

**Purificador Clean Air Optima con ionizador  
de plasma CA-267**

Manual



**Gracias por haber elegido el purificador de aire Clean Air Optima CA-267. Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar a usar el purificador y conserve el manual para su uso posterior.**

## Introducción

**Clean Air Optima le agradece la compra de este exclusivo purificador de aire con tecnología de filtro de alta calidad.**

La contaminación del aire interior causada por partículas, contaminantes biológicos y químicos representa una amenaza inevitable para la salud. El purificador de aire de Clean Air Optima ofrece una respuesta asequible y eficiente al problema.

Varias tecnologías de filtro se combinan dentro de este purificador de aire.

Los purificadores de aire de Clean Air Optima facilitan la filtración efectiva de polvo, materia en suspensión, contaminantes gaseosos, partículas y gérmenes patógenos en el interior de su casa.

## **Diagrama técnico Clean Air Optima CA-267**



- 1 Enchufe corriente (220V/50HZ)
- 2 Interruptor de 2 posiciones (Ionizador SI/NO - Luz de noche LED SI/NO)
- 3 Filtro electroestático
- 4 Rejilla de salida de aire
- 5 LED Luz de noche
- 6 200V/50HZ adaptador

## Antes de usar

### **Características**

Este purificador de aire cuenta con tecnología de filtro de 3 vías: ionizador, filtro electrostático y tecnología de plasma.

1. Destruye organismos unicelulares como virus y bacterias. Filtra el polen, el polvo y el humo en interiores mediante ionización y enlaces electrostáticos, incluso se une a partículas con un tamaño de 0,01  $\mu\text{m}$  / micrómetros.
2. Purificación de aire completamente silenciosa, por lo tanto, también es adecuado para el dormitorio.
3. Ioniza el aire interior para una mejor calidad del aire.
4. El dispositivo está equipado con filtros que no necesitan ser reemplazados, pero que se pueden limpiar fácilmente con regularidad.
5. Elegante, compacto y dispositivo de ahorro de energía.
6. Para habitaciones de hasta 20m<sup>2</sup> / 40m<sup>3</sup>.

### **Indicaciones de seguridad**

Siga los siguientes pasos para minimizar el riesgo de lesiones personales causadas, por ejemplo, por descargas eléctricas o incendios.

1. Solo use el dispositivo en interiores.
2. Tire del enchufe cuando no use el dispositivo o cuando limpie partes internas o externas del mismo.
3. Use, mantenga y limpie el dispositivo como se describe en este manual.
4. No use el dispositivo cuando haya daños visibles en el cable eléctrico, la lámpara UV o en el dispositivo mismo. No repare el dispositivo usted mismo en caso de daños.
5. Asegúrese de que las salidas de aire estén siempre libres, limpie el polvo, el pelo y otras obstrucciones para el flujo de aire y las salidas de aire.
6. Mantenga su cabello, ropa, joyas o dedos lejos de las salidas de aire.
7. No inserte objetos filosos a través de las rejillas, esto podría provocar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
8. No use el dispositivo en habitaciones donde se almacenan líquidos o gases inflamables, cerca de fuentes de calor o en habitaciones particularmente húmedas como el baño.
9. Toca el dispositivo solo con las manos secas.
10. Lleve los dispositivos desechados a los puntos de recolección apropiados.
11. Evite que los niños abran el dispositivo. El dispositivo no es un juguete. Los niños solo pueden usar el dispositivo bajo la vigilancia de un adulto.
12. No limpie el dispositivo con una aspiradora.
13. Al igual que otros dispositivos de ionización, este purificador de aire produce muy pequeñas cantidades de ozono (<0,05 partículas por millón). Esta sustancia también se puede encontrar naturalmente en la atmósfera y los niveles alcanzados por el CA-267 no dañan la salud humana. Si está preocupado, consulte a su médico.

## Uso

### **Operación**

1. Conecte el filtro de aire directamente a un enchufe (de pared). El dispositivo no tiene un cable de alimentación
2. Asegúrese de que el filtro esté correctamente colocado y bloqueado en su lugar.
3. En el lado del filtro de aire hay un interruptor que le permite configurar las siguientes funciones:

ION•LAMP	Ionizador activo / Luz LED nocturna activada
LAMP•OFF	Ionizador activo / Luz LED nocturna desactivada
OFF	Ionizador desactivado / Luz LED nocturna desactivada

Después de encenderlo, sentirá que el flujo de aire de la ventilación sale del frente de la unidad. Este es el aire fresco que pasa a lo largo del filtro.

## Limpeza y mantenimiento

### **Limpiando el exterior del producto**

1. Apague el dispositivo y sáquelo de la toma (de pared).
2. Use un paño suave y húmedo para limpiar el dispositivo.
3. Asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.

### **Retirar y colocar el filtro electrostático inoxidable**

Para sacar el filtro electrostático inoxidable:

1. Apague el dispositivo y desconecte el enchufe. Espere unos minutos.
2. Tire del filtro fuera de la parte superior del dispositivo

**Advertencia** Nunca toque las partes metálicas del filtro ya que podrían cargarse electrostáticamente. Descargue las partes metálicas antes de tocarlas, por ejemplo, en un calentador.



### **Reemplazando el filtro electrostático:**

1. Asegúrese de que el dispositivo esté desenchufado.
2. Reemplace el filtro en la abertura del dispositivo.

**Advertencia. Nunca vuelva a colocar el filtro cuando aún esté mojado. Deje que el filtro se seque durante al menos 24 horas si lo limpió con agua.**

### **Limpiando el el filtro electrostático inoxidable**

El filtro de acero electrostático debe limpiarse una o dos veces por semana, dependiendo del clima interior.

1. Apague el dispositivo y sáquelo de la toma (de pared).
2. Saque el filtro del dispositivo como se describe arriba.
3. Quite el polvo de las partes metálicas del filtro con un paño suave y húmedo.
4. Retire la suciedad tenaz con una esponja y un poco de jabón

*Nunca coloque el filtro bajo agua corriente.*

5. Seque el filtro cuidadosamente y reemplácelo después de que esté bien seco como se describe arriba.

**Atención: nunca vuelva a colocar el filtro cuando esté mojado.**

### **Limpiando el riel del ionizador**

El purificador de aire con ionizador de plasma CA-267 posee un mecanismo de limpieza para raspar y limpiar el riel del ionizador. El raspado ocurre cuando el filtro electrostático se saca y vuelve a colocar en el dispositivo. Normalmente, aconsejamos limpiar el filtro una vez a la semana. Para limpiarlo, extraiga el filtro electrostático 4-5 veces del dispositivo y vuelva a colocarlo.

### **¡No hace falta reemplazar el filtro!**

Debido al filtro simplemente limpiable, no tiene que comprar filtros de reemplazo costosos = ¡Por lo tanto, es muy económico de usar!



Pregúntele a su vendedor o su municipio por información actualizada sobre la eliminación del embalaje y del dispositivo.

## Servicio

### **Garantía**

Clean Air Optima garantiza que su purificador funcionará durante 2 años sin defectos materiales o de fabricación después de la primera compra. Si hay defectos materiales o de fabricación, Clean Air Optima los reparará o le proporcionará un sustituto equipado con las mismas o mejores características. Los daños al dispositivo causados por un uso descuidado, accidentes, abuso, falta de limpieza y mantenimiento u otras formas de manipulación del dispositivo que no se describen en este manual no están cubiertos por esta garantía. Además, las disposiciones legales relativas a las ventas al consumidor están entrando en vigor. En caso de falla del dispositivo, recomendamos devolverlo junto con el recibo original y una breve descripción de la deficiencia. Póngase en contacto con su distribuidor o Clean Air Optima si es posible. Si el problema no es un defecto material o de fabricación, se pueden cobrar los costos de consulta y reparación.

### **Contacto**

GAVRI.ES  
Carrer Bilbao 89  
08005, Barcelona  
[contacto@gavri.es](mailto:contacto@gavri.es)  
<http://gavri.es>

Clean Air Optima International B.V.  
David Ricardostraat 9-9  
7559 SH Hengelo (OV)  
Netherlands  
[info@cleanairoptima.com](mailto:info@cleanairoptima.com)  
[www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)

## Detalles técnicos Clean Air Optima CA-267

Consumo de energía	max. 2,5W
Emisión de iones negativos	> 2.500.000 iones/cm <sup>3</sup>
Oxígeno activo	< 0.05ppm
Fuente de alimentación	AC 220V / 50Hz
Dimensiones	210 mm x 72 mm x 104 mm
Peso	265g
Ideal para habitaciones hasta	20m <sup>2</sup> / 40m <sup>3</sup>