



Prevención de Alergias, eliminación de polen, polvo y ácaros.
USO DOMÉSTICO Y PROFESIONAL.

Purificador de aire de Alergias Andrómeda



Aplicaciones técnicas

- Incorpora tecnologías innovadoras para la purificación del aire interior que permiten una eficacia del 99,9%: ozono, iones, luz ultravioleta, filtro HEPA. Filtro Fotocatalítico y Carbón Activo, etc.
- Evita el uso de ambientadores químicos reduciendo la carga en el ambiente y manteniendo un ambiente fresco, limpio y puro.
- Actúa en la prevención de agentes infecciosos causantes de resfriados, gripes y constipados.
- Perfecto para estancias con un área inferior a 120 m².

Cómo funciona

1. El Purificador de Aire Profesional funciona **en modo manual o en modo automático**: pudiéndose programar de 1 a 12 horas, pasado el tiempo se apaga de forma automática.
2. Este equipo purificador dispone de 3 velocidades de renovación del aire (lenta, media, rápida).
3. Para seleccionar el generador de iones, el generador de ozono o la luz ultravioleta, pulse el botón *Fuction*.
4. Incorpora regulador de tiempo de trabajo, mando a distancia, sensor de olor y partículas, tres velocidades y nivel sonoro inferior a 40 db.

Destruye los agentes causantes de alergias como bacterias, hongos, virus, polen, ácaros, polvo y Compuestos Orgánicos Volátiles.

Gracias a sus potentes filtros HEPA, Fotocatalítico y Carbón Activo actúa en prevención de alergias al polen, ácaros, polvo, etc.

Debido a su función ozonizadora purifica las partículas del humo del tabaco, destruyendo los agentes causantes del mal olor así como los contaminantes del ambiente.

Perfecto para combatir los problemas de alergias al polen, polvo, ácaros; Sensibilidad Química Múltiple; bacterias, virus y hongos.



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

Datos técnicos

Modulo/ Parámetros PURIFICADOR DE AIRE DE ALERGIAS ANDRÓMEDA

Salida de O₃ Ozono (mg/h) 50

Caudal de aire (m³/h) 255

Enfriamiento Ventilación forzada

Potencia (W) 60W Velocidad máxima

Tensión (V) 230

Frecuencia (Hz) 50

Iones (iones /cm³) 8.000.000

UV (nm) 254

Alimentación Aire interior del ambiente

Nivel de ruido (dBA) <40

Dimensiones 61 x 34 x 27 cm, 7 kg

Control del equipo

Manu/auto Funcionamiento Auto o Manual

Velocidad 3 niveles: lenta, media y rápida

Tiempo 1 a 12h

Materiales

Caja ABS

Mando Mando a distancia

Filtros Filtro HEPA, Carbón activo, Titanio y Prefiltro

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.

ECHA (Copropietario Dossier Científico) Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR

Materia activa ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

