

El sentido común dice que el aire fuera de casa está más contaminado que el del interior de un ambiente. Con la contaminación de los sistemas de escape de los coches de todo el mundo y de las chimeneas de las industrias, es normal creer que lo mejor es protegerse en el propio hogar, lejos de ese tipo de amenaza a la salud.

Pero la situación no es exactamente así. Dentro de casa estamos expuestos a diversos compuestos químicos, cómo orgánicos volátiles y todo esto sin contar el material particulado, el moho, las bacterias, los virus, pelos de animales, restos de insectos y todo tipo de suciedad microscópica. Un purificador de aire ayudará a limpiar el aire que respiramos y que puede acabar provocando la mayor parte de los síntomas relacionados con los problemas del sistema respiratorio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Los purificadores de aire son dispositivos esenciales para tener en casas o en el trabajo. Estos dispositivos tienen la capacidad de eliminar posibles contaminantes existentes en el aire de una determinada zona o lugar de trabajo.
- ✓ Limpian el aire de todas las partículas e impurezas causantes de alergias.
- ✓ Eficacia del 99,95% para la filtración de partículas de 0,3 μm de diámetro o mayores, gracias al **filtro HEPA 13**.
- ✓ Limpian varios contaminantes además del polvo, pelos de animales o polen.
- ✓ Puede ser programables.
- ✓ El equipo incluye alertas para el cambio de filtro.
- ✓ Dispone de sensores de medición de la calidad del aire.



- Dispone de **filtros HEPA** de recambio
Código: **9199017**

*Se recomienda hacer el **recambio cada 5-6 meses**.
El equipo dispone de alertas para el cambio de filtro.*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

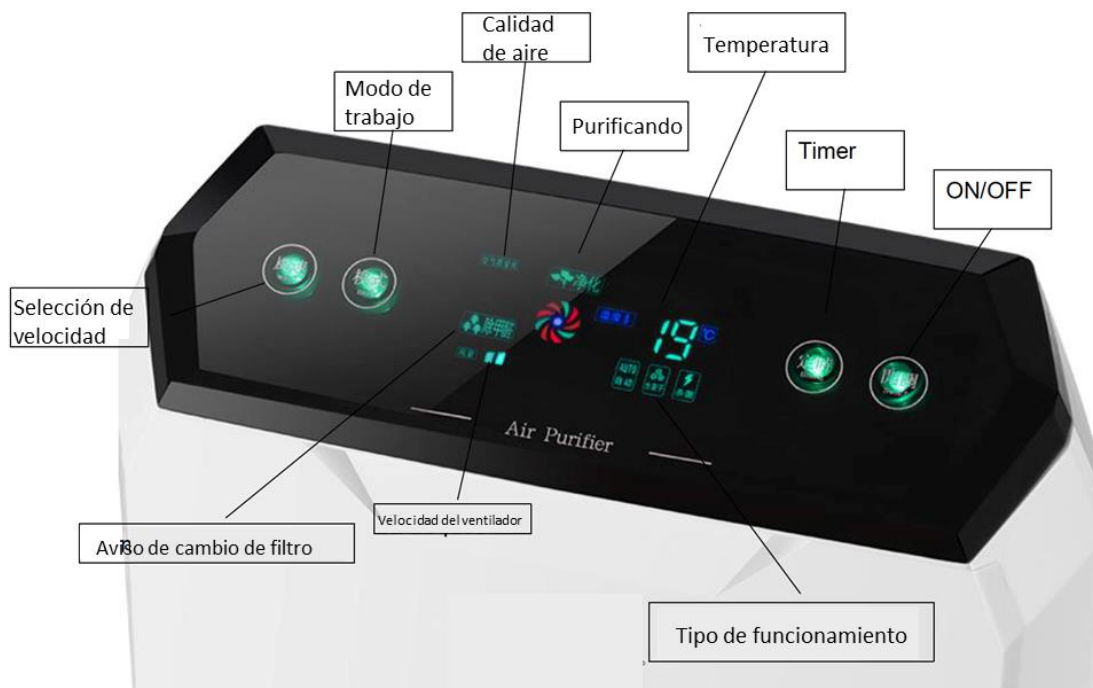
| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Modelo | KAP-01 |
| Tensión | 220V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia | 50W |
| Caudal de aire (CADR) | 200 m ³ /h |
| Área de cobertura | 35 m ² |
| Filtro HEPA | HEPA 13 |
| Partículas filtradas | 99,95% |
| Nivel de sonido | 30 – 50 dB |
| Tipo de control | Panel táctil y control remoto |
| Velocidades del ventilador | 3 velocidades |
| Programación de tiempo | 1 – 8 horas |
| Peso | 5,3 kg |
| Pantalla | LCD |



DIMENSIONES



PANEL MULTIFUNCIÓN



FILTRO HEPA 13 (4 capas en 1)



1- Alta densidad

Filtra las partículas más grandes atmosféricas como el polvo

2- Filtro HEPA

Filtra PM 2,5 humo, polen, partículas grandes de virus, etc.

3- Carbón activo

Filtra olores y partículas de polución, partículas orgánicas como formaldehído, etc.

4- Fibra de vidrio ultra eficiente

Filtra eficientemente PM 2,5 bacterias, virus, polen de tamaño de 0,003 μm .

CAMBIO DE FILTRO

