

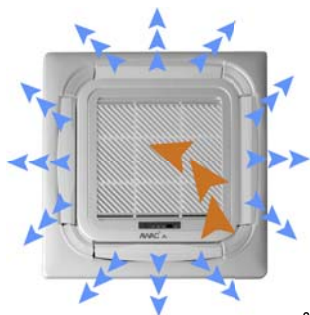


เครื่องฟอกอากาศ AWAC® Model AP500UP

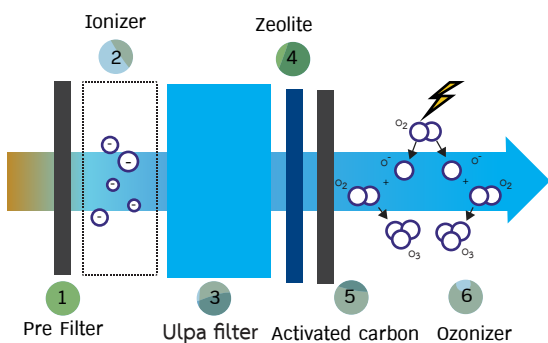
เครื่องฟอกอากาศยี่ห้อ AWAC รุ่น AP500UP ใช้ระบบการฟอกอากาศแบบ ULPA FILTER กรองอนุภาคได้ละเอียดถึง 0.12 ไมครอน มีประสิทธิภาพการกรองสูงถึง 99.9995% ด้วยระบบการฟอกอากาศ 6 ขั้นตอน คือ

1. แผ่นกรองหยาบ Pre Filter ทำจากเส้นใยสังเคราะห์ที่สามารถถอดล้างได้ ทำหน้าที่ดักจับฝุ่นละออง อนุภาคขนาดใหญ่ ที่แขวนลอยอยู่ในอากาศ
2. Negative Ionizer กระบวนการสร้างประจุไฟฟ้าลบ ทำหน้าที่เหนี่ยวนำอนุภาคขนาดเล็กให้ถูกเก็บกักไว้ในชุดกรอง
3. Ulpa Filter ทำหน้าที่ดักจับฝุ่นละอองและอนุภาคขนาดเล็กได้ถึง 0.12 ไมครอน ประสิทธิภาพในการกรอง 99.9995 %
4. Zeolite ทำหน้าที่ดูดซับสารพิษ ก๊าซพิษต่างๆ เช่น ก๊าซไอโอดีน ตะกั่ว แอมโมเนีย ฯลฯ
5. Activated Carbon ทำหน้าที่ดูดซับและขจัดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ เช่น กลิ่นคาว กลิ่นอาหาร กลิ่นสารเคมีต่างๆ กลิ่นอับชื้น
6. Ozonizer กระบวนการแตกตัวของออกซิเจน และรวมตัวเป็นโมเลกุลใหม่ ให้ผลในการฆ่าเชื้อโรค เชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัสต่างๆ อย่างได้ผล รวมถึงการสลายกลิ่น ไอระเหยของสารเคมี แก๊ซพิษต่างๆ เช่น ฟอรัมาดีไฮด์ กรดอะซิติก ไซยาไนต์ ทำให้อากาศบริสุทธิ์สดชื่นยิ่งขึ้น

เครื่องฟอกอากาศยี่ห้อ AWAC รุ่น AP500UP สามารถฟอกอากาศได้ 4 ทิศทาง ติดตั้งฝังฝ้าเพดาน และติดตั้งแขวนใต้เพดานได้สวยงาม มีไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย และสามารถเปิดและปิด แบบ Manual ที่ตัวเครื่อง เครื่องทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน เหมาะสำหรับห้องนอน สำนักงาน ห้องประชุม โรงพยาบาล ฯลฯ



ระบบการฟอกอากาศ 6 ขั้นตอน



SPECIFICATION AWAC AP500UP

MODEL	AP500UP
DIMENSIONS	65 cm. W x 65 cm. L x 27 cm. H
WEIGHT	18 Kg.
INPUT	220 VAC 50 Hz
POWER CONSUMPTION	65 Watt. Max.
FAN	3 SPEED
COLLECTOR 1	PRE Filter
COLLECTOR 2	OUTPUT VOLTAGE -7,000 VDC. Negative Ionizer Generator 24 million pcs/cm ³
COLLECTOR 3	Ulpa Filter 99.9995 % @ 0.12 Micron
COLLECTOR 4	Zeolite
COLLECTOR 5	DEODORIZER Activated Carbon
COLLECTOR 6	Ozonizer 50 mg/hr ,OPTIONS
ULPA FILTER AREAS	21,600 cm ²
FRESH AIR EFFICIENCY	99.9995%
FILTER EFFICIENCY	Ulpa Filter 0.12 Micron
LED light Indicates	When to replace Ulpa filter
AIR OUTPUT	500 CFM Max
CASING	Polycarbonate
SAFETY	Switch cuts off If a system is not already running
EFFECTIVE RANGE	20-47 sq. M.



European Standard EN 1822:2009