



G Serie AI-600



Protección para toda la familia Aire limpio en todos lados

El equipo AI-600 incluye Filtro Hepa H13, purificación profesional que garantiza eficiencia cercana al 100% para partículas PM2.5, además está equipado con un filtro de purificación de fase gaseosa mixta con un peso neto de hasta 5 kg. La superficie que cubre es de 43 m2 a 73 m2, que satisface las necesidades de la mayoría de las familias, oficinas y lugares públicos cerrados

Panel Táctil

Panel táctil de 5 pulgadas, puede ver datos del aire interior y exterior en tiempo real, de forma confiable, conveniente e inteligente.

Salida de aire 320°

Gracias a la estructura de sellado profesional, la eficiencia de filtración de PM2.5 en cada salida se mantiene cerca del 100%.

TVOC Filtro de alta eficiencia V2

La mezcla de carbón activado y partículas de alúmina se utiliza para eliminar contaminantes gaseosos como formaldehído, benceno y amoníaco.

TVOC peso	5KG
Espesor Total	120MM
Vida útil Recomendada	18 MESES

F9 Filtro primario V2

Barrera eficaz contra el polvo, el cabello, el polen y otras partículas contaminantes grandes. La tecnología de sellado profesional previene eficazmente el ruido del ventilador causado por fugas de aire y mejora la eficiencia de purificación.

Espesor Total	120mm
Superficie del filtro	5m ²
Vida útil recomendada	12 meses
Nivel del filtro	F9

Filtro HEPA H13 De Alta Eficiencia V2



Filtración de PM0.3, con eficiencia de hasta el 99,95%, puede capturar eficazmente partículas ultrafinas, como bacterias, virus, partículas de polvo, etc.

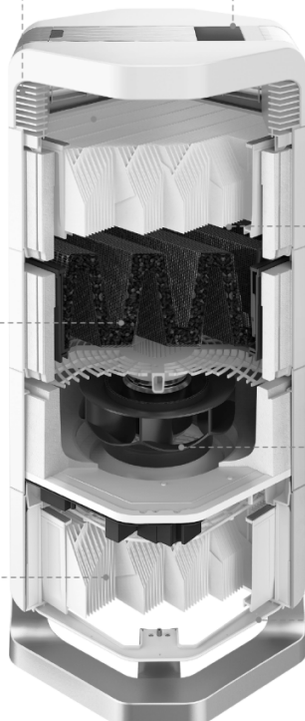
Espesor Total	120mm
Superficie del filtro	5m ²
Vida útil recomendada	36 meses
Nivel del filtro	H13

Ventilador EBMPAPST

Ventilador centrífugo de origen alemán, es la ventaja competitiva de AirProce, ya que puede proporcionar un asombroso flujo de aire de 1200 m³ / h y una presión máxima de viento de 700 pa., combinado con un conducto libre de polvo, genera un ventilador con una vida útil de 10 años, período más largo que productos similares.

Toma de aire

Su estructura mantiene las partículas grandes como el polvo grueso, el cabello y el polen fuera del conducto de toma de aire.



Parámetros técnicos	Modelo	AI-600
	Tamaño	Altura82cm*Largo41cm*Ancho41cm
	Peso	30.4kg
Parámetros de rendimiento	Eficiencia de purificación general	>99.99% (partículas 2.5µm) probado en la industria
	Partículas CADR	600m ³ /h
	Formaldehído CADR	300m ³ /h
	Partículas CCM	P4 (≥12000mg)
	Formaldehído CCM	F4 (≥1500mg)
Disposición del filtro	Ruido(ventilador de 6 niveles)	25, 31, 37, 43, 48, 65db
	Primera capa (inicial)	F9 Prefiltro V2 Nivel de filtro: F9 Superficie del filtro:5m ² Espesor total: 120 mm Vidaútil recomendada: 12 meses
	Capa intermedia (eficiente) Superior	Filtro TVOC V2
	Capa (eficiente)	Filtro HEPA H13 V2

* La vida útil del filtro se basa en las pruebas de laboratorio de Airproce, en un entorno de 10 horas de funcionamiento por día y velocidad del ventilador de nivel 3. La vida útil real del filtro depende del entorno del usuario, la velocidad del ventilador y el tiempo de funcionamiento. Por lo tanto, la vida útil recomendada es solo una referencia.