



เครื่องฟอกอากาศกำจัดเชื้อโรค Dr.Air

นิเวศน์นาโนไฮดรอกซิลซูเปอร์ไอออน Ecological Nano Hydroxyl Super Ions

Active & Passive double-effect disinfection



คุณสมบัติเด่น

- การฆ่าเชื้อโรคเชิงรุกด้วย ระบบนิเวศน์นาโนไฮดรอกซิลซูเปอร์ไอออน พบนอก OH Hydroxyl สามารถย่อยสลายเชื้อโรค เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัสหวัดนก H1N1, Covid19 ในอากาศ และ กลิ่นอับชื้น ตลอดจนสลายฤทธิ์สารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น
- การฆ่าเชื้อโรคเชิงรับด้วย แสง UV สองด้านฆ่าเชื้อได้ทั่วถึงยิ่งขึ้น ปลดปล่อยสีอัลตราไวโอเล็ตที่มีความยาวคลื่น 254 นาโนเมตร อัตราการฆ่าเชื้อของทุกสายพันธุ์มากกว่า 99.99%
- แผ่นกรองอากาศ ประสิทธิภาพสูง ช่องอากาศเข้าขนาดใหญ่ 360° รอบทิศทาง
 1. แผ่นกรองฝุ่น HEPA H13(EN 1822) เกรดทางการแพทย์ ดักจับฝุ่นละอองต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็ก PM 0.075 ไมครอนได้ถึง 99.97%
 2. เทคโนโลยีด้านเชื้อแบคทีเรียและไวรัส Ag + Cu ที่พัฒนาขึ้นใหม่เพื่อย่อยสลาย Coronavirus โดยเฉพาะ
- ห้องขนาด 20 ตารางเมตรสะอาดบริสุทธิ์ทันทีใน 5 นาทีทำให้ห้องสะอาดปราศจากเชื้อโรคต่างๆ อย่างรวดเร็ว
- สามารถเลือกปรับความแรงพัดลมในการทำงานได้ 5 ระดับ (อัตโนมัติ, 1-2-3-4-5)
- ปลอดภัยด้วยฟังก์ชันล็อคเด็ก
- เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่นอัจฉริยะให้หน้าจอแสดงสีและค่าคุณภาพอากาศ, PM2.5, ออณหภูมิ, ความชื้น (สามารถเลือกปิดแสงไฟไม่ให้รบกวนได้)
- อัจฉริยะสั่งการด้วยมือถือจากกระยะไกล
- ระบบเตือนการตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองเมื่อถึงเวลา
- สามารถเลือกเปิด / ปิด การทำงานของระบบนิเวศน์นาโนไฮดรอกซิลซูเปอร์ไอออน ได้
- ไส้กรอง Three-in-one composite filter screen รวมกันในชุดเดียว มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี (หรือมากกว่า ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน)
- ครอบคลุมพื้นที่การใช้งาน 60 ตารางเมตร
- มอเตอร์ญี่ปุ่นประหยัดไฟเพียง 0.24 บาท/วัน เจียบเพียง 30 เดซิเบล



Model A6

ข้อมูลจำเพาะ รุ่น A6

การทำงานของพัดลม	โหมดหลัก	1	2	3	4	5
ปริมาณอากาศหมุนเวียน (ลบม./ชม)	100	200	300	400	450	520
ขนาดห้องที่เหมาะสม(ตร.ม.)	20 - 60					
ระดับเสียง (เดซิเบล)	29.5 ถึง 62.9 dBA					
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	2.5 ถึง 50 วัตต์					
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า(โวลต์/เฮิร์ตซ์)	220V - 240V / 50Hz / 60Hz					
น้ำหนัก (กก.) ตัวเครื่อง	5.8					
ขนาด (มม.) ตัวเครื่อง(ส x ล x ก)	587 x 300 x 300					
GB/T18801-2015 CADR Formaldehyde :	389.3 (ลบม./ชม)	GB/T18801-2015 CADR Particulate (PM2.5):			526.3 (ลบม./ชม)	
อายุการใช้งานไส้กรอง :	ระยะเวลาแนะนำให้เปลี่ยน 12 เดือน (หรือประมาณ 3,000 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)					
ระบบการฟอกกรองอากาศและย่อยสลายเชื้อโรค:	Step 01: Primary effect ไส้กรองหยาบ Step 02: H13 HEPA filter ไส้กรองละเอียดประสิทธิภาพสูง Step 03: Activated carbon ไส้กรองดับกลิ่นคาร์บอน *Three-in-one composite filter screen รวมกันในชุดเดียว Step 04: UVC 265 wave length แสงยูวีฆ่าเชื้อโรคเชิงรับในเครื่อง Step 05: Built-In Ecological Nano Hydroxyl Super Ions นิเวศน์ซูเปอร์ไอออนฆ่าเชื้อโรคเชิงรุกกลางอากาศและพื้นผิวทุกซอกมุม					
ความเข้มข้นของซูเปอร์ไอออน ⁺ :	20 Million/cm ³					

บริษัท สมาร์ท เฮลท์ โซลูชั่น จำกัด 80 ซอย 2 ลาดกระบัง 36
 แขวง ลาดกระบังเขต ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
 SHOWROOM : Thanya Park Srinakarin 1ST FL



@doctorair
 099-115-1951
 www.doctorair.shop