## purificador de aire

## Lavaero 1000







# ÍNDICE

prólogo
indicaciones de seguridad
Uso previsto
Datos técnicos
descripción del dispositivo
Antes de la puesta en marcha
puesta en servicio
Manejo de la cubierta frontal
cambio de filtro
humidificación del aire
Limpieza del dispositivo
Fallos y remedios
Para más información

### Estimado cliente,

Gracias por elegir el Lavaero 1000 de Comedes GmbH.

Usted ha comprado un purificador de aire de gran alcance diseñado a los últimos estándares técnicos. Para que el aparato permanezca como su fiel servidor durante un largo periodo de tiempo, le rogamos que estudie detenidamente las instrucciones de uso, en particular las instrucciones de seguridad.

Si después de leer el manual de instrucciones sigue teniendo preguntas sobre el aparato, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

Dirección de correo electrónico: service@comedes.com Si introduce su número de teléfono, le devolveremos la llamada de forma gratuita.

Agradecemos cualquier comentario de nuestros clientes y le agradeceríamos que se pusiera en contacto con nosotros.

Sinceramente suyo

R BL

Philipp Thannhuber

**Director General** 

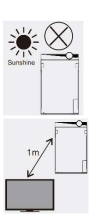
Comedes GmbH

#### Advertencia:

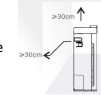
Lea atentamente las instrucciones antes de la puesta en servicio. Si no se siguen las instrucciones de seguridad, se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Conserve todas las instrucciones de seguridad y las instrucciones para el futuro. **¡Cuidado con el escalón!** No abra el aparato hasta que se haya desconectado el enchufe de la toma de corriente. Peligro de muerte por electrocución! Encargue las reparaciones únicamente a un taller especializado autorizado.

### indicaciones de seguridad

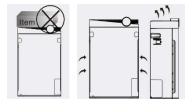
- Compruebe el voltaje de 220-240V antes de usar.
- Compruebe el enchufe de la red antes de conectarlo.
- No coloque la unidad bajo la luz directa del sol, directamente frente a la salida de aire de los acondicionadores de aire o cerca de fuentes de calor. Esto puede causar que las partes plásticas del dispositivo se deformen, se decoloren o funcionen mal.
- No utilice el purificador de aire cerca de televisores o radios. Esto puede causar ruido de imagen, ruido y otras perturbaciones. Asegúrese de que haya una distancia mínima de 1 metro entre el purificador de aire y estos dispositivos. No utilice el mismo enchufe para estos aparatos y el purificador de aire.



- La unidad sólo debe ser operada de pie en el suelo. Para evitar que se vuelque o caiga al suelo, el purificador de aire no debe colocarse sobre una superficie irregular, inclinada o en movimiento durante el funcionamiento.
- Para asegurar una buena circulación de aire y una limpieza eficaz del aire, asegúrese de que haya suficiente distancia de las paredes y del mobiliario. La distancia hacia arriba, hacia los lados y hacia atrás no debe ser inferior a 30 cm. Se debe mantener una distancia mínima de 30 cm de la parte delantera de la unidad.



 No coloque ningún objeto sobre la unidad y nunca cubra la entrada o salida de aire. Asegúrese de que ningún objeto en movimiento, como cortinas, pueda bloquear la entrada o salida de aire. Esto puede dañar o destruir el motor del soplador.



- Antes de mover o levantar el aparato, desconéctelo y enciéndalo siempre. No tire del cable de alimentación cuando mueva o guarde la unidad. Esto puede provocar descargas eléctricas y peligro de incendio.
- Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación, el enchufe o la toma de corriente. El cable de alimentación no debe ser acortado, torcido o doblado con fuerza. No tire del cable de alimentación para desconectar o mover la unidad. Si el cable de alimentación está dañado, interrumpa el funcionamiento y solicite su sustitución inmediatamente al fabricante o a un taller especializado autorizado.



 No toque el enchufe ni el producto con las manos mojadas, ya que podría producirse una descarga eléctrica.



 No introduzca ningún objeto (especialmente objetos metálicos) ni los dedos en las entradas y salidas de aire del dispositivo. Esto podría provocar descargas eléctricas y lesiones.



- No utilice nunca lacas, diluyentes o gases inflamables en las proximidades del aparato, ya que existe el riesgo de incendio y explosión.
- Asegúrese de que no entren líquidos como agua o productos de limpieza en el aparato y no lo sumerja nunca en agua.



• El purificador de aire no es adecuado como sustituto de ventiladores, sistemas de ventilación, aspiradores o campanas de extracción.



• Nunca haga funcionar el aparato cerca de fuentes de calor como calentadores, chimeneas, estufas o electrodomésticos a gas o gasolina.



 No utilice el aparato en ambientes muy húmedos o calientes, como baños, aseos o cocinas.



 Asegúrese de que el mando a distancia se mantenga fuera del alcance de los niños.



No agarre la unidad por las dos entradas de aire para transportarla.
 Para ello, utilice las dos empuñaduras empotradas en los lados.



- Nunca ponga la unidad boca abajo debido a la unidad de humidificación que hay en su interior.
- No utilice el purificador de aire en los siguientes lugares:

- Lugares inestables: Esto puede causar que la unidad se vuelque o caiga, resultando en lesiones personales, descargas eléctricas o incendios.
- Habitaciones calientes o húmedas, como duchas. Esto puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- Lugares como las cocinas donde se emite vapor o humo.
- No utilice el purificador de aire en habitaciones donde se utilizan insecticidas a base de humo.
  - Los residuos químicos pueden acumularse en el dispositivo y luego liberarse, lo que puede causar daños a la salud.
  - Después del uso de estos insecticidas o espirales de mosquitos, la habitación debe estar completamente ventilada antes de usar el purificador de aire.

### Más información relevante para la seguridad

- Si ocurre algo de lo siguiente, desconecte y desconecte inmediatamente el purificador de aire y póngase en contacto con el fabricante.
  - El dispositivo hace ruidos inusuales o vibra fuertemente durante la operación.
  - El equipo, el enchufe o el cable de alimentación pueden calentarse de forma anormal.
  - El olor a fuego o humo es perceptible.
  - Una de las teclas ya no se puede utilizar.
  - Otras irregularidades o fallos de funcionamiento.
- Limpie el enchufe de la red regularmente. Si está muy sucio o muy húmedo/húmedo, esto puede suponer un riesgo de incendio.
  - Desconecte el dispositivo y limpie el enchufe con un paño seco.
  - Si el dispositivo no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado, desconéctelo.
- Desconecte siempre la unidad antes de mover, limpiar o limpiar/reemplazar el filtro.
- Asegúrese de que el enchufe esté siempre firmemente enchufado en la toma de corriente.
- No utilice el aparato si el enchufe o la toma de corriente están dañados.
- Para desconectar el aparato, tome siempre el enchufe de la red eléctrica. No desconecte la unidad tirando del cable de alimentación.
- Utilice el interruptor ON/OFF para encender y apagar la unidad. Nunca utilice el enchufe para encender y apagar la unidad.
- Si las velas o los hornos de gas arden en la misma habitación durante el funcionamiento, abra la ventana de vez en cuando.
- El dispositivo no debe utilizarse en un entorno con altos niveles de polvo o cloro.
- El aparato no debe utilizarse en espacios cerrados y estrechos.
- Si el cable de alimentación está dañado, interrumpa el funcionamiento y solicite su sustitución inmediatamente al fabricante o a un taller especializado autorizado.
- El aparato sólo puede ser utilizado por personas física y mentalmente capaces de utilizarlo correctamente de acuerdo con estas instrucciones de uso o que hayan sido instruidas en el aparato por una persona responsable.
- No permita que los niños jueguen con el dispositivo o su embalaje, como las películas de plástico.
- No opere la unidad sin un filtro, ya que el polvo no se puede filtrar y puede entrar en la unidad. Esto puede provocar fallos de funcionamiento.

### Uso previsto

El purificador de aire sólo está destinado a la limpieza del aire de habitaciones de uso privado (por ejemplo, salones, dormitorios, trasteros o sótanos). El usuario debe cumplir con los parámetros de funcionamiento especificados en estas instrucciones.

La máquina sólo debe utilizarse para el uso previsto. Cualquier uso posterior no está previsto. El usuario/operador y no el fabricante será responsable de cualquier daño o lesión de cualquier tipo que resulte de ello.

Los filtros de aire sólo son aptos condicionalmente para su uso en cocinas, ya que los aceites y grasas en el aire, así como el aumento de la contaminación por hollín, pueden obstruir rápidamente los filtros.

### Datos técnicos

Nombre del producto: Comedes Lavaero 1000

Tensión: 220-240V / 50/60 Hz

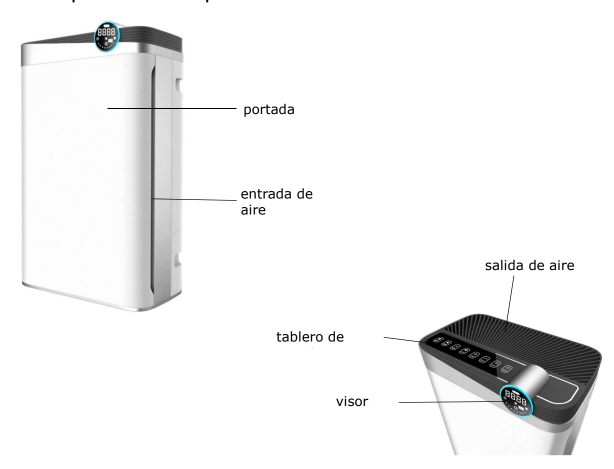
Potencia nominal: 85W Caudal de aire: 488m³/h Temporizador (horas): 1-12

Peso: 11,3 kg

Dimensiones (An\*Al\*T): 401\*662\*232 mm

Emisión de ruido: máx. 69dB(A)

### descripción del dispositivo





### Panel de control/visualización

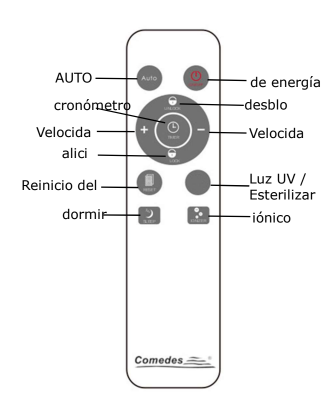




tablero de

### mando a distancia

Para el mando a distancia se necesita una pila de botón de litio CR2032, 3V. (No incluido en la entrega.)



### Antes de la puesta en marcha

Retire los elementos filtrantes de la unidad, retire las películas protectoras y vuelva a insertarlas en la unidad. Siga los pasos del capítulo "Cambio de filtro". Normalmente, los filtros deben cambiarse cada 6-9 meses.

### puesta en servicio

### Inserción del dispositivo

Al conectar el dispositivo, el LED de encendido se ilumina.

Precaución: Nunca inserte o retire el dispositivo con las manos mojadas.



#### **PODER**

El interruptor de encendido se utiliza para encender y apagar la unidad. (El símbolo se ilumina en rojo en el modo de espera y en naranja cuando está encendido).

El dispositivo siempre arranca en modo automático.



#### **AUTO**



Pulse el botón "AUTO" para iniciar el modo automático. En este modo, el nivel del ventilador se selecciona automáticamente en función de la calidad del aire. Si el modo está activo, se enciende el botón "AUTO". El ionizador y la luz UV se encienden en este modo. Pulsando el botón "IONIZER" o "IONIZER".

El botón"ESTERILIZAR" en el mando a distancia, el ionizador o la luz UV puede ser pero que se apague.

Para cambiar del modo automático al modo manual, pulse una de las siguientes teclas. de los dos botones "SPEED".

Relación entre el valor medido de PM2.5, la etapa de ventilador y el indicador de						
color						
etapa de fans	PM2.5 Valor medido	indicador de color	etapa de fans	PM2.5 Valor medido	indicador de color	
1	0-50	pista	5	121-140	Amarillo	
2	51-80		6	141-160	Amamio	
3	81-100	Azul	7	161-300	tinto	
4	101-120		8	301-500	LITICO	



#### cronómetro

Con el temporizador puede ajustar el tiempo de funcionamiento del dispositivo. Se pueden seleccionar tiempos entre 1 y 12 horas. Si la pantalla muestra 12 y se pulsa de nuevo el botón, el temporizador se apaga.

Una vez transcurrido el tiempo, la unidad se apaga automáticamente.

Si el temporizador está activo, se enciende el botón correspondiente y en la pantalla aparece el símbolo

se visualiza el tiempo de ejecución restante.



### Ionizador (IONIZADOR)

Este botón del mando a distancia enciende y apaga el ionizador. La unidad siempre arranca con el ionizador encendido.

Si el ionizador está encendido, se enciende el indicador correspondiente en la pantalla.



### Luz UV (ESTERILIZAR)



Este botón del mando a distancia enciende y apaga la luz UV. La unidad siempre arranca con la luz ultravioleta encendida.

Si el ionizador está encendido, se enciende el indicador correspondiente en la pantalla.

#### dormir



En este modo, el dispositivo funciona a la velocidad más baja del ventilador para reducir al mínimo el ruido. A excepción de la pantalla de reposo, todas las pantallas se apagan.

Sleeping

Si se ha ajustado un tiempo de funcionamiento a través del temporizador antes del inicio de la función dormir, este ajuste se mantiene y el dispositivo se apaga después de transcurrido el tiempo. Para salir del modo Sleep, pulse Sleep, Auto o uno de los dos botones Speed dos veces seguidas.

#### sensor de luz

El purificador de aire está equipado con un moderno sensor de luz. Si la unidad funciona en modo automático, tanto la calidad del aire como la intensidad de la luz se controlan. Si está oscuro en la habitación durante más de 2 minutos, el dispositivo cambia automáticamente al modo de reposo. Si la habitación está iluminada durante más de 3 minutos, la unidad vuelve al modo automático normal.



#### celeridad



SPEED+

Pulsar la tecla "+" para aumentar la velocidad del ventilador. Pulsar la tecla "-" para reducir la velocidad del ventilador. El nivel de ventilador ajustado (1-8) se muestra en la pantalla.

#### Bloqueo para niños (Bloqueo)



Pulse el botón "CHILD LOCK" para activar el bloqueo para niños/bloqueo de teclas. Si el control parental está activado, se enciende la tecla correspondiente. Presione y mantenga presionado este botón de nuevo durante al menos 5 segundos para liberar el bloqueo de teclas.

Child-Lock

El bloqueo infantil se activa pulsando el botón "LOCK" del mando a distancia y se desactiva pulsando simplemente el botón "UNLOCK".



Indicador de cambio de filtro y restablecimiento del filtro La Comedes Lavaero 1000 dispone de un moderno indicador de cambio de filtro. Después de 320 horas, el símbolo de cambio de filtro empieza a parpadear. Esto es para informarle que el prefiltro y el elemento HEPA deben ser limpiados. Después de limpiar y reinsertar los filtros, pulse y mantenga pulsado el botón "Reset" durante al menos 5 segundos para restablecer el temporizador del filtro. Después de las 1500 horas, el símbolo de cambio de filtro se ilumina continuamente. Esto le indicará que los dos filtros principales deben ser reemplazados. Después de cambiar los filtros, pulse y mantenga pulsada la tecla

Reset

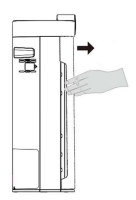
"Reset" durante al menos 5 segundos para restablecer el temporizador del filtro.

Dependiendo del tipo y la intensidad de uso, es posible que sea necesario cambiar el filtro antes de que se encienda el indicador de cambio de filtro. Por lo tanto, compruebe el filtro regularmente.

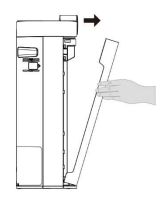
### Manejo de la cubierta frontal

El purificador de aire sólo se puede utilizar con la cubierta frontal insertada correctamente. Para una sujeción segura, la tapa frontal está bloqueada por ambos lados con imanes en la parte superior.

### 1. Retirar la cubierta frontal

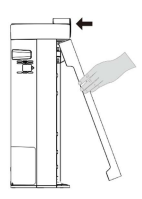


Suelte los pestillos de la parte superior de la cubierta frontal tirando ligeramente.



La cubierta frontal puede retirarse ahora en diagonal hacia arriba.

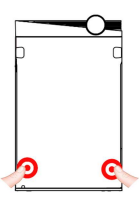
### 2. Instalación de la cubierta frontal



En primer lugar, coloque la cubierta frontal en la parte superior.



Ahora cierre la cubierta frontal presionándola hacia abajo.

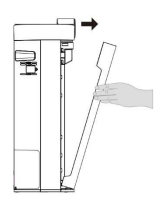


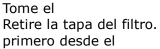
Para bloquear la cubierta frontal, presiónela en los cierres con los dos pulgares.

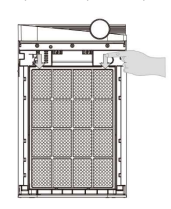
### cambio de filtro

Después de un tiempo de funcionamiento, los elementos filtrantes deben ser sustituidos.

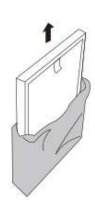
eliminación de filtros
 Conecte y desconecte siempre el dispositivo para este fin.







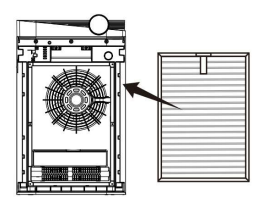
Retire el Prefiltro.



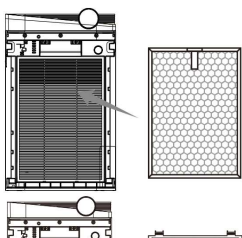
Quitar los filtros siempre el

Lámina protectora, antes que usted y lo usan.

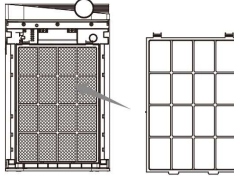
- 2. El prefiltro se puede limpiar con agua corriente y no necesita ser reemplazado.
- 3. Ahora comprueba los filtros. Si el elemento HEPA aún no está demasiado descolorido, aspirarlo con una aspiradora (preferiblemente al aire libre).
- 4. Si los filtros están muy sucios o descoloridos, sustitúyalos.
- 5. Tenga en cuenta que los filtros de repuesto deben retirarse de la película protectora antes de poder insertarlos en el dispositivo.
- 6. <u>Inserción de los filtros</u>



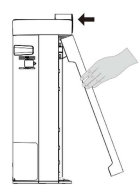
Primero se debe utilizar el elemento filtrante HEPA. Asegúrese de que el filtro se inserte con la lengüeta hacia afuera.



En segundo lugar, debe utilizarse el filtro combinado de carbón activado y catálisis fría. Asegúrese de que el filtro se inserte con la lengüeta hacia afuera.



En tercer lugar, debe utilizarse el prefiltro. Asegúrese de que el filtro esté insertado de manera que el lado con el mango quede hacia afuera.



Por último, vuelva a colocar la tapa del filtro.

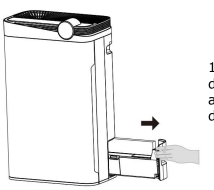
Atención: La unidad sólo se puede poner en marcha si la tapa del filtro está insertada correctamente.

### humidificación del aire

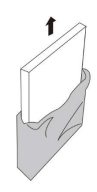
El Comedes Lavaero 1000 está equipado con una función de humidificación del aire. La humidificación se realiza mediante el principio de evaporación. Tan pronto como el depósito de agua se llena de agua, el aire que fluye a través de la unidad se humedece automáticamente. Cuanto mayor sea la velocidad del ventilador, mayor será el rendimiento de humidificación. Si el depósito de agua está vacío, la pantalla correspondiente parpadea en la pantalla. La unidad sigue funcionando normalmente, lo que significa que puede funcionar sin humidificación. Si se retira el depósito de agua, el aparato se apaga y el símbolo de la pantalla se enciende continuamente.

### Llenando el tanque de agua:

Conecte y desconecte siempre el dispositivo para este fin.



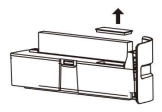
1) Extraiga el depósito de agua del lateral del aparato.



2) Retire el filtro de humidificación de la película protectora.



3) Introduzca el filtro de humidificación en el depósito de



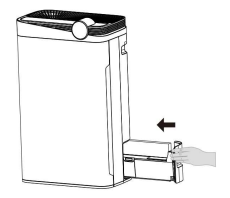
4) Abra la tapa de goma del orificio de llenado.



5) Llene el depósito de agua a través de la abertura de llenado con aprox. 1 litro de agua fría



6) Volver a cerrar la abertura de llenado con la tapa de goma.



7) Vuelva a introducir el depósito de agua en el lateral de la

### Limpieza del dispositivo

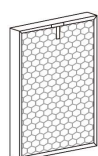
### Desconectar el enchufe de la red antes de la limpieza



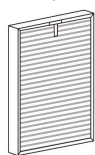
- Limpiar la carcasa:
  - No utilice productos de limpieza agresivos, sino sólo un paño seco y suave.
- · Limpie el prefiltro (cada dos semanas):



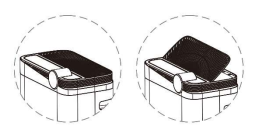
- Retire el prefiltro de la unidad como se describe en el capítulo "Cambio de filtro"
- El prefiltro se puede aspirar o lavar con agua fría y clara. Seque el filtro antes de reinsertarlo en la unidad.
- Limpie la combinación de filtro de carbón activado/catálisis fría (cada dos meses):



- Retire el filtro de la unidad como se describe en el capítulo "Cambio de filtro".
- Limpie cuidadosamente la parte delantera del filtro con una aspiradora.
- Coloque el filtro en un lugar bien ventilado para que algunos de los gases ligados puedan escapar.
- No coloque el filtro a la luz directa del sol.
- Al limpiar el filtro, tenga cuidado de no dañarlo.
- Nunca utilice agua para limpiar este filtro.
- Limpie el elemento HEPA (cada dos meses):



- Retire el filtro de la unidad como se describe en el capítulo "Cambio de filtro"
- · Limpie cuidadosamente el filtro con una aspiradora.
- Coloque el filtro en un lugar bien ventilado para que algunos de los gases ligados puedan escapar.
- No coloque el filtro a la luz directa del sol.
- Al limpiar el filtro, tenga cuidado de no dañarlo.
- Nunca utilice agua para limpiar este filtro.
- Limpie la salida de aire:



- Encienda y desconecte el dispositivo.
- Abra la tapa de la salida de aire presionando la tapa y tirando de ella hacia arriba.
- Ahora puede limpiar cuidadosamente la salida de aire con un paño seco.
- A continuación, cierre la tapa de la salida de aire.
- Si se abre la tapa de la salida de aire, la unidad se apaga automáticamente. La unidad no se puede volver a poner en marcha hasta que la tapa se haya insertado correctamente.
- Sensor de calidad de aire limpio (cada dos meses):



- El sensor de calidad de aire del purificador de aire debe limpiarse al menos cada 2 meses para garantizar una medición precisa.
- Asegúrese de que el dispositivo esté apagado y desconectado.
- Primero, retire la <u>cubierta del</u> sensor de calidad de aire y límpiela con un cepillo o paño suave.
- Ahora limpie cuidadosamente la lente del sensor de calidad del aire con un bastoncillo de algodón.
- En condiciones de poca luz, utilice una linterna o similar para ver bien el objetivo.
- Sólo limpia la lente. No inserte el bastoncillo de algodón en ninguna otra abertura de la unidad del sensor.
- Finalmente, reemplace la cubierta del sensor de calidad de aire.

### Fallos y remedios

### Las instrucciones de uso actuales se encuentran en http://www.comedes.com

Apague la unidad inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor si se produce cualquiera de los siguientes problemas:

- · El fusible está fundido.
- Entra material extraño en el aparato.
- El enchufe o el cable de alimentación se calienta.

No abra la unidad sin personal de servicio autorizado. Sin embargo, usted mismo puede comprobar las siguientes causas de fallos:

### El dispositivo no se puede encender:

- ¿Está el enchufe insertado correctamente?
- ¿Se ha fundido el fusible o no hay tensión en la toma de corriente?
- ¿El dispositivo no está en posición vertical o ha sido colocado?
- ¿Está activado el bloqueo para niños?
- ¿Está bien colocada la tapa del filtro?

### El flujo de aire en la abertura de salida es menor:

¿Está el filtro demasiado sucio u obstruido?

### La calidad del aire es siempre muy buena, aunque el aire esté contaminado:

- ¿Se ha colocado la unidad en un nicho estrecho o similar?
- ¿Se puede acumular suficiente circulación de aire en la habitación?

## La mala calidad del aire siempre se muestra a pesar de que la unidad ha estado funcionando durante mucho tiempo:

¿Está sucio el sensor de partículas?

#### El purificador de aire emite un olor inusual:

- ¿Están los filtros demasiado sucios u obstruidos?
- ¿No se ha sustituido el filtro durante mucho tiempo?

### El purificador de aire no cambia automáticamente al modo de reposo:

¿Está activado el modo automático?

### El dispositivo es desproporcionadamente ruidoso:

- ¿El dispositivo se encuentra sobre una superficie irregular?
- ¿No está desempacado el filtro?
- ¿Está el filtro demasiado sucio u obstruido?

### Durante el funcionamiento, se puede oír un ruido de golpes o chirridos:

¿Está muy sucio el ionizador?

#### El mando a distancia no funciona:

Reemplace la batería.

### El rendimiento del filtro es muy bajo:

- ¿Están los filtros colocados en el orden correcto?
- ¿No están desempacados los filtros?
- ¿Hay que cambiar los filtros?

### Para más información

### Sistema de filtrado:

#### prefiltro

El prefiltro es la primera barrera para las partículas. Las partículas grandes en el aire de la habitación son recogidas por este filtro y luego pueden ser aspiradas con una aspiradora o lavadas bajo el agua corriente.

#### filtro de catálisis en frío

El efecto catalítico de este filtro también se utiliza en entornos de vida normales. No es necesaria la activación por luz ultravioleta, altas temperaturas o presión.

A través de la reacción catalítica se puede reducir la concentración de diversos compuestos gaseosos, como el formaldehído, el benceno y el COVT. La reacción de estos gases produce aqua y dióxido de carbono.

#### filtro de carbón activado

El carbón activado, gracias a su estructura altamente porosa, tiene una superficie muy grande, lo que le permite adsorber una gran cantidad de diferentes olores y sabores, así como varios VOCs.

#### Filtro HEPA

El medio HEPA (High Efficiency Particulate Airfilter) es capaz de eliminar incluso las partículas más pequeñas del aire de la habitación. La filtración se realiza mediante filtración mecánica y filtración de partículas por fuerzas de adhesión.

El elemento HEPA está equipado adicionalmente con un tejido filtrante antibacteriano.

#### ionizador

En el último paso, el aire que finalmente sale del dispositivo se mezcla con una pequeña cantidad de iones cargados negativamente. Estos iones se adhieren a las partículas más pequeñas del aire de la habitación y las cargan estáticamente. Las partículas cargadas de esta manera tienden a acumularse con otras partículas y a formar grupos más grandes, los cuales pueden ser absorbidos más fácilmente por el medio filtrante.

#### luz ultravioleta

La irradiación con luz ultravioleta se utiliza para la desinfección en muchas áreas de la industria y la tecnología médica. Este efecto desinfectante y esterilizante también se utiliza para limpiar el aire de la habitación que fluye a través del purificador de aire.

### Notas sobre la limpieza del aire para el humo de los cigarrillos

El humo del cigarrillo consiste en numerosos compuestos químicos complejos. Para el purificador de aire, se divide esencialmente en componentes sólidos de humo y componentes gaseosos de humo. Las partículas de humo sólido son filtradas por el filtro HEPA. Los componentes gaseosos pueden ser absorbidos por los filtros de carbón activado y de catálisis en frío.

- El dispositivo debe colocarse lo más cerca posible de la fuente de humo.
- Dependiendo de la cantidad de cigarrillos que se fumen, la vida útil del filtro se reduce.

#### Información sobre la limpieza del aire en caso de problemas con el polen

El purificador de aire es capaz de filtrar todo el polen común del aire. Estos permanecen en el filtro HEPA. Para que el dispositivo sea totalmente eficaz y reduzca significativamente la concentración de polen, recomendamos la creación de un refugio en el que se encuentre el purificador de aire. El dispositivo sólo puede eliminar los alérgenos transportados por el aire, pero no los alérgenos que ya se han asentado en camas, paredes, muebles, etc. El dispositivo sólo puede eliminar los alérgenos transportados por el aire.

Por esta razón, por favor, tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- Realice una limpieza básica de la habitación antes de utilizar el dispositivo.
- No utilice paños de polvo para la limpieza, sino un paño húmedo.
- Aspire los muebles tapizados al menos una vez por semana. Utilice una aspiradora adecuada para personas alérgicas.
- Limpie la habitación con agua al menos una vez a la semana.
- Deje que la unidad funcione en los niveles 1-4 durante el día.
- Apague el dispositivo para dormir.
- Ajuste el ventilador al nivel 5-8 durante la ventilación. El mejor momento para ventilar las habitaciones es entre las 6:00 y las 8:00 de la mañana en las ciudades o a partir de las 19:00 en las zonas rurales.

### Información sobre la limpieza del aire en caso de problemas con el polvo doméstico

El polvo de la casa es usualmente generado por ácaros que viven en muebles tapizados, almohadas, mantas y colchones. El polvo de la casa permanece allí por el momento. El purificador de aire sólo puede eliminar el polvo de la casa del aire. Por lo tanto, es aconsejable apagar las fuentes de polvo de la casa antes de usar un purificador de aire.

- Funda para colchones a prueba de alérgenos (Encapsulado).
- Cubre almohada y edredón a prueba de alergenos.
- Lave las almohadas y edredones con frecuencia.
- Reemplace los colchones viejos.
- Use una aspiradora con filtro fino.
- Aspire los colchones mensualmente.
- Evite las trampas de polvo en el dormitorio.
- No coloque plantas de interior en el dormitorio.



Este producto **no debe desecharse con la basura doméstica**. Este purificador de aire debe desecharse en un punto de reciclaje para equipos eléctricos y electrónicos. Puede obtener más información sobre los puntos de aceptación correspondientes en su ayuntamiento o en la administración municipal, o en Comedes GmbH.