

BY IKOHS



**BEDROOM AIR PURIFIER
USER MANUAL**

CREATE

The life you want to live in

INDEX



AIR PURE COMPACT

BEDROOM AIR PURIFIER - PURIFICADOR DE AIRE

EN

ENGLISH

4 - 9

ES

ESPAÑOL

10 - 15

PT

PORTUGUÊS

16 - 21

FR

FRANÇAIS

22 - 27

IT

ITALIANO

28 - 33

DE

DEUTSCH

34 - 39

NL

NEDERLANDS

40 - 45

PL

POLSKI

46 - 51

ENGLISH

WELCOME

Thank you for choosing our air purifier. Before using the appliance, and to ensure the best use, carefully read these instructions.

The safety precautions enclosed herein reduce the risk of death, injury and electrical shock when correctly adhered to. Keep the manual in a safe place for future reference, along with the completed warranty card, purchase receipt and package. If applicable, pass these instructions on to the next owner of the appliance. Always follow basic safety precautions and accident prevention measures when using an electrical appliance. We assume no liability for customer failing to comply with these requirements.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be observed.

- **Danger:** Do not allow water or any other liquid or flammable detergent to enter the product to avoid safety problems such as electric shock or fire.
- Do not insert hard objects into the air inlet and outlet to avoid product damage.
- Do not extend your fingers into the air outlet and air inlet during product operation to avoid injury.
- Please use this product in places where children do not have access to it.
- **Warning:** Before connecting the product power plug to the power supply, please confirm whether the connected power supply is consistent with the input power supply parameters of the product identification.
- If the power cord is damaged, in order to avoid danger, it must be replaced by professionals from the maintenance department designated by the manufacturer or similar departments.
- If the plug, power cord or product itself is damaged, do not use this product and repair it in time.
- This product is not designed for people (including children) who are physically unsound, feel or mentally handicapped or lack relevant experience and knowledge. They can't use it, unless someone responsible for their safety directs and supervises their use of the product.
- Do not block the air inlet and outlet of the product and keep the surrounding air unobstructed.
- During maintenance, always unplug the power plug.

ABOUT THE AIR PURIFIER

- The air purifier adopts efficient HEPA \ HESA filter and UV sterilization technology, and adopts intelligent sensors to detect ambient air quality and temperature and humidity. This air purifier is used for indoor air purification. With it, you can breathe cleaner air and ensure environmental comfort. This air purifier has the following functional configurations:

Efficient HEPA, HESA Filter System

- HESA effectively kills harmful microorganisms (such as mold, hepatitis virus, SARS virus, coronavirus, bird flu virus, influenza virus, etc.), decomposes harmful gases such as benzene, toluene, formaldehyde, hydrocarbons, halogenated hydrocarbons, etc. in the environment, secondhand smoke or irritant gases, and eliminates off-flavor (eliminating off-flavor from chemical reactions such as respirators and sweat).
- The HEPA filter screen can remove more than 99.9 % of fine particles (PM 2.5), bacteria, smog, mold, spores, mites, etc., and can filter environmental toxic substances to the maximum extent and inhibit the growth of microorganisms and bacteria.

Intelligent air quality sensing system

- Real-time monitoring and showing air quality. Based on that, purification efficiency can be adjusted on time and you could enjoy the fresh air at any time.

Large-power air outlet engine and UV sterilization

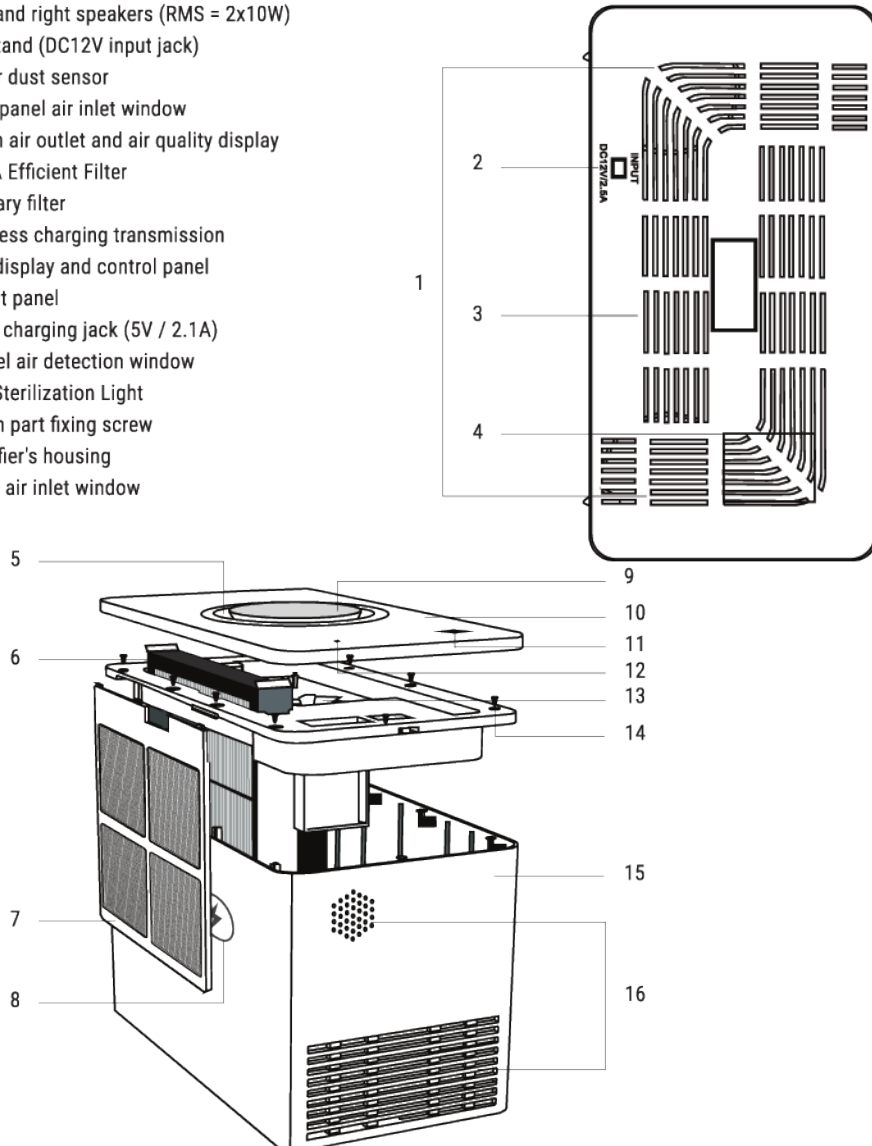
- The large-power air outlet engine ensures higher air volume and UV led generates ultraviolet with the wave length from 240 nm to 280 nm, which can destroy the DNA structure and RNA structure of bacteria and virus and kill growth cell and regrowth cell to reach the sterilization effect.

Place of use

- Suitable for study, bedroom and small living room.

PARTS LIST

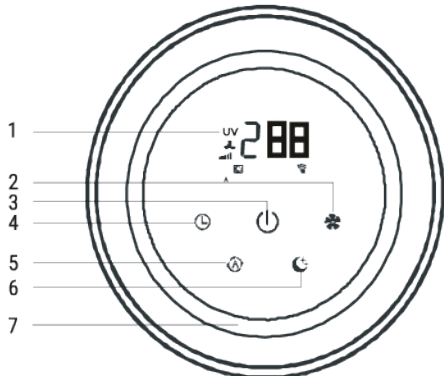
- Left and right speakers (RMS = 2x10W)
- DC stand (DC12V input jack)
- Laser dust sensor
- Rear panel air inlet window
- Clean air outlet and air quality display
- HEPA Efficient Filter
- Primary filter
- Wireless charging transmission
- LED display and control panel
- Front panel
- USB charging jack (5V / 2.1A)
- Panel air detection window
- UV Sterilization Light
- Main part fixing screw
- Purifier's housing
- Side air inlet window



CONTROL PANEL

Function control and display: The operation and control of each function of the product is regulated by the touch function key. When the key is touched, the product sends out a beeping response and displays the current setting or operation status through each corresponding icon in the display screen. The corresponding icon is described as follows:

1. UV sterilization
2. Wind speed key
3. On / off key
4. Timing key
5. Automatic key (composite humidity display)
6. Sleep key
7. Clean air outlet and air quality status color display window

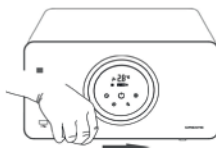


	After plugging it in, press this key to turn it on / off and the automatic operation mode and ambient temperature display will be the default.
	When the product is running, press this key to adjust the running wind speed and adjust it in low, medium and high speed cycles. The LED screen displays the wind speed icon at the same time, indicating the current operating wind speed status.
	Press the timing key for the first time to select 1h, 2h, - 8h timing mode or 0h to cancel timing. When a certain timing state is selected, the timing icon of the display screen flashes three times slowly and then it is always on, which means the timing is effective. The second press will be timed to view, the third press will reschedule the operation.
	Press the automatic key to enter the automatic operation mode, and the system automatically adjusts the wind speed according to the detected ambient air quality to effectively purify the polluted air. (Repeat in Low Speed Mode)
	Press the sleep key to enter the mute and rest screen operation mode, and press the power button once to resume the normal operation mode.
	Press the power button for a long time and you will hear a beep to turn on or off the Bluetooth function. After the Bluetooth pairing connection with the mobile phone (Bluetooth name SM - 222B) is successful, the mobile phone music can be played and the sound volume can be adjusted. Press the wind speed button for a long time to search Bluetooth function again.
	UV sterilization icon display.
	Running wind speed icon display.
	PM 2.5 Icon Display: (0-15) Good-Blue; (16-35) Medium-Purple; (36-75) Unqualified-Red; (76-999) more than moderately polluted - Red flashing.

INITIAL USE AND MAINTENANCE

• **Step 1:** Unplug the air purifier and place it on a table (Figure 1). Pull the front panel out from the side notches and carefully pull it out. You have to release the three grip tabs that are located under the front panel.

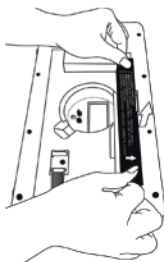
• **Note:** The USB corner must be opened first and the operation should not be carried out with too much force, otherwise it will damage the internal connection. Then rotate the product 90 degrees to leave the front panel up, now the front panel is open and you can see the FFC alignment connected to the panel (Figure 2).



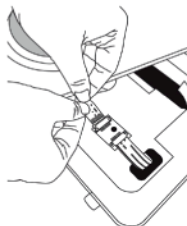
• **Step 2:** Gently move the loosened panel to the side of the purifier body, then gently pull the panel away from the FFC cable buckle of the main body with your fingers, and then hold the panel open. (see Figure 3)



• **Step 3:** Pull out the HEPA filter screen directly by pulling up with both hands (Figure 4), to replace it, note the direction of the arrow labeled on the filter screen (Figure 5).



• **Step 4:** Align the panel just removed with the FFC line and press the button (Figure 7) but first see Figure 6.



- **Step 5:** Align the top position of the base main part with the panel first, then gently press down and check the panel and the main part to be installed successfully after hearing a snapping sound (see figure 8).
- Reset the power adapter (DC12V / 2.5A) and press the boot key in the middle of the panel after hearing two sounds.



WIRELESS CHARGING

- This product is a mobile phone wireless charging accessory product and supports Android and iPhone mobile phone wireless charging.
- **Note:** When using, please lay the wireless receiving position of the back shell of the mobile phone on the launch plane of the product, and slightly move the mobile phone until the mobile phone automatically displays the charging icon.

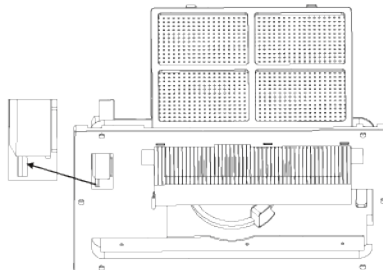
HEPA FILTER REPLACEMENT

- Tip: Please pull out power supply before changing.
- The system automatically memorizes the 600 - hour countdown when the machine is powered on for the first time. When the filter screen expires, the display screen will show "600" every time you use it. The buzzer will sound 5 times while flashing 5 times slowly to remind the user that the filter screen needs to be replaced.
- Initialize the filter after its replacement: Press the auto key for 3 seconds in standby mode, and the display will flash "600" slowly, then press the timing key for 3 seconds and the display will show "000". After the buzzer sounds, the system will start automatically, that is, the filter screen will be replaced successfully.
- The system recollects another 600 - hour countdown. (Please kindly note that when you replace the filter, you can refer to the maintenance of filter.)
- ATTENTION: To protect our environment, please replace filter after service time is up.
- Please pay attention: If you replace the filter earlier than service time expiration but without setting 600-hour memory countdown function, the system will ignore the new filter's service time, instead of it, the system will continue to count down service time based on the previous filter.
- The shell life of filter is about 4-6 months.
- When replacing the filter, please purchase replacement filters through a formal channel.
- Due to environmental pollution is not the same in each region, we advise every month to check the filter at least once. For healthy purpose, please replace it immediately when filter is dirty.

PRODUCT MAINTENANCE

- Daily cleaning focus on the surface of the air purifier as well as the air inlet and outlet.
- When cleaning, use soft dry cloth to wipe dust.
- When using a wet cloth, it needs to be wrung out before using it to clean the air purifier. Don't leave any water-based stains on product.
- **WARNING:** Pull out the plugs before cleaning the surface of the air purifier.

- Do not put the air purifier into water and any other liquid. Water or liquids can not sprinkle on the air purifier directly.
- Do not use corrosive or flammable cleaners to clean any parts of the air purifier.
- **Dust sensor maintenance:** Due to electrostatic adsorption, it may gather dust around the sensor that might affect PM2.5 data. In this time, the sensor needs to be cleaned, take it out and blow dust away.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	REASON	SOLUTION
Air purifier does not switch on.	Power plug is not inserted properly.	Please check power supply is correct. Or check if the plug connects with the power properly.
	Others.	Send the purifier back to distributor or original factory for maintenance.
The blower does not work.	Internal parts are loose or there is poor contact.	Send the purifier back to distributor or original factory for maintenance. Do not repair it by yourself.
The wind speed slows down under same working mode.	The filter is too dirty, there is wind resistance.	Replace the filter.
	Change the speed mode to "automatic".	Under automatic mode, wind speed is adjusted by itself according to surrounding air quality. Different speed will give out under this mode.
Weird sound.	Too much dust gathers on filter.	Replace filter.
	Obstruction inside air flue.	Take the obstruction out from the air flue or send the air purifier back to the distributor for handling.
Unable to connect Bluetooth.	Check if Bluetooth setting is correct.	Check Bluetooth setting or connect Bluetooth again.
USB support mobile charging, unworkable.	1. Your mobile phone is not the right type to use this function 2. The mobile phone is placed on the wrong place.	Check your mobile phone type. Check the receiver and put the mobile phone on the right place



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

ESPAÑOL

BIENVENIDO

Muchas gracias por elegir nuestro purificador de aire. Antes de usar el aparato, lea detenidamente estas instrucciones para su correcta utilización.

Las precauciones de seguridad incluidas reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, lesiones e incluso la muerte si se respetan estrictamente. Guarde este manual en un lugar seguro para consultarla en el futuro, junto con la tarjeta de garantía del producto debidamente cumplimentada, el embalaje original del producto y el justificante de compra. Si es posible, entregue estas instrucciones al siguiente propietario del electrodoméstico. Respete en todo momento las precauciones de seguridad básicas y las normas de prevención de accidentes cuando utilice un electrodoméstico. Declinamos toda responsabilidad derivada del incumplimiento de estas instrucciones por parte de los clientes.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al usar cualquier aparato eléctrico, siempre se deben observar precauciones básicas de seguridad.

- **Peligro:** No permita que entre agua en el producto o cualquier otro detergente líquido o inflamable para evitar problemas de seguridad, como descargas eléctricas o incendios.
- No inserte objetos duros en la entrada y salida de aire para evitar daños al producto.
- No introduzca los dedos hacia la salida o la entrada de aire durante el uso del producto para evitar lesiones.
- Utilice este producto en lugares donde los niños no puedan acceder a él.
- **Advertencia:** Antes de conectar el enchufe de alimentación del producto a la fuente de alimentación, confirme si la fuente de alimentación conectada se ajusta a los parámetros de la fuente de alimentación de entrada de las especificaciones del producto.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por profesionales del departamento de mantenimiento designado por el fabricante o departamentos similares.
- Si el enchufe, el cable de alimentación o el producto en sí están dañados, no use este producto y llévelo a reparar.
- Este producto no está diseñado para personas (incluidos los niños) que son físicamente débiles, se sienten o tienen discapacidades mentales o carecen de experiencia y conocimientos relevantes. No pueden utilizarlo, a menos que alguien responsable de su seguridad dirija y supervise su uso del producto.
- No bloquee la entrada y salida de aire del producto y mantenga el aire circundante sin obstrucciones.
- Durante las tareas de mantenimiento, siempre desenchufe el cable de alimentación.

ACERCA DEL PURIFICADOR DE AIRE

• El purificador de aire cuenta con un eficiente filtro HEPA \ HESA y tecnología de esterilización UV, y así como con sensores inteligentes para detectar la calidad del aire en el ambiente, la temperatura y la humedad. Este purificador de aire se utiliza para la purificación del aire en interiores. Con él, puede respirar aire más limpio y garantizar la comodidad del medio ambiente. Este purificador de aire tiene las siguientes configuraciones funcionales:

Sistema eficiente de filtro HEPA, HESA

- HESA mata eficazmente los microorganismos nocivos (como el moho, el virus de la hepatitis, el virus de la gripe aviar, el virus de la gripe, etc.), descompone gases nocivos como el benceno, tolueno, formaldehído, hidrocarburos, hidrocarburos halogenados, etc. en el medio ambiente, humo de segunda mano o gases irritantes, y elimina el mal sabor (de reacciones químicas como los respiradores y el sudor).
- La pantalla del filtro HEPA puede eliminar más del 99,9 % de partículas finas (PM 2.5), bacterias, moho, esporas, ácaros, etc., y puede filtrar sustancias tóxicas ambientales en la mayor medida e inhibir el crecimiento de microorganismos y bacterias.

Sistema inteligente de detección de la calidad del aire

- Control en tiempo real y visualización de la calidad del aire. Basado en eso, la eficiencia de purificación se

puede ajustar adecuadamente y se puede disfrutar del aire fresco en cualquier momento.

Motor de salida de aire de gran potencia y esterilización UV

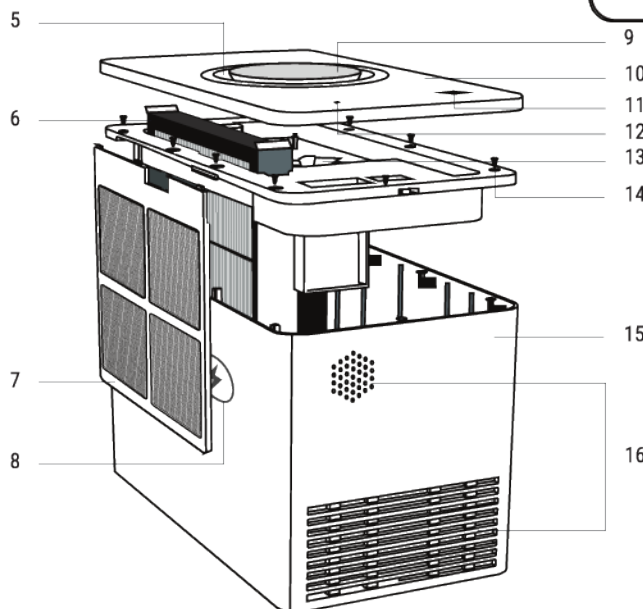
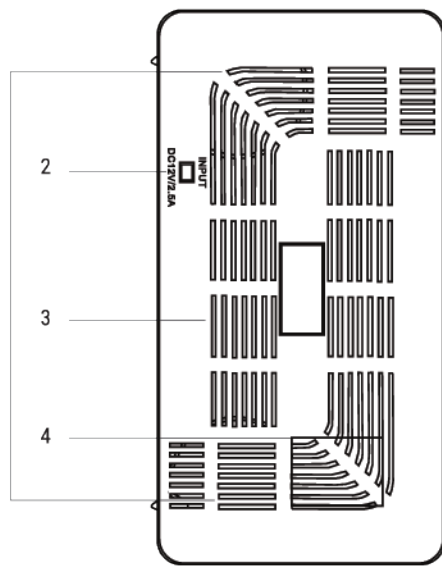
- El motor de salida de aire de gran potencia garantiza un mayor volumen de aire y el LED UV genera luz ultravioleta con una longitud de onda de 240 nm a 280 nm, que puede destruir la estructura de ADN y la estructura de ARN de bacterias y virus y matar la célula de crecimiento y la célula de rebrote para alcanzar un efecto de esterilización.

Lugar de uso

- Apto para estudios, dormitorios y pequeños salones.

LISTADO DE PARTES

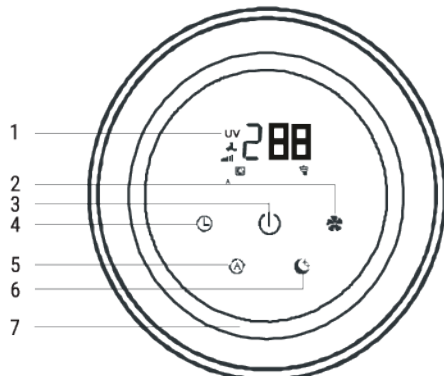
1. Altavoces izquierdo y derecho (RMS = 2x10W)
2. Puerto de entrada DC (conector de entrada DC12V)
3. Sensor láser de polvo
4. Ventana de entrada de aire del panel posterior
5. Salida de aire limpio y pantalla de calidad del aire
6. Filtro eficiente HEPA
7. Filtro primario
8. Carga de transmisión inalámbrica
9. Pantalla LED y panel de control
10. Panel frontal
11. Toma de carga USB (5V / 2.1A)
12. Ventana de detección de aire del panel
13. Luz de esterilización UV
14. Tornillo de fijación de la parte principal
15. Armazón del purificador
16. Ventana de entrada de aire lateral



PANEL DE CONTROL

Control y visualización de funciones: el funcionamiento y el control de cada función del producto está regulado por una tecla táctil. Al pulsar las teclas, el producto envía una respuesta sonora y muestra la configuración actual o el estado de funcionamiento a través de cada ícono correspondiente en la pantalla. El ícono correspondiente se describe a continuación:

1. Esterilización UV
2. Tecla de potencia
3. Tecla de encendido / apagado
4. Temporizador
5. Tecla automática (pantalla de humedad compuesta)
6. Tecla de modo noche
7. Salida de aire limpio y ventana de visualización de color del estado de calidad del aire



	Después de enchufarlo, pulse esta tecla para encenderlo / apagarlo y el modo de funcionamiento automático y la pantalla de temperatura ambiente serán los predeterminados.
	Cuando el producto esté funcionando, presione esta tecla para ajustar la velocidad del aire y ajustarla en ciclos de velocidad baja, media y alta. La pantalla LED muestra el ícono de potencia al mismo tiempo, indicando el estado actual de la velocidad del viento en funcionamiento.
	Pulse la tecla del temporizador una vez para seleccionar 1h, 2h - 8h o 0h para cancelarlo. Cuando se selecciona un cierto estado de tiempo, el ícono de tiempo de la pantalla parpadea tres veces lentamente y luego siempre está encendido, lo que significa que el temporizador se ha establecido correctamente. Si pulsa una vez más, se mostrará el ajuste guardado y una tercera pulsación servirá para reprogramar el purificador.
	Pulse la tecla automática para iniciar el modo de uso automático y el sistema ajustará automáticamente la velocidad del aire de acuerdo con la calidad del aire del ambiente detectado para purificar el aire contaminado de manera eficaz (Repítalo en modo de baja velocidad).
	Pulse la tecla de modo noche para iniciar el modo de funcionamiento con la pantalla en silencio y descanso. Pulse el botón de encendido una vez para reanudar el modo de funcionamiento normal.
	Pulse el botón de encendido durante unos segundos y escuchará un pitido para activar o desactivar la función Bluetooth. Después de que se haya producido la conexión de emparejamiento Bluetooth con el teléfono móvil (nombre Bluetooth: SM - 222B), la música de su teléfono móvil se puede reproducir y el volumen del sonido se puede ajustar. Pulse el botón de velocidad del aire durante unos segundos para buscar nuevamente la función Bluetooth.
	Pantalla de ícono de esterilización UV.
	Ejecución de la pantalla del ícono de velocidad del aire.
	Pantalla de íconos PM 2.5: (0-15) Bueno-Azul; (16-35) Medio-Púrpura; (36-75) No apto-Rojo; (76-999) Muy contaminado-Rojo intermitente.

USO INICIAL Y MANTENIMIENTO

• **Paso 1:** Desenchufe el purificador de aire y colóquelo en una mesa (Figura 1). Tire del panel frontal desde las muescas laterales y extráigalo con cuidado. Tiene que soltar las tres pestañas de agarre que se sitúan debajo del panel frontal.

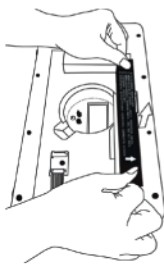
• Nota: La esquina USB debe abrirse primero y la operación no debe realizarse con demasiada fuerza, de lo contrario, dañará la conexión interna. Luego gire el producto 90 grados para dejar el panel frontal hacia arriba, ahora el panel frontal está abierto y puede ver la alineación de FFC conectada al panel (Figura 2).



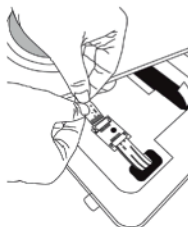
• **Paso 2:** Mueva suavemente el panel aflojado hacia el costado del cuerpo del purificador, luego separe suavemente el panel de la hebilla del cable FFC del cuerpo principal con los dedos y mantenga el panel abierto. (ver Figura 3)



• **Paso 3:** Saque la pantalla del filtro HEPA directamente tirando hacia arriba con ambas manos (Figura 4), para volver a colocarlo, tenga en cuenta la dirección de la flecha en etiqueta en la pantalla del filtro (Figura 5).



• **Paso 4:** Alinee el panel que acaba de quitar con el cable FFC y presione el botón (Figura 7), pero primero vea la Figura 6.



- **Paso 5:** Alinee la posición superior de la parte principal de la base con el panel primero, luego presione suavemente hacia abajo y verifique que el panel y la parte principal se instalen con éxito después de escuchar un chasquido (consulte la figura 8).
- Restablezca el adaptador de alimentación (DC12V / 2.5A) y presione la tecla de arranque en el medio del panel después de escuchar dos pitidos.



CARGA INALÁMBRICA

- Este producto es también un accesorio de carga inalámbrica para teléfonos móviles y admite la carga inalámbrica de teléfonos Android y iPhone.
- **Nota:** Cuando lo use, coloque el teléfono móvil sobre el purificador y muévalo ligeramente hasta que se muestre automáticamente el ícono de carga.

REEMPLAZO DEL FILTRO HEPA

- Consejo: desconecte la fuente de alimentación antes de cambiarlo.
- El sistema memoriza automáticamente la cuenta regresiva de 600 horas cuando la máquina se enciende por primera vez. Cuando la pantalla del filtro caduca, la pantalla mostrará "600" cada vez que la use. Oirá 5 pitidos mientras parpadea 5 veces lentamente para recordarle al usuario que la pantalla del filtro necesita ser reemplazada.
- Inicialice el filtro después de su reemplazo: presione la tecla automática durante 3 segundos en modo de espera, y la pantalla mostrará "600", luego presione la tecla de sincronización durante 3 segundos hasta que la pantalla muestre "000". Después de que suene el pitido, el sistema se iniciará automáticamente, es decir, la pantalla del filtro se habrá reemplazado con éxito.
- El sistema recuerda otra cuenta atrás de 600 horas. (Tenga en cuenta que cuando reemplace el filtro, puede consultar el mantenimiento del filtro).
- **ATENCIÓN:** Para proteger nuestro medio ambiente, reemplace el filtro después de que se agote el tiempo de uso.
- Por favor, preste atención: si reemplaza el filtro antes del vencimiento del tiempo de servicio pero sin configurar la función de cuenta regresiva de memoria de 600 horas, el sistema ignorará el tiempo de servicio del nuevo filtro, en lugar de ello, el sistema continuará contando el tiempo de servicio en función del tiempo del filtro anterior.
- La vida útil del filtro es de aproximadamente 4-6 meses.
- Al reemplazar el filtro, compre filtros de reemplazo a través de un canal adecuado.
- Debido a que la contaminación ambiental no es la misma en cada región, le recomendamos que revise el filtro cada mes al menos una vez. Para un propósito saludable, reemplácelo inmediatamente cuando el filtro esté sucio.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- La limpieza diaria se centra en la superficie del purificador de aire, así como en la entrada y salida de aire.
- Al limpiar, use un paño suave y seco para limpiar el polvo.
- Cuando use un paño húmedo, debe escurrirlo antes de usarlo para limpiar el purificador de aire. No deje manchas de agua en el producto.
- **ADVERTENCIA:** Retire los tapones antes de limpiar la superficie del purificador de aire.
- No coloque el purificador de aire en agua ni en ningún otro líquido. El agua o los líquidos no pueden rociarse directamente en el purificador de aire.

- No utilice limpiadores corrosivos o inflamables para limpiar ninguna parte del purificador de aire.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	RAZÓN	SOLUCIÓN
El purificador de aire no se enciende.	El enchufe de alimentación no está insertado de manera adecuada.	Compruebe si el suministro de energía es correcto. O compruebe si el enchufe se conecta con la alimentación correctamente.
	Otros.	Envíe el purificador al distribuidor o al fabricante para su mantenimiento.
La salida de aire no funciona.	Las piezas internas están flojas o hay poco contacto.	Envíe el purificador al distribuidor o al fabricante para su mantenimiento. No lo repare usted mismo.
La velocidad del viento disminuye en el mismo modo de funcionamiento.	El filtro está demasiado sucio, hay resistencia al viento.	Reemplace el filtro.
	Cambie el modo de velocidad a "automático".	En modo automático, la velocidad del viento se ajusta por sí misma de acuerdo con la calidad del aire circundante. Diferentes velocidades se darán en este modo.
Ruido extraño.	Hay demasiado polvo en el filtro.	Reemplace el filtro.
	Hay alguna obstrucción en el conducto del aire.	Elimine la obstrucción del conducto de aire o envíe el purificador de aire nuevamente al distribuidor para su reparación.
No se ha podido conectar el Bluetooth.	Compruebe si los ajustes del Bluetooth son correctos.	Compruebe los ajustes Bluetooth o cóncéctelo de nuevo.
No funciona el soporte USB de carga móvil.	1. Su teléfono móvil no es el tipo correcto para usar esta función. 2. El teléfono móvil está colocado en el lugar equivocado.	Verifique su tipo de teléfono móvil. Verifique el receptor y coloque el teléfono móvil en el lugar correcto.

En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato. . La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.



PORTUGUÊS

BEM-VINDO

Muito obrigado por escolher nosso purificador de ar. Antes de usar o aparelho, leia estas instruções cuidadosamente para o uso correto.

As precauções de segurança incluídas reduzem o risco de choque elétrico, ferimentos e até morte se forem seguidas rigorosamente. Mantenha este manual em um local seguro para referência futura, juntamente com o cartão de garantia do produto devidamente preenchido, a embalagem original do produto e o comprovante de compra. Se possível, dê estas instruções ao próximo proprietário do aparelho. Observe sempre as precauções básicas de segurança e os regulamentos de prevenção de acidentes ao usar um aparelho. Recusamos qualquer responsabilidade derivada da violação dessas instruções pelos clientes.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao usar qualquer aparelho elétrico, sempre devem ser observadas as precauções básicas de segurança.

- **perigo:** Não permita que água entre no produto ou em qualquer outro detergente líquido ou inflamável para evitar problemas de segurança, como choque elétrico ou incêndio.
- Não insira objetos rígidos na entrada e saída de ar para evitar danos ao produto.
- Não estenda os dedos em direção à saída ou entrada de ar enquanto estiver usando o produto para evitar ferimentos.
- Use este produto em locais onde as crianças não possam acessá-lo.
- **Atenção:** Antes de conectar o plugue de energia do produto à fonte de alimentação, confirme se a fonte de alimentação conectada é consistente com os parâmetros da fonte de alimentação de entrada nas especificações do produto.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por profissionais do departamento de manutenção designado pelo fabricante ou departamentos similares para evitar riscos.
- Se o plugue, o cabo de alimentação ou o próprio produto estiverem danificados, não use este produto e faça reparos.
- Este produto não se destina a pessoas (incluindo crianças) que são fisicamente fracas, sentem ou têm deficiências mentais ou não possuem experiência e conhecimento relevantes. Eles não podem usá-lo, a menos que alguém responsável por sua segurança direcione e supervisione o uso do produto.
- Não bloqueeie a entrada e saída de ar do produto e mantenha o ar circundante desobstruído.
- Durante a manutenção, sempre desconecte o cabo de alimentação.

SOBRE O PURIFICADOR DE AR

• O purificador de ar possui um eficiente filtro HEPA \ HESA e tecnologia de esterilização por UV, além de sensores inteligentes para detectar a qualidade do ar ambiente, temperatura e umidade. Este purificador de ar é usado para purificar o ar interno. Com ele, você pode respirar um ar mais limpo e garantir o conforto do ambiente. Este purificador de ar possui as seguintes configurações funcionais:

Sistema de filtro HEPA, HESA eficiente

- A HESA mata efetivamente microorganismos nocivos (como mofo, vírus da hepatite, vírus da SARS, coronavírus, vírus da gripe aviária, vírus da gripe, etc.), decompõe gases nocivos, como benzeno, tolueno , formaldeído, hidrocarbonetos, hidrocarbonetos halogenados, etc. no ambiente, fumo passivo ou gases irritantes e remove o mau gosto (de reações químicas como respiradores e suor).
- A tela de filtro HEPA pode eliminar mais de 99,9% de partículas finas (PM 2,5), bactérias, mofo, esporos, ácaros, etc., e pode filtrar substâncias tóxicas ambientais em grande medida e inibir o crescimento de microorganismos e bactérias .

Sistema inteligente de detecção da qualidade do ar

- Monitoramento em tempo real e exibição da qualidade do ar. Com base nisso, a eficiência da purificação pode ser ajustada adequadamente e o ar fresco pode ser aproveitado a qualquer momento.

Motor de saída de ar de alta potência e esterilização UV

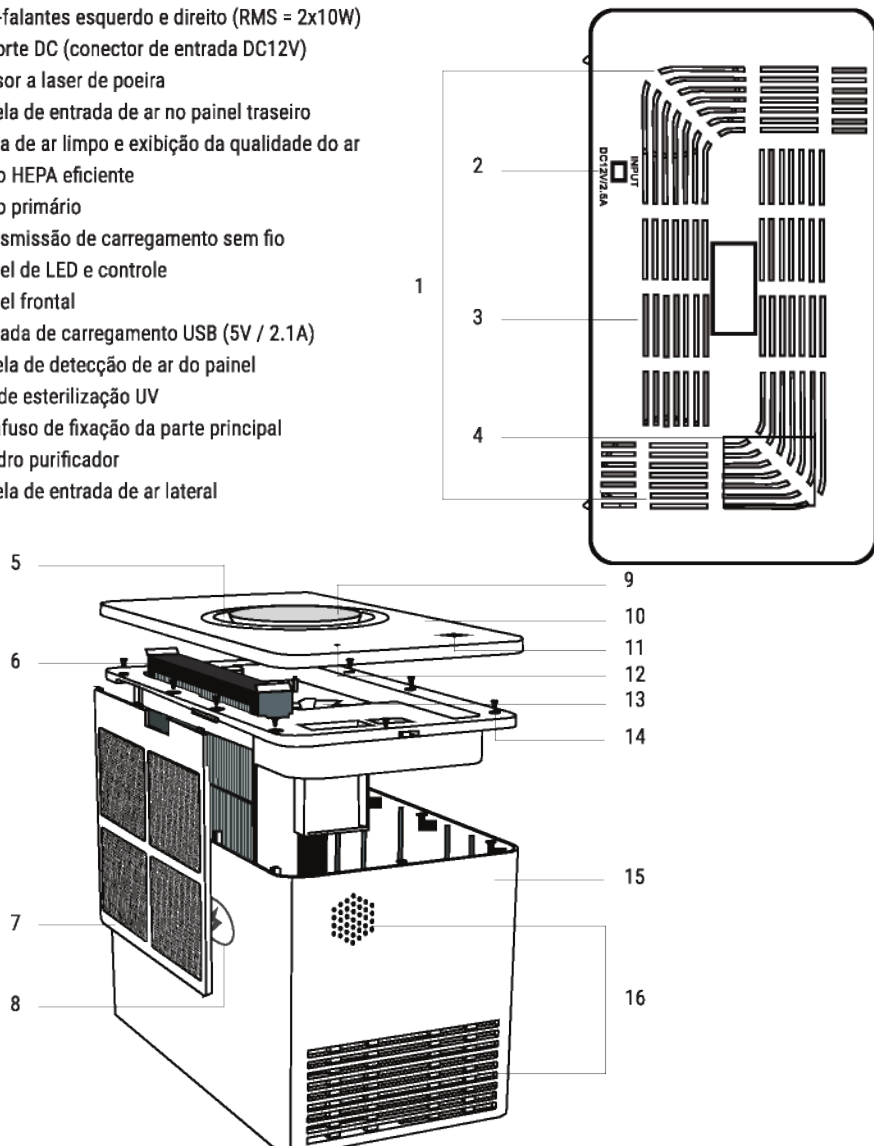
- Motor de exaustão de ar de alta potência garante maior volume de ar e o LED UV gera luz ultravioleta com comprimento de onda de 240nm a 280nm, o que pode destruir a estrutura do DNA e a estrutura do RNA de bactérias e vírus e matar a célula de crescimento e a célula de rebrota para obter um efeito esterilizante

Local de uso

- Adequado para estúdios, quartos e pequenas salas de estar.

LISTA DE PEÇAS

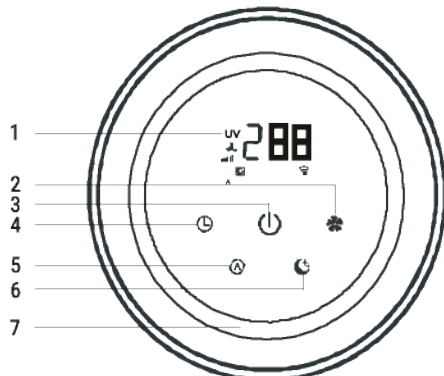
1. Alto-falantes esquerdo e direito (RMS = 2x10W)
2. Suporte DC (conector de entrada DC12V)
3. Sensor a laser de poeira
4. Janela de entrada de ar no painel traseiro
5. Saída de ar limpo e exibição da qualidade do ar
6. Filtro HEPA eficiente
7. Filtro primário
8. Transmissão de carregamento sem fio
9. Painel de LED e controle
10. Painel frontal
11. Tomada de carregamento USB (5V / 2.1A)
12. Janela de detecção de ar do painel
13. Luz de esterilização UV
14. Parafuso de fixação da parte principal
15. Quadro purificador
16. Janela de entrada de ar lateral



PAINEL DE CONTROLE

Controle e exibição de funções: A operação e o controle de cada função do produto são regulados por uma tecla de função de toque. Quando a tecla é pressionada, o produto envia uma resposta audível e exibe as configurações atuais ou o status operacional através de cada ícone correspondente na tela. O ícone correspondente é descrito abaixo:

1. Esterilização UV
2. Chave de velocidade do vento
3. Tecla liga / desliga
4. Cronômetro
5. Tecla automática (exibição de umidade composta)
6. Tecla de suspensão
7. Saída de ar limpo e janela colorida do status da qualidade do ar



	Depois de conectá-lo, pressione esta tecla para ligar / desligar e o modo de operação automático e a exibição da temperatura ambiente serão o padrão.
	Quando o produto estiver funcionando, pressione esta tecla para ajustar a velocidade do vento e em ciclos de baixa, média e alta velocidade. O visor de LED mostra o ícone da velocidade do vento ao mesmo tempo, indicando o status atual da velocidade do vento em operação.
	Pressione a tecla hora uma vez para selecionar o modo de hora 1h, 2h - 8h ou 0h para cancelar a hora. Quando um determinado estado de tempo é selecionado, o ícone de tempo na tela pisca três vezes lentamente e, em seguida, está sempre ativado, o que significa que o timer foi ajustado corretamente. Se você pressionar mais uma vez, a configuração salva será exibida e uma terceira pressão reprogramará o purificador.
	Pressione a tecla automática para iniciar o modo de uso automático, e o sistema ajusta automaticamente a velocidade do vento de acordo com a qualidade do ar ambiente detectada para purificar o ar contaminado com eficiência (Repita no modo de baixa velocidade).
	Pressione a tecla de suspensão para iniciar o modo de operação com a tela silenciosa e em repouso. Pressione o botão liga / desliga uma vez para retomar o modo de operação normal.
	Pressione o botão liga / desliga por alguns segundos e você ouvirá um sinal sonoro para ativar ou desativar a função Bluetooth. Após a conexão do emparelhamento Bluetooth com o telefone celular (nome do Bluetooth: SM - 222B), a música do seu celular pode ser reproduzida e o volume do som pode ser ajustado. Pressione o botão de velocidade do vento por alguns segundos para procurar a função Bluetooth novamente.
	Tela de ícone de esterilização UV.
	Executando a tela do ícone de velocidade do vento.
	Visor do ícone PM 2.5: (0-15) Bom-Azul; (16-35) Meio-púrpura; (36-75) Vermelho - Inadequado; (76-999) Muito poluído-luz intermitente vermelha.

USO E MANUTENÇÃO INICIAIS

• **Passo 1:** Desconecte o purificador de ar e coloque-o em uma mesa (Figura 1). Puxe o painel frontal pelos entalhes laterais e puxe-o com cuidado. É necessário liberar as três guias de alça localizadas sob o painel frontal.

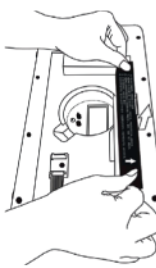
• **Nota:** O canto USB deve ser aberto primeiro e a operação não deve ser realizada com muita força, caso contrário, danificará a conexão interna. Em seguida, gire o produto 90 graus para deixar o painel frontal para cima, agora o painel frontal está aberto e você pode ver o alinhamento do FFC conectado ao painel (Figura 2).



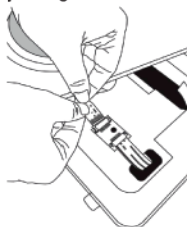
• **Passo 2:** Mova delicadamente o painel solto para a lateral do corpo do purificador, depois separe cuidadosamente o painel da fivela do cabo FFC do corpo principal com os dedos e mantenha o painel aberto. (veja a figura 3)



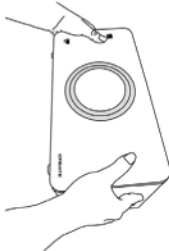
• **Passo 3:** Puxe a tela do filtro HEPA diretamente, puxando para cima com as duas mãos (Figura 4), para substituí-la, observe a direção da seta rotulada na tela do filtro (Figura 5).



• **Passo 4:** Aline o painel que você acabou de remover com o cabo FFC e pressione o botão (Figura 7), mas primeiro veja a Figura 6.



- **Passo 5:** Alinhe a posição superior da parte principal da base com o painel primeiro e, em seguida, pressione levemente para baixo e verifique se o painel e a parte principal foram instalados com êxito depois de ouvir um clique (consulte a figura 8).
- Reinicie o adaptador de energia (DC12V / 2.5A) e pressione a tecla Iniciar no meio do painel depois de ouvir dois sons.



CARGA SEM FIO

- Este produto também é um acessório de carregamento sem fio para celulares e suporta o carregamento sem fio de celulares Android e iPhone.
- **Nota:** Ao usá-lo, coloque a posição de recebimento sem fio da tampa traseira do telefone móvel na superfície adequada do produto e mova-o levemente até que o ícone de carregamento seja exibido automaticamente.

SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO HEPA

- Dica: Desconecte a fonte de alimentação antes de alterá-la.
- O sistema memoriza automaticamente a contagem regressiva de 600 horas quando a máquina é ligada pela primeira vez. Quando a tela do filtro expirar, a tela exibirá "600" toda vez que você a usar. A campainha toca 5 vezes enquanto pisca 5 vezes lentamente para lembrar ao usuário que a tela do filtro precisa ser substituída.
- Inicialize o filtro após sua substituição: pressione a tecla auto por 3 segundos no modo de espera, e o display exibirá "600" lentamente, depois pressione a tecla sync por 3 segundos e o display exibirá "000". Depois que a campainha tocar, o sistema iniciará automaticamente, o que significa que a tela do filtro foi substituída com sucesso.
- O sistema lembra outra contagem regressiva de 600 horas. (Observe que quando você substitui o filtro, pode consultar a manutenção do filtro.)
- **ATENÇÃO:** Para proteger nosso ambiente, substitua o filtro após o tempo de uso.
- Por favor, preste atenção: se você substituir o filtro antes que o tempo de serviço expire, mas sem definir a função de contagem regressiva da memória de 600 horas, o sistema ignorará o novo tempo de serviço do filtro. Em vez disso, o sistema continuará contando o tempo de serviço em função do tempo do filtro anterior.
- A vida útil do filtro é de aproximadamente 4-6 meses.
- Ao substituir o filtro, compre filtros de substituição através de um canal formal.
- Como a poluição ambiental não é a mesma em todas as regiões, recomendamos que você verifique o filtro pelo menos uma vez por mês. Para uma finalidade saudável, substitua-o imediatamente quando o filtro estiver sujo.

MANUTENÇÃO DO PRODUTO

- A limpeza diária concentra-se na superfície do purificador de ar, bem como na entrada e saída de ar.
- Ao limpar, use um pano macio e seco para limpar a poeira.
- Ao usar um pano úmido, torça-o antes de usá-lo para limpar o purificador de ar. Não deixe manchas de água no produto.
- **ATENÇÃO:** Remova os bujões antes de limpar a superfície do purificador de ar.

- Não coloque o purificador de ar na água ou em qualquer outro líquido. Água ou líquidos não podem ser pulverizados diretamente no purificador de ar.
- Não use produtos de limpeza corrosivos ou inflamáveis para limpar qualquer parte do purificador de ar.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO
O purificador de ar não liga.	O plugue de energia não está inserido corretamente.	Verifique se a fonte de alimentação está correta. Ou verifique se o plugue está conectado corretamente à energia.
	Outras.	Envie o purificador ao revendedor ou fabricante para manutenção.
A saída de ar não funciona.	As peças internas estão soltas ou há pouco contato.	Envie o purificador ao revendedor ou fabricante para manutenção. Não conserte você mesmo.
A velocidade do vento diminui no mesmo modo de operação.	O filtro está muito sujo, há resistência ao vento.	Substitua o filtro.
	Mude o modo de velocidade para "automático".	No modo automático, a velocidade do vento se ajusta de acordo com a qualidade do ar circundante. Velocidades diferentes ocorrerão neste modo.
Barulho estranho.	Há muita poeira no filtro.	Substitua o filtro.
	Há alguma obstrução no duto de ar.	Limpe a obstrução do duto de ar ou envie o purificador de ar de volta ao revendedor para reparo.
Não foi possível conectar o Bluetooth.	Verifique se as configurações do Bluetooth estão corretas.	Verifique as configurações do Bluetooth ou conecte-o novamente.
O suporte ao carregamento móvel USB não funciona.	1. Seu celular não é do tipo correto para usar esta função. 2. O celular foi colocado no lugar errado.	Verifique o seu tipo de telefone celular. Verifique o receptor e coloque o celular no lugar certo.

Em conformidade com as diretrizes: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo com o caixote do lixo cruzado mostrado na embalagem indica que o produto ao final de sua vida útil será coletado como lixo separado. Portanto, qualquer produto que tenha atingido o fim de sua vida útil deve ser entregue a centros especializados de eliminação de resíduos para coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao varejista ao comprar equipamentos novos similares, em um para uma base. A coleta seletiva apropriada para o comissionamento subsequente do equipamento enviado para reciclagem, tratamento e descarte de maneira ecológica ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e otimiza a reciclagem e reutilização de os componentes que compõem o dispositivo. A eliminação abusiva do produto pelo usuário implica a aplicação de sanções administrativas de acordo com as leis.



FRANÇAIS

Bienvenue

Merci beaucoup d'avoir choisi notre purificateur d'air. Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ces instructions pour une utilisation correcte.

Les précautions de sécurité incluses réduisent le risque de choc électrique, de blessure et même de mort si elles sont strictement suivies. Veuillez conserver ce manuel en lieu sûr pour référence future, ainsi que la carte de garantie du produit dûment remplie, l'emballage d'origine du produit et la preuve d'achat. Si possible, donnez ces instructions au prochain propriétaire de l'appareil. Respectez les consignes de sécurité de base et les réglementations de prévention des accidents à tout moment lorsque vous utilisez un appareil. Nous déclinons toute responsabilité découlant de la violation de ces instructions par les clients.

Consignes de sécurité

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées.

- **Danger:** Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le produit ou tout autre détergent liquide ou inflammable pour éviter des problèmes de sécurité tels qu'un choc électrique ou un incendie.
- N'insérez pas d'objets durs dans l'entrée et la sortie d'air pour éviter d'endommager le produit.
- N'étendez pas vos doigts vers la sortie ou l'entrée d'air lorsque vous utilisez le produit pour éviter les blessures.
- Utilisez ce produit dans des endroits inaccessibles aux enfants.
- **Attention:** Avant de connecter la fiche d'alimentation du produit à l'alimentation, vérifiez si l'alimentation connectée est compatible avec les paramètres d'alimentation d'entrée dans les spécifications du produit.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par des professionnels du service de maintenance désigné par le fabricant ou des services similaires pour éviter les dangers.
- Si la fiche, le cordon d'alimentation ou le produit lui-même est endommagé, n'utilisez pas ce produit et faites-le réparer.
- Ce produit n'est pas conçu pour les personnes (y compris les enfants) qui sont physiquement faibles, qui ressentent ou ont des handicaps mentaux ou qui manquent d'expérience et de connaissances pertinentes. Ils ne peuvent pas l'utiliser sauf si une personne responsable de leur sécurité dirige et supervise leur utilisation du produit.
- Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air du produit et ne laissez pas l'air environnant obstrué.
- Pendant l'entretien, débranchez toujours le cordon d'alimentation.

À propos du purificateur d'air

• Le purificateur d'air dispose d'un filtre HEPA \ HESA efficace et d'une technologie de stérilisation aux UV, ainsi que de capteurs intelligents pour détecter la qualité de l'air ambiant, la température et l'humidité. Ce purificateur d'air est utilisé pour purifier l'air intérieur. Avec lui, vous pouvez respirer un air plus pur et assurer le confort de l'environnement. Ce purificateur d'air a les configurations fonctionnelles suivantes:

Système de filtre HEPA, HESA efficace

- HESA tue efficacement les micro-organismes nuisibles (tels que moisissure, virus de l'hépatite, virus du SRAS, coronavirus, virus de la grippe aviaire, virus de la grippe, etc.), décompose les gaz nocifs tels que le benzène, le toluène , formaldéhyde, hydrocarbures, hydrocarbures halogénés, etc. dans l'environnement, la fumée secondaire ou les gaz irritants, et élimine le mauvais goût (des réactions chimiques telles que les respirateurs et la sueur).
- L'écran de filtre HEPA peut éliminer plus de 99,9% des particules fines (PM 2,5), des bactéries, des moisissures, des spores, des acariens, etc., et peut filtrer les substances toxiques pour l'environnement dans la plus grande mesure et inhiber la croissance des micro-organismes et des bactéries .

Système intelligent de détection de la qualité de l'air

- Surveillance et affichage en temps réel de la qualité de l'air. Sur cette base, l'efficacité de purification peut être ajustée correctement et de l'air frais peut être apprécié à tout moment.

Moteur de sortie d'air haute puissance et stérilisation UV

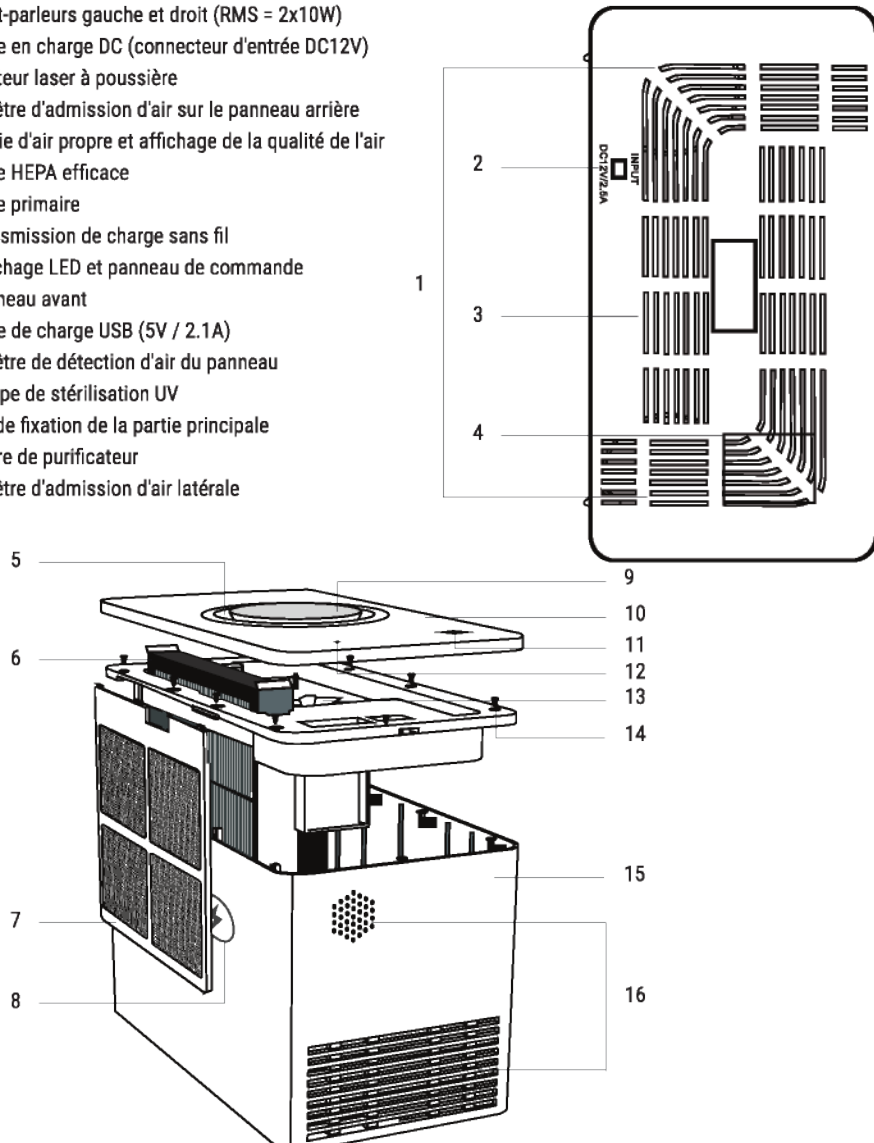
- Le moteur d'échappement d'air haute puissance garantit un volume d'air plus élevé et les LED UV génèrent une lumière ultraviolette avec une longueur d'onde de 240 nm à 280 nm, ce qui peut détruire la structure de l'ADN et la structure de l'ARN des bactéries et des virus et tuer la cellule de croissance et la cellule de repousse pour obtenir un effet stérilisant.

Lieu d'utilisation

- Convient aux studios, chambres et petits salons.

LISTE DES PIÈCES

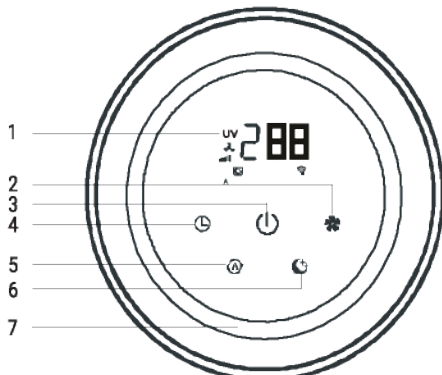
- Haut-parleurs gauche et droit (RMS = 2x10W)
- Prise en charge DC (connecteur d'entrée DC12V)
- Capteur laser à poussière
- Fenêtre d'admission d'air sur le panneau arrière
- Sortie d'air propre et affichage de la qualité de l'air
- Filtre HEPA efficace
- Filtre primaire
- Transmission de charge sans fil
- Affichage LED et panneau de commande
- Panneau avant
- Prise de charge USB (5V / 2.1A)
- Fenêtre de détection d'air du panneau
- Lampe de stérilisation UV
- Vis de fixation de la partie principale
- Cadre de purificateur
- Fenêtre d'admission d'air latérale



PANNEAU DE COMMANDE

Contrôle et affichage des fonctions: le fonctionnement et le contrôle de chaque fonction du produit sont réglés par une touche de fonction tactile. Lorsque vous appuyez sur la touche, le produit envoie une réponse audible et affiche les paramètres actuels ou l'état de fonctionnement via chaque icône correspondante à l'écran. L'icône correspondante est décrite ci-dessous:

1. Stérilisation UV
2. Touche de vitesse du vent
3. Touche marche / arrêt
4. Minuteur
5. Touche automatique (affichage composite de l'humidité)
6. Touche veille
7. Sortie d'air propre et fenêtre d'affichage de l'état de la qualité de l'air

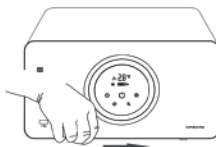


	Après l'avoir branché, appuyez sur cette touche pour l'activer / le désactiver et le mode de fonctionnement automatique et l'affichage de la température ambiante seront ceux par défaut.
	Lorsque le produit est en marche, appuyez sur cette touche pour régler la vitesse du vent et l'ajuster en cycles à basse, moyenne et haute vitesse. L'écran LED affiche l'icône de vitesse du vent en même temps, indiquant l'état actuel de la vitesse du vent en fonctionnement.
	Appuyez une fois sur la touche heure pour sélectionner le mode heure 1h, 2h, 7h, 8h ou 0h pour annuler l'heure. Lorsqu'un certain état de temps est sélectionné, l'icône de temps sur l'écran clignote trois fois lentement puis est toujours allumée, ce qui signifie que la minuterie a été réglée correctement. Si vous appuyez une fois de plus, le réglage enregistré s'affiche et une troisième pression reprogramme le purificateur.
	Appuyez sur la touche automatique pour démarrer le mode d'utilisation automatique, et le système ajuste automatiquement la vitesse du vent en fonction de la qualité de l'air ambiant détectée pour purifier efficacement l'air contaminé (Répéter en mode basse vitesse).
	Appuyez sur la touche veille pour démarrer le mode de fonctionnement avec l'écran silencieux et le repos. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour reprendre le mode de fonctionnement normal.
	Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant quelques secondes et vous entendrez un bip pour activer ou désactiver la fonction Bluetooth. Une fois la connexion d'appairage Bluetooth établie avec le téléphone portable (nom Bluetooth: SM - 222B), la musique de votre téléphone portable peut être lue et le volume sonore peut être ajusté. Appuyez sur le bouton de vitesse du vent pendant quelques secondes pour rechercher à nouveau la fonction Bluetooth.
	Écran d'icône de stérilisation UV.
	Exécution de l'écran d'icône de vitesse du vent.
	Affichage de l'icône PM 2.5: (0-15) Bon-Blue; (16-35) Moyens-pourpre; (36-75) Impropres-Rouge; (76-999) Fortement contaminé-Lumière rouge clignotante.

PREMIÈRE UTILISATION ET MAINTENANCE

• **Étape 1:** Débranchez le purificateur d'air et placez-le sur une table (Figure 1). Retirez le panneau avant des encoches latérales et retirez-le avec précaution. Vous devez libérer les trois languettes de poignée situées sous le panneau avant.

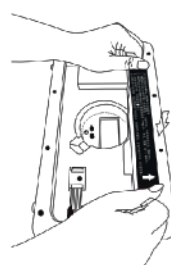
• **Remarque:** Le coin USB doit être ouvert en premier et l'opération ne doit pas être effectuée avec trop de force, sinon cela endommagerait la connexion interne. Faites ensuite pivoter le produit de 90 degrés pour laisser le panneau avant vers le haut, maintenant le panneau avant est ouvert et vous pouvez voir l'alignement FFC connecté au panneau (Figure 2).



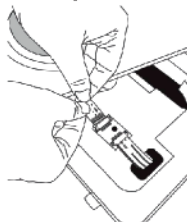
• **Étape 2:** Déplacez doucement le panneau desserré sur le côté du corps du purificateur, puis séparez doucement le panneau de boucle de câble FFC du corps principal avec vos doigts, puis maintenez le panneau ouvert. (voir figure 3)



• **Étape 3:** Tirez l'écran du filtre HEPA directement en tirant vers le haut avec les deux mains (Figure 4), pour le remplacer, notez le sens de la flèche étiquetée sur l'écran du filtre (Figure 5).



• **Étape 4:** Alignez le panneau que vous venez de retirer avec le câble FFC et appuyez sur le bouton (Figure 7), mais voyez d'abord la Figure 6.



- **Étape 5:** Alignez d'abord la position supérieure de la partie principale de la base avec le panneau, puis appuyez doucement et vérifiez que le panneau et la partie principale s'installent correctement après avoir entendu un clic (voir figure 8).
- Réinitialisez l'adaptateur secteur (DC12V / 2.5A) et appuyez sur la touche de démarrage au milieu du panneau après avoir entendu deux sons.



CHARGE SANS FIL

- Ce produit est également un accessoire de chargement sans fil pour les téléphones mobiles et prend en charge le chargement sans fil des téléphones mobiles Android et iPhone.
- **Remarque:** Lorsque vous l'utilisez, placez la position de réception sans fil de la façade arrière du téléphone mobile sur la surface appropriée du produit et déplacez légèrement le téléphone mobile jusqu'à ce que l'icône de charge s'affiche automatiquement.

REEMPLACEMENT DU FILTRE HEPA

- Conseil: débranchez l'alimentation avant de la changer.
- Le système mémorise automatiquement le compte à rebours de 600 heures lorsque la machine est allumée pour la première fois. Lorsque l'affichage du filtre expire, l'écran affiche "600" chaque fois que vous l'utilisez. La sonnerie retentit 5 fois tout en clignotant 5 fois lentement pour rappeler à l'utilisateur que l'écran du filtre doit être remplacé.
- Initialisez le filtre après son remplacement: appuyez sur la touche auto pendant 3 secondes en mode veille, l'écran affichera lentement "600", puis appuyez sur la touche de synchronisation pendant 3 secondes l'écran affichera "000". Une fois la sonnerie retentie, le système démarre automatiquement, ce qui signifie que l'écran du filtre a été remplacé avec succès.
- Le système se souvient d'un autre compte à rebours de 600 heures. (Notez que lorsque vous remplacez le filtre, vous pouvez vous référer à l'entretien du filtre.)
- **ATTENTION:** Pour protéger notre environnement, remplacez le filtre une fois le temps d'utilisation écoulé.
- Veuillez faire attention: si vous remplacez le filtre avant l'expiration de la durée de service mais sans définir la fonction de compte à rebours de 600 heures, le système ignorera la durée de service du nouveau filtre, mais le système continuera compter le temps de service en fonction du temps du filtre précédent.
- La durée de vie utile du filtre est d'environ 4 à 6 mois.
- Lors du remplacement du filtre, achetez des filtres de remplacement via un canal officiel.
- La pollution de l'environnement n'étant pas la même dans toutes les régions, nous vous recommandons de vérifier le filtre au moins une fois par mois. Pour un usage sain, remplacez-le immédiatement lorsque le filtre est sale.

ENTRETIEN DU PRODUIT

- Le nettoyage quotidien se concentre sur la surface du purificateur d'air ainsi que sur l'entrée et la sortie d'air.
- Lors du nettoyage, utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer la poussière.
- Lorsque vous utilisez un chiffon humide, vous devez l'essorer avant de l'utiliser pour nettoyer le purificateur d'air. Ne laissez pas de taches d'eau sur le produit.
- **ATTENTION:** Retirez les bouchons avant de nettoyer la surface du purificateur d'air.

- Ne mettez pas le purificateur d'air dans l'eau ou tout autre liquide. L'eau ou les liquides ne peuvent pas être pulvérisés directement dans le purificateur d'air.
- N'utilisez pas de nettoyants corrosifs ou inflammables pour nettoyer une partie quelconque du purificateur d'air.

SOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Le purificateur d'air ne s'allume pas.	La fiche d'alimentation n'est pas insérée correctement.	Vérifiez si l'alimentation est correcte. Ou vérifiez si la fiche se connecte correctement à l'alimentation.
	Autres.	Envoyez le purificateur au revendeur ou au fabricant pour l'entretien.
La sortie d'air ne fonctionne pas.	Les pièces internes sont lâches ou il y a peu de contact.	Envoyez le purificateur au revendeur ou au fabricant pour l'entretien. Ne le réparez pas vous-même.
La vitesse du vent diminue dans le même mode de fonctionnement.	Le filtre est trop sale, il y a une résistance au vent.	Remplacez le filtre.
	Changez le mode de vitesse en "automatique".	En mode automatique, la vitesse du vent s'ajuste en fonction de la qualité de l'air ambiant. Des vitesses différentes se produiront dans ce mode.
Bruit étrange.	Il y a trop de poussière dans le filtre.	Remplacez le filtre.
	Il y a une obstruction dans le conduit d'air.	Éliminez l'obstruction du conduit d'air ou renvoyez le purificateur d'air au revendeur pour réparation.
Bluetooth n'a pas pu être connecté.	Vérifiez si les paramètres Bluetooth sont corrects.	Vérifiez les paramètres Bluetooth ou reconnectez-le.
La prise en charge du chargement mobile USB ne fonctionne pas.	1. Votre téléphone portable n'est pas du bon type pour utiliser cette fonction. 2. Le téléphone portable est placé au mauvais endroit.	Vérifiez votre type de téléphone mobile. Vérifiez le récepteur et placez le téléphone mobile au bon endroit.

Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent l'appareil. . L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.



ITALIANO

BENVENUTO

Grazie mille per aver scelto il nostro purificatore d'aria. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente queste istruzioni per il suo corretto utilizzo.

Le precauzioni di sicurezza incluse riducono il rischio di scosse elettriche, lesioni e persino morte se seguite scrupolosamente. Conservare questo manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia del prodotto debitamente compilata, alla confezione del prodotto originale e alla prova di acquisto. Se possibile, dare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio. Rispettare sempre le precauzioni di sicurezza di base e le norme antinfortunistiche quando si utilizza un apparecchio. Decliniamo ogni responsabilità derivata dalla violazione di queste istruzioni da parte dei clienti.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizza qualsiasi apparecchio elettrico, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base.

- **Pericolo:** Non consentire all'acqua di penetrare nel prodotto o altri liquidi o detergenti infiammabili per evitare problemi di sicurezza come scosse elettriche o incendi.
- Non inserire oggetti duri nell'ingresso e nell'uscita dell'aria per evitare danni al prodotto.
- Non estendere le dita verso l'uscita o l'ingresso dell'aria durante l'uso del prodotto per evitare lesioni.
- Utilizzare questo prodotto in luoghi in cui i bambini non possono accedervi.
- **Avvvertimento:** Prima di collegare la spina del prodotto all'alimentatore, verificare che l'alimentatore collegato sia coerente con i parametri dell'alimentatore di ingresso nelle specifiche del prodotto.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da professionisti del reparto di manutenzione designato dal produttore o dipartimenti simili per evitare pericoli.
- Se la spina, il cavo di alimentazione o il prodotto stesso sono danneggiati, non utilizzare questo prodotto e farlo riparare.
- Questo prodotto non è destinato a persone (compresi i bambini) che sono fisicamente deboli, che sentono o hanno disabilità mentali o che non hanno esperienza e conoscenza pertinenti. Non possono utilizzarlo a meno che qualcuno responsabile della loro sicurezza non indichi e controlli il loro uso del prodotto.
- Non bloccare l'ingresso e l'uscita dell'aria del prodotto e non ostruire l'aria circostante.
- Durante la manutenzione, scollegare sempre il cavo di alimentazione.

INFORMAZIONI SUL PURIFICATORE D'ARIA

Il purificatore d'aria è dotato di un efficiente filtro HEPA \ HESA e tecnologia di sterilizzazione UV e sensori intelligenti per rilevare la qualità dell'aria ambiente, la temperatura e l'umidità. Questo purificatore d'aria viene utilizzato per purificare l'aria interna. Con esso, puoi respirare aria più pulita e garantire il comfort dell'ambiente. Questo purificatore d'aria ha le seguenti configurazioni funzionali:

Efficiente sistema di filtri HEPA, HESA

- HESA uccide efficacemente i microrganismi dannosi (come muffe, virus dell'epatite, virus SARS, coronavirus, virus dell'influenza aviaria, virus dell'influenza, ecc.). Decomponi gas nocivi come benzene, toluene, formaldeide, idrocarburi, idrocarburi alogenati, ecc. nell'ambiente, fumo passivo o gas irritanti e rimuove il cattivo gusto (da reazioni chimiche come respiratori e sudore).
- Lo schermo del filtro HEPA può eliminare oltre il 99,9% di particelle fini (PM 2.5), batteri, muffe, spore, acari, ecc. E può filtrare le sostanze tossiche ambientali nella massima misura e inibire la crescita di microrganismi e batteri.

Sistema di rilevamento della qualità dell'aria intelligente

- Monitoraggio in tempo reale e visualizzazione della qualità dell'aria. In base a ciò, l'efficienza di purificazione può essere regolata correttamente e l'aria fresca può essere goduta in qualsiasi momento.

Motore di uscita dell'aria ad alta potenza e sterilizzazione UV

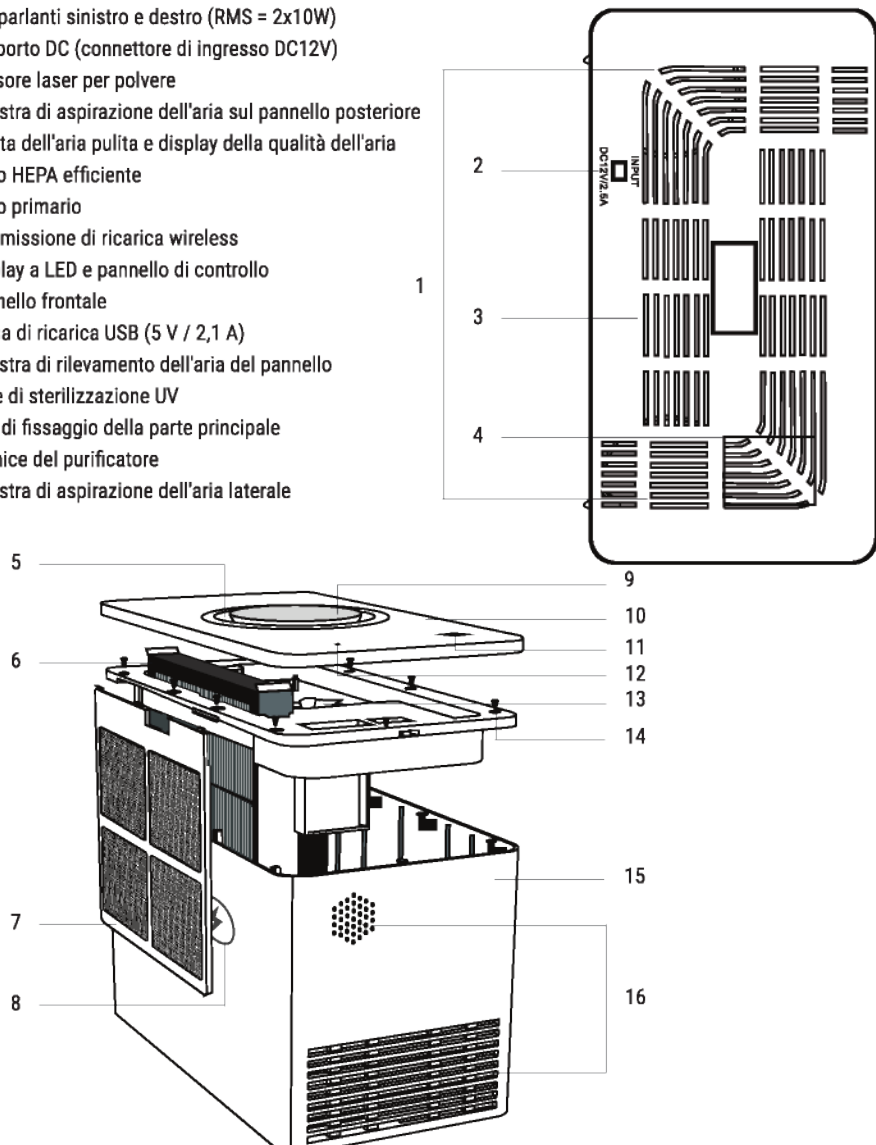
- Il motore di scarico dell'aria ad alta potenza garantisce un volume d'aria più elevato e il LED UV genera luce ultravioletta con lunghezza d'onda da 240 nm a 280 nm, che può distruggere la struttura del DNA e la struttura dell'RNA di batteri e virus e uccidere la cellula di crescita e la cellula di ricrescita per ottenere un effetto sterilizzante

Luogo di utilizzo

- Adatto a monolocali, camere da letto e piccoli soggiorni.

ELENCO DELLE PARTI

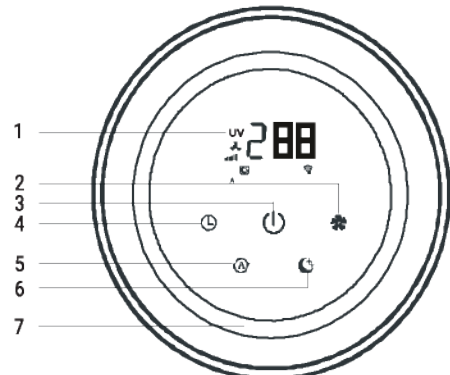
- Altoparlanti sinistro e destro (RMS = 2x10W)
- Supporto DC (connettore di ingresso DC12V)
- Sensore laser per polvere
- Finestra di aspirazione dell'aria sul pannello posteriore
- Uscita dell'aria pulita e display della qualità dell'aria
- Filtro HEPA efficiente
- Filtro primario
- Trasmissione di ricarica wireless
- Display a LED e pannello di controllo
- Pannello frontale
- Presa di ricarica USB (5 V / 2,1 A)
- Finestra di rilevamento dell'aria del pannello
- Luce di sterilizzazione UV
- Vite di fissaggio della parte principale
- Cornice del purificatore
- Finestra di aspirazione dell'aria laterale



PANNELLO DI CONTROLLO

Controllo e visualizzazione delle funzioni: il funzionamento e il controllo di ciascuna funzione del prodotto è regolato da un tasto funzione touch. Quando si tocca il tasto, il prodotto invia una risposta udibile e visualizza le impostazioni correnti o lo stato operativo attraverso ciascuna icona corrispondente sullo schermo. L'icona corrispondente è descritta di seguito:

1. Sterilizzazione UV
2. Tasto velocità del vento
3. Tasto di accensione / spegnimento
4. Timer
5. Tasto automatico (visualizzazione dell'umidità composita)
6. Chiave di sospensione
7. Uscita aria pulita e finestra di visualizzazione del colore dello stato della qualità dell'aria

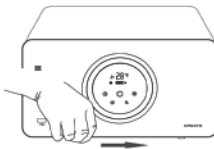


	Dopo averlo collegato, premere questo tasto per accenderlo / spegnerlo e la modalità di funzionamento automatica e la visualizzazione della temperatura ambiente saranno predefinite.
	Quando il prodotto è in funzione, premere questo tasto per regolare la velocità del vento e regolarla in cicli a bassa, media e alta velocità. Il display a LED mostra contemporaneamente l'icona della velocità del vento, indicando lo stato corrente della velocità del vento in funzione.
	Premere una volta il tasto dell'ora per selezionare la modalità ora 1h, 2h - 8h o 0h per cancellare l'ora. Quando viene selezionato un determinato stato temporale, l'icona dell'ora sullo schermo lampeggi tre volte lentamente e quindi è sempre accesa, il che significa che il timer è stato impostato correttamente. Se si preme ancora una volta, verrà visualizzata l'impostazione salvata e una terza pressione riprogrammerà il purificatore.
	Premere il tasto automatico per avviare la modalità di utilizzo automatico e il sistema regola automaticamente la velocità del vento in base alla qualità dell'aria ambiente rilevata per purificare efficacemente l'aria contaminata (ripetere in modalità bassa velocità).
	Premere il tasto di sospensione per avviare la modalità operativa con lo schermo silenzioso e a riposo. Premere una volta il pulsante di accensione per ripristinare la normale modalità operativa.
	Premi il pulsante di accensione per alcuni secondi e sentirai un segnale acustico per attivare o disattivare la funzione Bluetooth. Dopo che si è verificata la connessione di associazione Bluetooth con il telefono cellulare (nome Bluetooth: SM - 222B), è possibile riprodurre la musica del telefono cellulare e regolare il volume dell'audio. Premere il pulsante della velocità del vento per alcuni secondi per cercare nuovamente la funzione Bluetooth.
	Schermata dell'icona di sterilizzazione UV.
	Esecuzione della schermata dell'icona della velocità del vento.
	Visualizzazione dell'icona PM 2.5: (0-15) Buona-Blu; (16-35) Mezzi-Purple; (36-75) Non idoneo-Red; (76-999) Alta contaminazione-Luce intermittente rossa.

PRIMO UTILIZZO E MANUTENZIONE

• **Passo 1:** collegare il purificatore d'aria e posizionarlo su un tavolo (Figura 1). Estrarre il pannello anteriore dalle tacche laterali ed estrarlo con cura. Devi rilasciare le tre linguette dell'impugnatura situate sotto il pannello frontale.

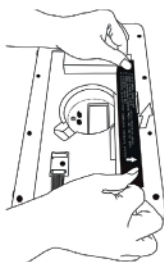
• **Nota:** l'angolo USB deve essere aperto per primo e l'operazione non deve essere eseguita con troppa forza, altrimenti si danneggerebbe la connessione interna. Quindi ruotare il prodotto di 90 gradi per lasciare il pannello anteriore in alto, ora il pannello frontale è aperto e si può vedere l'allineamento FFC collegato al pannello (Figura 2).



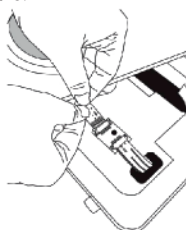
• **Passo 2:** Spostare delicatamente il pannello allentato sul lato del corpo del purificatore, quindi separare delicatamente il pannello della fibbia del cavo FFC dal corpo principale con le dita, quindi tenere aperto il pannello. (vedi figura 3)



• **Passo 3:** Estrarre direttamente lo schermo del filtro HEPA tirandolo verso l'alto con entrambe le mani (Figura 4), per sostituirlo, notare la direzione della freccia etichettata sullo schermo del filtro (Figura 5).



• **Passo 4:** Allinea il pannello che hai appena rimosso con il cavo FFC e premi il pulsante (Figura 7), ma prima vedi Figura 6.



- **Passo 5:** Allineare prima la posizione superiore della parte principale della base con il pannello, quindi premere delicatamente verso il basso e verificare che il pannello e la parte principale si installino correttamente dopo aver sentito un clic (vedere la figura 8).
- Ripristinare l'adattatore di alimentazione (DC12V / 2.5A) e premere il tasto di avvio al centro del pannello dopo aver sentito due suoni.



CARICA SENZA FILI

- Questo prodotto è anche un accessorio di ricarica wireless per telefoni cellulari e supporta la ricarica wireless di telefoni cellulari Android e iPhone.
- **Nota:** Quando lo si utilizza, posizionare la posizione di ricezione wireless della cover posteriore del telefono cellulare sulla superficie appropriata per esso del prodotto e spostare leggermente il telefono cellulare fino a quando l'icona di ricarica viene visualizzata automaticamente.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO HEPA

- Suggerimento: scollegare l'alimentatore prima di cambiarlo.
- Il sistema memorizza automaticamente il conto alla rovescia di 600 ore alla prima accensione della macchina. Alla scadenza del display del filtro, il display mostrerà "600" ogni volta che lo si utilizza. Il cicalino suona 5 volte mentre lampeggia 5 volte lentamente per ricordare all'utente che è necessario sostituire lo schermo del filtro.
- Inizializza il filtro dopo la sua sostituzione: premi il tasto auto per 3 secondi in modalità standby, il display mostrerà lentamente "600", quindi premi il tasto di sincronizzazione per 3 secondi il display mostrerà "000". Dopo che il cicalino suona, il sistema si avvia automaticamente, il che significa che la schermata del filtro è stata sostituita correttamente.
- Il sistema ricorda un altro conto alla rovescia di 600 ore. (Si noti che quando si sostituisce il filtro, è possibile fare riferimento alla manutenzione del filtro.)
- **ATTENZIONE:** Per proteggere il nostro ambiente, sostituire il filtro dopo che il tempo di utilizzo è scaduto.
- Prestare attenzione: se si sostituisce il filtro prima della scadenza del tempo di servizio ma senza impostare la funzione di conto alla rovescia della memoria di 600 ore, il sistema ignorerà il tempo di servizio del nuovo filtro, invece continuerà contando il tempo di servizio in funzione del tempo del filtro precedente.
- La vita utile del filtro è di circa 4-6 mesi.
- Quando si sostituisce il filtro, acquistare i filtri di sostituzione attraverso un canale formale.
- Poiché l'inquinamento ambientale non è lo stesso in ogni regione, si consiglia di controllare il filtro almeno una volta al mese. Per uno scopo sano, sostituirlo immediatamente quando il filtro è sporco.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

- La pulizia quotidiana si concentra sulla superficie del purificatore d'aria, nonché sull'ingresso e sull'uscita dell'aria.
- Durante la pulizia, utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere.
- Quando si utilizza un panno umido, è necessario strizzarlo prima di utilizzarlo per pulire il purificatore d'aria. Non lasciare macchie d'acqua sul prodotto.
- **AVVERTIMENTO:** Rimuovere i tappi prima di pulire la superficie del purificatore d'aria.

- Non mettere il purificatore d'aria in acqua o altri liquidi. Acqua o liquidi non possono essere spruzzati direttamente nel purificatore d'aria.
- Non utilizzare detergenti corrosivi o infiammabili per pulire qualsiasi parte del purificatore d'aria.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

GUAIO	MOTIVO	SOLUZIONE
Il purificatore d'aria non si accende.	La spina di alimentazione non è inserita correttamente.	Verificare che l'alimentazione sia corretta. Oppure controlla se la spina si collega correttamente all'alimentazione.
	Altri.	Invia il depuratore al rivenditore o al produttore per la manutenzione.
L'uscita dell'aria non funziona.	Le parti interne sono allentate o c'è poco contatto.	Invia il depuratore al rivenditore o al produttore per la manutenzione. Non ripararlo da soli.
La velocità del vento diminuisce nella stessa modalità operativa.	Il filtro è troppo sporco, c'è resistenza al vento.	Sostituire il filtro
	Cambia la modalità di velocità in "automatico".	In modalità automatica, la velocità del vento si regola in base alla qualità dell'aria circostante. Diverse velocità si verificheranno in questa modalità.
Strano rumore.	C'è troppa polvere nel filtro.	Sostituire il filtro
	C'è qualche ostruzione nel condotto dell'aria.	Eliminare l'ostruzione del condotto dell'aria o inviare il purificatore d'aria al rivenditore per la riparazione.
Bluetooth non può essere collegato.	Controlla se le impostazioni Bluetooth sono corrette.	Controllare le impostazioni Bluetooth o ricongectarlo.
Il supporto per la ricarica mobile USB non funziona.	1. Il telefono cellulare non è del tipo corretto per utilizzare questa funzione. 2. Il telefono cellulare è posizionato nel posto sbagliato.	Controlla il tipo di telefono cellulare. Controllare il ricevitore e posizionare il telefono cellulare nel posto giusto.

In conformità con le direttive: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché sul loro smaltimento dei rifiuti. Il simbolo con la pattumiera incrociata mostrato sulla confezione indica che il prodotto al termine della sua vita utile verrà raccolto come rifiuto separato. Pertanto, qualsiasi prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile deve essere consegnato a centri specializzati di smaltimento dei rifiuti per la raccolta selettiva di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature simili, in un'unica per una base. Una corretta raccolta separata per la successiva messa in servizio di apparecchiature spedite per essere riciclate, trattate e smaltite in modo ecologico aiuta a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e ottimizza il riciclaggio e il riutilizzo di i componenti che compongono il dispositivo.. L'eliminazione abusiva del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione di sanzioni amministrative in conformità con le leggi.



WILLKOMMEN

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftreiniger entschieden haben. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Die enthaltenen Sicherheitsvorkehrungen verringern das Risiko von Stromschlägen, Verletzungen und sogar zum Tod, wenn sie genau befolgt werden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zusammen mit der ordnungsgemäß ausgefüllten Produktgarantiekarte, der Originalverpackung und dem Kaufnachweis an einem sicheren Ort auf. Wenn möglich, geben Sie diese Anweisungen an den nächsten Besitzer des Geräts weiter. Beachten Sie bei der Verwendung eines Geräts stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen und Unfallverhütungsvorschriften. Wir lehnen jede Verantwortung ab, die sich aus der Verletzung dieser Anweisungen durch die Kunden ergibt.

SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.

- **Achtung:** Lassen Sie kein Wasser in das Produkt oder andere flüssige oder brennbare Reinigungsmittel eindringen, um Sicherheitsprobleme wie Stromschlag oder Feuer zu vermeiden.
- Führen Sie keine harten Gegenstände in den Lufteinlass und -auslass ein, um eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden.
- Strecken Sie Ihre Finger während des Produktgebrauchs nicht in Richtung Luftauslass oder -einlass, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie dieses Produkt an Orten, an denen Kinder nicht darauf zugreifen können.
- **Warnung:** Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzsteckers des Produkts an das Netzteil, dass das angeschlossene Netzteil mit den Parametern des Eingangsnetzteils in den Produktspezifikationen übereinstimmt.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von Fachleuten der vom Hersteller angegebenen Wartungsabteilung oder ähnlichen Abteilungen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Produkt selbst beschädigt ist, verwenden Sie dieses Produkt nicht und lassen Sie es reparieren.
- Dieses Produkt ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) gedacht, die körperlich schwach sind, sich geistig behindert fühlen oder geistig behindert sind oder keine einschlägigen Erfahrungen und Kenntnisse haben. Sie können es nur verwenden, wenn jemand, der für ihre Sicherheit verantwortlich ist, die Verwendung des Produkts anweist und überwacht.
- Blockieren Sie nicht den Lufteinlass und -auslass des Produkts und halten Sie die Umgebungsluft frei.
- Ziehen Sie während der Wartung immer das Netzkabel ab.

ÜBER DEN LUFTREINIGER

- Der Luftreiniger verfügt über einen effizienten HEPA \ HESA-Filter und eine UV-Sterilisationstechnologie sowie intelligente Sensoren zur Erfassung von Luftqualität, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Dieser Luftreiniger dient zur Reinigung der Raumluft. Damit können Sie sauberere Luft atmen und den Komfort der Umwelt gewährleisten. Dieser Luftreiniger hat die folgenden Funktionskonfigurationen:

Effizientes HEPA, HESA-Filtersystem

- HESA tötet schädliche Mikroorganismen (wie Schimmel, Hepatitis-Virus, SARS-Virus, Coronavirus, Vogelgrippevirus, Influenzavirus usw.) wirksam ab und zersetzt schädliche Gase wie Benzol, Toluol, Formaldehyd, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe usw. in der Umwelt Rauch aus zweiter Hand oder reizende Gase und entfernt schlechten Geschmack (von chemischen Reaktionen wie Atemschutzmasken und Schweiß).
- Das HEPA-Filtersieb kann mehr als 99,9% der feinen Partikel (PM 2,5), Bakterien, Schimmelpilze, Sporen, Milben usw. entfernen und umwelttoxische Substanzen weitgehend filtern und das Wachstum von Mikroorganismen und Bakterien hemmen .

Intelligentes Luftqualitätserkennungssystem

- Echtzeitüberwachung und Anzeige der Luftqualität. Auf dieser Grundlage kann die Reinigungseffizienz richtig eingestellt und Frischluft jederzeit genossen werden.

Hochleistungs-Luftaustrittsmotor und UV-Sterilisation

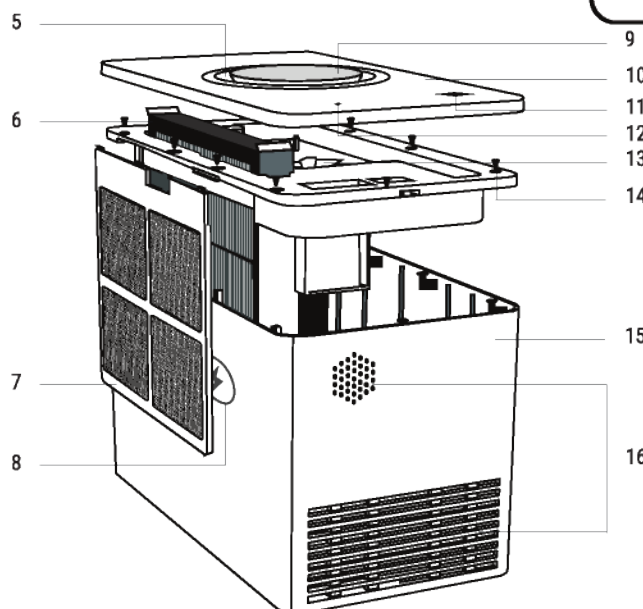
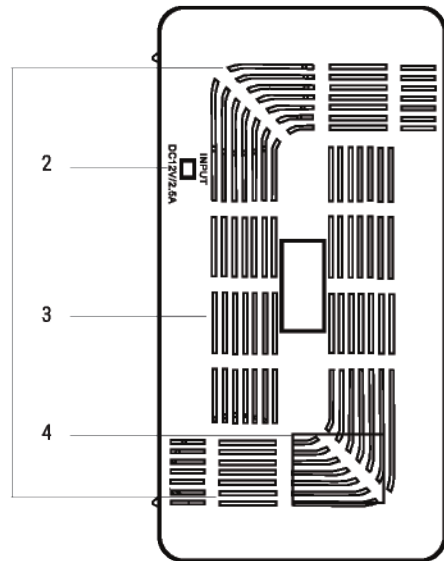
- Der Hochleistungs-Luftauslassmotor sorgt für ein höheres Luftvolumen und die UV-LED erzeugt ultraviolettes Licht mit einer Wellenlänge von 240 nm bis 280 nm, wodurch die DNA-Struktur und die RNA-Struktur von Bakterien und Viren zerstört werden können und töte die Wachstumszelle und die Nachwuchszelle, um einen sterilisierenden Effekt zu erzielen

Verwendungsort

- Geeignet für Studios, Schlafzimmer und kleine Wohnzimmer.

LISTE DER EINZELTEILE

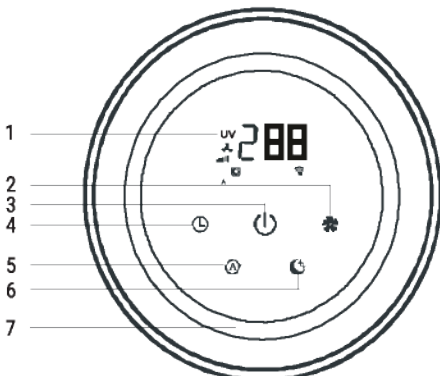
- Linker und rechter Lautsprecher (RMS = 2x10W)
- DC-Unterstützung (DC12V-Eingangsanschluss)
- Staubblasensensor
- Lufteinlassfenster auf der Rückseite
- Luftauslass und Luftqualitätsanzeige reinigen
- Effizienter HEPA-Filter
- Primärfilter
- Drahtlose Ladeübertragung
- LED-Anzeige und Bedienfeld
- Frontblende
- USB-Ladebuchse (5V / 2.1A)
- Fenster zur Erkennung der Panel-Luft
- UV-Sterilisationslicht
- Befestigungsschraube des Hauptteils
- Luftreinigerrahmen
- Seitliches Lufteinlassfenster



SCHALTTAFEL

Steuerung und Anzeige von Funktionen: Die Bedienung und Steuerung jeder Funktion des Produkts wird über eine Touch-Funktionstaste geregelt. Wenn die Taste berührt wird, sendet das Produkt eine akustische Antwort und zeigt die aktuellen Einstellungen oder den Betriebsstatus über jedes entsprechende Symbol auf dem Bildschirm an. Das entsprechende Symbol wird unten beschrieben:

1. UV-Sterilisation
2. Windgeschwindigkeitsschlüssel
3. Ein / Aus-Taste
4. Timer
5. Automatische Taste (zusammengesetzte Feuchtigkeitsanzeige)
6. Schlafschlüssel
7. Reinigen Sie den Luftauslass und das Farbanzeigefenster für den Luftqualitätsstatus



	Drücken Sie nach dem Anschließen diese Taste, um es ein- und auszuschalten. Die automatische Betriebsart und die Anzeige der Umgebungstemperatur sind die Standardeinstellungen.
	Wenn das Produkt läuft, drücken Sie diese Taste, um die Windgeschwindigkeit anzupassen und in Zyklen mit niedriger, mittlerer und hoher Geschwindigkeit einzustellen. Die LED-Anzeige zeigt gleichzeitig das Windgeschwindigkeitssymbol an und zeigt den aktuellen Status der Betriebswindgeschwindigkeit an.
	Drücken Sie die Zeittaste einmal, um den Zeitmodus 1h, 2h - 8h oder 0h auszuwählen, um die Zeit abzubrechen. Wenn ein bestimmter Zeitstatus ausgewählt ist, blinkt das Zeitsymbol auf dem Bildschirm dreimal langsam und ist dann immer an, was bedeutet, dass der Timer richtig eingestellt wurde. Wenn Sie noch einmal drücken, wird die gespeicherte Einstellung angezeigt und ein dritter Druck programmiert den Luftreiniger neu.
	Drücken Sie die automatische Taste, um den automatischen Verwendungsmodus zu starten. Das System passt die Windgeschwindigkeit automatisch an die erkannte Umgebungsluftqualität an, um die kontaminierte Luft effektiv zu reinigen (Wiederholen Sie diesen Vorgang im langsamen Modus).
	Drücken Sie die Sleep-Taste, um den Betriebsmodus bei stummem und ruhendem Bildschirm zu starten. Drücken Sie den Netzschalter einmal, um den normalen Betriebsmodus wieder aufzunehmen.
	Drücken Sie den Netzschalter einige Sekunden lang und Sie hören einen Piepton, um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Nachdem die Bluetooth-Pairing-Verbindung mit dem Mobiltelefon hergestellt wurde (Bluetooth-Name: SM - 222B) kann die Musik Ihres Mobiltelefons abgespielt und die Lautstärke angepasst werden. Drücken Sie die Windgeschwindigkeitstaste einige Sekunden lang, um erneut nach der Bluetooth-Funktion zu suchen.
UV	Symbolbildschirm für UV-Sterilisation.
	Ausführen des Windgeschwindigkeitssymbolbildschirms.
PM2.5	PM 2.5 Symbolanzeige: (0-15) Gut-Blau; (16-35) Mittel-Lila; (36-75) Utauglich-Rot; (76-999) Sehr verschmutztes-rotes Blinklicht.

ERSTANWENDUNG UND WARTUNG

• **Schritt 1:** Trennen Sie den Luftreiniger vom Stromnetz und legen Sie ihn auf einen Tisch (Abbildung 1). Ziehen Sie die Frontplatte aus den seitlichen Kerben heraus und ziehen Sie sie vorsichtig heraus. Sie müssen die drei Grifflaschen unter der Frontplatte lösen.

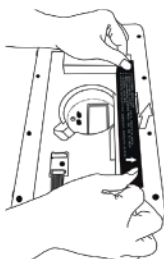
• **Hinweis:** Die USB-Ecke muss zuerst geöffnet werden und der Vorgang sollte nicht mit zu viel Kraft ausgeführt werden, da sonst die interne Verbindung beschädigt wird. Drehen Sie dann das Produkt um 90 Grad, um die Frontplatte offen zu lassen. Jetzt ist die Frontplatte geöffnet und Sie können die mit der Platte verbundene FFC-Ausrichtung sehen (Abbildung 2).



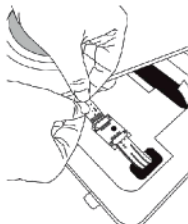
• **Schritt 2:** Bewegen Sie die gelöste Platte vorsichtig zur Seite des Reinigungskörpers, trennen Sie dann die FFC-Kabelschnallenplatte vorsichtig mit Ihren Fingern vom Hauptkörper und halten Sie die Platte offen. (siehe Abbildung 3)



• **Schritt 3:** Ziehen Sie das HEPA-Filtersieb direkt mit beiden Händen nach oben (Abbildung 4). Beachten Sie zum Ersetzen die Pfeilrichtung auf dem Filtersieb (Abbildung 5).



• **Schritt 4:** Richten Sie das soeben entfernte Panel mit dem FFC-Kabel aus und drücken Sie die Taste (Abbildung 7). Siehe jedoch zuerst Abbildung 6.



- **Schritt 5:** Richten Sie zuerst die obere Position des Hauptteils der Basis an der Verkleidung aus, drücken Sie dann vorsichtig nach unten und überprüfen Sie, ob die Verkleidung und das Hauptteil nach einem Klick erfolgreich installiert wurden (siehe Abbildung 8).
- Setzen Sie das Netzteil (DC12V / 2.5A) zurück und drücken Sie die Starttaste in der Mitte des Bedienfelds, nachdem Sie zwei Töne gehört haben.



DRAHTLOSE LADUNG

- Dieses Produkt ist auch ein kabelloses Ladegerät für Mobiltelefone und unterstützt das kabellose Laden von Android- und iPhone-Mobiltelefonen.
- **Hinweis:** Platzieren Sie bei Verwendung die drahtlose Empfangsposition der hinteren Abdeckung des Mobiltelefons auf der richtigen Oberfläche des Produkts und bewegen Sie das Mobiltelefon leicht, bis das Ladesymbol automatisch angezeigt wird.

HEPA FILTER AUSTAUSCH

- Tipp: Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie sie wechseln.
- Das System speichert automatisch den 600-Stunden-Countdown, wenn die Maschine zum ersten Mal eingeschaltet wird. Wenn die Filteranzeige läuft, zeigt die Anzeige bei jeder Verwendung "AA" an. Der Summer ertönt fünfmal, während er fünfmal langsam blinkt, um den Benutzer daran zu erinnern, dass der Filterbildschirm ausgetauscht werden muss.
- Initialisieren Sie den Filter nach dem Austausch: Drücken Sie im Standby-Modus 3 Sekunden lang die Auto-Taste, und auf dem Display wird langsam "600" angezeigt. Drücken Sie dann 3 Sekunden lang die Sync-Taste, bis auf dem Display "000" angezeigt wird. Nachdem der Summer ertönt, startet das System automatisch, was bedeutet, dass der Filterbildschirm erfolgreich ersetzt wurde.
- Das System merkt sich einen weiteren 600-Stunden-Countdown. (Beachten Sie, dass Sie sich beim Ersetzen des Filters möglicherweise auf die Filterwartung beziehen.)
- **BEACHTUNG:** Um unsere Umwelt zu schützen, ersetzen Sie den Filter nach Ablauf der Nutzungsdauer.
- Bitte beachten Sie: Wenn Sie den Filter vor Ablauf der Servicezeit austauschen, ohne jedoch die Countdown-Funktion für den 600-Stunden-Speicher einzustellen, ignoriert das System die neue Filter-Servicezeit, stattdessen fährt das System fort Zählen der Servicezeit als Funktion der Zeit des vorherigen Filters.
- Die Lebensdauer des Filters beträgt ca. 4-6 Monate.
- Kaufen Sie beim Ersetzen des Filters Ersatzfilter über einen formellen Kanal.
- Da die Umweltverschmutzung nicht in jeder Region gleich ist, empfehlen wir, den Filter mindestens einmal im Monat zu überprüfen. Ersetzen Sie es für einen gesunden Zweck sofort, wenn der Filter verschmutzt ist.

PRODUKTWARTUNG

- Die tägliche Reinigung konzentriert sich auf die Oberfläche des Luftreinigers sowie auf den Lufteinlass und -auslass.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, trockenes Tuch, um Staub abzuwischen.
- Wenn Sie ein feuchtes Tuch verwenden, sollten Sie es auswringen, bevor Sie es zum Reinigen des Luftreinigers verwenden. Lassen Sie keine Wasserflecken auf dem Produkt.
- **WARNUNG:** Entfernen Sie die Stopfen, bevor Sie die Oberfläche des Luftreinigers reinigen.

- Stellen Sie den Luftreiniger nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wasser oder Flüssigkeiten können nicht direkt in den Luftreiniger gesprührt werden.
- Verwenden Sie keine ätzenden oder brennbaren Reinigungsmittel, um Teile des Luftreinigers zu reinigen.

PROBLEME LÖSEN

ÄRGER	GRUND	LÖSUNG
Der Luftreiniger lässt sich nicht einschalten.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung korrekt ist. Oder prüfen Sie, ob der Stecker richtig an die Stromversorgung angeschlossen ist.
	Andere.	Senden Sie den Luftreiniger zur Wartung an den Händler oder Hersteller.
Der Luftauslass funktioniert nicht.	Die Innenteile sind lose oder es besteht wenig Kontakt.	Senden Sie den Luftreiniger zur Wartung an den Händler oder Hersteller. Reparieren Sie es nicht selbst.
Die Windgeschwindigkeit nimmt im gleichen Betriebsmodus ab.	Der Filter ist zu verschmutzt, es besteht Windwiderstand.	Ersetzen Sie den Filter.
	Ändern Sie den Geschwindigkeitsmodus auf "automatisch".	Im Automatikmodus passt sich die Windgeschwindigkeit an die Qualität der Umgebungsluft an. In diesem Modus treten unterschiedliche Geschwindigkeiten auf.
Komisches Geräusch.	Der Filter enthält zu viel Staub.	Ersetzen Sie den Filter.
	Der Luftkanal ist verstopft.	Beseitigen Sie die Luftkanalverstopfung oder senden Sie den Luftreiniger zur Reparatur an den Händler zurück.
Bluetooth konnte nicht verbunden werden.	Überprüfen Sie, ob die Bluetooth-Einstellungen korrekt sind.	Überprüfen Sie die Bluetooth-Einstellungen oder verbinden Sie sie erneut.
Die Unterstützung für mobiles USB-Laden funktioniert nicht.	1. Ihr Mobiltelefon ist nicht der richtige Typ, um diese Funktion zu verwenden. 2. Das Mobiltelefon befindet sich am falschen Ort.	Überprüfen Sie Ihren Handytyp. Überprüfen Sie den Hörer und legen Sie das Mobiltelefon an die richtige Stelle.



In Übereinstimmung mit den Richtlinien: 2012/19 / EU und 2015/863 / EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie deren Abfallentsorgung. Das Symbol mit der gekreuzten Mülltonne auf der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer als separater Abfall gesammelt wird. Daher muss jedes Produkt, das das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, an spezialisierte Abfallentsorgungszentren zur selektiven Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten geliefert oder beim Kauf ähnlicher neuer Geräte an den Einzelhändler zurückgegeben werden für eine Basis. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung für die spätere Inbetriebnahme von Geräten, die zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und Entsorgung versandt werden, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und das Recycling und die Wiederverwendung zu optimieren die Komponenten, aus denen das Gerät besteht. Die missbräuchliche Beseitigung des Produkts durch den Benutzer impliziert die Anwendung von Verwaltungssanktionen in Übereinstimmung mit den Gesetzen.

NEDERLANDS

WELKOM

Heel erg bedankt voor het kiezen van onze luchtreiniger. Lees voor het gebruik van het apparaat deze instructies zorgvuldig door voor het juiste gebruik.

De meegeleverde veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op elektrische schokken, letsel en zelfs de dood als ze strikt worden opgevolgd. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige referentie, samen met de daar behorende ingevulde productgarantiekaart, originele productverpakking en aankoopbewijs. Geef deze instructies indien mogelijk aan de volgende eigenaars van het apparaat. Houd u bij het gebruik van een apparaat altijd aan de fundamentele veiligheidsmaatregelen en voorschriften ter voorkoming van ongevallen. We wijzen elke verantwoordelijkheid af die voortvloeit uit het overtreden van deze instructies door de klanten.

BEVEILIGINGSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten altijd de fundamentele veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen.

- **Gevaar:** Zorg ervoor dat er geen water in het product of een ander vloeibaar of brandbaar schoonmaakmiddel komt om veiligheidsproblemen zoals elektrische schokken of brand te voorkomen.
- Steek geen harde voorwerpen in de luchtinlaat en -uitlaat om schade aan het product te voorkomen.
- Steek uw vingers niet in de richting van de luchttuitlaat of -inlaat terwijl u het product gebruikt om letsel te voorkomen.
- Gebruik dit product op plaatsen waar kinderen er geen toegang toe hebben.
- **Waarschuwing:** Voordat u de stekker van het product op de voeding aansluit, moet u controleren of de aangesloten voeding overeenkomt met de parameters van de ingangsvoeding in de productspecificaties.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door professionals op de door de fabrikant aangewezen onderhoudsafdeling of soortgelijke afdelingen om gevaren te voorkomen.
- Als de stekker, het netsnoer of het product zelf beschadigd is, gebruik dit product dan niet en laat het repareren.
- Dit product is niet ontworpen voor mensen (inclusief kinderen) die lichamelijk zwak zijn, mentale handicaps hebben of hebben of relevante ervaring en kennis missen. Ze kunnen het niet gebruiken tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid het gebruik van het product aanstuurt en superviseert.
- Blokkeer de luchtinlaat en -uitlaat van het product niet en houd de omgevingslucht vrij.
- Trek tijdens onderhoud altijd de stekker uit het stopcontact.

OVER DE LUCHTREINIGER

- De luchtreiniger is voorzien van een efficiënt HEPA \ HESA-filter en UV-sterilisatietechnologie, en slimme sensoren om de luchtkwaliteit, temperatuur en vochtigheid te detecteren. Deze luchtreiniger wordt gebruikt voor het zuiveren van binnenlucht. Hiermee kunt u schone lucht inademen en het comfort van de omgeving garanderen. Deze luchtreiniger heeft de volgende functionele configuraties:

Efficiënt HEPA, HESA-filtersysteem

- HESA doodt effectief schadelijke micro-organismen (zoals schimmels, hepatitisvirus, SARS-virus, coronavirus, vogelgriepvirus, griepvirus, enz.). Ontleedt schadelijke gassen zoals benzeen, tolueen, formaldehyde, koolwaterstoffen, gehalogeneerde koolwaterstoffen, enz. in de omgeving, passief roken of irriterende gassen, en verwijdert slechte smaak (van chemische reacties zoals ademhalingstoestellen en zweet).
- Het HEPA-filterscherf kan meer dan 99,9% van de fijne deeltjes (PM 2,5), bacteriën, schimmels, sporen, mijten, enz. Verwijderen, en kan giftige stoffen uit de omgeving zo veel mogelijk filteren en de groei van micro-organismen en bacteriën remmen.

Intelligent luchtkwaliteitsdetectiesysteem

- Real-time monitoring en weergave van luchtkwaliteit. Op basis daarvan kan het zuiveringsrendement goed worden aangepast en kan er op elk moment van de frisse lucht worden genoten.

Krachtige luchtauilatmotor en UV-sterilisatie

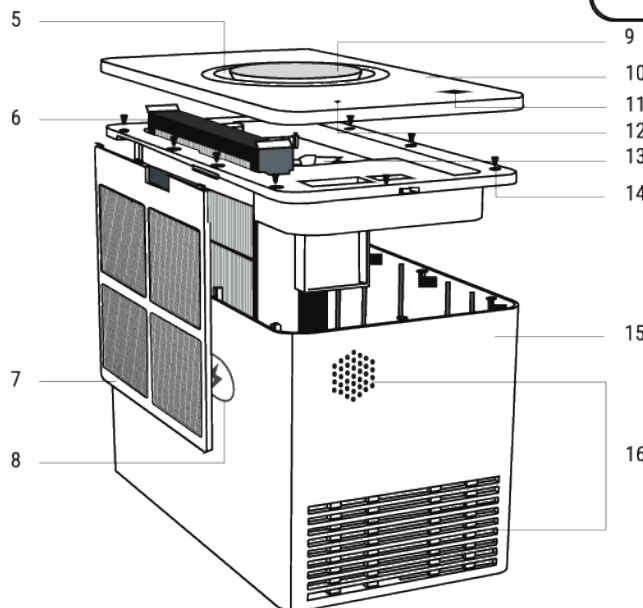
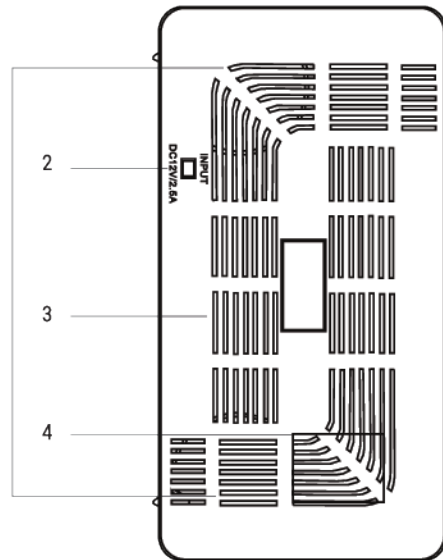
- Krachtige luchtauilatmotor zorgt voor een hoger luchtvolume en UV-LED genereert ultraviolet licht met een golflengte van 240 nm tot 280 nm, die de DNA-structuur en RNA-structuur van bacteriën en virussen kan vernietigen en dood de groeicel en de hergroei om een steriliserend effect te bereiken

Plaats van gebruik

- Geschikt voor studio's, slaapkamers en kleine woonkamers.

ONDERDELEN LIJST

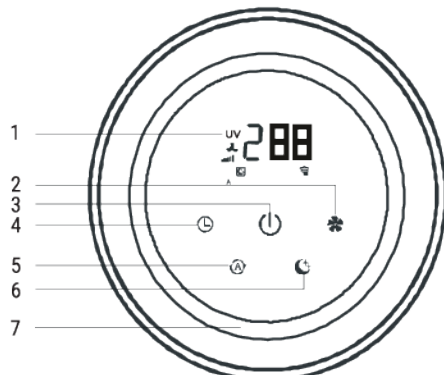
1. Linker- en rechterluidsprekers (RMS = 2x10W)
2. DC-ondersteuning (DC12V-ingangsconnector)
3. Stoflasersensor
4. Luchtinlaatvenster achterpaneel
5. Luchtauilat en weergave van luchtkwaliteit
6. Efficiënt HEPA-filter
7. Primair filter
8. Draadloze oplaadtransmissie
9. LED-display en bedieningspaneel
10. Voorpaneel
11. USB-oplaadbus (5 V / 2,1 A)
12. Venster voor paneelluchtdetectie
13. UV-sterilisatielicht
14. Bevestigingsschroef hoofdgedeelte
15. Zuiveringsframe
16. Luchtinlaatvenster aan de zijkant



CONTROLEPANEEL

Bediening en weergave van functies: De bediening en bediening van elke functie van het product wordt geregeld door een aanraaktoets. Wanneer de toets wordt aangeraakt, verzendt het product een hoorbaar antwoord en geeft het de huidige instellingen of bedrijfsstatus weer via elk bijbehorend pictogram op het scherm. Het bijbehorende pictogram wordt hieronder beschreven:

1. UV-sterilisatie
2. Windsnelheid-toets
3. Aan / uit-toets
4. Timer
5. Automatische toets (weergave van samengestelde vochtigheid)
6. Slaap-toets
7. Uitlaat schone lucht en kleurweergave status luchtkwaliteit



	Nadat u de stekker in het stopcontact heeft gestoken, drukt u op deze toets om hem aan / uit te zetten en de automatische bedrijfsmodus en weergave van de omgevings temperatuur zijn de standaard.
	Wanneer het product in werking is, druk op deze toets om de windsnelheid aan te passen en aan te passen in cycli met lage, gemiddelde en hoge snelheid. Het LED-display toont tegelijkertijd het windsnelheidspictogram, wat de huidige status van de werkende windsnelheid aangeeft.
	Druk eenmaal op de tijdtoets om de tijdmodus 1u, 2u, - 8u of 0u te selecteren om de tijd te annuleren. Wanneer een bepaalde tijdstatus is geselecteerd, knippert het tijdpictogram op het scherm driemaal langzaam en is dan altijd aan, wat betekent dat de timer correct is ingesteld. Als u nog een keer drukt, wordt de opgeslagen instelling weergegeven en een derde druk zal de luchtreiniger opnieuw programmeren.
	Druk op de automatische toets om de automatische gebruiksmodus te starten en het systeem past de windsnelheid automatisch aan op basis van de gedetecteerde omgevingsluchtkwaliteit om de vervuilde lucht effectief te zuiveren (herhaal in lage-snelheidsmodus).
	Druk op de slaapknop om de bedrijfsmodus te starten terwijl het scherm stil is en rust. Druk eenmaal op de aan / uit-knop om de normale bedrijfsmodus te hervatten.
	Druk een paar seconden op de aan / uit-knop en u hoort een pieptoon om de Bluetooth-functie in of uit te schakelen. Nadat de Bluetooth-koppelingsverbinding is gemaakt met de mobiele telefoon (Bluetooth-naam: SM - 222B), kan de muziek van uw mobiele telefoon worden afgespeeld en kan het geluidsvolume worden aangepast. Druk een paar seconden op de windsnelheidknop om opnieuw naar de Bluetooth-functie te zoeken.
	Scherm met UV-sterilisatie.
	Het pictogram van de windsnelheid uitvoeren.
	Pictogramweergave PM 2.5: (0-15) Goed-blauw; (16-35) Middelen-paars; (36-75) Ongeschikt-rood; (76-999) Erg vervuiled-Knipperend rood licht.

EERSTE GEBRUIK EN ONDERHOUD

• **Stap 1:** Koppel de luchtreiniger los en plaats deze op een tafel (Figuur 1). Trek het voorpaneel uit de inkepingen aan de zijkant en trek het voorzichtig naar buiten. U moet de drie handgreeplijpjes onder het voorpaneel losmaken.

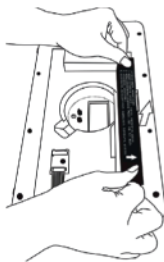
• **Opmerking:** de USB-hoek moet eerst worden geopend en de bewerking mag niet met teveel kracht worden uitgevoerd, anders zal de interne verbinding worden beschadigd. Draai het product vervolgens 90 graden om het voorpaneel omhoog te laten, nu is het voorpaneel open en kunt u de FFC-uitlijning zien die op het paneel is aangesloten (Figuur 2).



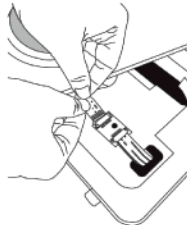
• **Stap 2:** Beweeg het losgemaakte paneel voorzichtig naar de zijkant van het zuiveringslichaam, scheid vervolgens voorzichtig het FFC-kabelgespannel van het hoofdgedeelte met uw vingers en houd het paneel open. (zie figuur 3)



• **Stap 3:** Trek het HEPA-filterscherm direct uit door het met beide handen omhoog te trekken (Figuur 4). Om het te vervangen, let op de richting van de pijl op het filterscherm (Figuur 5).



• **Stap 4:** Lijn het paneel dat u zojuist hebt verwijderd uit met de FFC-kabel en druk op de knop (Figuur 7), maar zie eerst Figuur 6.



- **Stap 5:** Lijn eerst de bovenste positie van het hoofdgedeelte van de basis uit met het paneel, druk vervolgens voorzichtig naar beneden en controleer of het paneel en het hoofdonderdeel met succes zijn geïnstalleerd na een klik te hebben gehoord (zie afbeelding 8).
- Reset de voedingsadapter (DC12V / 2.5A) en druk op de starttoets in het midden van het paneel na twee geluiden te hebben gehoord.



DRAADLOOS OPLADEN

- Dit product is ook een draadloos oplaadaccessoire voor mobiele telefoons en ondersteunt draadloos opladen van Android- en iPhone-mobiele telefoons.
- **Notitie:** Plaats de draadloze ontvangstpositie van de achtercover van de mobiele telefoon op het juiste oppervlak van het product en beweeg de mobiele telefoon een beetje totdat het oplaadpictogram automatisch wordt weergegeven.

HEPA-FILTER VERVANCING

- Tip: Koppel de voeding los voordat u deze vervangt.
- Het systeem onthoudt automatisch het aftellen van 600 uur wanneer de machine voor het eerst wordt ingeschakeld. Wanneer het filterdisplay verloopt, wordt op het display elke keer dat u het gebruikt "AA" weergegeven. De zoemer klinkt 5 keer en knippert 5 keer langzaam om de gebruiker eraan te herinneren dat het filterscherm moet worden vervangen.
- Initialiseer het filter nadat het is vervangen: druk in de standby-modus 3 seconden op de autotoets en het display geeft langzaam "600" weer en druk vervolgens 3 seconden op de sync-toets totdat het display "000" weergeeft. Nadat de zoemer klinkt, start het systeem automatisch, wat betekent dat het filterscherm met succes is vervangen.
- Het systeem onthoudt nog een aftelling van 600 uur. (Merk op dat u bij het vervangen van het filter kunt verwijzen naar filteronderhoud.)
- **AANDACHT:** Om ons milieu te beschermen, vervangt u het filter nadat de gebruikstijd is verstrekken.
- Let op: als u het filter vervangt voordat de servicetijd is verstrekken, maar zonder de aftelfunctie van 600 uur in te stellen, negeert het systeem de nieuwe filteronderhoudstijd, maar gaat het systeem door de servicetijd tellen als een functie van de tijd van het vorige filter.
- De levensduur van het filter is ongeveer 4-6 maanden.
- Als u het filter vervangt, koop dan vervangende filters via een formeel kanaal.
- Aangezien de milieuvervuiling niet in elke regio hetzelfde is, raden we u aan het filter minstens één keer per maand te controleren. Vervang het voor een gezond doel onmiddellijk als het filter vuil is.

PRODUCT ONDERHOUD

- Dagelijkse reiniging richt zich zowel op het oppervlak van de luchtreiniger als op de luchtinlaat en -uitlaat.
- Gebruik bij het reinigen een zachte, droge doek om stof te verwijderen.
- Als u een vochtige doek gebruikt, moet u deze uitwringen voordat u deze gebruikt om de luchtreiniger te reinigen. Laat geen watervlekken achter op het product.
- **WAARSCHUWING:** Verwijder de pluggen voordat u het oppervlak van de luchtreiniger reinigt.

- Plaats de luchtreiniger niet in water of een andere vloeistof. Water of vloeistoffen kunnen niet rechtstreeks in de luchtreiniger worden gespoten.
- Gebruik geen bijtende of brandbare reinigingsmiddelen om enig deel van de luchtreiniger te reinigen.

PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	REDEN	OPLOSSING
De luchtreiniger gaat niet aan.	De stekker zit niet goed in het stopcontact.	Controleer of de voeding correct is. Of controleer of de stekker correct op de stroom is aangesloten.
	Anderen.	Stuur de luchtreiniger voor onderhoud naar de dealer of fabrikant.
De luchtauitlaat werkt niet.	De interne onderdelen zitten los of er is weinig contact.	Stuur de luchtreiniger voor onderhoud naar de dealer of fabrikant. Repareer het niet zelf.
De windsnelheid neemt af in dezelfde bedieningsmodus.	Het filter is te vuil, er is windweerstand.	Vervang het filter.
	Wijzig de snelheidsmodus in "automatisch".	In automatische modus past de windsnelheid zich aan volgens de kwaliteit van de omgevingslucht. In deze modus zullen verschillende snelheden optreden.
Raar geluid.	Er zit te veel stof in het filter.	Vervang het filter.
	Er zit een obstructie in het luchtkanaal.	Verwijder de obstructie van het luchtkanaal of stuur de luchtreiniger terug naar de dealer voor reparatie.
Bluetooth kan niet worden verbonden.	Controleer of de Bluetooth-instellingen correct zijn.	Controleer de Bluetooth-instellingen of maak opnieuw verbinding.
Ondersteuning voor mobiel opladen via USB werkt niet.	1. Uw mobiele telefoon is niet het juiste type om deze functie te gebruiken. 2. De mobiele telefoon is op de verkeerde plaats geplaatst.	Controleer het type mobiele telefoon. Controleer de ontvanger en zet de mobiele telefoon op de juiste plaats.

In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19 / EU en 2015/863 / EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, evenals hun afvalverwerking. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afgval wordt ingezameld. Daarom moet elk product dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, worden afgeleverd bij gespecialiseerde afvalverwijderingscentra voor de selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of bij de aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur in één keer aan de detailhandelaar worden gereturneerd. Voor één basis. Een juiste gescheiden inzameling voor latere inbedrijfstelling van apparatuur die wordt verzonden om te worden gerecycled, behandeld en op milieuvriendelijke wijze aangevoerd, helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en optimaliseert recycling en hergebruik van de componenten waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige eliminatie van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van administratieve sancties in overeenstemming met de wetten.



POLSKI

WITAMY

Dziękujemy bardzo za wybór naszego oczyszczacza powietrza. Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, aby prawidłowo korzystać z urządzenia.

Dołączone środki ostrożności zmniejszają ryzyko porażenia prądem, obrażeń, a nawet śmierci, jeśli są ściele przestrzegane. Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości, wraz z należycie wypełnioną kartą gwarancyjną produktu, oryginalnym opakowaniem produktu i dowodem zakupu. Jeśli to możliwe, przekaż te instrukcje następnemu właścielowi urządzenia. Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Odrzucajemy wszelką odpowiedzialność wynikającą z naruszenia niniejszych instrukcji przez klientów.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z dowolnego urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

- **Niebezpieczeństwo:** Nie wolno dopuścić, aby woda dostała się do produktu lub jakiegokolwiek innego płynnego lub łatwopalnego detergентu, aby uniknąć problemów bezpieczeństwa, takich jak porażenie prądem lub pożar.
- Nie wkładaj twardych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza, aby uniknąć uszkodzenia produktu.
- Nie wyciągaj palców w kierunku wylotu powietrza lub wlotu podczas używania produktu, aby uniknąć obrażeń.
- Używaj tego produktu w miejscach, w których dzieci nie mają do niego dostępu.
- **Ostrzeżenie:** Przed podłączeniem wtyczki produktu do zasilacza sprawdź, czy podłączony zasilacz jest zgodny z parametrami wejściowego zasilacza podanymi w specyfikacji produktu.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez specjalistów w wyznaczonym przez producenta dziale konserwacji lub podobnych działach, aby uniknąć zagrożeń.
- Jeśli wtyczka, przewód zasilający lub sam produkt jest uszkodzony, nie używaj tego produktu i oddaj go do naprawy.
- Ten produkt nie jest przeznaczony dla osób (w tym dzieci), które są fizycznie słabe, czują się lub mają upośledzenie umysłowe lub brakuje im odpowiedniego doświadczenia i wiedzy. Nie mogą go używać, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo kieruje i nadzoruje korzystanie z produktu.
- Nie należy blokować wlotu i wylotu powietrza produktu oraz utrzymywać swobodny przepływ otaczającego powietrza.
- Podczas konserwacji zawsze odłączaj przewód zasilający.

O OCZYSZCZACZU POWIETRZA

• Oczyszczacz powietrza wyposażony jest w wydajny filtr HEPA \ HESA i technologię sterylizacji UV oraz inteligentne czujniki do wykrywania jakości powietrza, temperatury i wilgotności powietrza. Ten oczyszczacz powietrza służy do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu. Dzięki niemu możesz oddychać czystym powietrzem i zapewnić komfort środowiska. Ten oczyszczacz powietrza ma następujące konfiguracje funkcjonalne:

Wydajny system filtrów HEPA, HESA

- HESA skutecznie zabija szkodliwe mikroorganizmy (takie jak pleśń, wirus zapalenia wątroby, wirus SARS, koronawirus, wirus ptasiej grypy, wirus grypy itp.), Rozkłada szkodliwe gazy, takie jak benzen, toluen , formaldehyd, węglowodory, chlorowcowane węglowodory itp. w środowisku, bierne palenie lub drażniące gazy i usuwa nieprzyjemny smak (z reakcji chemicznych, takich jak respiratory i pot).
- Filtr HEPA może wyeliminować ponad 99,9% drobnych cząstek (PM 2,5), bakterii, pleśni, zarodników, roztoczy itp.. A także może w największym stopniu filtrować toksyczne substancje w środowisku i hamować rozwój mikroorganizmów i bakterii .

Inteligentny system wykrywania jakości powietrza

- Monitorowanie i wyświetlanie jakości powietrza w czasie rzeczywistym. Na tej podstawie efektywność oczyszczania można odpowiednio regulować, a świeże powietrze można cieszyć się w dowolnym momencie.

Silnik wylotu powietrza o dużej mocy i sterylizacja UV

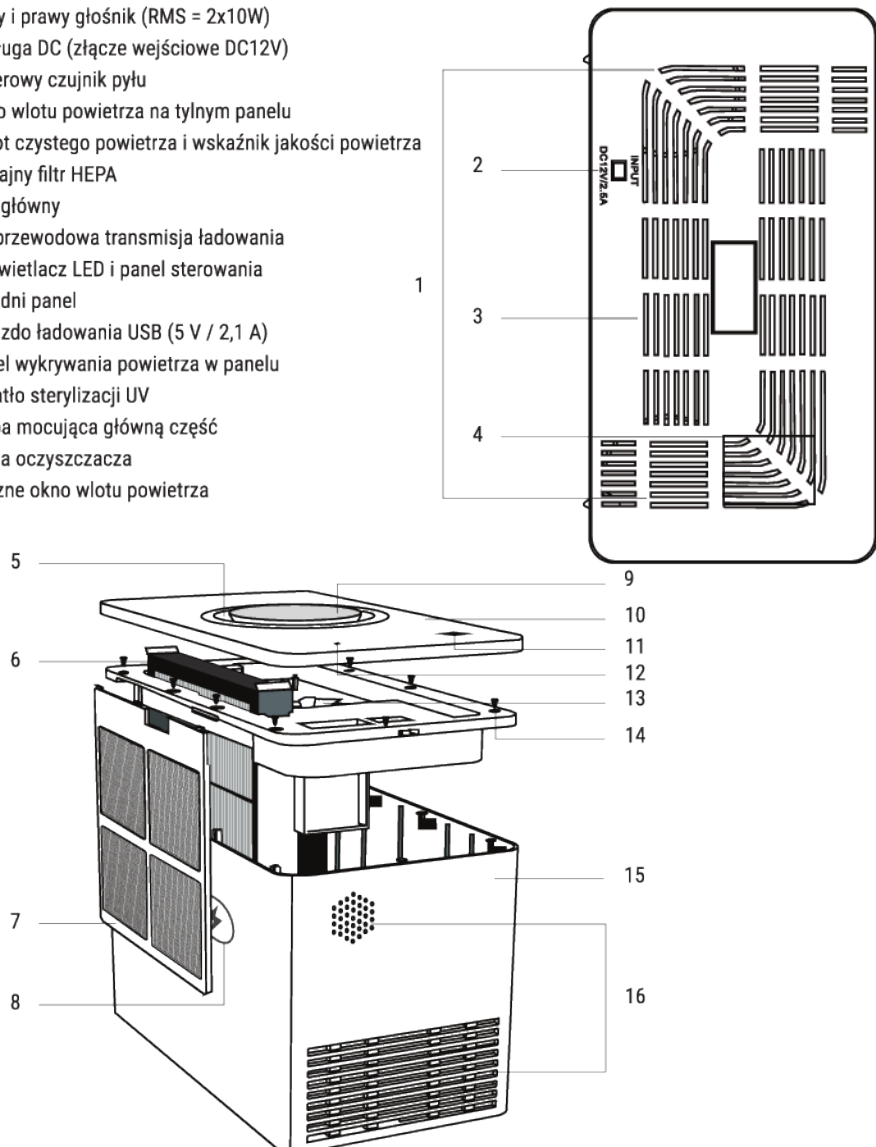
- Silnik spalinowy o dużej mocy zapewnia większą objętość powietrza, a UV LED generuje światło ultrafioletowe o długości fali od 240 nm do 280 nm, które mogą zniszczyć strukturę DNA i strukturę RNA bakterii i wirusa i zabij komórkę wzrostu i komórkę odrastania, aby osiągnąć efekt sterylizacji

Miejsce użytkowania

- Nadaje się do studiów, sypialni i małych salonów.

LISTA CZĘŚCI

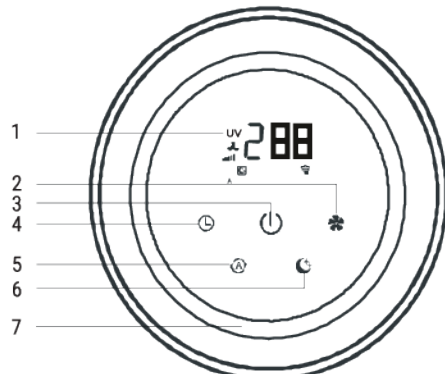
1. Lewy i prawy głośnik (RMS = 2x10W)
2. Obsługa DC (złącze wejściowe DC12V)
3. Laserowy czujnik pyłu
4. Okno wlotu powietrza na tylnym panelu
5. Wylot czystego powietrza i wskaźnik jakości powietrza
6. Wydajny filtr HEPA
7. Filtr główny
8. Bezprzewodowa transmisja ładowania
9. Wyświetlacz LED i panel sterowania
10. Przedni panel
11. Gniazdo ładowania USB (5 V / 2,1 A)
12. Panel wykrywania powietrza w panelu
13. Światło sterylizacji UV
14. Śruba mocująca główną część
15. Rama oczyszczacza
16. Boczne okno wlotu powietrza



PANEL STEROWANIA

Sterowanie i wyświetlanie funkcji: Działanie i sterowanie każdą funkcją produktu jest regulowane za pomocą dotykowego przycisku funkcyjnego. Po dotknięciu przycisku produkt wysyła dźwiękową odpowiedź i wyświetla bieżące ustawienia lub stan pracy za pomocą każdej odpowiedniej ikony na ekranie. Odpowiednia ikona jest opisana poniżej:

1. Sterylizacja UV
2. Klawisz prędkości wiatru
3. Klawisz włącz / Wyłącz
4. Regulator czasowy
5. Klucz automatyczny (kompozytowy wyświetlacz wilgotności)
6. Klawisz spania
7. Kolorowe okno wyświetlania czystego powietrza wylotowego i statusu jakości powietrza

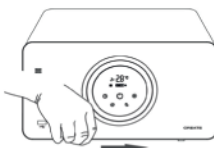


	Po podłączeniu, naciśnij ten przycisk, aby włączyć / wyłączyć, a domyślnym trybem pracy i wyświetlaniem temperatury otoczenia będzie tryb domyślny.
	Gdy produkt działa, naciśnij ten przycisk, aby ustawić prędkość wiatru i dostosować ją w cyklach niskiej, średniej i wysokiej prędkości. Wyświetlacz LED pokazuje jednocześnie ikonę prędkości wiatru, wskazując aktualny stan działającej prędkości wiatru.
	Naciśnij raz przycisk czasu, aby wybrać tryb czasu 1h, 2h - 8h lub 0h, aby anulować czas. Po wybraniu określonego stanu ikona czasu na ekranie migła trzy razy powoli, a następnie jest zawsze włączona, co oznacza, że minutnik został ustawiony prawidłowo. Jeśli naciśniesz jeszcze raz, zapisane ustawienie zostanie wyświetlone, a trzecie naciśnięcie przeprogramuje oczyszczacz.
	Naciśnij przycisk automatyczny, aby uruchomić automatyczny tryb użytkowania, a system automatycznie dostosuje prędkość wiatru do wykrytej jakości otaczającego powietrza, aby skutecznie oczyścić zanieczyszczone powietrze (Powtórz w trybie niskiej prędkości).
	Naciśnij przycisk usypiania, aby uruchomić tryb pracy z cichym ekranem i odpocząć. Naciśnij raz przycisk zasilania, aby wznowić normalny tryb pracy.
	Naciśnij przycisk zasilania przez kilka sekund, a usłyszysz sygnał dźwiękowy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Bluetooth. Po nawiązaniu połączenia parowania Bluetooth z telefonem komórkowym (nazwa Bluetooth: SM - 222B), można odtwarzać muzykę z telefonu komórkowego i regulować głośność dźwięku. Naciśnij przycisk prędkości wiatru przez kilka sekund, aby ponownie wyszukać funkcję Bluetooth.
	Ekran ikony sterylizacji UV.
	Uruchamianie ekranu ikony prędkości wiatru.
	Wyświetlanie ikony PM 2.5: (0-15) Dobrze-Blue; (16-35) Oznacza średni-Purple; (36-75) Niezdolny-Czerwony; (76-999) Bardzo zanieczyszczone-Migające czerwone światło.

PIERWSZE UŻYCIE I KONSERWACJA

• **Krok 1:** Odłącz oczyszczacz powietrza i umieść go na stole (Ryc. 1). Wyciągnij panel przedni z bocznych wycięć i ostrożnie go wyciągnij. Musisz zwolnić trzy zaczepy uchwytu znajdujące się pod panelem przednim.

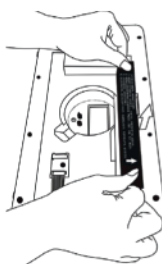
• **Uwaga:** Najpierw należy otworzyć narożnik USB, a operacji nie należy wykonywać zbyt dużą siłą, ponieważ spowoduje to uszkodzenie połączenia wewnętrznego. Następnie obróć produkt o 90 stopni, aby opuścić panel przedni, teraz panel przedni jest otwarty i można zobaczyć wyrównanie FFC podłączone do panelu (Rysunek 2).



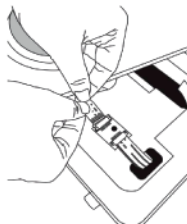
• **Krok 2:** Delikatnie przesuń poluzowany panel na bok korpusu oczyszczacza, a następnie delikatnie oddziel palcami panel klamry kabla FFC od głównego korpusu, a następnie przytrzymaj panel otwarty. (patrz rysunek 3)



• **Krok 3:** Wyciągnij ekran filtra HEPA bezpośrednio, podnosząc go obiema rękami (rysunek 4), aby go wymienić, zwróć uwagę na kierunek strzałki oznaczonej na ekranie filtru (rysunek 5).



• **Krok 4:** Wyrównaj właśnie usunięty panel z kablem FFC i naciśnij przycisk (Rysunek 7), ale najpierw patrz Rysunek 6.



- **Krok 5:** Wyrównaj najpierw górną pozycję głównej części podstawy z panelem, a następnie delikatnie dociśnij i sprawdź, czy panel i główna część zostały poprawnie zainstalowane po usłyszeniu kliknięcia (patrz rysunek 8).
- Zresetuj zasilacz (DC12V / 2,5A) i naciśnij klawisz Start na środku panelu po usłyszeniu dwóch dźwięków.



OPŁATA BEZPRZEWODOWA

- Ten produkt jest także akcesorium do bezprzewodowego ładowania telefonów komórkowych i obsługuje bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych z systemem Android i iPhone.
- **Uwaga:** Korzystając z niego, umieść bezprzewodową pozycję odbiorczą tylnej pokrywy telefonu komórkowego na odpowiedniej powierzchni dla produktu i delikatnie przesuń telefon komórkowy, aż ikona ładowania pojawi się automatycznie.

WYMIANA FILTRA HEPA

- Wskazówka: odłącz zasilacz przed zmianą.
- System automatycznie zapamiętuje odliczanie 600 godzin, gdy urządzenie jest włączane po raz pierwszy. Po wyłączeniu wyświetlanego filtru za każdym razem na wyświetlaczu pojawi się „AA”. Brzęczek zabrzmi 5 razy, a mig 5 razy powoli, aby przypomnieć użytkownikowi, że należy wymienić ekran filtru.
- Zainicjuj filtr po jego wymianie: w trybie gotowości naciśnij przycisk auto przez 3 sekundy, a na wyświetlaczu powoli pojawi się „600”, a następnie naciśnij przycisk synchronizacji przez 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się „000”. Po uruchomieniu brzęczyka system uruchomi się automatycznie, co oznacza, że ekran filtra został pomyślnie wymieniony.
- System pamięta kolejne 600-godzinne odliczanie. (Pamiętaj, że po wymianie filtra możesz odnieść się do konserwacji filtru).
- **UWAGA:** Aby chronić nasze środowisko, wymień filtr po upływie czasu użytkowania.
- Proszę zwrócić uwagę: jeśli wymenisz filtr przed upływem czasu serwisowania, ale bez ustawienia funkcji odliczania pamięci przez 600 godzin, system zignoruje nowy czas obsługi filtru, zamiast tego system będzie kontynuował zliczanie czasu serwisowego jako funkcji czasu poprzedniego filtru.
- Okres użytkowania filtru wynosi około 4-6 miesięcy.
- Podczas wymiany filtru kup filtry zastępcze za pośrednictwem oficjalnego kanału.
- Ponieważ zanieczyszczenie środowiska nie jest takie samo w każdym regionie, zalecamy sprawdzanie filtru przynajmniej raz w miesiącu. Dla zdrowego celu wymień go natychmiast, gdy filtr jest brudny.

KONSERWACJA PRODUKTU

- Codzienne czyszczenie koncentruje się na powierzchni oczyszczacza powietrza oraz na włocie i wylocie powietrza.
- Do czyszczenia używaj miękkiej, suchej szmatki, aby zetrzeć kurz.
- Używając wilgotnej szmatki, należy ją wykręcić przed użyciem do czyszczenia oczyszczacza powietrza. Nie pozostawiaj plam z wody na produkcie.
- **OSTRZEŻENIE:** Wyjmij korki przed czyszczeniem powierzchni oczyszczacza powietrza.
- Nie umieszczaj oczyszczacza powietrza w wodzie lub innym płynie. Wody ani cieczy nie można rozpylać bez pośrednio do oczyszczacza powietrza.

- Nie używaj żrących lub łatwopalnych środków czyszczących do czyszczenia jakiejkolwiek części oczyszczacza powietrza.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

KŁOPOT	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Oczyszczacz powietrza nie włącza się.	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona.	Sprawdź, czy zasilacz jest prawidłowy. Lub sprawdź, czy wtyczka prawidłowo podłącza się do zasilania.
	Inne	Wyślij oczyszczacz do sprzedawcy lub producenta w celu konserwacji.
Wylot powietrza nie działa.	Części wewnętrzne są luźne lub kontakt jest niewielki.	Wyślij oczyszczacz do sprzedawcy lub producenta w celu konserwacji. Nie naprawiaj go sam.
Prędkość wiatru spada w tym samym trybie pracy.	Filtr jest zbyt brudny, występuje opór wiatru.	Wymień filtr.
	Zmień tryb prędkości na „automatyczny”.	W trybie automatycznym prędkość wiatru dostosowuje się do jakości otaczającego powietrza. W tym trybie wystąpią różne prędkości.
Dziwny hałas.	W filtrze jest za dużo pyłu.	Wymień filtr.
	W kanale powietrznym jest pewna przeszkoda.	Usuń niedrożność kanału powietrznego lub odeślij oczyszczacz powietrza z powrotem do sprzedawcy w celu naprawy.
Nie można podłączyć Bluetooth.	Sprawdź, czy ustawienia Bluetooth są prawidłowe.	Sprawdź ustawienia Bluetooth lub podłącz je ponownie.
Obsługa ładowania urządzeń mobilnych przez USB nie działa.	1. Twój telefon komórkowy nie jest odpowiednim typem do korzystania z tej funkcji. 2. Telefon komórkowy znajduje się w niewłaściwym miejscu.	Sprawdź typ swojego telefonu komórkowego. Sprawdź odbiornik i umieść telefon komórkowy we właściwym miejscu.

Zgodnie z dyrektywami: 2012/19 / UE i 2015/863 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ich usuwania. Symbol z przekreślonym pojemnikiem na śmieci pokazany na opakowaniu oznacza, że produkt pod koniec okresu użytkowania będzie zbierany jako osobny odpad. Dlatego każdy produkt, który osiągnął koniec okresu użytkowania, musi zostać dostarczony do wyspecjalizowanych centrów usuwania odpadów w celu selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócony do sprzedawcy przy zakupie podobnego nowego sprzętu, w jednym z jednej bazy. Właściwa selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia sprzętu przeznaczonego do recyklingu, obróbki i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia oraz optymalizuje recykling i ponowne użycie elementów składających się na urządzeniu. Niewłaściwe usunięcie produktu przez użytkownika oznacza nałożenie sankcji administracyjnych zgodnie z prawem.



CREATE

The life you want to live in



Made in P.R.C.