

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. 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.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Limpian el aire de todas las partículas e impurezas causantes de alergias.
- ✓ Eficacia del 99,95% para la filtración de partículas de 0,3  $\mu\text{m}$  de diámetro o mayores, gracias al **filtro HEPA 13**.
- ✓ Dispone de **modo aniión** a través de su configuración con el mando a distancia incorporado con el equipo.
- ✓ El **modo aniión** se basa en la purificación del aire a través de iones negativos (aniones). Los purificadores de aire con función ionizadora, transforman un ambiente cargado e irrespirable en una atmósfera fresca, oxigenada, libre de olores
- ✓ Puede ser programable en un rango de 1 a 8 horas de forma automático.
- ✓ El equipo incluye alertas para el cambio de filtro que se muestran en la pantalla del mismo.
- ✓ Dispone de código de colores según la calidad del aire del ambiente (bajo, medio, bueno).



- 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 con un indicador en el panel frontal del equipo.*



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Modelo	KAP-01
Tensión	220V
Frecuencia	50 Hz
Potencia	50W
Caudal de aire (CADR)	200 m <sup>3</sup> /h
Área de cobertura	35 m <sup>2</sup>
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 (lenta, media, rápida)
Programación de tiempo	1 – 8 horas
Peso	5,3 kg
Pantalla	LCD

Es la solución ideal despachos en oficinas, habitaciones de hotel o habitaciones rurales, pequeños comercios, bares y restaurantes.



¿Sabías que el 40% de los empleados tienen problemas de absentismo debido a una mala calidad de aire en las oficinas?

*Se necesitan 15 minutos para purificar una estancia de 35 m<sup>2</sup>*

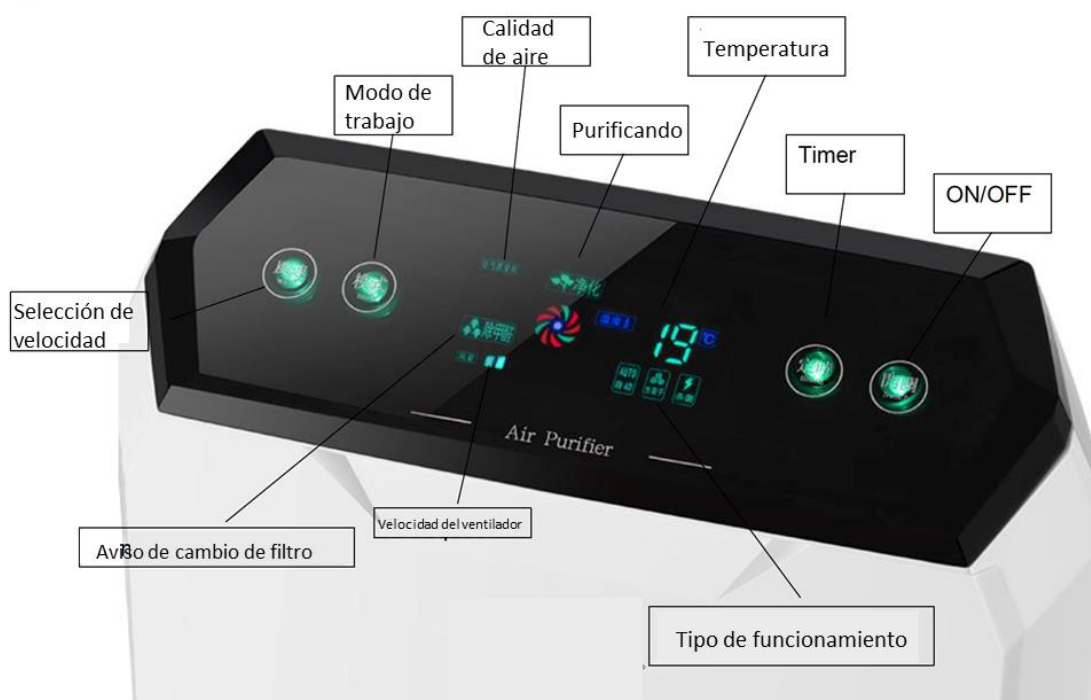
La calidad del aire existente en cada momento es medida por el purificador, indicando la misma mediante un **código de colores** (*nivel bajo, medio, alto*) en el panel frontal del purificador.



### 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  $\mu\text{m}$ .

### CAMBIO DE FILTRO

