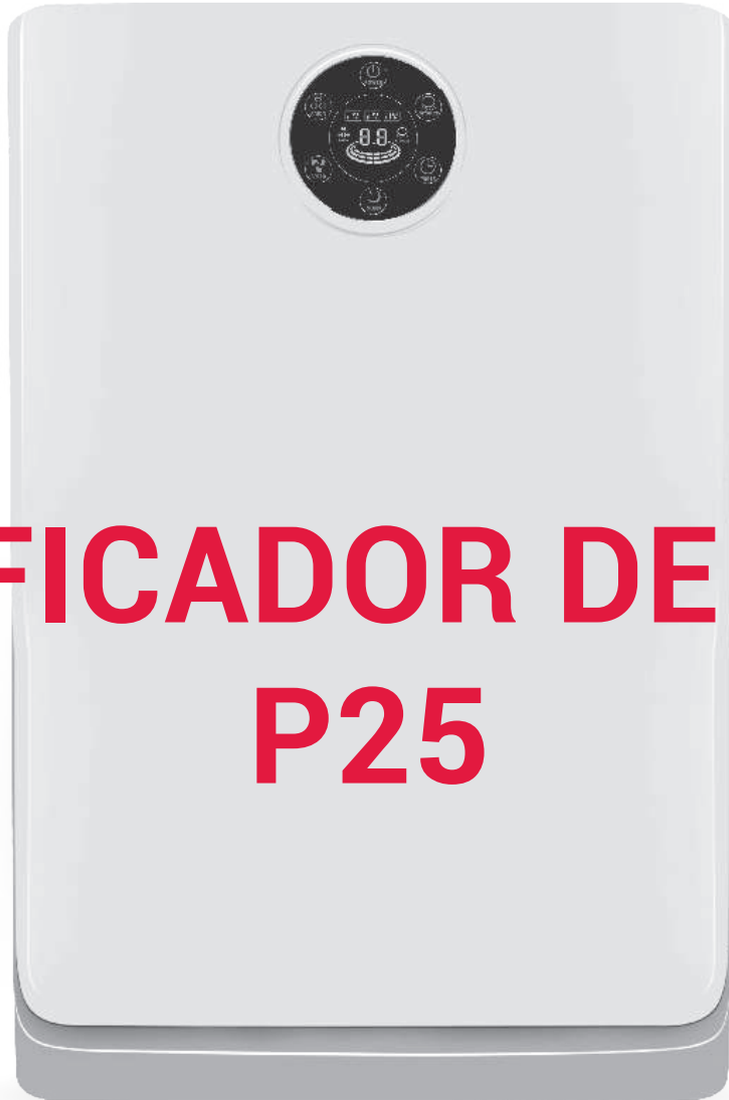


evyo



**PURIFICADOR DE AIRE
P25**

www.evvohome.com

evvo

1	FILTROS	04
2	PRODUCTO	06
3	INSTALACIÓN DEL APARATO	07
4	LIMPIEZA DEL FILTRO	08
5	FUNCIONES DEL MANDO	09
6	CONSEJOS DE SEGURIDAD	11
7	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	15

FILTRO DE CATALIZADOR FRÍO

- 1.El catalizador frío crea un efecto catalizador en un entorno normal sin ninguna ayuda externa como la luz ultravioleta, la luz solar, la alta temperatura o presión.
2. Cataliza el formaldehído, el amoníaco, el benceno, el TVOC, el sulfuro de hidrógeno y otros gases nocivos para trabajar con el oxígeno, luego los descompone en agua y dióxido de carbono.
3. El catalizador frío en sí no sufre cargas durante la acción de descomposición. Es duradero y puede ser usado hasta 5 años.
4. Los componentes principales del catalizador son aditivos alimentarios y medicinales. Por lo tanto, el producto no es tóxico, no es corrosivo ni inflamable. Funciona en condiciones normales y produce solo agua y dióxido de carbono.
- 5.El catalizador frío se puede usar para tratar formaldehído, amoníaco, benceno, TVOC, sulfuro de hidrógeno y otros gases nocivos liberados por la madera contrachapada, muebles, papeles pintados, alfombras, cortinas y colchas.

FILTRO CELULAR DE CARBÓN ACTIVADO

El carbón activado celular lleva aditivos altamente eficientes. Tiene gran capacidad de absorción y recolección de polvo.

FILTRO ANTIMICROBIANO

El filtro de 5 micras con agentes antimicrobianos puede matar eficazmente las bacterias que hay en el aire.

FILTRO HEPA DE ALTA EFICIENCIA

La precisión del filtro HEPA es de 0.01 micras. Es capaz de eliminar partículas que son mayores de 0,01 micras con una tasa de filtración del 99% o más. El polvo, las bacterias, los hongos, los virus, los alérgenos y otras partículas pequeñas no pueden pasar a través del filtro HEPA.

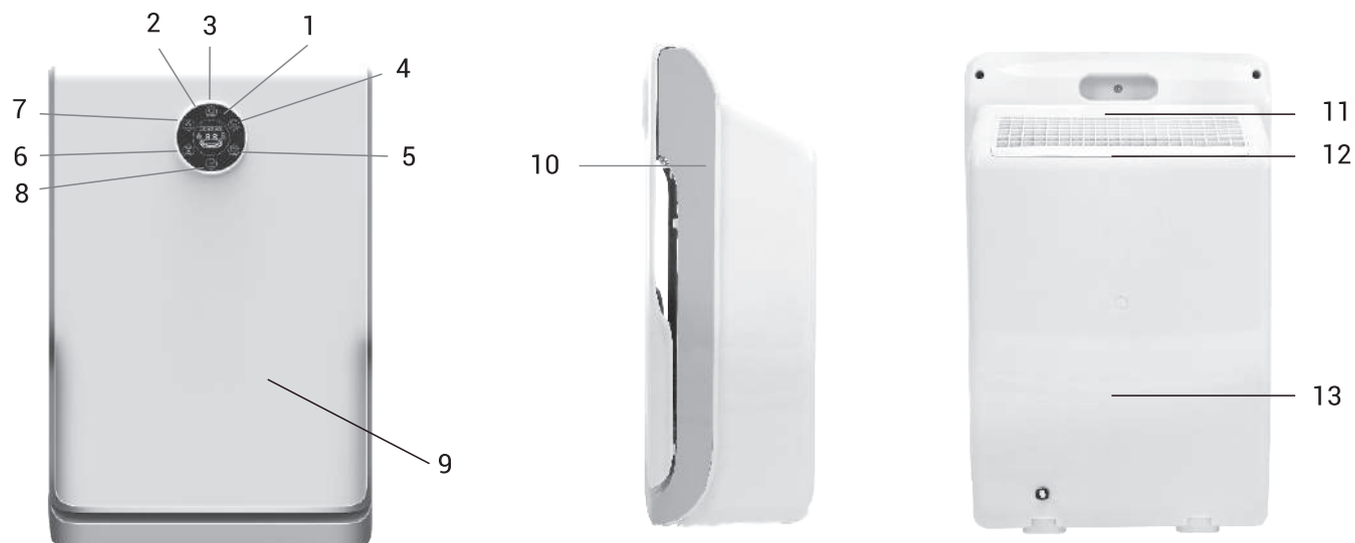
LIBERACIÓN DE ANIONES

El ionizador libera una gran cantidad de aniones y hace que el oxígeno se cargue negativamente, reuniendo así las partículas cargadas positivamente como polvo flotante, bacterias, virus y humo. Las partículas se vuelven más densas y se hunden en el suelo. Cuanto más pequeño es el tamaño de la partícula, mayor es la velocidad de captura.

LUZ DE ESTERILIZACIÓN ULTRAVIOLETA

La luz ultravioleta de 365 nm es capaz de esterilizar una gran variedad de bacterias. La lámpara germicida UV se utiliza para purificar el aire y puede eliminar el olor causado por el humo y el moho. También produce una cantidad de iones negativos, que refresca el aire de la habitación y evita la propagación de ciertos virus.

1. PRODUCTO



1	Pantalla	7	Iones negativos	13	Caja trasera
2	Panel de control	8	Modo reposo		
3	On/Off	9	Placa frontal		
4	Esterilizar	10	Caja central		
5	Temporizador	11	Asa		
6	Velocidad del aire	12	Salida de aire		

Verifique si los artículos están completos en el paquete. Póngase en contacto con nosotros si falta algún artículo.

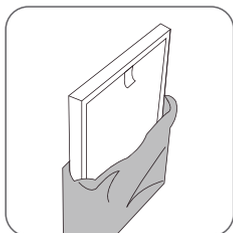
INSTALACIÓN



Tire del panel frontal y extráigalo hacia arriba.



Gire las hebillas y retire ambas piezas de filtro.



Retire todas las bolsas de embalaje



Vuelva a colocar el filtro 2 (filtros compuestos antimicrobianos y HEPA) en el lado interno del producto.

Nota: Asegúrese de que el lado de la pestaña esté orientado hacia usted.



Vuelva a colocar el filtro 1 (filtros de catalizador frío y compuesto de carbón activado) en el lado interno del producto.

Nota: Asegúrese de que el lado de la pestaña esté orientado hacia usted.

LIMPIEZA



Asegúrese de que los filtros estén instalados en su posición. Gire las hebillas para fijar los filtros.



Para instalar el panel frontal, coloque la parte superior en la hebilla del aparato y cierre el panel frontal. El panel frontal estará sujeto por imanes incorporados.

LIMPIEZA DEL FILTRO

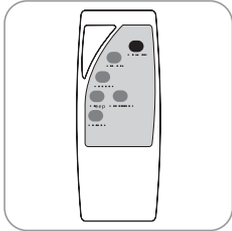


Para prolongar la vida útil del filtro, los filtros deben exponerse a la luz solar periódicamente para liberar el gas nocivo, el olor y matar las bacterias.



No coloque el filtro cerca de altas temperaturas para evitar deformaciones o incendios.

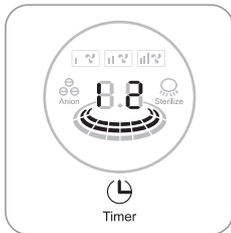
FUNCIONES



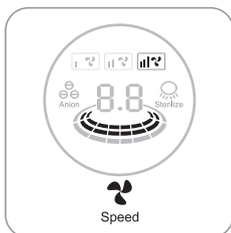
El producto está equipado con un control remoto, que funciona con 2 pilas AAA. Pilas no incluidas



Al presionar el botón de encendido, la luz circular parpadeará en la pantalla digital y la máquina estará en modo de espera.



Presione el botón de tiempo para configurar la duración del aparato. Presione el botón de tiempo para mostrar directamente 1.0. Cada vez que presione el botón, se incrementa durante media hora. Cuando se muestra el botón 10, continúa incrementándose durante 1 hora, y el límite total es de 12 horas. Al final del tiempo, el aparato se apagará.

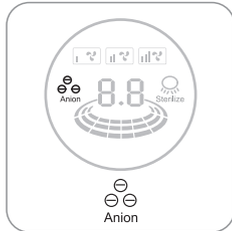


El botón de control de velocidad circula desde bajo, medio y alto. La velocidad se muestra en la pantalla digital.

FUNCIONES



Al presionar el botón de reposo, la máquina estará a baja velocidad y el control inteligente del sensor de olores estará apagado. Los botones de velocidad y suspensión se controlan de manera alterna; cuando uno está encendido, el otro está apagado.



Presione el botón de aniones para encender el generador de aniones. El ícono de anión se mostrará en la pantalla.



Presione el botón de esterilización para encender la luz germicida UV y el icono de esterilización se mostrará en la pantalla.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Antes de usar el producto, lea este manual detenidamente y consérvelo para futuras referencias.



PRECAUCIÓN

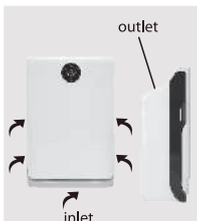
Para evitar descargas eléctricas o incendios, asegúrese de que el producto esté seco en todo momento y manténgalo alejado del agua o cualquier otro líquido.



Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación local sea el mismo que se indica en la placa de identificación en la parte posterior de la máquina.



Si el cable de alimentación está dañado, interrumpa el uso del producto y póngase en contacto con el servicio técnico para repararlo.



No bloquee la entrada o salida de aire con ningún objeto.



Por precauciones de seguridad, no permita que niños o personas sin conocimientos suficientes manejen el equipo sin supervisión.

SEGURIDAD

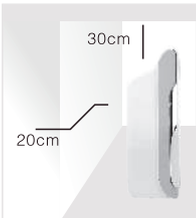


Este producto no debe usarse como ventilador diario, limpiador de polvo o campana extractora.



Asegúrese de que la toma de corriente esté en buenas condiciones. De lo contrario, el enchufe puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Este producto debe colocarse sobre una superficie seca, estable y plana.



Debe haber un espacio de al menos 20 cm en ambos lados y la parte posterior del producto, a 30 cm de la superficie superior.



No coloque nada encima del producto.

No coloque el producto directamente debajo del aire acondicionado para evitar la condensación en el producto.

No golpee el producto con ningún objeto (especialmente la entrada de aire y la placa frontal).

El área del sensor de olores debe limpiarse con frecuencia para evitar obstrucciones.



No use este producto mientras usa repelente de insectos en interiores o en un lugar lleno de gases inflamables.

No use este producto cerca de aparatos de gas, dispositivos de calefacción o cerca de estufas.

Quite el enchufe después de usarlo y antes de limpiarlo.

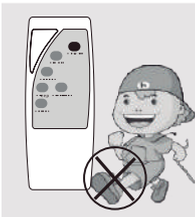
SEGURIDAD

No use este producto en una habitación con temperatura fluctuante ya que esto puede causar condensación dentro del producto.

Este producto está diseñado para uso doméstico en condiciones normales de funcionamiento



No use este producto en un ambiente húmedo o a alta temperatura (por ejemplo, baño, inodoro o cocina).



No permita que los niños tengan acceso al mando.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No sale aire del aparato	Compruebe que el producto esté encendido y conectado a la fuente de alimentación.
El flujo de aire de salida es mucho más débil que antes	Los filtros están sucios y deben limpiarse o reemplazarse. Puede sacudir ligeramente los filtros para eliminar el polvo y otros objetos que contenga.
	La bolsa de embalaje del filtro no se retira. Retire la bolsa de embalaje del filtro.
La calidad del aire no ha mejorado mucho tras un largo funcionamiento de la máquina	Verifique la secuencia de colocación de los filtros.
	Los filtros están desgastados, reemplace todos los filtros.
Cuándo se deben cambiar los filtros	El primer filtro: la superficie está sucia y se desvanece en color. El pequeño orificio del catalizador frío está bloqueado por el polvo o el color del activo. El carbono obviamente ha cambiado. Tiempo de vida: 8-14 meses.
	El segundo filtro: HEPA blanco cambia a amarillo, negro o moho. Tiempo de vida: 8-14 meses.
	Observaciones: La vida útil del filtro está determinada por la calidad del aire ambiente y el uso.

evvo

Para más información visite nuestra página:
www.evvohome.com