg (2 sets)

## Environmental Protection



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

บริษัท ไฮไฟ ออเรียนต์ ไทย จำกัด (มหาชน)  
**HIFI ORIENT THAI PUBLIC COMPANY LIMITED**

83/161 -162 ซอยงามวงศ์วาน 47 (ชินເຊຕົວ)

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

โทร. 0-2954-5281 , 0-2580-6955

Care line. 02-591-9444 , 02-589-5115

Website. www.aconatic.com