



คู่มือการใช้งาน รุ่น Air Purifier



เครื่องฟอกอากาศ (A800)

ก่อนใช้งานและติดตั้งควรอ่านคู่มือและคำแนะนำการติดตั้งนี้ให้ละเอียด
โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้สำหรับการรับประกันสินค้าเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงต่อไปในอนาคต



บริษัท เพียวละมุน จำกัด เลขที่ 1 ซอยรามคำแหง 199
ถ.รามคำแหง แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510
โทร.02-136-7444 โทรสาร.02-136-7449-50

ดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ www.puramun.co.th
ติดตามข่าวสารข้อมูลได้ที่ [Facebook](#) Puramun
รับชมวิดีโอสารคดีติดตั้งได้ที่ [YouTube](#) Puramun

สารบัญ

Specification	1
โครงสร้างลักษณะของผลิตภัณฑ์	2
การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ	3
วิธีการใช้งาน	4-7
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
คำเตือน	10-11
รายการที่บรรจุในกล่อง	11
ข้อบังคับที่ต้องปฏิบัติ	12
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	13

ขอขอบคุณที่ท่านได้ทำการซื้อเครื่องฟอกอากาศของเรา

เพื่อความสะดวกในการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องเราขอแนะนำให้ท่านอ่านคู่มือการใช้งาน น้อย่างละเอียดและเก็บรักษาไว้ในที่ที่ปลอดภัย

เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานเครื่องฟอกอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยาวนานโดยการติดตั้งและการบำรุงรักษาควรเป็นไปตามคำแนะนำที่มีมาตรฐาน

เพื่อให้ท่านสามารถเพลิดเพลินกับอากาศที่สดชื่นอยู่เสมอ

เครื่องฟอกอากาศของเราได้รับการพัฒนาโดยทีมวิจัยของเราโดยการนำเทคโนโลยีจากทั้งในประเทศและต่างประเทศมารวมกันเพื่อให้ท่านได้ใช้เครื่องฟอกอากาศรุ่นล่าสุดที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	การตรวจสอบ	วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
เปิดเครื่องไม่ติด หรือปุ่มกดไม่มี การตอบสนอง	1. สายไฟเสียบอยู่หรือไม่ หากยังไม่ได้เสียบ 2. ฝาครอบเครื่องฟอกอากาศปิดอยู่หรือไม่ 3. เครื่องวางอยู่ในแนวตั้งบนพื้นหรือไม่ 4. เครื่องอยู่ในโหมดล๊อคป้องกันเด็กหรือไม่	1. ให้เสียบสายไฟเข้าเต้าเสียบ 2. หากฝาเปิดอยู่ ให้ปิดฝาด้านหน้าให้สนิท 3. ควรวางเครื่องบนพื้นเรียบและตั้งตรง 4. หากหน้าจอแสดงคำว่า "CHILD-LOCK" ให้กดปุ่มล๊อค/รีเซ็ตค้างไว้ 5 วินาที เพื่อปิดโหมด
1. อากาศยังสกปรกอยู่ แต่ตัวคุณภาพอากาศ แสดง "สีเขียว" 2. ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศ ยังคงเป็น "สีแดง" แม้ เครื่องทำงานต่อเนื่อง	1. เครื่องฟอกอากาศอยู่ในตำแหน่งที่รับอากาศ สกปรก (ฝุ่น) ได้ยากหรือไม่ 2. เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่นสกปรกหรือไม่	1. หากใช้ให้ย้ายเครื่องไปยังตำแหน่งที่สามารถ ดูดอากาศได้ดีขึ้น 2. หากสกปรกให้ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจ จับฝุ่น
มีเสียงดังหรือเสียงจืด ขณะเครื่องทำงาน	มีฝุ่นสะสมบนตัวผลิตประจุลบมากเกินไปหรือไม่	หากมีฝุ่น ให้ทำความสะอาดตัวผลิตประจุลบ
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากช่องระบายอากาศ	1. แผ่นกรองสกปรกหรือไม่ 2. ใช้แผ่นกรองมาเป็นเวลานานหรือไม่	1. หากสกปรก ให้ทำความสะอาดแผ่นกรอง 2. หากใช้งานมานานแล้ว ควรเปลี่ยนแผ่นกรองใหม่
เครื่องฟอกอากาศทำงานเป็นเวลานานแต่คุณภาพอากาศไม่ดีขึ้นอย่างชัดเจน	1. ถุงพลาสติกหุ้มแผ่นกรองถูกนำออกหรือไม่ 2. ตำแหน่งการใส่แผ่นกรองถูกต้องหรือไม่	1. หากยังไม่ได้เอาออกให้ถอดถุงพลาสติกออกก่อนใช้งาน 2. ตรวจสอบและจัดเรียงแผ่นกรองให้ถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน
หน้าจอแสดงรหัส F1 หรือ F2	ติดต่อแผนกซ่อมบำรุง	กรุณาปิดเครื่องทันที
เครื่องเข้าสู่โหมดพัก (SLEEP MODE) ทันที	ติดต่อแผนกซ่อมบำรุง	ปิดการทำงานโหมดอัตโนมัติ

! ข้อบังคับที่ต้องปฏิบัติ

1. หากพบอาการผิดปกติดังต่อไปนี้ ให้ปิดเครื่องทันที

เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต ประกายไฟ หรือควัน:

- สวิตซ์ทำงานผิดปกติ
- สายไฟหรือปลั๊กมีความร้อนผิดปกติ
- เครื่องมีอาการผิดปกติอื่น ๆ หรือไม่ทำงานตามปกติ
- มีเสียงแปลก ๆ หรือแรงสั่นสะเทือนผิดปกติขณะทำงาน
- ตัวเครื่องมีความร้อนสูงผิดปกติ หรือมีกลิ่นไหม้

2. ทำความสะอาดปลั๊กไฟเป็นประจำ

- ฝุ่นหรือความชื้นบนปลั๊กไฟอาจทำให้เกิดความเสียหายและนำไปสู่ไฟไหม้
- ควรถอดปลั๊กและเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
- หากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กออก

3. ก่อนซ่อมบำรุงเครื่อง ต้องถอดปลั๊กทุกครั้ง

- เครื่องอาจเปิดทำงานกะทันหัน ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือบาดเจ็บได้

4. เสียบปลั๊กให้แน่นสนิทกับเต้ารับ

- หากเสียบหลวม อาจทำให้เกิดความร้อนสูงจนไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้ปลั๊กที่ชำรุดหรือเต้ารับที่หลวม

5. ถอดปลั๊กโดยจับที่หัวปลั๊กเท่านั้น

- ห้ามดึงสายไฟโดยตรง เพราะอาจทำให้สายไฟขาด
เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้ได้



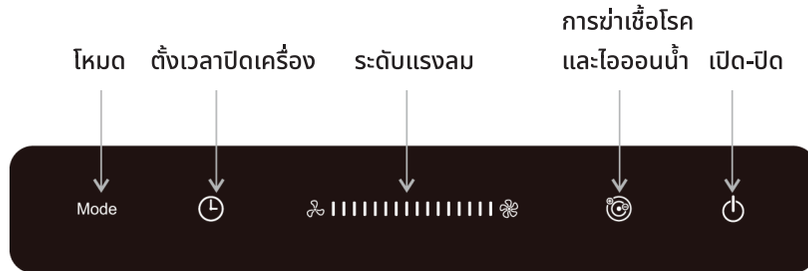
6. ห้ามถอดชิ้นส่วนเครื่องโดยไม่ได้รับอนุญาต

- การถอดเครื่องควรทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อต

Specification

สินค้า	เครื่องฟอกอากาศ (A800)
หมายเลขรุ่น	Air Purifier
ระดับเสียง (เดซิเบล)	30-61 เดซิเบล
ประจุลบ (Anion)	10 Million / Cm ³
CARD	1000 m ³ / h
พื้นที่การใช้งานที่เหมาะสม	100-150 ตารางเมตร
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ไฟฟ้า	220-240 โวลต์ / 50-60 เฮิรตซ์
กำลังไฟ	85 W
ขนาดสินค้า	455 × 255 × 723 มม.
ขนาดบรรจุภัณฑ์	530 × 330 × 810 มม.
น้ำหนักสุทธิ	10 กิโลกรัม

โครงสร้างลักษณะของผลิตภัณฑ์



คำเตือน

ห้ามทำสิ่งต่อไปนี้

9. ห้ามวางเครื่องในสถานที่ต่อไปนี้ :

- ที่ไม่มั่นคง : อาจทำให้เครื่องล้มและเกิดอันตราย หรือทำให้เกิดไฟฟ้ารั่วหรือไฟไหม้
- ที่ร้อนหรือมีความชื้นสูง เช่น ในห้องอาบน้ำ : อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้ารั่วจนทำให้เกิดไฟไหม้
- บริเวณที่มีควันหรือไอน้ำมัน เช่น ห้องครัว : อาจทำให้เครื่องเสียหายหรือทำงานผิดปกติ



10. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในห้องที่มีการใช้ยาฆ่าแมลงชนิดควัน

- สารเคมีอาจสะสมภายในเครื่องและถูกปล่อยออกมา ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 - หลังจากใช้ยาฆ่าแมลงหรือยากันยุงแบบจุด
- ควรเปิดระบายอากาศให้ทั่วห้องก่อนเปิดเครื่องฟอกอากาศ —

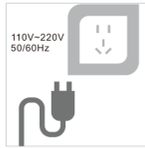
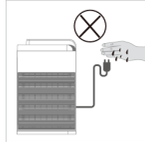
อุปกรณ์ภายในกล่อง

รายการ	จำนวน
ตัวเครื่องฟอกอากาศ (BODY)	1 ชิ้น
รีโมทคอนโทรล (REMOTE CONTROL)	1 ชิ้น
แผ่นกรอง HEPA (HEPA FILTER)	1 ชิ้น
แผ่นกรองขั้นต้น (PRIMARY FILTER)	1 ชิ้น
คู่มือการใช้งาน (INSTRUCTION MANUAL)	1 ชิ้น

คำเตือน

ห้ามทำสิ่งต่อไปนี้

1. ห้ามเคลื่อนย้ายหรือเขย่าเครื่องขณะทำงาน และ ห้ามดึงสายไฟขณะเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ เพราะอาจทำให้สายไฟขาดหรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจนำไปสู่ไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
2. ห้ามทำให้สายไฟหรือเต้ารับเสียหาย
 - ห้ามตัด, บิด, ดึง หรือพับสายไฟมากเกินไป
 - หากสายไฟชำรุด ควรให้ผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือช่างผู้เชี่ยวชาญ เป็นผู้เปลี่ยนสายไฟเพื่อความปลอดภัย
3. ห้ามจับปลั๊กไฟด้วยมือเปียก เพราะอาจเกิดไฟฟ้าช็อต
4. ห้ามใช้แหล่งจ่ายไฟ ปลั๊กพ่วง หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อที่มีกำลังไฟเกินกว่าที่แนะนำ
 - ใช้เฉพาะไฟฟ้า 110V~220V 5A AC เท่านั้น
 - การใช้ปลั๊กพ่วงหรือแหล่งจ่ายไฟที่เกินกำลังอาจทำให้เกิดความร้อนสูงและอาจนำไปสู่ไฟไหม้
5. ห้ามสอดนิ้วมือหรือวัตถุโลหะเข้าไปในช่องลมเข้า-ออก เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดไฟฟ้าช็อต
6. ห้ามให้น้ำ น้ำยาทำความสะอาดไวไฟ หรือของเหลวอื่น ๆ เข้าสู่ตัวเครื่อง เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
7. เครื่องนี้ไม่สามารถใช้แทนอุปกรณ์ระบายอากาศ เครื่องดูดฝุ่น หรือเครื่องดูดควันในครัวได้
8. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้กับอุปกรณ์ที่ใช้แก๊ส เครื่องทำความร้อน หรือเตาไฟ เพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือความร้อนสูง

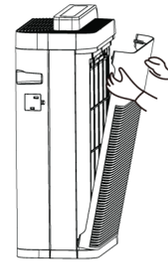


การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ

ก่อนการใช้งาน

นำโฟมกันกระแทกระหว่างแผงด้านหน้าและไส้กรองออก จากนั้นนำไส้กรองออกจากถุงบรรจุ ติดตั้งไส้กรองให้เรียบร้อย แล้วเปิดเครื่องใช้งาน

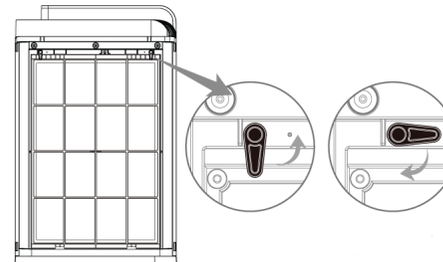
1. ถอดแผงด้านหน้าของเครื่องออก



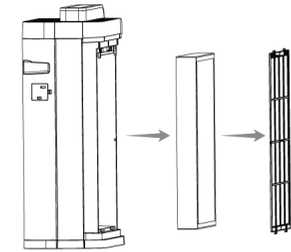
2. นำโฟมกันกระแทกออก



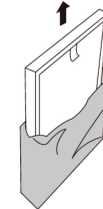
3. ปลดล็อกตัวยึดไส้กรอง



4. ดึงไส้กรองออกจากเครื่อง



4. นำไส้กรองออกจากถุงบรรจุ



หมายเหตุ :

- นำเอาถุงพลาสติกออกจากตัวกรองก่อนใช้งาน
- มีไส้กรองทั้งด้านในและด้านนอก ไส้กรองที่มีแถบดึงต้องหันออกด้านนอก
- เครื่องจะไม่ทำงานหากแผงด้านหน้า ยังไม่ได้ปิดให้เรียบร้อย

วิธีการใช้งาน

เมื่อเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบและเปิดเครื่อง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้ง จากนั้นเครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย โดยปุ่ม "เปิด/ปิดเครื่อง", "โหมด", "ตั้งเวลา", "ไอออนน้ำ", และ "ปรับระดับแรงลม" จะอยู่ในสถานะกึ่งสว่าง

• การเปิด/ปิด •

เมื่อกดปุ่มเปิดเครื่อง  เครื่องจะเข้าสู่โหมดการทำงานอัตโนมัติเป็นค่าเริ่มต้น โดย หลอด UV, ฟังก์ชันไอออนน้ำ, และ ฟังก์ชันไอออนลบ จะเปิดทำงาน

• ช่วงรุ่นเครื่องของเซ็นเซอร์ •

ระหว่างช่วงรุ่นเครื่อง ความเร็วลมจะทำงานที่ระดับ 3 ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะยังไม่ติด และหน้าจอก็จะแสดงการนับถอยหลัง 60 วินาที เมื่อครบ 60 วินาที หน้าจอจะแสดงค่าฝุ่น PM2.5 พร้อมกับไฟแสดงคุณภาพอากาศจะสว่างขึ้น

• เปิด/ปิดฟังก์ชันไอออนน้ำ •

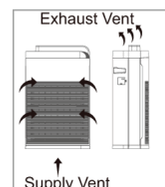
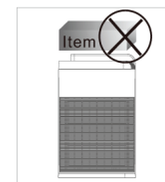
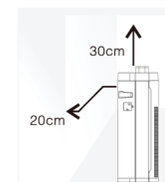
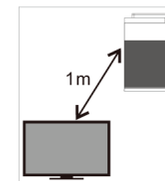
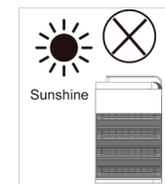
  ขณะที่เครื่องเปิดอยู่ ให้แตะปุ่มปรับระดับแรงลม  และ  หรือเลื่อน  เพื่อเปลี่ยนระดับการทำงานของมอเตอร์และปรับความเร็วของเครื่อง เมื่อมีการปรับระดับแรงลมด้วยตนเองมอเตอร์จะไม่ถูกควบคุมโดยเซ็นเซอร์และจะทำงานตามระดับที่ตั้งไว้เท่านั้น (การปรับระดับแรงลมด้วยปุ่มควบคุมจะปิดโหมดอัตโนมัติ)

• ฟังก์ชันตั้งเวลาปิดเครื่อง •

ขณะที่เครื่องเปิดอยู่ หากเปิดใช้งานฟังก์ชันตั้งเวลา เครื่องจะปิดอัตโนมัติเมื่อครบเวลาที่ตั้งไว้โดยสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 1-12 ชั่วโมง เริ่มจาก 1 ชั่วโมง และจะปิดฟังก์ชันเมื่อเพิ่มถึง 12 ชั่วโมง
— หากกดปุ่มตั้งค้างไว้ 5 วินาที ฟังก์ชันตั้งเวลาจะถูกปิด —

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ห้ามใช้งานเครื่องโดยไม่มีไส้กรอง เพราะจะไม่มีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่น และฝุ่นที่ถูกดูดเข้าไปอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ
- ถอดปลั๊กไฟออกหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน แม้เครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บายก็ยังคงใช้พลังงานอยู่
- อย่าวางเครื่องในที่โดนแสงแดดโดยตรง ตรงช่องแอร์, หรือใกล้แหล่งความร้อน เพราะอาจทำให้ตัวเครื่องบิดเบี้ยว เสื่อมสภาพ เปลี่ยนสี หรือทำงานผิดปกติ
- อย่าวางใกล้โทรทัศน์หรือวิทยุ เพราะอาจรบกวนสัญญาณ ทำให้ภาพผิดเพี้ยนหรือเกิดเสียงรบกวน
 - ควรวางเครื่องห่างจากอุปกรณ์เหล่านี้ อย่างน้อย 1 เมตร
 - หากใช้งานร่วมกับปลั๊กไฟเดียวกัน อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวน— ควรเสียบปลั๊กในเต้ารับที่แยกออกจากอุปกรณ์อื่น —
- วางเครื่องห่างจากผนังหรือสิ่งกีดขวางอย่างน้อย 30 ซม. และ ให้อากาศด้านหลังเครื่องห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. เพื่อให้การไหลเวียนของอากาศมีประสิทธิภาพสูงสุด
- ห้ามวางของบนตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ และควรหลีกเลี่ยงการวางแม่เหล็กหรือโลหะอื่น ๆ บนตัวเครื่อง
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศและช่องลมเข้า เช่น วางสิ่งของบนช่องระบายอากาศหรือวางช่องลมด้านหน้า
- ทำความสะอาดตัวเครื่องโดยการใช้ผ้านุ่มแห้งเช็ดเท่านั้น
 - ถอดปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง
 - ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มี กรด-ด่างรุนแรง หรือทินเนอร์ เพราะอาจทำให้พื้นผิวตัวเครื่องเสียหาย

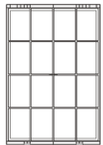


การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

▲ ถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษา

▲ ระยะเวลาเปลี่ยนไส้กรองอาจสั้นลง หากใช้งานในพื้นที่ที่มีควันทันหรือมลพิษทางอากาศรุนแรง หากประสิทธิภาพการกรองลดลง ให้เปลี่ยนไส้กรองทันที

1. การทำความสะอาดไส้กรอง



- ทำความสะอาดตามระดับความสกปรกของไส้กรอง
- ใช้ เครื่องดูดฝุ่น ดูดฝุ่นที่เกาะอยู่บนพื้นผิวไส้กรอง หรือ ล้างด้วยน้ำสะอาด แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนนำกลับมาใช้

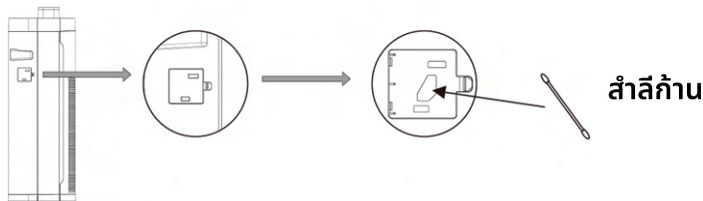
2. ไส้กรอง HEPA



- วางไส้กรองในที่อากาศถ่ายเทสะดวก เพื่อให้ก๊าซอันตรายและแบคทีเรียที่ติดอยู่บนพื้นผิวไส้กรองระเหยออก
- หลีกเลี่ยงการตากแดดจัด เพราะอาจทำให้ไส้กรองเสื่อมสภาพเร็วขึ้น
- ห้ามล้างไส้กรอง HEPA ด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้ประสิทธิภาพการกรองลดลง

3. เซนเซอร์ตรวจจับฝุ่นละออง

- ใช้ สำลิก้าน เช็ดทำความสะอาดเซนเซอร์เป็นประจำ
- ควรทำความสะอาดทุก 3 เดือน เพื่อรักษาความแม่นยำในการตรวจจับฝุ่นละออง



- หมายเหตุ :
1. ถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง
 2. ถอดฝาครอบเซนเซอร์ตรวจจับฝุ่นละออง แล้วใช้ สำลิก้าน เช็ดทำความสะอาดเลนส์
 3. ห้ามนำสำลิก้านเข้าไปในส่วนอื่นของเซนเซอร์ นอกจากเลนส์

- เคล็ดลับ :
1. หลีกเลี่ยงการตรวจวัดและสภาพแวดล้อมของเครื่องฟอกอากาศ อาจแตกต่างจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศของหน่วยงานรัฐบาล จึงอาจมีความแตกต่างของข้อมูลที่แสดง
 2. ค่าแสดงผลอาจมีความผันผวนเล็กน้อย เนื่องจาก **กระแสม อุณหภูมิ ความชื้น และปัจจัยอื่น ๆ** ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

วิธีการใช้งาน

• ปุ่มโหมด MODE KEY •

ใช้สำหรับสลับโหมดการทำงานของเครื่องระหว่าง โหมดอัตโนมัติ, โหมดแมนนวล, โหมดความเร็วสูงสุด, และโหมดพักผ่อน

โหมดอัตโนมัติ (AUTOMATIC MODE) :

เซ็นเซอร์ตรวจจับแสงจะกำหนดว่าเครื่องจะเข้าสู่ โหมดพักผ่อน (SLEEP MODE) หรือไม่ โดยเซ็นเซอร์ตรวจจับแสงจะมีลำดับความสำคัญสูงสุดและค่าฝุ่น PM2.5 ที่ตรวจจับได้จะเป็นตัวควบคุมระดับแรงลมของเครื่อง

โหมดแมนนวล (MANUAL MODE) :

หากไม่มีการปรับระดับแรงลม เครื่องจะยังคงทำงานที่ระดับแรงลมปัจจุบัน

โหมดความเร็วสูงสุด (TOPSPEED MODE) :

เครื่องจะทำงานที่ระดับแรงลมสูงสุดเป็นเวลา 2 ชั่วโมง จากนั้นจะกลับเข้าสู่ โหมดอัตโนมัติ

- เวลาเริ่มนับจากจุดที่เข้าสู่โหมดนี้
- หากกดปุ่มซ้ำหลายครั้ง เวลาจะถูกรีเซ็ตและเริ่มนับใหม่จากการกดครั้งล่าสุด

โหมดพักผ่อน (SLEEP MODE) :

เมื่อกดเลือกโหมดนี้ มอเตอร์จะเข้าสู่ระดับการทำงานที่เงียบที่สุด และเครื่องจะปิดไฟแสดงผลทั้งหมด

• ตาราง ค่าฝุ่น PM2.5 และ ไฟแสดงคุณภาพอากาศ •

ค่าฝุ่น PM2.5	ระดับคุณภาพอากาศ	ไฟแสดงคุณภาพอากาศ
1 - 50	อากาศดี	ไฟสีเขียว (GREEN)
51 - 100	ปานกลาง	ไฟสีฟ้า (BLUE)
101 - 200	ไม่ดีต่อสุขภาพ	ไฟสีส้ม (ORANGE)
201 - 500	อันตราย	ไฟสีแดง (RED)

วิธีการใช้งาน

🔒 • (รีโมทคอนโทรล) ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก •

เมื่อเปิดใช้งาน ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก ปุ่มควบคุมของเครื่องจะถูกล็อก ไม่สามารถใช้งานได้

- หากกดปุ่มใด ๆ จะมีเสียงเตือน แต่ฟังก์ชันจะไม่ทำงาน
- เมื่อต้องการใช้งานปุ่มตามปกติ ต้อง ปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก ก่อน

📺 • คำแนะนำในการเปลี่ยนแผ่นไส้กรอง •

เครื่องนี้มีฟังก์ชันแจ้งเตือนเปลี่ยนไส้กรองอัตโนมัติ

เมื่อครบ 4,500 ชั่วโมง ไฟแสดงสถานะการเปลี่ยนไส้กรองจะกะพริบ

หลังจากเปลี่ยนไส้กรองแล้ว ให้ใช้ ปุ่มรีเซ็ตบนรีโมทคอนโทรล เพื่อรีเซ็ตเวลาใช้งานของไส้กรอง

รีโมทคอนโทรล

📶 • คำแนะนำในการเชื่อมต่อ WIFI และติดตั้งแอปพลิเคชัน •

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์:

1. ในการตั้งค่าเริ่มต้น โทรศัพทมือถือและเครื่องฟอกอากาศต้องอยู่ในเครือข่าย WIFI เดียวกัน (เชื่อมต่อกับเราเตอร์เดียวกัน)
2. สแกน QR CODE บนคู่มือเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน จากนั้น ลงทะเบียนบัญชีและเข้าสู่ระบบ
3. ขณะที่เครื่องฟอกอากาศอยู่ใน โหมดสแตนด์บาย (เสียบปลั๊กแต่ยังไม่เปิดเครื่อง) กดปุ่ม "โหมด" บนแผงควบคุมค้างไว้ 5 วินาที และบน 📶 หน้าจอแสดงผลจะกะพริบ กด "+" ที่มุมขวาบนของแอป → เลือก "เพิ่มอุปกรณ์" → แอปจะแสดง "ค้นหาอุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่ม" → กดเลือกชื่อผลิตภัณฑ์
4. เลือกเราเตอร์ที่โทรศัพท์มือถือเชื่อมต่ออยู่ ป้อนรหัสผ่าน WIFI แล้วกด ถัดไป
5. การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์ 📶 หน้าจอแสดงผลจะติดสว่างค้างไว้หลังจากจับคู่สำเร็จ

วิธีการใช้งาน

6. หลังจากตั้งค่าสำเร็จ:

- กลับไปที่ หน้าแรกของแอป → กด "เพิ่มอุปกรณ์"
 - เข้าสู่ หน้าการควบคุมอุปกรณ์ในแอป → กด "สวิตซ์"
 - ขณะนี้คุณสามารถใช้ปุ่มบนแอปเพื่อควบคุมฟังก์ชันของอุปกรณ์ได้
- หมายเหตุ : WIFI ย่านความถี่ 5GHZ หรือ WIFI ที่ใช้โหมดไร้สาย 802.11B/G/N แบบผสม ไม่รองรับ การตั้งค่าอุปกรณ์



QR CODE สำหรับดาวน์โหลดแอป

ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องกับแอปได้ (โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา)

1. เราเตอร์ใช้ความถี่ที่ไม่ใช่ 2.4GHZ

วิธีแก้ไข : ใช้โทรศัพท์มือถือเปิด HOTSPOT แทนเราเตอร์และทดสอบการเชื่อมต่อ (HOTSPOT ของมือถือมักใช้ความถี่ 2.4GHZ)

2.โหมดจับคู่ (PAIRING MODE) ไม่ถูกต้อง

วิธีแก้ไข : ทำตามขั้นตอนการตั้งค่าอีกครั้งตามคู่มือ และตรวจสอบว่าไอคอน WIFI บนเครื่องกะพริบหรือไม่

- กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย (เครื่องเสียบปลั๊กแต่ยังไม่เปิด)

3. ใส่ชื่อ WIFI หรือรหัสผ่านผิด

วิธีแก้ไข : ตรวจสอบความถูกต้องของ ชื่อ WIFI และรหัสผ่าน ควร คัดลอกและวางรหัสผ่าน หากเป็นรหัสที่ซับซ้อน

4. เครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตผิดปกติ

วิธีแก้ไข : ลองเปิดหน้าเว็บหรือดูวิดีโอออนไลน์เพื่อตรวจสอบว่าสัญญาณอินเทอร์เน็ตใช้งานได้ ตามปกติหรือไม่ หากเน็ตช้า ให้ลองกว่าสัญญาณจะเสถียรแล้วลองใหม่

5. ไอคอน WIFI ไม่กะพริบระหว่างจับคู่กับแอป

วิธีแก้ไข : อาจเกิดปัญหาที่โมดูล WIFI ของเครื่อง ติดต่อบริการเพื่อรับการแก้ไข



此行为文件信息
非文件输出内容

文件制作版本号：A8 说明书2025-1-13
材质：100克双胶纸

印刷要求：四色印刷
表面处理：无

成品尺寸：143x210mm
料号：