

**ฟอกอากาศ 7 ขั้นตอน**

หน้าจอทัชสกรีน พร้อมระบบ AI อัจฉริยะ  
สั่งการด้วยรีโมทหรือมือถือผ่าน **WIFI**

**ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค**

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| แรงดันไฟฟ้าและความถี่               | 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์             |
| กำลังไฟฟ้า                          | 80 วัตต์                         |
| ระดับเสียง (ต่ำสุด-สูงสุด)          | 29.4-58.6 เดซิเบล                |
| อัตราการนำส่งอากาศที่ฟอกแล้ว (CADR) | 320 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง         |
| ครอบคลุมพื้นที่ใช้งาน               | 40 ตารางเมตร                     |
| ระดับใบพัดมอเตอร์                   | 3 ระดับ                          |
| ควบคุมการทำงานโดย                   | ระบบสัมผัส + รีโมทคอนโทรล + WIFI |
| น้ำหนักสุทธิ                        | 8.5 กิโลกรัม                     |
| ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x ลึก x สูง)  | 37 x 19.5 x 66.5 เซนติเมตร       |

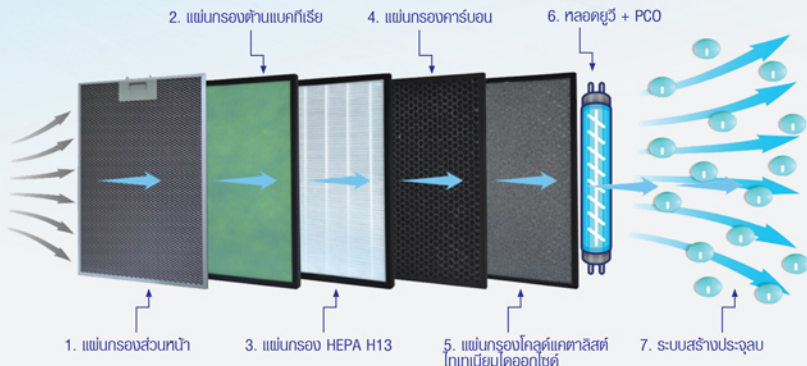


มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564  
บริษัท ยูโร ฟอรัล (ประเทศไทย) จำกัด



**ระบบ 7 ขั้นตอนการฟอกอากาศ**

- ขั้นตอนที่ 1 แผ่นกรองส่วนหน้า**  
กรองชิ้นส่วนขนาดใหญ่ เช่น ฝุ่นขนาดใหญ่ เส้นผม ขนสัตว์ สะเก็ดหนังสัตว์ เส้นใยต่างๆ สามารถล้างทำความสะอาดได้
- ขั้นตอนที่ 2 แผ่นกรองด้านแบคทีเรีย**  
ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์หรือเชื้อโรคขนาดเล็ก และป้องกันการแพร่พันธุ์บนแผ่นกรอง
- ขั้นตอนที่ 3 แผ่นกรอง HEPA H13**  
HEPA H13 เต็มรูปแบบ ทำจับอนุภาคขนาดเล็ก 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.95% เช่น ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 ฝุ่นละออง ละอองเกสร สปอร์รา ไวรัส แบคทีเรีย
- ขั้นตอนที่ 4 แผ่นกรองคาร์บอน**  
ดูดซับก๊าซและกลิ่นที่เกิดจากธรรมชาติและสารเคมี ควัน และกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ขั้นตอนที่ 5 แผ่นกรองโคลด์แคทาลิสต์ ไทเทเนียมไดออกไซด์**  
กำจัดฟอร์มาลดีไฮด์ แอมโมเนีย เบนซีน สารประกอบอินทรีย์ระเหย ไฮโดรเจนซัลไฟด์และก๊าซอันตรายอื่นๆ
- ขั้นตอนที่ 6 หลอดยูวี + PCO**  
หลอดยูวีฆ่าเชื้อและระบบ PCO (Photocatalytic Oxidation) โดยแสงยูวีทำงานร่วมกับแผ่นกรองโคลด์แคทาลิสต์ไทเทเนียมไดออกไซด์ ทำลายพิษะโมเลกุลของเชื้อโรคขนาดเล็ก เช่น เชื้อโรค แบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา
- ขั้นตอนที่ 7 ระบบสร้างประจุลบ**  
สร้างประจุลบได้ 20 ล้านประจุ/ลบ.ซม. ไปจับตัวกับอนุภาคมลพิษในอากาศ เช่น ฝุ่นที่ลอยอยู่ แบคทีเรีย ไวรัส และควันเพื่อทำให้อนุภาคเหล่านั้นมีน้ำหนักมากขึ้น แล้วถูกดูดเข้าไปในเครื่องสู่กระบวนการฟอกอากาศต่อไป



สุดล้ำกับ **WIFI** แค่ดาวน์โหลดแอป Smart Life คุณก็สั่งการผ่านมือถือได้แสนสะดวกสบาย



เซนเซอร์ตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 แบบเรียลไทม์ หน้าจอสีแสดงคุณภาพอากาศ 3 ระดับ



เลือกระดับความเร็วมอเตอร์ได้ 3 ระดับ



โหมดการนอน เสียงเบาเพียง 29 เดซิเบล ไม่รบกวนการพักผ่อน



ตั้งเวลาทำงานได้ตามต้องการ



โหมดอัตโนมัติ ปรับการทำงานตามคุณภาพอากาศ



ระบบสร้างประจุลบ



ฟังก์ชันล็อกการทำงาน ป้องกันการเพิกเฉย กดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ

