

EUTON

AIR PURIFIER

Breathe Cleaner and Healthier Air



คู่มือการใช้งานเครื่องฟอกอากาศ EUTON

รุ่น AP320



ผ่านการรับรองมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
เลขที่ 60335 เล่ม 2(65)-2564

สารบัญ

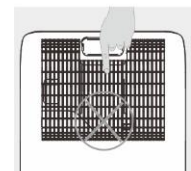
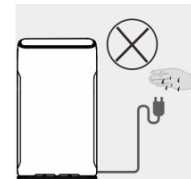
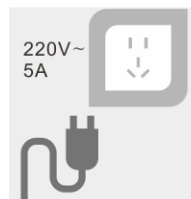
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	หน้า.....1
คำเตือนด้านความปลอดภัย	หน้า.....2
ข้อควรระวัง	หน้า.....4
ขั้นตอนการพอกอากาศ	หน้า.....5
ภาพส่วนประกอบภายนอกเครื่อง	หน้า.....6
การใส่แผ่นกรอง	หน้า.....7
ภาพหน้าจอ	หน้า.....8
คำอธิบายฟังก์ชันการใช้งาน	หน้า.....10
ตำแหน่งการวางหรือติดตั้งเครื่อง	หน้า.....12
การทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง	หน้า.....13
การเปลี่ยนไส้กรอง	หน้า.....14
การแก้ปัญหาเบื้องต้น	หน้า.....15

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ชื่อสินค้า	เครื่องฟอกอากาศ EUTON รุ่น AP320
แรงดันไฟฟ้าและความถี่	220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
กำลังไฟฟ้า	80 วัตต์
ระดับเสียง (ต่ำสุด-สูงสุด)	29.4-58.6 เดซิเบล
ประจุลบ	20 ล้านประจุ/ลูกบาศก์เซนติเมตร
อัตราการนำส่งอากาศที่ฟอกแล้ว (CADR)	320 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
ครอบคลุมพื้นที่ใช้งาน	40 ตารางเมตร
ระดับใบพัดมอเตอร์	3 ระดับ
ควบคุมการทำงานโดย	ระบบสัมผัส + รีโมทคอนโทรล + WIFI
น้ำหนักสุทธิ	8 กิโลกรัม
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	37 x 19.5 x 65 เซนติเมตร
ระบบฟอกอากาศ	แผ่นกรองส่วนหน้า, แผ่นกรอง Antibacterial, แผ่นกรอง HEPA H13, แผ่นกรอง Honeycomb activated carbon, แผ่นกรอง Cold-catalyst, หลอดยูวี, ประจุลบ

คำเตือนด้านความปลอดภัย

1. ห้ามยกหรือเคลื่อนย้ายขณะเครื่องกำลังทำงาน ห้ามดึงสายไฟขณะเคลื่อนย้ายหรือเก็บเครื่อง เนื่องจากอาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือทำให้สายไฟเสียหาย อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือโดนไฟฟ้าดูด
2. อย่าปล่อยให้สายไฟหรือปลั๊กชำรุดเสียหาย อย่าตัดหรือบิดงอสายไฟ หากสายไฟชำรุดโปรดติดต่อศูนย์บริการ
3. ห้ามใช้กับกำลังไฟฟ้าที่เกินกำหนด, เต้ารับแบบ universal, หรือต่อพ่วงกับอุปกรณ์อื่น เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูงและเพลิงไหม้
4. ห้ามสัมผัสปลั๊กขณะมือเปียก เพราะอาจโดนไฟฟ้าดูดได้
5. ห้ามแห้วนิ้ว หรือวัตถุใดๆ ลงในช่องลมออก เพราะอาจโดนไฟฟ้าดูดหรือได้รับบาดเจ็บ
6. อย่าให้น้ำ ของเหลว หรือวัตถุไวไฟเข้าสู่ตัวเครื่อง เพราะอาจเกิดไฟฟ้าดูดหรือเพลิงไหม้
7. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นเครื่องระบายอากาศ เครื่องดูดฝุ่น หรือเครื่องดูดควัน
8. อุปกรณ์นี้มีตัวปล่อยรังสียูวี อย่าจ้องที่แหล่งกำเนิดแสง



9. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้เตาแก๊ส อุปกรณ์ทำความร้อน หรือเตาไฟ

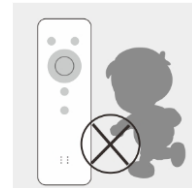


10. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในที่เปียกชื้น หรืออุณหภูมิสูง เช่น ห้องน้ำหรือห้องครัว



11. เก็บรีโมทให้พ้นเด็กเล็ก

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น (เพิ่มในคำเตือน)
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า



12. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในสถานที่ต่อไปนี้:

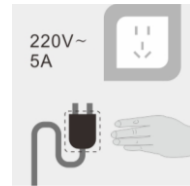
- บริเวณที่ไม่มั่นคง (เพราะอาจทำให้เครื่องหล่น ทำให้เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้ารั่ว)
- บริเวณที่อุณหภูมิสูง ความชื้นสูง หรือเปียก เช่น ห้องน้ำ
- ครัวและสถานที่อื่นๆ ที่เป็นแหล่งปล่อยเขม่า

13. ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในห้องที่เพิ่งฉีดยาฆ่าแมลง

- เพราะสารเคมีตกค้างอาจสะสมอยู่ในเครื่อง แล้วถูกปล่อยออกมาจากเครื่อง และก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ
- ดังนั้น หลังจากฉีดยาฆ่าแมลงแล้ว ควรเปิดประตูหน้าต่างเพื่อให้ระบายอากาศ ก่อนการใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

ข้อควรระวัง

1. หากเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้ โปรดปิดสวิตช์เครื่องทันที
 - เสียงผิดปกติ หรือเครื่องสั่นขณะใช้งาน
 - เครื่องมีกลิ่นเหม็นไหม้
2. ควรทำความสะอาดปลั๊กไฟสม่ำเสมอ
 - ถอดปลั๊ก นำผ้าแห้งเช็ดปลั๊ก
 - หากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานานหลายวัน ให้ถอดปลั๊กออก
3. ก่อนบำรุงรักษาเครื่อง ต้องปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกทุกครั้ง
 - เพื่อป้องกันเครื่องทำงานโดยไม่ตั้งใจ และอาจเกิดอุบัติเหตุไฟดูด หรือบาดเจ็บได้
4. เสียบปลั๊กกับเต้าเสียบที่ได้มาตรฐาน
 - ห้ามใช้ปลั๊กที่ชำรุด หรือเต้าเสียบหลวม
5. ถอดปลั๊กโดยการจับที่ปลอกหุ้มหัวปลั๊ก
 - การถอดปลั๊กโดยดึงที่สายไฟอาจทำให้สายไฟเสียหาย ไฟฟ้าดูด หรือไฟฟ้าลัดวงจร
6. หากเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้ โปรดปิดสวิตช์เครื่องทันที และติดต่อศูนย์บริการ
 - สวิตช์เสีย
 - สายไฟหรือปลั๊กร้อนผิดปกติ
 - เสียงผิดปกติ หรือเครื่องสั่น
 - ความผิดปกติใดๆ หรือเครื่องเสียไม่ทำงาน
7. ไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ใช่ช่างผู้ชำนาญทำการติดตั้งหรือถอนการติดตั้งเครื่อง



ขั้นตอนการฟอกอากาศ

แผ่นกรองส่วนหน้า (Pre-Filter)

กรองชิ้นส่วนขนาดใหญ่ เช่น ฝุ่นขนาดใหญ่ เส้นผม ขนสัตว์ สะเก็ดหนังสัตว์ เส้นใยต่างๆ สามารถล้างทำความสะอาดได้

แผ่นกรองต้านแบคทีเรีย (Anti-Bacterial Filter)

แผ่นกรองต้านแบคทีเรีย ทำหน้าที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคขนาดเล็ก และป้องกันการแพร่พันธุ์บนแผ่นกรอง

แผ่นกรอง HEPA H13 (High Efficiency Particulate Air, Class H13)

แผ่นกรอง HEPA H13 เต็มรูปแบบ ทำหน้าที่กำจัดอนุภาคขนาดเล็กขนาด 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.95% เช่น ฝุ่น PM2.5, PM10, ฝุ่นละอียด, ละอองเกสร, สปอร์รา

แผ่นกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter)

ทำหน้าที่ดูดซับก๊าซและกลิ่นที่เกิดจากธรรมชาติและสารเคมี มีประสิทธิภาพในการลดควันและกลิ่นไม่พึงประสงค์

แผ่นกรองโคลด์แคตตาลิสต์ (Cold Catalyst)

ทำหน้าที่กำจัดฟอร์มัลดีไฮด์ แอมโมเนีย เบนซีน สารประกอบอินทรีย์ระเหย ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และก๊าซที่เป็นอันตรายอื่น ๆ ที่ปล่อยออกมาจากไม้อัด เฟอร์นิเจอร์ วอลเปเปอร์ พรม ฝ้าบาน และผ้าคลุมเตียง

หลอดยูวี (UV Sterilize) + PCO

หลอดยูวี และระบบ PCO (Photocatalytic Oxidation) โดยแสงยูวีจะทำงานร่วมกับแผ่นกรองโคลด์แคตตาลิสต์ไทเทเนียมไดออกไซด์ ทำให้เกิดปฏิกิริยาโฟโต้แคตาไลติกออกซิเดชัน เพื่อทำลายพันธะโมเลกุลของเชื้อโรคขนาดเล็ก เช่น ไวรัส เชื้อรา และแบคทีเรียในอากาศ ช่วยให้อากาศภายในอาคารสะอาดปลอดภัยจากเชื้อโรค

ประจุลบ

เครื่องสร้างประจุลบจะปล่อยประจุลบจำนวนมากและทำให้ออกซิเจนมีประจุเป็นลบ ซึ่งจะไปจับกับอนุภาคที่มีประจุบวก เช่น ฝุ่นที่ลอยอยู่ แบคทีเรีย ไวรัส และควัน อนุภาคจะหนาแน่นมีน้ำหนักมากขึ้นทำให้ตกลงสู่พื้นและถูกดูดเข้าเครื่องฟอกอากาศ ขนาดอนุภาคยิ่งเล็ก อัตราการดักจับยิ่งสูง

ภาพส่วนประกอบภายนอกเครื่อง



การใส่แผ่นกรอง

1. นำแผ่นกรองออกจากเครื่อง

- เปิดฝาเครื่องด้านหน้า



- นำแผ่นกรองทั้งหมดออกมา



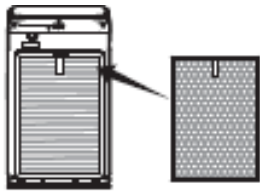
- แกะพลาสติกหุ้มออกให้หมด



2. ใส่แผ่นกรองกลับเข้าเครื่อง

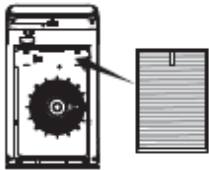
- ใส่แผ่นกรองชั้นที่ 3 (Carbon + Cold Catalyst)

ข้อสังเกต: ให้แถบริบบิ้นอยู่ด้านนอก



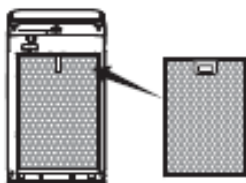
- ใส่แผ่นกรองชั้นที่ 2 (Anti-Bacterial + HEPA)

ข้อสังเกต: ให้แถบริบบิ้นอยู่ด้านนอก



- ใส่แผ่นกรองชั้นที่ 1 (แผ่นกรองส่วนหน้า)

ข้อสังเกต: ให้แถบริบบิ้นอยู่ด้านนอก



- ใส่ฝาหน้าเครื่องกลับเข้าที่



ภาพหน้าจอ



1. สวิตช์เปิด-ปิดเครื่อง



กดสวิตช์เปิดเครื่อง เครื่องจะทำงานในโหมดล่าสุดที่เลือกไว้ (ยกเว้นการตั้งเวลา และโหมดกลางคืน)

เครื่องจะเข้าสู่โหมดเตรียมพร้อม (Standby) หลังจากกดปุ่มเปิด/ปิดในโหมดทำงาน เครื่องจะบันทึกโหมดที่กำลังใช้งาน

หมายเหตุ: ตัวเครื่องจะมีสวิตช์หน้าจอและสวิตช์ป้องกันการลัดมือ เครื่องจะไม่เปิดทำงานหากมีการถอดแผงหน้าจอหรือตัวเครื่องลัดมือหรือเคลื่อนย้ายเครื่อง

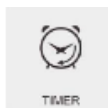
2. เลือกโหมดการทำงาน



หากกดปุ่มล็อกเด็กไว้ จะทำให้ไม่สามารถเลือกปุ่มอื่นได้ ให้กดที่สัญลักษณ์นี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อออกจากโหมดล็อกเด็ก



เมื่อกดปุ่มนี้ เครื่องจะปล่อยประจุลบ จะมีไฟสว่างที่สัญลักษณ์นี้ หากกดปุ่มนี้ที่โหมด Standby มอเตอร์จะทำงานที่ความเร็วต่ำสุด



กดปุ่มนี้เมื่อต้องการตั้งเวลาทำงาน กด 1 ครั้งจะเท่ากับ 30 นาที หากครบ 12 ชั่วโมงจะวนกลับมาเริ่มใหม่ หากต้องการออกจากโหมดตั้งเวลาให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที เครื่องจะกลับไปโหมด Standby แต่จะไม่ไปที่โหมดฟอกอากาศ (หน้าจอจะแสดงตัวเลข 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30,)



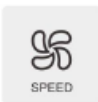
หากกดเปิดการทำงานของหลอดยูวี สัญลักษณ์ที่หน้าจอจะสว่าง หากกดปุ่มนี้ที่โหมด Standby มอเตอร์จะทำงานที่ความเร็วต่ำสุด



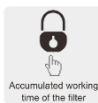
กดที่ปุ่ม Auto หากต้องการให้เครื่องทำงานที่โหมดอัตโนมัติ โดยเครื่องจะปรับการทำงานตามที่เซนเซอร์สามารถตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะนั้น หากปริมาณ PM2.5 น้อยกว่า 60 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร มอเตอร์พัดลมจะทำงานที่ระดับต่ำสุด หาก PM2.5 อยู่ระหว่าง 60-150 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร มอเตอร์จะทำงานที่ระดับปานกลาง หาก PM2.5 มากกว่า 150 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำงานที่ระดับความเร็วสูงสุด



โหมดกลางคืน (Sleep Mode) หน้าจอและไฟสัญญาณลักษณะต่างๆ จะดับลง มอเตอร์ทำงานที่ระดับความเร็วต่ำสุด ตั้งเวลาที่โหมดนี้ได้ หลังทำงานจนครบเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะเข้าสู่โหมด Standby หากต้องการยกเลิกโหมดกลางคืนให้กดที่ปุ่มใดก็ได้



กดปุ่มนี้เพื่อปรับระดับความเร็วของมอเตอร์ ต่ำสุด (500 รอบต่อนาที), ปานกลาง (700 รอบต่อนาที), สูงสุด (900 รอบต่อนาที) ความเร็วของมอเตอร์จะไม่ถูกควบคุมโดยเซนเซอร์หากมีการแก้ไขตัดแปลงเครื่องโดยไม่ได้รับอนุญาต



หากต้องการทราบว่ามีการใช้งานของแผ่นกรองมาเป็นระยะเวลาเท่าใด ให้กดที่ปุ่มสัญญาณล็อกเด็คค้างไว้ 5 วินาที และข้อมูลจะหายไปเองในเวลา 3 วินาที



กดปุ่มนี้ "IONIZER" เพื่อให้สัญญาณ WIFI กะพริบเพื่อเชื่อมต่อการทำงานกับ APP

3. การปิดเครื่อง



หากเครื่องกำลังอยู่ในโหมดทำงาน เมื่อกดปุ่มนี้เครื่องจะเข้าสู่โหมด Standby

คำอธิบายฟังก์ชันการใช้งาน

1. รีโมทคอนโทรล



สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้ด้วยรีโมทคอนโทรล (หากไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ควรนำแบตเตอรี่ออก)

หมายเหตุ: ปุ่มควบคุมการทำงานของรีโมทจะเหมือนกับที่หน้าจอควบคุมการทำงานที่ตัวเครื่อง

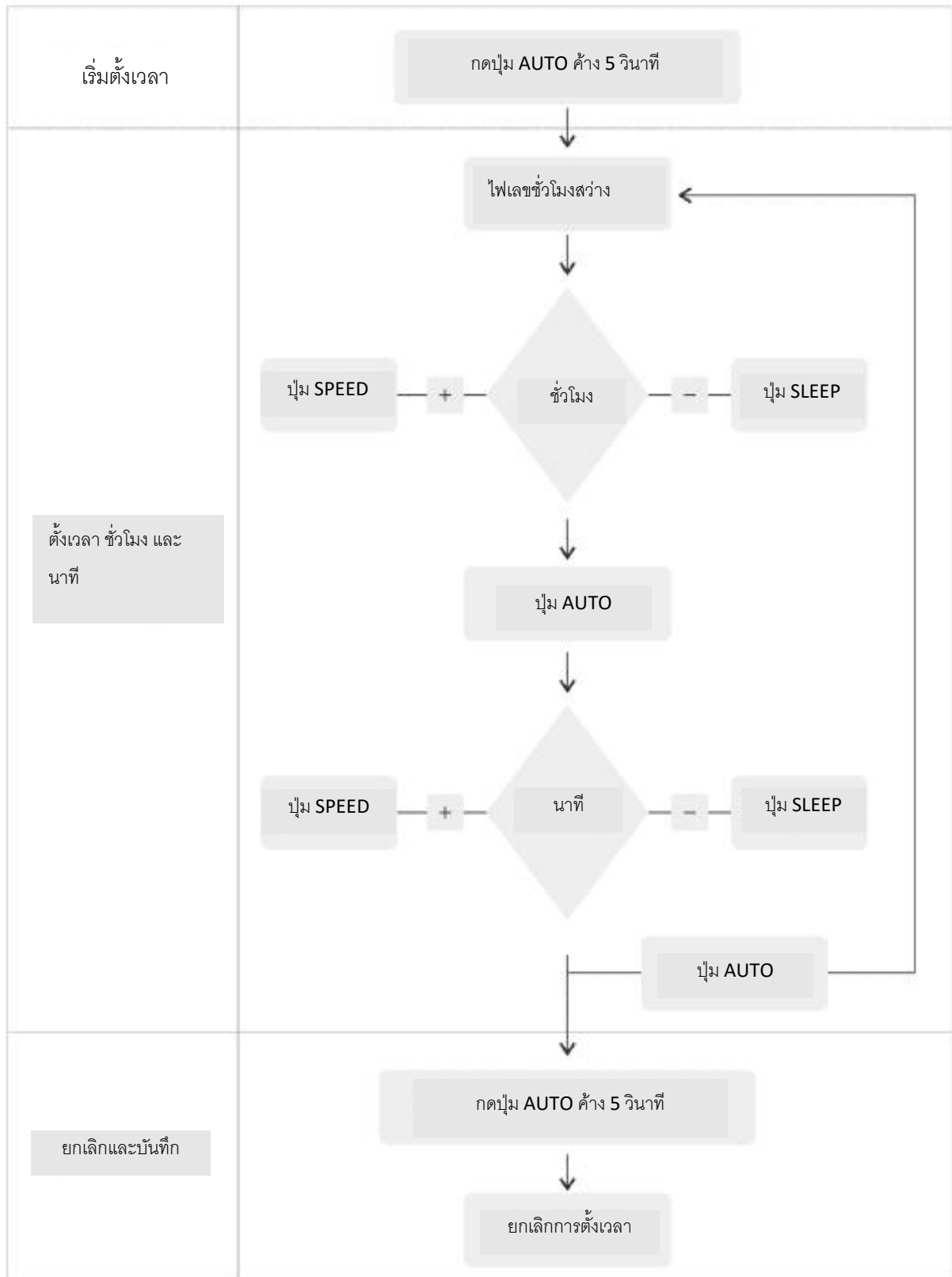
2. การใช้งานเครื่อง

- การทำงานที่ชาญฉลาด : เพียงกดสวิทช์เปิดเครื่อง และเลือกโหมด AUTO เครื่องจะทำงานภายใต้เซนเซอร์อัจฉริยะ การทำงานของมอเตอร์จะปรับไปตามค่าที่เซนเซอร์ตรวจวัดได้ และยังสามารถเลือกใช้งานได้ตามฟังก์ชันที่ต้องการ
- เลือกโหมดการทำงานที่ต้องการ : เลือกปรับความเร็วมอเตอร์ได้ตามต้องการ, เลือกเปิดหรือปิดการปล่อยประจุได้, เลือกจะเปิดหรือปิดการทำงานของหลอดยูวีได้ ด้วยระบบการฟอกอากาศที่ครบสมบูรณ์แบบ หากเลือกโหมดนี้เครื่องจะไม่ทำงานภายใต้เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศในห้องเหมือนโหมด AUTO
- ตั้งเวลาการทำงานได้ตามต้องการ เพียงกดปุ่มตั้งเวลา เครื่องจะทำงานไปจนครบเวลาที่ตั้งไว้แล้วหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ (หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลา ให้กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที)
- โหมดล็อกเด็ก หากเลือกโหมดนี้ไว้ ท่านจะไม่สามารถกดเลือกปุ่มใดๆ บนหน้าจอและรีโมทคอนโทรล (หากต้องการยกเลิก ให้กดปุ่มนี้ที่หน้าจอค้างไว้ 3 วินาที หรือกดปุ่ม unlock ที่รีโมท)

3. การตั้งเวลา

- วิธีตั้งเวลา : กดปุ่ม AUTO ค้างไว้ 5 วินาที ตัวเลขเวลาปรากฏที่หน้าจอ ไฟเลขชั่วโมงสว่าง กดปุ่ม SPEED 1 ครั้งเท่ากับตั้งเวลาเพิ่ม 1 ชั่วโมง กดปุ่ม SLEEP 1 ครั้งเท่ากับลดเวลาลง 1 ชั่วโมง จากนั้นกดปุ่ม AUTO ตั้งเวลาอีกครั้ง ไฟเลขนาฬิกาปรากฏ กดปุ่ม SPEED 1 ครั้งเท่ากับตั้งเวลาเพิ่ม 1 นาที กดปุ่ม SLEEP 1 ครั้งเท่ากับลดเวลาลง 1 นาที

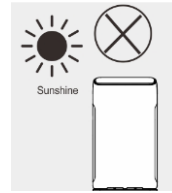
ภาพแสดงวิธีการตั้งเวลา



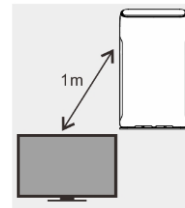
ตำแหน่งการวางหรือติดตั้งเครื่อง

1. อย่าวางเครื่องไว้บริเวณนี้:

- บริเวณที่แสงแดดส่องถึง หรือหันหน้าเข้าหาเครื่องปรับอากาศ, ใกล้เคียงแหล่งความร้อน (เพราะอาจทำให้วัสดุเปลี่ยนรูป เสื่อม สีซีด และอาจทำงานบกพร่อง)

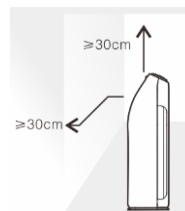


- อย่าวางติดกับโทรทัศน์ วิทยุ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น (อาจทำให้ภาพในทีวีบิดเบี้ยว หรือรบกวนสัญญาณ) ควรวางให้ห่างมากกว่า 1 เมตรขึ้นไป

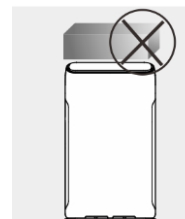


2. เพื่อประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นและละอองต่างๆ ควรวางเครื่องไว้ที่พื้นห้อง เนื่องจากฝุ่นต่างๆ มักจะสะสมอยู่ที่พื้น

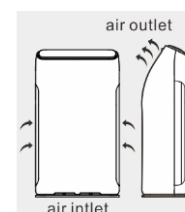
3. เพื่อเพิ่มการหมุนเวียนอากาศและมีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศ ควรมีระยะพื้นที่ว่างโดยรอบเครื่องอย่างน้อย 30 เซนติเมตร



4. ห้ามวางวัสดุไว้ด้านบนเครื่องฟอกอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแม่เหล็กหรือโลหะ

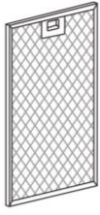


5. อย่าให้มีวัสดุใดมาขวางกั้นอากาศเข้า-ออกจากเครื่อง



การทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง

1. แผ่นกรองส่วนหน้า (ทุก 15 วัน)



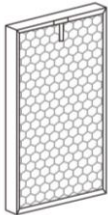
- ใช้เครื่องดูดฝุ่น หรือล้างด้วยน้ำ แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนใช้งาน

2. แผ่นกรองด้านแบคทีเรีย + เฮปปา (ทุก 2 เดือน)



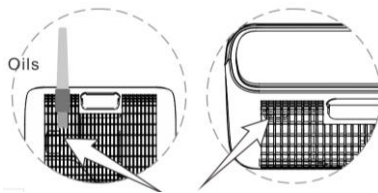
- วางแผ่นกรองบริเวณที่ระบายอากาศดี อย่าให้โดนแสงแดดจัด
- ห้ามใช้น้ำล้างแผ่นกรอง HEPA

3. แผ่นกรองคาร์บอน + โคลด์แคตตาลิสต์ (ทุก 2 เดือน)



- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดผิวหน้าของแผ่นกรอง
- แล้ววางไว้ในบริเวณที่ระบายอากาศ อย่าให้โดนแสงแดดจัด
- ห้ามใช้น้ำล้างแผ่นกรองคาร์บอน

4. อุปกรณ์สร้างประจุลบ

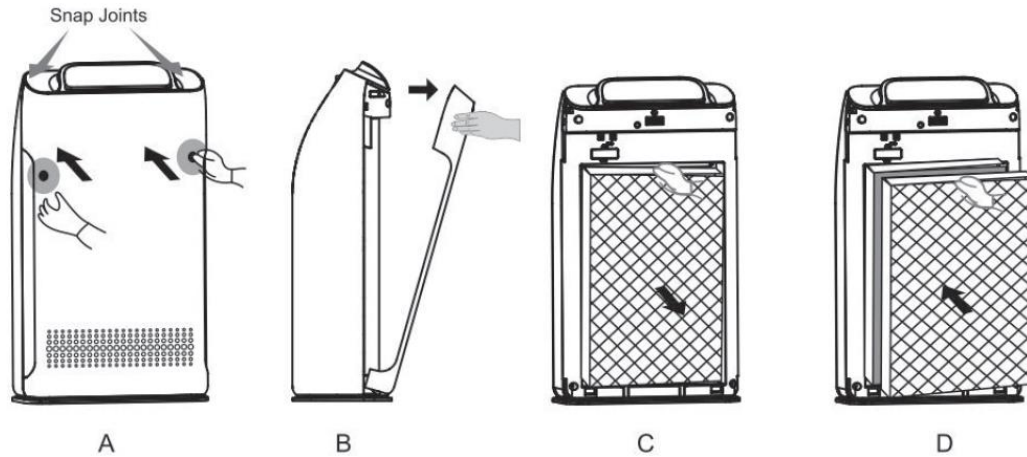


- หากได้ยินเสียงดังผิดปกติที่จุดนี้ ให้ปิดเครื่อง ถอดปลั๊ก แล้วใช้แปรงทำความสะอาดฝุ่นรอบ ๆ ประจุลบเป็นประจำ

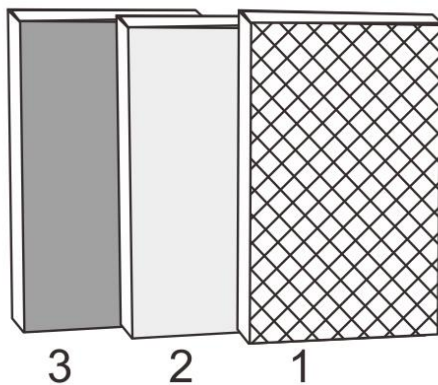
ข้อแนะนำ

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง
- ห้ามเปิดเครื่องหากไม่ได้ใส่แผ่นกรอง
- ถอดปลั๊กหากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลานาน
- อายุการใช้งานของแผ่นกรองจะขึ้นอยู่กับการใช้งานและสถานที่ที่แตกต่างกัน (เช่น ครัวที่มีผู้สูบบุหรี่หลายคนหรือสถานที่ที่มีฝุ่นหรือมลพิษทางอากาศมาก)
- ควรเปลี่ยนไส้กรองตามกำหนด

การเปลี่ยนไส้กรอง



- A. กดที่ฝาหน้าทั้งสองด้านตามภาพประกอบเพื่อคลายฝา
- B. ดึงฝาหน้าออก
- C. นำแผ่นกรองออกที่ละชั้น
- D. นำแผ่นกรองชั้นใหม่ใส่เข้าไปตามลำดับที่ถูกต้อง



1. Pre-Filter
2. Antibacterial / HEPA Filter
3. Honeycomb activated carbon filter / Cold Catalyst Filter

ข้อแนะนำ

- ควรเปลี่ยนแผ่นกรองหมายเลข 1 ทุก 2 ปี
- ควรเปลี่ยนแผ่นกรองหมายเลข 2 และหมายเลข 3 ทุก 6-12 เดือน ขึ้นอยู่กับคุณภาพอากาศและการใช้งาน

การรีเซ็ตค่าการเตือนกำหนดเปลี่ยนแผ่นกรอง

เครื่องมีฟังก์ชันเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง เมื่อมีอายุการใช้งานครบทุก 1500 ชั่วโมง ดังนั้น ควรเปลี่ยนแผ่นกรองหมายเลข 2 และหมายเลข 3 เมื่อสัญลักษณ์ "แผ่นกรอง" สว่างขึ้น หลังจากเปลี่ยนแผ่นกรองใหม่แล้วให้กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อรีเซ็ตฟังก์ชันนี้

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	วิธีแก้ไขเบื้องต้น
เปิดสวิตช์ไม่ได้ หรือปุ่มไม่ตอบสนอง	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • เสียบปลั๊กไฟ ปิดฝาหน้าเครื่องสนิทหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดฝาหน้าให้สนิท เครื่องอยู่ในโหมดล็อกเด็กหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าใช่ ให้กดปุ่มรูปกุญแจค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อยกเลิกโหมดนี้ เครื่องวางบนพื้นเรียบหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ให้อ่างเครื่องไว้บนพื้นที่เรียบ
อากาศสกปรกมากแต่แถบสีขึ้นสีเขียวหรือแถบสียังคงเป็นสีแดงตลอดแม้เปิดเครื่องต่อเนื่องเป็นเวลานาน	<ol style="list-style-type: none"> วางเครื่องไว้ตรงจุดที่ไม่สามารถดึงอากาศเข้าเครื่องได้หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ย้ายจุดวางเครื่อง เซนเซอร์วัดฝุ่นสกปรกหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดเซนเซอร์
เครื่องทำงานเสียงดังผิดปกติ	<p>อุปกรณ์สร้างประจุลบสกปรกหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดอุปกรณ์สร้างประจุลบ
มีกลิ่นผิดปกติออกจากเครื่อง	<ol style="list-style-type: none"> แผ่นกรองสกปรกหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดแผ่นกรอง แผ่นกรองหมดอายุแล้วแต่ยังไม่เปลี่ยน <ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่
ไม่เข้าสู่โหมดกลางคืนอัตโนมัติในเวลากลางคืน	<p>เครื่องไม่ได้อยู่ในโหมด AUTO ใช่หรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่ม AUTO เพื่อเข้าสู่โหมดอัตโนมัติ
เปิดเครื่องทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานานแล้ว แต่อากาศยังไม่สะอาด	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้นำพลาสติกหุ้มแผ่นกรองออกหรือยัง <ul style="list-style-type: none"> • นำพลาสติกออก เรียงลำดับแผ่นกรองผิดหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ใส่แผ่นกรองตามลำดับให้ถูกต้อง
หน้าจอแสดงข้อความ "F1" หรือ "F2"	ปิดเครื่องทันที แล้วแจ้งศูนย์บริการ



บริษัทยูโร ฟิวพี ไดเรคท์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 98/120-121 ถ.นวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทรศัพท์ : 02 9462100 โทรสาร : 02 9461700

อีเมล : europ2p@forbes.co.th

เว็บไซต์ : www.forbes.co.th

ไลน์ไอดี : @forbesthai

 : www.facebook.com/EutonForbesOfficial



 @forbesthai