

respiro.

VOLGA
AIR PURIFIER HEPA MEDICAL
PRO

USER MANUAL



respiro.

Características técnicas	1
Características de purificación	1
Instrucciones de instalación	4
Mantenimiento y limpieza	5
Control del dispositivo	6
Precauciones	8
Conexión WIFI	12
Posibles problemas	14

Modelo	Volga
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Potencia	40 W

Características de purificación

■ Filtro catalítico

1. El catalizador frío juega un efecto importante en el entorno de vida habitual sin ninguna ayuda externa como luz UV, la luz solar, alta temperatura o presión.
2. Cataliza el formaldehído, amoníaco, benceno, TVOC, hidrógeno, sulfuro y otros gases nocivos que trabajan con oxígeno, y luego los descompone en agua y dióxido de carbono.
3. El catalizador frío en sí sufre deterioro durante el efecto de descomposición. Por lo tanto, es duradero y puede tener una duración de hasta 5 años.
4. 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 madera contrachapada, muebles, papeles pintados, alfombras, cortinas y colchas.

■ Filtro de carbón activo

El filtro de carbón activado lleva aditivos altamente eficientes. Tiene buena características de absorción y recolección de partículas en suspensión.

■ Filtro antimicrobiano

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

■ Filtro HEPA medical PRO

Filtro compuesto de esqueleto de PET anti-virus de iones de cobre e iones de plata.

La última investigación y desarrollo de iones de cobre y antibacterianos de iones de plata tecnología antiviral, utilizando esqueleto de PET como portador, permite lograr el mejor efecto de aislamiento bacteriano, esterilización y antivirus.

La tercera prueba de lanzamiento confirmó el evidente efecto de eliminación del SARS (SARS), H7N9 (influenza aviar, coronavirus), H1N1 (virus de la gripe respiratoria) y otros virus.

La capacidad de filtración HEPA de grado médico H13 es inferior a 0,3 micras, lo que puede capturar y reducir el 99,97% de partículas finas en el aire, como el polen, contaminantes y alérgenos, y reducen el portador de bacterias y virus en el aire.

■ Ionizador de aire

El ionizador libera una gran cantidad de aniones y hace que el oxígeno se cargue negativamente, recolectando así las partículas cargadas positivamente como polvo flotante, bacterias, virus y humo del tabaco.

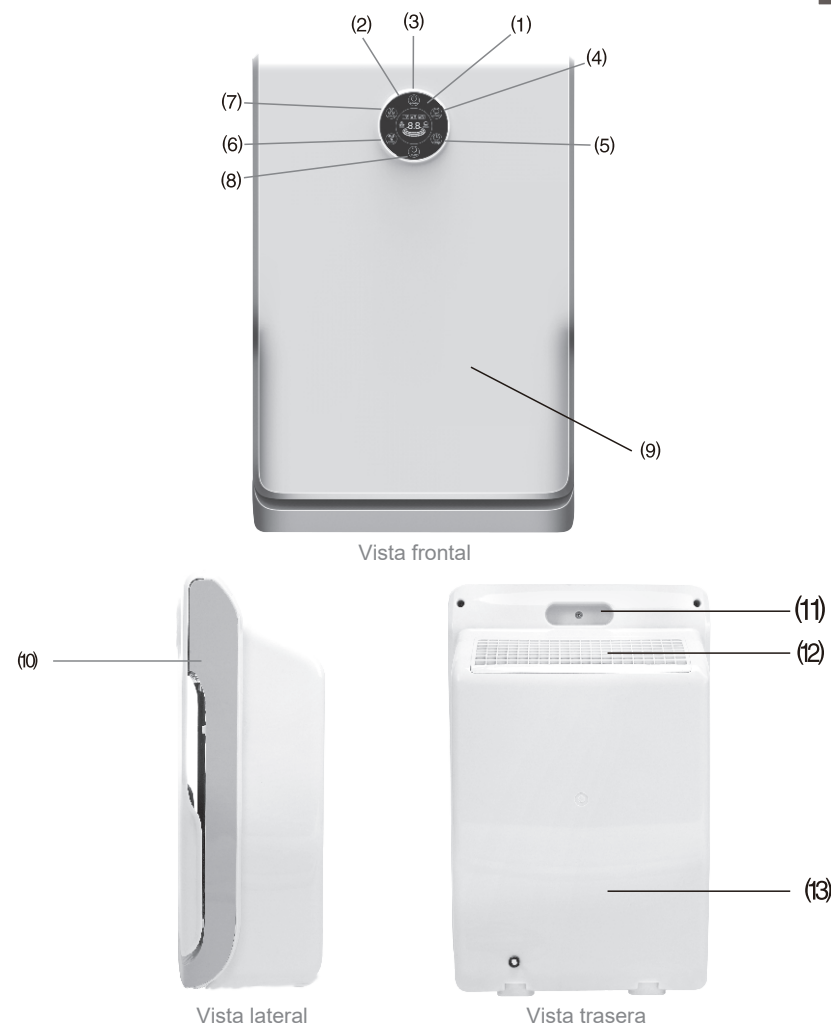
Las partículas se vuelven más densas y se precipitan hasta el suelo, impidiendo su dispersión aérea.

■ Luz de esterilización UV

La radiación UV de 365 nm, puede matar una gran variedad de bacterias y virus.

Se utiliza para purificar el aire y es capaz de eliminar el olor causado por el humo y el moho.

Vista de producto

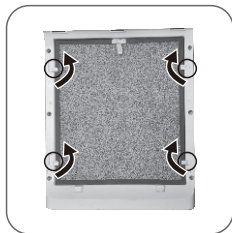


(1)	Display	(7)	Ionizador	(13)	Tapa trasera
(2)	Panel de control	(8)	Modo noche		
(3)	On / Off	(9)	Tapa frontal		
(4)	Esterilización	(10)	Chasis		
(5)	Temporizador	(11)	Asa		
(6)	Velocidad	(12)	Salida de aire		

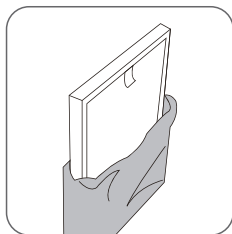
Instrucciones de instalación



Tira del panel frontal hacia arriba.



Gira las pletinas y libera los filtros.



Retira los plásticos de protección.



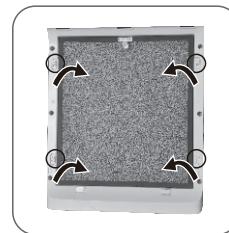
Instala el Filtro 2 (Animicrobiano y HEPA) en el interior del aparato.

Nota: asegúrate que los tiradores están hacia el frente.

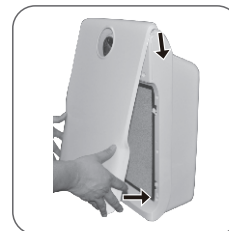


Instala el Filtro 1 (Catalístico y de carbón activo) en el interior del aparato.

Nota: asegúrate que los tiradores están hacia el frente.



Una vez colocados los filtros gira las pletinas para fijarlos.



Para cerrar el panel frontal, insértalo desde la posición superior y empuja hasta quedar ajustado.

Mantenimiento y limpieza

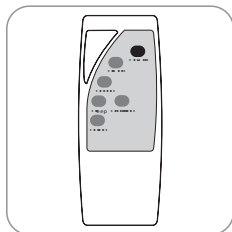


No expongas los filtros en espacios con incidencia directa del sol.

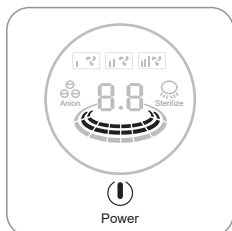


No expongas los filtros a altas temperaturas o al fuego.

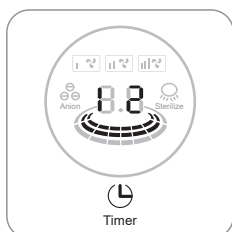
Control del dispositivo



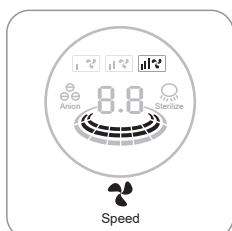
El aparato viene acompañado de un mando de control remoto mediante 2 pilas AAA.



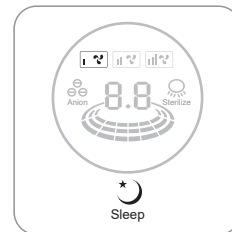
Al presionar el botón "Power" el aparato mostrará un anillo encendido en el display. El aparato entrará en modo stand-by.



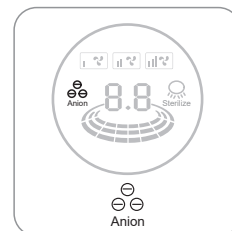
Presione el botón de tiempo para configurar el tiempo de trabajo del aparato. Presione el botón "Timer" para agregar 0.5 horas por pulsación. Al llegar a 10h el aparato sumará 1 hora extra por pulsación. El máximo disponible son 12 horas.



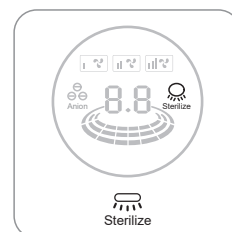
El botón de control de velocidad permite 3 velocidades baja, media y alta. La velocidad se muestra en la pantalla digital.



Al presionar el botón de reposo, el aparato estará a baja velocidad. Los botones de velocidad y suspensión están controlados de manera mutuamente excluyente. Cuando uno está encendido, el otro está apagado.



Presione el botón de ionización para encender el generador de aniones. El icono se mostrará en la pantalla cuando esté encendido.



Presiona el botón de esterilización para encender la lámpara UV de esterilización. El icono se mostrará en la pantalla cuando esté encendido.

Precauciones

Antes de usar el aparato lee el manual y consérvalo para el futuro.



Peligro

Para evitar descargas eléctricas o incendios, asegúrate de que el producto está seco en todo momento y manten el producto alejado del agua o cualquier otro líquido.

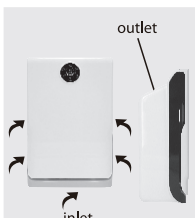


Atención

1. Asegúrese de que el voltaje de su enchufe sea el mismo que indicado en la placa de identificación en la parte posterior de la máquina.



2. Si el cable de alimentación está dañado, interrumpa el uso. Póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.



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

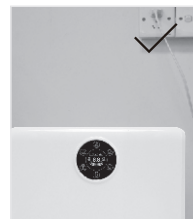


4. Por precauciones de seguridad, no permita que niños o personas que no tienen suficiente conocimiento manejen el equipo sin supervisión.



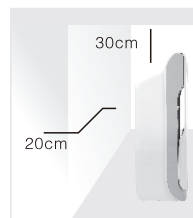
Advertencia

1. No se supone que este producto pueda usarse diariamente como ventilador, limpiador de polvo o campana extractora.



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

3. Este producto debe colocarse en un lugar seco, estable y superficie plana.



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



5. No se sienta ni coloque nada sobre el aparato.

6. No coloque el producto directamente debajo del aire acondicionado para evitar condensación en el producto.
7. No golpee el producto con objetos duros (especialmente la entrada de aire y la placa frontal).
8. El área del sensor de olores debe limpiarse con frecuencia para evitar obstrucciones.
9. No use este producto mientras usa repelente de insectos en interiores o en un lugar lleno de gas inflamable.

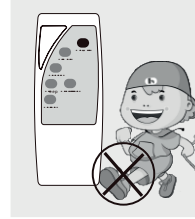


10. No utilice este producto cerca de aparatos de gas, calefacción, dispositivos o cerca de la estufa.

11. Desenchufe el aparato después de usarlo y antes de limpiarlo.
12. No utilice este producto en una habitación con temperatura fluctuante, ya que puede causar condensación dentro del producto.
13. Este producto está diseñado para uso doméstico en condiciones normales de funcionamiento.



14. No utilice este producto en una temperatura húmeda o alta (por ejemplo, baño, inodoro o cocina).



15. No permita que los niños tengan acceso al control remoto.

Conexión WIFI

1. Control remoto



El producto está equipado con control remoto.

Nota: Los botones en el control remoto, corresponden al panel de control del aparato.

La función y el método de operación son exactamente los mismos.

2. Modo WIFI

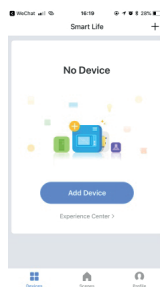
1. Descarga la APP “Smart Life”

- 1) Descárgala en Play Store o iOS
- 2) Regístrate y crea tu cuenta



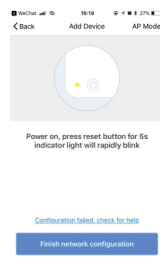
2. Agrega el dispositivo

- 1) Aparato y móvil deben estar en la misma red.
- 2) Con la máquina en reposo, mantén pulsado el botón “WIFI” del panel de control durante 5 segundos, hasta que la luz WIFI empiece a parpadear rápido.
- 3) Selecciona “Add device” y escoge “air purifier”.



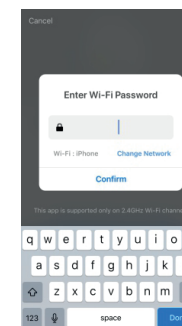
3. Modo de configuración

- 1) Cuando la luz WIFI esté parpadeando rápidamente, pulsa en “Finish Network configuration”.



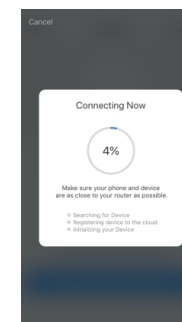
4. Conexión a red WIFI

- 1) Selecciona la red WIFI a la que está conectado tu móvil.
- 2) Introduce la contraseña de la red.



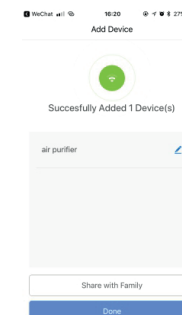
5. Proceso de configuración

- 1) Espera hasta que red y aparato queden sincronizados.



5. Configuración completada

- 1) Pulsa sobre el botón “Done” y entra en la configuración del aparato..



Posibles problemas

Problema	Solución
No sale aire del aparato.	Comprueba si el producto está encendido y conectado a la fuente de alimentación.
El flujo de aire de salida es significativamente más débil que antes.	Los filtros están sucios y deben limpiarse o ser reemplazados. Puedes sacudir ligeramente los filtros para eliminar el polvo y otros objetos que contiene.
	La bolsa de embalaje del filtro no ha sido retirada. Retire la bolsa de embalaje del filtro.
La calidad del aire no ha sido mejorando significativamente después de tenerla funcionando mucho tiempo.	Verifique la secuencia de instalación de las capas de filtro.
	Los filtros están desgastados, reemplace todos los filtros.
Cuándo es necesario cambiar los filtros.	El primer filtro: la superficie está sucia y se desvanece en color. Los pequeños agujeros del catalizador frío están bloqueados por el polvo o el color del activo El carbono obviamente ha cambiado. Cambiar a los: 6-8 meses.
	El segundo filtro: el filtro HEPA blanco cambia a amarillo, negro o moho. Cambiar a los: 6-8 meses.
	Observaciones: la vida útil del filtro está determinada por la calidad del aire ambiente y la duración utilizada.