

# Purificador de aire WDH-626L



Estimado cliente.

Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

#### En caso de problemas:

Esperamos que el dispositivo cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, hubiera algún motivo de queja, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

#### Equipamiento y características de calidad:

<u>Prefiltro:</u> El prefiltro limpiable (cubierta del filtro de aire) elimina todas las partículas más grandes y garantiza así una mayor vida útil del filtro HEPA.



#### Filtro combinado:

- A) <u>Unidad HEPA:</u> Un filtro muy bueno, captura y filtra partículas de hasta 0,0003mm de tamaño. Esto incluye el polen, los gérmenes y el polvo con un índice de pureza del 99,9% !!!
- B) <u>Combinación de carbón activo y catalizador:</u> absorbe y purifica muchos tipos de humo y olores (por ejemplo, el humo de los cigarrillos) y descompone hasta el 90% de los gases tóxicos (por ejemplo, formaldehído, H2S, NH3)

<u>Luz ultravioleta</u>: Elimina muchos de los tipos más comunes de bacterias y virus. También garantiza que el propio filtro no se convierta en un caldo de cultivo para los gérmenes.

<u>Intercambiador de aniones:</u> Produce aproximadamente 3 millones de aniones por segundo, que combaten proactivamente el humo y otras partículas de suciedad en la habitación.

<u>Función de temporizador:</u> Función para determinar el tiempo restante (2 horas, 4 horas u 8 horas)

3 niveles de velocidad: III (Fuerte), II (Medio) y I (Débil).

# Instrucciones de seguridad importantes:

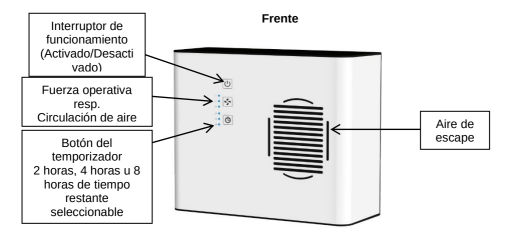
- Asegúrese de que el enchufe está limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Supervise el purificador de aire cuando los niños estén cerca del aparato.
- Cuidado con la electricidad, ¡nunca camine o introduzca objetos metálicos en la unidad!
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir el aparato.
- Proteja el dispositivo de la humedad.
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca del aparato.
- No exponga el filtro a la pulverización de insectos, ya que esto podría liberar posteriormente la pulverización de insectos de forma involuntaria.
  Asegúrese de que hay suficiente suministro de aire a la unidad, de lo contrario puede conducir a la reducción del rendimiento y en el peor de los casos a un sobrecalentamiento y / o fuego!
- No mire nunca directamente a la luz UV encendida, ya que puede causar lesiones en los ojos.



- Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica si desea limpiarlo.
- Limpie el aparato sólo con productos de limpieza suaves.
- Evite utilizar el aparato a altas temperaturas ambientales o en condiciones de mucha humedad.
- Ventilar la habitación regularmente. Especialmente si se trata de una habitación muy hermética o si hay un alto consumo de oxígeno (por ejemplo, chimenea, estufa de gas, muchas personas, etc.).
- Apague el aparato antes de desconectar el enchufe.
- No realice ninguna modificación independiente en el aparato ni en los cables.
- Si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, apáguelo y desconecte el enchufe de la red.

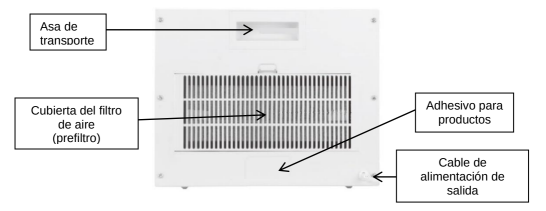
Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la corriente eléctrica si parece que algo va mal!!! En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo!!!

#### Descripción del dispositivo:





# Contraportada



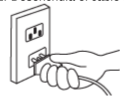
#### Instrucciones de uso:

# 1.) Instrucciones generales de uso

- Coloque el purificador de aire a una distancia de unos 30 cm de las paredes y los muebles.
- Mantenga una distancia mínima de aproximadamente un metro del televisor v/o del PC.

#### 2.) Insertar / cambiar los filtros

2.1. Desenchufa el cable de alimentación.



2.2. Abra la tapa trasera o el prefiltro.







2.3. Introduzca el filtro principal de forma ordenada en la unidad. Asegúrese de que la superficie blanca del filtro HEPA esté orientada hacia fuera, hacia usted.





2.4. Por último, vuelva a cerrar bien la tapa del filtro o el prefiltro.





#### 3.) Encendido del purificador de aire

- 3.1. Inserta el enchufe en la toma de corriente.
- 3.2. Pulse el interruptor de alimentación para encender la unidad.
- Ajuste la circulación de aire deseada mediante el botón de ajuste del nivel de funcionamiento.

I = Fuerza débil del ventilador (nivel 1)

II = Fuerza media del ventilador (nivel 2)

III = Fuerza del ventilador fuerte (nivel 3)

# 4.) Función de temporizador

<u>Determinación del tiempo de funcionamiento restante:</u> Pulse el botón TIMER durante el funcionamiento para seleccionar el tiempo de funcionamiento restante deseado del purificador de aire. (Puede seleccionar 2 horas, 4 horas u 8 horas de tiempo restante). Una vez transcurrido este tiempo de funcionamiento seleccionado, el aparato se apaga automáticamente.

# 5.) Bloqueo para niños / bloqueo de los botones

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos para activar el bloqueo parental del dispositivo. Para cancelar el bloqueo parental, mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos.



# 6.) Modo de reposo

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos para entrar en el modo de reposo. La unidad funcionará en el nivel 1 y todas las luces se apagarán. Pulse cualquier botón para salir del modo de reposo.

#### Notas para los filtros:

- Con un uso medio de aproximadamente 8 horas diarias, los filtros duran hasta un año. En las habitaciones más sucias, por ejemplo en los hogares de los fumadores, es posible que haya que cambiar los filtros después de unos 4 a 6 meses.
- Cambie el filtro principal cuando esté sucio. Esto se puede ver abriendo la tapa del filtro trasero. Si el lado del filtro, que antes era blanco como la nieve, es ahora marrón oscuro, negro o amarillo manchado, hay que cambiar el filtro principal. Además, el purificador de aire indica cuándo debe cambiarse el filtro mediante un botón de encendido intermitente.
- A continuación (después de un cambio de filtro), mantenga pulsado el botón del temporizador durante 5 segundos durante el funcionamiento para "reiniciar" la unidad.

Un sonido confirma el reinicio. No lave nunca el filtro principal.

# Datos técnicos:

Tensión: 220 ~ 240V / 50Hz

Consumo de energía: 6 WA

Circulación de aire: Fase 1 (I) ~ 55 m³/h

Fase 2 (II)  $\sim 75^{\text{ m}^3/\text{h}}$ Fase 3 (III)  $\sim 100^{\text{ m}^3/\text{h}}$ 

Área de uso recomendada: hasta 15 <sup>m2</sup>

Salida de aniones: 5 x <sup>106</sup> aniones/cm3 Dimensión (H/W/D): 245 x 303 x 133 mm

Peso: 1.6 kg

Para los datos técnicos se reservan desviaciones !!!



#### Solución de problemas:

# El propio aparato emite un olor desagradable:

La lámpara UV produce un cierto olor. Este olor es típico de su función y generalmente surge durante su funcionamiento.

La función aniónica no puede ser olida por la mayoría de las personas. Sin embargo, las personas sensibles perciben un cierto "olor". Esto se debe a que los aniones cargan el aire ligeramente de forma electrostática (como después de una tormenta).

FINALMENTE, UN LIMPIADOR DE AIRE NUEVO SIGUE TENIENDO UN LEVE OLOR PROPIO (plástico fresco, motor nuevo, pintura nueva, etc.). SIN EMBARGO, ESTE NUEVO OLOR SE DISIPARÁ EN MUY POCO TIEMPO !!!

# Tarda demasiado en neutralizar el humo y/o los olores

En general, nuestro purificador de aire es muy adecuado para la reducción de olores y humos. Pero le pedimos que tenga en cuenta que el resultado/resultado final de nuestro purificador de aire siempre depende de la cantidad de partículas de olor que entren y de la circulación del aire en su casa.

Esto se debe a que el filtro insertado siempre absorbe/elimina sólo una parte de todas las partículas de olor en una sola pasada. Por lo tanto, una regla general es de tres pases de filtro hasta que la mayoría de las partículas de olor hayan sido absorbidas.

(Nota: Al filtrar el polvo y las partículas, una sola pasada del filtro es suficiente para limpiar el aire, ya que todas las partículas son retenidas por el filtro HEPA = 99% de efectividad. Para los olores, se utiliza principalmente la zona del filtro de carbón y catalizador y aquí el medio filtrante necesita aproximadamente tres ciclos de filtrado por metro cúbico hasta que se pueda hablar de aire limpio = ¡¡¡33% de efectividad!!!).

Además, también es importante tener en cuenta que los patrones de olor pueden estar ya presentes en el inventario (muebles), y dependiendo de la naturaleza de los materiales individuales, puede pasar un tiempo considerable hasta que éstos hayan vuelto a liberar los olores.

(El purificador de aire sólo purifica los olores que circulan o se filtran a través de él. )



#### Otros:

#### Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con las leyes de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). El inicio de la garantía es la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos de material o de fabricación. Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Para reclamar la garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- El uso inadecuado, como la sobrecarga del dispositivo o los accesorios no aprobados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de montaje.
- Equipos total o parcialmente desmontados



#### Conformidad:

El purificador de aire ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido fabricados bajo las siguientes normas (de seguridad):

# Por supuesto, con conformidad CE (EMC + LVD).

Conformidad CE (EMC) probada según: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 60335-2-65:2002+A1:2008+A11:2012

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

# Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Los equipos de desecho contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben ser contaminados por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, deseche los dispositivos antiguos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el dispositivo para su eliminación al lugar donde lo compró. Este

enviará el dispositivo para su reciclaje.

Le deseamos mucho placer con este dispositivo

# Su Aktobis AG

# Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro.



Notas:		