

PURIFICADORES

IDEAL AP-25



Purificador de aire compacto para aire limpio en interiores de 30 a 80 m².

RENDIMIENTO

#2

80 m2 - 2 renovaciones de aire por hora

53 m2 - 3 renovaciones de aire por hora

40 m2 - 4 renovaciones de aire por hora

33 m2 - 5 renovaciones de aire por hora

RENDIMIENTO DEL 99.80 % EN PARTÍCULAS
DE HASTA 0'2 MM.

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 01 | Filtro de partículas HEPA H13
Doble filtro HEPA | 10 | Entrada de aire por ambos lados |
| 02 | Filtro de carbón activado | 11 | Modo automático de 3 pasos |
| 03 | Operación ultra silenciosa | 12 | Sensores inteligentes |
| 04 | Modo Nocturno | 13 | Bajo consumo de energía |
| 05 | Filtra partículas PM2.5 | 14 | Filtra productos químicos, olores y cualquier tipo de virus, incluida la COVID-19 |



IDEAL AP25 PRODUCTO RENOVADO

El purificador de aire AP25 combina un diseño claro con una purificación de aire eficiente. La construcción del dispositivo con sus dos entradas de aire laterales asegura un alto flujo de aire y una filtración óptima.

Los dos filtros multicapa filtran contaminantes como polvo, material particulado (PM10, PM2.5 y menor), alérgenos de polen y ácaros, patógenos como bacterias y esporas de moho, humo de cigarrillo, gases de escape, vapores químicos (formaldehído, toluol, VOC ...) y olores del aire interior, y todo tipo de virus como la COVID-19.

El panel de control central proporciona modos de funcionamiento como modo automático, turbo y modo nocturno. En promedio, los filtros deben cambiarse después de 12 meses, dependiendo de la intensidad de uso.

Los purificadores de aire IDEAL, son los únicos que cuentan con el certificado de Higiene y los avala para su uso en áreas e instalaciones médicas.

Todos los modelos IDEAL se probaron con éxito en función de los siguientes criterios:

- Prueba microbiológica (con respecto a virus y bacterias).
- Prueba micológica (con respecto a hongos y esporas de hongos).
- Prueba de partículas.
- Prueba de limpieza y desinfectabilidad de los alojamientos.
- Prueba de emisión de ruidos.



EL PURIFICADOR DE AIRE PERFECTO PARA CADA NECESIDAD



PANTALLA

Muestra la carga de partículas PM2.5 actual en el aire interior.



FUNCIONES INNOVADORAS

Sensores inteligentes, modo automático de tres fases, pantalla de luz activa, velocidades variables, sensor de luz inteligente.



OPTI - FLOW

Detecta partículas de polvo o humo más lejos y distribuye de manera óptima el aire fresco en la habitación.



ENTRADAS DE AIRE

A ambos lados para asegurar un alto flujo de aire y un rendimiento óptimo.



MÁXIMO PODER

El flujo de aire optimizado y el ventilador radial altamente eficiente, logran un rendimiento de aire alto y controlado.



OPERACIÓN SUPER SILENCIOSA

Una característica distintiva de estos dispositivos, es su bajo nivel de ruido durante el funcionamiento.

Esto los hace ideales para dormitorios, habitaciones infantiles, colegios y guarderías.

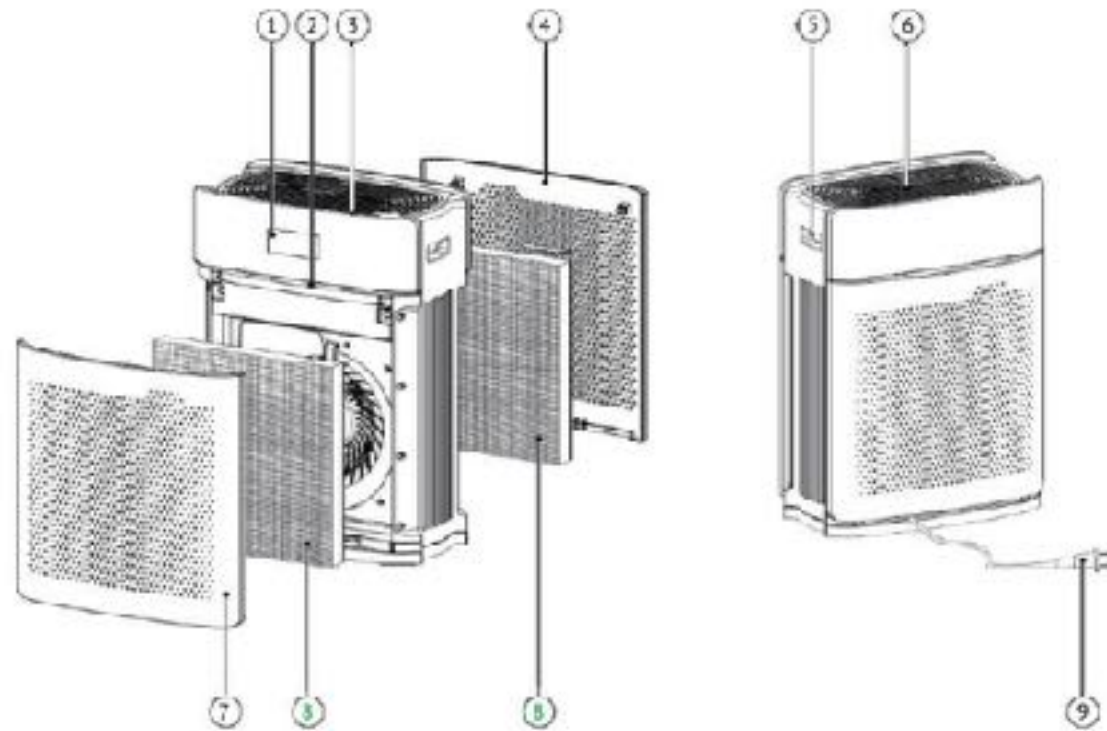


OPTI - FLOW

Flujo de aire óptimo: Los componentes aerodinámicamente compatibles permiten un flujo estable y de baja pérdida y un funcionamiento muy suave.

DESPIECE

COMPOSICION DISPOSITIVO



¡¡El único purificador con 2 filtros HEPA H13!!

- | | |
|---|--|
| 1. Monitor | 6. Rejilla de salida de aire |
| 2. Indicador de la calidad del aire | 7. Tapa del filtro Entrada de aire (delantera) |
| 3. Panel de control | 8. Filtros multicapa |
| 4. Tapa del filtro. Entrada de aire (trasera) | 9. Cable de energía |
| 5. Interruptor | |

- * Compartimos el 74% del aire que respiramos, lo que supone un alto riesgo de contagio.
- * Evitar Infecciones por aerosoles (gotas de aire). Muchos virus y bacterias se transmiten por gotas de aire, provocando graves enfermedades.
- * Alergias: Polen, ácaros, polvo, pelo de animales, etc.
- * Problemas respiratorios. Las partículas en suspensión son especialmente nocivas para la salud, sobre todo las de menor tamaño. Provocan problemas respiratorios y son muy perjudiciales para los niños y sobre todo para personas asmáticas y con EPOC.
- * Hay compuestos orgánicos volátiles cuya mezcla provoca dolores de cabeza en personas sensibles.
- * Malos olores - El olor está compuesto por moléculas asociadas a partículas, transmitidas por el aire. En determinados casos pueden provocar estrés.
- * La actividad diaria genera distintas partículas nocivas y vapores como resultado del calor, la abrasión, pintura, hornos, quemadores, copiadoras, etc. Muchos de ellos pueden provocar dolor de cabeza, picor de ojos y sequedad de mucosa, entre otras afecciones.



MailingSystems
C/ Florida 5, nave 16
Villaviciosa de Odón - Madrid
Telf.: 91 616 92 31

www.mailsys.es
info@mailsys.es