

Estimado cliente,


gracias por comprar este purificador de aire. Este dispositivo está diseñado para refrescar el aire de la casa. Libera iones negativos para limpiar el aire de los contaminantes del aire. Además, mata con su incorporado La lámpara UV elimina los gérmenes y aumenta la circulación de aire con su ventilador.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para el uso óptimo del purificador de aire.

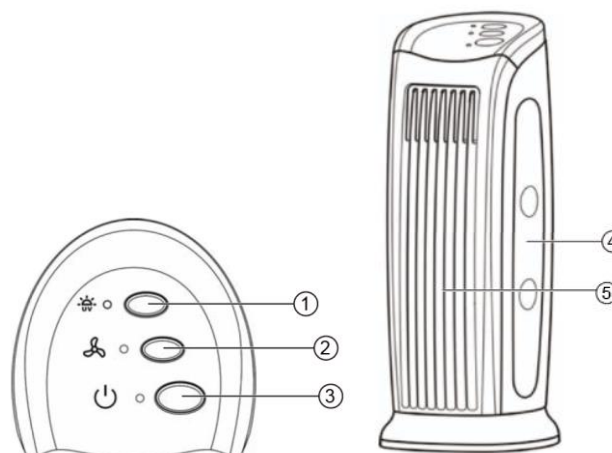
alcance de entrega

- Purificador de aire LR-400.uv
- operación manual

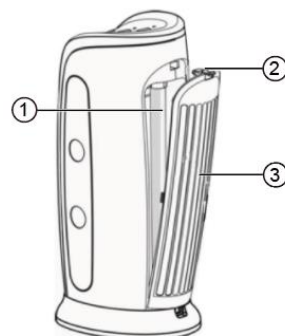
Especificaciones técnicas

Clasificación	220-240 V CA, 50 Hz	
El consumo de energía	10 W	
Alcance efectivo	20 m ²	
Clase de protección II		Protección mediante aislamiento doble o reforzado
Dimensiones (An x Al x Pr)	150 x 322 x 125 mm	
Peso	0,9 kg	

Detalles de producto



1	Botón UV (UV: Ultravioleta)
2	Botón de ventilador
3	Botón de encendido / apagado / iones
4	Rejilla colectora de polvo
5	Salidas de aire



1	Lámpara UV
2	Pestaña de bloqueo
3	Contraportada

Notas importantes al principio

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprenden los peligros resultantes.
- Los niños no pueden jugar con el dispositivo.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- Mantenga el dispositivo y su cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Antes de limpiar o reparar el dispositivo, debe desconectarlo de la fuente de alimentación tirando del enchufe.
- Si el cable de conexión de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el servicio de atención al cliente central del fabricante o una persona calificada similar. Las reparaciones inadecuadas pueden resultar en un peligro considerable para el usuario.

utilizar



NOTA:

El dispositivo debe colocarse al menos a 15 cm de la pared u otros objetos para una mejor circulación del aire.

- Asegúrese de que la rejilla del colector de polvo esté correctamente insertada antes de conectar el dispositivo a la red.
- Inserte el enchufe de alimentación del dispositivo en una toma de corriente.
- Pulse el botón On / Off / Ions (3) para encender el dispositivo. Después de encenderlo, el dispositivo genera iones negativos. Estos iones negativos mantienen los contaminantes del aire en la rejilla del colector de polvo (4), que limpia el aire.
- Presione la tecla **Ventilador (2)** para aumentar la circulación del aire. Presione el botón del ventilador (2) para apagar el dispositivo.
- La lámpara ultravioleta puede matar los gérmenes. Puedes conseguirlos presionando el botón **UV (1)** Encendido o apagado.

Cuidado y Limpieza

- No limpie el dispositivo con agua. Solo la rejilla del colector de polvo se puede limpiar con agua.
- Siempre apague el dispositivo y luego desconéctelo de la fuente de alimentación antes de iniciar el mantenimiento o la limpieza.
- Utilice un paño para limpiar el exterior del dispositivo.

Limpieza de la rejilla del separador de polvo

1. Apague el dispositivo y luego desconéctelo de la fuente de alimentación.
2. Inserte un dedo en cada uno de los dos orificios de la rejilla del recolector de polvo y luego sáquelo con cuidado del dispositivo.
3. Luego limpie cuidadosamente la rejilla del colector de polvo con un paño húmedo. Si la rejilla del colector de polvo está muy sucia, use un detergente suave para limpiarla.
4. La rejilla del colector de polvo tiene muchas esquinas y áreas donde se puede retener el agua. Séquelo completamente antes de volver a colocar la rejilla del recolector de polvo en el dispositivo.
5. Inserte las dos clavijas en la parte superior e inferior de la rejilla del recolector de polvo en los orificios en el interior del

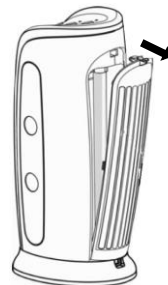
dispositivo en la parte superior e inferior, y luego deslice la rejilla del recolector de polvo nuevamente dentro del dispositivo.

6. La rejilla del colector de polvo debe inspeccionarse y limpiarse con regularidad para evitar una acumulación excesiva de polvo.



Limpiar/reemplazar la lámpara UV

1. Apague el dispositivo y luego desconéctelo de la fuente de alimentación.
2. Mantenga presionada la lengüeta de bloqueo para desbloquear la cubierta trasera y tire de ella para quitarla. Cuando se retira la cubierta trasera, se activa el interruptor de seguridad integrado en el dispositivo, que apaga el dispositivo.
3. Gire la lámpara UV y luego extráigala de su portalámparas para reemplazarla con una lámpara UV del mismo tipo.
4. Use guantes para limpiar la lámpara UV. Luego, limpie la lámpara UV con un paño suave humedecido con alcohol u otro detergente suave.
5. Mantenga presionada la pestaña de bloqueo y vuelva a colocar la cubierta posterior en el dispositivo. Cuando escuche un clic, suelte la pestaña de bloqueo. Esto completa la instalación de la cubierta trasera.



¡PELIGRO!

1. **No toque la lámpara UV con los dedos, ya que esto reducirá el efecto germicida de la lámpara UV. Use guantes o use un paño para manipular la lámpara UV.**
2. **Reemplácela solo con una lámpara UV del mismo tipo.**

Consejos de salud



¡PELIGRO!

Consulte a su médico si tiene antecedentes médicos.

El dispositivo contiene un ionizador que puede producir pequeñas cantidades de ozono (O₃). Si tiene una enfermedad pulmonar, asma, enfermedad cardíaca, enfermedad respiratoria, problemas respiratorios o sensibilidad al ozono, consulte a un médico antes de usar el dispositivo para comprobar que es seguro utilizarlo.

instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento. Transmítelos a los usuarios posteriores.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Nunca toque el dispositivo con las manos mojadas.
- Este purificador de aire no debe utilizarse en habitaciones con alta temperatura y humedad (por ejemplo, baños).
- No utilice este dispositivo cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.
- No coloque el purificador de aire cerca de una fuente de calor.
- El purificador de aire no debe utilizarse como dispositivo de ventilación.
- No inserte objetos metálicos en la entrada de aire o en las aberturas del ventilador, ya que podría provocar una descarga eléctrica.
- Mantenga siempre despejadas la rejilla de entrada de aire y las aberturas del ventilador. Asegúrese de que haya suficiente distancia a otros objetos.
- No cubra el dispositivo durante su funcionamiento.
- Nunca opere el dispositivo sin supervisión.

- **¡Peligro!** Nunca mire directamente a la luz de la lámpara UV. La falta de atención puede provocar un deterioro temporal o permanente de su visión y, en casos graves, ceguera.
- Asegúrese de que el voltaje de la red local se corresponda con el voltaje de la red especificado en la placa de identificación del dispositivo antes de enchufar el dispositivo a la toma de corriente.
- Coloque el cable de alimentación de tal manera que nadie pueda tirar de él ni tropezarse con él.
- Bajo ninguna circunstancia debe tocar los componentes internos como electrodos, agujas de ionización, placas de ionización u otras partes dentro del dispositivo.
- Asegúrese de mantener los dedos, las partes del cuerpo, el cabello, la ropa holgada y las joyas alejados de las aberturas del dispositivo cuando utilice el purificador de aire.
- No utilice el dispositivo si la carcasa o la cubierta están dañadas. Mantenga al menos un pie de ancho de distancia del purificador de aire.
- Nunca sumerja todo el dispositivo en agua u otros líquidos. Solo se puede limpiar la rejilla del colector de polvo.
- Aparte de limpiar la rejilla del recolector de polvo o reemplazar la lámpara UV, no intente reparar el dispositivo para reducir el riesgo de descarga eléctrica y evitar daños en el dispositivo.
- Al limpiar la rejilla del colector de polvo, no abra la carcasa exterior del purificador de aire. Intentar abrir el dispositivo puede provocar lesiones personales graves y/ o daños al dispositivo.
- Si se han quemado velas o lámparas de aceite en la habitación, el purificador de aire debe limpiarse inmediatamente. Si esto no se observa, el hollín acumulado puede regresar a la habitación.
- La rejilla del colector de polvo debe inspeccionarse y limpiarse con regularidad para evitar una acumulación excesiva de polvo, que podría provocar descargas eléctricas o incendios.
- En áreas donde el dispositivo se usa contra una fuerte contaminación del aire, puede ser necesario limpiar la rejilla del separador de polvo con más frecuencia.
- Antes de la puesta en servicio, compruebe si el dispositivo y su cable de conexión, así como los accesorios, presentan daños.
- No utilice el dispositivo si está visiblemente dañado.
- Utilice el dispositivo únicamente en enchufes domésticos estándar. Compruebe si la tensión de red especificada en la placa de características coincide con la de su red eléctrica.
- No apriete el cable de conexión, no lo tire sobre bordes afilados o superficies calientes; No utilice el cable de conexión para transportar.

- Si el cable de alimentación de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona calificada similar para evitar peligros.
- Desenchufe el dispositivo después de cada uso, en caso de mal funcionamiento durante el funcionamiento y antes de la limpieza.
- El dispositivo está destinado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo solo es apto para uso en interiores.
- Asegúrese de que el dispositivo esté estable durante el funcionamiento y de que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca utilice el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra forma.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no pertenece a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto NX-6158-675 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de bajo voltaje 2014/35 / EU.



Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Ingrese el número de artículo en el campo de búsqueda NX-6158-675 uno.

En el sitio web puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:
www.sichler-haushaltsgeraete.de
Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.