

### 1.2.3.- Purificador de aire Gama TECNAPURE K09A

#### Descripción/Uso

Purificador de aire portátil para espacios medianos, pensado para superficies de 42-72 m<sup>2</sup>, equipado con filtros HEPA H13 de alta eficacia, y generador purificador de aniones. Caudal de aire CADR 600 m<sup>3</sup>/h.

#### Filtración de aire

La carcasa incorpora un panel de servicio para un acceso rápido a los filtros.

- **Prefiltrado** con un filtro de plástico lavable.
- **Filtrado absoluto HEPA H13** con 99,95% eficiencia PM2.5 contra virus y bacterias.
- **Filtro de carbón activo** que elimina olores, formaldehído, VOC, etc.
- **Ionizador de partículas**, hasta 10 millones aniones/cm<sup>3</sup>, eliminador polvo.

#### Características del producto

- Motor equipado con tecnología inverter.
- 5 velocidades de ventilación.
- Apagado cronometrado 1/2/4/8 horas.
- Sensor de polvo PM2.5.
- Mando a distancia por infrarrojos.
- Conexión wi-fi.
- Luces de visualización de calidad del aire.
- Recordatorio de reemplazo de filtro (1500 h).
- Bloqueo de teclas para niños.



Purificador de aire K09A



Etapas de filtración

Código / Modelo	Especificaciones	Descripción
420000K09A K09A	Área de aplicación: 42-72 m <sup>2</sup> . Potencia: 85 W. Tensión 220V/50/60 Hz. Caudal CADR: 600 m <sup>3</sup> /h. Partículas CADR 600 m <sup>3</sup> /h. Dimensiones: 400 x 230 x 640. Peso: 14 Kg. Motor Inverter DC. Selector 5 velocidades del ventilador.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Purificador de aire + ionizador (2 en 1).</li> <li>2. Calidad: El filtro HEPA 13 produce aire limpio, exento de bacterias, virus e impurezas y elimina partículas finas PM2.5 con una eficiencia del 99,998%.</li> <li>3. Eficiente: Motor DC made in Japan, silencioso, ahorra energía.</li> <li>4. Silencioso: 20dB ~ 68 dB.</li> <li>5. Sensor laser por infrarrojos para medir la calidad del aire (PM2.5).</li> <li>6. Múltiples aplicaciones, oficinas, clínicas, salas de espera, etc.</li> <li>7. Aprobaciones CE, CB, ROHS.</li> <li>8. Control remoto wifi.</li> <li>9. Sólo 10 minutos para purificar una habitación con 36 m<sup>2</sup>.</li> <li>10. Ruedas giratorias.</li> <li>11. Sensores láser.</li> </ol>

#### Filtro estándar (Código 42R00FK09A)

1°. Prefiltro lavable que elimina el polvo, y protege a los demás filtros, de las partículas gruesas.

Eficacia inicial de filtración después de lavado

2. Filtro compuesto (H13 HEPA + carbón activado)

Este filtro compuesto es especial ya que combina una lámina de carbón activo con el filtro HEPA H13