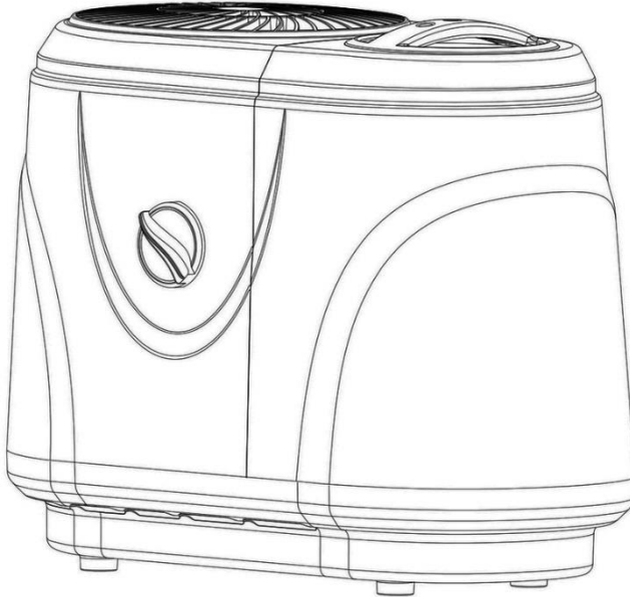


Humidificador WDH-SA6501



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

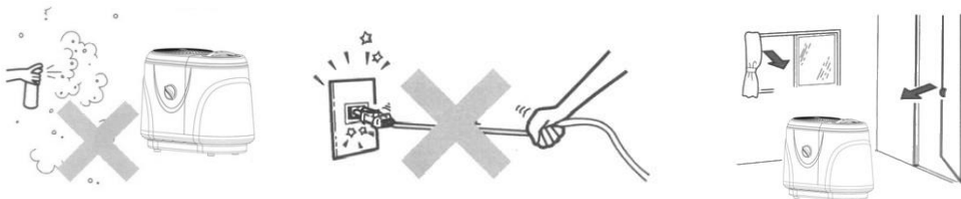
Esperamos que la unidad cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, alguna vez hubiera motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

La primera granja

Al entrar las unidades interiores en contacto con el agua por primera vez, puede haber un ligero olor al principio. Este olor inicial desaparece al poco tiempo (1-2 días). Utilice sólo agua clara y limpia (o destilada) a menos de 40°C para llenar el humidificador, y no utilice aromatizantes, etc.

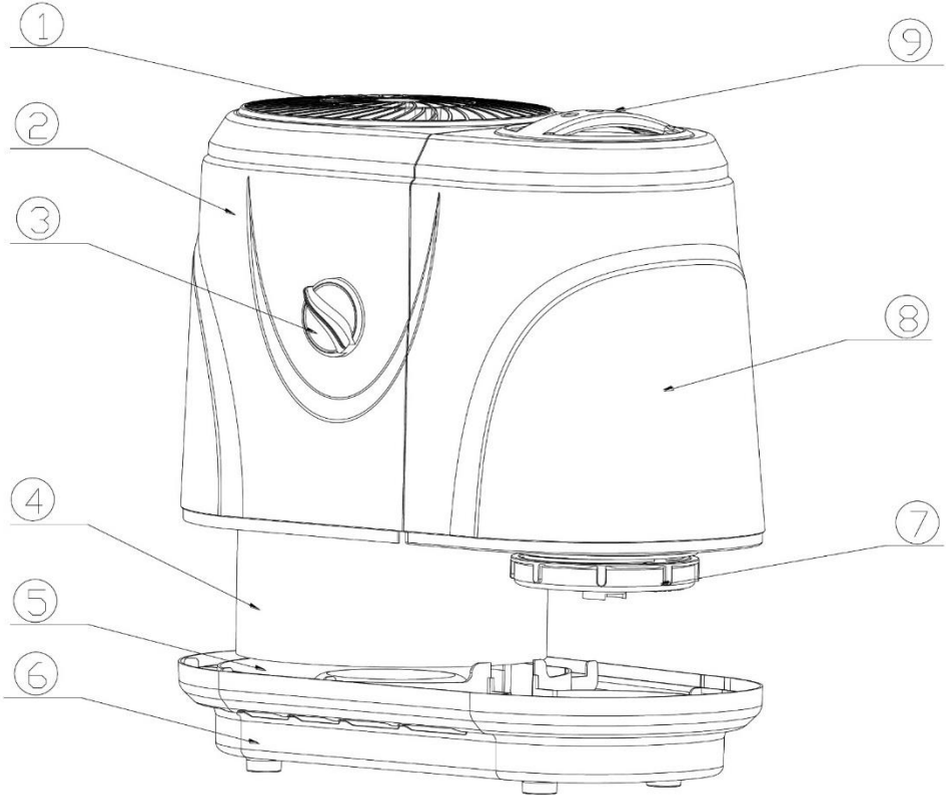
Instrucciones importantes de seguridad

- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del humidificador.
- Supervise el humidificador cuando los niños estén cerca del aparato.
- Tenga cuidado con la electricidad, ¡nunca camine o introduzca objetos en el aparato!
- No obstruya la salida del vapor de agua y asegúrese de que hay suficiente espacio libre en la unidad y alrededor de ella.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que la humedad no llegue a los componentes eléctricos de la unidad.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el enchufe esté limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados de la unidad, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca de la unidad.
- Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, apáguelo y desconecte el enchufe.
- No ponga en marcha el aparato sin agua en el depósito.
- No utilice la unidad en baños u otros lugares con una humedad muy alta.
- No añada ningún aditivo, como aceites perfumados, al agua.
- El uso a temperaturas bajas puede provocar daños o defectos en el humidificador.
- No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- No utilice repelente de insectos, aceite en aerosol, pintura en aerosol, etc. cerca del humidificador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.
- Por favor, no exponga el enchufe y la toma de corriente a la humedad directa y al vapor. Utilice la longitud del cable del aparato para que el enchufe y la toma de corriente no estén directamente al lado del humidificador.
- Para que el funcionamiento de la humidificación sea eficaz y económico, ¡cierre todas las puertas y ventanas de la habitación donde se encuentra el humidificador!
- Coloque y transporte el aparato siempre en la posición correcta y vertical.
- Apague completamente el humidificador cuando lo rellene y para limpiarlo.



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

Descripción del dispositivo



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1.) Salida de vapor / aire | 6.) Placa base |
| 2.) Carcasa del ventilador | 7.) Cierre giratorio del depósito de agua |
| 3.) Interruptor de funcionamiento | 8.) Depósito de agua |
| 4.) Membrana de evaporación | 9.) Asa del depósito de agua |
| 5.) Balsa de recogida de agua | |

Instrucciones de uso

1. Antes del uso

Saque con cuidado el humidificador de su caja de embalaje y retire todo el embalaje protector. Coloque el humidificador en una superficie firme y nivelada que ofrezca espacio suficiente para la unidad y el usuario. Deje que el humidificador pase una media hora (para que se adapte al clima de la habitación) antes de ponerlo en funcionamiento por primera vez.

2. Puesta en marcha

2.1. Retire el depósito de agua tirando del asa hacia arriba. Desenrosque el tapón giratorio del depósito de agua y llénelo de agua limpia y clara. A continuación, vuelva a colocarlo en su sitio, asegurándose de que el depósito de agua está correctamente asentado y de que el agua puede escurrirse fácilmente en la cubeta de recogida.

Nota: ¡Utilice siempre agua con una temperatura inferior a 40°C!

Espere un minuto para que el agua se distribuya bien en la parte inferior del humidificador.

2.2. Conecte el enchufe del aparato a una toma de corriente.

2.3. Ahora gire el interruptor de funcionamiento a la derecha para iniciar la operación de humidificación.

OFF	= DESACTIVADO
HIGH	= Nivel de funcionamiento completo
LOW	= Nivel de funcionamiento bajo

2.4. Vuelva a girar el interruptor de funcionamiento completamente hacia la izquierda (OFF) para finalizar la operación de humidificación.

3. Limpieza y almacenamiento

3.1. Preparación para la limpieza

- Por favor, apague primero el aparato y desconecte el enchufe antes de limpiar el humidificador.
- Retire el depósito de agua y la carcasa del ventilador tirando de ambos verticalmente hacia arriba y separándolos así de la placa base.
- Desenrosque ahora el depósito de agua y vacíelo, al igual que el recipiente de recogida, de cualquier residuo de agua.

Notas: Lo mejor es colocar el aparato en un lavabo para vaciarlo.

3.2. Limpieza de la carcasa y de la zona húmeda

- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar el humidificador.
- Aclare el depósito de agua con cuidado y límpielo por fuera con un paño húmedo.
- Asegúrese de que no hay residuos de los productos de limpieza en el tanque después de la limpieza.
- A continuación, limpie la cubeta de recogida de agua con un paño húmedo. Para ello, retire el filtro.
- Cuando la unidad está apagada, todas las partes del humidificador pueden limpiarse con un paño suave y húmedo.

3.3. Almacenamiento

- Retire todo el agua, limpie bien la unidad y séquela bien si no va a utilizar el humidificador durante mucho tiempo. (Deje que la unidad se seque completamente y elimine todos los residuos de agua.)
- Le recomendamos que guarde la unidad seca y limpia en la caja original cuando no la utilice.

Datos técnicos

Nombre del modelo:	WDH-SA6501
Tensión:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Consumo de energía:	15 W (0,1A)
Capacidad de humidificación:	150 ml/h
Capacidad del depósito de agua:	Aproximadamente 3,5 litros
Nivel de ruido:	≤ 35 dB(A)
Clase de protección eléctrica:	II
Dimensión (H/W/D):	290 x 350 x 240 mm
Peso:	2,2 kg
Rango de uso:	5° - 40° C

Para los datos técnicos, se reservan las desviaciones !

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
No hay funcionamiento / no hay energía	No hay suministro de energía	Compruebe el enchufe y/o el interruptor del aparato
No se produce la humidificación	No hay agua en el depósito de agua	Llenar el depósito de agua
Olor anormal	Nuevo dispositivo	Retire el depósito de agua, abra la tapa y deje el depósito en un lugar fresco durante aproximadamente 12 horas.
	Agua sucia o vieja en el depósito de agua	Limpie el depósito de agua y llénelo con agua fresca y limpia
Ruidos anormales	El agua del depósito de agua se está agotando	Llenar el depósito de agua
	La unidad se apoya en un suelo irregular	Asegúrese de que el humidificador se mantiene en pie de forma segura
El polvo blanco se deposita cerca de la unidad	Agua de cal	Utilice agua blanda (destilada) para llenar el aparato.

Otros

Humidificador para un mejor clima y en beneficio de la salud

Especialmente durante la temporada de calefacción, la humedad relativa suele estar por debajo del rango recomendado para los espacios de vida y de trabajo. Esto tiene un efecto desfavorable en el bienestar y la salud de las personas y los animales y también puede favorecer las enfermedades del sistema respiratorio si el aire interior es permanentemente muy seco. Un clima demasiado seco también puede ser perjudicial para el inventario y las plantas. Este efecto se puede contrarrestar con nuestro humidificador.

En el ámbito de la medicina humana, se recomienda una humedad equilibrada del aire ambiente. Sin embargo, sobre todo en los locales cerrados, mal ventilados y bien calefactados, a menudo no se alcanzan estos valores, lo que puede provocar una disminución del rendimiento respiratorio y una alteración de la piel o de las mucosas. Este es el caso, sobre todo, en invierno, ya que el aire exterior frío sólo tiene una baja humedad absoluta. Por lo tanto, debe volver a humidificarse con un humidificador después de que se haya calentado a temperatura ambiente para evitar que la humedad relativa descienda demasiado.

En regiones muy frías o en épocas frías del año o durante la noche, el organismo humano suele mostrar un mayor consumo de líquidos, aunque más bien debería suponerse lo contrario debido a la falta de pérdida de líquidos a través del sudor. Esto se debe a la humidificación del aire seco inhalado y a la pérdida de agua asociada. Si el aire exterior frío se calienta durante la inhalación, su capacidad de vapor de agua aumenta y, por tanto, también disminuye la humedad relativa. Por el contrario, el déficit de saturación aumenta y la tendencia del agua líquida del tejido pulmonar a pasar al estado gaseoso agregado aumenta. En verano o cuando el aire ambiente es cálido, el aire inhalado apenas se calienta y, por tanto, conserva su humedad relativa, que suele ser elevada. Si las pérdidas adicionales de agua a través del sudor no son demasiado grandes en este caso, la necesidad de agua del cuerpo es, por tanto, mayor en condiciones ambientales frías. El aumento de la humedad es beneficioso para la respiración, ya que el oxígeno llega más fácilmente al torrente sanguíneo a través de los alvéolos. La piel necesita un alto nivel de humedad para no researse, ya que ésta está estrechamente relacionada con la humedad de la piel. Las membranas mucosas son especialmente susceptibles de researse, ya que tienen poca protección contra la evaporación y dependen de su elevada humedad para mantener sus funciones. Por lo tanto, la baja humedad de la mucosa nasal puede dar lugar a una mayor incidencia de hemorragias nasales. En general, las defensas inmunitarias de la piel se debilitan (aumenta el riesgo de resfriado) y se reduce su capacidad de intercambio de sustancias, lo que afecta especialmente a la mucosa bucal. La baja humedad también aumenta la susceptibilidad a las irritaciones o rojeces de la piel o incluso a las inflamaciones cutáneas.

Fuente: www.wikipedia.de

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). La garantía comienza en 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 servicio de atención al cliente autorizado. Para hacer una reclamación de garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como la sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- 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.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

Conformidad

El humidificador 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 55011:2009+A1:2010
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008
EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

Eliminación correcta de este producto



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con los 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 favor, elimine

Por lo tanto, elimine los aparatos viejos mediante sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Le deseo mucho placer con este aparato.

Su Aktobis AG

Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro !

